

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany**Objednatel: Obec Bystročice**

Se sídlem: Bystročice 6, 783 41 Bystročice

IČO: 00298735

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: PhDr. Marta Turečková, starostka obce
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Klára Kalábová, ekonomka Oblasti Střed o.z.

Morava

Ing. Vítězslav Bujnoch, vedoucí OTÚ Oblasti Střed

o.z. Morava – zmocněnci

zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:

Ing. Viktor Superata, vedoucí Provozní jednotky Velká Bystřice

p. Miroslav Králík, stavbyvedoucí (mob. 602 744 376, e-mail: miroslav.kralik@strabag.com)

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia

číslo účtu: 5061885001/2700

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

2. Předmět Dodatku č. 1**„Bystročice – stavební úpravy kanalizace u domu č.p. 12“**

Tímto Dodatkem č. 1 se v souladu s ujednáním v článku 14. Závěrečná ujednání, odst. 14.2 mění a doplňuje část textu výše citované Smlouvy.

Předmětem dodatku je změna článku 6. Cena díla, a to tímto způsobem:

Bod č. 6.1 Smlouvy je nahrazen tímto zněním:

„Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 3 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

stavební práce bez DPH dle smlouvy č. 841/NAAA-42/133/2021.....	736.369,08 Kč
stavební práce bez DPH dle dodatku č. 1 ke smlouvě č. 841/NAAA-42/133/2021.....	-160.920,36 Kč
stavební práce bez DPH dle smlouvy a dodatku č. 1.....	575.448,72 Kč
stavební práce s DPH dle smlouvy a dodatku č. 1.....	696.292,95 Kč“

3. Závěrečná ustanovení Dodatku č. 1

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. zhotovitele 841/NAAA-42/133/2021, které nebyly tímto Dodatkem č. 1 dotčeny, zůstávají v platnosti a nemění se.

Tento Dodatek č. 1 Smlouvy o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 před podpisem řádně přečetly a souhlasí s celým jeho obsahem. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo je uzavřen podle jejich svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

Tento Dodatek č. 1 je vypracován ve 4 stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

Příloha č. 1 k dodatku č. 1 ke smlouvě č. 841/NAAA-42/133/2021.....rozpočet méněprací


V Bystročicích dne 25. 9. 2021

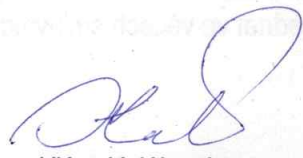
V Olomouci dne 27-08-2021

za objednatele

za zhotovitele

OBEC BYSTROČICE
Bystročice 6
779 00 Bystročice
IČ 00298735

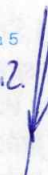

PhDr. Marta Turečková
starostka obce


Ing. Klára Kalábová
ekonom Oblasti Střed o.z. Morava
zmocněnec


Ing. Vítězslav Bujnoch
vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z. Morava
zmocněnec

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(355)

U.2. 

příloha č.1 k dodatku č.1 k SOD č. 841/NAAA-42/133/2021 - rozpočet méněprací

Stavba: **Bystročice – stavební úpravy kanalizace u domu č.p. 12**

	VCP	MNP	Rozdíl
ZL 1 - 1	Narovnání rozpočtu dle skutečně provedených prací	0,00	-160 920,36
			-160 920,36
	CELKEM (bez DPH)	0,00	-160 920,36

	0,00%	-21,85%	-21,85%
--	-------	---------	---------

ABS	160 920,36	21,85%
------------	------------	--------

Cena dle SOD bez DPH	736 369,08
Cena dle SOD s DPH	891 006,59

Cena vč dod č.1 bez DPH	575 448,72
Cena vč dod č.1 s DPH	696 292,95

ZL 1 - 1

Narovnání rozpočtu dle skutečně provedených prací

SO 01			MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SOD	Množství změny	Celkem Kč ve změně		
SO 01	1	K	113106121	Rozebrání diazeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0,000	108,48	0,00	0,00	
SO 01	2	K	113107163	Odstavení podkladu z kamenná drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	33,500	76,08	2 548,68	0,00	
SO 01	3	K	113107181	Odstavení podkladu živého tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	45,000	67,63	3 043,35	0,00	
SO 01	4	K	113107321	Odstavení podkladu z kamenná drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,000	40,58	121,74	0,00	
SO 01	5	K	113154123	Frezování živého krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	27,500	150,000	4 125,00	0,00	
SO 01	6	K	113202111	Vyřazení obrub krajníků obrubníků stojatých	m	0,000	50,000	0,00	0,00	
SO 01	7	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	85,670	4 283,50	0,00	
SO 01	8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	189,810	1 898,10	0,00	
SO 01	9	K	121151103	Sejmuti ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	0,000	50,000	0,00	0,00	
SO 01	10	K	129001101	Připátek za zřízení podkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	6,000	433,930	2 603,58	0,00	
SO 01	11	K	132254203	Hloupení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	64,172	676,300	43 399,52	0,00	
SO 01	12	K	151811132	Osazení pažičko boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	104,640	76,230	7 976,71	-104,640	-7 976,71
SO 01	13	K	151811232	Odstavení pažičko boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	104,640	52,770	5 521,85	-104,640	-5 521,85
SO 01	14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,200	28,150	118,23	0,000	0,00
SO 01	15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	64,172	200,000	12 834,40	0,000	0,00
SO 01	16	K	162751119	Připátek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 090,924	15,000	16 363,86	0,000	0,00
SO 01	17	K	167151111	Nakládání výkopu z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2,100	140,000	294,00	0,000	0,00
SO 01	18	K	171201201	Uložení sypání na skládky nebo mezisklady	m3	2,100	14,010	29,42	0,000	0,00
SO 01	19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	l	115,510	305,000	35 230,55	0,000	0,00
SO 01	20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	20,651	125,000	2 581,38	0,000	0,00
SO 01	21	M	58344197	šetrkodt frakce 0/63	l	35,107	320,000	11 234,24	0,000	0,00
SO 01	22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženu do 3 m	m3	18,154	500,000	9 077,00	0,000	0,00
SO 01	23	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	l	30,862	545,340	16 830,28	0,000	0,00

SO 01	24	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	0,000	40,000	0,00	0,000	0,00	0,00
SO 01	25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinné a ve svahu do 1:5	m2	0,000	19,000	0,00	0,000	0,00	0,00
SO 01	26	M	00572410	osivo směs travní parkové	kg	0,000	120,000	0,00	0,000	0,00	0,00
SO 01	27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňtelným strojně	m2	18,400	15,000	276,00	0,000	0,000	0,00
SO 01	28	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro líniové stavby	m	32,700	258,010	8 436,93	-32,700	-8 436,93	0,00
SO 01	29	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	32,700	140,730	4 601,87	0,000	0,000	0,00
SO 01	30	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štetkovdrtě	m3	4,200	1 440,140	6 048,59	0,000	0,000	0,00
SO 01	31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štetkopisku	m3	0,600	1 440,140	864,08	0,000	0,000	0,00
SO 01	32	K	452312171	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	14,210	3 365,850	47 828,73	-9,210	-30 999,48	0,00
SO 01	33	K	564871111	Podklad ze štetkovdrtě ŠD tl 250 mm	m2	29,500	194,840	5 747,78	0,000	0,000	0,00
SO 01	34	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklatu tl 50 mm	m2	21,500	53 540	1 151,11	-21,500	-1 151,11	0,00
SO 01	35	K	573231106	Posítk žvýčný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	21,500	15,000	322,50	0,000	0,000	0,00
SO 01	36	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	21,500	400,000	8 600,00	0,000	0,000	0,00
SO 01	37	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	19,500	370,000	7 215,00	0,000	0,000	0,00
SO 01	38	K	810441111	Praseknutí betonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	2,000	2 603,550	5 207,10	0,000	0,000	0,00
SO 01	39	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	7,400	144,640	1 070,34	0,000	0,000	0,00
SO 01	40	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	7,400	1 777,540	13 153,80	0,000	0,000	0,00
SO 01	41	K	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600	m	16,300	260,360	4 243,87	0,000	0,000	0,00
SO 01	42	M	59710710	trouba kameninová glazovaná DN 600 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	16,300	8 113,050	132 242,72	0,000	0,000	0,00
SO 01	43	K	837441221	Montáž kameninových tvarovek obočkových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600	kus	3,000	2 603,550	7 810,65	-3,000	-7 810,65	0,00
SO 01	44	M	59711820	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 600/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	2,000	2 887,360	5 774,72	-2,000	-5 774,72	0,00
SO 01	45	M	597118R1	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 600/200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	1,000	3 571,090	3 571,09	-1,000	-3 571,09	0,00
SO 01	46	K	837442221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600	kus	4,000	1 735,700	6 942,80	-4,000	-6 942,80	0,00
SO 01	47	M	59713325	manžeta převlečná pro vysoké zařízení DN 600 průměr 705-735 š 190mm tř. 160	kus	2,000	10 109,280	20 218,56	0,000	0,000	0,00
SO 01	48	M	286117R1	vyrovňovací těsnící kroužek DN 600	kus	2,000	3 220,430	6 440,86	0,000	0,000	0,00

SO 01	49	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé	m	1,200	295,580	354,70	-1,200	-354,70
				tloušť třídy SN8 DN 160						
SO 01	50	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé	m	2,000	503,270	1 006,54	-2,000	-1 006,54
				tloušť třídy SN8 DN 250						
SO 01	51	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednosé DN 160	kus	3,000	433,930	1 301,79	-3,000	-1 301,79
SO 01	52	M	28611359	kolejno kanalizace PVC KG 160x45°	kus	1,000	70,370	70,37	-1,000	-70,37
SO 01	53	M	28611546	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 160	kus	1,000	99,690	99,69	-1,000	-99,69
SO 01	54	M	59713313	manžeta převlečná pro normální zařízení DN 150 průměr 175-200 š 150mm	kus	1,000	1 510,530	1 510,53	-1,000	-1 510,53
SO 01	55	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednosé DN 250	kus	6,000	433,930	2 603,58	0,000	0,00
SO 01	56	M	28611369	kolejno kanalizace PVC KG 250x15°	kus	2,000	351,830	703,66	0,000	0,00
SO 01	57	M	28611370	kolejno kanalizace PVC KG 250x30°	kus	2,000	383,500	767,00	0,000	0,00
SO 01	58	M	59713316	manžeta převlečná DN 250 D 285-310 š 190mm tř 160	kus	2,000	2 134,440	4 268,88	0,000	0,00
SO 01	59	M	286117R2	vyrovňovací těsník kroužek DN 250	kus	2,000	996,850	1 993,70	0,000	0,00
SO 01	60	K	890231851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	35,500	482,560	17 485,88	-27,100	-13 348,38
SO 01	61	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	961,670	961,67	-1,000	-961,67
SO 01	62	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	11,400	111,410	1 270,07	-11,400	-1 270,07
SO 01	63	K	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	m	21,300	228,690	4 871,10	-21,300	-4 871,10
SO 01	64	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	1 677,060	1 677,06	-1,000	-1 677,06
SO 01	65	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 588,460	4 588,46	0,000	0,00
SO 01	66	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/80	kus	2,000	4 588,460	9 176,92	0,000	0,00
SO 01	67	M	592243R1	deska betonová přechodová 100/62,5x16,5cm	kus	3,000	1 383,120	4 149,36	0,000	0,00
SO 01	68	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační 100x80x50cm	kus	1,000	6 855,550	6 855,55	0,000	0,00
SO 01	69	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační 100x100x60cm	kus	2,000	13 394,730	26 789,46	0,000	0,00
SO 01	70	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	181,780	545,34	0,000	0,00
SO 01	71	M	59224185	přstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	233,800	467,60	0,000	0,00
SO 01	72	M	59224176	přstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	264,010	264,01	0,000	0,00
SO 01	73	M	59224188	přstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	324,440	324,44	0,000	0,00
SO 01	74	K	899104112	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600	kus	3,000	1 000,000	3 000,00	-2,000	-2 000,00
SO 01	75	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	3,000	8 600,000	25 800,00	-2,000	-17 200,00

SO 01	76	K	899900R1	Zafoukání potrubí poplilkocementovou směsí	m3	2,500	3 799,780	9 499,45	-0,300	-1 139,93
SO 01	77	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	18,400	47,800	879,52	-18,400	-879,52
SO 01	78	K	919732211	Sýčárna napojení nového živčitého povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profesním	m	14,500	79,250	1 149,13	0,000	0,00
SO 01	79	K	919735111	Rezáni stávajícího živčitého krytu hl do 50 mm	m	14,500	44,980	652,21	0,000	0,00
SO 01	80	K	919735112	Rezáni stávajícího živčitého krytu hl do 100 mm	m	40,400	80,320	3 244,93	0,000	0,00
SO 01	81	K	997221551	Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,500	48,870	904,10	0,000	0,00
SO 01	82	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší ze sypkých materiálů	t	481,000	5,860	2 818,66	0,000	0,00
SO 01	83	K	997221561	Vodorovná doprava suší z kusových materiálů do 1 km	t	0,000	97,730	0,00	0,000	0,00
SO 01	84	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší z kusových materiálů	t	0,000	5,860	0,00	0,000	0,00
SO 01	85	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,000	97,730	879,57	0,000	0,00
SO 01	86	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy	t	234,000	5,860	1 371,24	0,000	0,00
SO 01	87	K	997221645	vybouraných hmot Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	7,800	100,000	780,00	-7,800	-780,00
SO 01	88	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	19,300	710,000	13 703,00	0,000	0,00
SO 01	89	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,270	305,000	7 707,35	-25,270	-7 707,35
SO 01	90	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	97,007	108,480	10 523,32	-50,207	-5 446,46
VRN	1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 931,930	2 931,93	0,000	0,00
VRN	2	K	012103101	Výběžení inženýrských sítí	Kč	0,000	3 518,310	0,00	0,000	0,00
VRN	3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	4 104,700	4 104,70	0,000	0,00
VRN	4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 518,310	3 518,31	0,000	0,00
VRN	5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	4 400,000	4 400,00	0,000	0,00
VRN	6	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby kanalizace	Kč	1,000	867,850	867,85	0,000	0,00
VRN	7	K	013254201	Parazitace stávajících objektů	Kč	1,000	2 500,000	2 500,00	0,000	0,00
VRN	8	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	586,390	586,39	0,000	0,00
VRN	9	K	031002002	Náklady na provoz z údržbu staveniště	Kč	1,000	1 290,050	1 290,05	0,000	0,00
VRN	10	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	52 774,660	52 774,66	-0,400	-21 109,86
VRN	11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	586,390	586,39	0,000	0,00
VRN	12	K	09100202R	Havarijní plán	Kč	1,000	0,000	0,00	-1,000	0,00
VRN	13	K	09100303R	Protipožární plán	Kč	1,000	0,000	0,00	-1,000	0,00
VRN	14	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace	Kč	1,000	867,850	867,85	0,000	0,00
VRN	15	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	7 036,620	7 036,62	0,000	0,00
VRN	16	K	09150350R	Zhotovení plánu BOZP	Kč	1,000	0,000	0,00	-1,000	0,00

MNP -160 920,36

VCP 0,00

rozdíl -160 920,36