



Specifikace výroby:
Název výroby: MVE Chroustovice
Umístění zařízení: par. č. 691/1, st. 44, k.ú. Chroustovice (bývalý Chroustovický mlýn)
Provozovatel: Doborné učiliště Chroustovice, Zámek 1, Chroustovice 538 63

Typ výroby: vodní do 10 MW
Způsob provozu: přebytky do distribuční soustavy – nejsou povoleny
Místo připojení výroby k DS: Transformační stanice č. 0637 Chroustovice
Hranice vlastnictví: kotvení izolatory na transformační stanici č. 0637
Sřinací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od DS: úsekový odpojovač č. C0637 pro transformační stanici

Instalované výrobní zařízení:
G1 – asynchronní generátor 18,5 kW, nový

Technické údaje předávacího místa:
Napěťová hladina: 35 kV
Rezervovaný příkon: 180 kW
Rezervovaný výkon: 0 kW
Celkový instalovaný výkon výroby: 18,5 kW
Výrobní zařízení není schopno ostrovního provozu

Stávající údaje o místě spotřeby:
Číslo odběrného místa: 3324970
Číslo místa spotřeby: 1203872

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 gřfedisko ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Výpracoval ING. JOSEF MALÝ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo Z50111.32.A01	
Datum LISTOPAD, 2025		Stupeň dokumentace DPoSVD		Název souboru D.12.2.7_SCHEMA.dwg	

Alce

REKONSTRUKCE MVE CHROUSTOVICE

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.12. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

Přiloha

JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA MVE

Měřítko
1:50

Číslo přílohy
D.12.2.7.

Objednatel
Odborné učiliště Chroustovice, Zámek 1