

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

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném

městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10158

IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516

bankovní spojení: 17551853/0300

MČ Praha 20**Jívanská 10/647****193 00 Praha 20 - Horní Počernice**Váš dopis značky/ze dne
13.02.2015Naše značka
300023465Vyřizuje/telefon
Štěp/267052635V Praze dne
26.02.2015**Věc: Snížení energetické náročnosti, Chodovická 1900/34, Horní Počernice, Praha**

K předložené projektové dokumentaci pro územní řízení nemá PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) zásadních připomínek při dodržení následujících podmínek:

Stávající dom.skř.SP 5 v obvodové zdi, zůstane v původním stavu (přístup, atd).

1) Respektování ochranných pásem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu 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) Při souběhu a křížení s podzemním vedením provozovaným PREdi nutno respektovat příslušné platné normy a předpisy, zvláště ČSN 73 60 05 "Prostorové uspořádání vedení technického vybavení" a ČSN 33 2000-5-52 "Stavba vedení".

3) Respektování vzdálenosti krajního silového kabelu od stavebního objektu (regulační čáry), která je dána ČSN 73 60 05 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. U našeho silnoprůdového venkovního vedení nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů a uložení uzemnění.

4) Uložení podzemních vedení na nově vzniklém přejezdu do půlených kabelových trub AROT.cz, nebo do kabelových betonových žlabů pro mechanickou ochranu kabelů.

5) V případě, že v rámci této akce je nutné provést přeložení energetického zařízení PREdi, projedná projektant stavby tyto přeložky se skupinou Síť VN/NN, Svornosti 19a, Praha 5 - Smíchov s příslušným oblastním technikem. Konzultační den středa 8 - 12, 13 - 15 hod.. Přeložka bude v souladu s § 47 zákonem č. 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, výlučně v písemné formě, "Smlouva o přeložce", kterou budou sjednány všechny vzájemné vztahy a součinnosti.

6) Revizi zakreslených tras nebo jejich zákres neprovádíme. Za správnost a úplnost zákresu odpovídá příslušný projektant, jemuž jsou veškeré podklady (včetně sdělovacích dálkových kabelů) k dispozici na pracovišti PREdi, Svornosti 19a, Praha 5 - Smíchov. Návštěvní dny pondělí, středa 8,00 - 15,30 hod. a úterý 8,00 - 12 hod.

7) Při výkopových pracích nesmí dojít k narušení našich kabelových tras. V případě, že činností investora akce dojde k narušení zařízení PREdi, nebo k jeho poruše, je investor

povinen neprodleně odstranit příčiny takového stavu a uhradit veškeré náklady vzniklé PŘEdi v souvislosti s likvidací poruchy a jejich následků v síti a u postižených odběratelů.

8) Veškeré výkopové práce v těsné blízkosti našich kabelových tras nutno provádět za našeho odborného dozoru. Zahájení prací v ochranném pásmu energetických zařízení (dle specifikace § 46 odst. 5 uvedeného zákona) je nutné předem nahlásit na fax 267 052 691, 267 058 515 "Dohled správy sítě" v pracovní dny od 7.00 - 8.00 hod.

9) V případě požadavku na připojení do rozvodné sítě předložte situační plánec s umístěním připojovaného objektu a na příslušném tiskopisu výši požadovaného instalovaného a soudobého příkonu v kW.

S pozdravem

PŘEdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a

150 00 Praha 5



Ing. Milan Válek
vedoucí oddělení Rozvoj a obnova VN/NN

Kopie: S 24 210
Příloha: Projektová dokumentace