

Příloha č. 1 smlouvy 20_VN_1009650479

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121714302

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Poděbradova 494/2, patro: ZPPR, 702 00 Ostrava
- číslo místa spotřeby: 0002841118
- číslo odběrného místa: 0006602987
- EAN: - pro data spotřeby 859182400500000604

MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Nadzemní vedení VN č. 1224 ukončené na TS zákazníka, které je v majetku PDS.
- hranice vlastnictví: Zařízení PDS končí kotevními izolátory venkovního vedení vn na TS zákazníka OS_9424
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Úsekový odpojovač přípojky VN US_OS_9424

TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 23855,000 kW

PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Ostatní spotřebiče	23.055,000	23.855,000	23.855,000

POVOLENÝ ROZSAH ÚČINÍKU (COS φ)

- spotřeba 0,95 - 1 (odběr Q z DS)

PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Pro připojení zařízení dle výše uvedené specifikace provede žadatel nutné úpravy na své náklady v rozsahu:

Odběratelská TS OS_9424. Žadatel si prověří své odběrné místo na zvýšený odběr. V případě úprav zařízení, kterými prochází neměřená elektřina či obchodního měření, požadujeme jejich rozsah, resp. projekt předložit k našemu vyjádření. Připojované el. spotřebiče nesmí způsobovat negativní zpětné vlivy na DS ovlivňující kvalitu dodávané elektřiny ostatním odběratelům.

ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: rozvodna
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřících transformátorů proudu: 60/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- převod měřících transformátorů napětí: 22000/√3//100/√3 V
- vlastníkem měřících transformátorů proudu a měřících transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektřiny bude měřen měřícím zařízením PDS

Stávající měřicí zařízení nevyhovuje a je nutné ho upravit následujícím způsobem. Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem 60/5A, třídy přesnosti 0,5S a jmenovitou zátěží max. 10VA. Použitý typ měničů musí mít tzv. úřední vzor pro použití v ČR a musí být úředně ověřen státní zkušebnou (zákon č. 505/1990 Sb.). Připojení MTP musí být provedeno za účasti pracovníka PDS Oddělení Měření AB Morava.

DALŠÍ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřicího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na www.cezdistribuce.cz.

PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ SoP

- Uzavřená smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vyplněný formulář žádosti o její uzavření a doklad o uhrazení plateb ze smlouvy o připojení vyplývajících.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů proudu.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů napětí.

