

S O U H L A S
s instalací a provozem telekomunikačních technologií

Specifikace nemovitosti:

Stavba s čp. _____, zapsaná Katastrálním úřadem pro _____,
Katastrální pracoviště _____, na LV _____, obec _____,
katastrální území _____.

Přesné označení vlastníka, vč. sídla

nebo

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

Vlastník: _____
se sídlem / bytem: _____
IČ / DIČ: _____
zastoupený: _____

Vlastník(ci) výše označené nemovitosti souhlasí aby:

Poskytovatel elektronických
komunikačních a komunikačních sítí: **INTERCONNECT s.r.o.**
pořadové číslo osvědčení ČTÚ: 2452
se sídlem: K Jezírku 109, 250 84 Křenice
IČ / DIČ: 25704826 / CZ25704826
zastoupený: Ing. Martinem Mezihorákem – jednatelem společnosti

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 INTERCONNECT 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 zřizovatel 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 zřizovatel 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 vyplněného tiskopisu není možné zahájit montážní práce.
- Ze souhlasu s umístěním telekomunikačního zařízení nevyplývají pro vlastníka objektu žádné finanční závazky.
- Po instalaci telekomunikační technologie umožní vlastník 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 vlastník (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 zřizovatele této služby.
- Zřizovatel 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 přeúčtovávány poskytovateli zpětně vždy 1x ročně fakturou)*
- Po umístění telekomunikační technologie bude objekt označen informací o dostupnosti služeb INTERCONNECT.)*

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 zřizovatelem, který bude umístěn v nejvyšším patře objektu. Do vedlejších vchodů povedou UTP kabely po střeše v chrániče a k jednotlivým uživatelům budou svedeny stávajícími prostupy, případně v elektro stoupačkách na chodbě a následně k uživateli, nebo obdobným, místně schůdným řešením.

B) Instalace telekomunikační technologie přivedením optického kabelu, včetně příslušenství

B1) Připojení v suterénu objektu

Trasa optického kabelu bude vedena sklepními prostory bytových objektů v chrániče s ukončením v rozvodné skříňce. K jednotlivým uživatelům budou od instalované technologie vedeny rozvody stávajícími prostupy, případně v elektro stoupačkách na chodbě a následně k uživateli.

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 1 B, která bude umístěna na chodbě u strojovny výtahu. K jednotlivým uživatelům budou od instalované technologie vedeny rozvody stávajícími prostupy, případně v elektro stoupačkách na chodbě a následně k uživateli. Konec UTP kabelu bude zakončen zásuvkou u vchodových dveří v bytě koncového uživatele.

VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI:

SOUHLASÍ / NESOUHLASÍ

V _____ 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.

