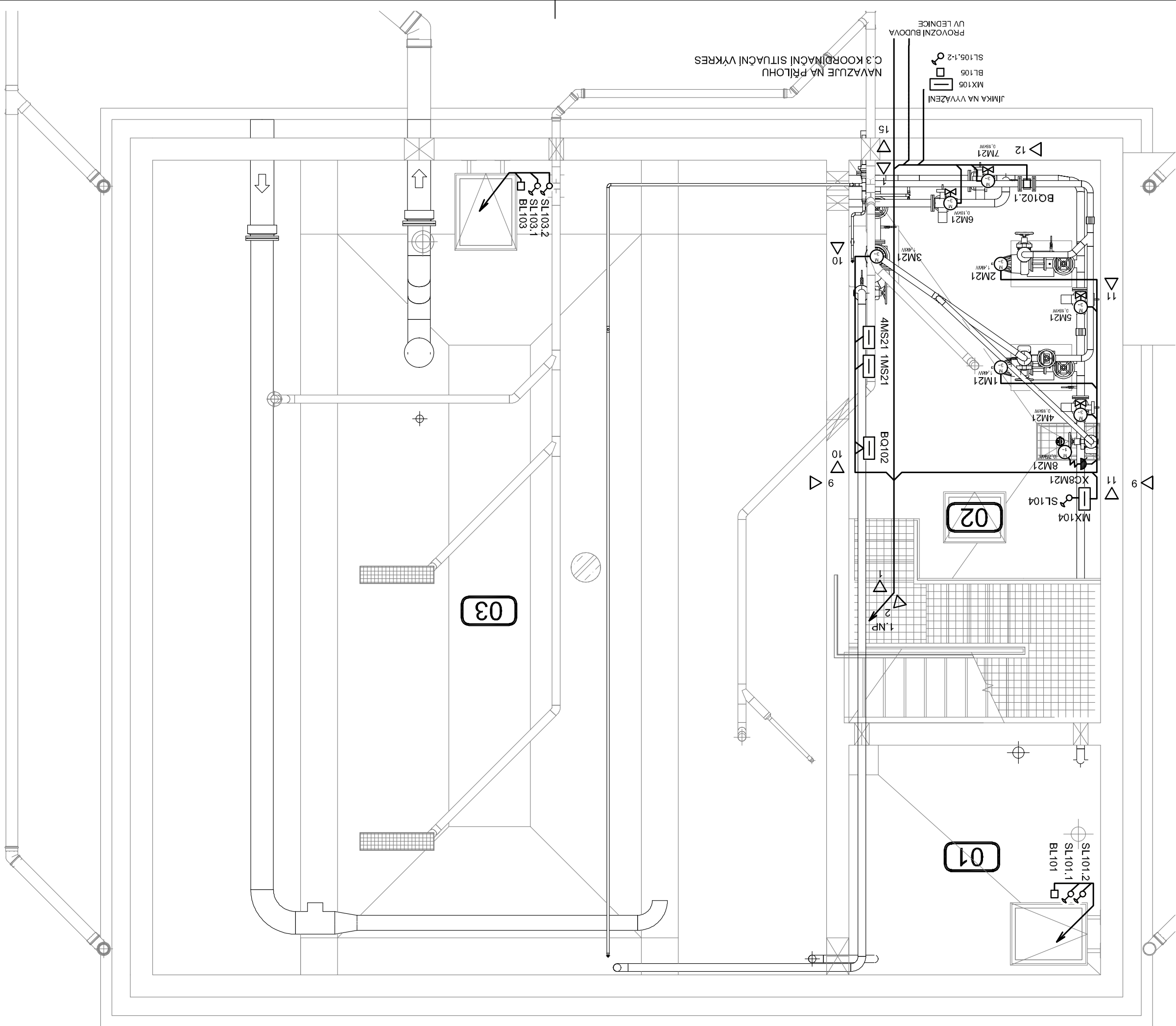


LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

| Symbol | Popis |
|--------|--|
| | ROZVADEČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE |
| | ROZVADEČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE |
| | ROZVADEČ MAŘ. A SŘ. PŘENOS |
| | ZÁSUVKA 16A 250V, IP44 |
| | EL. OHŇVÁČ VZDUCHU 400V |
| | EL. POHON 230V |
| | EL. POHON 400V |
| | SERVOPOHON 230V |
| | SERVOPOHON 400V |
| | ČIDLO MAŘ. - INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR (strojní dodávka) |
| | ČIDLO MAŘ. - HYDROSTATICKÝ PONORNÝ SNÍMAČ |
| | ČIDLO MAŘ. - PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ |
| | ČIDLO MAŘ. - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ TEPLOTY A VLHKOSTI |
| | MX |
| | MS |
| | DEBLOKAČNÍ SKŘÍNĚ |
| | VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA ČIDLA MAŘ |
| | OCHRANOVÁNÍ |

KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - PŮDORYS 1.PP



NAPAJECI NAPETI: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S

1+N+PE 50Hz, 230V 1N-S

2 24V DC PELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PRI PORUŠE: OCHRANNE UZEMENI, OCHRANNE POSPOJOVANÍ A AUTOMATICKÉ

ODPOJENI V PRIPADE PORUCHY

DOPLNKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍM A DOPLNJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNAMKA:

EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA PLOCHU V DRÁŽKÁCH POZINK. ŽLABECH A PVC LIŠTÁCH

NEBO TRUBKACH.

50/120 cm POD POJÍZDĚNÝMI PLOCHAMI.

OTVORY PROSTUPU UTEŠNIT PROTI VNÍKANÍ VLHKOSTI.

VE SPOLEČNÉ TRÁSE, ODDELENÉ POLOHOU - souběh nad 5m = 200mm.

KABELY NN (PRS, STA) A MN (MaR) JE NUTNO VEST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRÁSÁCH NEBO

TECHNICKÉ ZPRÁVY.

PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU


| ZNAČ. | ÚČEL | PLOCHA SKLADBY (m ²) | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-------|-----------------------|--|---------|--|----------------------|
| 01 | JÍMNA NA FUGÁT | 10,24 m ² | SH4 | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY |
| 02 | ARMATURNÍ KOMORA | 25,84 m ² | SH4 | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY |
| 03 | OSAZOVACÍ NÁDRŽ | 99,97 m ² | SH6 | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY |
| 101 | TECHNICKÁ KOKLETA | 110,91 m ² | SH3 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY |
| 102 | MÍSTNOST NA KONTAJNER | 17,85 m ² | SH3 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY |
| 103 | SCHODIŠTÍVO PROSTOR | 7,38 m ² | - | KERAMICKÝ OKRAJOK / BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY |
| 201 | PROSTOR PRO KALOUS | 25,76 m ² | SH2 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY |

LEGENDA MIŠTNOSTI / NÁDRŽI

LEGENDA - ULOZENI KABELU:

[illegible]

ULOZENI KABELU - DODAVKA SO 04.3:

| | | | | | |
|---|--|--------------|-----------------|--------------|--------|
| Revize | | Popis revize | | Datum revize | |
|  <p> AQUA PROCON s.r.o. Projeková a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno IČ: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz </p> | | | | | |
| Vedoucí projektu Ing. Petr Baránek Vedoucí dílčího projektu Ing. Jaroslav Bedáň Zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Bedáň Vyracoval Ing. Jaroslav Bedáň Kontroloval Ing. Petr Baránek | | | | | |
| Investor Vodovody a kanalizace Breclav, a.s. Objednatel Vodovody a kanalizace Breclav, a.s. | | | | | |
| Formát | | 6A4 | Měřítko | 1:50 | Stupeň |
| Datum | | 01/2020 | Základové číslo | 1508518-18 | |
| 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 | | | | | |
| Souprava Revize 0 Číslo přílohy D.2.2.3 DISPOZICE KH 1.PP - ELEKTROINSTALACE | | | | | |