



Pozn.: Kabely zůstávají stávající.
Nově osazené motory budou
připojeny stávajícími kabely.

LEGENDA :

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

M3
3 SYMBOL ELEKTRICKÉHO POHONU S OZNAČENÍM A UVEDENÍM PŘÍKONU

L SNÍMAČ HLADINY

KABELOVÁ TRASA 1-1 : STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA ČS VRATNÉHO KALU - 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	3A4	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 D.2.2.1 - PS 105 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV		
Příloha	DISPOZICE - STÁVAJÍCÍ DOSAZOVACÍ NÁDRŽE A ČS VRATNÉHO KALU - EL. ROZVODY SILNOPROUDU A MaR	Číslo přílohy	D.2.2.1.34
		Revize	0