

Grulich architekti s.r.o.
Revoluční 305
250 70 Odolná Voda

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
 Neuvedena /11.4.2024

NAŠE ZNAČKA
 S 21130/300123063

VYŘIZUJE/LINKA
 Limburský/Pa/26705 2167

V PRAZE DNE
 16.4.2024

Souhlasné vyjádření k dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení

Akce: **Park Bílý kůň, křižení ulic Nad Hutěmi a Za Černým Mostem, parc.č. 1384/1 a 1385, k.ú. Hloubětín, Praha 14**

Projektant: **Grulich architekti s.r.o., Revoluční 305, Odolná Voda**

Investor: **MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, Praha 9**

Toto vyjádření nenahrazuje Souhlas se zahájením výkopových prací, neřeší energetickou bilanci, nezahrnuje projednání rezervovaného příkonu ani připojení objektu, vztahuje se pouze ke stávajícím sítím.

Upozornění: Součástí NN a VN trasy mohou být také kombinované silové kabely (KSK), jejichž nedílnou součástí jsou optické kabely. Výše náhrady škody za opravu KSK se z tohoto důvodu může pohybovat v řádu statisíců korun.

Při realizaci stavby dle předložené projektové dokumentace je nutno v plném rozsahu dodržet a respektovat platné normy a předpisy, zejména ČSN 33 2000-5-52 Výběr soustav a stavba vedení, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a PNE 34 1050 (3. vydání) Kladení kabelů NN, VN a 110 kV v distribučních sítích energetiky.

Při práci v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení, které činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, je nutné splnění níže uvedených podmínek:

- respektování ochranných pásem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu vlastníka těchto zařízení provádět zemní práce, zřizovat stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.
- výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek.**
- respektování vzdálenosti krajního silového kabelu od stavebního objektu (regulační čáry), která je dána ČSN 73 6005 a má být alespoň 0,6 m. Tento prostor plus prostor potřebný pro uložení silových a sdělovacích kabelů energetiky je nazýván energetickým pásmem. Toto pásmo je vyhrazeno silovým energetickým kabelům a kabelům dispečerského řízení energetiky a nelze jej využít pro žádné jiné technologické nebo obslužné zařízení. Tyto energetické kabely musí zůstat uloženy nezabetonované a v předepsaném krytí.
- u staveb, kde bude vytvořena základová deska trvalého charakteru, je nutné po dokončení výkopových prací ještě před zahájením prací na základové desce přizvat pracovníka Dohledu správy sítě PREdistribuce ke kontrole výkopu. V opačném případě bude požadováno odstranění stavby.
- při souběžích je nutno umístit ostatní sítě mimo ochranné pásmo elektrizační soustavy, dle § 46 energetického zákona č. 458/2000 Sb., nejméně 1 m od krajního NN nebo VN kabelu. Pokud to není z prostorových důvodů možné (například úzký chodník), je nutno dodržet minimálně nejmenší dovolené vzdálenosti dle normy ČSN 73 6005 tak, aby bylo možné v budoucnu položit další elektrické (silové) kabely.

- f) na nově vzniklém přejezdu (parkovacím stání) požadujeme ochránění kabelového vedení uložením do půlených kabelových trub AROT příslušných průměrů (pro kabely do 1 kV ø160 mm, pro kabely 22 kV ø110 mm pro každou žílu) nebo do kabelových betonových žlabů (výrobce Sloupárna Majdaléna) pro mechanickou ochranu kabelů. Přejezd bude zakreslen do plánu s vyznačením ochráněného kabelového vedení včetně kót. Plánek se zákresem a kopií tohoto vyjádření předáte na podatelnu nebo zašlete na e-mail: inspektori@predistribuce.cz.
- g) bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. Při změně nivelety terénu (např. snížení) v prostoru našich sítí je nutné dodržení hodnot minimálního krytí dle platných technických norem. Stávající krytí před započítáním prací lze zjistit ručně kopanými sondami. Nebude-li možno dodržet hodnoty minimálního krytí, je nutno provést zahloubení nebo eventuálně přeložku našich sítí. Veškeré práce na podzemních kabelových vedeních PREdistribuce, a. s., může provádět výhradně firma vybraná z databáze zhotovitelů PREdistribuce, a. s.
- h) před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdistribuce, a. s., je nezbytné získat **Souhlas se zahájením výkopových prací**. Ten lze získat osobně na pracovišti Výdej mapových podkladů nebo na e-mailové adrese kds@predistribuce.cz, a to **nejpozději 7 dní před plánovaným zahájením stavby**. Udělení souhlasu je vázáno na předložení stanoviska PREdistribuce, a. s., vydaného v rámci vyjádření k projektové dokumentaci a je podmíněno platným souhlasem stavebního úřadu (např. stavebním povolením).

Podrobnější informace jsou dostupné na www.predistribuce.cz/cs/potrebuji-zaridit.

- i) **před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení na e-mail: inspektori@predistribuce.cz nebo na tel.: 26705 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.**
- j) **Výkopové práce v ochranném pásmu silových a sdělovacích kabelů musí být prováděny ručně!**
- k) **Výkopové a jim podobné práce v ochranném pásmu venkovního vedení 110 kV smějí být prováděny pouze technikou s hydraulickým pohonem, jejíž nejvyšší vyložení nebo zdvih nepřekročí výšku 5 m!**
- l) **Stožáry VO musí být umístěny mimo osu vodičů venkovního vedení 110 kV, pod VV 110 kV lze umístit VO o max. výšce 5 m.**
- m) **Ochranné pásmo dotčeného venkovního vedení 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).**
- n) **Veškeré kovové konstrukce umístěné v ochranném pásmu venkovního vedení musí být uzemněny.**
- o) **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.**
- p) **V ochranném pásmu venkovního vedení VVN je zákaz používání jeřábu.**

Každé poškození zařízení distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku PREdistribuce, a. s.: 800 823 823, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Za správnost zákresu v předložené dokumentaci odpovídá projektant. Při realizaci nepoužívejte mapové podklady 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 nebo dostatečně okótovány. V ostatních případech je vytyčení nezbytné. Objednávky vytyčení zasílejte na pracevsiti@predistribuce.cz, vytyčení je možné realizovat 7 dní od obdržení požadavku.

V případě, že je trasa geodeticky zaměřena, obdržíte v útvaru Kmenová data sítě spolu se Souhlasem se zahájením výkopových prací soubor souřadnic, pomocí kterých Vás geodet určí přesnou polohu našeho zařízení. Bude-li investor na vytyčení geodeticky zaměřených tras přesto trvat, hradí veškeré náklady s tímto spojené.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem

PREdistribuce, a. s.

Svornosti 3199/19a

150 00 Praha 5

46

Ivo Vít

vedoucí skupiny
Dohled správy sítě

Příloha

Bez příloh

Kopie

S 21 130

PREdistribuce, a. s., Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 10158

bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17494043/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516

Zákaznická linka PRE: 800 550 055, www.predistribuce.cz/kontakt

Archiv: 300123063 park Bílý kůň, Hloubětín, P14

Strana 2 z 2