
PODZEMNÍ FYZICKÁ INFRASTRUKTURA

Základní informace:

Tento typ fyzické infrastruktury zahrnuje

- kabelové tunely včetně vstupních šachet,
- kolektory včetně vstupních šachet,
- kabelovody včetně vstupních šachet a inspekčních komor,
- telekomunikační chráničky (HDPE trubky, apod.),

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 podzemních komunikačních vedení podle § 104 odst. 9 a 12 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, které jsou součástí vysokorychlostních sítí elektronických komunikací oprávněné osoby.

Legislativa:

- § 104 odst. 12 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 o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů

Technické podmínky přístupu:

- Povinná osoba umožní oprávněné osobě přístup k fyzické infrastruktuře za předpokladu existence volné kapacity v celém profilu požadovaného úseku daného prvku fyzické infrastruktury (celým profilem se rozumí úsek mezi dvěma inspekčními komorami, dvěma vstupními šachtami, mezi inspekční komorou a vstupní šachtou, mezi vstupní šachtou nebo inspekční komorou a elektrickou stanicí nebo bodem připojení koncového zákazníka, mezi elektrickou stanicí a bodem připojení koncového zákazníka);
- Volnou kapacitou prvku fyzické infrastruktury je rozdíl mezi celkovou kapacitou fyzické infrastruktury a součtem kapacity fyzické infrastruktury aktuálně využívané povinnou osobou a třetími stranami a rezervní kapacity fyzické infrastruktury vyhrazené pro využití povinnou osobou;
- Povinná osoba umožní oprávněné osobě přístup k fyzické infrastruktuře za předpokladu, že takový přístup negativně neovlivní spolehlivost, bezpečnost a účinnost provozování distribuční soustavy povinné osoby;
- 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;
- Fyzickou infrastrukturu je možné využít pro umístění optického kabelu nebo optického vlákna pouze za předpokladu, že optický kabel nebo optické vlákno jsou umístěny v samostatné trubičce;
- Komunikační vedení oprávněného žadatele musí být řádně a viditelně označené, aby se předešlo jeho záměně za zařízení nebo komunikační vedení povinné osoby nebo třetích stran. Označení musí obsahovat obchodní jméno oprávněné osoby a datum instalace;
- Oprávněná osoba je oprávněna umístit komunikační vedení do fyzické infrastruktury povinné osoby pouze za asistence pověřeného zástupce povinné osoby;
- Povinná osoba negarantuje průměr prvku fyzické infrastruktury podél celého profilu trasy fyzické infrastruktury;
- Umístění komunikačního vedení ve fyzické infrastruktuře povinné osoby nesmí způsobit poškození fyzické infrastruktury, vedení nebo komunikačního vedení povinné osoby nebo třetích stran;
- Oprávněná osoba je povinna před umístěním komunikačního vedení do fyzické infrastruktury povinné osoby nebo před změnou jeho umístění vypracovat a předložit povinné osobě na schválení projektovou dokumentaci ověřenou oprávněnou právníčkou osobou;
- Oprávněná osoba je povinna předem informovat povinnou osobu o přesném datu umístění komunikačního vedení do fyzické infrastruktury povinné osoby. 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 komunikačního vedení do fyzické infrastruktury povinné osoby, o tomto písemně informovat povinnou osobu;
- 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;
- Do fyzické infrastruktury povinné osoby a do fyzické infrastruktury třetích stran není možné žádným způsobem zasahovat, zejména není možné vytvářet do fyzické infrastruktury otvory. Komunikační vedení oprávněné osoby může opustit fyzickou infrastrukturu povinné osoby pouze v místech na to určených, kterými jsou: inspekční komory, vstupní šachty, elektrická stanice nebo bod připojení koncového zákazníka.