



Specifikace výroby:
Umístění zařízení: MVE Slezká Harta, Slezká Harta 37/E, KÚ Leskovec nad Moravicí
parc.č. 97/1, 793 68 Leskovec nad Moravicí
Provozovatel: Slezské energetické závody s.r.o.
Typ výroby: vodní do 10 MW
Způsob provozu: přebytky do distribuční spoustavy

Místo připojení výroby:
Trafostanice BR_2721 Obec Slezká Harta distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s.,
Místo připojení: Spínací prvek (pojistky) v rozvaděči trafostanice
Hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v rozvaděči nn trafostanice BR_2721

Instalované výrobní zařízení:
G1 – asynchronní generátor 75 kW, nový

Technické údaje předávacího místa:
Napěťová hladina: 0,4 kV (nn)
Hodnota jističe před elektroměrem: 3x 200 A
Celkový instalovaný výkon výroby: 75 kW
Rezervovaný výkon výroby: 75 kW

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. TOMAŠ ROTH	Zakázkové číslo 0191282A	
Datum ŘÍJEN, 2020	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D2221_JP_Schema.dwg	

Akce

**OBNOVA VZDOUVACÍHO OBJEKTU , NÁTOKU
A MVE SLEZSKÁ HARTA, ř.km 54.370
PS02 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO**

Příloha	
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA MVE	
Měřítko	Číslo přílohy
-	D.2.2.2.1.
Objednatel Slezské energetické závody, s.r.o.	