

Dodatek č.2

ke

SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)

uzavřená

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Adresa: Husitská 1071/2, 415 02 Teplice

zastoupený: Ing. Pavlem Pojerem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Pavel Pojer, ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Andrea Beranová, KPÚ pro ÚK,
Pobočka Děčín

Tel.:

+420 725 901 576

E-mail:

a.beranova1@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Jméno:

TIRAST s.r.o.

Sídlo:

**náměstí Jiřího z Lobkovic 2277/7, 130 00
Praha 3 - Vinohrady**

zastoupený:

Ing. Janem Jakubův, jednatelem společnosti

tel./fax:

XXXXXXXXXX

e-mail:

XXXXXXXXXX

ID DS:

5s8wjh

v technických zář. oprávněn jednat:

XXXXXXXXXX

tel./fax	XXXXXXXXXX
e-mail:	XXXXXXXXXX
bankovní spojení:	ČS a.s.
číslo účtu:	5663215339/0800
IČO:	02072530
DIČ:	CZ 02072530

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u **Městského soudu v Praze**, oddíl **C**, vložka **215229**.

(dále jen „zhotovitel“)

Název díla: **PCE v k.ú. Rytířov**

Místo stavby: Rytířov, obec Verneřice

Obě smluvní strany se dohodly na následující změně smlouvy:

Čl.I Předmět a účel dodatku

1. Předmětem dodatku jsou nepodstatné změny hodnoty závazku u dvou stavebních objektů, a to u SO 4.1. Polní cesta C7a a u SO 3.1 Polní cesta C14, u kterých díky neočekávaným skutečnostem odhaleným v průběhu realizace bylo nutné navrhnout náhradní technické řešení. Jedná se o změnu konstrukčních vrstev komunikace a úpravu pláňe na základě požadavku správce vodovodní sítě a geotechnického posouzení, kolize s plynovým zařízením, jehož správce není znám, úpravu propustku P5 v souvislosti s plynovým zařízením, úpravu uchycení kabelového vedení CETIN na čela propustku P6 a dočasné zprůchodnění propustku a komunikace v závislosti na posun termínu zapříčiněný kolizí staveb a dodatečné doplnění zábradlí u propustku P6 na základě požadavku obce.
2. V souvislosti s výrazným časovým posunem nabytí účinnosti smlouvy a nutnosti koordinace se souběžnou stavbou objednatele dochází zároveň k úpravě harmonogramu a s přihlédnutím na potřebu zimní přestávky také k posunu termínů dokončení stavebních prací a předání díla.

Čl.II Rozsah změny

- | | |
|---|----------------|
| 1. Méněpráce ve znění Dodatku č.2 bez DPH: | - 506 120,70Kč |
| Vícepráce ve znění Dodatku č.2 bez DPH: | 489 370,47Kč |
| Celková změna hodnoty závazku ve znění dodatku č.2 bez DPH: | -16 750,23Kč |
| Původní cena díla dle smlouvy bez DPH: | 6 976 326,00Kč |
| Celková cena ve znění Dodatku č.2 bez DPH: | 6 959 575,77Kč |

Bod 4. Čl. III smlouvy se tímto mění takto:

Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	6 959 575,77Kč
DPH 21% činí	1 461 510,91Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	8 421 086,68Kč

2. V Čl. V bodě 4 se odstavce c. a d. mění takto:
 - c. Lhůta pro dokončení stavebních prací: **15.5.2024**
 - d. Lhůta pro předání a převzetí dokončeného díla: **330 dnů od nabytí účinnosti smlouvy**

3. V Čl. V bodě 5 se lhůta pro plnění druhého uzlového bodu mění takto:

Dokončení ochranné a podkladní vrstvy u C14 a C7a lhůta pro plnění do:
30.4.2024

Čl. III Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č.2 je nedílnou součástí smlouvy o dílo 569-2023-508207 na zhotovení stavby PCE v k.ú. Rytířov.
2. Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změny. Dodatek ke smlouvě má 3 strany textu A4 a 3 přílohy.
3. Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany po přečtení tohoto dodatku prohlašují, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednan v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Teplicích dne 06.11.2023

V Praze dne 03.11.2023

.....

Ing. Pavel Pojer
ředitel Krajského pozemkového úřadu pro
Ústecký kraj

.....

Ing. Jan Jakubův
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-3

Stavba: PCE, VHO a PEO v k.ú. Rytířov

Místo:

Datum: 04.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 02072530

TIRAST s.r.o.

DIČ: CZ02072530

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				-16 750,23
<hr style="border-top: 1px dotted black;"/>				
	Sazba daně		Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		-16 750,23	-3 517,55
Cena s DPH		v CZK		-20 267,78

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
21-3	PCE, VHO a PEO v k.ú. Rytířov	-16 750,23	-3 517,55	-20 267,78
SO 4	Polní cesta C7a s odvodněním	48 387,71	10 161,42	58 549,13
SO 4.1	Polní cesta C7a	48 387,71	10 161,42	58 549,13
Odpočty	Polní cesta C7a	-292 047,05	-61 329,88	-353 376,93
Přípočty	Polní cesta C7a	340 434,76	71 491,30	411 926,06
SO 3.1	Polní cesta C14	-65 137,94	-13 678,97	-78 816,91
Odpočty	Polní cesta C14	-214 073,65	-44 955,47	-259 029,12
Přípočty	Polní cesta C14	148 935,71	31 276,50	180 212,21

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 4/SO 4.1/Odpočty - Polní cesta C7a

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.10.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					-292 047,05
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					-55 909,32
1	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 "změna propustku P5" -"čelo"2,04*2,5	m3	-5,100	7 135,00	-36 388,50	
2	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných "změna propustku P5" "čelo"-((2,04*2)+(2,5*1,8))	m2	-8,580	1 353,48	-11 612,86	
3	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	-8,580	404,41	-3 469,84	
4	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí "změna propustku P5"	t	-0,079	56 178,77	-4 438,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
			-"čelo 1"((1,3*2,4*2)+(1,1*2,4)+(1,4*2,4))*0,0054*1,2						
D 5		Komunikace pozemní					-236 126,70		
5	K	561071121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400 do 450 mm	m2	-1 735,650	70,00	-121 495,50		
			"dle VV"-1735,65						
6	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	-37,584	3 050,00	-114 631,20		
D 998		Přesun hmot					-11,03		
7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-0,156	70,73	-11,03		

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 4/SO 4.1/Přípočty - Polní cesta C7a

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.10.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							311 075,31	
D 1 Zemní práce							91 551,25	
1	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3 <i>"změna tloušťky skladby polní cesty"1434,85*0,1</i>	m3	143,485	215,00	30 849,28	
2	K	132151251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 <i>"pro demontáž potrubí plynu"15</i>	m3	15,000	396,75	5 951,25	CS ÚRS 2023 02
3	K	133112811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 <i>"sondy pro vyhledání potrubí plynu"4*0,5</i>	m3	2,000	935,81	1 871,62	CS ÚRS 2023 02
4	K	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 <i>"pro patky dřev.zábradlí"0,5*0,5*1*3</i>	m3	0,750	1 345,72	1 009,29	CS ÚRS 2023 02
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>"zvětšení objemu výkopu cesty"143,485</i> <i>"pro patky dřev.zábradlí"0,5*0,5*1*3</i> Součet	m3	144,235	245,00	35 337,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>"zvětšení objemu výkopu cesty"143,485*6</i> <i>"pro patky dřev.zábradlí"0,75*6</i> <i>Součet</i>	m3	865,410	12,50	10 817,63	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"zvětšení objemu výkopu cesty"143,485</i> <i>"pro patky dřev.zábradlí"0,5*0,5*1*3</i> <i>Součet</i>	m3	144,235	12,00	1 730,82	
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>"po demontáži potrubí plynu"15</i>	m3	15,000	143,58	2 153,70	
9	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 <i>"změna čela P5"16</i>	m2	16,000	114,38	1 830,08	
D 2 Zakládání							2 346,62	
10	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 <i>"patky dřev.zábradlí do výkopu"0,5*0,5*1*3*1,035</i>	m3	0,776	3 023,99	2 346,62	CS ÚRS 2023 02
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							15 655,63	
11	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 <i>"změna velikosti nátokové šachty z 1500x1500 mm na 2000x2000 mm"1,8</i> <i>Součet</i>	m3	1,800	7 135,00	12 843,00	
12	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných <i>"změna velikosti nátokové šachty z 1500x1500 mm na 2000x2000 mm"1,6</i>	m2	1,600	1 353,48	2 165,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	1,600	404,41	647,06	
D 4 Vodorovné konstrukce							20 960,00	
14	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm <i>"změna čela P5"16</i>	m2	16,000	500,00	8 000,00	
15	K	465512127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm <i>"změna čela P5"16</i>	m2	16,000	810,00	12 960,00	
D 5 Komunikace pozemní							150 125,92	
16	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm <i>"změna tloušťky"</i> <i>"frakce 0-63 mm" 1437,85</i>	m2	1 437,850	104,41	150 125,92	CS ÚRS 2023 02
D 8 Trubní vedení							9 706,38	
17	K	822442112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 600 <i>"změna propustku P5"2,5</i>	m	2,500	832,35	2 080,88	
18	M	59222001R	<i>trouba ŽB hrdlová DN 600</i> <i>2,5 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m	2,525	3 020,00	7 625,50	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							20 000,00	
19	K	911311111	Montáž, výroba a dodávka zábradlí dřevěného zabetonovaného	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
D 998 Přesun hmot							729,51	
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,314	70,73	729,51	
D PSV Práce a dodávky PSV							4 359,45	
D 767 Konstrukce zámečnické							4 359,45	
21	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	32,600	47,00	1 532,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"změna velikosti mříže s rámem z 1000x1000 mm na 1500x1500 mm"32,6</i>								
22	M	13010194	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 35x5mm	t	0,027	37 400,00	1 009,80	
<i>"změna velikosti mříže s rámem z 1000x1000 mm na 1500x1500 mm"</i>								
<i>"česle z pásů, 35/5"0,0266</i>								
23	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm	t	0,006	38 500,00	231,00	
<i>"změna velikosti mříže s rámem z 1000x1000 mm na 1500x1500 mm"</i>								
<i>"rám z L 40/40/5, rozměr 1500x1500" 0,006</i>								
24	K	R 76704	Žárové zinkování	kg	32,600	47,00	1 532,20	
<i>"změna velikosti mříže s rámem z 1000x1000 mm na 1500x1500 mm"32,6</i>								
25	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	1 550,00	54,25	
	D	M	Práce a dodávky M				25 000,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				25 000,00	
26	K	230086100R	Demontáž části plynovodního potrubí odbornou firmou GASNET	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 3.1/Odpočty - Polní cesta C14

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.10.2023

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-214 073,65	
D	5		Komunikace pozemní				-214 073,65	
1	K	561071121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 400 do 450 mm	m2	-1 356,600	70,00	-94 962,00	
2	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	-39,053	3 050,00	-119 111,65	

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 3.1/Přípočty - Polní cesta C14

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 04.10.2023

CZ-CPA:

Typ: Stavební objekt

CZ-CPV:

Poznámka:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV							148 935,71	
D 1 Zemní práce							81 884,10	
1	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3 <i>"změna konstrukce lokální sanace polní cesty"33,92</i>	m3	33,920	215,00	7 292,80	
2	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných <i>"vyhledávání kabelů"10*0,5*0,5</i>	m3	2,500	700,70	1 751,75	CS ÚRS 2023 02
3	K	132351253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 <i>"provizorní odvodnění včetně svahování výkopu"85,8</i>	m3	85,800	498,07	42 734,41	CS ÚRS 2023 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>"přebytek výkopu pro dočasné odvodnění"6,93</i> <i>"změna konstrukce lokální sanace polní cesty"33,92</i> <i>Součet</i>	m3	40,850	245,00	10 008,25	
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	245,100	12,50	3 063,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"přebytek výkopu pro dočasné odvodnění"6,93*6 "změna konstrukce lokální sanace polní cesty"33,92*6 Součet					
6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,930	162,41	1 125,50	CS ÚRS 2023 02
			"přebytek výkopu pro dočasné odvodnění" "výkop"85,8 -"zásyp"78,87 Součet					
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	40,850	12,00	490,20	
			"přebytek výkopu pro dočasné odvodnění"6,93 "změna konstrukce lokální sanace polní cesty"33,92 Součet					
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	81,370	143,58	11 683,10	
			"provizorní odvodnění" "výkop"85,8 -"lože"0,99 -"obsyp"16,5*0,6*0,6 Mezisoučet "vyhledávání kabelů"10*0,5*0,5 Mezisoučet Součet					
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,521	176,34	797,23	CS ÚRS 2023 02
			"provizorní odvodnění"16,5*0,6*0,6-"potrubí"16,5*0,086					
10	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	9,042	324,83	2 937,11	CS ÚRS 2023 02
			4,521 * 2 " Přepočtené koeficientem množství					
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 125,44	
11	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	2,000	553,75	1 107,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"pro chráničku kabelů CETIN"2</i>								
12	K	388995211	Chránička kabelů v římse z trub HDPE do DN 80	m	14,400	70,69	1 017,94	CS ÚRS 2023 02
D 4 Vodorovné konstrukce							880,52	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,990	889,41	880,52	CS ÚRS 2023 02
<i>"provizorní odvodnění"16,5*0,6*0,1</i>								
D 5 Komunikace pozemní							35 410,65	
14	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	339,150	104,41	35 410,65	CS ÚRS 2023 02
<i>"změna konstrukce lokální sanace"</i>								
<i>"frakce 0-63 mm"339,15</i>								
D 8 Trubní vedení							27 977,07	
15	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	17,500	146,17	2 557,98	CS ÚRS 2023 02
<i>"provizorní odvodnění"17,5</i>								
16	M	28611155	<i>trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN8</i>	<i>m</i>	<i>18,025</i>	<i>1 337,98</i>	<i>24 117,09</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
<i>17,5 * 1,03 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
17	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	17,500	74,40	1 302,00	CS ÚRS 2023 02
<i>"provizorní odvodnění"17,5</i>								
D 998 Přesun hmot							657,93	
18	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	9,302	70,73	657,93	

RYTÍŘOV – VERNEŘICE ZMĚNY PD STAVBY PCE V k.ú. Rytířov

POLNÍ CESTA C7a

1. Změna konstrukčních vrstev komunikace

- viz. požadavek SČVK (správce vodovodní sítě)
- zpráva geotechnické laboratoře (z důvodu únosnosti zemní pláně nutnost navýšení konstrukčních vrstev ŠD o 10 cm oproti projektované skladbě).

2. Kolize s plynovým zařízením

- výkop sond
- příprava stavební jámy
- demontáž odbornou firmou

3. Úprava propustku P5

- z důvodu kolize s plynovým zařízením (zvětšení šachty, prodloužení trubního vedení, navýšení zámečnických prvků, betonů)
- změna výtokového čela

4. Zábradlí

- požadavek obce Verneřice

POLNÍ CESTA C14

1. Změna konstrukčních vrstev komunikace

- z důvodu únosnosti zemní pláně (vápnění není nutné – pouze lokální zesílení štěrkových vrstev v rozsahu cca. 25 – 30%)

2. Kolize - síť Cetin v prostoru propustku P6

- úprava betonových konstrukcí
- dočasné provizorní zprůchodnění propustku P6 a místní komunikace

Veškeré méně a více práce oproti SOD jsou vyčísleny v rozpočtu, který je přílohou této zprávy.