

## Příloha - Technické podmínky připojení

<b>Žadatel</b>	RBP, zdravotní pojišťovna
<b>Na základě žádosti ze dne</b>	2023/709 06.11.2023
<b>Lokalita</b>	BEZRUČ Ev. č. vymezeného území: 11
<b>Číslo odběrného místa</b>	3632
<b>EAN spotřeba</b>	859182401370004501
<b>EAN výroba</b>	859182401370004501
<b>Adresa odběrného místa</b>	Michálkovická 967/108, 710 00 Ostrava
<b>Katastrální území</b>	Slezská Ostrava [714828]
<b>Parcelní číslo</b>	2396/97
<b>Charakter odběru</b>	trvalý
<b>Napěťová hladina</b>	nízké napětí
<b>Distribuční sazba</b>	C25d
<b>Počet fází připojení</b>	3 fázový odběr
<b>Hodnota hlavního jističe před elektroměrem</b>	250 A
<b>Instalovaný výkon výroby</b>	9,66 kW
<b>Rezervovaný výkon výroby</b>	9,66 kW
<b>Rezervovaný příkon</b>	250 A

### Připojení

<b>Připojení odběrného místa</b>	ANO
<b>Provedení napojení</b>	Kabelovým vedením ve vlastnictví žadatele
<b>Místo napojení</b>	Rozváděč RH v kioskové trafostanici
<b>Předávací místo</b>	Odvodní kabelové koncovky v rozváděči RH NN
<b>Termín připojení</b>	Do 7.8.2024 nebo splněním podmínek připojení
<b>Podmínky připojení</b>	1) Vztahuje se pouze na připojení k distribuční soustavě z hladiny nízkého napětí (v již existujícím odběrném místě). 2) Instalovaný výkon mikrozdroje nepřesáhne 9,66kW. 3) V odběrném místě není již připojena jiná výrobná. 4) Hodnota impedance proudové smyčky v místě připojení k distribuční síti, jejíž změření zajišťuje na své náklady žadatel, bude menší než: 0,47 $\Omega$ pro mikrozdroje do 16A na fázi (bude odpovídat celkovému instalovanému výkonu nejvýše 10kW při 3fázovém připojení nebo 3,7kW při 1fázovém připojení) nebo 0,75 $\Omega$ pro mikrozdroje do 10A na fázi (bude odpovídat celkovému instalovanému výkonu nejvýše 6,9kW při 3fázovém připojení nebo 2,3kW při 1fázovém připojení). 5) Provoz mikrozdroje bude v souladu s Pravidly provozování distribuční soustavy (Příloha č. 4) a s ustanovením navazujících technických norem. 6) Jako hlavní jistič před elektroměrem bude použit pouze třífázový jistič nastavený na hodnotu 250A s nadproudovou a zkratovou spouští v rozsahu 3 - 5 násobku jmenovitého proudu jističe. 7) Žadatel bude dokladovat bezpečnost provozu připojeného elektrického zařízení v odběrném místě platnou revizní zprávou, protokoly střídačů, protokoly FVE panelů. 8) Provoz FVE nebude mít vliv na zhoršení podmínek distribuce

LDS VPS.

9) Rozpadové místo – vazební vypínač výroby FVE (PV) bude obsahovat technické vybavení, které musí umožnit zajištění spínače v poloze vypnuto a musí být zajištěno spolehlivé a bezpečné odpojení výroby od lokální distribuční soustavy. K rozpadovému místu budou mít přístup pracovníci VPS. Pravidla provozování distribuční soustavy (Příloha č. 4, odstavec 7).

---

**Měření**

<b>Druh měření</b>	Nepřímé
<b>Typ měření</b>	B
<b>Umístění měření</b>	Skříň USM na Nové budově
<b>Transformátory proudu</b>	200/5A, tř. p. 0,5% S, 120% přetížitelnost, 10 VA, úředně ověřené
<b>Transformátory napětí</b>	Nejsou
<b>Podmínky měření</b>	Parametrizace elektroměru bude upravena pro měření odběru a dodávky činného a jalového elektrického výkonu.
<b>Ostatní podmínky</b>	

---