

## Základní informace

Tento typ fyzické infrastruktury (FI) zahrnuje:

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

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.

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 rádiových zařízení (antén a/nebo vysílačů) podle § 73 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

- § 2 písm. f), § 73 a §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

## Technické podmínky přístupu

1. 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.
2. 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, například nařízení vlády č. 480/2000 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením, a nesmí způsobovat rušení provozu podle §100 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích.
3. Prvky vysokorychlostních sítí musí být umístěny tak, aby nepředstavovaly ohrožení osob nebo riziko poškození majetku a věcí umístěných na FI nebo nacházejících se v její bezprostřední blízkosti.
4. Do konstrukce FI není možné žádným způsobem zasahovat, zejména není možné vytvářet do FI otvory neboli cokoliv na ní připevňovat sváření.
5. Konzole, či jiné pomocné konstrukce, které se upevňují na FI, musí být vyrobeny z nerezavějícího materiálu nebo musí mít povrchovou úpravu zárovým zinkováním (povrchová úprava nátěrem je nedostatečná).
6. V případě, kdy jsou nebo by mohly být umístěny a provozem umístěných prvků vysokorychlostních sítí nebo komunikačních vedení Žadatele dotčené třetí strany, je Žadatel povinen koordinovat umístění a provoz prvků vysokorychlostních sítí a komunikačních vedení s těmito třetími stranami. ČEZ Distribuce není za tuto koordinaci odpovědná.
7. Komunikační zařízení 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.
8. 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.

9. Projektová dokumentace Žadatele pro budování sítí musí být vypracovaná v souladu s platným právním řádem ČR a platnými technickými normami ČSN, podnikovými normami PNE a ostatními předpisy, jakož i technickými podmínkami poskytování FI stanovenými ČEZ Distribuce pro účely budování vysokorychlostních sítí.
10. Projektová dokumentace musí být zpracovaná osobou 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.
11. Projektová dokumentace Žadatele musí nad rámec obsahu vyhlášky 283/2021 Sb. a požadavků uvedených výše, obsahovat také:
  - seznam zařízení distribuční soustavy (DS), využitého Žadatelem;
  - seznam a specifikaci zařízení instalovaného Žadatelem na zařízení DS;
  - konstrukční, resp. typové výkresy (details), které přesně určují způsoby instalace zařízení Žadatele vůči zařízení DS;
  - statický posudek zatížení nosné konstrukce stožáru větrem;
  - montážní postupy, podmínky montáže.
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 umístění 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.