

LEGENDA :

- KABELOVÁ TRASA
- ROZVADĚČ
- DEBLOKAČNÍ NEBO SVORKOVACÍ SKŘÍŇKA
- M3  
3
- SYMBOL ELEKTRICKÉHO POHONU S OZNAČENÍM A UVEDENÍM PŘÍKONU
- L
- SNÍMAČ HLADINY


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
--------	--------------	--------------

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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	2A4	Měřítko	1:50	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		
Příloha	D.2.2.1 - PS 105 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV		
	DISPOZICE - STÁVAJÍCÍ ŽLAB JEMNÝCH ČESLÍ		
	EL. ROZVODY SILNOPROUDU A MaR		
Číslo přílohy		D.2.2.1.32	Revize
			0