



# 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 15.2.2022 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.

Technické sítě Brno, akciová společnost
Došlo :
11 -12- 2023
Č.j. : <b>TSB/14422/2023</b>
Počet listů/příloh : <b>4/0</b>

## 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: Etapa č. 1 - Vybudování komunikační trasy pro OSSMB v rámci propojení trasy do kolektoru TSB na ulici Malinovského nám. 1x MultiDuct 7x14/10.
- 1.3. Etapa č. 2 - Vybudování komunikační trasy pro OSSMB na ulici Jedovnická a Ostravská.
- 1.4. Dle dokumentace stavby, včetně dodávky potřebného materiálu a potřebného spojovacího a zakončovacího materiálu.  
(Výzva č. 09 - Vyzva\_c\_09\_RS022-2022\_Malinovského nám., Jedovnická a Ostravská).

## Článek II. Doba a místo plnění

- 2.1. Termín zahájení a předání staveniště se sjednává: dle výzvy č. 09
- 2.2. Termín dokončení se sjednává: dle výzvy č. 09
- 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. Etapa č. 1 - Cena za provedení díla podle Smlouvy o dílo činí **62.296, - Kč** (slovy: **šedesátdvatisícdvěstědevadesátšest** korun českých) bez DPH. Cena bude fakturována v souladu s oboustranně odsouhlaseným zjišťovacím protokolem obsahujícím soupis skutečně provedených prací.
- 3.3. Etapa č. 2 - Cena za provedení díla podle Smlouvy o dílo činí **81.671, - Kč** (slovy: **osmdesátjedenatisícšestsetšedesátjedna** korun českých) bez DPH. Cena bude fakturována v souladu s oboustranně odsouhlaseným zjišťovacím protokolem obsahujícím soupis skutečně provedených prací.
- 3.4.

## Článek IV. Podmínky provedení díla

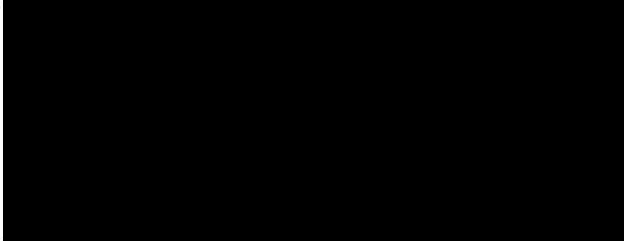
- 4.1. Dílo bude prováděno podle podmínek vymezených v Rámcové smlouvě.
- 4.2. Smluvní strany sjednávají další podmínky pro provedení díla následovně „Další podmínky se nesjednávají“.

## Článek V. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Smlouvu o dílo lze měnit písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem.

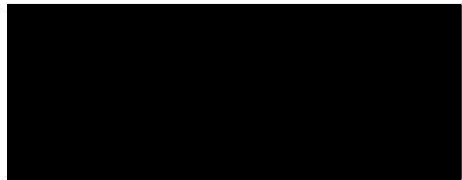
- 5.2. Smlouva o dílo je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž Objednatel i Zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
- 5.3. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.
- 5.4. Součástí Smlouvy o dílo je Projekt. Smluvní strany prohlašují, že jim je obsah 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 ..... 11-12-2023

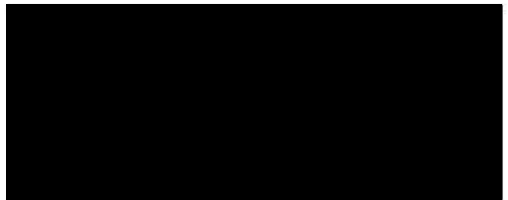


Technické sítě Brno, akciová společnost

V Brně dne .....



UniCab, s.r.o.



## Ceník

### Výstavba a obnova optických tras statutárního města Brna - výkopové práce Vyúčtování skutečného provedení VÝZVA č. 09 Malinovské nám.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena v Kč bez DPH / MJ	Cena v Kč bez DPH celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>HZS</b>				
1	900 R02	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 5	hod			
2	9 R05	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 8	hod			
	<b>Celkem za</b>	<b>1 HZS</b>				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
3	622428971R00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2			
4	622451122R00	Omítky vnější stěn, MC, hrubá zatížená	m2			
5	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3			
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
6	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 500 m	km			
7	460010024RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m	km			
8	460030011RT2	Sejmutí drnu z ploch středně zatravněných	m2			
9	460030021RT1	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý z plochy do 5 m2	m2			
10	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho	m2			
11	460030039U00	Rozebrání zámk. dlažba písek sucho	m2			
12	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku	m2			
13	460030061RT1	Kladení dlažby do lože z písku včetně dodávky dlaždic HBB 30/30/4	m2			
14	460030071RT3	Bourání živichých povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše nad 10 m2	m2			
15	460030081RT1	Řezání spáry 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	m2			
18	460030182U00	Řezání podklad betonový -15cm	m			
19	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus			
20	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus			
21	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu	kus			
22	460120003RT1	Zához jámy, hornina třídy 5 - 7 upěchování a úprava povrchu	kus			
23	460120082RT1	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4 složení, rozprost. a udusání zeminy	m3			
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	kus			
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 prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub DN 110	m			
33	460510030R00	Prostup plast trouba KF 0963, v rýze	m			
34	460510031R00	Prostup plast trouba KF 09110, v rýze	m			
35	460510111RT3	Protlačovaný prostup 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	m3
41	460600061U00	Odvoz sutí -1km	t
42	460600071U00	Příplatek k odvozu sutí ZKD 1km	t
43	199000000R00	Poplatek za skládku sutí	t
44	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t
45	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2
46	460620011RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 1 ruční vyrovnání a zhutnění	m2
47	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm	m2
48	577133131U00	Asf bet ABJ I mod tl 40mm do3m	m2
49	578142121R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný nad 3 m tl. 4 cm	m2
50	578901111R00	Zdršňovací posyp litého asf.obal.kamenivem 4 kg/m2	m2
51	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrti tl. 8 cm	m2
52	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění	m3
53	460650016RT1	Podkladová vrstva z betonu z betonu prostého C -/7,5	m3
54	460650072U00	Podklad vozovky kaménivo obal -10cm	m2
55		Geodetické zaměření do 500 m včetně vyznačení spojek HDPE	ks
56		Geodetické zaměření od 501 do 1000 m včetně vyznačení spojek HDPE	ks
57		Doprava materiálu, naložení a vyložení	kompl.
58		Pokládka 2 ks HDPE 40/33 trubek (bez materiálu)	m
59		Pokládka HDPE 40/33 trubky (bez materiálu)	m
60		Pokládka svazku MT HDPE 4-7 x 14/10 (bez materiálu)	m
61		Dodávka trubky HDPE 40/33	m
62		Dodávka svazku MT HDPE 4x14/10	m
63		Dodávka svazku MT HDPE 7x14/10	m
64		Dodávka spojky trubky HDPE 40 Plasson	ks
65		Dodávka spojky trubky HDPE 14	ks
66		Dodávka zátky (koncovky) trubky HDPE 40 Plasson	ks
67		Dodávka zátky (koncovky) trubky HDPE 14	ks
68		Dodávka spojky trubky HDPE "Y" 40	ks
69		Dodávka spojky trubky Matrix 40/40 přímá	ks
70		Dodávka spojky trubky Matrix "T" 40/40/40	ks
71		Dodávka kabelové komory včetně víka ocel 580x580x600, včetně osazení do zemně + zához	ks
72		Dodávka kabelové komory včetně víka ocel 1260x580x600, včetně osazení do zemně + zához	ks
73		Dodávka kabelové komory včetně víka plast 1260x580x600, včetně osazení do zemně + zához	ks
74		Dodávka Kabelové komory včetně víka plast 580x580x600, včetně osazení do zemně + zához	ks
75	220085301R00	Kalibrace a tlakování HDPE	m
74	220182026U00	Spojkování HDPE	ks
75		Zavrtání a utěsnění HDPE do kabelové komory	ks
76		Průraz/provrtání do kolektoru - vstup z PE trub, D 100 mm včetně dodávky trub PE HD d 110 x 6,3 mm	m
77		Zemní sonda (jáma) do 0,35 m3 pro vyhledání vedení, hor.3 ruční výkop jámy + zához	ks
78		Zemní sonda (jáma) do 0,35 m3 pro vyhledání vedení, hor.5 ruční výkop jámy + zához	ks
79		Jáma do 1 m3 pro zemní box, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	ks
80		Jáma do 1 m3 pro zemní box, hor.5 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	ks
81	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro zemní box, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	ks
82	460050705RT1	Jáma do 2 m3 pro zemní box, hor.5 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	ks
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>	
		<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>	

Poznámka: Jednotkové ceny jsou závazné.

5.12.2023

## Ceník

### Výstavba a obnova optických tras statutárního města Brna - výkopové práce Vyúčtování skutečného provedení VÝZVA č. 09 Jedovnická a Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena v Kč bez DPH / MJ	Cena v Kč bez DPH celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>HZS</b>				
1	900 R02	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 5	hod			
2	9 R05	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 8	hod			
	<b>Celkem za</b>	<b>1 HZS</b>				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
3	622428971R00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2			
4	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2			
5	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3			
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
6	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 500 m	km			
7	460010024RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m	km			
8	460030011RT2	Sejmutí drnu z ploch středně zatrávněných	m2			
9	460030021RT1	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý z plochy do 5 m2	m2			
10	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho	m2			
11	460030039U00	Rozebrání zámek dlažba písek sucho	m2			
12	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku	m2			
13	460030061RT1	Kladení dlažby do lože z písku včetně dodávky dlaždic HBB 30/30/4	m2			
14	460030071RT3	Bourání živichých povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše nad 10 m2	m2			
15	460030081RT1	Řezání spáry 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	m2			
18	460030182U00	Řezání podklad betonový -15cm	m			
19	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus			
20	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus			
21	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu	kus			
22	460120003RT1	Zához jámy, hornina třídy 5 - 7 upěchování a úprava povrchu	kus			
23	460120082RT1	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4 složení, rozprost. a udusání zeminy	m3			
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	kus			
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 prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub DN 110	m			
33	460510030R00	Prostup plast trouba KF 0963, v rýze	m			
34	460510031R00	Prostup plast trouba KF 09110, v rýze	m			
35	460510111RT3	Protlačovaný prostup 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	m3
41	460600061U00	Odvoz suti -1km	t
42	460600071U00	Příplatek k odvozu suti ZKD 1km	t
43	199000000R00	Poplatek za skládku suti	t
44	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t
45	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2
46	460620011RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 1 ruční vyrovnaní a zhutnění	m2
47	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm	m2
48	577133131U00	Asf bet ABJ I mod tl 40mm do3m	m2
49	578142121R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný nad 3 m tl. 4 cm	m2
50	578901111R00	Zdršňovací posyp litého asf.obal.kamenivem 4 kg/m2	m2
51	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrti tl. 8 cm	m2
52	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění	m3
53	460650016RT1	Podkladová vrstva z betonu z betonu prostého C -/7,5	m3
54	460650072U00	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm	m2
55		Geodetické zaměření do 500 m včetně vyznačení spojek HDPE	ks
56		Geodetické zaměření od 501 do 1000 m včetně vyznačení spojek HDPE	ks
57		Doprava materiálu, naložení a vyložení	kompl.
58		Pokládka 2 ks HDPE 40/33 trubek (bez materiálu)	m
59		Pokládka HDPE 40/33 trubky (bez materiálu)	m
60		Pokládka svazku MT HDPE 4-7 x 14/10 (bez materiálu)	m
61		Dodávka trubky HDPE 40/33	m
62		Dodávka svazku MT HDPE 4x14/10	m
63		Dodávka svazku MT HDPE 7x14/10	m
64		Dodávka spojky trubky HDPE 40 Plasson	ks
65		Dodávka spojky trubky HDPE 14	ks
66		Dodávka zátky (koncovky) trubky HDPE 40 Plasson	ks
67		Dodávka zátky (koncovky) trubky HDPE 14	ks
68		Dodávka spojky trubky HDPE "Y" 40	ks
69		Dodávka spojky trubky Matrix 40/40 přímá	ks
70		Dodávka spojky trubky Matrix "T" 40/40/40	ks
71		Dodávka kabelové komory včetně víka ocel 580x580x600, včetně osazení do zemně + zához	ks
72		Dodávka kabelové komory včetně víka ocel 1260x580x600, včetně osazení do zemně + zához	ks
73		Dodávka kabelové komory včetně víka plast 1260x580x600, včetně osazení do zemně + zához	ks
74		Dodávka Kabelové komory včetně víka plast 580x580x600, včetně osazení do zemně + zához	ks
75	220085301R00	Kalibrace a tlakování HDPE	m
74	220182026U00	Spojkování HDPE	ks
75		Zavrtání a utěsnění HDPE do kabelové komory	ks
76		Průraz/provrtání do kolektoru - průstup z PE trub, D 100 mm včetně dodávky trub PE HD d 110 x 6,3 mm	m
77		Zemní sonda (jáma) do 0,35 m3 pro vyhledání vedení, hor.3 ruční výkop jámy + zához	ks
78		Zemní sonda (jáma) do 0,35 m3 pro vyhledání vedení, hor.5 ruční výkop jámy + zához	ks
79		Jáma do 1 m3 pro zemní box, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	ks
80		Jáma do 1 m3 pro zemní box, hor.5 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	ks
81	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro zemní box, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	ks
82	460050705RT1	Jáma do 2 m3 pro zemní box, hor.5 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	ks
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>	
		<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>	

Poznámka: Jednotkové ceny jsou závazné.

5.12.2023