



Směrnice pro zřizování služeb prostřednictvím otevření fyzické infrastruktury „Bytes“ Tábor.

V Táboře dne 5.1.2023

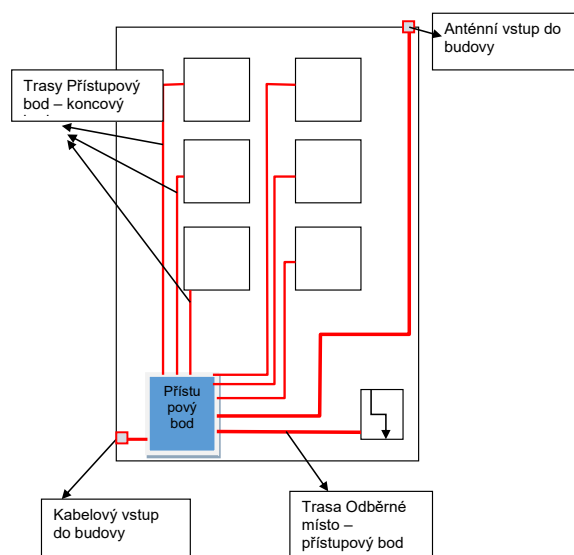
*jednatel společnosti BYTES Tábor s.r.o.
Ing. Ondřej Semerák*

Cílem této směrnice je stanovit technické a cenové podmínky pro využití pasivní infrastruktury uvnitř městských obytných budov spravovaných Městem Tábor prostřednictvím BYTES Tábor s.r.o. Město Tábor vybuďovalo ve svých nemovitostech na základě usnesení Rady Města Tábor č.2416/46/21 otevřenou infrastrukturu sítí elektronických komunikací, určenou pro připojení bytových a nebytových jednotkách službami elektronických komunikací, zejména připojení k síti Internet.

Otevřenou infrastrukturu sítí elektronických komunikací město vybuďovalo podle ČSN 34 2300 a její technicko-normalizační informace TNI 24 2300. TNI doplňuje a rozvádí požadavky dotčené normy a Zákona 194/2017 Sb. s ohledem na zřizování rozvodů elektronických komunikací přenosu dat prostřednictvím optických sítí.

Město Tábor rozhodlo vybuďovat fyzickou infrastrukturu uvnitř budov a zavést do každé jednotky dvouvláknový EZ-Band kabel. Dvě optická vlákna v kabelu odpovídající normě G 657 či G652, tím město vytvořilo připravenou pasivní infrastrukturu v podobě zavedených nenasvícených vláken podle obrázku č.1 připravenou pro přivedení až dvou oddělených služeb od různých poskytovatelů z Přístupového bodu budovy do Koncových bodů sítě. Koncovým bodem sítě se rozumí fyzický bod v prostorách účastníka, jehož prostřednictvím je umožněno připojení koncového účastníka odebírajícího služby elektronických komunikací.

Obrázek 1 Základní schéma pasivní infrastruktury uvnitř budov



Přístupový bod budovy je přizpůsobený jako propojovací bod pro minimálně čtyři různé poskytovatele služeb. Poskyvatelé mají pro připojení do budovy k dispozici **Kabelový vstup** a **Anténní vstup**. Přístupový bod má podobu vhodné rackové skříně s připravenými napájením s $U = 230V$, jističem 6A s podružným měřením, s propojovacím polem (optickou vanou) vybavenou páry optických konektorů SC/APC pro každou bytovou či nebytovou jednotku. Kabelový vstup do budovy předpokládá připojení služeb poskytovatelů prostřednictvím optického kabelového vedení. Anténní vstup do budovy je do Přístupového



bodů připojený 4 x FTP kabely Cat 6, zakončení na obou stranách realizováno Patch panely.

Důležité: při manipulaci v Přístupovém bodě budovy nesmí docházet k ohrožování aktivních služeb, instalaci a údržbu je možné provádět pouze prostřednictvím, anebo v koordinaci s BYTES Tábor s.r.o.

Koncový bod sítě má podobu optického terminálu vybaveného konektory SC/APC v bytové či nebytové jednotce. Vnitřní vedení datových sítí v bytové či nebytové jednotce provádí poskytovatel služeb elektronických komunikací po dohodě s uživatelem.

Ceník pronájmu:	15 Kč/odběratel/měsíc (včetně DPH)
Zřizovací poplatek:	241,5 Kč/ odběratele – jednorázový (včetně DPH)
Instalace zařízení anténní vstup budovy:	individuální dohovor
Elektrina kWh:	individuální dohovor

Nutné uzavřít:

Smlouvu o připojení - příloha č.1

Žádost o připojení - příloha č.2