

Váš dopis ze dne:

17.04.2019

Vyřizuje / telefon:

Petr Vinopal / 267052930

Urad mestske casti Praha 6

Doruceno: 22.05.2019

MCP6 184310/2019

listy: 1 přílohy:



mcp6es714073df

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6

Ing. Jana Jelínková

Čs. armády 601/23

160 00 Praha 6 Bubeneč

V Praze dne 13.05.2019

MŠ Vokovická – Praha 6, Vokovice, Vokovická 28/12a – dokumentace k ÚR a SP.

S předloženou dokumentací PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) souhlasí. Požadovaný příkon elektřiny pro lokalitu Pi = 139 kW (dle hlavního jističe před elektroměrem MŠ 1x 3x160 A) zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy dle následujících bodů:

Přeložky - plní dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. hradí vyvolavatel

Přeložky TS, KVN, KNN -

TS - Na pozemku nové MŠ bude vyčleněn pozemek pro novou TS Betonbau UF 3054 2x630 kVA. Stanice bude stát v oplocení, veřejně přístupná z chodníku, zadní část částečně zapuštěna do terénu na pozemku školky. Technologie - rozvaděč VN SG Ready Siemens 8DJH RRTT, rozvaděče NN SG 1 Ready Engie 2x RD 1000/10, transformátory 2x 630 kVA hermetizované. Hradí PREdi. TS a technologii hradí PREdi. Osazení, přeložku TS hradí stavebník.

Stávající TS 4893 bude odstraněna. Hradí stavebník.

Kabely VN - Stávající kabely VN AXEKVCEY 3x120 TS 4304 a TS 5295 budou po přespojování na AXEKVCEY-OT 3x240 přeloženy do nové TS. Hradí stavebník.

Kabely NN - Stávající kabely NN AYKY 3x185+95 mm² a 3x240+120 mm² (11 ks) po přespojování na nové AYKY-OT 3x240+120 mm² zataženy do nové TS dle schématu. SP5 č.p. 685 se nahradí SR 402, SP5 č.p.29 nahradí SS102. V oplocení školky se osadí na nové místo nová SS102+ER, která se zasmyčkuje dle schématu. Stará SP5 se zruší. Pro napojení stávajícího ZBVO se u rozvaděče osadí nová skříň SS201 (rezerva pro nabíjecí sloupek), která se zasmyčkuje dle schématu. Veškeré nově osazené přeložené skříně budou s technologií OT. Hradí stavebník.

TS 4893 byla zařazena do seznamu Metropolitní sítě PREdi na osazení 2x nabíjecích zařízení pro elektromobily. Po demolici TS 4893 budou nabíjecí sloupky přemístěny k nově vzniklým parkovacím místům.

V příloze Vám zasíláme v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a souvisejícími vyhláškami č. 16/2016 Sb. návrh Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení a o přeložce, kde se upřesňuje výše Vašeho podílu na měrných nákladech spojených s připojením Vašeho zařízení a zajištěním požadovaného příkonu, termín realizace, technické řešení a vzájemná koordinace. Žádáme vás o doplnění potřebných údajů ve smlouvě, aby mohly být smlouvy nejpozději do 90 dní vzájemně podepsány. Nedojde-li v této lhůtě k uzavření uvedené smlouvy, rezervace příkonu zaniká. Smlouvy o smlouvě budoucí o připojení a přeložce mohou být uzavřeny pouze písemnou formou.

K technickému řešení vnitřní instalace a ke 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 PREdistribuce, a.s. je nezbytné získat **Souhlas se zahájením výkopových prací**, bližší informace na webových stránkách PREdistribuce, a.s. (www.predistribuce.cz).

Platnost našeho vyjádření k projektové dokumentaci je jeden rok.

S pozdravem

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a

150 00 Praha 5

13

Ing. Miroslav Hamáček

Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

Kopie: S 24 100

Příloha: Situace rozvodného zařízení/návrh Smlouvy o přípravě připojení a přeložce

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5

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

bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu 17551853/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516

Zákaznická linka PRE: 267 055 555, e-mail: pre@pre.cz, www.predistribuce.cz