

Obec Prušánky

Váš dopis

Naše značka

OS-1/2024-Zar

Vyřizuje

Tomáš Zaremba 775346360

Datum

1010.2024

PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)

Tyto podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací jsou vydány v návaznosti na

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vydaného útvarem Technické dokumentace
sítě pod č. j. 292335/24 a jsou jeho nedílnou součástí.

Název stavby: Rekonstrukce a statické zajištění ZŠ a MŠ Prušánky

Stavebník: Obec Prušánky

Řešení střetu:

realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK a úpravy kabelové trasy. Na budově je nezbytné přesunout rozvaděč a veškeré připojené vedení.

Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. **Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.** Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. **Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.**

Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou:

Ivo Zámečník tel. +420720935931 ivo.zamecnik@cetin.cz

ZAREMBA
205
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
165

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,
reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

www.cetin.cz

Kyněra Pavel tel. +420606095805 pavel.kynera@cetin.cz
Ivo Zámečník tel. +420720935931 ivo.zamecnik@cetin.cz
Kyněra Pavel tel. +420606095805 pavel.kynera@cetin.cz
Ludmila Uhrová, 238462454, 607931841, ludmila.uhrova@cetin.cz
Petr Bílek, tel. 238462124, 606 758 332, petr.bilek@cetin.cz
Karel Herák, tel. 238465096, 725553307, karel.herak@cetin.cz
Ivo Stojanov, tel. 720967635, ivo.stojanov@cetin.cz
Vašák Pavel tel. +420606894181 pavel.vasak@cetin.cz

Kyněra Pavel tel. +420606095805 pavel.kynera@cetin.cz

Stanovení podmínek připojení

Vážení,

Děkujeme za Váš zájem o připojení. Abychom vaše potřeby lépe nasměrovali ke vhodným specialistům, přejděte prosím na odkaz <https://www.cetin.cz/web/dokumentace-site/stanoveni-podminek-pripojeni>, kde po vyplnění čísla jednacího z obdrženého vyjádření a upřesnění typu stavby, bude Váš požadavek vybraným oddělením vyřízen. Děkuji za spolupráci.

INFOS- OPTIKA

- Dodržení minimálního odstupu 0,2m nově pokládané trasy a od krajního kabelu v kynetě PVSEK CETIN při souběhu obou sítí.
- Dodržení minimální vzdálenosti 0,2m při křížení a uložení sítě vždy pod kabelovou trasu CETIN.
- Kabelové komory, rozvaděče a boxy budou uloženy mimo ochranné pásmo SEK CETIN.
- Pokud nebude možno některou z výše uvedených podmínek dodržet, bude tato situace řešena s přivolaným POS CETIN.
- Upozorňujeme, že při odkrytí trasy PVSEK CETIN je nutno dodržet odst.6 / bod VII Všeobecných podmínek ochrany SEK. Až po prokazatelně provedené kontrole je možno provést zához.
- Případné další požadavky na úpravu vedení SEK CETIN je nutno projednat předem s POS.

EGD AS

- rozvaděče EG.D budou uloženy mimo ochranné pásmo PVSEK.
- Dodržet vzdálenost NN od PVSEK při souběhu 0,4m
- Dodržet vzdálenost NN od PVSEK při křížení 0,2m (uložit do chráničky s přesahem 1m na každou stranu od osy NN)
- v místech, kde není možné dodržet vzdálenost při souběhu 0,4m je nutné vedení EGD uložit do stejné hloubky jako vedení CETIN a oddělit tyto trasy pevnou zábranou (třeba cihlou). Jedno z vedení nutno ochránit chráničkou.
- Nutná kontrola před záhozem

Plyn:

- Dodržujte ČSN 73 6005 při křížení a souběhu inženýrské sítě s vedením SEK CETIN. Při křížení požadujeme uložení dané inženýrské sítě pod telekomunikační kabely a tyto pak v místě křížení uložit do vhodné dělené chráničky / betonových žlabů s přesahem min. 0,5m za hranu výkopu.
- Veškerá ovládací (podzemní i nadzemní) zařízení plynovodní soustavy (skříně, ventily, uzávěry, šoupata, atd.) budou umístěny mimo ochranné pásmo SEK CETIN tzn., že vzdálenost bližší stěny tělesa od krajního kabelu v trase PVSEK CETIN bude vždy min. 1m
- Při odkrytí telekomunikační trasy je vždy nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole (např. zápis do stavebního deníku) je možno provést zához.
- Při záhozu obnaženého vedení SEK je třeba toto nejdříve zapískovat a následně také zpět položit použité ochranné prvky (cihly, krycí desky, výstražná fólie a pod.)
- Případné požadavky na úpravu VSEK je nutno projednat předem s POS.;

Nadzemní vedení

- V zájmovém území stavby se nachází nadzemní vedení SEK CETIN (dále jen NVSEK), jehož podpěry a výšku nad zemí je třeba respektovat hlavně při práci pod/v blízkosti tohoto vedení.
- Zřizování manipulačních a skladovacích ploch je třeba realizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v těchto plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK.
- Výkopové práce v blízkosti podpěr NVSEK provádějte mimo ochranné pásmo SEK a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.

VO

- Dodržení minimální vzdálenosti 0,3m mezi sítí CETIN a nově budované sítě VO.
- při křížení uložit VO pod kabelovou trasu CETIN.
- Betonové základy VO musí být minimálně 0,3m od kabelové trasy CETIN, pokud nebude domluveno jinak
- rozvaděče VO budou uloženy mimo ochranné pásmo SEK CETIN.

Vybraný zhotovitel musí mít z výběrového řízení povinnost uzavřít se společností CETIN smlouvu o realizaci překládky a to podle návrhu smlouvy o realizaci překládky a ceny, které budou součástí výběrového řízení.

Na optických kabelech bude provedeno zkrácené měření OTDR na vlnové délce 1625nm před a po provedení ochrany na volných vláknech optických kabelů. Z obou měření bude protokol a vyhotovena rozdílová křivka.

realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Jedná se o stranové přeložení kabelové trasy v zájmovém území stavebního záměru.

Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. **Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.**

Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou:

Kyněra Pavel tel. +420606095805 pavel.kynera@cetin.cz

Ing. Radek Novák, 238462753, 724124045, radek.novak@cetin.cz

Ludmila Uhrová, 238462454, 607931841, ludmila.uhrova@cetin.cz

Petr Bílek, tel. 238462124, 606 758 332, petr.bilek@cetin.cz

Karel Herák, tel. 238465096, 725553307, karel.herak@cetin.cz

Ivo Stojanov, tel. 720967635, ivo.stojanov@cetin.cz

Vašák Pavel tel. +420606894181 pavel.vasak@cetin.cz

Kyněra Pavel tel. +420606095805 pavel.kynera@cetin.cz

v prostoru vjezdu a parkovacího stání požadujeme sdělovací kabely uložit do chráničky s přesahem min. 0,5 m. Vedle založit rezervní chráničku o pr. 110 mm, obetonovat. Způsob provedení konzultujte před zahájením prací s POS.

Takto upravená kabelová trasa musí být zaměřena a zaměření předáno na příslušné pracoviště POS.

V pojižděných plochách nesmí být spojky ani jiné zařízení na kabelu.

Podmínky pro realizaci přípojek na IS jsou uvedeny v přílohách vyjádření.

realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Jedná se o přeložení kabelové trasy v zájmovém území stavebního záměru.

Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN.

Dle rámcové smlouvy mezi ŘSD a společností CETIN bude smlouva o realizaci překládky uzavřena s vybraným zhotovitelem stavby. Součástí výběrového řízení pro výběr zhotovitele stavby musí být předložený cenový návrh a současně návrh smlouvy o realizaci překládky.

Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou:

Ing. Radek Novák, 238462753, 724124045, radek.novak@cetin.cz

z důvodu střetu stavby se sítí elektronických komunikací (SEK) požadujeme předložit projekt (situaci) stavby, se zakreslenými trasami SEK, v souladu s bodem IV-1) vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací, vydaného k uvedené stavbě.

Do této doby nesouhlasíme s povolením stavby.

v prostoru vjezdu požadujeme sdělovací kabely uložit do chrániček s přesahem min. 0,5 m. Vedle založit rezervní chráničku o pr. 110 mm, obetonovat. Provedení konzultujte v průběhu stavby s POS.

Takto upravená kabelová trasa musí být zaměřena a předána na příslušné pracoviště POS.

V pojížděných plochách nesmí být spojky ani jiné zařízení na kabelu.

požadujeme předložit výpočet rušivých vlivů střídavého VN na sdělovací vedení, popřípadě ke schválení opatření k jejich zamezení.

V zájmovém území stavby se nachází trasa metalického a optického sdělovacího vedení. Vzdálenost stavby (půdorysu) RD od krajního kabelu musí být min. 0,5m. Po založení stavby přizvete pracovníka ochrany sítě (POS) k odsouhlasení. Dále požadujeme sdělovací kabely uložit do betonových žlabů s přesahem min. 0,5 m. Vedle založit rezervní chráničku o pr. 150 mm, obetonovat. Takto upravená trasa musí být přes celou parcelu. **Způsob provedení konzultujte s POS na místě stavby.**

Takto upravená kabelová trasa musí být zaměřena dle předpisů TSM 2010 a TSM 2022. Zaměření předejte na příslušné pracoviště dokumentace sítě.

V případě snížení terénu nad kabelovou trasou požadujeme zachovat min. krytí 0,6m. Pokud nebude tato podmínka dodržena, musí být provedena přeložka na náklady investora stavby.

V pojížděných plochách nesmí být spojky ani jiné zařízení na kabelu.

Přípojky inženýrských sítí uložte v místě křížení pod kabelovou trasu (pokud to bude technicky proveditelné).

Ke kontrole křížení a neporušenosti odkrytého sdělovacího vedení přizvete POS.

Před zahájením prací provedeme odborné odpojení starého rozvaděče ve fasádě bez náhrady, kabel bude v zemi ukončen jako rezerva. Domovní kabelová přípojka bude odpojena a uložena v zemi před domem. Po dokončení stavby bude opětovně ukončena v domě. Pro uvedené práce kontaktujte Jiřího Mlýnka, tel. 602 450377.

Stávající síťový rozvaděč (sloupek) musí být v průběhu stavby zabezpečen tak, aby nedošlo k jeho poškození.

