

Základní informace

Tento typ fyzické infrastruktury (FI) zahrnuje:

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

kteří ČEZ Distribuce, a. s., (dále jen "ČEZ Distribuce") 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 nebo pro poskytování služeb distribuce elektřiny.

Tuto FI je možno při splnění všech nezbytných podmínek definovaných zákonem č. 194/2017 Sb. o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací 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 (dále jen "Žadatel").

Související 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 Sb. o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací

Technické podmínky přístupu

1. ČEZ Distribuce umožní Žadateli přístup k FI za předpokladu existence volné kapacity v celém profilu požadovaného úseku daného prvku FI (celým profilem se rozumí úsek mezi dvěma inspekčními komorami, dvěma vstupními šachtami, mezi inspekční komorou a vstupní šachtou).
2. Volnou kapacitou prvku FI je rozdíl mezi celkovou kapacitou FI a součtem kapacity FI aktuálně využívané ČEZ Distribuce a třetími stranami a rezervní kapacity FI vyhrazené pro budoucí využití ČEZ Distribuce.
3. ČEZ Distribuce umožní Žadateli přístup k FI za předpokladu, že takový přístup negativně neovlivní spolehlivost, bezpečnost a účinnost provozování distribuční soustavy (DS).
4. Výstavba, provoz a údržba prvků vysokorychlostních sítí musí být v souladu s platným právním řádem ČR a platnými technickými normami ČSN, podnikovými normami PNE a ostatními předpisy, jakož i technickými podmínkami poskytování infrastruktury ČEZ Distribuce.
5. Do FI ČEZ Distribuce a do FI třetích stran není možné žádným způsobem zasahovat, zejména není možné vytvářet do FI otvory. Komunikační vedení Žadatele může opustit FI ČEZ Distribuce pouze v místech na to určených, kterými jsou: inspekční komory, vstupní šachty, rozvodná skříň nebo bod připojení koncového zákazníka.
6. FI je možné využít pro umístění optického kabelu nebo optického vlákna pouze za předpokladu, že optický kabel nebo optické vlákno jsou umístěny v samostatné chráničce.
7. ČEZ Distribuce negarantuje průměr prvku FI podél celého profilu trasy FI.
8. Komunikační vedení Žadatele musí být řádně a viditelně označené, aby se předešlo jeho záměně za zařízení nebo komunikační vedení ČEZ Distribuce nebo třetích stran. Označení musí obsahovat obchodní jméno Žadatele a datum instalace.

9. Umístění komunikačního vedení nesmí způsobit poškození FI, vedení nebo komunikačního vedení ČEZ Distribuce nebo třetích stran.
10. Žadatel je povinen před umístěním prvků vysokorychlostních sítí na FI, umístěním komunikačního vedení do prostor FI nebo před změnou jejich umístění vypracovat a předložit povinné osobě na schválení projektovou dokumentaci.
11. Projektová dokumentace Žadatele musí nad rámec obsahu vyhlášky 283/2021 Sb a požadavků uvedených výše, obsahovat také:
 - seznam zařízení DS, využitého Žadatelem;
 - seznam a specifikaci zařízení instalovaného Žadatelem na zařízení DS;
 - konstrukční, resp. typové výkresy (detaily), které přesně určují způsoby instalace zařízení Žadatele vůči zařízení DS.
12. Při instalaci, provozu, kontrole, či údržbě prvků vysokorychlostních sítí či komunikačního vedení Žadatelem nesmí být ovlivněn provoz zařízení ČEZ Distribuce, zejména nesmí být podmíněna vypnutím zařízení ČEZ Distribuce způsobujícím přerušování distribuce elektrické energie, resp. vytvoření mimořádného nepříznivého stavu v zabezpečení spolehlivosti distribuce elektrické energie v DS.
13. V případě, kdy by umístěné prvky vysokorychlostních sítí mohly ohrozit zdraví nebo bezpečnost pracovníků ČEZ Distribuce nebo ČEZ Distribuce pověřených osob při výkonu údržby nebo oprav FI nebo na ní umístěných zařízení, je Žadatel povinen dočasně zastavit provoz těchto prvků podle požadavků ČEZ Distribuce.
14. Žadatel je povinen předem dohodnout se zástupci ČEZ Distribuce termín umístění prvků vysokorychlostních sítí.
15. Instalaci může provádět pouze kvalifikovaná osoba.
16. Měření spotřeby elektrické energie odběrného místa musí být umístěno mimo prostor FI.
17. Zřízení odběrného místa elektrické energie Žadatelem je předmětem individuálního posouzení na základě samostatné žádosti o připojení do DS.