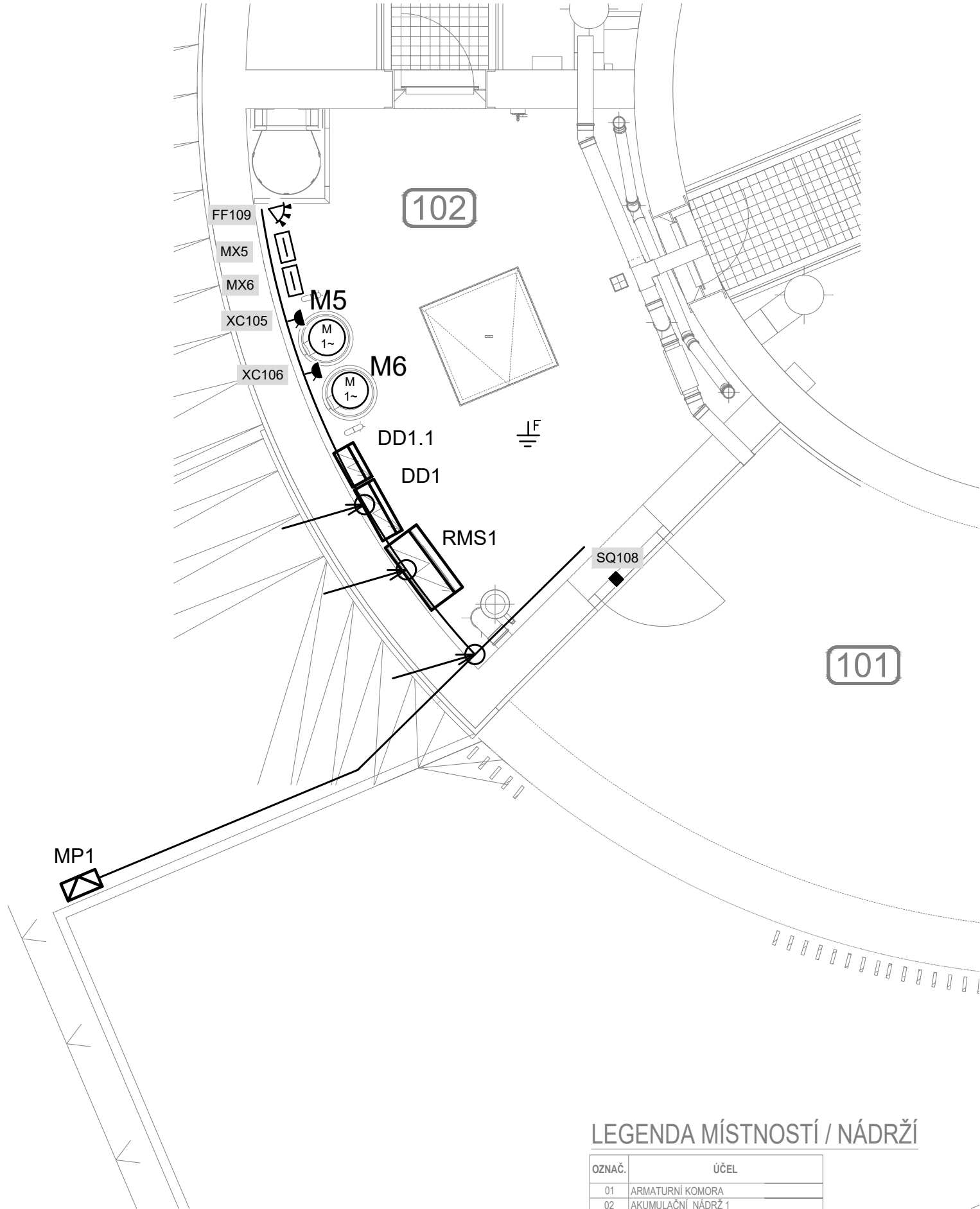


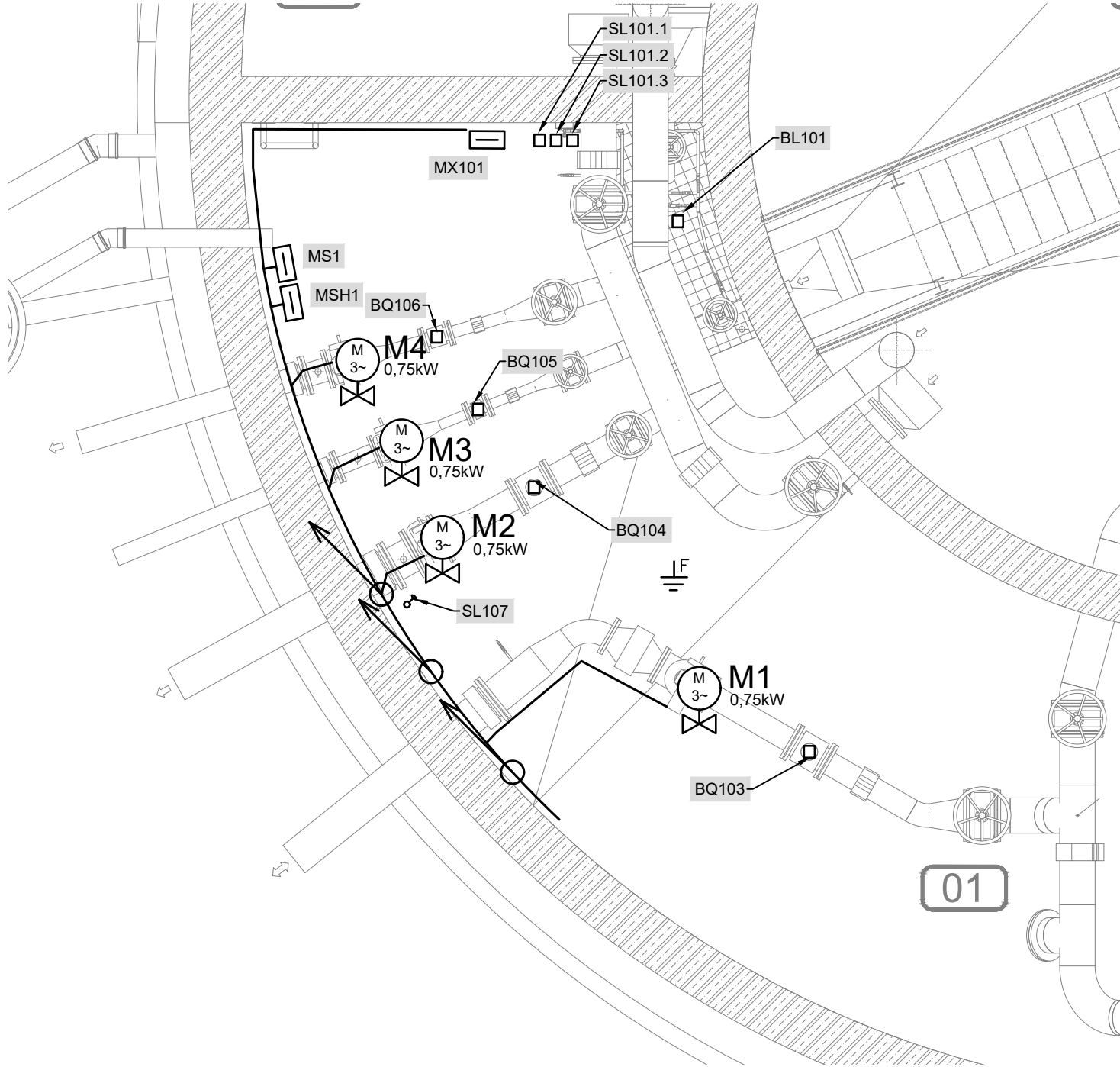
VDJ POUZDŘANY
PŮDORYS PŘÍZEMÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

OZNAČ.	ÚČEL
01	ARMATURNÍ KOMORA
02	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 1
03	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 2
101	ZÁVĚTRÍ
102	VSTUPNÍ ČÁST ARMATURNÍ KOMORY

PŮDORYS SUTERÉNU



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 A PVC LIŠTÁCH NEBO 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 VĚST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.
OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.

LEGENDA:

	RMSx	ROZVADĚČ PRS, MaR a STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
	DDx	ROZVADĚČ ASŘ, PŘENOS
	Mxx	EL. POHON 230V
	Mxx	EL. POHON 400V
	Mxx	SERVOPOHON 230V
	Mxx	SERVOPOHON 400V
	Mxx	ČIDLO MaR
	Mxx	ČIDLO MaR - PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ
	MSH	OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA S TLAČÍTKEM NOUZOVÉHO VYPNUTÍ
	MS	DEBLOKAČNÍ SKŘÍŇ
	MX	SVORKOVACÍ SKŘÍŇ
	Mxx	PROSTOROVÉ ČIDLO POHYBU
	Mxx	MAGNETICKÝ KONTAKT DVEŘNÍ, VRATOVÝ
	Mxx	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

-	-	-
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. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Ing. Václav Šprňa
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Formát	3 A4	Měřítko	1 : 50	Stupeň	ZD	Datum	11/2021	Zakázkové číslo	1576421-18
--------	------	---------	--------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	VODOJEM POUZDŘANY		
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - PS 02 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.2.1 - PS 02.3 VODOJEM POUZDŘANY		
			Souprava
Příloha	DISPOZICE - ELEKTRO	Číslo přílohy D.2.2.1.3	Revize 0