

	Návrh technického řešení realizace vnitřních rozvodů	
Zhotovitel/ Vytvořil: Václav Nosek	Lokalita: FIS_FTTH_CZ_3061_10424_00226_Praha _Prosek_A	IRN: PL-212022

Úvod

Jsme T-Mobile Czech Republic a.s. a s našim partnerem, společností CETIN a.s Vám přicházíme nabídnout společně sdílenou nejmodernější optickou síť do Vaší nemovitosti. Naše optická síť přinese obyvatelům Vašeho domu nejen vysokorychlostní internet a další služby vyžadující kvalitní připojení přes optickou linku. Tím, že my ji společně sdílíme, Vy získáváte větší míru svobody a nezávislosti při výběru ze škály služeb a cen od různých poskytovatelů. To vše bez nutnosti budovat jakoukoli paralelní síť. Optická síť, která bude umístěna ve Vaší nemovitosti, bude realizována a společně sdílena společnostmi T-Mobile Czech Republic a.s. a CETIN a.s./CETIN a.s. a T-Mobile Czech Republic a.s./ Společně sdílená síť přinese obyvatelům domu větší míru svobody a nezávislosti při výběru ze škály služeb a cen od různých poskytovatelů, nejen T-Mobilu. Další informace naleznete na www.t-mobile.cz/optika a seznam dalších poskytovatelů na www.zrychlujemecesko.cz/.

Tento dokument znázorňuje umístění telekomunikační technologie (trasy optického vedení, optické rozvaděče), která je předmětem souhlasu vlastníka nemovitosti na adrese **Zlonická 703/2, 190 00 Praha 9 - Letňany**.

A) Technické provedení rozvodů po domě

Umístěním telekomunikační technologie budou dotčeny tyto části budovy: vnější stěna budovy, sklepní prostory, šachty, chodby, vstupní hala budovy a schodiště v každém podlaží budovy.

Způsob využití jednotlivých částí budovy je naznačen v obrazové části této přílohy v souladu s podmínkami zástupce vlastníka nemovitosti. Trasa optického vedení vstoupí do budovy stěnou do sklepních prostor a dále povede pod stropem chodbou do vstupní haly budovy. V souběhu s existujícími stoupacími rozvody bude vedena do posledního podlaží budovy. Ve svislé trase optického vedení se umístí na stěnách schodiště optické rozvaděče, vzorový příklad umístění viz obrazová část. Při instalaci bude využito drobného instalačního materiálu pro uchycení telekomunikační technologie.

(Doporučeno pro vstup do budov využít stávající šachty, instalační kanály, pokud je to technicky možné. U budov s více vchody je vhodné využít pro propojení vchodů vnitřních chodeb s podmínkou souhlasu zástupců jednotlivých vchodů. Při dotazu zástupců vlastníka proč budou umístěny rozvaděče: Optický rozvaděč je určen pro rozvod optické sítě v objektech, za použití optických kabelů nebo mikrotrubičkového systému, ochranu optických spojů a vzájemné propojení optických kabelů. Umísťuje se na stěnu ve vnitřní prostředí s možností příchodu/odchodu kabelových/vláknových prvků z libovolné strany. Rozvaděč se umísťuje podle potřeby v jednotlivých podlažích, kde se z hlavní páteřní trasy ukončuje potřebný počet optických vláken.)

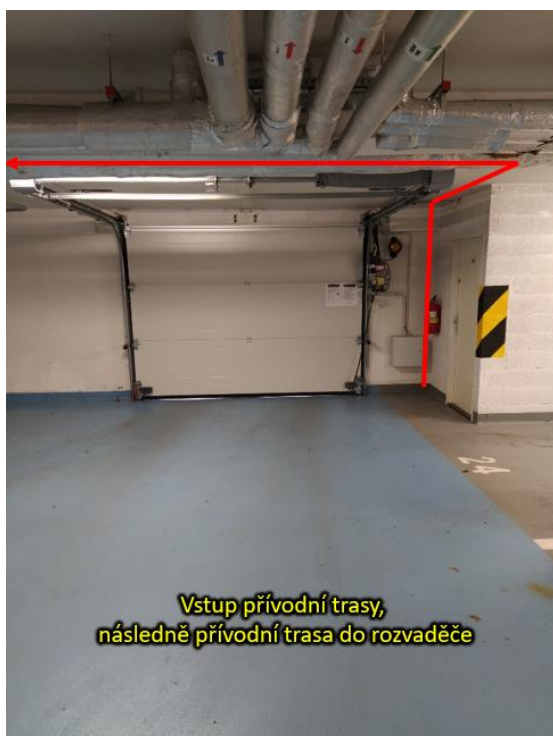
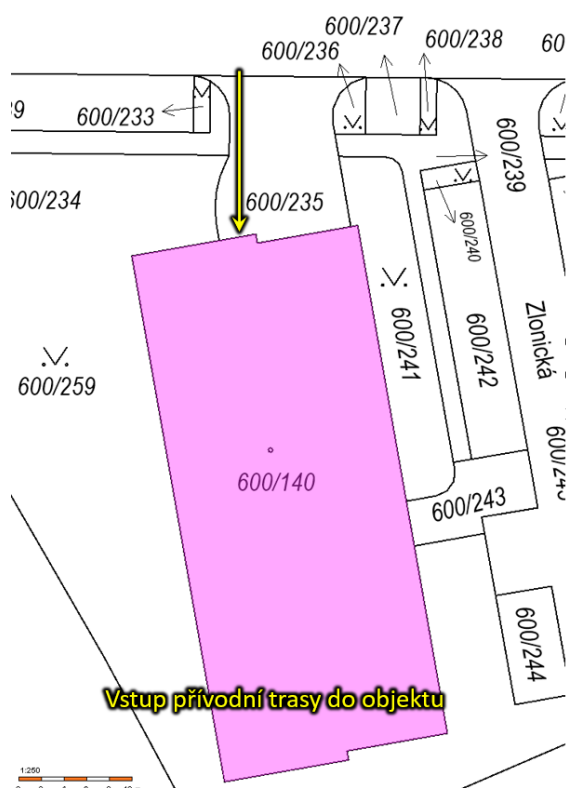
Majitel tohoto objektu požaduje realizovat vnitřní rozvod na náklady TMCZ s těmito požadavky:

- vnitřní trasa do bytových jednotek bude zasekána pod omítku.**
- v objektu budou provedeny opravy omítky po zasekání na čisto a výmalby dotčených stěn.**

Obrazová část:

(trasa optického vedení uvnitř budovy - formou náčrtu, popisu, nebo fotografie)

	<p>Návrh technického řešení realizace vnitřních rozvodů</p>	
<p>Zhotovitel/ Vytvořil: Václav Nosek</p>	<p>Lokalita: FIS_FTTH_CZ_3061_10424_00226_Praha _Prosek_A</p>	<p>IRN: PL-212022</p>



	Návrh technického řešení realizace vnitřních rozvodů	
Zhotovitel/ Vytvořil: Václav Nosek	Lokalita: FIS_FTTH_CZ_3061_10424_00226_Praha _Prosek_A	IRN: PL-212022



	Návrh technického řešení realizace vnitřních rozvodů	
Zhotovitel/ Vytvořil: Václav Nosek	Lokalita: FIS_FTTH_CZ_3061_10424_00226_Praha _Prosek_A	IRN: PL-212022

B) Technické provedení připojení bytových jednotek

Níže uvedené položky prosím zaškrtněte a tím definujete jak, kam a jakým způsobem bude provedena optická přípojka jednotlivých bytových jednotek v uvedené nemovitosti.

Provedení optické trasy:		
	Lišta – nově instalovaná / optické vlákno v mikrotrubičce	1
	Lišty v majetku vlastníka objektu - stávající / optické vlákno v mikrotrubičce	2
	Lišty v majetku třetího subjektu - stávající / optické vlákno v mikrotrubičce, majitel:	3
	Kabelový rošt – nově instalovaný/ optické vlákno v mikrotrubičce	4
	Kabelový rošt v majetku vlastníka objektu - stávající / optické vlákno v mikrotrubičce	5
	Kabelový rošt v majetku třetího subjektu - stávající/ optické vlákno v mikrotrubičce, majitel:.....	6
	Optická infrastruktura jiného subjektu – nutnost nájmu, majitel.....	7
	Jiná varianta – popsat: Majitel tohoto objektu požaduje realizovat vnitřní rozvod na náklady TMCZ s těmito požadavky: -vnitřní trasa do bytových jednotek bude zasekána pod omítku. -v objektu budou provedeny opravy omítky po zasekání na čisto a výmalby dotčených stěn.	8
Umístění optické trasy:		
	Na stěně	9
	Na stropě	10
	Ve stávající trase	11
	Jiná varianta – popsat:	12

Žadatel:.....
(Zhotovitel)

Vlastník nemovitosti:.....
(Správce)