

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>



AQUA PROCON S.R.O.  
Projektová a inženýrská společnost  
Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

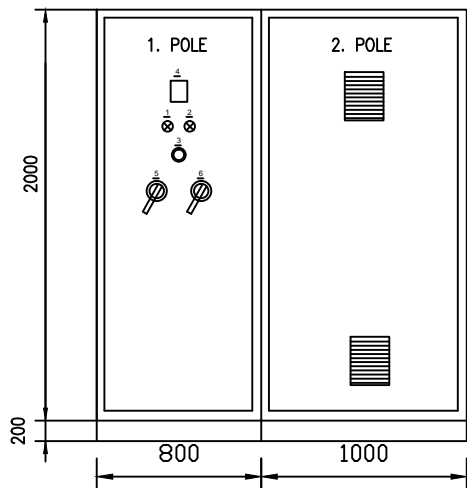
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jaroslav Jarolím
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jaroslav Bedáň
<i>Vypracoval</i>	Ing. Jaroslav Bedáň
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jaroslav Jarolím

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
<i>Objednatel</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

<i>Formát</i>	5A4	<i>Měřítko</i>	-	<i>Stupeň</i>	ZD	<i>Datum</i>	08/2021	<i>Zadákové číslo</i>	1570521-18
---------------	-----	----------------	---	---------------	----	--------------	---------	-----------------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV			
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
	D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení			
	PS 208 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV			
Příloha	ROZVADĚČ RH1	Číslo přílohy	D.2.5.7	Suprava Revize 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



POPIS ŠTÍTKŮ:

1. NAPÁJENÍ ZE SÍTĚ
2. NAPÁJENÍ Z NÁHRADNÍHO ZDROJE
3. TOTAL STOP
4. ANALYZÁTOR SÍTĚ
5. HL. JISTIČ
6. JISTIČ GENERÁTORU

Instalovaný příkon  $P_i=390\text{kW}$

Soudobý příkon  $P_p=229\text{kW}$

Oceloplechový rozváděč

Přívod zdola, vývody dolů

Krytí IP54/20

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3PE+N 50Hz, 400/230V TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.411

DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl.416

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM



akce  
ČOV POHOŘELICE - INTENZIFIKACE  
PS 208 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV

dokument  
PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU  
RH1

projektant	ING. JAROSLAV BEDÁŇ	stupeň	ZD	list č.	2	příloha č.  D.2.5.13
kreslil	ING. RADEK CABAL	soubor		listů celkem		
datum	11 / 2021	zakázka	1570521-18	5		

