

LEGENDA :

- KABELOVÁ TRASA
- ROZVADĚČ
- DEBLOKAČNÍ SKŘÍŇKA
- 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, 3x400VAC, 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 CHRÁNIČEM 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	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jaroslav Jarolím		
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>			
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Radek Cabal		
<i>Vypracoval</i>	Ing. Radek Cabal		
<i>Kontroloval</i>	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		
			Souprava
Příloha	DISPOZICE - BIOLOGICKÁ JEDNOTKA 1 KABELOVÉ ROZVODY SILNOPROUDU A MaR	Číslo přílohy D.2.5.9	Revize 0