

LEGENDA :

KABELOVÁ TRASA

ROZVADĚČ

DEBLOKAČNÍ SKŘÍŇKA

M3  
3

SYMBOL ELEKTRICKÉHO POHONU S OZNAČENÍM A UVEDENÍM PŘÍKONU

Q

SNÍMAČ MĚŘENÍ O2 A TEPLOTY  
SNÍMAČ MĚŘENÍ ROZHRANÍ VODA/KAL

KABELOVÁ TRASA 1-1 : STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA


NAPÁJECÍ NAPĚTÍ : 3+N+PE, 400/230VAC, 50Hz, TN-S  
2 24VDC PELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EI.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM

OCHRANA PŘI PORUŠE : OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ  
V PŘÍPADĚ PORUCHY

ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ A KRYTEM  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRANIČEM A DOPLŇUJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------



**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

Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Radek Cabal
Vypracoval	Ing. Radek Cabal
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s

Formát	6A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV					
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.5 - PS 208 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV					
Příloha	DISPOZICE - BIOLOGICKÁ JEDNOTKA 2 KABELOVÉ ROZVODY SILNOPROUDU A MaR	Číslo přílohy	D.2.5.10	Souprava	Revize	0