

Projekce dopravní Filip s.r.o.

p. Radomír Sumič
Švermova 1338
Roudnice nad Labem
413 01

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
19-046-2// 20. 08. 2020

NAŠE ZNAČKA
S21120-2018/pvh,li

VYŘIZUJE/LINKA
Horák/2121
Limburský/2167

PRAHA dne
21. 09. 2020

Vyjádření k PD pro společné ÚR a SP

Akce: **Izolační zeleň Českobrodská (mezi ul. Broumarská a Průmyslová), Praha 9**
Projektant: **PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o., Švermova 1338, 413 01 Roudnice n/Labem**
Investor: **ÚMČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9**

Při realizaci stavby dle předložené projektové dokumentace je nutno v plném rozsahu dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. (Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů - energetický zákon) a respektovat platné normy, zejména ČSN 33 2000 - 5 - 52 Výběr soustav a stavba vedení a ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Požadujeme:

1. respektování ochranných pásem dle §46 a §98 odst. 2, zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) provádět zemní práce, zřizovat stavby, či umisťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. V těchto pásmech je rovněž zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět podzemní vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
2. Výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně!
3. Výkopové a jim podobné práce v ochranném pásmu venkovního vedení 110 kV smějí být prováděny technikou s hydraulickým pohonem, jejíž nejvyšší vyložení nebo zdvih nepřekročí výšku 5 m! Pokud je zdvih zařízení vyšší, musí být jeho zdvih mechanicky nastaven na povolenou nejvyšší výšku.
4. Stožáry VO musí být umístěny mimo osu vodičů venkovního vedení 110 kV, zároveň bude výška stožárů VO max. 5m nad stávající terén včetně instalovaného osvětlovacího tělesa.
5. Ochranné pásmo dotčeného venkovního vedení 110 kV činí 15 m na obě strany od krajního vodiče měřeno kolmo na vedení (podle §98 odst. 2 Zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů).
6. Veškeré kovové konstrukce umístěné v ochranném pásmu venkovního vedení musí být uzemněny.
7. V ochranném pásmu venkovního vedení se nesmí navršovat zemina ani skladovat žádný materiál, které by mohlo vést k ohrožení provozu vedení 110 kV a pohybujících se osob pod venkovním vedením.
8. V ochranném pásmu venkovního vedení VVN je zákaz používání jeřábu.
9. nahlášení zahájení prací v ochranných pásmech a výzvu ke kontrole stavu před opětovným záhozem energetického zařízení na mail: inspektori@pre.cz nebo na tel.: 2 6705 2167. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

Strana 1 (celkem 2)

10. respektování vzdálenosti krajního silového kabelu od stavebního objektu (regulační čáry), která je dána ČSN a má být alespoň 0,6 m. Toto pásmo je vyhrazeno silovým energetickým kabelům a kabelům dispečerského řízení energetiky a nelze jej využít pro žádné jiné technologické nebo obslužné zařízení.
11. uložení podzemních vedení na případně nově vzniklém přejezdu do půlených kabelových trub AROT.cz nebo do kabelových betonových žlabů (výrobce Sloupárna Majdaléna) pro mechanickou ochranu kabelů,
12. Vámi navrhovaná stavba může vyvolat přeložku zařízení 22 a 0,4 kV, se kterou souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:
 - a. tato přeložka bude v souladu s §47 zák. 458/2000 Sb. zajišťována naší společností na náklad toho, kdo ji vyvolal. Vlastnictví zařízení se po realizaci nezmění. Na základě písemné žádosti investora a pravomocného územního rozhodnutí /stavebního povolení/, ve kterém bude zahrnuta i tato přeložka, bude pracovníky PREDi zpracován technicko-ekonomický návrh stavby. Po obdržení písemného oznámení vyvolavatele, že záměr bude realizován, bude mezi stranami uzavřena "Smlouva o přeložce", kterou budou sjednány všechny vzájemné vztahy a součinnosti.

Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREDistribuce, a.s. je nezbytné získat „Souhlas se zahájením výkopových prací“. Tento souhlas lze získat pouze osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů a to nejpozději 3 dny a nejdříve 30 dnů před plánovaným zahájením prací.

Návštěvní dny jsou Po a St 8.00-15.00 hod., Út 8.00-12.00 hod., Čt po tel. objednání (tel.: 26705 2169 / 2353). K udělení souhlasu je nezbytné předložit platné stanovisko PREDistribuce, a.s. v rámci vydaného vyjádření včetně koordinační situace a vyplněný formulář „Oznámení o zahájení výkopových prací v ochranném pásmu kabelového vedení“. Podrobnější informace včetně formuláře ke stažení jsou dostupné na www.predistribuce.cz.

Za správnost zakresluje projektant. Při realizaci nepoužívejte trasové výkresy PREDi starší jeden měsíc. Případné škody na zařízení PREDistribuce, a.s. budou řešeny dle platné legislativy. Vytyčení distribuční sítě v terénu se neprovádí, pokud jsou trasy kabelů geodeticky zaměřeny. V případě, že je trasa kabelů geodeticky zaměřena, požádejte v útvaru Kmenová data sítě o soubor souřadnic, pomocí kterých Váš geodet určí polohu našeho zařízení. Bude-li investor na vytyčení přesto trvat, hradí veškeré náklady s tímto spojené. Předpokladem je osvědčení právního zájmu a uzavření hospodářské smlouvy na pracovišti Technické koordinace, Praha 9, Novovysočanská 696/3. Vaší návštěvu je vhodné dohodnout předem na telefonním čísle 267 052 231.

Toto vyjádření nenahrazuje výkopové povolení ani souhlas s činností v ochranném pásmu venkovního vedení 110 kV nebo kabelů VN a NN. O tento souhlas musí požádat zhotovitel před započatím prací. K této žádosti předloží odsouhlasený POV investorem stavby a seznam mechanismů použitých pro tuto část stavby.

Platnost vyjádření 1 rok.

S pozdravem

PREDistribuce, a.s.
Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5
IČ: 27376516
DIČ: CZ27376516 **30**

Petr Václav Horák
Správa rozvoden a sítě VVN

Kopie: S 21 130, S 21 120

Strana 2 (celkem 2)