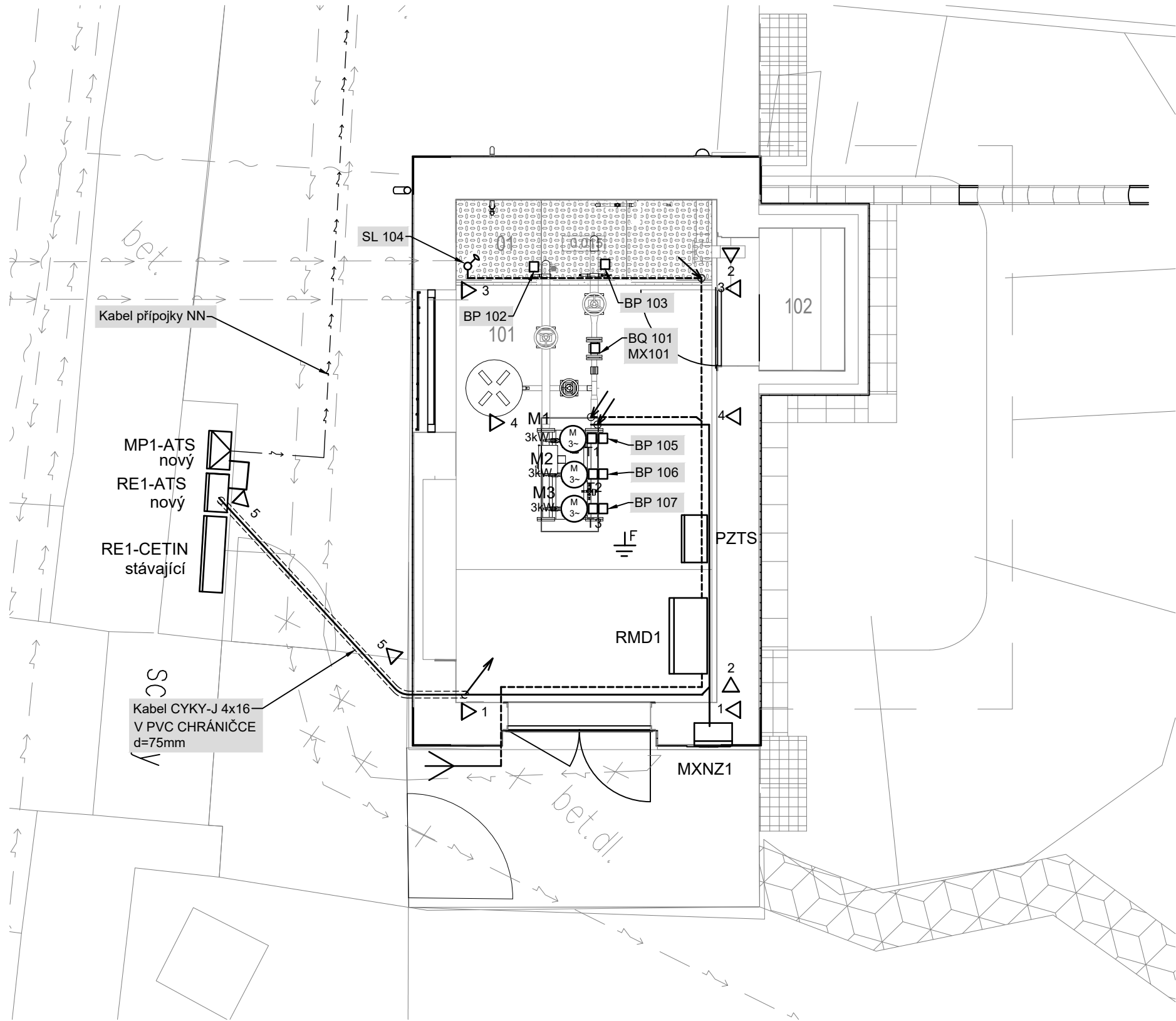


DISPOZICE 1. NP, 1 : 50



LEGENDA:

- RMD1 ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE A MaR, PŘENOS DAT A STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- RE1-CETIN STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ V PLASTOVÉM PILÍŘI
- RE1-ATS NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ PRO ATS V PLASTOVÉM PILÍŘI
- MP1-ATS NOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ V PLASTOVÉM PILÍŘI
- MXNZ1 SKŘÍŇ S PŘÍVODKOU 32A/400V UMÍSTĚNÁ VE FASÁDĚ
- PZTS ROZVADĚČ PZTS
- Mxx EL. POHON 400V
- Tx ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ČERPADLA
- ČIDLO MaR
- ČIDLO MaR - ELEKTRODOVÝ SNÍMAČ
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- ANTÉNA

LEGENDA - KABELY:

- KABEL PRS
- KABEL MaR
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- KABEL NN
- KABEL VN
- SLABOPROUDÝ KABEL
- VODOVOD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ - STÁVAJÍCÍ STAV

OZNAČ.	ÚČEL
01	DNO ARMATURNÍ KOMORY
02	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
101	ARMATURNÍ KOMORA
102	VSTUP DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

LEGENDA - ULOŽENÍ KABELŮ:

- 1 x KABELOVÝ POZINK DRÁTĚNÝ ŽLAB 150/50 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ
- 1 x KABELOVÝ POZINK DRÁTĚNÝ ŽLAB 150/50 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ
- 3 x PVC TRUBKA TUHÁ do P25 UCHYCENÁ NA STĚNĚ A V KANÁLE
- 1 x KABELOVÝ POZINK DRÁTĚNÝ ŽLAB 150/50 mm ZAVĚŠENY VE VÝŠCE cca 2,5m NAD PODLAHOU
- KABEL ULOŽEN VE VÝKOPU 35/80cm V OHEBN.KORUGOVANÉ CHRÁNIČCE d=75mm

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S  
1+N+PE 50Hz, 230V TN-S  
2-12V DC, 2-24V DC


OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY  
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇUJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU V DRÁTĚNÝCH POZINKOVANÝCH ŽLABECH. ODBOČKY K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM BUDOU PROVEDENY V PVC TRUBKÁCH.  
V ZEMI BUDOU KABELY ULOŽENY DO VÝKOPU 35/80 cm VE VOLNÉM TERÉNU NEBO DO VÝKOPU 50/120 cm POD POJÍŽDĚNÝMI PLOCHAMI.

PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY.  
KABELY STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE A MaR JE NUTNO VÉST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.  
OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

<div><div>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</div></div>	
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Ing. Petr Šulc
Kontroloval	

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	3A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DSP,DPS	Datum	03/2022	Zakázkové číslo	1575421-16
--------	-----	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, ATS LIBUŠINO ÚDOLÍ - REKONSTRUKCE STAVEBNÍ ČÁSTI A TECHNOLOGIE	
	D - Výkresová dokumentace D.2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2 - PS 02 Elektro - technologická část	
	Souprava	
Příloha	DISPOZICE - EL. ROZVOD	Číslo přílohy D.2.2.3
		Revize 0