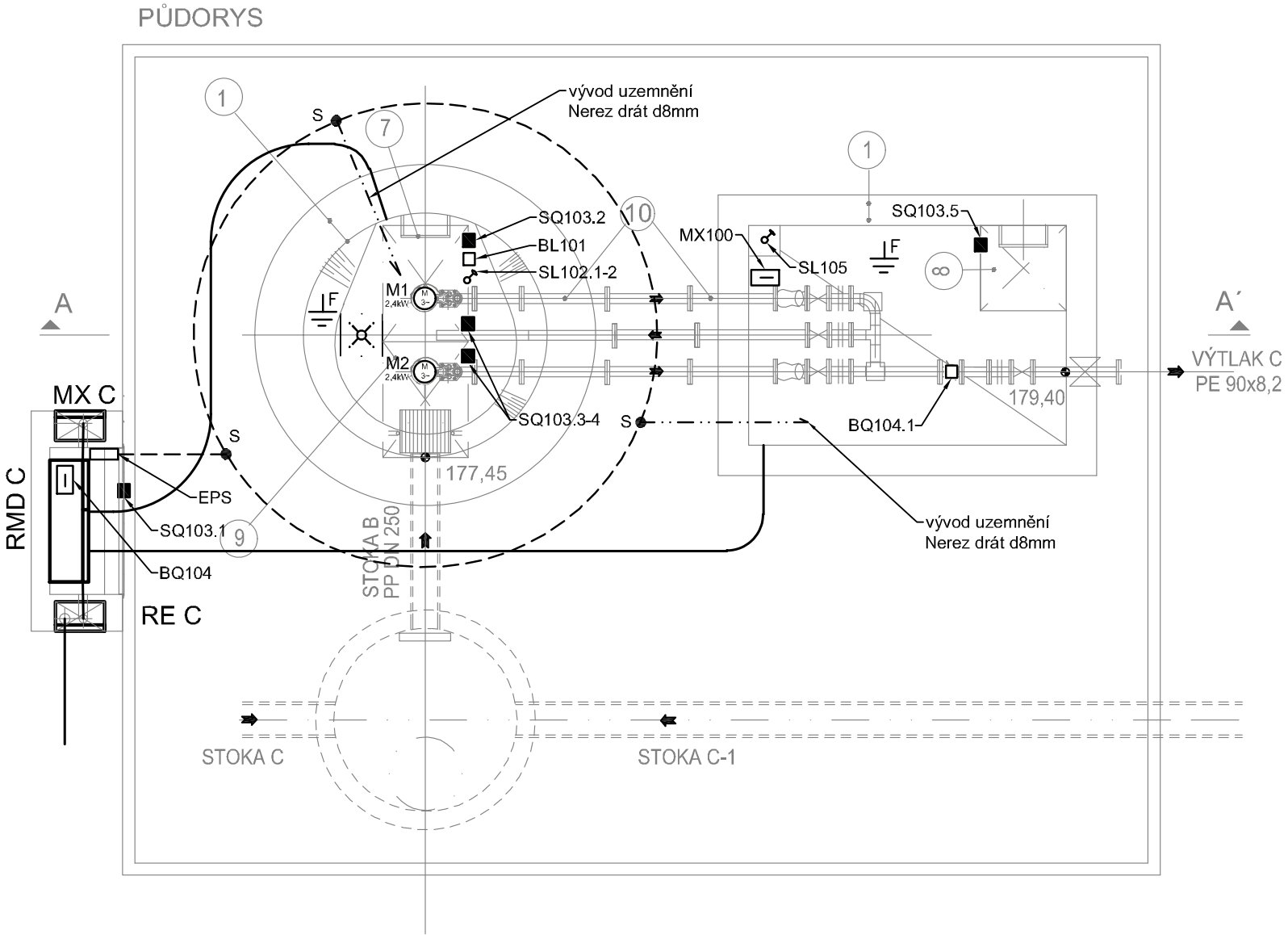


VELKÝ DVŮR - ČS B



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

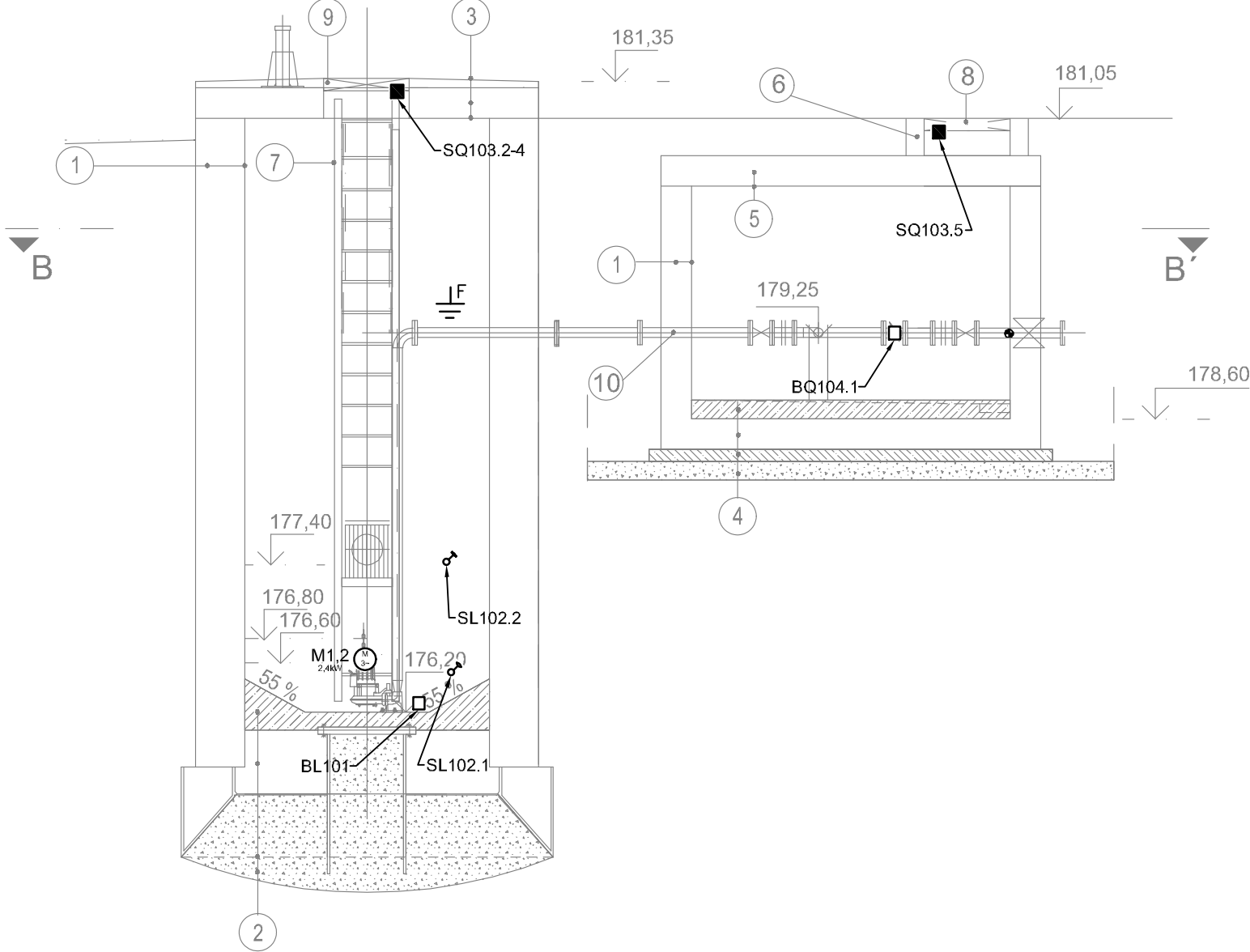
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY  
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇUJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:

EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA POVRCHU V PVC TRUBKÁCH. V ZEMI BUDOU KABELY ULOŽENY DO VÝKOPU 35/80 cm VE VOLNÉM TERÉNU NEBO DO VÝKOPU 50/120 cm POD POJÍŽDĚNÝMI PLOCHAMI.  
DODÁVKA A ULOŽENÍ CHRÁNIČEK 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 VĚST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.  
OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.


ČS C - STAVEBNÍ ČÁST  
ŘEZ A-A'



LEGENDA:

- REx ROZVADĚČ ELEKTRÁRENSKÉHO MĚŘENÍ
- RMD x ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE A MaR A ZAŘÍZENÍ PRO PŘENOS DAT
- MPx POJISTKOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ 3x160A
- MXx SKŘÍŇ S PŘÍVODKOU PRO NAPOJENÍ NA MNZ
- Mxx EL. POHON 230V
- Mxx EL. POHON 400V
- BLxxx ČIDLO MaR - HYDSTATICKÝ PONORNÝ HLADINOVÝ SNÍMAČ
- BQxxx.x ČIDLO MaR - SENZOR INDUKČNÍHO PRŮTOKOMĚRU (IP)
- SLxxx ČIDLO MaR - PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ
- SQxxx ČIDLO MaR - MAGNETICKÝ KONTAKT, KONCOVÝ SPÍNAČ
- BQxxx VYHODNOCOVAČÍ JEDNOTKA IP
- EPS SVORKOVNICE HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ
- 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=8mm
- VÝVOD DRÁT FeZn D=10mm

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek		
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Monika Fazekas		
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jaroslav Bedáň		
<i>Vypracoval</i>	Ing. Jaroslav Bedáň		
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek		

Investor	Město Pohořelice		
Objednatel	Město Pohořelice		

Formát	3A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	11/2018	Zakázkové číslo	1495218-18
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE		
	D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení		
	D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení		
	D.2.2 - PS 02 ČERPACÍ STANICE - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST		
Souprava			
Příloha	DISPOZICE - ČS C	Číslo přílohy D.2.2.4	Revize 0