

## Příloha - Technické podmínky připojení

<b>Žadatel</b>	DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
<b>Na základě žádosti ze dne</b>	2023/308 28.04.2023
<b>Lokalita</b>	HEŘMANICE Ev. č. vymezeného území: 41
<b>Číslo odběrného místa</b>	[REDAKCE]
<b>EAN spotřeba</b>	[REDAKCE]
<b>EAN výroba</b>	-
<b>Adresa odběrného místa</b>	- -, 713 00 Ostrava [554824]
<b>Katastrální území</b>	Hrušov [714917]
<b>Parcelní číslo</b>	1094/1
<b>Charakter odběru</b>	trvalý
<b>Napěťová hladina</b>	nízké napětí
<b>Hodnota hlavního jističe před elektroměrem</b>	160 A
<b>Počet fází připojení</b>	3 fázový odběr
<b>Odsouhlasená sazba</b>	C02d

### Připojení

<b>Připojení odběrného místa</b>	ANO
<b>Provedení napojení</b>	Kabelovým vedením ve vlastnictví žadatele
<b>Místo napojení</b>	Rozpojovací a jističí skříň - RIS 2.5
<b>Předávací místo</b>	Ovodní svorky pojistkového spodku v RIS 2.5
<b>Termín připojení</b>	
<b>Podmínky připojení</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Pro připojení požadovaného rezervovaného příkonu žadatel na své náklady vybuduje přípojku, která bude provedena kabelem.</li><li>2) Předávací místo bude v rozpojovací a jističí skříni RIS 2.5 odvodní svorky pojistkového spodku.</li><li>2) Žadatel je povinen dokladovat bezpečnost provozu připojeného elektrického zařízení v odběrném místě platnou revizní zprávou.</li><li>3) PLDS požaduje předložení aktuální projektové dokumentace připojení odběrného místa ke schválení.</li><li>4) Jako hlavní jistič před elektroměrem musí být použit pouze třífázový jistič nastavený na hodnotu 160A s nadproudovou a zkratovou spouští v rozsahu 3 - 5 násobku jmenovitého proudu jističe.</li><li>5) Zákazník dodrží selektivitu jištění dle ČSN 33 2000-5-57</li><li>6) Žadatel zajistí montážní a přepojovací práce v rozpojovací a jističí skříni RIS 2.5 na vlastní náklady.</li><li>7) VPS zajistí součinnost při pracích na zařízení VPS.</li></ol>

### Měření

<b>Druh měření</b>	Nepřímé
<b>Typ měření</b>	B
<b>Umístění měření</b>	Elektroměrový rozváděč RE 2
<b>Transformátory proudu</b>	Úředně ověřené 150/5A, jmen. zátěž 5VA, tř.př.0,5s, přetížitelnost 120%
<b>Transformátory napětí</b>	Nejsou

**Podmínky měření**

- 1) Žadatel na své náklady vybuduje měřící místo pro umístění měřících zařízení podle platných připojovacích podmínek pro NN na provozování lokální distribuční soustavy Veolia Průmyslové služby ČR. Dokument ke stažení na webu: <https://www.vpscr.cz/pro-zakazniky/dokumenty-ke-stazeni>
- 2) Žadatel předá provozovateli LDS VPS potvrzení o ověření od měřících transformátorů proudu.
- 3) Provozovatel LDS VPS dodá úředně ověřený elektroměr.
- 4) Elektroměr bude umístěn na veřejně přístupném místě v elektroměrovém rozváděči RE 2.
- 5) Dálkový odečet bude proveden pomocí GSM/GPRS sítě.
- 6) Před vlastním přepojením odběrného místa vyzve žadatel provozovatele LDS VPS na kontrolu dodržení podmínek a provedení měření elektrické energie.
- 7) Žadatel doloží protokoly - Prohlášení o shodě a Osvědčení o jakosti a kompletnosti elektroměrového rozváděče.

**Ostatní podmínky**

---

\_\_\_\_\_  
[REDAKCE]  
vedoucí útvaru Distribuce elektřiny, vedoucí elektrifikace