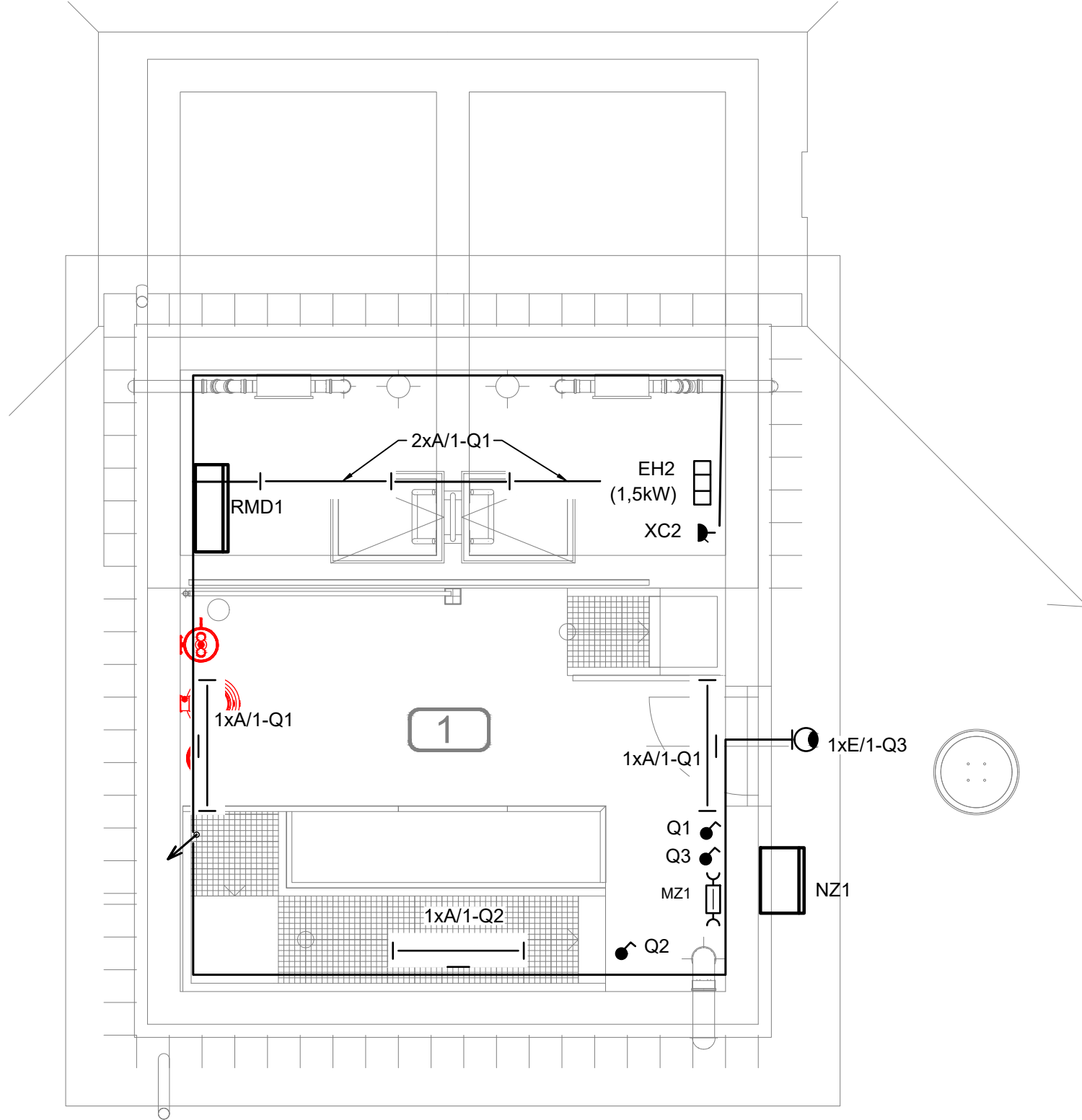
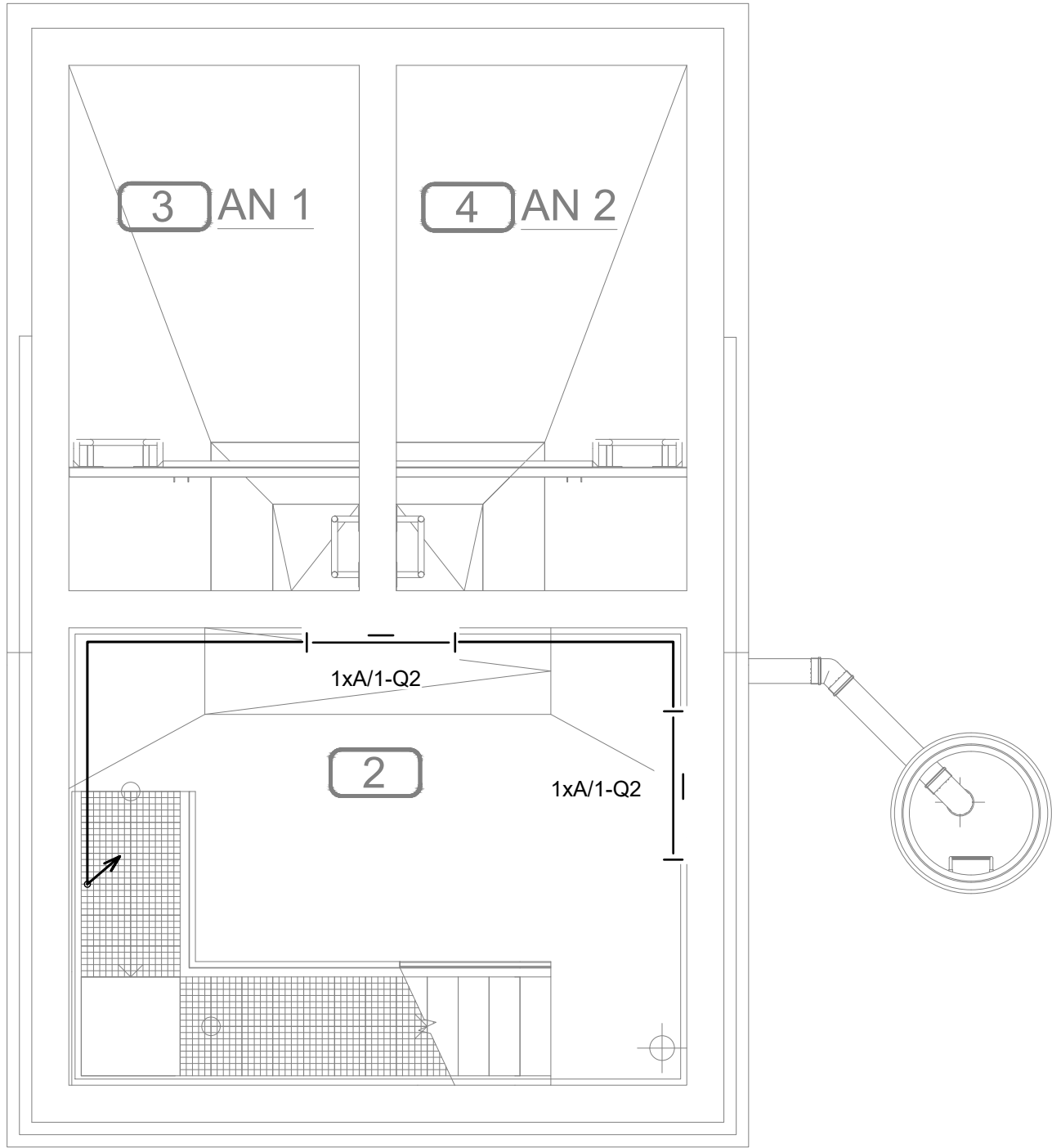



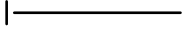
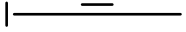





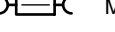


DISPOZICE - 1.NP







DISPOZICE - 1.PP



LEGENDA:

-  RMD1 ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉ A STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- ROZVADĚČ MaR, ASŘ, PŘENOS
-  A LED PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ / ZÁVĚSNÉ 230V, 1x43W, 5540lm, 4000K, IP66
-  SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
-  C LED REFLEKTOR, NÁSTĚNNÝ 230V, 1x20W, IP65, včetně PIR
-  SPÍNAČ 6.1 10A 250V IP20/54
-  PŘEPÍNAČ 6.5 10A 250V IP20/54
-  PŘEPÍNAČ 6.6 10A 250V IP20/54
-  PŘEPÍNAČ 6.7 10A 250V IP20/54
-  MZx ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 1x32A/400V, 2x16A/230V, IP54, TN-S
-  EH EL.NÁSTĚNNÝ KONVEKTOR 230V, IP24 S VESTAVĚNÝM TERMOSTATEM
-  OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

PŘÍKLAD OZNAČENÍ SVÍTIDLA:

- 3 x A / 2 - Q2
-  OVLÁDACÍ PRVEK
-  Č. OBVODU
-  TYP SVÍTIDLA
-  POČET SVÍTIDEL


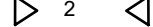
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S
1+N+PE 50Hz, 230V TN-S
2-24V DC

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A MALÝM NAPĚTÍM
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
EL. ROZVODY VNĚ OBJEKTU BUDOU PROVEDENY V POZINK. PERFOROVANÝCH ŽLABECH NEBO TRUBKÁCH UV STABILNÍCH
VENKOVNÍ KABELOVÉ ŽLABY ULOŽENÉ NA STĚNÁCH A STROPECH OBJEKTŮ BUDOU ODSAZENY MIN. 50mm OD KONSTRUKCE
PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY.
KABELY PRS A MaR JE NUTNO VĚST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.
OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNÍKÁNÍ VLHKOSTI.

LEGENDA - ULOŽENÍ KABELŮ:

-  1 1 x KABELOVÝ POZINK. DRÁTĚNÝ ŽLAB 100/100 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ PRO PRS A STAVEBNÍ EL.
1 x KABELOVÝ POZINK. DRÁTĚNÝ ŽLAB 100/100 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ PRO ROZVOD 24VDC, MaR
-  2 1 x KABELOVÝ POZINK. DRÁTĚNÝ ŽLAB 100/100 mm UCHYCENÝ NA STĚNĚ PRO PRS A STAVEBNÍ EL.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

	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	1xA4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	12/2024	Zadákové 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				
Souprava				
Příloha	DISPOZICE STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		Číslo přílohy D.2.3.3	Revize 0