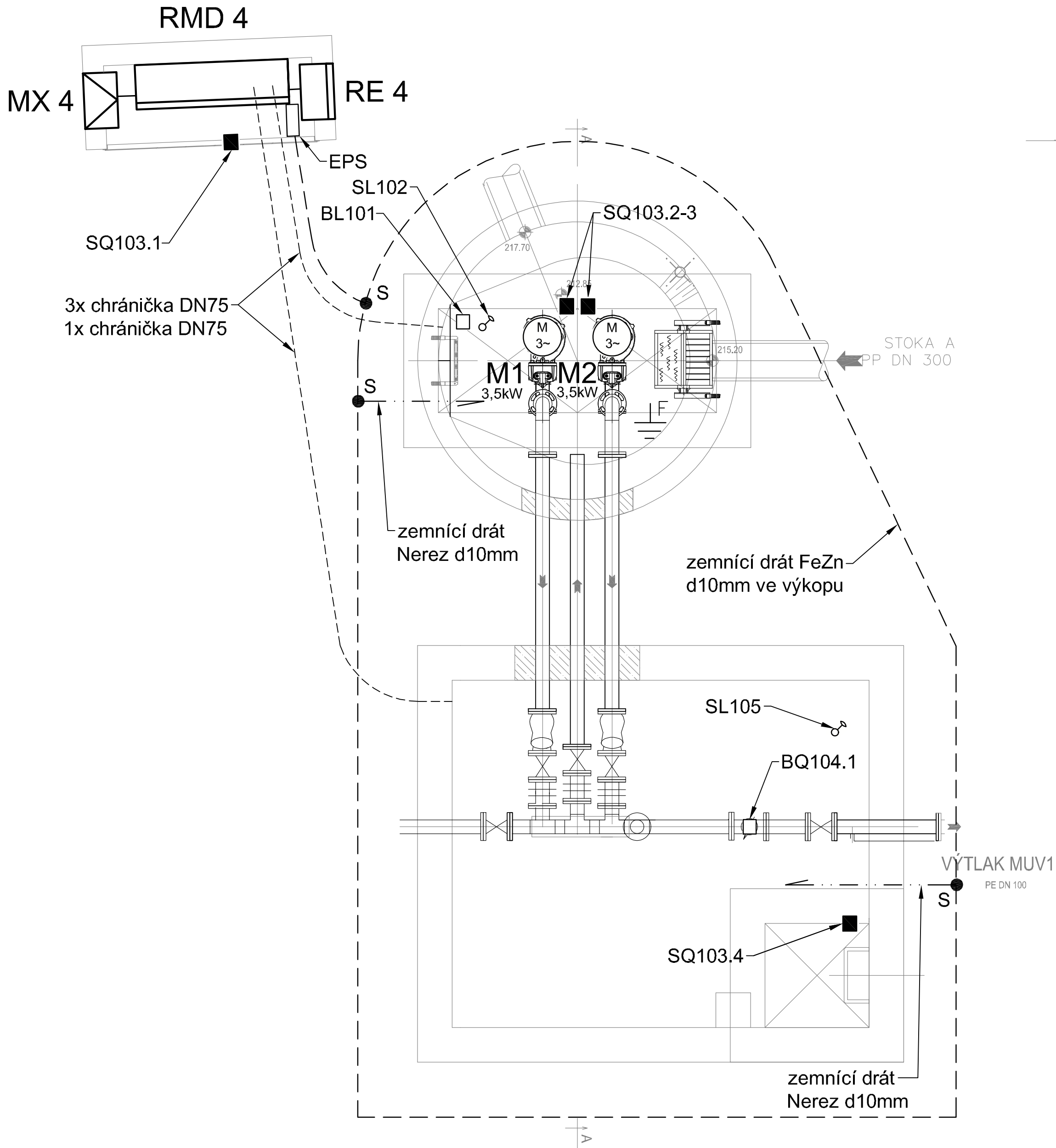
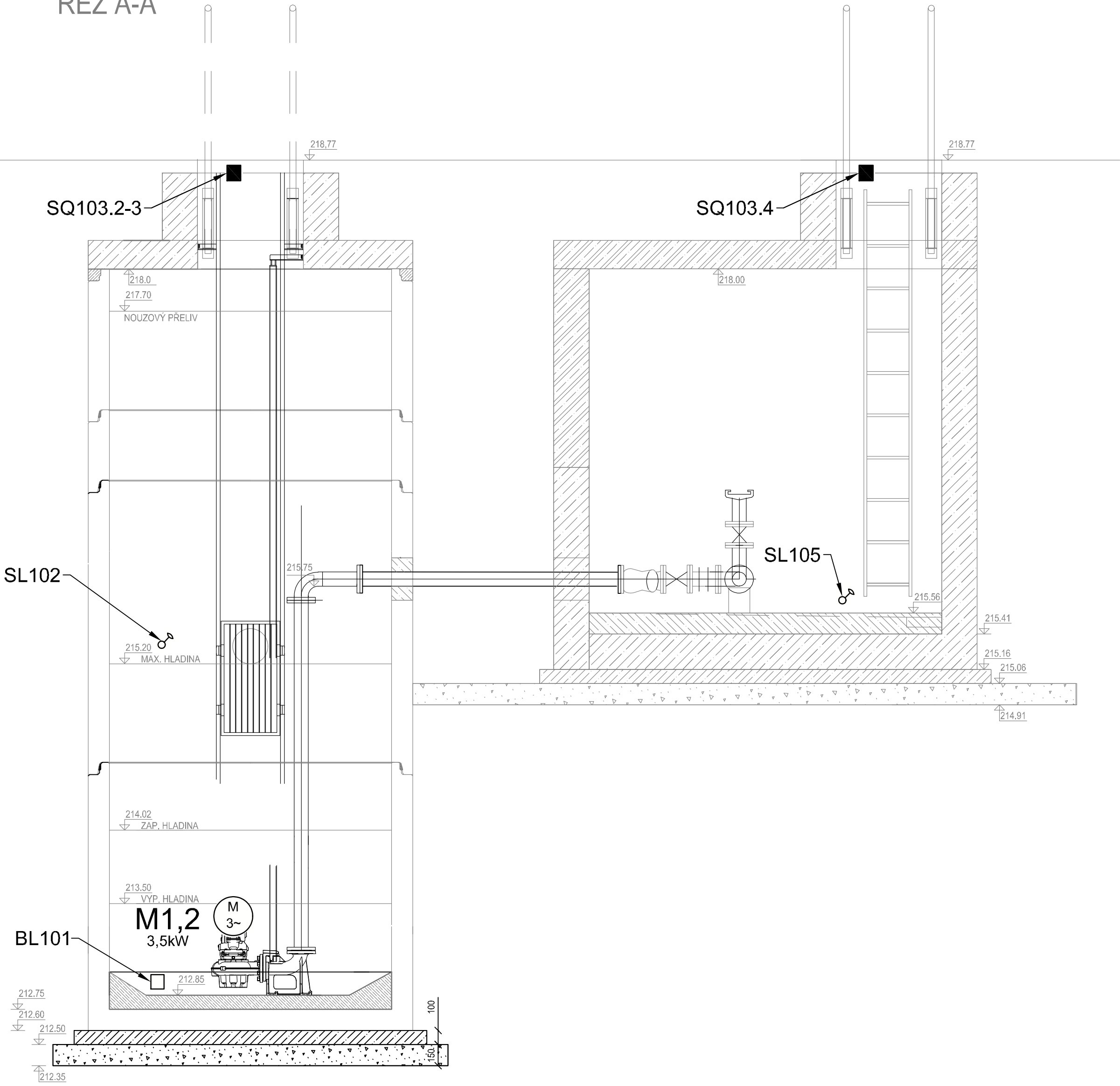


VALTICKÁ - ČSOV 1

ČERPAČÍ STANICE ČSOV1 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
PŮDORYS



ŘEZ A-A'



LEGENDA:

- REx ROZVADĚČ ELEKTŘÁRENSKÉHO MĚŘENÍ
- RMD x ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE A MaR
- MPx A ZAŘÍZENÍ PRO PŘENOS DAT
- MPx POJISTKOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ 3x160A
- MXx SKŘÍŇ S PŘÍVODKOU PRO NÁPOJENÍ NA MNZ
- Mxx EL. POHON 230V
- Mxx EL. POHON 400V
- BLxxx ČIDLO MaR - HYDSTATICKÝ PONORNÝ HLADINOVÝ SNÍMAČ
- BQxxx ČIDLO MaR - SENZOR INDUKČNÍHO PRÚTOKOMĚRU (IP)
- SLxxx ČIDLO MaR - PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ
- SPx ČIDLO MaR - TLAKOVÝ SPÍNAČ - strojní dodávka
- SQxxx ČIDLO MaR - MAGNETICKÝ KONTAKT, KONCOVÝ SPÍNAČ
- BQxxx VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA IP
- EPS SVORKOVNICE HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ
- IF OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- S SVÁR o min. délce 10cm s protikorozní ochranou
- DRÁT FeZn 10mm VE VÝKOPU 35/60 cm V ZEMI
- VÝVOD DRÁT NEREZ D=10mm
- VÝVOD DRÁT FeZn D=10mm

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.2/21:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTI: IZOLACÍ, KRYTÍM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM A DOPLŇJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

EL. ROZVODY BUDOU PŘEVEDENY NA POVRCHU V PVC TRUBKÁCH. V ZEMI BUDOU KABELY ULOŽENY DO VÝKOPU 35/60 cm VE VOLNÉM TERÉNU NEBO DO VÝKOPU 50/120 cm POD POJÍZDĚNÝMI PLOCHAMI. DODÁVKA A ULOŽENÍ CHRÁŇÍČEK MEZI ZDĚNÝM PILÍŘEM A SUCHOU ŠACHTOU ČS A JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY.
PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY TOHOTO PS.
KABELY PRS A MaR JE NUTNO VÉST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.
OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 1426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu Ing. Monika Fazekas

Vedoucí dílčího projektu

Zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Bedáň

Vypracoval Ing. Jaroslav Bedáň

Kontroloval Ing. Jan Polášek

Investor Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Objednatel Město Mikulov

Formát 8A4 Měřítko 1:25 Stupeň ZD Datum 11/2020 Zakázkové číslo 1557020-18

Projekt MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 - ČÁST A MIKULOV, ULICE VALTICKÁ

D.1.1.3 - SO 2A TLAKOVÁ KANALIZACE

D.1.1.3.3 - SO2-2A ČERPAČÍ STANICE ČSOV 1 a ČSOV2 (VČETNĚ PS)

Priloha ČERPAČÍ STANICE ČSOV1 - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST

Číslo přílohy D.1.1.3.3.21 Revize 0