

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZNAČ.	ÚČEL
01	ZÁDVEŘÍ
02	CHODBA A SCHODIŠTĚ
03	VELÍN
04	PŘEDSÍNÍ
05	ŠPINAVÁ ŠATNA
06	UMÝVÁRNA
07	PRÁNÍ A SUŠENÍ ODĚVŮ
08	ČISTÁ ŠATNA
09	PŘEDSÍNÍ
10	WC
11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
12	WC
13	KUCHYŇKA
14	JÍDELNA
15	MÍSTNOST ROZVADĚČŮ
16	KOMPRESOROVNA
17	DÍLNA
18	GARÁŽ
19	SKLAD I
20	SKLAD II

SMĚR - DMYCHÁRNA
viz. výkres C.2 - CELKOVÝ
SITUAČNÍ VÝKRES

SMĚR - AN1, AN2
viz. výkres D.1.121.2 -
VENKOVNÍ KABELOVÉ
ROZVODY - SITUACE

KABELOVÝ PROSTUP
STÁV. NAPÁJECÍ KABELY A KABELY VO
ODPOJIT Z PŮVODNÍHO RM1 A R01
A PROSTUPEM ZAPOJIT DO
NOVÉHO RM1 A RS1

NAPÁJECÍ KABELY Z MP1
KABELY Z DN1, DN2, ČS KALU
KABELY V.O. STARÉ ČÁSTI ČOV
STÁVAJÍCÍ

Pozn.: Kabely z DN1, DN2, ČS vratného a přebytečného kalu a chemického hospodářství (objekty č. 8, 12, 13 a 23) zůstávají stávající. Po odpojení ze stávajícího RM1 a DT1 přepojit do nového RM1 a DT1.
V případě potřeby budou kabely prodlouženy a naspojovány. Spojky budou umístěny v kabelovém kanále.

LEGENDA :

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

KABELOVÁ TRASA 1-1 : KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ŽLAB 250/50 - PRS + SE
KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ŽLAB 250/50 - MaR
KABELOVÁ TRASA 2-2 : KABELOVÝ PERFOROVANÝ NEREZOVÝ ŽLAB 200/60 - PRS + SE
KABELOVÝ PERFOROVANÝ NEREZOVÝ ŽLAB 200/60 - MaR
KABELOVÁ TRASA 3-3 : KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ŽLAB 150/50 - 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 CHRÁŇÍČEM A DOPLŇUJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

<div><div><div><div><div></div><div>AQUA[®]</div><div>PROCON</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div><div>tel.: +420 541 426 011</div><div>E-mail: info@aquaprocon.cz</div><div>www.aquaprocon.cz</div></div></div></div></div></div></div>	
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		
Příloha	D.2.2.1 - PS 105 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV		Souprava
	DISPOZICE - SO 103 NOVÁ PROVOZNÍ BUDOVA 1.NP		Číslo přílohy
	EL. ROZVODY SILNOPROUDU A MaR		Revize
		D.2.2.1.16	0