

**Příloha č. 1**  
Specifikace optického vlákna

Počet vláken: 2

Kapacita přenosu: 10 Gbps

Typ vlákna: dle revize doporučení ITU-T G.652.B z března 2003

Celkový vložený útlum trasy: menší než 27 dB

.....  
pronajímatel

.....  
nájemce

**Technická specifikace koncových bodů****Bod A.****ID:** OR NM1      **Název:** Radnice NM1**Umístění:** náměstí Míru 1**Typ:** Přístupový**Forma:** Unit**Rozhraní:** FO konektor SC/APC**Popis řešení:**

Rozhraním je FO konektor SC/APC v racku ve sklepě radnice k propojení s aktivním prvkem United Networks SE v racku firmy v pronajatém prostoru ve sklepě pomocí FO patch kabelu.

**Bod C.****ID:** KSMANESOVA      **Název:** KS Mánesova**Umístění:** Mánesova ul. na ppč. 2311/18**Typ:** Přístupový**Forma:** Unit**Rozhraní:** FO konektor SC/APC**Popis řešení:**

Rozhraním je FO konektor SC/APC v racku ve sklepě radnice k propojení s aktivním prvkem United Networks SE v racku firmy v pronajatém prostoru ve sklepě pomocí FO patch kabelu.

.....

pronajímatel

.....

nájemce

## Technická specifikace koncových bodů

## Bod A.

ID: OR NM1      **Název:** Radnice NM1**Umístění:** náměstí Míru 1**Typ:** Přístupový**Forma:** Unit**Rozhraní:** FO konektor SC/APC**Popis řešení:**

Rozhraním je FO konektor SC/APC v racku ve sklepě radnice k propojení s aktivním prvkem United Networks SE v racku firmy v pronajatém prostoru ve sklepě pomocí FO patch kabelu.

## Bod C.

ID: OR 01C      **Název:** KS Hruškova**Umístění:** Hruškova ul. na ppč. 5154/2**Typ:** Přístupový**Forma:** Unit**Rozhraní:** FO konektor SC/APC**Popis řešení:**

Rozhraním je FO konektor SC/APC v racku ve sklepě radnice k propojení s aktivním prvkem United Networks SE v racku firmy v pronajatém prostoru ve sklepě pomocí FO patch kabelu.

.....

pronajímatel

.....

nájemce

## Předávací protokol ke Smlouvě o nájmu optických vláken

Specifikace podzemní telekomunikační sítě – trasy	MěÚ Domažlice, náměstí Míru 1 - Mánesova ul. na ppč. 2311/18		
Počet optických vláken :	2	Celková délka vlákna – m	1315
Evidenční číslo specifikace služby:			
Typ optických vláken	SM G652	Průměrný útlum vláken	

	Koncový bod 1	Koncový bod 2
Evidenční číslo Koncového bodu:		
Typ zakončení:	SC/APC	SC/APC

Další poskytnutá zařízení:		
Typové označení, výrobce	ks /m	SN:

Zkušební provoz:		
Od:	-----	Do:
Poznámky:		

Potvrzení o převzetí do užívání			
předávající		přebírající	
Pronajímatel:	město Domažlice	Nájemce:	United Networks SE
Sídlo:	náměstí Míru 1, Domažlice	Sídlo:	Kaznějovská 1309/56, Bolevec, 323 00 Plzeň
Kontaktní osoba:	***** *****	Kontaktní osoba:	Pavel Hais
Datum předání:		Datum převzetí	
Podpis a razítko:		Podpis a razítko:	

Předávací protokol byl sepsán ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží 1 stejnopis..

**Součástí předávacího protokolu:**

Protokol o měření optické trasy:

počet listů:

Schémata zapojení :

počet listů:

Montážní listy :

počet listů:

## Předávací protokol ke Smlouvě o nájmu optických vláken

Specifikace podzemní telekomunikační sítě – trasy	MěÚ Domažlice, náměstí Míru 1 - Hruškova ul. na ppč. 5154/2		
Počet optických vláken :	2	Celková délka vlákna – m	1355
Evidenční číslo specifikace služby:			
Typ optických vláken	SM G652	Průměrný útlum vláken	

	Koncový bod 1	Koncový bod 2
Evidenční číslo Koncového bodu:		
Typ zakončení:	SC/APC	SC/APC

Další poskytnutá zařízení:		
Typové označení, výrobce	ks /m	SN:

Zkušební provoz:		
Od:	-----	Do:
Poznámky:		

Potvrzení o převzetí do užívání			
předávající		přebírající	
Pronajímatel:	město Domažlice	Nájemce:	United Networks SE
Sídlo:	náměstí Míru 1, Domažlice	Sídlo:	Kaznějovská 1309/56, Bolevec, 323 00 Plzeň
Kontaktní osoba:	***** *****	Kontaktní osoba:	Pavel Hais
Datum předání:		Datum převzetí	
Podpis a razítko:		Podpis a razítko:	

Předávací protokol byl sepsán ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží 1 stejnopis..

**Součásti předávacího protokolu:**

Protokol o měření optické trasy:

počet listů:

Schémata zapojení :

počet listů:

Montážní listy :

počet listů: