

DODATEK Č. 1 NÁJEMNÍ A SERVISNÍ SMLOUVY

(dále jen „Smlouva“)
uzavřený ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami, kterými jsou:

a

1. Na základě dohody smluvních stran se čl. I. odst. 1 a odst. 2 Smlouvy nahrazuje novými ustanoveními následujícího znění:

I.

Obecná prohlášení a ujištění smluvních stran

- Pronajímatel je vlastníkem sítě elektronických komunikací v úseku zároveň je držitelem všech nutných oprávnění potřebných k činnostem spojených s předmětem této smlouvy.*
- Objednatel je povinen v případě změny režimu užívání předem informovat majitele výše specifikovaného optického svazku vláken a technologického prostoru.*

2. Na základě dohody smluvních stran dochází k rozšíření předmětu plnění. V souvislosti s touto změnou se nahrazuje čl. II. odst. 1 písm. A) Smlouvy novým ustanovením, které zní takto:

A) Pronájem 4 optických vláken v telekomunikačním vedení, jež je ve vlastnictví pronajímatele. Specifikace předmětných optických vláken a mapa s vyznačenou trasou jejich vedení je uvedena v příloze č. 2 tohoto dodatku.

3. Na základě dohody smluvních stran a s ohledem na rozšíření předmětu plnění se čl. III. odst. 1 Smlouvy nahrazuje novým ujednáním následujícího znění:

III.

Cena a platební podmínky

1. *Za poskytování služeb dle čl. II. této smlouvy se objednatel zavazuje platit měsíční nájemné, které je stanoveno na 5.400 Kč (slovy: pět tisíc čtyři sta korun českých). K uvedené částce bude připočtena DPH dle platných právních předpisů.*

4. Na základě dohody smluvních stran se čl. V. odst. 1 Smlouvy nahrazuje novým ustanovením, které zní:

V.

Sankční ustanovení

1. *V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny dle čl. II. je objednatel povinen uhradit pronajímateli úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.*

5. Smluvní strany nahrazují Přílohu č. 1 Smlouvy novou Přílohou č. 1, která tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

6. Smluvní strany prohlašují, že zhotovitel pro objednatele zřídil vedení dvou optických kabelů na trase, jež je vyznačena na mapě v Příloze č. 2 tohoto dodatku fialovou barvou. Jednorázový zřizovací poplatek činí 30.000,- Kč, přičemž nájemce je povinen jej zaplatit společně s úhradou prvního nájemného po nabytí účinnosti tohoto dodatku.

7. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom exempláři.

8. Oprávnění zástupci smluvních stran prohlašují, že si dodatek přečetli a jeho text odpovídá pravé a svobodné vůli smluvních stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Jihlavě dne 30. 08. 2019

V Jihlavě dne 30. 08. 2019

(objednatel)

(zhotovitel)

Kmenový list č. 1 Havarijní servis a dispečerská služba

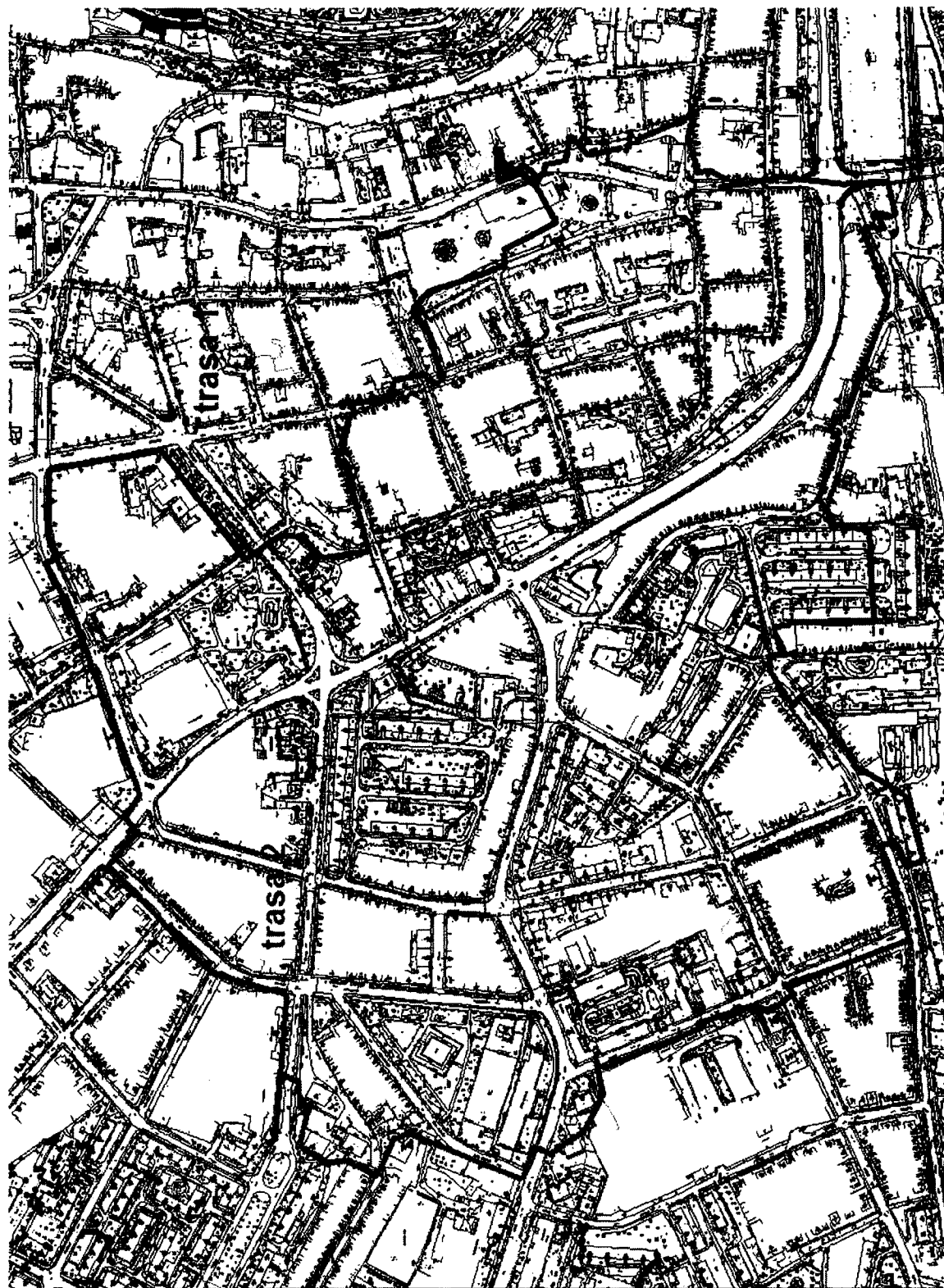
1. Pronajímatel se zavazuje zajišťovat k předmětu smlouvy havarijní servis. Za tímto účelem se pronajímatel zavazuje zajišťovat nepřetržitou dispečerskou službu a pohotovost složek pohotovostního týmu tj. 24 hodin denně po všechny kalendářní dny v roce tak, aby byla vždy dodržena požadovaná reakční doba tj. rychlost zásahu pohotovostního týmu.
2. Náplní pohotovostního týmu je lokalizace závady, případně havarijního stavu.
3. Dále se zhotovitel zavazuje provádět odstraňování závad (zajištění veškerých činností spojených s odstraněním poruch, případně havarijního stavu) ve lhůtě do 48 hodin po nahlášení závady odběratelem
4. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli potřebu odstranění závady bez zbytečného odkladu po výskytu závady na předmětu smlouvy. Oznámení podle předchozí věty je objednatel povinen učinit na hotline zhotovitele:

Zhotovitel ohlásí odstranění závady objednateli na telefonní číslo:

5. V případě, že závada na předmětu smlouvy bude klasifikována jako havárie, je pronajímatel povinen závadu odstranit v nejkratším možném termínu. Pronajímatel je povinen k odstranění havárie vynaložit veškeré úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, dbát všech zájmů a důvodných požadavků objednavatele a informovat o předpokládaném rozsahu opravy a termínu jejího dokončení. Pronajímatel se zavazuje poskytnout objednateli náhradní trasu na dobu havárie zdarma, pokud je to technicky možné.

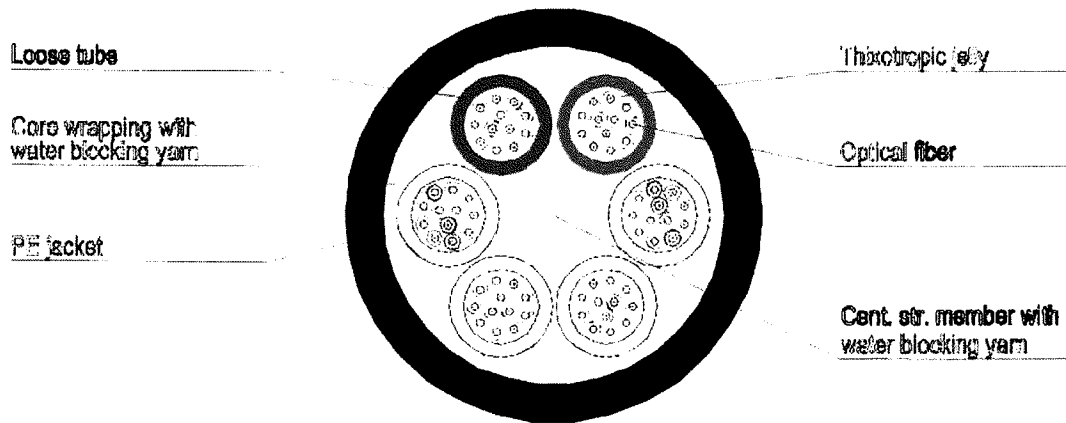
Tabulka propojených míst – viz odst. I. bod 1.

ID okruhu	Bod A	Bod B	Datum zřízení	Datum zrušení	Délka (m)	Počet vláken	Cena bez DPH
Přímý			1. 8. 2011		1 300	2	1 300 Kč/měs.
Přes KÚ			1. 9. 2019		4 100	2	4 100 Kč/měs.
Celkem							5 400 Kč/měs.
Jednorázový poplatek za zřízení připojení							30 000 Kč



MC Mini cable

Fiber optic FTTH cable 6-72 fibers



- Not to scale -

Cable Construction

Number of fibers	6	12	24	36	48	60	72
Number of loose tubes	1	1	2	3	4	5	6
Number of fillers	5	5	4	3	2	1	0
Number of fibers per tube	6	12					
Loose Tubes							
Material	PBT						
Outer Diameter	1.6 mm \pm 3%						
Type of filling compound	Thixotropic jelly						
Fillers							
Material	PE						
Central Strength Member							
Material	FRP						
Diameter	1.6 \pm 0.05 mm						
Water blocking material	Water blocking yarn over the cent. str. member						
Core Wrapping							
Material	Polyester tape						
Water blocking material	Water blocking yarn over the cable core						
Outer Sheath							
Material	HDPE						
Thickness	0.8 mm (nominal)						
Cable diameter	7.0 mm \pm 0.2						
Cable weight	35 kg/km						

Mechanical characteristics (All optical measurements at 1550 nm)			
Test	Test Standard	Specified Value	Acceptance Criteria
Tensile Force Installation Operation	IEC 60794-1-2-E1	1.5xW ¹ (N) min 500 N 1xW (N)	$\Delta\alpha$ reversible $\Delta\alpha \leq 0.05$ dB, 60 sec.
Cable Bend	IEC 60794-1-2-E11	R= 20 x D, 4 turns, 3 cycles	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB, no damage
Repeated bending	IEC 60794-1-2-E6	R= 20 x D, 100 N load, 30 cycles	No damage
Crush Resistance	IEC 60794-1-2-E3	Max. 700 N/100 mm.	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB, no damage

Note: 1) W: Cable weight kg/m

Environmental Characteristics (All optical measurements at 1550 nm)			
Test	Test Standard	Specified Value	Acceptance Criteria
Water penetration	IEC 60794-1-2-F5B	3 meter specimen, 1 m water altitude	No leaked from the opposite end of the cable in 24 hours
Temperature cycling	IEC 60794-1-2-F1	Operating -15 to + 60 °C Transportation -30 to + 60 °C	$\Delta\alpha \leq 0.05$ dB/km $\Delta\alpha \leq 0.1$ dB/km

Identification	
Cable Marking	1m \pm 1% intervals in white color with hot print
Identification of cable	<number of fibers> FO G652-D 2007 <length marking in meter>
Color of outer sheath	Black
Color of loose tubes	1.Red, 2.Green, the others are natural (uncolored).
Color of fibers	1.Red, 2.Green, 3.Blue, 4.Yellow, 5.White, 6.Grey, 7.Brown, 8.Violet 9.Turquoise, 10.Black, 11.Orange, 12.Pink
Color of fillers (if required)	Natural

Transmission characteristics (IEC 60793-2)
Optical Attenuation: 9/125 ITU-T G652.D fibers. Max. 0.40 dB/km @ $\lambda = 1310$ nm and max. 0.25 dB/km @ $\lambda = 1550$ nm

Delivery Information	
- Drum length/Tolerance ¹	2000-4000 m \pm 5%
- Drum Flange diameter ¹	1000 mm
- Drum core diameter ¹	500 mm
- Outside width ¹	780 mm
- Central hole diameter	85 mm

Note: 1) Drum dimensions can change depends on cable length

Ordering code:

MC-XX-SM-PE

XX: 6 – 72 fibers, SM G.652D