

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

ROZVADĚČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE	RSx
ROZVADĚČ MAR, ASŘ, PŘENOS	DTx
ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE	RMx
ZÁSUVKA 16A 250V, IP44	XCx
EL. OHŘÍVAČ VZDUCHU 400V	TRHx
EL. POHON 230V	Mxx
EL. POHON 400V	Mxx
SERVOPOHON 230V	Mxx
SERVOPOHON 400V	Mxx
ČIDLO MAR - INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR (stojní dodávka)	BOxxx
ČIDLO MAR - HYDROSTATICKÝ PONORNÝ SNÍMAČ	BLxxx
ČIDLO MAR - PLOVÁKOVÝ SNÍMAČ	SLxxx
ČIDLO MAR - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ TEPLoty A VLHKOSTI	BTxxx/BLxxx
SVORKOVACÍ SKŘÍŇ	MX
DEBLOKAČNÍ SKŘÍŇ	MS
VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA ČIDLA MAR	BO
TF	

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S  
1+N+PE 50Hz, 230V TN-S  
2 24V DC PELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-11 ed.3:

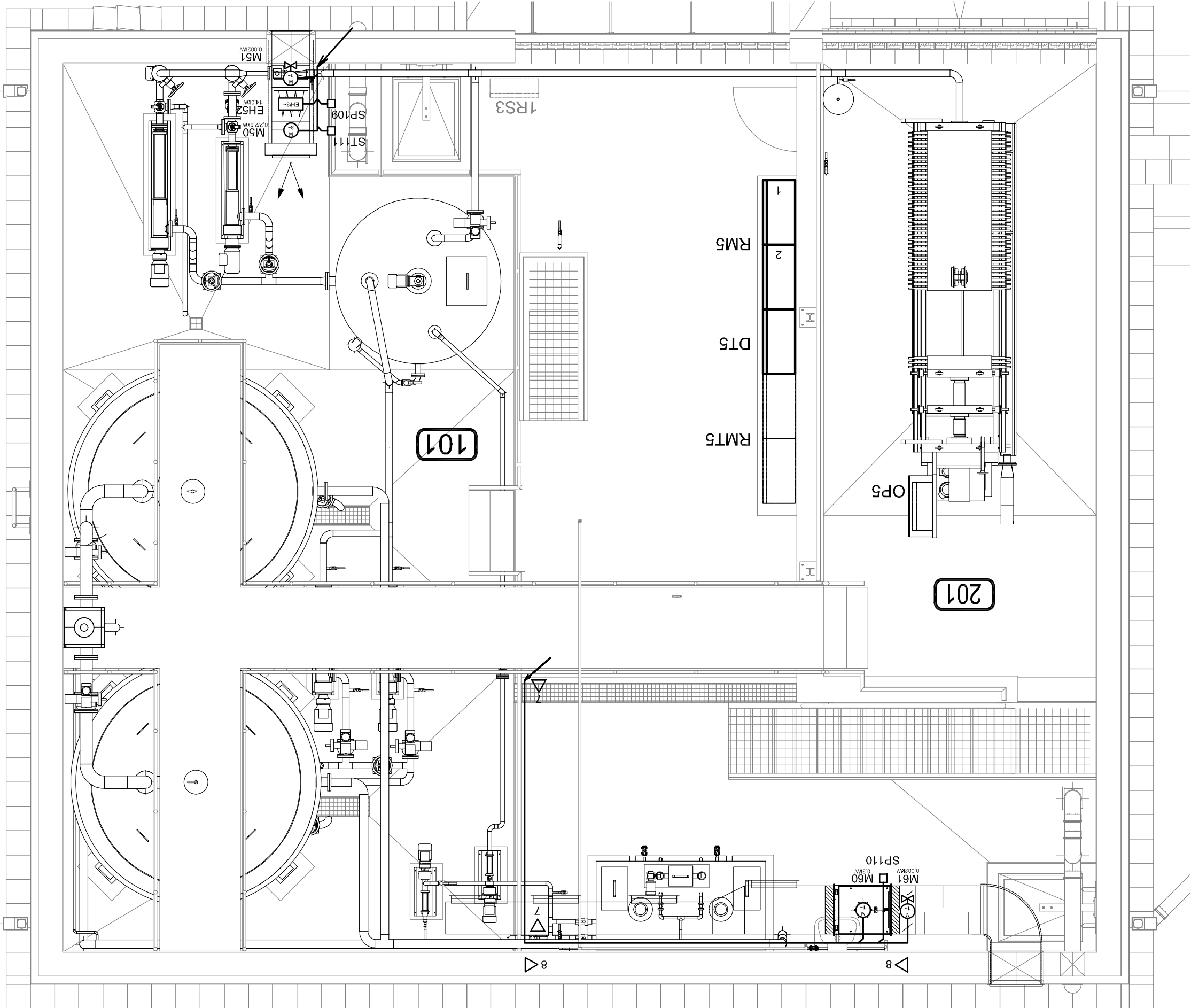
AUTOMATICKÝ ODPOJENÍM OD ZDROJE  
OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNE UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ  
ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY  
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI, KRYTEM  
DOPLNKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM A DOPLNJUCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:  
EL. ROZVODY BUDOV PROVEDENY NA PLOCHU V DRÁTĚNÝCH POZINK. ZLÁBECH A PVC LIŠTÁCH  
V ZEMÍ BUDOU KABELY ULOŽENY DO VÝKOPU 35/80 cm VE VOLNÉM TERÉNU NEBO DO VÝKOPU  
50/120 cm POD POJÍZDĚNÝMI PLOCHAMI.

PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVLŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU  
TECHNICKÉ ZPRÁVY.

KABELY NN (PRS, STA) A MN (MAR) JE NUTNO VĚST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH NEBO  
VE SPOLČNĚ TRASE, ODDĚLENĚ PLOHOU - souběh nad 5m = 200mm.


KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - PŮDORYS 2.NP



LEGENDA - ULOŽENÍ KABELŮ:

1	1	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 500/100 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS, MAR, STA
2	2	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 500/100 mm S VÍKEM UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS, MAR, S
3	3	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 400/100 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS, MAR, STA
4	4	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 400/100 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS, MAR, STA
5	5	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 400/100 mm UCHYCNĚNÝ POD LÁVCOU - PRS, MAR, STA
6	6	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 300/100 mm UCHYCNĚNÝ POD STROPĚM - PRS, MAR, STA
7	7	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 300/100 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS, MAR, STA
8	8	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 300/100 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS, MAR, STA
9	9	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 300/100 mm UCHYCNĚNÝ POD STROPĚM - PRS, MAR, STA
10, 11, 12	10, 11, 12	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 200/50 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS, MAR, STA
13	13	1 x PVC TRUBKA TUHÁ DO P25 UCHYCNĚNÁ NA STĚNĚ
14	14	1 x KABELOVÝ POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ ZLAB 200/50 mm UCHYCNĚNÝ NA STĚNĚ - PRS, MAR, STA
15	15	3 x KORUGOVANÁ TRUBKA 110 ULOŽENÁ V ZEMÍ

ULOŽENÍ KABELŮ - DODÁVKA SO 04.3:

Revize		Popis revize		Datum revize	
-		-		-	
<div><div><div><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</div></div></div>					
Vedoucí projektu Ing. Petr Baránek					
Vedoucí dílnho projektu					
Zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Bedaň					
Výpracoval Ing. Jaroslav Bedaň					
Kontroloval Ing. Petr Baránek					
Investor Vodovody a kanalizace Brěclav, a.s.					
Objednatel Vodovody a kanalizace Brěclav, a.s.					
Formát		Měřítko		Stupen	
6A4		1:50		ZD	
Datum		01/2020		Zadákové číslo	
1508518-18					
Projekt					
ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ					
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					
D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení					
D.2.2 - ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST					
Příloha					
DISPOZICE KH 2.NP -					
TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE					
Revize		Číslo přílohy		D.2.2.5	
0		Souprava			