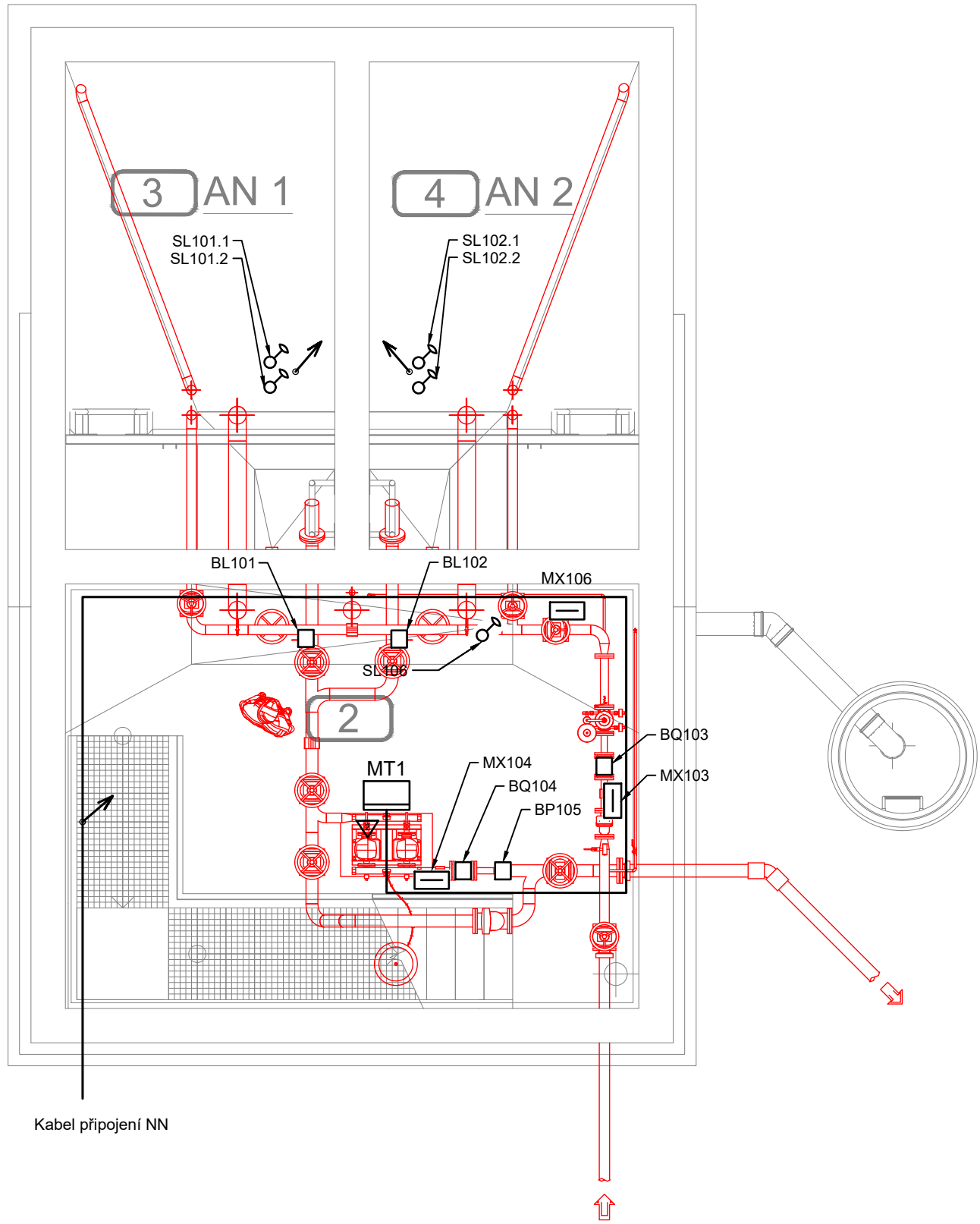


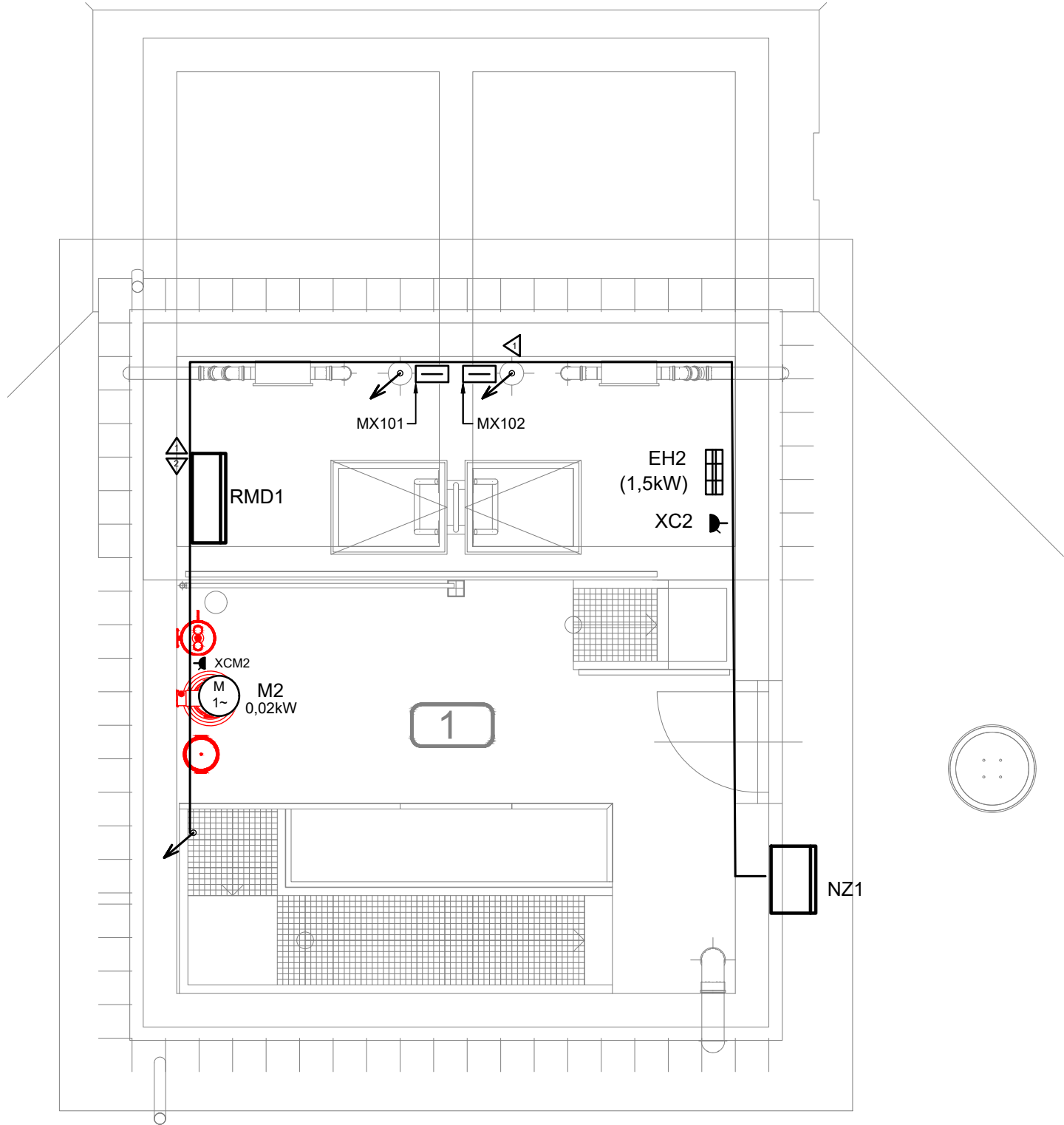
PŮDORYS 1PP



LEGENDA:

- RMD1
- MTxx
- xxBL(Q,P)xxx
- xxSLxxx
- xxMXxx
- xxMSxx
- ZÁSUVKA 16A 250V, IP44
- KABELOVÁ TRASA PROVOZNIHO ROZVODU SILNOPROUDU (PRS), MĚŘENÍ A REGULACE (MAR)

PŮDORYS 1NP



LEGENDA - ULOŽENÍ KABELŮ:

- 1 x KABELOVÝ POZINK. DRÁTĚNÝ ŽLAB 100/100 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ PRO PRS, MaR A STAV. ELEKTROINSTALACI (VČETNĚ DĚLÍCÍ PŘEPÁŽKY)
- 1 x KABELOVÝ POZINK. DRÁTĚNÝ ŽLAB 150/100 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ PRO PRS, MaR A STAV. ELEKTROINSTALACI (VČETNĚ DĚLÍCÍ PŘEPÁŽKY)

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S
1+N+PE 50Hz, 230V TN-S
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 UVNITŘ OBJEKTŮ BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU V POZINKOVANÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABECH NEBO TRUBKÁCH PVC

KABELY PRS A MaR JE NUTNO VÉST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.
OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.

PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY.



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská spol. - divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
Tel.: +420 266 109 335
E-mail: info.praha@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu Ing. Radovan Haloun, CSc.

Vedoucí dílčího projektu

Zodpovědný projektant Ing. Petr Šulc

Vypracoval Ing. Jiří Hromek

Kontroloval Ing. Aleš Mucha, MBA

Investor Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Objednatel Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát 6xA4 Měřítko Stupeň ZD Datum 12/2024 Zakázkové číslo 1633123-18

Projekt TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.2.3 - PS 03 VDJ ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Priloha Dispozice elektro-technologická část Číslo přílohy D.2.3.2 Revize 0