




DÍLČÍ SMLOUVA

Technické sítě Brno, a. s.

Smluvní strany:

Technické sítě Brno, akciová společnost


se sídlem: **Barvířská 5, 602 00 Brno**
zastoupený: 
osoba pověřená jednat za objednatele ve věcech technických a ve věci provádění Výzev:


IČO: **25512285**
DIČ: **CZ25512285**
Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s.**
číslo účtu: **2025576339/0800**
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2500

na straně jedné jako „**Objednatel**“

a

UniCab, s.r.o

se sídlem: **Merhautova 173, 613 00 Brno**
IČO: **269 61 873**
DIČ: **CZ26961873**
bankovní spojení: **ČSOB, a.s.**
číslo účtu: **237556015/0300**
zastoupen: 
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 48475

na straně druhé jako „**Zhotovitel**“

uzavřeli dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo
(dále jen „**Smlouva o dílo**“).

Preambule

- I. Objednatel a Zhotovitel uzavřeli dne 29.5.2019 Rámcovou dohodu č. Objednatele 76/2019 a č. Zhotovitele 2019/014 (dále jen „**Rámcová smlouva**“).
- II. Smlouva o dílo byla uzavřena postupem Objednatele upraveným v Rámcové smlouvě, a to na základě akceptace nabídky Zhotovitele.

Článek I. Předmět Smlouvy o dílo

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu.
- 1.2. Dílem se rozumí provedení stavby: 1.Vybudování úseku optické trasy pro propojení primárního a sekundárního kolektoru na Kolišti za domem Umění v rámci stavby DPMB (Výzva č. 18 - Výzva_k_dilcimu_plneni_18_smlouva_2_OT_Kolice), dle dodané technické dokumentace, včetně dodávky potřebného materiálu mimo HDPE a MultiDuct a potřebného spojovacího a zakončovacího materiálu.

Článek II. Doba a místo plnění

- 2.1. Termín zahájení a předání staveniště se sjednává: dle výzvy č. 18
- 2.2. Termín dokončení se sjednává: dle výzvy č. 18
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět v souladu s harmonogramem je-li vyžadován Objednatelem, který Zhotovitel na vyžádání zpracuje.
- 2.4. Místo plnění je uvedeno v Rámcové dohodě a v projektové dokumentaci pro provádění stavby (dále jen „Projekt“).
- 2.5. Smluvní strany sjednávají dílčí termíny pro provedení díla následovně „Dílčí termín se nesjednává“.

Článek III. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě Rámcové smlouvy dle článku IV. a výkazu skutečně provedených prací Zhotovitele, a to formou Rozpočtu.
- 3.2. Cena za provedení díla podle Smlouvy o dílo činí **168.834,- Kč** (slovy: **stošedesátosm tisíc osm set třicet čtyři** korun českých) bez DPH. Cena bude fakturována v souladu s oboustranně odsouhlaseným zjišťovacím protokolem obsahujícím soupis skutečně provedených prací.

Článek IV. Podmínky provedení díla

- 4.1. Dílo bude prováděno podle podmínek vymezených v Rámcové smlouvě.
- 4.2. Smluvní strany sjednávají další podmínky pro provedení díla následovně „Další podmínky se nesjednávají“.

Článek V. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Smlouvu o dílo lze měnit písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem.
- 5.2. Smlouva o dílo je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž Objednatel i Zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
- 5.3. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
- 5.4. Součástí Smlouvy o dílo je Projekt. Smluvní strany prohlašují, že jim je obsah uvedeného dokumentu znám, Projekt je předán Zhotoviteli. Smluvní strany dále sjednávají, že součástí Smlouvy o dílo je příloha č. 1 – Rozpočet a příloha č.2 – Harmonogram (je-li Objednatelem vyžadován)

V Brně dne 12.10.2021

[Redacted signature area]

V Brně dne 11.10.2021

[Redacted signature area]

Ceník

Výstavba a obnova optických tras statutárního města Brna - výkopové práce Vyúčtování skutečného provedení VÝZVA č.18 - OT Koliště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena v Kč bez DPH / MJ	Cena v Kč bez DPH celkem
Díl: 1		HZS				
1	900 R02	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 5	h			
2	9 R05	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 8	h			
	Celkem za	1 HZS				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
3	622428971R00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m			
4	622451122R00	Omítky vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m			
5	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m			
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				
Díl: M46		Zemní práce při montážích				
6	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 500 m	m			
7	460010024RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m	m			
8	460030011RT2	Sejmutí drnu z ploch středně zatrávněných	m			
9	460030021RT1	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý z plochy do 5 m2	m2			
10	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho	m			
11	460030039U00	Rozebrání zámk. dlažba písek sucho	m			
12	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku	m			
13	460030061RT1	Kladení dlažby do lože z písku včetně dodávky dlaždic HBB 30/30/4	m			
14	460030071RT3	Bourání živých povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše nad 10 m2	m2			
15	460030081RT1	Řezání spár v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5 cm	m			
16	460030092RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých s očištěním a uložením na hromady	m			
17	460030172U00	Odstranění krytu ze živice -10cm	m			
18	460030182U00	Řezání podklad betonový -15cm	m			
19	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	m			
20	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	m			
21	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu	m			
22	460120003RT1	Zához jámy, hornina třídy 5 - 7 upěchování a úprava povrchu	m			
23	460120082RT1	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4 složení, rozprost. a udusání zeminy	m			
24	460200123RT2	Výkop kabelové rýhy 35/40 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m			
25	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m			
26	460200145RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy	m			
27	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m			
28	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm	m			
29	460470011U00	Zajištění kabelů při křížení	m			
30	460470012U00	Zajištění kabelů při jejich souběhu	m			
31	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m			
32	460510021RT2	Kabelový vstup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub DN 110	m			
33	460510030R00	Prostup plast.troubaKF 0963, v rýze	m			
34	460510031R00	Prostup plast.troubaKF 09110, v rýze	m			
35	460510111RT3	Protlačovaný vstup z PE trub, D 100 mm včetně dodávky trub PE HD d 110 x 6,3 mm	m			
36	460560123RT1	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m			
37	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m			
38	460560145RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 5 ruční zához rýhy	m			
39	460560173RT1	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m			
40	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m			
41	460600061U00	Odvoz suti -1km	m			
42	460600071U00	Příplatek k odvozu suti ZKD 1km	m			
43	199000000R00	Poplatek za skladku suti	m			
44	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	m			
45	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m			
46	460620011RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 1 ruční vyrovnání a zhutnění	m			
47	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm	m			

48	577133131U00	Asf bet ABJ I mod tl 40mm do3m
49	578142121R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný nad 3 m tl. 4 cm
50	578901111R00	Zdrsňovací posyp litého asf.obal.kamenivem 4 kg/m2
51	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrti tl. 8 cm
52	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění
53	460650016RT1	Podkladová vrstva z betonu z betonu prostého C -/7,5
54	460650072U00	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm
55		Geodetické zaměření do 500 m včetně vyznačení spojek HDPE
56		Geodetické zaměření od 501 do 1000 m včetně vyznačení spojek HDPE
57		Doprava materiálu, naložení a vyložení
58		Pokládka 2 ks HDPE 40/33 trubek (bez materiálu)
59		Pokládka HDPE 40/33 trubky (bez materiálu)
60		Pokládka svazku MT HDPE 4-7 x 14/10 (bez materiálu)
61		Dodávka trubky HDPE 40/33
62		Dodávka svazku MT HDPE 4x14/10
63		Dodávka svazku MT HDPE 7x14/10
64		Dodávka spojky trubky HDPE 40 Plasson
65		Dodávka spojky trubky HDPE 14
66		Dodávka zátky (koncovky) trubky HDPE 40 Plasson
67		Dodávka zátky (koncovky) trubky HDPE 14
68		Dodávka spojky trubky HDPE "Y" 40
69		Dodávka spojky trubky Matrix 40/40 přímá
70		Dodávka spojky trubky Matrix "T" 40/40/40
71		Dodávka kabelové komory včetně víka ocel 580x580x600, včetně osazení do zemně + zához
72		Dodávka kabelové komory včetně víka ocel 1260x580x600, včetně osazení do zemně + zához
73		Dodávka kabelové komory včetně víka plast 1260x580x600, včetně osazení do zemně + zához
74		Dodávka Kabelové komory včetně víka plast 580x580x600, včetně osazení do zemně + zához
75	220085301R00	Kalibrace a tlakování HDPE
76	220182026U00	Spojkování HDPE
77		Zavrtání a utěsnění HDPE do kabelové komory
78		Průraz/provrtání do kolektoru - vstup z PE trub, D 100 mm včetně dodávky trub PE HD d 110 x 6,3 mm
79		Zemní sonda (jáma) do 0,35 m3 pro vyhledání vedení, hor.3 ruční výkop jámy + zához
80		Zemní sonda (jáma) do 0,35 m3 pro vyhledání vedení, hor.5 ruční výkop jámy + zához
81		Jáma do 1 m3 pro zemní box, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma
82		Jáma do 1 m3 pro zemní box, hor.5 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma
83	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro zemní box, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma
84	460050705RT1	Jáma do 2 m3 pro zemní box, hor.5 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích
		Cena celkem v Kč bez DPH
		168 834,60

Poznámka: Jednotkové ceny jsou závazné.