

Souhlas spolumajitelů objektu s instalací a provozem telekomunikačních technologií

Adresa a specifikace objektu:

.....

Spolumajitelé výše uvedeného objektu povolují poskytovateli telekomunikačních služeb, kterým je :

2signals - Ing. Petr Martinčík
Ostrčilova 13, Ostrava-Moravská Ostrava, PSČ 702 00
IČ 71991751

instalaci a provoz telekomunikačních technologií v předmětném objektu.

Tato instalace sestává z :

- 1) instalace bezdrátové telekomunikační technologie
- 2) montáže strukturované kabeláže, pomocí které jsou posléze připojeni koncoví uživatelé

PODMÍNKY INSTALACE A PROVOZOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- Při instalaci budou dodrženy všeobecně závazné právní předpisy o výstavbě, předpisy o ochraně životního prostředí a příslušné normy ČSN.
- Po provedení potřebných prací zřizovatel neprodleně uvede objekt na vlastní náklad do původního stavu, případně do náležitého stavu dle § 104, odst. 7., zák.č. 127/2005 Sb., zákon o elektronických komunikacích.
- Veškeré škody na objektu vzniklé v souvislosti s montáží a provozem telekomunikačních technologií je zřizovatel povinen odstranit nejpozději do tří pracovních dnů ode dne oznámení těchto škod vlastníkem objektu, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
- Po celou dobu instalace a provozu telekomunikačních technologií umožní vlastník objektu v souladu se zněním § 104, odst. 6., odst. 12., zákona neomezený přístup k této technologii a to nejlépe zapůjčením všech potřebných klíčů.
- Vlastník neudělí třetí osobě souhlas s instalací stejného či podobného zařízení, které by mohlo narušovat činnost poskytovatele, bez předchozího písemného projednání s poskytovatelem služeb.
- Pro vlastníka z tohoto dokumentu nevyplyvají žádné finanční závazky.
- Telekomunikační technologie bude napájena ze společných prostorů objektu a úhrada spotřebované elektrické energie bude řešena jedním z následujících způsobů:
 - roční paušální částkou 300,- Kč *),
 - roční náhradou jejíž výše bude stanovena na základě podružného měření *).
- Po dokončení instalace bude objekt označen informací o dostupnosti služeb poskytovatele.

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

1) bezdrátová telekomunikační technologie

Anténa pro příjem internetu bude umístěna na novém (poskyvatelem vybudovaném) nebo stávajícím telekomunikačním stožáru. U této antény nebo v nejbližším vhodném místě pod střechou bude umístěno telekomunikační zařízení WLAN/LAN bridge a od něj bude sveden UTP kabel do společných prostorů objektu na nějž bude dále navazovat strukturovaná kabeláž.

2) montáž strukturované kabeláže ve společných prostorech a připojení koncového uživatele

Vertikální kabeláž bude umístěna do stávajících telekomunikačních rozvodů (stoupací elektrošachty), nebo do vhodných plastových lištových rozvodů, které budou řešeny s ohledem na funkčnost, estetiku a stávající stav společných prostorů objektu. Horizontální kabeláž bude umístěna do plastových lištových rozvodů. V bytě uživatele bude UTP kabel ukončen dle jeho přání. V případě připojení dalších vchodů objektu bude pro vedení propojovacího UTP kabelu zvoleno nejvhodnější možné řešení. Konečné řešení instalace bude provedeno po konzultaci s majitelem objektu.

Poznámka: V textu s označením *) **nehodící se škrtněte** je potřeba eliminovat variantu.

V případě, že zůstane nevyškrtnuta více než jedna varianta, poskyvatel bude předpokládat, že vlastník souhlasí se všemi nevyškrtnutými možnostmi

