

Pan  
Jitka Kusyn Adamová  
Habrová 2659/12  
130 00 Praha 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
Neuvedena /13.5.2024

NAŠE ZNAČKA  
S 21130/300123960

VYŘIZUJE/LINKA  
Limburský/Pa/26705 2167

V PRAZE DNE  
22.5.2024

Souhlasné vyjádření k dokumentaci pro změnu stavby před dokončením

Akce: **SO 21 – Parkoviště, parc.č. 1946/2, 1946/5, 2139, k.ú. Kbely, Praha 19**  
Projektant: **Ing. Dárus Bolješik, Velkopavlovická 4065/3, Brno - Vinohrady**  
Investor: **MČ Praha 19, Semilská 43/1, Praha 9**

**V místě budoucího vjezdu požadujeme ochránění kabelů v majetku PREdistribuce, a.s., dále založit chráničky 1x200 mm a 2x160 mm pro rekonstrukci sítí PREdistribuce, a.s.**

**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 nutno 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.