

# DÍLČÍ SMLOUVA Č. 3

## ČÁST 1

### 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: **26961873**  
DIČ: **CZ26961873**  
číslo účtu: **ČSOB, a.s., 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 18.7.2023 Rámcovou dohodu č. Objednatele **158/2023** a č. Zhotovitele **S 2023/010** (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
- II. Smlouva o dílo byla uzavřena postupem Objednatele upraveným v Rámcové dohodě, 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 „**Provádění obnovy veřejného osvětlení ve statutárním městě Brně 2023**“, část veřejné zakázky č. 1:
- 1.3. **Brno – Řečkovice – Letovická - K**

## Článek II. Doba a místo plnění

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s harmonogramem, který bude sestaven postupem dle odst. 2.1. Rámcové dohody.
- 2.2. Místo plnění je uvedeno v projektové dokumentaci pro provádění stavby (dále jen „**Projekt**“).

## Článek III. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě Rámcové dohody a nabídky Zhotovitele, a to formou Rozpočtu.
- 3.2. Cena za provedení díla podle Smlouvy o dílo činí **1 097.474,- Kč** (slovy: jedenmiliondevadesátšedmtisícčtyřístasedmdesátčtyři korun českých) bez DPH, tj. 1 327.943,- Kč (slovy: jedenmiliontřístadvacetsedmtisícdevětsetčtyřicettři korun českých) včetně DPH.
- 3.3. Výše uvedená cena je stanovena na základě Rozpočtu ve smyslu ustanovení § 2622 občanského zákoníku dle předpokládaného rozsahu prováděných prací a jednotkových cen za poskytování plnění dle uvedených v příloze č. 1 Rámcové smlouvy. Cena bude uhrazena dle skutečně provedeného rozsahu prací na základě Zhotovitelem předloženým a Objednatelem (osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických) odsouhlaseným zjišťovacím protokolem - soupisem skutečně provedených prací, který bude přílohou faktury.

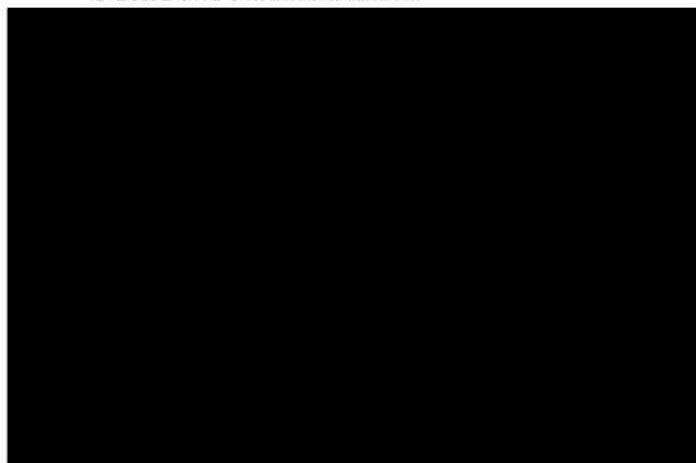
## Článek IV. Podmínky provedení díla

- 4.1. Dílo bude prováděno podle podmínek vymezených v Rámcové dohodě.
- 4.2. Smluvní strany sjednávají další podmínky pro provedení díla následovně: stavby označené písmenem **K** jsou stavby v koordinaci.

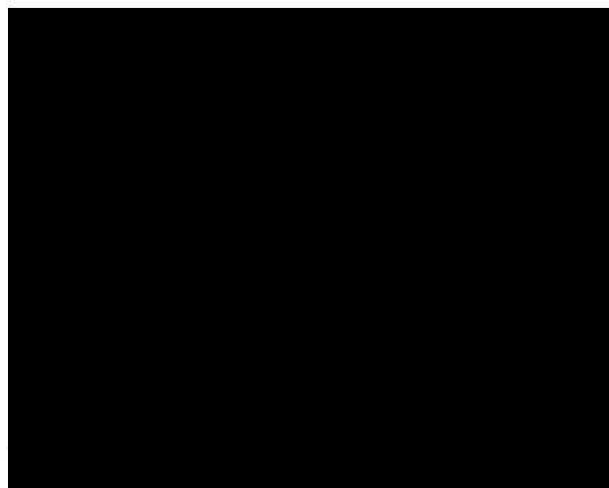
## Článek V. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Smlouvu o dílo lze měnit písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem.
- 5.2. Součástí Smlouvy o dílo je Projekt. Smluvní strany prohlašují, že jim je obsah uvedeného dokumentu znám, Projekt je uložen u Objednatele a smluvní strany nepožadují jeho přiložení ke Smlouvě o dílo. Smluvní strany dále sjednávají, že součástí Smlouvy o dílo je příloha č. 1 - Vyplněný výkaz výměr (Rozpočet).

V Brně dne .....**18-09-2023**.....



V Brně dne .....**18-09-2023**.....



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET - CENÍK

Rozpočet	2023	Obnova VO- 1. část	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
	Dílčí smlouva č. 3		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
	Letovická		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	Technické sítě Brno		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem		Oborová přírážka
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem		Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS			Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS			Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS			Ostatní náklady celkem

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :
Datum :			Datum :
Podpis :			Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 327 943 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Letovická	Rozpočet : 2023
Objekt :	Dílčí smlouva č. 3	Obnova VO- 1. část

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
62 Úpravy povrchů vnější					
1 HZS					
91 Doplňující práce na komunikaci					
M212 Demontáže					
M21 Elektromontáže					
M46 Zemní práce při montážích					
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>15 190</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 082 284</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				
Oborová přírážka				
Přesun stavebních kapacit				
Mimostaveništní doprava				
Zařízení staveniště				
Provoz investora				
Kompletační činnost (IČD)				
Rezerva rozpočtu				
Přirážka na podružný materiál				
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Letovická</b>
Objekt :	<b>Dílčí smlouva č. 3</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky
<b>Díl: 1</b>		<b>HZS</b>
1	900 R02	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 5
2	9 R05	hodina třída 8
		Dopravní značení, montž., demontž., vyřízení ZUK
	<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
4	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená
5	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>
6	914001127R00	Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl.
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>
<b>Díl: M212</b>		<b>Demontáže</b>
7	210191543R00	Demontáž skříně RZ
8	210202011R00	Svítilno výbojkové 4442315 150W SHC na výložník
9	210202015RT1	Svítilno výbojkové 70W SHC parkové
10	210204001RS2	Stožár osvětlovací sadový ocelový
11	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb
	210204012RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky od 13-18 m včetně nákladů na autojeřáb
12	210204103RS2	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu
	210204104RS2	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu
13	210204122R00	Patice stožárová betonová
14	210204123R00	Patice stožárová sklolaminátová
15	210204125R00	Patice stožárová litinová
16	210191514U00	Mtž skříní rozpojovací RF
	<b>Celkem za</b>	<b>M212 Demontáže</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>
17	220110401U00	Mtž smršť koncovka na zemní kabel
18	210021055U00	Mtž přichytka kov Sonap -40mm
19	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>
20	210100151U00	Ukončení kabelů páska žily 4x16mm <sup>2</sup>
21	210100252R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm <sup>2</sup>
22	210102155U00	Mtž koncovka Raychem 502K033-53/42
23	210120001R00	Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A
24	210120002R00	Pojistka závitová do 500V E 33 do 60A
25	210191514U00	Mtž skříní rozpojovací RF
26	210191543R00	Montáž skříně RZ
27	210202011R00	Svítilno výbojkové 4442315 150W SHC na výložník
28	210202015RT1	Svítilno výbojkové 70W SHC parkové
29	210204002RT1	Stožár osvětlovací ocelový sadový
30	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb
	210204012RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky od 13-18 m včetně nákladů na autojeřáb
31	210204103RS2	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu
	210204104RS2	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu
32	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh

## Položkový rozpočet

Stavba :	Letovická	Rozpočet: 2023
Objekt :	Dílčí smlouva č. 3	Obnova VO- 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky
33	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy
34	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm
35	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/
36	210270801R00	Štítek kabelový označ.-PVC 4x8cm/15-20 znaků/
37	210800529R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený volně
38	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený
39	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený
	210810014R01	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,35 mm2, volně uložený
40	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg
	210950201R01	Příplatek na zatahování kabelů váhy do1,5 kg
41		Manžetování stožárů do výšky 60cm
42		Nátěr třívrstvý systém Elastcom, do výšky 60cm
43		Nátěr třívrstvý systém Elastcom, do výšky 2,0 m
44	740991100R00	Revize (elektropráce do 100 ti. Kč)
45	740991200R00	Revize (elektropráce od 100 tis do 500tis Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>
46	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 500 m
47	460010024RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m
48	460030011RT2	Sejmutí drnu z ploch středně zatravněných
49	460030021RT1	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý z plochy do 5 m2
50	460030038U00	Rozebrání dlaždic písek na sucho
51	460030039U00	Rozebrání zámk dlažba písek sucho
52	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku
53	460030061RT1	Kladení dlažby do lože z písku včetně dodávky dlaždic HBB 30/30/4
54	460030071RT3	Bourání živých povrchů tl. vrstvy do 5 cm v ploše nad 10 m2
55	460030182U00	Odstranění podklad betonový -15cm
56	460030081RT1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5 cm
57	460030092RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých s očištěním a uložením na hromady
58	460030172U00	Odstranění krytu ze živice -10cm
59	460030182U00	Řezání podklad betonový -15cm
60	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma
61	460050705RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.5 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma
62	460080002R00	Betonový základ do bednění
63	460080101RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu
64	460100043R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 600x600, v.525
65	460100044R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.675
66	460100045R00	Pouzdr. základ "Zelený utopenec" 1000x1000, v.675
	460100045R01	Pouzdr. základ "Zelený utopenec" 1300x1300, v.676
67	460100063R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 600x600, v.525
68	460100064R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 800x800, v.675
69	460100065R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 1000x1000, v.675
70	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop
71	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához
72	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu

## Položkový rozpočet

Stavba :	Letovická	Rozpočet: 2023
Objekt :	Dílčí smlouva č. 3	Obnova VO- 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky
73	460120003RT1	Zához jámy, hornina třídy 5 - 7 upěchování a úprava povrchu
74	460120082RT1	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4 složení, rozprost. a udusání zeminy
75	460200123RT2	Výkop kabelové rýhy 35/40 cm hor.3 ruční výkop rýhy
76	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy
77	460200145RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy
78	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy
79	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm
80	460470011U00	Zajištění kabelů při křížení
81	460470012U00	Zajištění kabelů při jejich souběhu
82	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm
83	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub DN 110
	460510203RT1	Kabelový žlab TK1
84	460510030R00	Prostup plast troubaKF 0963, v rýze
85	460510031R00	Prostup plast troubaKF 09110, v rýze
86	460510111RT3	Protlačovaný prostup z PE trub, D 100 mm včetně dodávky trub PE HD d 110 x 6,3 mm
87	141721101R00	Řízené protlačení vč. dodávky PE 110 mm
88	460560123RT1	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy
89	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy
90	460560145RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 5 ruční zához rýhy
91	460560173RT1	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy
92	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m
93	460600061U00	Odvoz suti -1km
94	460600071U00	Příplatek k odvozu suti ZKD 1km
95	199000000R00	Poplatek za skladku suti
96	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4
97	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva
98	460620011RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 1 ruční vyrovnaní a zhutnění
99	460030092RT1	Osazení stojat. obrub bet. bez opěry, lože z B12,5
100	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm
101	577133131U00	Asf bet ABJ I mod tl 40mm do3m
102	578142121R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný nad 3 m tl. 4 cm
103	578901111R00	Zdrsňovací posyp litého asf.obal.kamenivem 4 kg/m2
104	460650012RT2	Podkladová vrstva ze štěrkodrtě tl.8 cm ze štěrkodrti tl. 8 cm
105	460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku rozprostření a zhutnění
106	460650016RT1	Podkladová vrstva z betonu z betonu prostého C -/7,5
107	460650072U00	Podklad vozovky kamenivo obal -10cm
108	DOP	Geodetické zaměření do 500 m
109	DOP	Goedetické zaměření od 501 do 1000 m
110	DOP	Doprava materiálu, naložení a vyložení
111		Pokládka 2 ks HDPE 40/32 trubek (bez materiálu)
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>