



S00GP007NAJC

Město Telč
„Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická – I. etapa“

JOKR00448

JOKR0008317

D o d a t e k č . 1

ke smlouvě o dílo na provedení stavby „Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická – I. etapa“ uzavřené dne 17.03.2022

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: **Město Telč**

Se sídlem: Náměstí Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč
Zastoupené: Mgr. Vladimírem Brtníkem – starostou města
IČO: 00286745
DIČ: CZ00286745
Peněžní ústav: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

I.2. Zhotovitel: „**Společnost Swietelsky + Pozemní stavby Telč - Telč**“

Se sídlem: K Silu 1143, 390 03 Pelhřimov
(vzniklé dle SMLOUVY O SPOLEČNOSTI, uzavřené mezi smluvními stranami dle ust. § 2716 a
násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ze dne 7.3.2022)

Společník, správce: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

Se sídlem: K Silu 1143, 390 03 Pelhřimov
Zápis v OR: KS v Českých Budějovicích, spisová značka C 8032
Zastoupený: [REDACTED]

Dopravní stavby

IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599

Peněžní ústav: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

Společník: Pozemní stavby Telč s.r.o.
Se sídlem: Svatojánská 463, 588 56 Telč, Telč-Staré Město
Zápis v OR: KS v Brně, spisová značka C 91975
Zastoupený: Zdeňkem Křížem, jednatelem společnosti
IČO: 04802098
DIČ: CZ04802098
Peněžní ústav: [REDACTED]
Číslo účtu: 2 [REDACTED]

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Mgr. Vladimír Brtník
za zhotovitele: [REDACTED]

V technických věcech jedná za objednatele: [REDACTED]
za zhotovitele: [REDACTED]

II. PŘEDMĚT DÍLA

Na základě dohody obou smluvních stran se tímto mění závazek ze smlouvy o dílo na veřejnou zakázku „Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická – I. etapa“.

Změny řešené tímto dodatkem byly odsouhlaseny zástupcem/zástupci objednatele, autorského dozoru objednatele a technického dozoru objednatele. Jejich úplný rozsah je dán změnovým listem s odsouhlasenými položkovými rozpočty, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

Změnový list č. 1 (bez DPH):

rozšíření předmětu smlouvy	+ 742 742,11 Kč
zúžení (redukce) předmětu smlouvy	- 1 047 532,39 Kč

Celkem hodnota změny: 1 790 274,50 Kč

IV. CENA ZA DÍLO

V souladu s odst. II.11. a uzavřené smlouvy o dílo a na základě dohody obou smluvních stran se tímto mění článek IV.1. uzavřené smlouvy o dílo takto:

IV.1. Cena díla je sjednaná na rozsah daný touto smlouvou o dílo jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby, s výjimkou případů stanovených v této smlouvě o dílo. Je vyjádřena oceněním technických jednotek jednotkovými cenami v členění dle předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Položkový rozpočet (zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) předložil zhotovitel současně s nabídkou. Jsou v něm uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství. Nabídnutá cena díla je považována za cenu díla na celý rozsah zadání veřejné zakázky v rozsahu položkového rozpočtu.

Celková cena díla se tímto dodatkem č. 1 upravuje, dle uzavřeného změnového listu č. 1, který tvoří přílohu tohoto dodatku č. 1. Tento dodatek rovněž mění položkový rozpočet (zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb) v souladu s uzavřeným změnovým listem č. 1

Smluvní cena činí:

Cena bez DPH: 13 396 432,87 Kč

DPH (21%): 2 813 250,90 Kč

Cena s DPH: 16 209 683,77 Kč

Cena dle SOD a dodatku č.1:

Cena celkem bez DPH : 13 091 642,59 Kč

DPH(21%): 2 749 244,94 Kč

Cena s DPH: 15 840 887,54 Kč

- Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.
- Tento dodatek č. 1 je nedílnou součástí smlouvy o dílo na provedení stavby „Vybudování inženýrských sítí v lokalitě Dačická – I. etapa“ uzavřené dne 17.03.2022. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
- Smluvní strany souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 1 v celém rozsahu v Registru smluv a na Profilu zadavatele.
- Dodatek č. 1 byl schválen Radou města Telče dne 9.11.2022
- Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 tvoří přílohy:
 - Příloha č. 1 - Změnový list č. 1

V dne: 9.11.2022
Pelhřimově

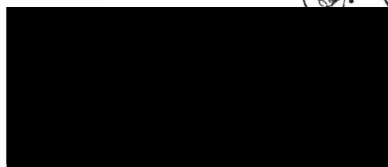
V Telči dne: 14.11.2022

Za zhotovitele:

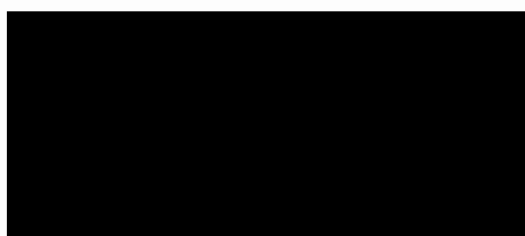


SWIETELSKY stavební s.r.o.

Za objednatele:



Mgr. Vladimír Brtník



vedoucí obchodního oddělení
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Pozemní stavby Telč s.r.o.

Svatojánská 463, 588 56 Telč
IČ: 04802098 DIČ: CZ04802098
mob.: 606 510 391



Zdeněk Kříž
jednatel společnosti
Pozemní stavby Telč s.r.o.

Telč vybudování ing. sítí v lokalitě Dačická
Stavební práce

	Cena SoD	Cena SoD + ZBV
IO 101 Komunikace a odstavné plochy		
IO 301 Nakládání s dešťovými vodami		
IO 401 Veřejné osvětlení		
IO 501 Nový STL plynovod		
IO 502 Přeložka STL plynovodu		
IO 801 Vegetační a parkové úpravy		
VON Vedlejší a ostatní náklady		
CELKEM		
DPH 21%		
CENA celkem za stavbu s DPH	16 209 683,77	15 840 887,54

Zhotovitel: Swietelsky stavební s.r.o
Odštěpný závod Dopravní stavby Východ
K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov
IČO: 48035599

Tištěno dne: 04.10.2022

SOUPIS PRACÍ
(položkový rozpois)

Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: TELČ - VYBUDOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DAČICKÁ

Investor:

IO 101 - Komunikace a odstavné plochy

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
1	121101103R00 Sejmnutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m				
1	122202202R00 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3				
2	132201110R00 Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně				
3	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 dc				
4	162701109R00 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započat				
5	167101102R00 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes				
6	171201201R00 Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2				
7	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
8	199000002R00 Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
9	190001 D+M úprava zemní pláně tl.min.500 mm, ověří se zkušebním úsekem				
10	162301101R00 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 50				
11	167101102R00 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes				
12	182301131R00 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše přes 500 m2, tloušť				
13	212792112R00 Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN				
14	212971110R00 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,				
15	212001 D+M zaústění drenáže do nových uličních vpustí				
16	28611225 Trubka drenážní HD-PE DN 100 mm				
17	69366198R geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotn				
18	564851112RT2 Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka j				
19	564861111RT2 Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka j				
20	564861114RT2 Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka j				
21	565141111R00 Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky				
22	567122111R00 Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění l				
23	567211110R00 Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 100 mm				
24	568111112R00 Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do				
25	573111112R00 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2				
26	573231110R00 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,				
27	577131211R00 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 ne				
28	591211111R00 Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tlo				

VCP | MNP | Celkem VCP | Celkem MNP

- 29 591241111R00 Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťka
30 596215021R00 Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm
31 596291111R00 Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm
32 596001 D+M kryt z žulových odseků tl.120 mm, lože drcené kamenivo frakce 4/8, tl.
33 58380120.AR kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm
34 59245267R dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm
35 59245308R dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm
36 69366199R geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 100 g/m²
37 890001 D+M výšková úprava kanalizačních šachet
38 890002 D+M výšková úprava ovládacích prvků vodovodu
39 894411010RAI Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 100 mm
40 894431121RAI Šachty plastové plastové šachty z dílců D 315 mm, dno přímé, D 110 mm, délka 100 mm
41 917461111R00 Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrrou z betonu
42 917862111R00 Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrrou z betonu
43 919735112R00 Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm
44 919001 D+M proříznutí, vyčištění a utěsnění pracovní, spáry asfaltovou záplivkou
45 58380211R krajník silniční materiálová skupina I/2 (žula); š = 130 mm; h = 200 mm; l = 1000,0 mm
46 59217410R obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm
47 59217472R obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm
48 59217476R obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm
49 59217480R obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm
50 59217481R obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm
51 912001 D+M svislé dopravní značení IP 26a
52 912002 D+M svislé dopravní značení IP 26b
53 912003 D+M svislé dopravní značení P6
54 912004 D+M svislé dopravní značení IP 12
55 912005 D+M svislé dopravní značení P2 + E2b
56 998225111R00 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu

Celkem

Odbytová cena bez DPH: 7 365 492,96

CELKEM

0,00 -253 756,08

CENA ZA OBJEKT CELKEM

7 111 736,88 Kč bez DPH

7 111 736,88

Tištěno dne: 04.10.2022

SOUPIS PRACÍ
(položkový rozpis)

Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: TELČ - VYBUDOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DAČICKÁ

Investor:

IO 301 - Nakládání s dešťovými vodami

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
1	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do pře			
1	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním			
2	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3			
3	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém doprav			
4	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně i			
5	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitei			
6	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze			
7	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením ulož			
8	174251103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách			
9	58344197	šterkodrt' frakce 0/63			
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupii			
11	58337302	šterkopísek frakce 0/16			
12	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace			
13	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterk			
14	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky dc			
15	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm			
16	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu de			
17	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěr			
18	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10			
19	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěr			
20	28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN10			
21	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hlad			
22	28611894	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x45° SN10			
23	28611892	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x30° SN10			
24	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hlad			
25	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°			
26	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hlad			
27	28611982	spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PP KG DN 160			
28	877315241	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo			

VCP | MNP | Celkem VCP | Celkem MNP

29	28611958	uzávěr hrdlový kanalizace plastové KG DN 160
30	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo
31	8003	střední díl vpusti, odtok DN 150, H=350 mm
32	8005	vrchní díl vpusti PP, H=350 mm
33	8004	spodní díl vpusti PP, bez odtoku, H=350 mm
34	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hlad
35	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°
36	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350
37	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200
38	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách
39	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných
40	59224160	skruží kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm
41	59224161	skruží kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm
42	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000
43	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základov
44	59224338	dno betonové šachty kanalizační 100x80x50cm
45	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytový
46	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm
47	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400.
48	55241402	poklop šachtový litinový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání
49	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12:
50	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm
51	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla
52	899620121	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeně:
53	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklol:
54	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětš

Celkem

Odbytová cena bez DPH:

791 034,06

CELKEM

719 072,98

-51 570,77

CENA ZA OBJEKT CELKEM

1 458 536,26

Kč bez DPH

1 458 536,26

Tištěno dne: 04.10.2022

**SOUPIS PRACÍ
(položkový rozpis)**

Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: TEL.Č - VYBUDOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DAČICKÁ

Investor:

IO #01 - Veřejné osvětlení							VCP	MNP	Celkem VCP	Celkem MNP
Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem					
1	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letové								
1	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem								
2	210100701	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV venkovní KV a KVV ži								
3	35436552	koncovka kabelová venkovní, 16-50mm2 dl 650mm								
4	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů								
5	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A								
6	210191520	Montáž typové rozvodnice v pilíři se základem (ER, RVO) bez zapojení vo								
7	PC R1	Rozvodnice RVO, 3x20A/1f								
8	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník								
9	PCSV1	Sv A - LED uliční s výložením 30W, 2730 lm, 93,17 lm/W, s barvou zdroje								
10	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m								
11	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m								
12	210204014	Montáž zařízení k osvětlení přechodů								
13	347SET1	Stožár V6 pro osvětlení přechodů s reflexním polem vč. 2 ks dopravní zna								
14	347SET2	Výložník pro osvětlení přechodů s reflexním polem vč. 2 ks dopravní zna								
15	347SET3	Sv B LED pro osv. přechodů na výložník, LEDs 63W světelný tok zdroje 90								
16	210204126	Montáž ochranných manžet stožárů osvětlení								
17	34343125	Ochranná antikorozní manžeta pro stožáry, plastová								
18	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh								
19	PCE	Stožárová výzbroj - jednookruhová								
20	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do								
21	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn								
22	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do								
23	35441073	drát D 10mm FeZn								
24	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby								
25	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových v								
26	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šr								
27	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn								
28	35431016	svorka uzemnění FeZn zkušební, 62 mm								
29	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů								
30	35442110	štítek plastový - čísla svodů								
31	210220458	Antikorozní ochrana/nátěr vodičů								
32	24617220	nátěr asfaltový na podvozky stříbitý efekt								
33	210220463	Montáž vysouvacího žebříku pro budovy nad 10m								
34	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v l								
35	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2								
36	210813011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např.								
37	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x								

38	MD	Mimostaveništní doprava
39	PD	Přesun dodávek
40	PM	Přidružený materiál
41	PPV	Podíl přidružených výkonů
42	ZV	Zednické výpomoci
43	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném
44	460061171	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací
45	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupi
46	460181322	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině
47	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem
48	460242121	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při souběhu s kabelem
49	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení
50	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu
51	460341111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elek
52	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elekt
53	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04
54	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny I až
55	460451312	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I
56	58344197	šterkodrt' frakce 0/63
57	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupin
58	460641124	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 20/25 bez zvláštních
59	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážic
60	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromon:
61	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š do 50 cm
62	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm
63	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vn
64	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14
65	460871171	Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tloušťky
66	PM	Přidružený materiál
67	PPV	Podíl přidružených výkonů
68	ZV	Zednické výpomoci
69	580104007	Měření intenzity osvětlení - uliční prostor
70	580104008	Měření intenzity osvětlení - přechod pro chodce / místo pro přecházení
71	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář
72	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný
73	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik
74	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný

Celkem

Odbytová cena bez DPH:

1 388 594,18

CELKEM

0,00 -276 855,18

CENA ZA OBJEKT CELKEM

1 111 739,00

Kč bez DPH

#####

Tištěno dne: 04.10.2022

**SOUPIS PRACÍ
(položkový rozpis)**

Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: TEL.Č - VYBUDOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DAČICKÁ

Investor:

IO 502 - Přeložka STL plynovodu

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem	VCP	MNP	Celkem VCP	Celkem MNP
1	13230.1201.R0 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100m3								
2	132301209.R0 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4								
3	174101101.R0 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním								
4	5833122210 Štěrkoдрt pro zásyp (dodávka)								
5	175101101.RT Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 t								
6	115101202R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l								
7	115101302R00 Pohotovost čerp.soustavy, do 10 m, přítok 500 - 1000 l								
8	162601102.R1 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3								
9	162701109.R0 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (x 6km)								
10	171201101R00 Uložení sypaniny do násypů nezhutněných								
11	199000002.R0 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a hominy l- 4								
12	2313230 Výkopové práce pro demontáž potrubí opětovný zához zeminou								
13	451572111.R0 Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm								
14	2311214.R Napojení na stávající plynovod PE D 160/ocel								
15	231028.R01 Demontáž potrubí ocel DN 150								
16	230230019.R0 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 150								
17	230170005.R0 Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 150								
18	230230078.R0 Čištění potrubí, do DN 150								
19	28613612 Trubka PE 100 RC - 160x14,6 mm SDR 17,6 plyn - tyče								
20	286MTZ.01 El-tvarovka PE RC "T" kus 160/160/160								
21	286MTZ.02 El-tvarovka PE RC redukce 160/63								
22	28614006.A Trubka ochranná plyn d 225 x 12,6 x 6000 mm PEHD								
23	899721112.R0 Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm								
24	VN00511002.F Odvoz a likvidace potrubí na skládku								
25	998276101.R0 Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop								
26	914991001.R0 Montáž dočasné značky včetně stojanu								
27	914992001.R0 Nájem dopravní značky včetně stojanu								
28	210800525.RT Vodič NN CY 2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CY 2,5								
29	210100502.R0 Ukončení celopl.kabelů zákl./SL pás., do 3x1 mm2								
Celkem					1 514 619,21				

Odbytova cena bez DPH:

1 514 619,21

CELKEM

23 669,14 -188 518,82

CENA ZA OBJEKT CELKEM

1 349 769,52

Kč bez DPH

1 349 769,52

Tištěno dne: 04.10.2022

**SOUPIS PRACÍ
(položkový rozpois)**

Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: TELČ - VYBUDOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DAČICKÁ

Investor:

IO 501 - Nový STL plynovod

Položka	Text	Množství	m.j.	Cena	Celkem	VCP	MNP	Celkem VCP	Celkem MNP
1	13230.1201.R0 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100m3								
1	132301209.R0 Připlatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4								
2	174101101.R0 Zásyp jam, rýh, šachet zhutněním								
3	5833122210 Štěrkostr pro zásyp (dodávka)								
4	175101101.RT. Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkostru frakce 0 - 22								
5	115101202R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l								
6	115101302R00 Pohotovost čerp soustavy, do 10 m, přítok 500 - 1000 l								
7	162701105 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3								
8	162701109.R0 Připlatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (x 6km)								
9	171201101R00 Uložení sypaniny do násypů nezhutněných								
10	199000002.R0 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a horniny 1- 4								
11	451572111.R00 Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm								
12	2311214.R Napojení na stávající plynovod PE D 160/63, PE D 63/63								
13	230230016.R00 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50								
14	230170002.R00 Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 50								
15	230230075.R00 Čištění potrubí. do DN 80								
16	28613608 Trubka PE 100 RC 32 x 2,9 v ochran.plášti, SDR 11, PN 4 bar								
17	28613612 Trubka PE 100 RC 63x5,8 mm SDR 11 plyn - tyče								
18	28613684.11 Ohebná ochranná trubka z plastu profil 40								
19	28613842.R11 Navrt.pás pro plyn.připojku 63/32 (dod.+mont.)								
20	28613845.R11 Navrt.pás pro plyn.připojku 160/32 (dod.+mont.)								
21	891249111R00 Montáž navrtávacích pasů do DN50								
22	28614005.A Trubka ochranná plyn d 90 x 3,5 PEHD								
23	28614006.A Trubka ochranná plyn d 110 x 4,2 PEHD								
24	899721112.R00 Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm								
25	998276101.R00 Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop								
26	914991001.R00 Montáž dočasné značky včetně stojanu								
27	914992001.R00 Nájem dopravní značky včetně stojanu								
28	723237215.R00 Kohout kulový,2xvrtívní závit, plyn DN 25								
29	460270020.RT. Skříň HUP samost.pro plyn , včetně základů min hl.800, typová vě.uchycení								
30	460270021.RT. Skříň HUP sdružená pro Ei , včetně základů min hl.800, typová vě.uchycení								
31	210800525.RT Vodič NN CY 2,5 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CY 2,5								
32	210100502.R00 Ukončení celopl.kabelů zákl./SL pás., do 3x1 mm2								
Celkem				Odbytová cena bez DPH:	2 027 046,71				

CELKEM

0,00 -276 831,53

CENA ZA OBJEKT CELKEM

1 750 215,18

Kč bez DPH

1 750 215,18

Tištěno dne: 04.10.2022

SOUPIS PRACÍ
(položkový rozpis)

Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: TELČ - VYBUDOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DAČICKÁ

Investor:

IO 801 - Vegetační a parkové úpravy

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
1	167151111 Nakládání výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 10				
2	162351103 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém doprav				
3	181151311 Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez dopln				
4	181114711 Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15				
5	181351113 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně				
6	181411131 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem ve				
7	00572410 osivo směs travní parková				
Celkem				Odbytová cena bez DPH:	81 288,54

81 288,54

Tištěno dne: 04.10.2022

**SOUPIŠ PRACÍ
(položkový rozpis)**

Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: TELČ - VYBUDOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DAČICKÁ

Investor:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>m.j.</i>	<i>Cena</i>	<i>Celkem</i>
1	012103000	Geodetické práce před výstavbou			
1	012203000	Geodetické práce při provádění stavby			
2	012303000	Geodetické práce po výstavbě			
3	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby			
4	013294000	Ostatní dokumentace			
5	030001000	Zařízení staveniště			
6	043134000	Zkoušky zatěžovací			
7	044003000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště			
8	072002000	Silniční provoz			
9	075002000	Ochranná pásma			
10	0910	Vypracování geometrického plánu pro vklad stavby do katastru nemovitostí			
11	0911	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení a sítí			
12	0912	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm			
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi			
Celkem				Odbytová cena bez DPH:	228 357,21

228 357,21