



LEGENDA :

- KABELOVÁ TRASA
- KABELOVÁ TRASA V ZEMI
- DEBLOKAČNÍ NEBO SVORKOVACÍ SKŘÍŇKA

M3  
3

SYMBOL ELEKTRICKÉHO POHONU S OZNAČENÍM A UVEDENÍM PŘÍKONU

Q SNÍMAČ KONCENTRACE

F SNÍMAČ PRŮTOKU

KABELOVÁ TRASA 1-1 : KABELOVÝ PERFOROVANÝ NEREZOVÝ ŽLAB 100/60 S PŘEPÁŽKOU - PRS + 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 : 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

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	4A4	Měřítko	1:100	Stupeň	ZD	Datum	11/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	-----	---------	-------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

**HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A  
ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV**

D - Výkresová dokumentace  
D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení  
D.2.2 - ELEKTRO ČÁST  
D.2.2.1 - PS 105 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV

Souprava

Příloha	DISPOZICE - PS 102-2 NOVÁ AKTIVAČNÍ NÁDRŽ EL. ROZVODY SILNOPROUDU A MaR	Číslo přílohy	D.2.2.1.17	Revize	0
---------	--	---------------	------------	--------	---