

Váš dopis ze dne:
07.06.2018
Vyřizuje / telefon:
Ing. Bohumír Svoboda / 267052195

Atelier projektování inženýrských
stavebs.r.o.

Ohradní 1443/24b
140 00 Praha 4 Michle

281/2018
Yamadě
13. 08. 2018

V Praze dne 03.07.2018

SOKP Stavba 511 Běchovice – D1

S předloženou dokumentací pro územní řízení PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) souhlasí.

„Smlouvy o smlouvách budoucích o připojení“ nejsou součástí našeho vyjádření vzhledem k neurčitosti termínu realizace (r. 2018 – r. 2050), budou uzavřeny po oznámení investora (odběratele) o získání ÚR a upřesnění termínu realizace.

Požadovaná příkony elektřiny pro jednotlivá odběrná místa Pi/Ps = 1311/1309 kW (z VN TS Kolovraty Pi/Ps = 630/630 kW, TS Dubeč Pi/Ps = 450/450 kW; z NN: Kolovraty Pi/Ps = 60/58 kW dle hlavního jističe před elektroměrem PVK 1x 3x16A, ŘSD 1x 3x80A, Hájek u Uhříněvsí Pi/Ps = 94/94 kW hlavního jistič ŘSD 1x 3x160A Dubeč Pi/Ps = 77/77 kW hlavního jistič ŘSD 1x 3x125A), zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy dle následujících bodů:

Nová velkoodběratelská TS „Tunel Na Vysoké“: Vybuduje se nová velkoodběratelská trafostanice s rozváděčem Schneider Electric FBX CCT1 s vývodem na transformátor odběratele a odpínačem a pojistkou – v majetku PREdi. Dále bude v TS transformátor odběratele 630 kVA (resp. 1000 kVA) a NN rozváděč odb dle standardu PREdi s primárním měřením. TS bude připojena na kabely mezi TS 2778 a TS 2348.

Nová velkoodběratelská TS „Tunel Dubeč“: Vybuduje se nová velkoodběratelská trafostanice s rozváděčem Schneider Electric FBX CCT1 s vývodem na transformátor odběratele a odpínačem a pojistkou – v majetku PREdi. Dále bude v TS transformátor odběratele 630 a NN rozváděč odb dle standardu PREdi s primárním měřením. TS bude připojena na kabel mezi TS 2778 a TS 2348.

Nová distribuční TS 3 „Kolovraty“: Vybuduje se nový betonový kiosek Scheidt, s rozváděčem Siemens 8DJ10 vývodem na transformátor PREdi a odpínačem a pojistkou. Dále bude v TS transformátor 630 kVA NN rozváděč vše v majetku PREdi. TS bude připojena na plánovaný kabel mezi TS 2042 a TS 2069 (pokud nebude realizováno tak na VV 22 kV TS 2042 – UO 83 - UO 111 – UO 183 – TS 2069). Požadované odběry (50 kW a 8 kW) budou připojeny z NN sítě vycházející z nové dTS

Nová distribuční TS 2 „Hájek“: Vybuduje se nový betonový kiosek Scheidt, s rozváděčem Siemens 8DJ10 vývodem na transformátor PREdi a odpínačem a pojistkou. Dále bude v TS transformátor 630 kVA NN rozváděč vše v majetku PREdi. TS bude připojena na kabel mezi TS 3618 a UV 215. Požadovaný odběr 94 kW bude připojen z NN sítě vycházející z nové dTS

Nová distribuční TS 1 „Dubeč“ Vybuduje se nový betonový kiosek Scheidt, s rozváděčem Siemens 8DJ10 vývodem na transformátor PREdi a odpínačem a pojistkou. Dále bude v TS transformátor 630 kVA NN rozváděč vše v majetku PREdi. TS bude připojena na kabel mezi TS 4859 a TS 8477. Požadovaný odběr 77 kW bude připojen z NN sítě vycházející z nové dTS.

Přeložky – plně dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. hradí vyvolavatel Budou provedeny přeložky stávajících kabelů

PREdi a venkovního vedení v potřebném rozsahu. Rozsah přeložek bude upřesněn v rámci projednávání dalšího stupně PD.

V rámci příprav výstavby je nutno vyřešit majetkoprávní vztahy mezi odběratelem a PREdi spočívající ve zřízení služebnosti na TS, pozemky pod TS - odkoupení pozemku pod TS, kabelovou trasu a právo přístupu.

K technickému řešení vnitřní instalace a ke stavební části se PREdi nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. V rámci stavby je nutné respektovat ochranná pásma rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PREdi provádět zemní práce, zřizovat stavby, nebo umísťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu. Způsob měření a jeho umístění musí odpovídat technickým podmínkám dle ČSN a podnikové normy Pražské energetiky, a.s., MM 501 "Technické podmínky připojení - část A - obchodní měření". Norma je přístupná na webových stránkách PREdistribuce, a.s. v části Podnikové normy (www.predistribuce.cz). Případně konzultace řeší útvar PREdi - oddělení netechnických ztrát, e-mail: podporasp@predistribuce.cz, telefon 267053621.

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření o stavu stávajícího rozvodného zařízení PREdi k provádění výkopových prací. 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).

Za dodržení platných norem a předpisů, odpovídá projektant a prováděcí firma.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok.

S pozdravem


Kopie: S 24 100

Prodlužujeme platnost do 31.12.2021

Prodlužujeme platnost do 31.12.2022


Ing. Milan Válek
Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

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



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

