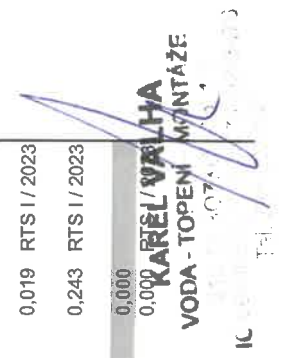


Příloha pro změnový list - plusové položky rozpočtu

Název stavby:		Objednatel:		Doba výstavby:		Obec Bozkov, č. p. 270, 512 13 Bozkov						
Druh stavby:		Projektant:		Začátek výstavby:		Ing. Stanislav Gajzler, Na Vápence 767, 468 22 Železný Brod						
Lokalita:		Konec výstavby:		Konec výstavby:		- dle výběrového řízení						
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:		Vladimír Blažek						
C	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem	Hmotnost (t)	Jednot.	Celkem	Cenová soustava
		Rozměry					Montáž					88,108
1	111201101R00	Přípravné a přidružené práce Odstranění kořínů i s kořeny na ploše do 1000 m2 vodovod PE 90, délka 176,9 m; v trávě 158m 158*0,6	m2	261,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS / 2023
		kanalizace výtlak délka 212,2 m; v trávě 122m 122*0,6		94,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m; v trávě 156m 156*0,6		73,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	919735113R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm stoka DN 250, komunikace - 12 m - přechod přes silnici 2*12	m	152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS / 2023
		výtlak - PE 90, kom - 90 m - 14 m - přechod přes silnici 14*2		24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		výtlak - PE 90, kom - 90 m - 76 m po kraji 76*1		28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		vodovod PE 90, komunikace - 19 m - 5 m - přechod přes silnici 5*2		76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		vodovod PE 90, komunikace - 19 m - 14 m po kraji 14*1		10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 15 cm stoka DN 250, komunikace - 12 m - přechod přes silnici 12*0,6	m2	72,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	23,958	RTS / 2023
		výtlak - PE 90, kom - 90 m - 14 m - přechod přes silnici 14*0,6		7,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		výtlak - PE 90, kom - 90 m - 76 m po kraji 76*0,6		8,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		vodovod PE 90, komunikace - 19 m - 5 m - přechod přes silnici 5*0,6		45,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		vodovod PE 90, komunikace - 19 m - 14 m po kraji 14*0,6		3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	113108442R00	Rozrytí krytu, kamenivo bez zhuť. se živič. pojivem 72,6	m2	72,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS / 2023
5	113107315R00	Odsitrání podkladu pl. 50 m2, kam.těžené tl.15 cm 72,6	m2	72,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,330	0,00	23,958	RTS / 2023
6	113107325R00	Odsitrání podkladu pl. 50 m2, kam.těžené tl.25 cm 72,6	m2	72,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,550	0,00	39,930	RTS / 2023
7	119001411R00	Dočasně zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 0,6*3	m	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,011	0,00	0,019	RTS / 2023
8	119001421R00	Dočasně zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 0,6*10+3,8	m	9,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,025	0,00	0,243	RTS / 2023
9	121101100R00	Odkopávky a prokopávky Sejmuti ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 158*0,6*0,2 kanalizace výtlak délka 212,2 m; v trávě 122m 122*0,6*0,2	m3	53,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	RTS / 2023


KAREL VALCHA
 VODA - TOPENÍ - MONTÁŽE
 IČ: 252 23 22 33

21	175101101R00	37,65816 * 0,3 322,488 * 0,3 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	11,30 96,75 252,10 37,66 322,49 -108,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	RTS I / 2023
22	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	147,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	RTS I / 2023
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	147,97 147,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	RTS I / 2023
18	180400021RA0	Povrchové úpravy terénu	m2	269,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,016	RTS I / 2023
		Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,008	RTS I / 2023
		vodovod PE 90, délka 176,9 m; v trávě 158m		94,80						
		158*0,6		0,00						
		kanalizace výtlak délka 212,2 m; v trávě 122m		0,00						
		122*0,6		73,20						
		kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m; v trávě 156m		0,00						
		156*0,6		93,60						
		protlak 9m; + 2,5m na každou stranu		0,00						
		0,6*2,5*2		0,00						
		čerpací šachta:		3,00						
		1,2*1,2*3,14*1,1		0,00						
		4,97		4,97						
25	181300012RA0	Rozproštění omice v rovině tloušťka 20 cm	m2	269,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,008	RTS I / 2023
		269,57376		269,57						
27	273321311R00	Základy	m3	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2,623	RTS I / 2023
		Železobeton základových desek C 16/20		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,512	RTS I / 2023
		Čerpací šachta deska:		0,99						
		0,2*1,2*1,2*3,14*1,1		0,04						
27	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,047	RTS I / 2023
		4,44/1000*2*1,2*1,2*3,14*1,1		0,04						
28	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,065	RTS I / 2023
		0,2*2*1,2*3,14*1,1		1,66						
29	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	RTS I / 2023
		1,65792		1,66						
5	564851111R00	Křité živitých komunikací opravy	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	RTS I / 2023
		Podklad ze štrkodří po zhutnění tloušťky 15 cm		0,00	0,00	0,00	0,00	0,378	0,000	RTS I / 2023
		viz odstranění:		0,00						
		72,6		0,00						
31	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,430	0,000	RTS I / 2023
		72,6		0,00						
32	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm	m2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,127	0,000	RTS I / 2023
		72,6		0,00						
87	871211121R00	Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových	m	16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	2,694	RTS I / 2023
		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm		0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
		vodovod PE 63 dl. 16,2 m:		16,20						
		16,2		0,00						
34	286134704	Trubka vodovodní PE 100 Gerofit SDR 11 63x5,8 mm	m	16,20	0,00	0,00	0,00	0,001	0,023	RTS I / 2023
		16,2*1,08		17,50						
35	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	17,50	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
		vodovod PE 90, délka 176,9 m:		372,90						
		176,9-16,2		0,00						
		kanalizace výtlak délka 212,2 m		160,70						
		212,2		0,00						
36	286134706	Trubka vodovodní PE 100 SDR 11-212.15 90x8,2 mm	m	212,20	0,00	0,00	0,00	0,003	0,439	RTS I / 2023
		(176,9-16,2)*1,08		173,56						
37	286134606	Trubka vodovodní,kanalizační PE SDR 11 90x8,2 mm	m	173,56	0,00	0,00	0,00	0,002	0,488	RTS I / 2023
		212,2*1,08		229,18						
38	870200020R00	Výřez sedla pro kanalizační přípojku DN 200-300	kus	229,18	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
		grav.kanal.stoka		1,00						
		0,00		0,00						

39	871371111R00	1 Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 250-315 mm kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m	m	1,00 168,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,027	RTS I / 2023
40	879231191R00	Příplatek za montáž trubek ve sklonu DN 40-550	m	168,00 168,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	RTS I / 2023
41	286114015	168 Trubka kanalizační PVC SN12 250x6000mm	kus	168,00 27,00 28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,058	1,571	RTS I / 2023
42	286114014	-1 Trubka kanalizační PVC SN12 250x3000mm Š1-Š6 5 úseků	kus	5,00 0,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,029	0,146	RTS I / 2023
89		Ostatní konstrukce									
43	891249111R00	1 Montáž navrtávacích pasů DN 80 vodovod:	kus	1,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	46,063	RTS I / 2023
44	891247211R00	1 Montáž hydrantů nadzemních DN 80 vodovod:	kus	1,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,003	0,003	RTS I / 2023
45	42273616.A	1 Hydrant nadzemní DN 80, hloubka 1500 mm	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,113	0,113	RTS I / 2023
46	891211111R00	1 Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50 vodovod:	kus	1,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
47	892243111R00	1 Desinfekce vodovodního potrubí DN 80 vodovod PE 63 dl. 16,2 m	m	389,10 0,00 16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
		vodovod PE 90, délka 176,9 m		0,00							
		176,9-16,2		0,00							
		kanalizace výtlač délka 212,2 m		160,70							
		212,2		0,00							
48	892241111R00	1 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	212,20 389,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
49	899731113R00	389,1 Voditě signalizační CYY 4 mm2 vodovod PE 63 dl. 16,2 m	m	557,10 0,00 16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,028	RTS I / 2023
		176,9-16,2		0,00							
		kanalizace výtlač délka 212,2 m		160,70							
		212,2		0,00							
		kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m		0,00							
50	892581111R00	168 Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200-300, vodou kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m	m	168,00 0,00 168,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
51	894201111R00	1 Dno šachet z betonu C 8/10, tl. nad 20 cm Š1-Š6	m3	5,62 0,00 5,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2,550	14,321	RTS I / 2023
52	894401211RT2	6*1,2*1,2 (0,2+0,25+0,2) Osazení betonových skruží rovných 29/100/9 včetně dodávky skruže TBS-Q 100/25 l kus	l kus	11,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,208	2,288	RTS I / 2023
		Š2		0,00							
		1		1,00							
		Š1-Š6; mimo Š2		0,00							
		(6-1)*2		10,00							
53	894402211RT2	6 Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9 včetně skruže přechod. TBR-Q 625 kus	kus	6,00 0,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,457	2,745	RTS I / 2023
		Š1-Š6		0,00							
54	89502211R00	6 Slupedla kapsová osazovaná do vymezených otvorů	kus	17,00 0,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,013	0,223	RTS I / 2023
		Š2		0,00							
		1*2		2,00							

THE JAPANESE
MUSEUM OF ARTS
AND CULTURE

21	175101101R00	37,65816 * 0,3 322,488 * 0,3 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 37,65816 322,488 -108,04385	m3	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
22	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 147,97385	m3	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 147,97385	m3	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
18	180400021RA0	Povrchové úpravy terénu Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva vodovod PE 90, délka 176,9 m; v trávě 158m 158*0,6 kanalizace výtlak délka 212,2 m; v trávě 122m 122*0,6 kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m; v trávě 156m 156*0,6 profilak 9m: + 2,5m na každou stranu 0,6*2,5*2 čerpací šachta: 1,2*1,2*3,14*1,1	m2	0,00	0,00	0,00	0,000	0,016 0,008	RTS I / 2023
25	181300012RA0	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 20 cm 269,57376	m2	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
27	273321311R00	Základy Železobeton základových desek C 16/20 čerpací šachta deska: 0,2*1,2*1,2*3,14*1,1	m3	0,99	0,00	0,00	2,525	2,623	RTS I / 2023
27	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI 4,44/1000*2*1,2*1,2*3,14*1,1	t	0,04	0,00	0,00	1,057	0,047	RTS I / 2023
28	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení 0,2*2*1,2*3,14*1,1	m2	1,66	0,00	0,00	0,039	0,065	RTS I / 2023
29	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění 1,65792	m2	1,66	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
5	564851111R00	Krytý životních komunikací opravy Podklad ze štrkodní po zhuštění tloušťky 15 cm viz odstranění: 72,6	m2	28,00	179,00	4 887,50 748,52	0,378	26,169 10,584	RTS I / 2023
31	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm 72,6	m2	28,00	201,00	808,57	0,430	12,040	RTS I / 2023
32	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm 72,6	m2	28,00	588,00	3 330,42	0,127	3,545	RTS I / 2023
87	871211121R00	Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových Momaž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm vodovod PE 63 dl. 16,2 m: 16,2	m	16,20	0,00	0,00	0,000	2,684	RTS I / 2023
34	286134704	Trubka vodovodní PE 100 Gerofit SDR 11 63x5,8 mm 16,2*1,08	m	17,50	0,00	0,00	0,001	0,023	RTS I / 2023
35	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm vodovod PE 90, délka 176,9 m: 176,9-16,2	m	372,90	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
36	286134706	kanalizace výtlak délka 212,2 m 212,2	m	173,56	0,00	0,00	0,003	0,439	RTS I / 2023
37	286134606	Trubka vodovodní PE 100 SDR 11-212.15 90x8,2 mm (176,9-16,2)*1,08	m	173,56	0,00	0,00	0,002	0,488	RTS I / 2023
38	870200020R00	Trubka vodovodní,kanalizační PE SDR 11 90x8,2 mm 212,2*1,08 Výřez sedla pro kanalizační přípojky DN 200-300 grav.kanal.stoka	kus	229,18 229,18	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023

39	871371111R00	1 Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 250-315 mm kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m	m	1,00 168,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,000	0,027	RTS I / 2023
40	879231191R00	168 Příplatek za montáž trubek ve sklonu DN 40-550	m	168,00 168,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
41	286114015	168 Trubka kanalizační PVC SN12 250x6000mm	kus	168,00 27,00 28,00 -1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,058	1,571	RTS I / 2023
42	286114014	5 Trubka kanalizační PVC SN12 250x3000mm Š2-Š6 5 úseků	kus	5,00 0,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,029	0,146	RTS I / 2023
89		Ostatní konstrukce									
43	891249111R00	1 Montáž navrtávacích pasů DN 80 vodovod:	kus	1,00 0,00 1,00	9 922,47 0,00	4 618,53 0,00	14 541,00 0,00	0,00	0,000	3,525	RTS I / 2023
44	891247211R00	1 Montáž hydrantů nadzemních DN 80 vodovod:	kus	1,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,003	0,003	RTS I / 2023
45	42273616.A	1 Hydrant nadzemní DN 80, hloubka 1500 mm	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,113	0,113	RTS I / 2023
46	89121111R00	1 Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50 vodovod:	kus	1,00 0,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
47	89224311R00	1 Desinfekce vodovodního potrubí DN 80 vodovod PE 63 dl. 16,2 m	m	1,00 389,10 0,00 16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
		176,9-16,2 vodovod PE 90, délka 176,9 m		0,00							
		kanalizace výtlačk délka 212,2 m		160,70 0,00 212,20							
48	89224111R00	389,1 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	389,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
49	89973113R00	1 Vodič signalizační CYY 4 mm2 vodovod PE 63 dl. 16,2 m	m	557,10 0,00 16,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,028	RTS I / 2023
		176,9-16,2 vodovod PE 90, délka 176,9 m		0,00							
		kanalizace výtlačk délka 212,2 m		160,70 0,00 212,20							
50	89258111R00	168 Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200-300, vodou kanalizace-stoka DN 250, délka 168 m	m	168,00 168,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	RTS I / 2023
51	89420111R00	1 Dno šachet z betonu C 8/10, tl. nad 20 cm	m3	0,94 0,00 0,94	2 812,38	1 464,62	4 277,00	2 550,00	2,397	2,397	RTS I / 2023
52	894401211RT2	1,2*1,2*(0,2+0,25+0,2) Osazení betonových skruží rovných 29/100/9 včetně dodávky skruže TBS-Q 100/25 l kus	l kus	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,208	0,000	RTS I / 2023
		1 Š1; mimo Š2		0,00 0,00							
53	894402211RT2	1 Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9 včetně skruže přechod. TBR-Q 625 kus	kus	1,00 0,00 1,00	1 936,38	758,62	2 695,00	2 695,00	0,457	0,457	RTS I / 2023
54	899502211R00	1 Stupadla kapsová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	3,00 0,00 3,00	398,21	333,79	732,00	244,00	0,013	0,039	RTS I / 2023
		1+2		0,00							

ALLEN ERIAN
1000 N. WINDY AVE
MILWAUKEE, WIS. 53211