

LAKRYS s.r.o.
Radana Rulř Šafránková
Alřova 801/18
251 01 Říčany u Prahy

VÁř DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
 Neuvedena /30.12.2024

NAřE ZNAČKA
 S 21130/300130589

VYŘIZUJE/LINKA
 Holec/Pa/26705 4330

V PRAZE DNE
 3.1.2025

Souhlasné vyjádření k dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení

Akce: **Michael-Sř, GYM, VOř – Krč – Stavební úpravy související se změnou užívání školy, Horáčkova 1/1095, Praha 4 – ZSPD, k.ú. Krč a Podolí**

Projektant: **VMS projekt, s.r.o., Novorossijská 977/16, Praha 10**

Investor: **Michael – Střední škola a Vyřší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o., Machkova 1646/1, Praha 4**

Toto vyjádření nenahrazuje Souhlas se zahájením výkopových prací, neřeří 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), jejichř nedílnou součástí jsou optické kabely. Výř náhrady řkody 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 uspořádaní 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 ř 46 zákona ř. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu vlastníka těchto zařízení provádět zemní práce, zřizovat stavby ři umisřovat konstrukce a jiná podobná zařízení a provádět činnosti, které by jinak znemořňovaly 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 řáry), 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 řádné jiné technologické nebo obsluřné 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 PŘEdistribuce ke kontrole výkopu. V opačném případě bude požadováno odstranění stavby.
- při souběžích je nutno umisřit ostatní sítě mimo ochranné pásmo elektrizační soustavy, dle ř 46 energetického zákona ř. 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 nejmenří 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 ochranění 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 započítím 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 vedení 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 4330. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně zhutněna, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.**

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 Váš 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