

Stanislava Kopcová, PUDIS, a.s.
Podbabská 1014/20
Praha 6
160 00 BUBENEČ



000000010153791106

VÁŠ DOPIS ZNAČKY	NAŠE ZNAČKA	LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
001108573505	4121645165	800 850 860	Plzeň 15. 6. 2020

Vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k žádosti o připojení č. 4121645165

Vážený zákazníku,

k Vašemu požadavku na připojení Vašeho zařízení na adrese Dálniční tunel Maletín – Olomoucký portál, Starý Maletín, kat.území: Starý Maletín, parc.č.776, 789 01 Maletín ze dne 8. 4. 2020 Vám sdělujeme, že Vaše žádost o připojení nespĺňuje některé náležitosti dle vyhlášky, o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů. Proto jí nelze vyhovět zasláním návrhu smlouvy o budoucí smlouvě o připojení nebo smlouvy o připojení (dále jen „Smlouva“). S ohledem na tuto skutečnost a aktuální stav distribuční soustavy stanovujeme proto pouze předpokládané podmínky připojení.

Předpokládáme, že bude nutné provést úpravu zařízení distribuční soustavy, jejímž investorem bude společnost ČEZ Distribuce, a. s. Předpokládané úpravy zařízení distribuční soustavy provedeme následujícím způsobem:

Nový odběr 2,0 MW lze připojit z distribuční sítě VN 22kV za následujících podmínek:

- 1) Připojení bude provedeno z hlavní linky VN 85 (ne z přípojky VN k DTS SU_ 0715). Linka VN 85 bude rekonstruována na průřez AlFe 3x110. Bod připojení na stávající lince VN 85 navrhujeme sloup č. 160 který je situován u komunikace. Pro připojení odběratele se bude na tomto sloupu instalovat svislý výkonový dálkově ovládaný úsečník s měřením.
- 2) Lze také provést připojení i z plánovaného propojovacího vedení mezi VN 85 - VN 93 v místech plánovaného mostu D 35 přes stávající silnici III/31518. Z hlediska provozování DS má toto připojení vyšší spolehlivost (doporučujeme). Stavba tohoto propojovacího vedení je ale v současnosti ve stádiu přípravy a nelze přesně určit místo připojení - umístění stožáru nadzemního vedení.
- 3) Odběratel si od bodu připojení vybuduje vlastní přípojku VN 22kV provedenou podzemním kabelem AXE 3x1x240. Pokud v trase dojde k přechodu na nadzemní vedení musí být dimenzováno na 3x110 AlFe. Vyšší průřezy je nutné použít z důvodu velké vzdálenosti od napájecí transformovny cca 15 km.
- 4) Nastavení ochran na přívodu v trafostanici odběratele bude selektivní s nastavením ochran v napájecí transformovně Zábřeh. V případě záložního napájení nesmí dojít vzájemnému propojení vedení VN 22kV napájecích Hradecký a Olomoucký portál či propojení kteréhokoli z vedení na náhradní zdroj.
- 5) Minimálně 24 měsíců před požadovaným termínem připojení bude uzavřena smlouva o budoucí smlouvě o připojení a uhrazen podíl z důvodu přípravy stavby úprav DS.
- 6) Připojované el. spotřebiče nesmí způsobovat zpětné vlivy na DS, negativně ovlivňující kvalitu dodávané elektřiny ostatním odběratelům.

Upozorňujeme, že na základě tohoto vyjádření nevzniká rezervace příkonu. Závazné podmínky připojení budou stanoveny na základě Vámi předaných upřesňujících podkladů týkajících se Vašeho zařízení.

Uvedené předběžné technické podmínky platí pro připojení zařízení s těmito technickými parametry:

- hodnota hlavního jističe před elektroměrem: 0 × 0.0 A
- rezervovaný příkon: 0,000 kW

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace), e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zasilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

-rezervovaný výkon: 0,000 kW

V případě dotazů nás prosím kontaktujte na naší lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku ze záhlaví dopisu.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Linhart
Vedoucí odboru Obsluha zákazníků Business

