

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o realizaci překládky komunikačního vedení veřejné komunikační sítě elektronických komunikací

### I. Smluvní strany

**Telco Infrastructure, s.r.o.**

sídlem Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha  
doručovací adresa Duhová 2/1444, 140 53 Praha  
Zastoupena Ing. Michalem Drápalou, předsedou rady jednatelů a Ing. Antonínem Daňkem,  
členem rady jednatelů  
IČ 08425817  
DIČ CZ08425817

(dále jako TELIN)

a

**Město Mohelnice**

sídlem úřadu U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice  
zastoupen Ing. Pavlem Kubou, starostou  
IČ 00303038  
DIČ CZ00303038

(dále jako stavebník)

(dále společně jako smluvní strany nebo jednotlivě jako smluvní strana)

### II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 25.07.2023 smlouvu o realizaci překládky komunikačního vedení veřejné komunikační sítě elektronických komunikací č. stavebníka 174/2023/OR (dále jako smlouva).
2. Na základě skutečně provedených prací vystavil TELIN vyúčtování přeložky optické sítě FTTH TELIN – Mohelnice (přístavba lékařského domu), které je nedílnou přílohou tohoto dodatku (dále jako vyúčtování) a je stanovením výše úhrady na provedení překládky ve smyslu ust. čl. I. odst. 4 a čl. III. odst. 2. písm. a) smlouvy. Pro odstranění všech pochybností smluvní strany prohlašují, že vyúčtování představuje skutečné a úplné náklady za provedení překládky a je zároveň dohodou o výši úhrady na provedení překládky.

### III. Závěrečné ujednání

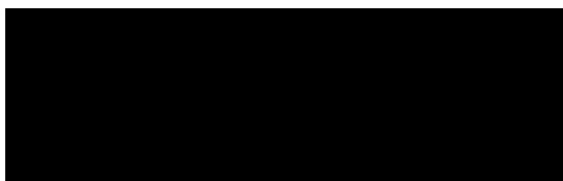
1. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž smluvní strany obdrží každá po jednom vyhotovení.

2. Ostatní ujednání smlouvy nedotčené tímto dodatkem zůstávají nedotčena.
3. TELIN bere tímto na vědomí, že celý obsah dodatku bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Stavební se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv ve stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že v dodatku není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
4. Uzavření tohoto dodatku č. 1 bylo schváleno Radou města Mohelnice dne 31.1.2024 usnesením č. 1051/41/RM/2024
5. Tento dodatek č. 1 smlouvy nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

#### Příloha

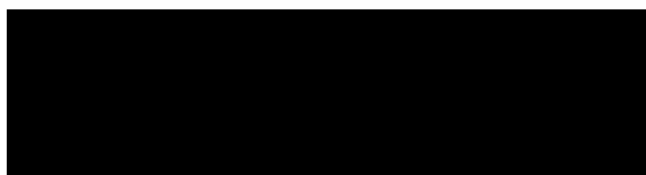
- Vyúčtování – Přeložka optické sítě FTTH TELIN – Mohelnice (přístavba lékařského domu)

V Praze dne

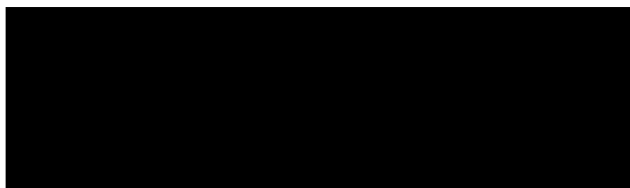


za TELIN

V Mohelnici dne



za stavebníka  
Ing. Pavel Kuba starosta



za TELIN

## Vyúčtování – Přeložka optické sítě FTTH TELIN – Mohelnice (přístavba lékařského domu)

**Vyúčtování - Přeložka optické sítě FTTH TELIN - Mohelnice (přístavba lékařského domu)**

Dodavatel: Telco Infrastructure, s.r.o.

Popis položky	Měrná jednotka
<b>Geodetické práce, PD DIO, smlouvy a VBř (služebnost SEK)</b>	
Zpracování dokumentace pro provedení překládky optické sítě TELIN	ks
<b>Zemní práce a úprava povrchu v rámci rýhy</b>	
Položení chráničky do průměru 110 mm do výkopu vč. materiálu	m
Zatažení MT/HDPE/svazku MT do chráničky	m
Výkop a zához sond stávajících sítí nebo místa pro zafukování bez úpravy povrchu	m <sup>3</sup>
<b>Montáž Optiky</b>	
Svár optického vlákna ve spojce do 48 svárů - cena za svar	ks
Rozešití optického kabelu (bez vaření vláken), příprava vláken do OR/ODF, OS - cena za kabel	ks
Demontáž, doplnění, instalace a kompletace stáv. OR/ODF	ks
Formování a uložení rezervy OK	ks
Zřízení místa pro zafukování nebo přifukování OK nebo MT - výkop montážní jámy - volný terén, včetně zatravnění	ks
Vyfouknutí stávajícího OK z HDPE trubky nebo MT	m
Zafouknutí mikrokabelu do MT	m
Montáž spojky MT 7 - 14 mm	ks
Montáž koncovky MT 7-14 mm	ks
Montáž průchodky MT/mikrokabel	ks
<b>Měření</b>	
Měření jednostranné OTDR, jedna vlnová délka	ks
Komplexní měření PM + OTDR (tři vlnové délky, měření z obou stran)	ks
<b>VRN - inženýrská činnost</b>	
VRN, inženýrská činnost, doprava - x % z celkové ceny zakázky (bez materiálu)	%
<b>Doplňené položky</b>	
Konektorování optického vlákna	ks
Montáž venkovního sloupku	ks
Doplnění modulu kazet a nebo modulu splitru	ks
Vyvedení vlákna v kazetě	ks
Ukončení multirůry v rozvaděči	ks
<b>Materiál optika</b>	
Optická chránička 4 x 12 8 mm	m
Optická chránička 24 x 7 4 1 mm	m
Spojka MT 7mm	ks
Spojka MT 12mm	ks
Spojka mikrotrubičková plynoblok. 7mm	ks
Spojka trubičková plynoblok. 12/8mm	ks
Koncovka MT 12mm	ks
Minikábel optický 24vl SMF D vonkajší	m
PODB ORU 3 SDF/XL SIS	ks
Modul kazet + 6xSC kazeta	ks
Splitter LGX okonektorovaný s LC/APC PLC SPLITTER ORU LGX ECO 1x64 LCA	ks
SDF Modul konektorový 18" transp.	ks
Patchcord SMF LC/APC-SC/PC 2m	ks
SDF Adapter duplex LC-LC (APC)	ks
KonektorZvar SMF250/900 LC/APC	ks
Držák mikrotrubiček 12/8mm do ORU	ks
Držák mikrotrubiček 24xpr.7	ks
Příchodka 50/7x12-ORU	ks
Přirážka na materiál dodávaný dodavatelem - 10% z ceny dodávky	cena
	zemní práce + montáž optiky
	materiál
	<b>CELKEM (dle skutečnosti)</b>

**362 309,20 Kč**