

S O U H L A S

s instalací a provozem telekomunikačních technologií

Specifikace-adresa nemovitosti:

.....

Vlastník nemovitosti:

.....
Přesné označení vlastníka, vč. sídla

nebo

Seznam vlastníků (spoluvlastníků) předmětné nemovitosti tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí tohoto tiskopisu.)*

Vlastník(ci) výše označené nemovitosti souhlasí, aby

Poskytovatel služeb elektronických komunikací:

MATTES AD, spol. s r.o.

se sídlem T. G. Masaryka 1117, Frýdek-Místek, PSČ 738 01
IČ 42868602, DIČ CZ42868602

provedl v předmětném objektu za účelem zajištění připojení k síti Internet tyto úkony:

- A) instalaci telekomunikační technologie bezdrátového vedení *)
- B) instalaci telekomunikační technologie přivedením optického kabelu, včetně příslušenství *)
- C) náhradu stávajícího telekomunikačního zařízení ve vlastnictví společnosti MATTES AD, spol. s r.o. některou z výše uvedených technologií *)
- D) montáž rozvodů v objektu ke koncovému uživateli *)

PODMÍNKY PRO INSTALACI A PROVOZOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- Při instalaci budou dodrženy obecně závazné právní předpisy o výstavbě, předpisy o ochraně životního prostředí a příslušné normy ČSN.
- Po provedení potřebných prací na telekomunikačních zařízeních je poskytovatel povinen neprodleně na vlastní náklad zajistit uvedení nemovitosti do původního stavu, příp. do náležitého stavu (§ 104, odst. 7., zák.č. 127/2005 Sb., zákon o elektronických komunikacích.)
- Veškeré škody na nemovitosti nebo jejím příslušenství vzniklé v souvislosti se stavbou, provozem, opravami, změnou nebo odstraňováním telekomunikačních zařízení dle tohoto souhlasu je poskytovatel povinen na své náklady odstranit, a to nejpozději do tří pracovních dní ode dne oznámení o vzniku těchto škod vlastníkem (spoluvlastníkem) objektu, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
- Bez vyplnění tohoto tiskopisu není možné zahájit montážní práce.
- Ze souhlasu s umístěním telekomunikačního zařízení nevyplývají pro vlastníka objektu žádné finanční závazky.
- Po instalaci telekomunikační technologie umožní vlastníku nemovitosti v souladu se zněním § 104, odst. 6., odst. 12., citovaného zákona přístup k technologii poskytovatele za účelem servisních zásahů, příp. údržby.
- Bez předchozího písemného projednání s poskytovatelem služeb, pro kterého je tento souhlas vydán, neumožní vlastníku (ci) třetí osobě instalaci shodného, či podobného zařízení, které by mohlo ovlivnit činnost poskytovatele.
- Úhrada za instalaci zařízení, připojení k síti Internet a užívání předmětné služby bude vždy záležitostí výlučně uživatele a poskytovatele této služby.
- Poskytovatel služby si zajistí na vlastní náklady samostatné odběrné místo elektrické energie)* nebo
- Napájení zařízení (220V) bude řešeno ze společných prostor a náklady na spotřebovanou el. energii budou na základě podružného měření,)* nebo v paušální částce 300,- Kč /rok přeučtovávány poskytovateli zpětně vždy 1x ročně fakturou)*
- Po umístění telekomunikační technologie bude objekt označen informací o dostupnosti služeb 802.cz.

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

A) *instalace telekomunikační technologie bezdrátového vedení*

Toto zařízení bude umístěno na nově instalovaném nebo stávajícím opěrném bodu nadzemního komunikačního vedení - sloup, střešník, zední konzola, anténní stožár, anténní nosič *). Od technologie bude sveden UTP kabel do nového rozvaděče, instalovaného poskytovatelem, který bude umístěn vedle výstupu na střechu. Do vedlejších vchodů povedou UTP kabely po střeše v chrániče a k jednotlivým uživatelům budou svedeny stávajícími prostupy, případně v elektrostoupačkách na chodbě a následně k uživateli. Konec UTP kabelu bude zakončen zásuvkou u vchodových dveří v bytě koncového uživatele.

B) *Instalace telekomunikační technologie přivedením optického kabelu, včetně příslušenství*

B1) Připojení v suterénu objektu

Trasa optického kabelu bude vedena sklepními prostorami bytových objektů v chrániče s ukončením v rozvodné skříňce. K jednotlivým uživatelům budou od instalované technologie vedeny rozvody stávajícími prostupy, případně v elektrostoupačkách na chodbě a následně k uživateli. Konec UTP kabelu bude zakončen zásuvkou u vchodových dveří v bytě koncového uživatele.

B2) Připojení na střeše objektu

Trasa optického kabelu bude vedena po střeše nemovitosti, kde bude uchycena na nově instalovaném, nebo stávajícím opěrném bodu nadzemního komunikačního vedení - sloup, střešník, zední konzola, anténní stožár, anténní nosič *). Na střeše nemovitosti bude optický kabel ložen tak, aby nedošlo k narušení estetického vzhledu nemovitosti, tj. těsně u atiky domu, s ukončením v rozvodné skříňce MIS 1B, která bude umístěna na chodbě u strojovny výtahu. K jednotlivým uživatelům budou od instalované technologie vedeny rozvody stávajícími prostupy, případně v elektrostoupačkách na chodbě a následně k uživateli. Konec UTP kabelu bude zakončen zásuvkou u vchodových dveří v bytě koncového uživatele.

VYJÁDRĚNÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI:

Ve Frýdku-Místku dne

.....
Podpis a razítko vlastníka nemovitosti:

POZNÁMKA: V textu s označením *) **nehodící se škrtněte** nutno eliminovat variantu
V případě, že zůstane nevyškrtnuta více než jedna varianta, poskytovatel má za to, že vlastník souhlasí s kteroukoli z nevyškrtnutých variant

Příloha č. 1 VYJÁDRĚNÍ SPOLUVLASTNÍKU NEMOVITOSTI:

Jméno a příjmení:

Stanovisko:

Podpis:

.....

.....

.....