

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 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:
SO 101_PD2 / 1Číslo ZBV:
10Objednatel: 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. 10 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
10.1	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
10.2	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
10.3	-11 895,00	736 824,47	724 929,47

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10.4	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
10.5	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
10	-11 895,00	736 824,47	724 929,47

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

Změnový list

Název a evidenční číslo stavby:

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

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

Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:
SO 101_PD2 / 1

Číslo ZBV:
10.3

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	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	34	počet listů

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant (AD)
Stavební dozor
Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Změna vjezdů, provedení konstrukcí chodníku a odstranění podkladu

Popis a zdůvodnění Změny:

Zadavatel v rámci Zadávací dokumentace (dále jen "ZD") předpokládal, že součástí realizace bude zhotovení konstrukce chodníků na stavebním objektu (dále jen "SO") 101_PD2 dle předpokládaného rozsahu stanoveném výkazem výměr.

Zhotovitel zjistil skutečnosti, které ZD v rámci realizace chodníků na SO 101_PD2 nepostihuje.

V průběhu provádění stavebních prací na SO 101_PD2 byla zastižena asfaltová a betonová vrstva, kterou ZD nepředpokládala. Tyto vrstvy bylo nutné odstranit. V rámci demolice původního chodníku tak došlo k rozšíření objemu demoličních prací, odpovídající zjištěné tloušťce zjištěných betonových konstrukcí. S tím koresponduje změna rozsahu podkladních konstrukcí, které původní řešení neobsahovalo.

Objekt byl doplněn o přemostění SO 321, napojení na stávající schodiště, včetně sanace povrchů.

Dále na základě požadavků obce byly provedeny dodatečné práce (oprava schodiště u lávky, výstavba nové lávky, opěrné zdi apod.) s kterými nebylo v ZD počítáno. ZD končila řešením u stávající lávky (propustu) navazující na schodiště, která byla v SO 321 odstraněna. Místo původní lávky se realizovala lávka nová, boky opevnění koryta SO321 se zesílily a opatřily výztuží - KARI síť, včetně ložné plochy pro osazení konstrukce lávky, což vyvolalo potřebu nové položky č. 327366. Konstrukci lávky pak tvoří válcované profily U a I, které vyvolaly potřebu nové položky č. 42417, s betonovou deskou betonovanou na místě (fotodokumentace - příloha č. 12).

Zhotovitel skutečnosti oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 10“ ze dne 19.07.2023 (příloha č. 09). Zástupce obce Nová Ves tuto změnu potvrdil podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako Pokyn k provedení změny (příloha č. 10).

Tato Změna vyvolala potřebu nových položek č. 014101.E, 014102, 113138.SKL, 113158.SKL a 626122, které byly převzaty ze Smlouvy o Dílo. Nové položky č. 133837, 311325, 327366, 32811, 42417 a 87444 pak byly oceněny dle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb 2023.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 KSÚS Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, je zařazena do skupiny 3 jako změna nepředvídaných důvodů. 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 jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

ZÁPIS

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

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 10

Název stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

SO 101_PD2 / 1

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

SO 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
2 476 486,77

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	2 476 486,77	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	-11 895,00	736 824,47	736 824,47	29,75

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	-11 895,00	3 201 416,24	724 929,47	29,27

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství v 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
3	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	M3	402,760	541,760	139,000	87,04	35 056,23	---	12 098,56	47 154,79	12 098,56	34,51
5	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	724,968	984,888	259,920	162,47	117 785,55	---	42 229,20	160 014,75	42 229,20	35,85
12	339921113	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 1 do 1,5 m	kus	52,500	68,500	16,000	183,36	9 626,40	---	2 933,76	12 560,16	2 933,76	30,48
13	59228285	palisáda betonová půlkulatá přírodní 120 x 20 cm	kus	52,500	68,500	16,000	359,76	18 887,40	---	5 756,16	24 643,56	5 756,16	30,48
14	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	100,000	219,250	119,250	232,10	23 210,00	---	27 677,93	50 887,93	27 677,93	119,25
15	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	100,000	50,000	-50,000	237,90	23 790,00	-11 895,00	---	11 895,00	-11 895,00	-50,00
16	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	M2969	969,000	1 019,000	50,000	243,71	236 154,99	---	12 185,50	248 340,49	12 185,50	5,16
21	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	100,000	168,000	68,000	292,45	29 245,00	---	19 886,60	49 131,60	19 886,60	68,00
22	59245013	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	70,000	138,000	68,000	393,41	27 538,70	---	26 751,88	54 290,58	26 751,88	97,14
24	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 416,000	1 462,000	46,000	203,09	287 575,44	---	9 342,14	296 917,58	9 342,14	3,25
25	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	1 416,000	1 462,000	46,000	149,70	211 975,20	---	6 886,20	218 861,40	6 886,20	3,25
32	767.1	D+M zábradlí pro bezbarierový přístup	m	14,000	44,000	30,000	8 523,87	119 334,18	---	255 716,10	375 050,28	255 716,10	214,29
Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou								1 140 179,09	-11 895,00	421 464,03	1 549 748,12	409 569,03	35,92
Nové položky													
104	014101.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfaltové směsi bez obsahu dehtu	M3	0,000	1,600	1,600	120,00	0,00	---	192,00	192,00	192,00	100,00
105	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	169,400	169,400	452,60	0,00	---	76 670,44	76 670,44	76 670,44	100,00
106	113138.SKL	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1,600	1,600	1 044,45	0,00	---	1 671,12	1 671,12	1 671,12	100,00
107	113158.SKL	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	34,682	34,682	1 763,96	0,00	---	61 177,66	61 177,66	61 177,66	100,00
108	133837	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM	M3	0,000	5,400	5,400	1 883,70	0,00	---	10 171,98	10 171,98	10 171,98	100,00
109	311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37	M3	0,000	1,750	1,750	8 893,50	0,00	---	15 563,63	15 563,63	15 563,63	100,00
110	327366	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	0,000	0,063	0,063	36 784,00	0,00	---	2 317,39	2 317,39	2 317,39	100,00
111	32811	OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M	m2	0,000	12,000	12,000	3 999,60	0,00	---	47 995,20	47 995,20	47 995,20	100,00
112	42417	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI	T	0,000	0,193	0,193	108 528,00	0,00	---	20 945,90	20 945,90	20 945,90	100,00
113	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	m2	0,000	20,000	20,000	3 747,50	0,00	---	74 950,00	74 950,00	74 950,00	100,00
114	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	m	0,000	4,000	4,000	926,28	0,00	---	3 705,12	3 705,12	3 705,12	100,00
Celkem za nové položky								0,00	0,00	315 360,44	315 360,44	315 360,44	100,00
Celkem za všechny změněné položky								1 140 179,09	-11 895,00	736 824,47	1 865 108,56	724 929,47	63,58
Celkem za stavební objekt								2 476 486,77	-11 895,00	736 824,47	3 201 416,24	724 929,47	29,27
Celkem za stavební objekt po všech změnách								2 476 486,77	-11 895,00	736 824,47	3 201 416,24	724 929,47	29,27

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	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	115 909 397,90 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	113 610 648,03 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	137 468 884,12 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	98,02 %
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	- 2 790 221,62 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-2,41%
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
			- 22 401 125,51 Kč	20 102 375,64 Kč	- 2 298 749,87 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 22 401 125,51 Kč	19 610 903,89 Kč	- 2 790 221,62 Kč	42 012 029,40 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	10	Chodník Nová Ves-Nové Ouholice / Změna vjezdů, provedení konstrukcí chodníku a odstranění podkladu	- 11 895,00 Kč	736 824,47 Kč	724 929,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 11 895,00 Kč	736 824,47 Kč	724 929,47 Kč	748 719,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	10
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 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	SO 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 101_PD2 / 1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	17	
8. Přehled nových položek	1	
9. Ohlášení změn stavby č. 10 ze dne 19.07.2023	4	
10. Pokyn k Ohlášení změn stavby č. 10	2	
11. Fotodokumentace	3	
12. Vážní lístky k položce č. 113157	4	
13. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 19.09.2023	1	
14. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 29.10.2023	1	
Počet listů celkem	33	

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

NÁZEV SO: **SO 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **2 476 486,77 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **724 929,47 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **3 201 416,24 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

SO 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						
8	00572410	osivo směs travní parková	KG	10,500	106,53 Kč	1 118,57 Kč
doplňující popis		osivo směs travní parková				
výkaz výměr						
technická specifikace						
104	014101	E POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfaltové směsi bez obsahu dehtu	M3	0,000	120,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 10					1,600	192,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
CELKEM:				1,600		192,00 Kč
105	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	452,60 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		suť z vybouraných betonových a žb konstrukcí, 2,3t/m3				
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 10				169,400		76 670,44 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
CELKEM:				169,400		76 670,44 Kč
2	113107041	Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopech ručně	m2	2,000	139,26 Kč	278,52 Kč
doplňující popis						
Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm						
výkaz výměr						
technická specifikace						
45	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 050,000	139,26 Kč	146 223,00 Kč
doplňující popis						
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
výkaz výměr						
technická specifikace						
106	113138	SKL ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 044,45 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 10				1,600		1 671,12 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
CELKEM:				1,600		1 671,12 Kč
107	113158	SKL ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 763,96 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 10				34,682		61 177,66 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		76,3/2,2 = 34,682 => A				
technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
CELKEM:				34,682		61 177,66 Kč
3	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	M3	402,760	87,04 Kč	35 056,23 Kč
doplňující popis		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3				
výkaz výměr		80*0.47=37,600 [A] (1050*0.34)-(62*0.34)=335,920 [B] rampa24*0.34=8,160 [C] doplnění21.08=21,080 [D] Celkem: A+B+C+D=402,760 [E]				
ZBV: 10				139,000		12 098,56 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				541,760		47 154,79 Kč
108	133837	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM	M3	0,000	1 883,70 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 10				5,400		10 171,98 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) 				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		- 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:				5,400		10 171,98 Kč
4	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	402,760	125,33 Kč	50 477,91 Kč
doplňující popis		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
výkaz výměr		402.76=402,760 [A] Celkem: A=402,760 [B]				
technická specifikace						
5	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	724,968	162,47 Kč	117 785,55 Kč
doplňující popis		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
výkaz výměr		402.76*1.8=724,968 [A] Celkem: A=724,968 [B]				
ZBV: 10				259,920		42 229,20 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				984,888		160 014,75 Kč
6	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	700,000	22,05 Kč	15 435,00 Kč
doplňující popis		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
výkaz výměr						
technická specifikace						
7	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	700,000	22,63 Kč	15 841,00 Kč
doplňující popis		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 069,000	25,30 Kč	27 045,70 Kč
doplňující popis		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
výkaz výměr		969+100=1 069,000 [A] Celkem: A=1 069,000 [B]				
technická specifikace						
1 - Zemní práce						613 472,44 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
2 - Zakládání						
10	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	24,000	7,80 Kč	187,20 Kč
doplňující popis		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
výkaz výměr		rampa24=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B]				
technická specifikace						
11	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	M3	2,500	3 133,35 Kč	7 833,38 Kč
doplňující popis		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25				
výkaz výměr		rampa2.5=2,500 [A] Celkem: A=2,500 [B]				
technická specifikace						
2 - Zakládání						8 020,58 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
3 - Svislé a kompletní konstrukce						
109	311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37	M3	0,000	8 893,50 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV:	10			1,750		15 563,62 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
CELKEM:				1,750		15 563,62 Kč
110	327366	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	0,000	36 784,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	10			0,063		2 317,39 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, 				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.						
CELKEM:				0,063		2 317,39 Kč
111	32811	OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M	m2	0,000	3 999,60 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 10				12,000		47 995,20 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		Položka se vykazuje v m2 svislé lícní pohledové plochy Pod pojmem „výška“ na 5. pozici číselného znaku se rozumí svislá vzdálenost horní hrany opěrného systému od rostlého terénu. Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, betonové tvarovky, systémový plastový liniový konektor Položka nezahrnuje dodávku a dopravu zásypového materiálu vyztuženého bloku. Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a půl násobkem výšky.				
CELKEM:				12,000		47 995,20 Kč
12	339921113	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	kus	52,500	183,36 Kč	9 626,40 Kč
doplňující popis						
Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm						
výkaz výměr						
rampa10.5/0.2=52,500 [A] Celkem: A=52,500 [B]						
ZBV: 10				16,000		2 933,76 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				68,500		12 560,16 Kč
13	59228285	palisáda betonová půlkulatá přírodní 120 x 20 cm	kus	52,500	359,76 Kč	18 887,40 Kč
doplňující popis						
palisáda betonová půlkulatá přírodní 120 x 20 cm						
výkaz výměr						
rampa10.5/0.2=52,500 [A] Celkem: A=52,500 [B]						
ZBV: 10				16,000		5 756,16 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:				68,500		24 643,56 Kč
3 - Svislé a kompletní konstrukce						103 079,94 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4 - vodorovné konstrukce						
112	42417	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI	T	0,000	108 528,00 Kč	0,00 Kč

doplňující popis

výkaz výměr

ZBV: 10				0,193		20 945,90 Kč
---------	--	--	--	-------	--	--------------

výkaz výměr

technická specifikace

- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,
- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,
- dodání spojovacího materiálu,
- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- všechny druhy ocelového kotvení,
- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,
- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do země,
- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,
- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,
- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,
- ochranná opatření před účinky bludných proudů
- ochranu před přepětím.

CELKEM:				0,193		20 945,90 Kč
4 - vodorovné konstrukce						20 945,90 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5 - Komunikace pozemní						
14	564851111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl 150 mm	m2	100,000	232,10 Kč	23 210,00 Kč

doplňující popis Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		výkaz výměr 100=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B]				
	ZBV: 10			119,250		27 677,92 Kč
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				219,250		50 887,93 Kč
15	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	100,000	237,90 Kč	23 790,00 Kč
		doplňující popis Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
		výkaz výměr 100=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B]				
	ZBV: 10			-50,000		-11 895,00 Kč
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				50,000		11 895,00 Kč
16	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	M2969	969,000	243,71 Kč	236 154,99 Kč
		doplňující popis Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
		výkaz výměr 969=969,000 [A] Celkem: A=969,000 [B]				
	ZBV: 10			50,000		12 185,50 Kč
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
CELKEM:				1 019,000		248 340,49 Kč
17	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	2,000	403,85 Kč	807,70 Kč
		doplňující popis Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm				
		výkaz výměr				
		technická specifikace				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
23	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	30,000	543,11 Kč	16 293,30 Kč
doplňující popis		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná				
výkaz výměr						
technická specifikace						
19	59245012	dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná	m2	937,176	365,56 Kč	342 594,06 Kč
doplňující popis		dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná				
výkaz výměr						
technická specifikace						
22	59245013	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	70,000	393,41 Kč	27 538,70 Kč
doplňující popis		dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní				
výkaz výměr						
ZBV: 10				68,000		26 751,88 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				138,000		54 290,58 Kč
20	59245019	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní	m2	31,824	483,93 Kč	15 400,59 Kč
doplňující popis		dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní				
výkaz výměr						
technická specifikace						
18	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	969,000	201,93 Kč	195 670,17 Kč
doplňující popis		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
výkaz výměr		883+24+62=969,000 [A] Celkem: A=969,000 [B]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
21	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	100,000	292,45 Kč	29 245,00 Kč
doplňující popis		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
výkaz výměr		70+30=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B]				
ZBV:	10			68,000		19 886,60 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				168,000		49 131,60 Kč
5 - Komunikace pozemní						985 311,42 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
6 - úpravy povrchů						
113	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	m2	0,000	3 747,50 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	10			20,000		74 950,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
CELKEM:				20,000		74 950,00 Kč
6 - úpravy povrchů						74 950,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
767 - Konstrukce zámečnické						
32	767.1	D+M zábradlí pro bezbarierový přístup	m	14,000	8 523,87 Kč	119 334,18 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		D+M zábradlí pro bezbarierový přístup				
výkaz výměr		rampa14=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B]				
ZBV:	10			30,000		255 716,10 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				44,000		375 050,28 Kč
767 - Konstrukce zámečnické						375 050,28 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8 - potrubí						
114	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	m	0,000	926,28 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	10			4,000		3 705,12 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - 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 <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
CELKEM:				4,000		3 705,12 Kč
8 - potrubí						3 705,12 Kč

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

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
25	59217016	obrubič betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	1 416,000	149,70 Kč	211 975,20 Kč
doplňující popis		obrubič betonový chodníkový 100x8x25 cm				
výkaz výměr						
ZBV: 10				46,000	6 886,20 Kč	
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1 462,000	218 861,40 Kč	
27	59217016	1 obrubič betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	22,000	149,70 Kč	3 293,40 Kč
doplňující popis		obrubič betonový chodníkový 100x8x25 cm				
výkaz výměr		rampa22=22,000 [A] Celkem: A=22,000 [B]				
technická specifikace						
24	916131213	Osazení silničního obrubiče betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 416,000	203,09 Kč	287 575,44 Kč
doplňující popis		Osazení silničního obrubiče betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
výkaz výměr		1500-2*42=1 416,000 [A] Celkem: A=1 416,000 [B]				
ZBV: 10				46,000	9 342,14 Kč	
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1 462,000	296 917,58 Kč	
26	916231213	Osazení chodníkového obrubiče betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,000	179,88 Kč	3 957,36 Kč
doplňující popis		Osazení chodníkového obrubiče betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
výkaz výměr		rampa22=22,000 [A] Celkem: A=22,000 [B]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						523 029,74 Kč

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

28	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	346,696	208,89 Kč	72 421,33 Kč
----	-----------	---	---	---------	-----------	--------------

doplňující popis Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

výkaz výměr

technická specifikace

29	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	6 250,244	9,28 Kč	58 002,26 Kč
----	-----------	--	---	-----------	---------	--------------

doplňující popis Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

výkaz výměr
 446.446=446,446 [A]
 Celkem: A=446,446 [B]
 B * 14Koefficient množství=6 250,244 [C]

technická specifikace

30	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	T	446,446	162,47 Kč	72 534,08 Kč
----	-----------	---	---	---------	-----------	--------------

doplňující popis Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101

výkaz výměr

technická specifikace

997 - Přesun sutě						202 957,67 Kč
-------------------	--	--	--	--	--	---------------

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

31	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	546,664	110,25 Kč	60 269,71 Kč
----	-----------	---	---	---------	-----------	--------------

doplňující popis Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
		998 - Přesun hmot				60 269,71 Kč

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

33	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	M3	21,080	87,04 Kč	1 834,80 Kč
		doplňující popis				Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3
		výkaz výměr				(62*0.34)=21,080 [A] Celkem: A=21,080 [B]
		technická specifikace				

34	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	21,080	299,41 Kč	6 311,56 Kč
		doplňující popis				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
		výkaz výměr				
		technická specifikace				

35	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	105,400	22,98 Kč	2 422,09 Kč
		doplňující popis				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
		výkaz výměr				
		technická specifikace				

36	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	40,052	162,47 Kč	6 507,25 Kč
		doplňující popis				Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504
		výkaz výměr				
		technická specifikace				

38	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	84,000	149,70 Kč	12 574,80 Kč
----	----------	--	---	--------	-----------	--------------

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm				
výkaz výměr						
technická specifikace						
40	59245012	dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná	m2	62,000	365,56 Kč	22 664,72 Kč
doplňující popis		dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná				
výkaz výměr		62=62,000 [A] Celkem: A=62,000 [B]				
technická specifikace						
39	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	62,000	201,93 Kč	12 519,66 Kč
doplňující popis		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
výkaz výměr		62=62,000 [A] Celkem: A=62,000 [B]				
technická specifikace						
37	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	84,000	203,09 Kč	17 059,56 Kč
doplňující popis		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
výkaz výměr		2*42=84,000 [A] Celkem: A=84,000 [B]				
technická specifikace						
NEU - Neuznatelné položky						81 894,44 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce						
41	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení sítí	kpl	1,000	40 617,50 Kč	40 617,50 Kč
doplňující popis		Geodetické práce před výstavbou				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
42	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	17 407,50 Kč	17 407,50 Kč
doplňující popis		Geodetické práce po výstavbě				
výkaz výměr						
technická specifikace						
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce						58 025,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
VRN3 - Zařízení staveniště						
43	VRN3.1	Zajištění staveniště,označení stavby, DIO	kpl	1,000	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
doplňující popis		Zajištění staveniště,označení stavby, DIO				
výkaz výměr						
technická specifikace						
VRN3 - Zařízení staveniště						35 000,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
VRN4 - Inženýrská činnost						
44	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	12,000	4 642,00 Kč	55 704,00 Kč
doplňující popis		Zkoušky zatěžovací				
výkaz výměr						
technická specifikace						
VRN4 - Inženýrská činnost						55 704,00 Kč

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	10
Název a evidenční číslo stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Chodník Nová Ves-Nové Ouholice
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 101_PD2/1

Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
014101.E	POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfaltové směsi bez obsahu dehtu	M3	1,600	120,00	192,00	Převzata z SO 002
014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	169,400	452,60	76 670,44	Převzata z SO 201_PD2
113138.S KL	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	1,600	1 044,45	1 671,12	Převzata z SO 002
113158.S KL	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	34,682	1 763,96	61 177,66	Převzata z SO 002
133837	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM	M3	5,400	1 883,70	10 171,98	OTSKP 2023
311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37	M3	1,750	8 893,50	15 563,62	OTSKP 2023
327366	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI	T	0,063	36 784,00	2 317,39	OTSKP 2023
32811	OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M	m2	12,000	3 999,60	47 995,20	OTSKP 2023
42417	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI	T	0,193	108 528,00	20 945,90	OTSKP 2023
626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	m2	20,000	3 747,50	74 950,00	Převzata z SO 202
87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	m	4,000	926,28	3 705,12	OTSKP 2023

Za Zhotovitele

Za Objednatel

Datum:

Datum:

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 10

„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 Bartýzal – 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 – Ml 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 nepředvidatelných okolností. Bližší informace jsou uvedeny dále.

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

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

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

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

T

www.besuh.cz

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

Podstata změny	Objekt SO 10f_PD2 – Chodník Nová Ves – Nové Ouholice Změna vjezdů, provedení konstrukcí chodníků a odstranění zastiženého podkladu
Důvody potřeby změny, popis problému	Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace, předpokládal, že součástí realizace bude zhotovení konstrukce chodníků v tomto výše zmíněném objektu dle předpokládaného rozsahu stanoveném výkazem výměr Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečnosti Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti: A. Dojde k odstranění nezastižené asfaltové vrstvy včetně odvozu a likvidace, B. Dojde k odstranění nezastižené betonové vrstvy včetně odvozu a likvidace, C. Dojde ke zhotovení prací nezastižených položkami v rozpočtu 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 při zpracování soupisu i přesto, že rozpočet daného objektu je proveden v ÚRS.
Čeho se zhotovitel domáhá	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
Vliv na termín plnění	Bez časového dopadu
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 DIČ CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. ú

T

www.besoh.cz

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV10

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 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

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
3	122101101_A	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	M3	402,760	541,760	139,000	67,04	35 050,23	0,00	12 098,56	47 154,79	12 098,56	34,51
5	171201211_A	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	724,968	984,888	259,920	162,47	117 785,55	0,00	42 229,20	160 014,75	42 229,20	35,85
12	339921113	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 1 do 1,5 m	KUS	52,500	68,500	16,000	163,36	9 626,40	0,00	2 933,76	12 560,16	2 933,76	30,48
14	564651111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	100,000	219,250	119,250	232,10	23 210,00	0,00	27 677,93	50 887,93	27 677,93	119,25
16	564661111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	100,000	50,000	-50,000	237,90	23 790,00	-11 895,00	0,00	11 895,00	-11 895,00	-50,00
16	564671111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	M2968	968,000	1 018,000	50,000	243,71	236 154,99	0,00	12 185,50	248 340,49	12 185,50	5,16
25	59217016_A	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	M	1 416,000	1 462,000	46,000	149,70	211 975,20	0,00	6 886,20	218 861,40	6 886,20	3,25
13	59228285	palisáda betonová půlkulatá přírodní 120 x 20 cm	KUS	52,500	68,500	16,000	359,76	18 887,40	0,00	5 756,16	24 643,56	5 756,16	30,48
22	59245013	dlážba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	M2	70,000	297,000	197,000	393,41	27 538,70	0,00	77 501,77	105 040,47	77 501,77	281,43
21	596211210	Kladení zámkové dlážby komunikační pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	100,000	297,000	197,000	292,45	29 245,00	0,00	57 612,65	86 857,65	57 612,65	197,00
32	767,1	D+M zábradlí pro bezbarierový přístup	M	14,000	44,000	30,000	6 523,67	119 334,16	0,00	255 716,10	375 050,26	255 716,10	214,29
24	916131213_A	Osazení sijníčního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	1 416,000	1 462,000	46,000	203,09	287 575,44	0,00	9 342,14	296 917,58	9 342,14	3,25
Nové položky													
51	014101.AS_F	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	0,000	1,600	1,600	520,00	0,00	0,00	832,00	832,00	832,00	100,00
56	014102.BE_T	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	169,400	169,400	250,00	0,00	0,00	42 350,00	42 350,00	42 350,00	100,00
46	113137.	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3	0,000	1,600	1,600	1 040,00	0,00	0,00	1 664,00	1 664,00	1 664,00	100,00
55	113157.	ODSTRANENÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 16KM	M3	0,000	77,000	77,000	2 730,00	0,00	0,00	210 210,00	210 210,00	210 210,00	100,00
53	133837.	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 16KM	M3	0,000	5,400	5,400	1 720,00	0,00	0,00	9 288,00	9 288,00	9 288,00	100,00

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV10

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 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO 101_PD2 - Chodník Nová Ves-Nové Ouholice	Změna soupisu prací (SO/PS) 001
---	--

Pof. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	311325.	ZDI A STENY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37	M3	0,000	1,750	1,750	8 470,00	0,00	0,00	14 822,50	14 822,50	14 822,50	100,00
49	327366.	VÝZTUŽ ZDI OPERNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI	T	0,000	0,063	0,063	30 400,00	0,00	0,00	1 915,20	1 915,20	1 915,20	100,00
47	32811.	OPERNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M	M2	0,000	12,000	12,000	3 490,00	0,00	0,00	41 880,00	41 880,00	41 880,00	100,00
50	42417.	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI	T	0,000	0,193	0,193	89 600,00	0,00	0,00	17 292,80	17 292,80	17 292,80	100,00
52	626122.	REPRÓFILACE PODHLEDU, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU DVOLVRST TL 50MM	M2	0,000	20,000	20,000	4 430,00	0,00	0,00	88 600,00	88 600,00	88 600,00	100,00
54	87444.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	0,000	4,000	4,000	827,00	0,00	0,00	3 308,00	3 308,00	3 308,00	100,00
Celkem								1 140 179,09	-11 895,00	942 102,47	2 070 386,66	930 207,47	81,58
Všechny změny celkem								2 478 486,77	-11 895,00	942 102,47	3 406 684,24	930 207,47	37,66

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:



FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 10

„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 společností B E S s.r.o.

SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S – 2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S 16/2021
Termín plnění	Dle SoD 68 týdnů od předání staveniště Zhotoviteli
Celková cena díla	115 909 397,90 Kč bez DPH

Ve vztahu k nadepsané smlouvě o dílo uzavřené v návaznosti na výše uvedenou veřejnou zakázku ohlašujeme v souladu s čl. 2 smlouvy o dílo a v souladu s její přílohou č. 4 – *Směrnice upřesňující provádění změn závazků podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („Směrnice“)*, změnu stavby, která dle analýzy zhotovitele představuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Dle názoru zhotovitele se dle ustanovení § 222 odst. 6 ZZVZ jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností. Bližší informace jsou uvedeny dále.

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

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

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

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

T

www.bes.cz

Zhotovitel níže uvádí přehled skutečností nutných k posouzení této změny a její dopady na termín plnění a celkové náklady stavby.

PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

Podstata změny	Objekt SO 101_PD2 – Chodník Nová Ves – Nové Ouholice Změna vjezdů, provedení konstrukcí chodníků a odstranění zastíženého podkladu
Důvody potřeby změny, popis problému	Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace, předpokládal, že součástí realizace bude zhotovení konstrukce chodníků v tomto výše zmíněném objektu dle předpokládaného rozsahu stanoveném výkazem výměr Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečnosti Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti: A. Dojde k odstranění nezastížené asfaltové vrstvy včetně odvozu a likvidace, B. Dojde k odstranění nezastížené betonové vrstvy včetně odvozu a likvidace, C. Dojde ke zhotovení prací nezastížených položkami v rozpočtu Tyto skutečnosti ZD nepředpokládala. Z informací o náplni položek a jednotlivých činnostech obsažených v soupisu prací ani z ostatních dostupných podkladů Zhotovitel nemohl předpokládat, že k takové skutečnosti dojde. Současně Objednatele upozorňujeme, že byla použita databáze položek OTSKP při zpracování soupisu i přesto, že rozpočet daného objektu je proveden v ÚRS.
Čeho se zhotovitel domáhá	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
Vliv na termín plnění	Bez časového dopadu
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







Provoz - Mezideponie Vojkovic		Vážní list	
		Dodací list č. BT2303008	
Označení vozidla	RZ: 5SE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	Řidič: Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
Vážení			
Datum:	06.03.2023		
	Opisem		
Brutto:	36,17 t	Tára:	16,06 t
		Netto:	20,11 t
Kategorie:		Kód odpadu:	17 01 01
		Beton , směs do 50cm	
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil :	Vospálek	Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list	
		Dodací list č. BT2303010	
Označení vozidla	RZ: 5SE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	Řidič: Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
Vážení			
Datum: 06.03.2023			
	Opisem		
Brutto: 34,61 t	Tára: 16,06 t	Netto: 18,55 t	
Kategorie:	Kód odpadu: 17 01 01		
	Beton , směs do 50cm		
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil : Vospálek	Přijal:		
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list	
		Dodací list č. BT2303012	
Označení vozidla	RZ: 5SE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	Řidič: Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
Vážení			
Datum:	06.03.2023		
	Opisem		
Brutto:	35,4 t	Tára:	16,06 t
		Netto:	19,34 t
Kategorie:		Kód odpadu:	17 01 01
		Beton , směs do 50cm	
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil :	Vospálek	Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. BT2303029	
Označení vozidla	RZ: 5SE 0300 Řidič: Fischer	Dopravce : ASK ME s.r.o Stavba : Nová Ves - Ouholice	
Vážení Datum: 23.03.2023			
Brutto:	34,36 t	Opisem Tára:	16,06 t
		Netto:	18,3 t
Kategorie:		Kód odpadu:	17 01 01 Beton , směs do 50cm
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzují, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil : Vospálek		Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

NAŠE ZNAČKA: TD-263/16-433/23/Bk

VYŘIZUJE: Ing. Karel BARTYZAL

TEL:

EMAIL:

DATUM: 19.9.2023

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**Martin Voříšek
Zborovská 11
150 21 Praha 5**Věc:** Vyjádření autorského dozoru – ZBV č.10.3 – SO 101_PD2/1 – Chodník Nová Ves - Nové Ouholice**Akce:** II/608 Nové Ouholice – Nová Ves, rekonstrukce,

Zhotovitel v průběhu provádění stavebních prací na SO 101_PD2 zastihl asfaltové a betonové vrstvy, které PDPS nepředpokládala. Tyto vrstvy bylo nutné odstranit a zlikvidovat. Dále na základě požadavků obce byly provedeny dodatečné práce (oprava schodiště u lávky, výstavba nové lávky, opěrné zdi apod.) které zadávací dokumentace PDPS neobsahovala a zhotovitel zadávací dokumentace nemohl předvídat. K těmto požadavkům došlo až při vlastní realizaci a provádění stavebních prací na daném objektu.

Na základě shora uvedeného AD souhlasí s předloženým ZBV č.10 k SO 101 PD2 – Chodník Nová Ves - Nové Ouholice.

S pozdravem

Ing. Karel BARTYZAL

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

Vyjádření TDI k ZBV č. 10 SO 101_PD2 – Chodník Nová Ves – Nové Ouholice

Tato změna, která se vyskytla během výstavby, se týká navýšení demoličních prací podkladních vrstev, úpravy podkladních konstrukcí chodníků, doplnění přemostění (lávky) a sanace stávajících povrchů

V průběhu provádění prací na SO 101_PD2 zhotovitel zastihl lokálně v podloží asfaltové a betonové konstrukční vrstvy, které bylo nutné pro založení nového chodníku vybourat. S tím koresponduje i změna rozsahu podkladních konstrukcí, které původní řešení neobsahovalo.

Objekt byl dále doplněn o přemostění SO321 řešící plynulé napojení chodců na navazující trasy v Nových Ouholicích, s kterým projektové řešení nepočítalo. Ještě bylo v rámci objektu dořešeno napojení na stávající schodiště včetně sanace stávajících povrchů.

Zhotovitel tuto skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 10“ ze dne 19.7.2023. Obec Nová Ves tuto změnu potvrdila svým podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako Pokyn k provedení změny.

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

TDI z technického hlediska souhlasí s předloženou změnou č. 10.

V Kamýku dne 29.10.2023

Ing. Lukáš Počík

Technický dozor investora

sídlo: Kamýk 112, 412 01 Litoměřice

kancelář: Elišky Krásnohorské 1717/10, 412 01 Litoměřice

tel.:

e-mail: