



TSB

Evidenční číslo Objednatele

264/2023

Evidenční číslo Zhotovitele

DÍLČÍ SMLOUVA Č. 3

ČÁST 2

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

VESELÝ DOPRAVNÍ SIGNALIZACE, s.r.o.

se sídlem: **Pražská 767/10c, 642 00 Brno**

IČO: **27702804**

DIČ: **CZ27702804**

číslo účtu: **ČSOB, a.s., 251780507/0300**

zastoupen: [REDACTED]

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C vložka 53156

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 21.6.2023 Rámcovou dohodu č. Objednatele **140/2023** a č. Zhotovitele **SMLP 2023015** (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**“, část veřejné zakázky č. 2:
- 1.3. **Brno-Židenice – Podsednická - 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 **691.006,- Kč** (slovy: šestsetdevadesátjednatísícšest korun českých) bez DPH, tj. 836.117,- Kč (slovy: osmsetšeststísícjedenstosetšestdesát 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).

30-11-2023
V Brně dne

V Brně dne 30.11.2023

Technické sítě Brno, akciová společnost

VESELÝ DOPRAVNÍ SIGNALIZACE, s.r.o.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - CENÍK

Rozpočet	2023	Obnova VO- 2. část	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
	VR - 2. část		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
	Dílčí smlouva č. 3		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	
	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	
Z	PSV celkem	Oborová přírážka	
R	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	
N	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	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum : 19.11.2023	Datum :
Podpis :			Podpis:
Základ pro DPH	21,0		691 006 Kč
DPH	21,0 %		145 111 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			836 117 Kč

Poznámka :

Stavba :	Dílčí smlouva č. 3	Rozpočet : 2023
Objekt :	VŘ - 2. část	Obnova VO- 2. část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 HZS					
91 Doplnující práce na komunikaci					
M212 Demontáže					
M21 Elektromontáže					
M46 Zemní práce při montážích					
CELKEM OBJEKT	19 391	0	0	671 615	0

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				
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Dílčí smlouva č. 3	Rozpočet: 2023
Objekt :	VŘ - 2. část	Obnova VO- 2. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		HZS				
1	900 R02	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 5	hod			
2	9 R05	hodina třída 8	hod			
		Celkem za 1 HZS				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
3	914001127R00	Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl.	kus			
		Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci				
Díl: M212		Demontáže				
4	210202011R00	Svítilno výbojkové 4442315 150W SHC na výložník	kus			
5	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb	kus			
6	210204103RS2	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu	kus			
7	210204123R00	Patice stožárová sklolaminátová	kus			
8	210191514U00	Mtž skříň rozpojovací RF	kus			
		Celkem za M212 Demontáže				
Díl: M21		Elektromontáže				
9	220110401U00	Mtž smršť koncovka na zemní kabel	kus			
10	210021055U00	Mtž přichytka kov Sonap -40mm	kus			
11	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus			
12	210100151U00	Ukončení kabelů páska žíly 4x16mm2	kus			
13	210120001R00	Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A	kus			
14	210120002R00	Pojistka závitová do 500V E 33 do 60A	kus			
15	210191514U00	Mtž skříň rozpojovací RF	kus			
16	210202011R00	Svítilno výbojkové 4442315 150W SHC na výložník	kus			
17	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb	kus			
18	210204103RS2	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu	kus			
19	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus			
20	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	kus			
21	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m			
22	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus			
23	210270801R00	Štítek kabelový označ.-PVC 4x8cm/15-20 znaků/	kus			
24	210800529R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený volně	m			
25	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m			
26	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený	m			
27	210950201R00	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m			
28	740991100R00	Revize (elektropráce do 100 ti. Kč)	kompl.			
		Celkem za M21 Elektromontáže				
Díl: M46		Zemní práce při montážích				
29	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 500 m	km			
30	460030011RT2	Sejmutí drnu z ploch středně zatrávněných	m2			
31	460030021RT1	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý z plochy do 5 m2	m2			
32	460030039U00	Rozebrání zámk dlažba písek sucho	m2			
33	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku	m2			
34	460030182U00	Odstranění podklad betonový -15cm	m2			
35	460030081RT1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5 cm	m			
36	460030172U00	Odstranění krytu ze živice -10cm	m2			
37	460030182U00	Řezání podklad betonový -15cm	m			

Položkový rozpočet

Stavba :	Dílní smlouva č. 3	Rozpočet: 2023
Objekt :	VŘ - 2. část	Obnova VO- 2. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	460050703RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma	m3			
39	460080002R00	Betonový základ do bednění	m3			
40	460080101RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu	m3			
41	460100044R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.675	kus			
42	460100045R00	Pouzdr. základ "Zelený utopenec" 1000x1000, v.675	kus			
43	460100064R00	Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 800x800, v.675	kus			
44	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus			
45	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus			
46	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu	kus			
47	460120082RT1	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4 složení, rozprost. a udusání zeminy	m3			
48	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m			
49	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m			
50	460420018RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm	m			
51	460470011U00	Zajištění kabelů při křížení	kus			
52	460470012U00	Zajištění kabelů při jejich souběhu	m			
53	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m			
54	460510021RT2	Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm včetně dodávky trub DN 110	m			
55	460510203RT1	Kabelový žlab TK1	m			
56	460510030R00	Prostup plast troubaKF 0963, v rýze				
57	460510031R00	Prostup plast troubaKF 09110, v rýze	m			
58	460560143RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m			
59	460560173RT1	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m			
60	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3			
61	460600061U00	Odvoz suti -1km	t			
62	460600071U00	Příplatek k odvozu suti ZKD 1km	t			
63	199000000R00	Poplatek za skladku suti	t			
64	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t			
65	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2			
66	460620011RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 1 ruční vyrovnání a zhutnění	m2			
67	578142121R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrnný nad 3 m tl. 4 cm	m2			
68	578901111R00	Zdrsňovací posyp litého asf.obal.kamenivem 4 kg/m2	m2			
69	460650015RT1	Podkladová vrstva ze šterkopísku rozprostření a zhutnění	m3			
70	460650016RT1	Podkladová vrstva z betonu z betonu prostého C -/7,5	m3			
71	DOP	Geodetické zaměření do 500 m	ks			
72	DOP	Doprava materiálu, naložení a vyložení	kompl			
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				