

**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.

