

Objednatel prohlašuje, že předmět této smlouvy je používán výhradně pro veřejnou správu. Dle § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) se objednatel v oblasti veřejné správy nepovažuje za osobu povinnou k dani. Ve smyslu informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti a DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH ze dne 09.11.2011 nebude na výše uvedený předmět smlouvy aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad včetně DPH.

III.

1. Ostatní podmínky a ujednání uvedené ve smlouvě o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je nedílnou součástí shora citované smlouvy o dílo a nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran. Dodatek nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – položkový rozpočet víceprací a méněprací.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden stejnopis.
6. Tento dodatek bude zveřejněn v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
7. O uzavření tohoto dodatku č. 2 rozhodla Rada města Třebíče dne 19.08.2021 svým usnesením č. 62/18/RM/2021.

V Třebíči dne: 20.08.2021

V Třebíči dne: 20.08.2021

Objednatel:

Zhotovitel:

Město Třebíč

KLEE s. r. o.

Mgr. Pavel Pacal
starosta

Bohuslav Klee
jednatel

Příloha č. 1

k dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo číslo objednatele 03004214021 na akci „Třebíč – průmyslová zóna sever – Rafaelova, II. etapa, okružní křižovatka“.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

Třebíč – průmyslová zóna sever – Rafaelova, II. etapa, okružní křižovatka
Rekapitulace změn stavby

		Dodatek č. 1	Dodatek č. 2
Číslo změny	Název změny Popis změny	Cena Kč bez DPH	Cena Kč bez DPH
01.	SO 2.12 Kamerový systém Projektová dokumentace byla doplněna o SO 2.12 Kamerový systém. Systém monitoruje a zaznamenává registrační značky vozidel, kvalifikuje kategorie vozidel a zobrazuje statistiky průjezdů. Metadata společně s obrazem kamer budou přenášena do služebny městské policie Třebíč.	428 798,40	
02.	SO 2.02 Komunikace – okružní křižovatka V projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby je chybně uvedeno ve výkazu výměr množství kostky dlažební 15/17. Skutečné množství dlažební kostky je proti výkazu výměr vyšší o 117,47 tun.	340 663,00	
03.	SO 2.02 Komunikace – okružní křižovatka Změna lože pod kostkou dlažební 15/17. Místo lože z malty je navrženo lože šterkové.		- 131 327,89
04.	SO 2.02 Komunikace – okružní křižovatka Změna informativní značky IS7a na IS9b – 2 ks		55 000,00
05.	SO 2.05 Odvodnění komunikace Projektová dokumentace byla doplněna v části odvodnění komunikace o vtokové objekty. Nebude realizována šachta v okružní křižovatce.		125 785,91
06.	SO2.07 Kanalizace splašková Změna spádu splaškové kanalizace. V souvislosti s tím nebude třeba provádět část SO 2.11 Přeložka vodovodu. Místo protlaku navržen překop komunikace a obetonování potrubí.		- 16 316,84
07.	SO 2.08 Rozvody VO Dodávka 1 ks zesíleného sloupu veřejného osvětlení pro kamerový systém.		2 225,00
08.	SO .2.11 Přeložka vodovodu V souvislosti s úpravou spádu splaškové kanalizace nebude realizována přeložka vodovodu. Budou uloženy pouze chráničky DN800 a doplněny související zemní práce.		- 354 328,81
09.	SO 2.08 Rozvody VO Přeložka stávajícího rozvaděče RVO		16 080,00
	Celkem	769 461,40	- 302 882,63

Změnový list 03

Stavba :	2020_7510 TŘEBÍČ PRŮMYSLOVÁ ZONA SEVER-RAFAELOVA-II.ETAPA	Rozpočet: ZL 03
Objekt :	202 KOMUNIKACE – OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA	SO 2.02 Komunikace - okružní křižovatka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 5		Komunikace				
1	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z kamen. tl. 5 cm	m2	325,00	453,05	147 241,25
2	591141111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm Dlažba z drobných žulových kostek-oblouková DK 15/17	m2	-325,00	850,00	-276 250,00
	Celkem za	5 Komunikace				-129 008,75
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
3	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	-66,26	35,00	-2 319,14
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				-2 319,14

Změnový list 04

Stavba :	2020_7510 TŘEBÍČ PRŮMYSLOVÁ ZONA SEVER- RAFAELOVA-II.ETAPA	Rozpočet: ZL 04 SO 2.02 Komunikace - okružní křižovatka
Objekt :	202 KOMUNIKACE – OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
1	914001121RT7	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka včetně dodávky sloupků a značky <i>IS7a - 2x (rozměry 1,5/2,0 m);</i>	kus	-2,00	4 000,00	-8 000,00
2	914001121RT8	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka včetně dodávky sloupků a značky <i>IS9b - 2x (rozměry 2,2/3,0 m);</i>	kus	2,00	31 500,00	63 000,00
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				55 000,00

Změnový list 05

Stavba :	2020_7510 TŘEBÍČ PRŮMYSLOVÁ ZONA SEVER- RAFAELOVA-II.ETAPA	Rozpočet: ZL 05
Objekt :	205 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	SO 2.05 Odvodnění komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ $(1+0,65+0,65+1)*(1+0,25+1+0,25+1+1+0,5)*2$	m3	33,00	240,00	7 920,00
				33,00		
2	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 $(1+0,65+0,65+1)*(1+0,25+1+0,25+1+1+0,5)*2$	m3	33,00	10,00	330,00
				33,00		
3	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m $((1+0,65+0,65+1)+(1+0,25+1+0,25+1+1+0,5))*2,45*2*2$	m2	81,34	20,00	1 626,80
				81,34		
4	151101112R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m $((1+0,65+0,65+1)+(1+0,25+1+0,25+1+1+0,5))*2,45*2*2$	m2	81,34	5,00	406,70
				81,34		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m $(1+0,65+0,65+1)*(1+0,25+1+0,25+1+1+0,5)*2$	m3	33,00	2,00	66,00
				33,00		
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ZÁSYP:20,49*0,5	m3	10,25	100,00	1 024,50
				10,25		
7	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním OBJEKT VTOK:(1,4*(1+0,25+0,25+0,4))*2 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP :(0,75+0,75+0,4)*(1+1+0,3+0,5)	m2	10,64	85,00	904,40
				5,32		
				5,32		
Celkem za		1 Zemní práce				12 278,40
Díl: 111		NOVÉ POLOŽKY ROZPOČTU				
8	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny VYKOP:(1+0,65+0,65+1)*(1+0,25+1+0,25+1+1+0,5)*2 OBJEKT VTOK:-1,4*(1+0,25+0,25+0,4))*2,35*2 ZÁSYP:-20,49*0,5	m3	10,25	733,55	7 521,09
				33,00		
				-12,50		
				-10,25		
9	212752113R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 160 mm DN 125 M+D drenáž osazena do bednění - ukotvena k výztuži 0,25*4*2	m	2,00	240,13	480,25
				2,00		
10	348942112R00	Zábradlí ocel. s osazením do bet.bloků,ze 3 trubek m+d vč nátěrů dle PD 1,5+1,5+1,5+1,5	m	6,00	986,85	5 921,10
				6,00		
11	380326132RT1	Beton komplet.konstr.vodostavební C 25/30 do 30 cm železobeton, vliv prostředí XF1 včetně dilatačních , distančních prvků, a materiálů na ošetření pracovních spár. STĚNY:2,35*(1,5+1,5+1,5+1,5)*0,2*2 DNO:1,5*1,5*0,3*2 PRÁH 01:(0,4+0,4)*0,25*1,2*2 PRÁH 02:(0,75+0,75+0,4)*1,2*0,3*2	m3	8,84	4 067,25	35 946,36
				5,64		
				1,35		
				0,48		
				1,37		
12	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 VTOK :1,7*1,7*0,1*2 PŘÍTOK:2,1*2*2 PRAH 02:0,4*2,4*2*0,1	m3	9,17	1 450,00	13 296,50
				0,58		
				8,40		
				0,19		
13	465511525R00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 50 cm VTOK :1*1*2	m2	9,60	3 251,25	31 212,00
				2,00		

		PŘÍTOK:1,9*2*2		7,60		
14	111112	OCELOVÁ MŘÍŽ M+D ocelová mříž 120/110 cm rám OZN H	Kus	2,00	5 000,00	10 000,00
Celkem za		111 NOVÉ POLOŽKY ROZPOČTU				104 377,29
Díl:	38	Kompletní konstrukce				
15	380356241R00	Bednění kompl.konstr..BV pl.rovinných,zříz. stěny strop prostupy včetně veškrých prostupu a podpěrných konstrukcí	m2	74,28	100,00	7 428,00
		STĚNY:2,35*(1,5+1,5+1,5+1,5)*2*2		56,40		
		DNO:1,5*4*0,35*2		4,20		
		PRÁH 01:(0,4+0,4+0,25+0,25)*1,2*2		3,12		
		PRÁH 02:(0,75+0,75+0,4+0,75+0,75+0,4+0,3+0,3)*1,2*2		10,56		
16	380356242R00	Bednění kompl.konstr..BV pl.rovinných,odbed. včetně veškrých prostupu a podpěrných konstrukcí	m2	74,28	50,00	3 714,00
		STĚNY:2,35*(1,5+1,5+1,5+1,5)*2*2		56,40		
		DNO:1,5*4*0,35*2		4,20		
		PRÁH 01:(0,4+0,4+0,25+0,25)*1,2*2		3,12		
		PRÁH 02:(0,75+0,75+0,4+0,75+0,75+0,4+0,3+0,3)*1,2*2		10,56		
17	380361002R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 11 373 65 KG/ M3:8,84*0,065	t	0,57	16 000,00	9 193,60
				0,57		
Celkem za		38 Kompletní konstrukce				20 335,60
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
18	464541111R00	Pohoz ze štěrkodrti zrnění 0-63 mm, z terénu VTOK:2*2*0,1*2 PŘÍTOK:2*1,9*2*0,1*2 PRÁH 02:0,4*1,9*0,1*2	m3	2,47	150,00	370,80
				0,80		
				1,52		
				0,15		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				370,80
Díl:	8	Trubní vedení				
19	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové Aktualizace-Název v DZ: Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek Aktualizace-Název v DZ: Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	-1,00	300,00	-300,00
20	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	-1,00	350,00	-350,00
21	R07	Drobné zednické výpomocce	kpl	-0,33	1 000,00	-330,00
22	55340325	Poklop D 400-BEGU-S-1	kus	-1,00	2 210,00	-2 210,00
23	592243541	Deska zákrytová TZK-Q.625/200/120 T	kus	-1,00	2 780,00	-2 780,00
24	59224366.A	Dno šachetní přímé TZZ-Q 1000/600 " vyrobené z tvrzeného vibrolisovaného betonu s čedičovým kamenivem C30/37 XA1 o průměru 1000 mm " tloušťka stěn a dna je 250 mm " do dna budou navrtaná stupadla s PE povlakem " napojení potrubí na dno šachty musí být vodotěsné zajištěné pomocí integrované vložky podle daného typu potrubí zabudovaného při výrobě do konstrukce dna. " kyneta výšky ? DN ve dně šachty bude betonová z odolného betonu " při změně profilu v šachtě bude šachtou probíhat větší profil " horní plocha podesty má spád 3% do středu šachty a bude z betonu, natřená ochranným nátěrem " při použití jako součást spadišťové šachty bude celé šachtové dno vyloženo čedičovým obkladem " v případě spadišťové šachty bude po dohodě s provozovatelem v závislosti na sklonu a typu stok provedena nárazová stěna z čedičového obkladu pod úhlem 180 st. do výšky přírodního potrubí	kus	-1,00	7 875,00	-7 875,00
25	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kompl	-1,00	155,00	-155,00
26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	69,25	35,00	2 423,81
Celkem za		8 Trubní vedení				-11 576,19

Změnový list 06

Stavba :	2020_7510 TŘEBÍČ PRŮMYSLOVÁ ZONA SEVER- RAFAELOVA-II.ETAPA	Rozpočet: ZL 06
Objekt :	207 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	SO2.07 Kanalizace splašková

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	132101210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	14,78	150,00	2 217,60
		TŘ 2 22%: (2,2+2,6)/2*20*1,4*0,22		14,78		
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	30,24	180,00	5 443,20
		(2,2+2,6)/2*20*1,4*0,45		30,24		
		TŘ 3 45%:				
3	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	30,24	10,00	302,40
		(2,2+2,6)/2*20*1,4*0,45		30,24		
		TŘ 3 45%:				
4	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	m3	15,46	240,00	3 709,44
		TŘ 4 23%: (2,2+2,6)/2*20*1,4*0,23		15,46		
5	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	15,46	10,00	154,56
		R00				
		TŘ 4 23%: (2,2+2,6)/2*20*1,4*0,23		15,46		
6	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	4,70	480,00	2 257,92
		Položka se používá bez ohledu na těžené množství.				
		0				
		TŘ 5 7%: (2,2+2,6)/2*20*1,4*0,07		4,70		
7	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	1,34	960,00	1 290,24
		0				
		TŘ 6 2%: (2,2+2,6)/2*20*1,4*0,02		1,34		
8	132601201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	0,67	1 920,00	1 290,24
		(2,2+2,6)/2*20*1,4*0,01		0,67		
		TŘ 7 1%:				
9	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	96,00	20,00	1 920,00
		(2,2+2,6)/2*20*2		96,00		
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	96,00	5,00	480,00
		(2,2+2,6)/2*20*2		96,00		
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	60,48	2,00	120,96
		(2,2+2,6)/2*20*1,4*(0,45+0,22+0,23)		60,48		
12	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	6,72	2,00	13,44
		(2,2+2,6)/2*20*1,4*0,1		6,72		
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	9,98	100,00	997,60
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		vykop:(2,2+2,6)/2*18*1,4		60,48		
		obsyp:-19,6		-19,60		
		podšyp štr, bet:-5,6		-5,60		
		sedlo :-14		-14,00		
		potrubí :-20*3,14*2*0,3*0,3		-11,30		

14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny obsyp:0,7*1,4*(20)	m3	19,60	85,00	1 666,00
15	11211541	protlak dn 600 vč vystrojení protlak ocelovým silnostěnným potrubím DN 600. Na obou stranách komunikace budou vybudovány jámy pro startování a ukončení protlaku. Potrubí bude do chráničky vloženo pomocí distančních kroužků ve vzdálenostech 2,0m. Oba konce chráničky budou pro montáži potrubí osazeny víkem pro uzavření potrubí.	m	-20,90	4 500,00	-94 050,00
16	185415	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY "1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka obsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění."	T	85,86	150,00	12 878,52
		obsyp:19,6*1,7		33,32		
		podsypaní štr:2,8*1,7		4,76		
		lože b:2,8*1,7		4,76		
		sedlo :14*1,7		23,80		
		potrubí :20*3,14*2*0,3*0,3*1,7		19,22		
17	583412063	Kamenivo drcené frakce 0/4 A Aktualizace-Název v DZ: Kamenivo drcené frakce 0/4 A kraj Vysočina, obsyp:0,7*1,4*(46,6-20)*1,9	t	49,53	180,00	8 915,26
Celkem za		1 Zemní práce				-50 392,62
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
18	451572211R00	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 8-16 mm (20)*0,1*1,4	m3	2,80	280,00	784,00
19	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 (20)*0,1*1,4	m3	2,80	1 450,00	4 060,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				4 844,00
Díl: 8	Trubní vedení					
20	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 sedlo :(20)*1,4*0,5	m3	14,00	1 850,00	25 900,00
Celkem za		8 Trubní vedení				25 900,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
21	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	95,19	35,00	3 331,78
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3 331,78

Změnový list 07

Stavba :	2020_7510 TŘEBÍČ PRŮMYSLOVÁ ZONA SEVER- RAFAELOVA-II.ETAPA	Rozpočet: ZL 07
Objekt :	208 ROZVODY VO	SO 2.08 Rozvody VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 111						
1	31611111	zesíleného sloupu VO silnostěnný, M+D žárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou oc	KUS	1,00	9 191,00	9 191,00
Celkem za						9 191,00
Díl: 21-M						
3	316740710.R0	stožár osvětlovací K 10 - 133/89/60 silnostěnný, žárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou oc	kus	-1,00	6 966,00	-6 966,00
Celkem za						-6 966,00

Změnový list 08

Stavba :	2020_7510 TŘEBÍČ PRŮMYSLOVÁ ZONA SEVER- RAFAELOVA-II.ETAPA	Rozpočet: ZL 08
Objekt :	211 PŘELOŽKA VODOVODU	SO .2.11 Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	-2,80	200,00	-560,00
2	119001402R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm	m	-2,80	200,00	-560,00
		1,4*2*-1		-2,80		
3	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	-2,80	200,00	-560,00
		1,4*2*-1		-2,80		
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	-30,24	550,00	-16 632,00
		6*1,4*1,8*2*-1		-30,24		
5	132101210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	-8,48	150,00	-1 272,15
		12,5*1,2*2,57*0,22*-1		-8,48		
		TŘ 2 22%:				
6	132101210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	35,84	150,00	5 375,42
		41,5*1,2*2,57*0,28		35,84		
		TŘ 2 28%:				
7	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	-17,35	180,00	-3 122,55
		TŘ 3 45%:				
		12,5*1,2*2,57*0,45*-1		-17,35		
8	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	47,35	180,00	8 523,86
		TŘ 3 37%:				
		41,5*1,2*2,57*0,37		47,35		
9	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	47,35	10,00	473,55
		TŘ 3 37%:				
		41,5*1,2*2,57*0,37		47,35		
10	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	-17,35	10,00	-173,48
		TŘ 3 45%:				
		12,5*1,2*2,57*0,45*-1		-17,35		
11	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	m3	-8,87	240,00	-2 127,96
		TŘ 4 23%:				
		12,5*1,2*2,57*0,23*-1		-8,87		
12	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	m3	47,35	240,00	11 365,15
		TŘ 4 37%:				
		41,5*1,2*2,57*0,37		47,35		
13	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	47,35	10,00	473,55
		R00				
		TŘ 4 37%:				
		41,5*1,2*2,57*0,37		47,35		
14	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	-8,87	10,00	-88,67
		R00				
		TŘ 4 23%:				
		12,5*1,2*2,57*0,23*-1		-8,87		
15	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	-2,70	480,00	-1 295,28
		Položka se používá bez ohledu na těžené množství.				
		TŘ 5 7%:				
		12,5*1,2*2,57*0,07*-1		-2,70		
16	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	-0,77	960,00	-740,16

		0				
		TŘ 6 2%:				
		12,5*1,2*2,57*0,02*-1		-0,77		
17	132601201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	-0,39	1 920,00	-740,16
		TŘ 7 1%:				
		12,5*1,2*2,57*0,01*-1		-0,39		
18	151101102R00	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	-64,25	20,00	-1 285,00
		12,5*2,57*2*-1		-64,25		
19	151101102R00	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	166,00	20,00	3 320,00
		41,5*2,0*2		166,00		
20	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	-64,25	5,00	-321,25
		12,5*2,57*2*-1		-64,25		
21	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	166,00	5,00	830,00
		41,5*2,0*2		166,00		
22	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	-40,48	2,00	-80,96
		12,5*1,4*2,57*0,9*-1		-40,48		
23	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	145,25	2,00	290,50
		41,5*1,4*2,5		145,25		
24	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	-3,86	2,00	-7,71
		12,5*1,2*2,57*0,1*-1		-3,86		
25	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	84,17	100,00	8 416,60
		VYKOP:41,5*1,2*2,57		127,99		
		odečtení obsypu :-43,82		-43,82		
26	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	-23,10	100,00	-2 310,00
		Začátek provozního součtu				
		VYKOP:12,5*1,2*2,57		38,55		
		odečtení obsypu a podsypu:-13,2-2,25		-15,45		
		Konec provozního součtu		23,10		
		-23,1		-23,10		
27	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	-13,20	85,00	-1 122,00
		0,8*12,5*1,2*1,1*-1		-13,20		
28	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	43,82	85,00	3 725,04
		0,8*41,5*1,2*1,1		43,82		
29	185415	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH	T	98,33	150,00	14 749,26
		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY				
		"1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu				
		2. Položka obsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				
		3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění."				
		O+P+Po:(43+(3,14*0,4*41,5*0,4))*1,1*1,4		98,33		
30	185415	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH	T	-29,08	150,00	-4 361,78
		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY				
		"1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu				
		2. Položka obsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				
		3. Způsob měření:				

		Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
		O+P+Po:(13,2+2,25+0,1)*1,1*1,7*-1		-29,08		
31	583412063	Kamenivo drcené frakce 0/4	t	83,27	180,00	14 987,81
		Aktualizace-Název v DZ: Kamenivo drcené frakce 0/4 A kraj Vysočina,				
		0,8*41,5*1,2*1,1*1,9		83,27		
32	583412063	Kamenivo drcené frakce 0/4	t	-25,08	180,00	-4 514,40
		Aktualizace-Název v DZ: Kamenivo drcené frakce 0/4 A kraj Vysočina,				
		0,8*12,5*1,2*1,1*1,9*-1		-25,08		
Celkem za		1 Zemní práce				30 655,25
Díl: 8	Trubní vedení					
34	871413121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500	m	-12,50	500,00	-6 250,00
35	892421111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 500	m	-12,50	35,00	-437,50
		R00				
36	892423111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 500	m	-12,50	45,00	-562,50
37	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-2,00	350,00	-700,00
38	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	-2,00	350,00	-700,00
39	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	-2,00	1 100,00	-2 200,00
40	2861R001	Trubka kanal. LT přírub DN 500 M+D	m	-12,50	7 395,00	-92 437,50
		Trouby z tvárné litiny získávají standardně vnější obal, který se skládá ze zinkového nebo zinkohliníkového povlaku a krycího epoxidového nebo polyuretanového nátěru. Zde bude použit zinkový povlak tl. 200g/m2, tl. stěny dle tlakové třídy Class 100 - Class 25. Ochrana zinkování krycí modrou vrstvou z epoxidu.				
		Jištěný spoj Bude proveden jištěný násuvný hrdlový spoj.				
41	J01	MULTITOL.SPOJKA DN500/D500-PN16 dodávka s montáží	ks	-2,00	21 605,00	-43 210,00
42	J02	FFK 45° DN500 PN16 dodávka s montáží	ks	-4,00	39 255,00	-157 020,00
43	J03	3xFF KUS L=1000 DN80 PN16 dodávka s montáží	ks	-3,00	3 060,00	-9 180,00
44	J04	FF KUS L=1000 DN80 PN16 dodávka s montáží	ks	-3,00	3 060,00	-9 180,00
45	J05	Hydrant podzemní DN 80/PN 16 dodávka s montáží	ks	-2,00	9 115,00	-18 230,00
46	J06	FF KUS L=500 DN80 PN16 dodávka s montáží	ks	-2,00	1 840,00	-3 680,00
47	J07	PATK.KOLENO 90° DN80 PN16 dodávka s montáží	ks	-2,00	1 300,00	-2 600,00
48	J08	ZS TEL. 2,50-3,50 M DN 80 dodávka s montáží	ks	-2,00	1 480,00	-2 960,00
49	J10	Š DN80 PN16 dodávka s montáží	ks	-2,00	3 080,00	-6 160,00
50	J12	N.P. DN500/80 PN16 dodávka s montáží	ks	-2,00	11 880,00	-23 760,00
51	42291353	Poklop litinový - šoupátkový	kus	-2,00	490,00	-980,00
		Aktualizace-Název v DZ: Poklop litinový ČSN 504 - šoupátkový,				
52	42291460	Poklop uliční hydrantový	kus	-2,00	1 260,00	-2 520,00
		Aktualizace-Název v DZ: Poklop AVK uliční hydrantový 7.2.15,				
Celkem za		8 Trubní vedení				-382 767,50
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
53	PC06	Zkoušky hutnění	kpl	-1,00	5 000,00	-5 000,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				-5 000,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
54	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	111,67	35,00	3 908,44
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3 908,44
Díl: M21	Elektromontáže					
55	210100002R00	Ukončení vodičů	ks	-2,00	10,00	-20,00
		Aktualizace-Název v DZ: Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2,				
56	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi Cu do 6 mm2	m	-13,00	50,00	-650,00
		Aktualizace-Název v DZ: Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek,				

57	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem	m	-13,00	20,00	-260,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				-930,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
58	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm	m	-13,00	15,00	-195,00
		Aktualizace-Název v DZ: Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm,				
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				-195,00

Změnový list 09

Stavba :	2020_7510 TŘEBÍČ PRŮMYSLOVÁ ZONA SEVER- RAFAELOVA-II.ETAPA	Rozpočet: ZL 09
Objekt :	208 ROZVODY VO	SO 2.08 Rozvody VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	111	NOVÉ POLOŽKY ROZPOČTU				
3	R001	přeložka rozvaděče RVO	kus	1,00	16 080,00	16 080,00
	Celkem za	111 NOVÉ POLOŽKY ROZPOČTU				16 080,00