

---

## TELEKOMUNIKAČNÍ STOŽÁRY A KONSTRUKCE

### Základní informace:

Tento typ fyzické infrastruktury zahrnuje

- stožáry,
- telekomunikační věže a
- podpůrné telekomunikační konstrukce,

kteří EG.D, a.s. (dále jen povinná osoba) využívá pro zajišťování vlastní sítě elektronických komunikací (veřejné nebo neveřejné) podle § 2 písm. f) zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 468/2011 Sb.

Tuto fyzickou infrastrukturu je možno při splnění všech nezbytných podmínek definovaných zákonem č. 194/2017 Sb. o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů využít pro umístění rádiových zařízení (antén a/nebo vysílačů) podle § 73 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, které jsou součástí vysokorychlostních sítí elektronických komunikací oprávněné osoby.

### Legislativa:

- § 2 písm. f), § 73 odst. 3, §100 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (zákon o elektronických komunikacích)
- § 2 písm. a), c), d) a e), §4 a §5 zákona č.194/2017 Sb. o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů

### Technické podmínky přístupu:

- Provoz umístěných prvků vysokorychlostních sítí oprávněné osoby musí být v souladu se všemi relevantními (národními a evropskými) předpisy týkajícími se ochrany občanů před škodlivými účinky elektromagnetického záření způsobeného sítěmi elektronických komunikací (např. nařízení vlády č. 480/2000 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením) a nesmí způsobovat rušení provozu podle §100 odst. 2 zákona o elektronických komunikacích;
- Zřízení, provoz a údržba prvků vysokorychlostních sítí musí být v souladu s podnikovými normami povinného subjektu a státními normami;
- Projektová dokumentace musí být autorizována dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů;
- Prvky vysokorychlostních sítí musí být umístěny tak, aby nepředstavovaly ohrožení osob nebo riziko poškození věcí umístěných na fyzické infrastruktuře nebo nacházejících se v její bezprostřední blízkosti;
- V případě, kdy by umístěné prvky vysokorychlostních sítí mohly ohrozit zdraví nebo bezpečnost pracovníků povinné osoby nebo povinnou osobou pověřených osob při výkonu údržby nebo oprav fyzické infrastruktury nebo na ní umístěných zařízení, je

---

oprávněná osoba povinna dočasně zastavit provoz těchto prvků podle požadavků povinné osoby. Tyto požadavky musí být autorizovány předem určenou pověřenou osobou;

- V případě, kdy jsou nebo by mohly být umístěním a provozem umístěných prvků vysokorychlostních sítí nebo komunikačních vedení oprávněné osoby dotčeny třetí strany, je oprávněná osoba povinna koordinovat umístění a provoz prvků vysokorychlostních sítí a komunikačních vedení s těmito třetími stranami. Povinná osoba není za tuto koordinaci odpovědná;
- Oprávněná osoba je povinna před umístěním prvků vysokorychlostních sítí na fyzickou infrastrukturu, umístěním komunikačního vedení do prostor fyzické infrastruktury nebo před změnou jejich umístění vypracovat a předložit povinné osobě na schválení projektovou dokumentaci ověřenou oprávněnou právníčkou osobou;
- Oprávněná osoba je povinna předem informovat povinnou osobu o datu umístění prvků vysokorychlostních sítí. Instalaci může provádět pouze kvalifikovaná osoba;
- Při instalaci prvků vysokorychlostních sítí či komunikačního vedení oprávněné osoby nesmí být ovlivněn provoz zařízení povinné osoby, tj. nesmí dojít k vypnutí zařízení povinné osoby, apod.;
- Oprávněná osoba je povinna, nejpozději do tří dnů od umístění prvků vysokorychlostních sítí na fyzickou infrastrukturu nebo umístění komunikačního vedení do prostor fyzické infrastruktury, o tomto písemně informovat povinnou osobu;
- Do konstrukce fyzické infrastruktury není možné žádným způsobem zasahovat, zejména není možné vytvářet do fyzické infrastruktury otvory neboli cokoli na ní připevňovat sváření;
- Konzole, které se upevňují na fyzickou infrastrukturu, musí být vyrobeny z nerezavějícího materiálu nebo musí mít povrchovou úpravu žárovým zinkováním (povrchová úprava nátěrem je nedostatečná);
- Měření spotřeby elektrické energie odběrného místa musí být umístěno mimo prostor fyzické infrastruktury;
- Zřízení odběrného místa elektrické energie oprávněnou osobou je předmětem individuálního posouzení na základě samostatné žádosti o připojení do distribuční soustavy.