



LEGENDA :

- KABELOVÁ TRASA
- ROZVADĚČ
- DEBLOKAČNÍ SKŘÍŇKA
- SYMBOL ELEKTRICKÉHO POHONU S OZNAČENÍM A UVEDENÍM PŘÍKONU
- SNÍMAČ MĚŘENÍ PRÚTOKU
- SNÍMAČ TLAKU
- SNÍMAČ HLADINY
- SNÍMAČ MĚŘENÍ TEPLOTY

KABELOVÁ TRASA 1-1 : STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA
KABELOVÁ TRASA 2-2 : KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ŽLAB 200/100 - PRS
KABELOVÝ POZINKOVANÝ MARS ŽLAB 125/50 - MaR
KABELOVÁ TRASA 3-3 : KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ŽLAB 150/50 S PŘEPÁŽKOU - PRS + MaR
KABELOVÁ TRASA 4-4 : VÝKOP V ZEMI 35/80
KABELOVÁ TRASA 5-5 : VÝKOP V ZEMI 50/80
KABELOVÁ TRASA 6-6 : VÝKOP V ZEMI 50/120
KABELOVÁ TRASA 7-7 : VÝKOP V ZEMI 50/120

1x CHRÁNIČKA PVC DN75 - PRS
1x CHRÁNIČKA PVC DN75 - MaR
1x CHRÁNIČKA PVC DN110 POD KOMUNIKACÍ - PRS
1x CHRÁNIČKA PVC DN110 POD KOMUNIKACÍ - MaR
1x CHRÁNIČKA PVC DN110 POD KOMUNIKACÍ - PRS
1x CHRÁNIČKA PVC DN110 POD KOMUNIKACÍ - MaR
3x CHRÁNIČKA PVC DN110 POD KOMUNIKACÍ - PRS
1x CHRÁNIČKA PVC DN110 POD KOMUNIKACÍ - MaR

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 : OCHRANNE UZEMNĚNÍ, OCHRANNE 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
<div><div></div><div>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</div></div>		
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	8A4	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

Průřez DISPOZICE - PROVOZNÍ BUDOVA
KABELOVÉ ROZVODY SILNOPROUDU A MaR

Číslo přílohy D.2.5.11

Souprava 0