



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 VSTUPNÍ ČS - PRS + MaR

KABELOVÁ TRASA 2-2 : 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

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

Souprava

Příloha	DISPOZICE - STÁVAJÍCÍ LAPÁK ŠTĚRKU A HRUBÉ ČESLE - EL. ROZVODY SILNOPROUDU A MaR	Číslo přílohy	D.2.2.1.30	Revize	0
---------	--	---------------	------------	--------	---