



02052-24-TSB

Evidenční číslo Objednatele

Evidenční číslo Zhotovitele

RS: 022/2022

DS: 092/2024

2022/001

DÍLČÍ SMLOUVA

Smluvní strany:

Technické sítě Brno, akciová společnost

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

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: [REDACTED]
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 16.2.2022 Rámcovou dohodu č. Objednatele 022/2022 a č. Zhotovitele 2022/001 (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: Vybudování komunikační trasy pro OSSMB v oblasti parku u Anthroposu a úsek komunikační trasy z cyklostezky Anthropos do objektu STAREZ na Riviéře dle dané projektové dokumentace. (Vyzva_c_04_RS022-2022_Anthropos – Riviéra).

Technické sítě Brno, akciová společnost
Došlo: 14-05-2024
Č.j.: TSB/06022/2024
Počet listů/příloh: 9/0

Článek II. Doba a místo plnění

- 2.1. Termín zahájení a předání staveniště se sjednává: dle výzvy č. 04
- 2.2. Termín dokončení se sjednává: dle výzvy č. 04
- 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 **1. 435 729,- Kč** (slovy: **jeden milion čtyřistatřítsetpěttisíc sedm set dvacet devět** 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)

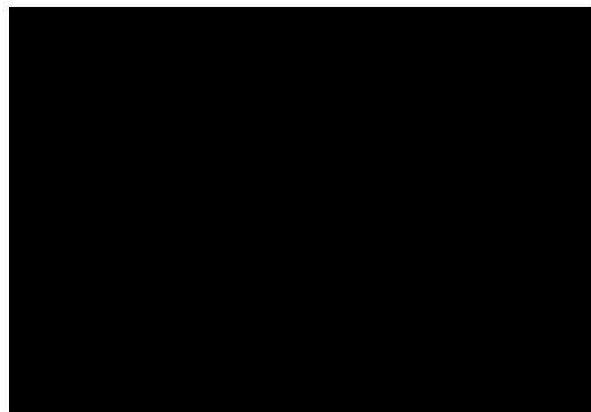
14-05-2024

V Brně dne



Technické sítě Brno, akciová společnost

V Brně dne 7.5.2024



Ceník

Výstavba a obnova optických tras statutárního města Brna - výkopové práce

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				
2	9 R05	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 8				
	Celkem za	1 HZS				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
3	622428971R00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku				
4	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená				
5	962032241R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MC				
	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				
7	460010024RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m				
8	460030011RT2	Sejmutí drnu z ploch středně zatrávněných				
9	460030021RT1	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý z plochy do 5 m2				
10	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho				
11	460030039U00	Rozebrání zámek dlažba písek sucho				
12	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku				
13	460030061RT1	Kladení dlažby do lože z písku včetně dodávky dlaždic HBB 30/30/4				
14	460030071RT3	Bourání živých povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše nad 10 m2				
15	460030081RT1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5 cm				
16	460030092RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých s očištěním a uložením na hromady				
17	460030172U00	Odstranění krytu ze živice - 10cm				
18	460030182U00	Řezání podklad betonový - 15cm				
19	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop				
20	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához				
21	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu				
22	460120003RT1	Zához jámy, hornina třídy 5 - 7 upěchování a úprava povrchu				
23	460120082RT1	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4 složení, rozprost. a udusání zeminy				
24	460200123RT2	Výkop kabelové rýhy 35/40 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
25	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
26	460200145RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy				
27	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy				
28	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm				
29	460470011U00	Zajištění kabelů při křížení				
30	460470012U00	Zajištění kabelů při jejich souběhu				
31	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm				
32	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub DN 110				
33	460510030R00	Prostup plast trouba KF 0963, v rýze				
34	460510031R00	Prostup plast trouba KF 09110, v rýze				
35	460510111RT3	Protlačovaný prostup z PE trub, D 100 mm včetně dodávky trub PE HD d 110 x 6,3 mm				
36	460560123RT1	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
37	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
38	460560145RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 5 ruční zához rýhy				
39	460560173RT1	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy				
40	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m				
41	460600061U00	Odvoz sutí - 1km				
42	460600071U00	Příplatek k odvozu sutí ZKD 1km				
43	199000000R00	Poplatek za skládku sutí				
44	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4				
45	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva				
46	460620011RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 1 ruční vyrovnaní a zhutnění				
47	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm				
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	Zdršňovací posyp litého asf.obal.kamenivem 4 kg/m2				
51	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrtí tl. 8 cm				
52	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění				
53	460650016RT1	Podkladová vrstva z betonu z betonu prostého C -/7,5				

460650072U00	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm		
	Geodetické zaměření do 500 m včetně vyznačení spojek HDPE		
6	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	
74	220182026U00	Spojování HDPE	
75		Zavrtání a utěsnění HDPE do kabelové komory	
76		Průraz/provrtání do kolektoru - prostup z PE trub, D 100 mm včetně dodávky trub PE HD d 110 x 6,3 mm	
77		Zemní sonda (jáma) do 0,35 m3 pro vyhledání vedení, hor.3 ruční výkop jámy + zához	
78		Zemní sonda (jáma) do 0,35 m3 pro vyhledání vedení, hor.5 ruční výkop jámy + zához	
79		Jáma do 1 m3 pro zemní box, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	
80		Jáma do 1 m3 pro zemní box, hor.5 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	
81	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro zemní box, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	
82	460050705RT1	Jáma do 2 m3 pro zemní box, hor.5 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích	1 362 129,00
		Cena celkem v Kč bez DPH	1 435 729,00

Poznámka: Jednotkové ceny jsou závazné.