

Váš dopis ze dne:

09.08.2018

Vyřizuje / telefon:

Ondřej Šíkl / 267052639

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 3178/8

150 00 Praha 5 Smíchov



Č. J. : 47796/2018-PVL

Ev.Č. : 2671649

ze dne : 10.9.2018

poč. listů : 1

Povodí Vltavy, státní podnik

V Praze dne 15.08.2018

PRAHA - Roztoky, MVE Klecany II, vyvedení výkonu do DS

S předloženou dokumentací pro územní řízení PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) **souhlasí**. Vyvedení ožadovaného výkonu elektřiny do DS Ps = 1800 kW zajistí PREdi po rozšíření distribuční soustavy dle následujících bodů:

a) Transformační stanice 22/0,4 kV (dále jen TS)

Při komunikaci ul. Vltavská, vedoucí od TS 5165 směrem k jezu Klecany vybuduje odběratel novou TS typové řady Betonbau UF 3060, umístěnou dle přílohy "Situace sítě VN, opto". V TS bude osazen rozváděč VN PREdi typu SIEMENS 8DJH RRL2 (s možností dozbrojení SMART technologie) v majetku PREdi. Odběratelská část bude osazena rozváděčem VN s polem primárního měření a vývodním polem s dálkově ovládaným vypínačem pro vývod do MVE s transformátorem výroby T1 2500 kVA + T2 160 kVA (pro vlastní spotřebu). Předávací, oddělovací a rozpadové místo je definováno dle připojovacích podmínek. Dále odběratel osadí dálkovou řídicí technologii pro kontrolu rozpadového místa a rozváděč sdělovací technologie pro přenos kontrolovaných dat, včetně potřebného propojovacího optického kabelu mezi novou TS a rozpadovým místem ve výrobě. Bude osazena skříň měření. Použitá technologie musí splňovat podmínky pro synchronní výrobní moduly/ výroby připojené k DS PREdistribuce na hladině VN a být kompatibilní s technologií PREdi...

b) Rozvody 22 kV

Nová TS MVE bude připojena do distribuční sítě 22 kV do smyčky mezi stávající TS 5165 a TS 5478 novými kabely AXEKVCEY 3x1x240 mm². Trasa nových kabelů 22 kV povede od zemní komory optického kabelu u TS 5165 k nové TS podél komunikace dle přílohy "Situace sítě VN, opto", Souběžně s kabely 22 kV bude položena chránička HDPE pro optický kabel, sloužící pro přenos dat a řízení výkonu mezi výrobnou a distribuční sítí. Sdělovací optická trasa bude odběratelem zajištěna rovněž mezi novou TS a rozpadovým místem výrobní jednotky. Optický kabel PREdi bude zafouknut z RS 8880 do rozpadového místa nové TS.

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, 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 mohla být smlouva nejpozději do 90 dnů vzájemně podepsána. Nedojde-li v této lhůtě k uzavření uvedené smlouvy, rezervace příkonu zaniká. Smlouva o smlouvě budoucí o připojení může být uzavřena 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 k územnímu řízení je jeden rok

S pozdravem

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

Ing. Milan Válek

Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

Kopie: S 24 100

Příloha: Situace rozvodného zařízení / návrh Smlouvy o přípravě připojení



TRASA MVE jez Klecany 1000 kW

TRASA PREDISTRIBUCE