

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4122275684

1. Specifikace zařízení: odběr

- umístění zařízení: sloučení dvou VN, Varenská 3101/49, patro: PAEN, 702 00 Ostrava
- číslo odběrného místa: 0002842634
- EAN: 859182400509518391

2. Technické údaje, výše rezervovaného příkonu místa připojení a předávacího místa

- napěťová hladina: 22 kV (VN)
- rezervovaný příkon místa připojení a předávacího místa: 390,000 kW
- povolený rozsah účinniku ($\cos \varphi$)
 - spotřeba +0.95 – 1, odběr Q z DS

3. Připojované elektrické spotřebiče:

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Ostatní spotřebiče	0,000	390,000	390,000

4. Měřicí zařízení

- umístění měřicího zařízení: vně ts
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřicích transformátorů proudu: 600/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- vlastníkem měřicích transformátorů proudu a měřicích transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Fakturační měření bude provedeno jako měření typu A, na straně nižšího napětí transformátoru (sekundární měření). Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA, pokud nebude výpočtem prokázána vyšší hodnota. Použitý typ měničů musí mít tzv. úřední vzor (certifikát) pro použití v ČR a musí být ověřeny a provozovány v souladu s právními předpisy (zákon č. 505/1990 Sb. a prováděcí předpisy k němu), zejména musí být ověřeny Českým metrologickým institutem nebo autorizovaným metrologickým střediskem. Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříni měření- typové skříni USM nebo SM s výklopným panelem tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. Před zkušební svorkovnicí schváleného typu bude umístěn pojistkový odpínač napěťového obvodu. Pro dálkový odečet elektroměru bude přednostně využívána komunikace přes GSM. V případě nedostatečné úrovně nebo kvality signálu poskytne zákazník PDS na své náklady samostatnou analogovou telefonní linku PSTN. Pokud je u vícetarifní distribuční sazby požadováno blokování spotřebičů z elektroměru, pak odběratel nainstaluje do elektroměrového rozvaděče ovládací relé s parametry dle platných připojovacích podmínek nebo použije optočlenu. Připojení relé nebo optočlenu s elektroměrem provedou pracovníci ČEZ Distribuce, a.s. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s vyhláškou č. 359/2020 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami vn, vvn pro umístění měřicích zařízení v odběrných a předacích místech napojených ze sítí vn, vvn v platném znění, které je zveřejněno na internetových stránkách www.cezdistribuce.cz.

5. Místo připojení Zařízení

- místo připojení k distribuční soustavě - odběrné místo: KABELOVÁ SÍŤ VN - ROZVADĚČ VN V TS ZÁKAZNÍKA OS_9244
- hranice vlastnictví: ZAŘÍZENÍ PDS KONČÍ KABELOVÝMI KONCOVKAMI KABELOVÉHO VEDENÍ VN V TS ZÁKAZNÍKA OS_9244
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: VÝVODOVÝ VYPÍNAČÍ PRVEK V TS ZÁKAZNÍKA OS_9244
- SJZ Stanice: OS_9244

6. Upřesnění některých závazků Zákazníka podmiňujících připojení Zařízení

Zákazník se zavazuje splnit následující závazky:

Provozovatel distribuční soustavy ČEZd souhlasí s včleněním odběrného místa 2842630 pod 2842634, které zůstane zachováno. Dále souhlasíme s navýšením rezervovaného příkonu na celkovou hodnotu 390kW. Ukončení odběrného místa bude provedeno ve stejný den, jak navýšení rezervovaného příkonu. CRLF#

Měrný podíl Žadatele o připojení na oprávněných nákladech spojených se sloučením a zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu na hladině VN byl stanoven na 390.000,00 Kč. Při stanovení výše měrného podílu Žadatele byla odečtena částka 200.000,00 Kč, které již byly zaplacený v souvislosti se zřízením stávajících odběrných míst č. 2842634 a 2842630.

Žadatel provede kontrolu svého odběrného místa s ohledem na navýšení rezervovaného příkonu (jmenovitý výkon transformátoru, průřezy vodičů/přípojky, plombovatelné části měřicího řetězce atd.).

Měřicí řetězec musí odpovídat aktuálně platným připojovacím podmínkám pro osazení měřicích zařízení v odběrných a předávacích místech napojených z distribuční sítě vysokého a velmi vysokého napětí.

V případě, že navýšení rezervovaného příkonu bude vyžadovat složitější úpravy na Vašem odběrném místě (výměna transformátoru, rozvaděče VN atd.) tak současně s požadavkem na realizaci navýšení rezervovaného příkonu, předějte ke schválení u provozovatele distribuční soustavy ČEZd aktualizovaný návrh MPP (místního provozního předpisu).

Nutná úprava rozvaděče měření - obchodní měření bude provedeno jako měření typu A - sekundární s MTP 600/5 A, 10 VA, 0,5S.

7. 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.

8. Doklady pro připojení

- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v odběrném místě/výroby a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu.
- Protokol o provedení cejchu měřicích transformátorů proudu.