

Váš dopis ze dne:
15.02.2023
Vyřizuje / telefon:
Petr Vinopal / 267052930

FINEP CZ a.s.
Ing. Jan Zedník
Havlíčková 1030/1
110 00 Praha 1 Nové Město

V Praze dne 28.02.2023

Vyjádření k žádosti o připojení na hladině NN „ZŠ Dědina nástavba“ – Praha 6, Liboc, Žukovského 580/6.

S Vaším požadavkem na připojení výše uvedeného pozemku na distribuční síť 1 kV v majetku PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) souhlasíme. Požadovaný příkon elektřiny pro odběr $P_s = 738 \text{ kW}$ (hlavní jističe před elektroměry škola, jídelna s kuchyní 1x 3x300 A, 1x 3x500 A) zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy:

a) **Rozvody 1 kV**

Z rozvaděče NN v TS 3852 se vyvedou kabely odběratele do HR školy. Kabely NN 3ks AYKY 3x240+120 mm².

Měření odběru se umístí v elektroměrovém rozvaděči na veřejně přístupném místě. Způsob měření a jeho umístění musí odpovídat technickým podmínkám dle ČSN a podnikové normě Pražské energetiky, a.s., MM 501 "Technické podmínky připojení - část A - obchodní měření". Případné konzultace řeší útvar PREdi - Metodika a podpora spoluprac. partnerů, e-mail: podporasp@predistribuce.cz, telefon 26705 3621, Na Hroudě 2149/19, Praha 10 - Vršovice..

K technickému řešení vnitřní instalace a stavební části se PREdi nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. Za dodržení ustanovení ČSN a platných norem zodpovídá projektant a odborná firma, realizující úpravy nebo stavbu. V rámci stavby je nutné respektovat ochranná pásma rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.

Před vlastní realizací stavby v ochranném pásmu elektrizační soustavy PREdi je nezbytné získat **Souhlas se zahájením výkopových prací**, ten lze získat pouze osobně na pracovišti "Výdej mapových podkladů", a to **nejpozději 7 dní před plánovaným zahájením stavby**. Více informací a Všeobecné podmínky k postupu činností při realizaci stavby v ochranném pásmu naleznete na webových stránkách PREdi (<https://www.predistribuce.cz/cs/potrebuji-zaridit/>).

Platnost našeho vyjádření je jeden rok.

S pozdravem

Kopie: S 24 100

PREdistribuce, a.s.
Svornosti 3199/19a
6.7. 150 00 Praha 5
31

Ing. Miroslav Hamáček
Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí