

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: II/121 Votice, ul. Husova Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): M-01-K_V - Kanalizace vodovod	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: M-01-K_V / 02	Číslo ZBV: 5
---	---	---------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

a

Město Votice
Komenského náměstí 700, 259 17 Votice
IČ: 00232963

Zhotovitel: Doprastav, a.s., organizační složka Praha
K Zahradnictví 13, 182 00 Praha 8
IČ: 49281429

Rekapitulace ZBV č. 5 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	460 424,56	460 424,56

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5	0,00	460 424,56	460 424,56

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SoD: II/121 Votice, ul. Husova	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:	Číslo ZBV / Skupina změny:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): M-01-K_V - Kanalizace vodovod	M-01-K_V / 02	5 . 3

Strany smlouvy o dílo S-3214/00066001/22 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 28.11.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Město Votice se sídlem Komenského náměstí 700, 259 17 Votice

Zhotovitel: Doprastav, a.s., organizační složka Praha, K zahradnictví 13, 182 00 Praha 8

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	<u>Příjemce</u>
1. Krycí list 1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 3 počet listů	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do Skupin 1 počet listů	Supervize
6. Přehled dokladů 1 počet listů	
7. Soupis prací SO po všech změnách 9 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů 8 počet listů	

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Oprava kanalizace M-01-K_V – Kanalizace, vodovod

Název (dílčí) Změny: Oprava kanalizace - provedení nezbytných úprav napojení na stávající stav

Popis a zdůvodnění Změny:

ZBV spočívá v nutnosti realizovat opravu stávajícího vodovodu a kanalizace stavebního objekt M-01-K_V – Kanalizace, vodovod. Po zahájení prací na stavebním objektu byl zjištěn stav neodpovídající zadání a bylo nutné s ohledem na funkčnost Díla provést nezbytné úpravy. V rámci zpracování RDS a na základě provedení místního šetření byl zjištěn rozpor mezi zadávací dokumentací a skutečným stavem. Bylo přistoupeno k doprojektování a technické zrealizování úprav napojení na stávající stav, tak aby Dílo bylo plně funkční. Jednalo se hlavně o napojení na stávající ulice – doplnění potrubí, doplnění hydrantů a potřebných armatur, a to z důvodu funkčnosti kompletního Díla.

Tato Změna vznikla na základě nových zjištění při provádění stavby. Změna byla způsobena jiným technickým staven a trasami stávající kanalizace, než dle podkladů při zpracování zadávací dokumentace stavby. Potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle čl. 5, odst. 1, písm.c), resp. podle čl. 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 15.09.2023) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena 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. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou. "

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	460 424,56	460 424,56	460 424,56

Technická pomoc Objednatele: jméno Ing. Jan Dvořák podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): jméno Ing. Miroslav Ritnošík podpis

Projektant (autorský dozor): jméno Ing. Petr Kohoutek podpis

Stavební dozor: jméno Ing. Jiří Ptáček podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář): jméno podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Milan Veleba	podpis
Zástupce Objednatele č. 2:	jméno	Ing. Iva Malá	podpis
<p>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.</p>			
Objednatel (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Jan Fidler, Dis.	podpis
Objednatel č. 2 (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Iva Malá	podpis
Zhotovitel (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Dušan Mráz	podpis
Zhotovitel č.2 (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Peter Milan	podpis

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 5**

Název Stavby:	II/121 Votice, ul. Husova
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	M-01-K_V / 02
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	M-01-K_V - Kanalizace vodovod

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
10 300 383,29

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	-744 289,35	251 607,50	9 807 701,44	-492 681,85

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
stavební/montážní práce	0,00	460 424,56	712 032,06	6,91%

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
stavební/montážní práce	-744 289,35	10 268 126,00	-32 257,29	-0,31%

Rozpis položek a cen Změny													
Název stavby dle SoD: II/121 Votice, ul. Husova Číslo a název SO/PS: M-01-K_V - Kanalizace vodovod Číslo a název rozpočtu:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO M-01-K_V - Kanalizace vodovod					
								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	420,000	457,800	37,800	365,780	153 627,60	0,00	13 826,48	167 454,08	13 826,48	9,00%
17	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	562,590	600,390	37,800	54,890	30 880,57	0,00	2 074,84	32 955,41	2 074,84	6,72%
19	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	900,144	968,184	68,040	295,000	265 542,48	0,00	20 071,80	285 614,28	20 071,80	7,56%
20	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	562,590	600,390	37,800	12,740	7 167,40	0,00	481,57	7 648,97	481,57	6,72%
21	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	590,080	613,510	23,430	163,540	96 501,68	0,00	3 831,74	100 333,42	3 831,74	3,97%
1	2115311R	Výplň rýhy štěrkodrtí frakce 0 až 63 mm	m3	248,490	271,920	23,430	1110,680	275 992,87	0,00	26 023,23	302 016,10	26 023,23	9,43%
1	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	62,820	64,920	2,100	1335,960	83 925,01	0,00	2 805,52	86 730,53	2 805,52	3,34%
1	211-11	D+M identifikačního vodiče	m	520,000	529,000	9,000	47,200	24 544,00	0,00	424,80	24 968,80	424,80	1,73%
2	211-12	D+M výstražné folie š=30cm	m	692,000	701,000	9,000	7,080	4 899,36	0,00	63,72	4 963,08	63,72	1,30%
3	211571R	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	251,280	263,540	12,260	874,530	219 751,90	0,00	10 721,74	230 473,64	10 721,74	4,88%
5	871-02	D+M zem. soupr. teleskop. 1,3-1,8m, DN80,	kus	6,000	7,000	1,000	3918,920	23 513,52	0,00	3 918,92	27 432,44	3 918,92	16,67%
9	871-04	D+M šoupě, DN100, PN10,	kus	12,000	13,000	1,000	9208,120	110 497,44	0,00	9 208,12	119 705,56	9 208,12	8,33%
10	871-05	D+M šoupě, DN80, PN10,	kus	6,000	7,000	1,000	8355,720	50 134,32	0,00	8 355,72	58 490,04	8 355,72	16,67%
13	871-09	D+M příruba jištěná, D110/DN100, PN10,	kus	13,000	14,000	1,000	3169,700	41 206,10	0,00	3 169,70	44 375,80	3 169,70	7,69%
25	871-16a	D+M T kus 100/80	kus	1,000	2,000	1,000	2303,670	2 303,67	0,00	2 303,67	4 607,34	2 303,67	100,00%

43	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop DN 110	m	233,000	242,000	9,000	147,450	34 355,85	0,00	1 327,05	35 682,90	1 327,05	3,86%
44	871251211a	potrubí PE100 RC DN110 dl 12m	m	239,990	246,990	7,000	371,700	89 204,28	0,00	2 601,90	91 806,18	2 601,90	2,92%
51	871321211a	potrubí PE100 RC DN160 dl 12m	m	288,400	302,400	14,000	769,360	221 883,42	0,00	10 771,04	232 654,46	10 771,04	4,85%
17	871-43	Sanace šachet	kus	5,000	10,000	5,000	21240,000	106 200,00	0,00	106 200,00	212 400,00	106 200,00	100,00%
Nové položky													
N1	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100, položka č. N1 - kód položky 857262122 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	6,000	6,000	1150,000	0,00	0,00	6 900,00	6 900,00	6 900,00	100,00%
N2	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100, položka č. N2 - kód položky 31951004 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	3,000	3,000	9630,000	0,00	0,00	28 890,00	28 890,00	28 890,00	100,00%
N3	28650116	oblouk hrdlový tlakového vodovodního potrubí PVC 11°, položka č. N3 - kód položky 28650116 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	2,000	2,000	5720,000	0,00	0,00	11 440,00	11 440,00	11 440,00	100,00%
N4	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80, položka č. N4 - kód položky 55259815 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	6740,000	0,00	0,00	6 740,00	6 740,00	6 740,00	100,00%
N5	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80, položka č. N5 - kód položky 857242122 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	6,000	6,000	1090,000	0,00	0,00	6 540,00	6 540,00	6 540,00	100,00%
N6	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80, položka č. N6 - kód položky 31951003 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	7940,000	0,00	0,00	7 940,00	7 940,00	7 940,00	100,00%
N7	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80, položka č. N7 - kód položky 55254047 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	5,000	5,000	4770,000	0,00	0,00	23 850,00	23 850,00	23 850,00	100,00%
N8	877321101	Montáž elektrokolen na vodovodním potrubí z PE trub d 160, položka č. N8 - kód položky 877321101 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	3,000	3,000	471,000	0,00	0,00	1 413,00	1 413,00	1 413,00	100,00%
N9	28614951	elektrokoleno PE 100 PN16 D 160mm, položka č. N9 - kód položky 28614951 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	3,000	3,000	3990,000	0,00	0,00	11 970,00	11 970,00	11 970,00	100,00%
N10	877181101	Montáž spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50, položka č. N10 - kód položky 877181101 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	5,000	5,000	268,000	0,00	0,00	1 340,00	1 340,00	1 340,00	100,00%
N11	31951001	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 50, položka č. N11 - kód položky 31951001 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	6710,000	0,00	0,00	6 710,00	6 710,00	6 710,00	100,00%
N12	63126204	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d50, položka č. N12 - kód položky 63126204 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	4,000	4,000	1070,000	0,00	0,00	4 280,00	4 280,00	4 280,00	100,00%
N13	877161101	Montáž spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 25-32, položka č. N13 - kód položky 877161101 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	16,000	16,000	239,000	0,00	0,00	3 824,00	3 824,00	3 824,00	100,00%
N14	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32, položka č. N14 - kód položky 63126202 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	4,000	4,000	426,000	0,00	0,00	1 704,00	1 704,00	1 704,00	100,00%

N15	63126201	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d25, položka č. N15 - kód položky 63126201 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	12,000	12,000	336,000	0,00	0,00	4 032,00	4 032,00	4 032,00	100,00%
N16	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových, položka č. N16 - kód položky 899401112 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	21,000	21,000	1540,000	0,00	0,00	32 340,00	32 340,00	32 340,00	100,00%
N17	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky, položka č. N17 - kód položky 42291352 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	21,000	21,000	1140,000	0,00	0,00	23 940,00	23 940,00	23 940,00	100,00%
N18	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m, položka č. N18 - kód položky 42291072 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	21,000	21,000	972,000	0,00	0,00	20 412,00	20 412,00	20 412,00	100,00%
N19	877251112	Montáž elektrokolen na vodovodním potrubí z PE trub d 110, položka č. N19 - kód položky 877251112 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	13,000	13,000	357,000	0,00	0,00	4 641,00	4 641,00	4 641,00	100,00%
N20	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm, položka č. N20 - kód položky 28614937 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	13,000	13,000	1520,000	0,00	0,00	19 760,00	19 760,00	19 760,00	100,00%
N21	877181112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50, položka č. N21 - kód položky 877181112 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	268,000	0,00	0,00	268,00	268,00	268,00	100,00%
N22	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm, položka č. N22 - kód položky 28653054 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	502,000	0,00	0,00	502,00	502,00	502,00	100,00%
N23	877351101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 200, položka č. N23 - kód položky 877351101 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	617,000	0,00	0,00	617,00	617,00	617,00	100,00%
N24	28615980	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 200mm, položka č. N24 - kód položky 28615980 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	2190,000	0,00	0,00	2 190,00	2 190,00	2 190,00	100,00%
Celkem													
										0,00	460 424,56	460 424,56	

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. Miroslav Ritnošík

Za Objednatele: Ing. Jiří Ptáček, stavební dozor

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/121 Votice, ul. Husova

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	79 289 777,83
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	82 897 551,84
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	100 306 037,73
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	104,55%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-1,05%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 607 774,01
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,55%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	23 786 933,35

12=(1)*0,15	Limit	11 893 466,67
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																						
		- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -						
		Vyhrazené změny (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 neměnní celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)						
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat 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=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/121 Votice, ul. Husova	- 829 189,17	4 436 963,18	3 607 774,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 829 189,17	2 777 228,16	1 948 038,99	3 606 417,33	0,00	1 659 735,02	1 659 735,02	1 659 735,02	0,00	0,00	0,00
K-SO 101	1	Silnice II/121 km 58,640 - 58,940	0,00	1 659 735,02	1 659 735,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 659 735,02	1 659 735,02	1 659 735,02	0,00	0,00	0,00
K-SO 102	2	Silnice II/121 km 59,060 - 59,925	- 84 899,82	1 665 940,02	1 581 040,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 84 899,82	1 665 940,02	1 581 040,20	1 750 839,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K-SO 102	3	Silnice II/121 km 59,060 - 59,925	0,00	399 256,08	399 256,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	399 256,08	399 256,08	399 256,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M-01-K_V	4	Kanalizace vodovod / přepoj šachet	- 744 289,35	251 607,50	- 492 681,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 744 289,35	251 607,50	-492 681,85	995 896,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M-01-K_V	5	Kanalizace vodovod / přepoje v křižovatkách	0,00	460 424,56	460 424,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	460 424,56	460 424,56	460 424,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	5
Název stavby:	II/121 Votice, ul. Husova
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	M-01-K_V - Kanalizace vodovod
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	M-01-K_V / 02

Doklad	počet listů
Doklad č.1 Oznámení Zhotovitele o změně během výstavby	4
Doklad č.2 Vyjádření Objednatele	1
Doklad č.3 Vyjádření TDS k ZBV č.5	2
Doklad č.4 Stanovisko AD k návrhu ZBV č.5	1
Počet listů celkem	8

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění - ornice Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění - ornice 27,3*2 Součet	m3	54,6	54,600	0,000	66,73	3 643,46	0,00	0,00	3 643,46	0,00	0,00%
17	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZBV č.5 : objem v m3 dle skut.: 37,8m3 Celkem ZBV č.5 : 562,59+37,8 = 600,39m3	m3	562,59	600,390	37,800	54,89	30 880,57	0,00	2 074,84	32 955,41	2 074,84	6,72%
18	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění - ornice Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění - ornice 27,3*2 Součet	m3	54,6	54,600	0,000	35,41	1 933,39	0,00	0,00	1 933,39	0,00	0,00%
19	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 562,59*1,6 Součet ZBV č.5 : hmotnost v t dle skut.: 68,04 t Celkem ZBV č.5 : 900,144+68,04 = 968,184 t	t	900,144	968,184	68,040	295	265 542,48	0,00	20 071,80	285 614,28	20 071,80	7,56%
20	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky ZBV č.5 : objem v m3 dle skut.: 37,8m3 Celkem ZBV č.5 : 562,59+37,8 = 600,39m3	m3	562,59	600,390	37,800	12,74	7 167,40	0,00	481,57	7 648,97	481,57	6,72%
21	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění ZBV č.5 : objem v m3 dle skut.: 23,43m3 Celkem ZBV č.5 : 590,08+23,43 = 613,51m3	m3	590,08	613,510	23,430	163,54	96 501,68	0,00	3 831,74	100 333,42	3 831,74	3,97%
22	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně D4 002: Základy	m2	136,5	136,500	0,000	39,84	5 438,16	0,00	0,00	5 438,16	0,00	0,00%
1	2115311R	Výplň rýhy šterkodrtí frakce 0 až 63 mm Výplň rýhy šterkodrtí frakce 0 až 63 mm ZBV č.5 : objem v m3 dle skut.: 23,43m3 Celkem ZBV č.5 : 248,49+23,43 = 271,92m3	m3	248,49	271,920	23,430	1110,68	275 992,87	0,00	26 023,23	302 016,10	26 023,23	9,43%
1	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku ZBV č.5 : objem v m3 dle skut.: 2,1m3 Celkem ZBV č.5 : 62,82+2,1 = 64,92m3	m3	62,82	64,920	2,100	1335,96	83 925,01	0,00	2 805,52	86 730,53	2 805,52	3,34%
1	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm - zámk.dl. Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm - zámk.dl.	m2	91	91,000	0,000	359,18	32 685,38	0,00	0,00	32 685,38	0,00	0,00%
2	564851111	Podkladní vrstva ze šterkodrtě 0-32mm ŠD tl 150 mm Podkladní vrstva ze šterkodrtě 0-32mm ŠD tl 150 mm	m2	282	282,000	0,000	160,48	45 255,36	0,00	0,00	45 255,36	0,00	0,00%
3	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm - chodník Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm - chodník	m2	249	249,000	0,000	219,48	54 650,52	0,00	0,00	54 650,52	0,00	0,00%
4	564871111	Ochranná vrstva ze šterkodrtě 0-32mm ŠD tl 250 mm Ochranná vrstva ze šterkodrtě 0-32mm ŠD tl 250 mm	m2	282	282,000	0,000	243,08	68 548,56	0,00	0,00	68 548,56	0,00	0,00%
5	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	249	249,000	0,000	57,77	14 384,73	0,00	0,00	14 384,73	0,00	0,00%
6	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	49	49,000	0,000	259,26	12 703,74	0,00	0,00	12 703,74	0,00	0,00%
7	566901242	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 vibrovaného šterku tl. 150 mm	m2	49	49,000	0,000	266,67	13 066,83	0,00	0,00	13 066,83	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ZBV č.5 : délka v m dle skut.: = 7m											
		Celkem ZBV č.5 : 239,99+7 = 246,99m											
45	871-26	D+M oblouk K90° DN225	kus	1	1,000	0,000	7451,13	7 451,13	0,00	0,00	7 451,13	0,00	0,00%
		D+M oblouk K90° DN225											
46	871-27	D+M koleno FFK90 DN80	kus	3	3,000	0,000	5959,11	17 877,33	0,00	0,00	17 877,33	0,00	0,00%
		D+M koleno FFK90 DN80											
47	871-30	D+M FFR 150/100	kus	2	2,000	0,000	8104,78	16 209,56	0,00	0,00	16 209,56	0,00	0,00%
		D+M FFR 150/100											
48	871-31	D+M FFR 200/150	kus	1	1,000	0,000	14299,78	14 299,78	0,00	0,00	14 299,78	0,00	0,00%
		D+M FFR 200/150											
49	871-32	D+M FFR 200/100	kus	1	1,000	0,000	11609,38	11 609,38	0,00	0,00	11 609,38	0,00	0,00%
		D+M FFR 200/100											
50	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop DN 160	m	280	280,000	0,000	160,22	44 861,60	0,00	0,00	44 861,60	0,00	0,00%
		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop DN 160											
51	871321211a	potrubí PE100 RC DN160 dl 12m	m	288,4	302,400	14,000	769,36	221 883,42	0,00	10 771,04	232 654,46	10 771,04	4,85%
		potrubí PE100 RC DN160 dl 12m											
		ZBV č.5 : délka v m dle skut.: = 14m											
		Celkem ZBV č.5 : 288,4+14 = 302,4m											
52	871-33	D+M FFR 200/80	kus	1	1,000	0,000	11632,98	11 632,98	0,00	0,00	11 632,98	0,00	0,00%
		D+M FFR 200/80											
53	871-34	D+M T 100/100	kus	2	2,000	0,000	9758,82	19 517,64	0,00	0,00	19 517,64	0,00	0,00%
		D+M T 100/100											
54	871-35	D+M příruba Li DN150	kus	1	1,000	0,000	4553,51	4 553,51	0,00	0,00	4 553,51	0,00	0,00%
		D+M příruba Li DN150											
55	871351212	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop DN 225	m	15	15,000	0,000	247,46	3 711,90	0,00	0,00	3 711,90	0,00	0,00%
		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop DN 225											
56	871351212a	potrubí PE100 RC DN 225 dl 12m	m	15,45	15,450	0,000	2006	30 992,70	0,00	0,00	30 992,70	0,00	0,00%
		potrubí PE100 RC DN 225 dl 12m											
57	871-36	D+M příruba Li DN100	kus	5	5,000	0,000	4233,89	21 169,45	0,00	0,00	21 169,45	0,00	0,00%
		D+M příruba Li DN100											
58	871-36a	D+M příruba Li DN 80	kus	1	1,000	0,000	3575,51	3 575,51	0,00	0,00	3 575,51	0,00	0,00%
		D+M příruba Li DN 80											
59	871-42	D+M podkladních desek pod šoupátkový poklop	kus	21	21,000	0,000	657,12	13 799,52	0,00	0,00	13 799,52	0,00	0,00%
		D+M podkladních desek pod šoupátkový poklop											
60	871-82	Napojení na stávající přípojky	kus	22	22,000	0,000	1276,76	28 088,72	0,00	0,00	28 088,72	0,00	0,00%
		Napojení na stávající přípojky											
61	8923511R	Tlaková zkouška potrubí DN 110 až 225	m	528	528,000	0,000	25,11	13 258,08	0,00	0,00	13 258,08	0,00	0,00%
		Tlaková zkouška potrubí DN 110 až 225											
62	8923531R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 110 až 225	m	528	528,000	0,000	62,48	32 989,44	0,00	0,00	32 989,44	0,00	0,00%
		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 110 až 225											
		D8											
		009: Ostatní konstrukce a práce											
1	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27	27,000	0,000	351,31	9 485,37	0,00	0,00	9 485,37	0,00	0,00%
		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého											
2	916131213a	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	27,27	27,270	0,000	270,22	7 368,90	0,00	0,00	7 368,90	0,00	0,00%
		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm											
3	91809	Provizorní přechody	kus	4	4,000	0,000	5900	23 600,00	0,00	0,00	23 600,00	0,00	0,00%
		Provizorní přechody											
4	91810	Provizorní přejezdy	kus	4	4,000	0,000	17700	70 800,00	0,00	0,00	70 800,00	0,00	0,00%
		Provizorní přejezdy											
5	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	510	510,000	0,000	24,72	12 607,20	0,00	0,00	12 607,20	0,00	0,00%
		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm											
		D9											
		099: Přesun hmot HSV											
1	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	427,09	427,090	0,000	69,33	29 610,15	0,00	0,00	29 610,15	0,00	0,00%
		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km											
2	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	854,18	854,180	0,000	9,2	7 858,46	0,00	0,00	7 858,46	0,00	0,00%
		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot											
		427,09*2		854,18									
		Součet		854,18									
3	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	427,09	427,090	0,000	82,28	35 140,97	0,00	0,00	35 140,97	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ZBV č.4 : plocha v m2 dle skut.: 10,8*3,5*2 = 75,6m2 Celkem ZBV č.4 : 590+75,6 = 665,6m2											
14	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZBV č.4 : objem v m3 dle skut.: 3,5*10,8*1,6 = 60,48m3 Celkem ZBV č.4 : 290+60,48 = 350,48m3	m3	290	350,480	60,480	54,89	15 918,10	0,00	3 319,75	19 237,85	3 319,75	20,86%
15	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 290,0*1,6 Součet ZBV č.4 : hmotnost T dle skut.: 60,48*1,6 = 96,768 t Celkem ZBV č.4 : 464+96,768 = 560,768 t	t	464	560,768	96,768	295	136 880,00	0,00	28 546,56	165 426,56	28 546,56	20,86%
16	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky ZBV č.4 : objem v m3 dle skut.: 3,5*10,8*1,6 = 60,48m3 Celkem ZBV č.4 : 290+60,48 = 350,48m3	m3	290	350,480	60,480	12,74	3 694,60	0,00	770,52	4 465,12	770,52	20,86%
1	211561111	D4 002: Základy Výplň rýhy šterkodrtí Výplň rýhy šterkodrtí ZBV č.4 : objem v m3 dle skut.: 2,15*10,8*1,6 = 37,152m3 Celkem ZBV č.4 : 210,9+37,152 = 248,052m3	m3	210,9	248,052	37,152	601,8	126 919,62	0,00	22 358,07	149 277,69	22 358,07	17,62%
2	231111R	Výplnění stávající kanalizace suspenzí cementopopílkovou Výplnění stávající kanalizace suspenzí cementopopílkovou D5 004: Vodorovné konstrukce	m3	6	6,000	0,000	3841,05	23 046,30	0,00	0,00	23 046,30	0,00	0,00%
1	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku ZBV č.4 : objem v m3 dle skut.: 0,1*10,8*1,6 = 1,728m3 Celkem ZBV č.4 : 15,82+1,728 = 17,548m3	m3	15,82	17,548	1,728	1335,96	21 134,89	0,00	2 308,54	23 443,43	2 308,54	10,92%
1	564851111	D6 005: Komunikace Podkladní vrstva ze šterkodrtě 0-32mm ŠD tl 150 mm Podkladní vrstva ze šterkodrtě 0-32mm ŠD tl 150 mm ZBV č.4 : plocha v m2 dle skut.: 10,8*1,6 = 17,28m2 Celkem ZBV č.4 : 159,8+17,28 = 177,08m2	m2	159,8	177,080	17,280	160,48	25 644,70	0,00	2 773,09	28 417,79	2 773,09	10,81%
2	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm - chodník Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm - chodník	m2	9	9,000	0,000	219,48	1 975,32	0,00	0,00	1 975,32	0,00	0,00%
3	564871111	Ochranná vrstva ze šterkodrtě 0-32mm ŠD tl 250 mm Ochranná vrstva ze šterkodrtě 0-32mm ŠD tl 250 mm ZBV č.4 : plocha v m2 dle skut.: 10,8*1,6 = 17,28m2 Celkem ZBV č.4 : 159,8+17,28 = 177,08m2	m2	159,8	177,080	17,280	243,08	38 844,18	0,00	4 200,42	43 044,60	4 200,42	10,81%
4	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	9	9,000	0,000	57,77	519,93	0,00	0,00	519,93	0,00	0,00%
5	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm ZBV č.4 : plocha v m2 dle skut.: 10,8*1,6 = 17,28m2 Celkem ZBV č.4 : 159,8+17,28 = 177,08m2	m2	159,8	177,080	17,280	444,33	71 003,93	0,00	7 678,02	78 681,95	7 678,02	10,81%
1	211-12	D7 008: Trubní vedení D+M výstražné folie š=30cm D+M výstražné folie š=30cm ZBV č.4 : délka v m dle skut.: = 10,8m Celkem ZBV č.4 : 137+10,8 = 147,8m	m	137	147,800	10,800	7,08	969,96	0,00	76,46	1 046,42	76,46	7,88%
2	211571R	Obsyp potrubí šterkopískem Obsyp potrubí šterkopískem ZBV č.4 : objem v m3 dle skut.: 0,7*10,8*1,6 = 12,096m3 Celkem ZBV č.4 : 63,28+12,096 = 75,376m3	m3	63,28	75,376	12,096	874,53	55 340,26	0,00	10 578,31	65 918,57	10 578,31	19,12%
3	871-051	Prohlídka potrubí kamerou Prohlídka potrubí kamerou ZBV č.4 : délka v m dle skut.: = 10,8m Celkem ZBV č.4 : 450+10,8 = 460,8m	m	450	460,800	10,800	91,27	41 071,50	0,00	985,72	42 057,22	985,72	2,40%
4	871-11a	Uliční vpust včetně zemních prací	kus	1	1,000	0,000	14750	14 750,00	0,00	0,00	14 750,00	0,00	0,00%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Uliční vpust včetně zemních prací											
5	871-12a	Napojení potrubí na stávající šachtu vč.zemních prací	kus	3	5,000	2,000	6490	19 470,00	0,00	12 980,00	32 450,00	12 980,00	66,67%
		Napojení potrubí na stávající šachtu vč.zemních prací											
		ZBV č.4 : počet kusů dle skut.: = 2 ks											
		Celkem ZBV č.4 : 3+2 = 5 ks											
6	871-14b	Napojení přípojky na domovní rozvody	kus	3	3,000	0,000	4130	12 390,00	0,00	0,00	12 390,00	0,00	0,00%
		Napojení přípojky na domovní rozvody											
7	871-14c	Napojení stávající kanalizace na šachtu	kus	1	1,000	0,000	10572,8	10 572,80	0,00	0,00	10 572,80	0,00	0,00%
		Napojení stávající kanalizace na šachtu											
8	871-22a	Dodání a osazení odbočky 45 DN400/160	kus	4	4,000	0,000	9973,75	39 895,00	0,00	0,00	39 895,00	0,00	0,00%
		Dodání a osazení odbočky 45 DN400/160											
9	871-22b	Dodání a osazení oblouku 45 DN160	kus	8	8,000	0,000	465,2	3 721,60	0,00	0,00	3 721,60	0,00	0,00%
		Dodání a osazení oblouku 45 DN160											
10	87131	Kanalizační šachta DN1000 vč.zemních prací	kus	2	2,000	0,000	30553,74	61 107,48	0,00	0,00	61 107,48	0,00	0,00%
		Kanalizační šachta DN1000 vč.zemních prací											
11	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 160	m	31	31,000	0,000	847,11	26 260,41	0,00	0,00	26 260,41	0,00	0,00%
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 160											
12	87132	Šachta spadištní DN1000 vč.zemních prací	kus	1	1,000	0,000	53378,48	53 378,48	0,00	0,00	53 378,48	0,00	0,00%
		Šachta spadištní DN1000 vč.zemních prací											
13	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	17	17,000	0,000	2507,37	42 625,29	0,00	0,00	42 625,29	0,00	0,00%
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300											
14	871395241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400	m	89	89,000	0,000	3812	339 268,00	0,00	0,00	339 268,00	0,00	0,00%
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400											
15	871-40	Práce robotem /frézování nerovností/odhad/	hod	15	15,000	0,000	6136	92 040,00	0,00	0,00	92 040,00	0,00	0,00%
		Práce robotem /frézování nerovností/odhad/											
16	871-41	Sanace potrubí DN600 rukávцем	m	172	128,500	-43,500	17110,1	2 942 937,20	-744 289,35	0,00	2 198 647,85	-744 289,35	-25,29%
		Sanace potrubí DN600 rukávцем											
		ZBV č.4 : délka v m dle skut.: = -43,5m											
		Celkem ZBV č.4 : 172 + (-43,5) = 128,5m											
17	871-43	Sanace šachet	kus	5	10,000	5,000	21240	106 200,00	0,00	106 200,00	212 400,00	106 200,00	100,00%
		Sanace šachet											
		ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 5 ks											
		Celkem ZBV č.5 : 5+5 = 10 ks											
	D8	009: Ostatní konstrukce a práce											
1	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3	3,000	0,000	351,31	1 053,93	0,00	0,00	1 053,93	0,00	0,00%
		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého											
2	916131213a	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	3,03	3,030	0,000	270,22	818,77	0,00	0,00	818,77	0,00	0,00%
		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm											
3	91809	Provizorní přechody	kus	4	4,000	0,000	5900	23 600,00	0,00	0,00	23 600,00	0,00	0,00%
		Provizorní přechody											
4	91810	Provizorní přejezdy	kus	4	4,000	0,000	17700	70 800,00	0,00	0,00	70 800,00	0,00	0,00%
		Provizorní přejezdy											
5	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	258	258,000	0,000	24,72	6 377,76	0,00	0,00	6 377,76	0,00	0,00%
		Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm											
6	9389022R	Pročištění kanalizace před sanací	m	172	172,000	0,000	138,45	23 813,40	0,00	0,00	23 813,40	0,00	0,00%
		Pročištění kanalizace před sanací											
	D9	099: Přesun hmot HSV											
1	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	159,203	159,203	0,000	69,33	11 037,54	0,00	0,00	11 037,54	0,00	0,00%
		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km											
2	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	318,406	318,406	0,000	9,2	2 929,34	0,00	0,00	2 929,34	0,00	0,00%
		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot											
				159,203*2	318,406								
				Součet	318,406								

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
N5	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80, položka č. N5 - kód položky 857242122 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 6 ks Celkem ZBV č.5 : 0+6 = 6 ks	kus	0,000	6,000	6,000	1090,000	0,00	0,00	6 540,00	6 540,00	6 540,00	100,00%
N6	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80, položka č. N6 - kód položky 31951003 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 1 ks Celkem ZBV č.5 : 0+1 = 1 ks	kus	0,000	1,000	1,000	7940,000	0,00	0,00	7 940,00	7 940,00	7 940,00	100,00%
N7	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80, položka č. N7 - kód položky 55254047 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 5 ks Celkem ZBV č.5 : 0+5 = 5 ks	kus	0,000	5,000	5,000	4770,000	0,00	0,00	23 850,00	23 850,00	23 850,00	100,00%
N8	877321101	Montáž elektrokolen na vodovodním potrubí z PE trub d 160, položka č. N8 - kód položky 877321101 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 3 ks Celkem ZBV č.5 : 0+3 = 3 ks	kus	0,000	3,000	3,000	471,000	0,00	0,00	1 413,00	1 413,00	1 413,00	100,00%
N9	28614951	elektrokoleno PE 100 PN16 D 160mm, položka č. N9 - kód položky 28614951 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 3 ks Celkem ZBV č.5 : 0+3 = 3 ks	kus	0,000	3,000	3,000	3990,000	0,00	0,00	11 970,00	11 970,00	11 970,00	100,00%
N10	877181101	Montáž spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50, položka č. N10 - kód položky 877181101 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 5 ks Celkem ZBV č.5 : 0+5 = 5 ks	kus	0,000	5,000	5,000	268,000	0,00	0,00	1 340,00	1 340,00	1 340,00	100,00%
N11	31951001	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 50, položka č. N11 - kód položky 31951001 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 1 ks Celkem ZBV č.5 : 0+1 = 1 ks	kus	0,000	1,000	1,000	6710,000	0,00	0,00	6 710,00	6 710,00	6 710,00	100,00%
N12	63126204	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d50, položka č. N12 - kód položky 63126204 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 4 ks Celkem ZBV č.5 : 0+4 = 4 ks	kus	0,000	4,000	4,000	1070,000	0,00	0,00	4 280,00	4 280,00	4 280,00	100,00%
N13	877161101	Montáž spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 25-32, položka č. N13 - kód položky 877161101 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 16 ks Celkem ZBV č.5 : 0+16 = 16 ks	kus	0,000	16,000	16,000	239,000	0,00	0,00	3 824,00	3 824,00	3 824,00	100,00%
N14	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32, položka č. N14 - kód položky 63126202 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 4 ks Celkem ZBV č.5 : 0+4 = 4 ks	kus	0,000	4,000	4,000	426,000	0,00	0,00	1 704,00	1 704,00	1 704,00	100,00%
N15	63126201	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d25, položka č. N15 - kód položky 63126201 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 12 ks Celkem ZBV č.5 : 0+12 = 12 ks	kus	0,000	12,000	12,000	336,000	0,00	0,00	4 032,00	4 032,00	4 032,00	100,00%
N16	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových, položka č. N16 - kód položky 899401112 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 21 ks Celkem ZBV č.5 : 0+21 = 21 ks	kus	0,000	21,000	21,000	1540,000	0,00	0,00	32 340,00	32 340,00	32 340,00	100,00%
N17	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky, položka č. N17 - kód položky 42291352 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 21 ks Celkem ZBV č.5 : 0+21 = 21 ks	kus	0,000	21,000	21,000	1140,000	0,00	0,00	23 940,00	23 940,00	23 940,00	100,00%
N18	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m, položka č. N18 - kód položky 42291072 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 21 ks Celkem ZBV č.5 : 0+21 = 21 ks	kus	0,000	21,000	21,000	972,000	0,00	0,00	20 412,00	20 412,00	20 412,00	100,00%
N19	877251112	Montáž elektrokolen na vodovodním potrubí z PE trub d 110, položka č. N19 - kód položky 877251112 použita z ÚRS 2023 02 ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 13 ks Celkem ZBV č.5 : 0+13 = 13 ks	kus	0,000	13,000	13,000	357,000	0,00	0,00	4 641,00	4 641,00	4 641,00	100,00%
N20	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm, položka č. N20 - kód položky 28614937 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	13,000	13,000	1520,000	0,00	0,00	19 760,00	19 760,00	19 760,00	100,00%

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 13 ks Celkem ZBV č.5 : 0+13 = 13 ks											
N21	877181112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50, položka č. N21 - kód položky 877181112 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	268,000	0,00	0,00	268,00	268,00	268,00	100,00%
		ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 1 ks Celkem ZBV č.5 : 0+1 = 1 ks											
N22	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm, položka č. N22 - kód položky 28653054 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	502,000	0,00	0,00	502,00	502,00	502,00	100,00%
		ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 1 ks Celkem ZBV č.5 : 0+1 = 1 ks											
N23	877351101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 200, položka č. N23 - kód položky 877351101 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	617,000	0,00	0,00	617,00	617,00	617,00	100,00%
		ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 1 ks Celkem ZBV č.5 : 0+1 = 1 ks											
N24	28615980	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 200mm, položka č. N24 - kód položky 28615980 použita z ÚRS 2023 02	kus	0,000	1,000	1,000	2190,000	0,00	0,00	2 190,00	2 190,00	2 190,00	100,00%
		ZBV č.5 : počet kusů dle skut.: = 1 ks Celkem ZBV č.5 : 0+1 = 1 ks											
		Celkem						10 300 383,29	- 744 289,35	712 032,06	10 268 126,00	- 32 257,29	-0,31%

Město Votice
Komenského náměstí 700
Votice
259 17

Váš dopis číslo/ze dne

Naše číslo
7/VO/2023

Vyřizuje/
Ing. Miroslav Ritnošik

Praha
29.6.2023

Věc: II/121 Votice, ul. Husova

Oznámení Zhotovitele o změně během výstavby

Vážený Objednateli,

obracíme se na Vás jako Zhotovitel, který pro Vás realizuje veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**II/121 Votice, ul. Husova**“ (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) podle smlouvy o dílo č. objednatele S-5214/00066001/2022, uzavřené dne 28.11.2022 (dále jen „Smlouva o dílo“).

V souladu s uzavřenou Smlouvou o dílo a ve smyslu Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, R-Sm-36 (dále jen „Směrnice“) oznamujeme změnu během výstavby (ZBV). ZBV spočívá v nutnosti realizovat opravu stávajícího vodovodu a kanalizace stavební objekt **M-01-K_V – Kanalizace, vodovod**. V rámci zpracování RDS a na základě provedení místního šetření byl zjištěn rozpor mezi RDS a skutečným stavem. Jednalo se o napojení na stávající ulice – doplnění potrubí, doplnění hydrantů a potřebných armatur z důvodu funkčnosti Díla.

Tyto práce představují změnu rozsahu Díla dle čl. 6 odst. 6.8. Smlouvy o dílo. Jedná se o nepodstatnou změnu podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) a Směrnice.

S ohledem na shora uvedené předkládáme cenovou nabídku na provedení předmětných dodatečných prací a zdvořile žádáme o poskytnutí součinnosti při řešení této situace, vyjádření k předložené cenové nabídce na realizaci dodatečných stavebních prací v dotčeném úseku a o sdělení závazného stanoviska Objednatele k oznámené události.

Děkujeme za Vaši brzkou odpověď a jsme s pozdravem

Doprastav/a.s.

Příloha:

Cenová nabídka

ZBV5 - M-01-K_V - SOUPIS PRACÍ, Vodovod a kanalizace, propoje v křižovatkách, sanace šachet

Stavba:

Votice Husova

Objekt:

M-01-K_V - Kanalizace vodovod

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							460 424,56	
D	D1						228 181,56	
D	D2		SO_01: Vodovod				121 981,56	
D	D3		001: Zemní práce				40 286,43	
12	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	37,800	365,78	13 826,48	M-01-K_V
17	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,800	54,89	2 074,84	M-01-K_V
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	68,040	295,00	20 071,80	M-01-K_V
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,800	12,74	481,57	M-01-K_V
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	23,430	163,54	3 831,74	M-01-K_V
D	D4		002: Základy				26 023,23	
1	K	21153111R	Výplň rýhy šterkordrtí frakce 0 až 63 mm	m3	23,430	1 110,68	26 023,23	M-01-K_V
D	D5		004: Vodorovné konstrukce				2 805,52	
1	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,100	1 335,96	2 805,52	M-01-K_V
D	D7		008: Trubní vedení				52 866,38	
1	K	211-11	D+M identifikačního vodiče	m	9,000	47,20	424,80	M-01-K_V
2	K	211-12	D+M výstražné folie š=30cm	m	9,000	7,08	63,72	M-01-K_V
3	K	211571R	Obsyp potrubí šterkopiskem	m3	12,260	874,53	10 721,74	M-01-K_V
5	K	871-02	D+M zem. soupr. teleskop. 1,3-1,8m, DN80,	kus	1,000	3 918,92	3 918,92	M-01-K_V
9	K	871-04	D+M šoupě, DN100, PN10,	kus	1,000	9 208,12	9 208,12	M-01-K_V
10	K	871-05	D+M šoupě, DN80, PN10,	kus	1,000	8 355,72	8 355,72	M-01-K_V
13	K	871-09	D+M příruba jištěná, D110/DN100, PN10,	kus	1,000	3 169,70	3 169,70	M-01-K_V
25	K	871-16a	D+M T kus 100/80	kus	1,000	2 303,67	2 303,67	M-01-K_V
43	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop DN 110	m	9,000	147,45	1 327,05	M-01-K_V
44	K	871251211a	potrubí PE100 RC DN110 dl 12m	m	7,000	371,70	2 601,90	M-01-K_V
51	K	871321211a	potrubí PE100 RC DN160 dl 12m	m	14,000	769,36	10 771,04	M-01-K_V
D	D11		SO_02: Kanalizace				106 200,00	
D	D7		008: Trubní vedení				106 200,00	
17	K	871-43	Sanace šachet	kus	5,000	21 240,00	106 200,00	M-01-K_V
D	HSV		Práce a dodávky HSV - Nové položky Vodovod				232 243,00	
D	8		Trubní vedení				232 243,00	
N1	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000	1 150,00	6 900,00	OTSKP 2023
PP			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100					
N2	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	3,000	9 630,00	28 890,00	OTSKP 2023
PP			potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100					
N3	M	28650116	oblouk hrdlový tlakového vodovodního potrubí PVC 11*	kus	2,000	5 720,00	11 440,00	OTSKP 2023
PP			oblouk hrdlový tlakového vodovodního potrubí PVC 11*					
VV			„tvarovka S2000 oblouk 11“		2,000			
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
N4	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	6 740,00	6 740,00	OTSKP 2023
PP			přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80					
N5	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 090,00	6 540,00	OTSKP 2023
PP			Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80					
N6	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	1,000	7 940,00	7 940,00	OTSKP 2023
PP			potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80					
N7	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	5,000	4 770,00	23 850,00	OTSKP 2023
PP			koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N8	K	877321101	Montáž elektrokolen na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	3,000	471,00	1 413,00	OTSKP 2023
	PP		Montáž elektrokolen na vodovodním potrubí z PE trub d 160					
N9	M	28614951	elektrokoleno PE 100 PN16 D 160mm	kus	3,000	3 990,00	11 970,00	OTSKP 2023
	PP		elektrokoleno PE 100 PN16 D 160mm					
	VV		„elektrokoleno 22,5 d160 - 2x“					
	VV		„elektrokoleno light 11 - 1x“					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
N10	K	877181101	Montáž spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	5,000	268,00	1 340,00	OTSKP 2023
	PP		Montáž spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50					
N11	M	31951001	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdo-příruba DN 50	kus	1,000	6 710,00	6 710,00	OTSKP 2023
	PP		potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdo-příruba DN 50					
N12	M	63126204	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d50	kus	4,000	1 070,00	4 280,00	OTSKP 2023
	PP		spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d50					
N13	K	877161101	Montáž spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 25-32	kus	16,000	239,00	3 824,00	OTSKP 2023
	PP		Montáž spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 25-32					
N14	M	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32	kus	4,000	426,00	1 704,00	OTSKP 2023
	PP		spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32					
N15	M	63126201	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d25	kus	12,000	336,00	4 032,00	OTSKP 2023
	PP		spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d25					
N16	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	21,000	1 540,00	32 340,00	OTSKP 2023
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
N17	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	21,000	1 140,00	23 940,00	OTSKP 2023
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
N18	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	21,000	972,00	20 412,00	OTSKP 2023
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m					
N19	K	877251112	Montáž elektrokolen na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	13,000	357,00	4 641,00	OTSKP 2023
	PP		Montáž elektrokolen na vodovodním potrubí z PE trub d 110					
N20	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	13,000	1 520,00	19 760,00	OTSKP 2023
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		„elektrokoleno 90 - 7x“					
	VV		„elektrokoleno 22,5 - 5x“					
	VV		„elektrokoleno flexibilní - 1x“					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
N21	K	877181112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	1,000	268,00	268,00	OTSKP 2023
	PP		Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50					
N22	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	1,000	502,00	502,00	OTSKP 2023
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm					
N23	K	877351101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 200	kus	1,000	617,00	617,00	OTSKP 2023
	PP		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 200					
N24	M	28615980	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 200mm	kus	1,000	2 190,00	2 190,00	OTSKP 2023
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 200mm					



Město Votice
Komenského náměstí 700
259 17 Votice

Doprastav, a.s.
Organizační složka Praha
K zahradnictví 13
182 00 Praha

Ve Voticích 13. 7. 2023

Vyjádření ke změně během výstavby

Na základě zaslání dopisu č. 7/VO/2023 ze dne 29. 6. 2023 „Oznámení změny během výstavby“, objednatel Město Votice souhlasí s technickým řešením a s jeho celkovými finančními náklady.

S pozdravem

Ing. Iva Malá
starostka

QSB s.r.o.
Sokolovská 131/86
Praha 8, 186 00
IČO: 24853950



Vyjádření TDS k ZBV č.5



Název akce: „II/121 Votice, ul. Husova“

Věc: Souhlasné stanovisko vodovod prepoje v křižovatkách

Stanovisko TDS k ZBV č.5

TDS po podrobné kontrole předloženého rozpočtu a podrobném prozkoumání dokumentace provedení stavby a prozkoumání požadavků správce dopravní sítě a podmínek SFDI, zejména požadavku na neotvírání komunikace pro případné opravy, a po konzultaci s AD souhlasil TDS na objektu **M-01-K_V – Kanalizace, vodovod** s rozšířením propojů na stávající staré řady vodovodu a kanalizací za hranicí provádění nových AB krytů. Zároveň souhlasí i s doplněním hydrantů a potřebných armatur. Změny jsou řešeny formou ZBV č.5 Jedná se pouze o souhlasné stanovisko s návrhem technického řešení navrhovaného ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize AD a finální schválení spadá do kompetencí vedení Města Votice.

Jiří Ptáček
Technický dozor stavby



I QSB s.r.o.
I tel.:
I Sokolovská 131/86, 186 00 Praha 8-Karlín

Stavba: II/21 Votice, ul. Husova, M-01-K_V – Kanalizace, Vodovod

Věc: Vyjádření autorského dozoru ke změnám během výstavby

ZBV 4

Na základě nevyhovujícího stavu stávající kanalizace zjištěného při provádění stavby kamerovou prohlídkou, byla provedena změna opravy kanalizace z bezvýkopové technologie na obnovou v otevřeném výkopu v délce 10,8m.

ZBV 5

Při realizaci stavby byl zjištěn rozpor mezi trasami stávající kanalizace a vodovodu oproti podkladům, které byli dostupné při zpracování projektové dokumentace. Tento rozpor vyvolal změnu, která si vyžádala napojení na potrubí v sousedních ulicích – doplnění potrubí, doplnění hydrantů a potřebných armatur.

Obě výše uvedené změny během výstavby byli způsobeny jiným technickým stavem a jinými trasami stávající kanalizace a vodovodu než dle pokladů dostupných při zpracování projektové dokumentace.

Za autorský dozor souhlasíme s provedenými změnami během výstavby dle předložených změnových lisů. Tyto změny byly provedeny v potřebném rozsahu pro zajištění správného fungování kanalizace a vodovodu.