


SMĚR - NOVÁ DMYCHÁRNA - ROZVODNA
viz. výkres D.1.121.2 - VENKOVNÍ
KABELOVÉ ROZVODY - SITUACE



- LEGENDA :
- KABELOVÁ TRASA
 - KABELOVÁ TRASA V ZEMI
 - DEBLOKAČNÍ NEBO SVORKOVACÍ SKŘÍŇKA
 - SOLENOIDOVÝ VENTIL
 - SNÍMAČ HLADINY
 - KONCOVÝ SPÍNAČ
- KABELOVÁ TRASA 1-1 : KABELOVÝ PERFOROVANÝ NEREZOVÝ ŽLAB 100/60 S PŘEPÁŽKOU - PRS + MaR
- NAPAJECÍ 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 CHRANIČEM 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	1:50	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 - PS 109 NOVÁ DEŠŤOVÁ ZDRŽ EL. ROZVODY SILNOPROUDU A MaR		Číslo přílohy D.2.2.1.15
			Revize 0