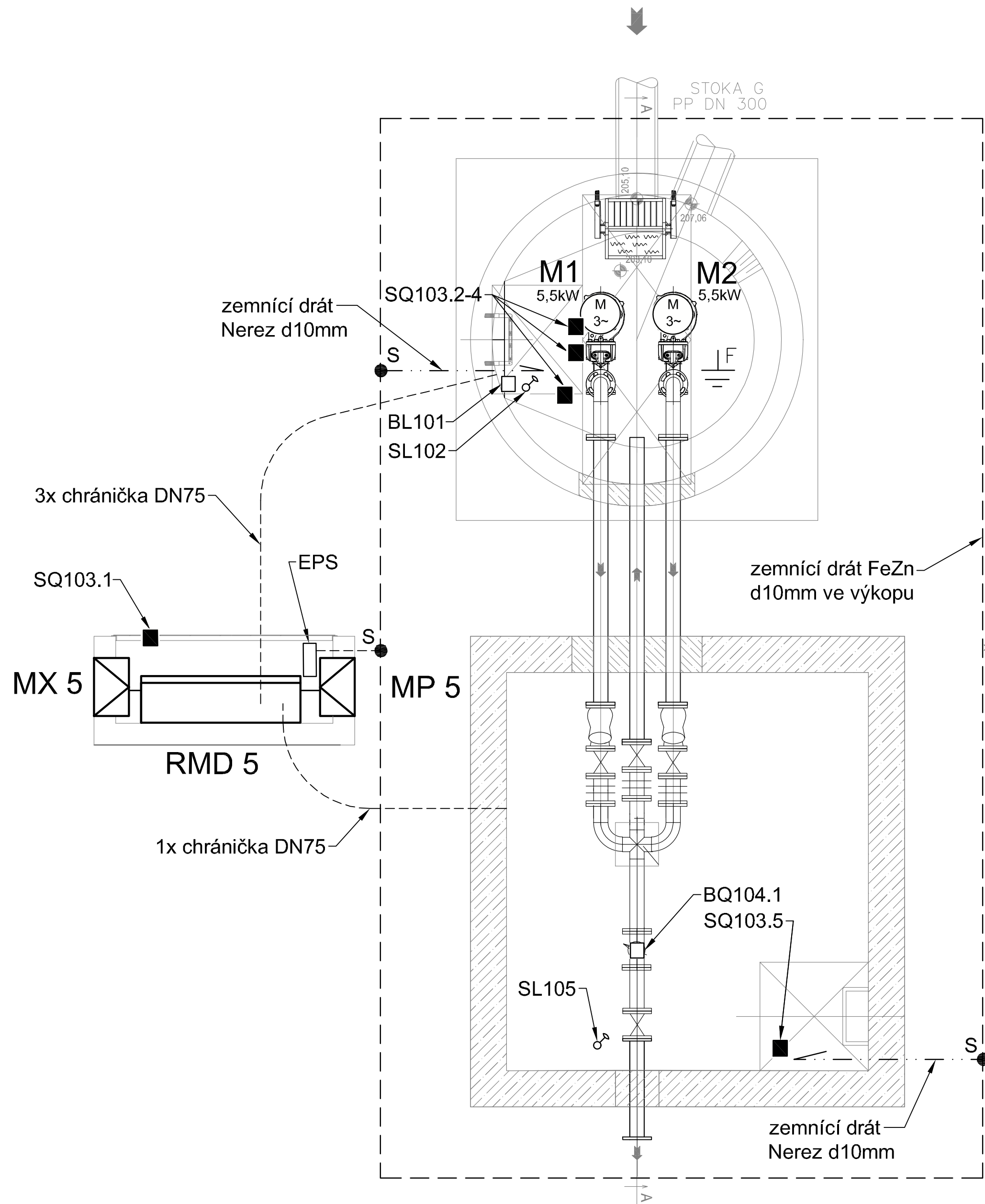


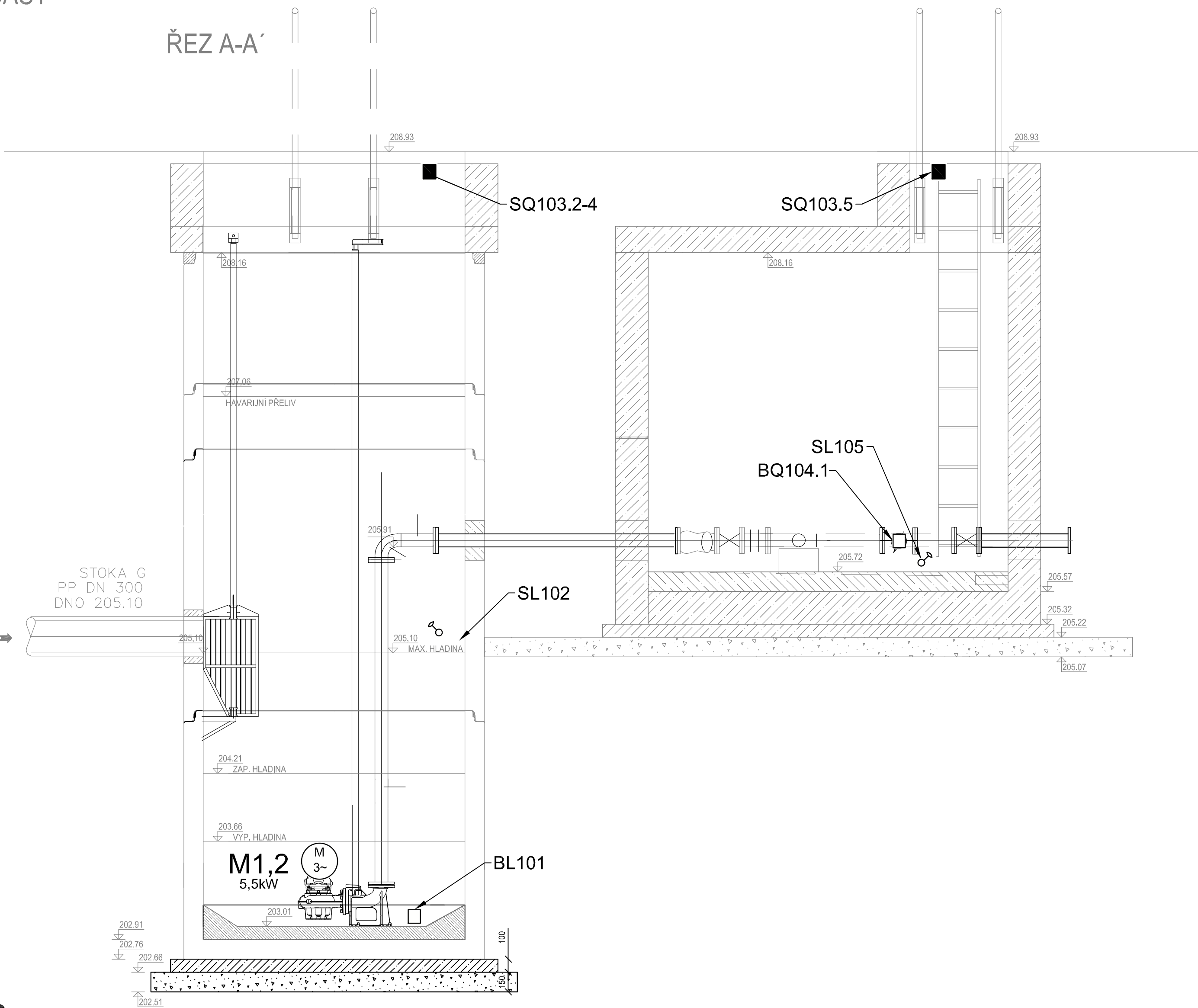
VALTICKÁ - ČSOV 2

ČERPACÍ STANICE ČSOV2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST




















PŪDORYS



ŘEZ A-A'



LEGENDA:

	REX	ROZVADĚČ ELEKTŘÁRENSKÉHO MĚŘENÍ
	RMD x	ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE A MaR
	MPx	A ZAŘÍZENÍ PRO PŘENOS DAT
	MXx	POJISTKOVÁ PŘIPOJKOVÁ SKŘÍŇ 3x160A
	Mxx	SKŘÍŇ S PŘÍVODKOU PRO NÁPOJENÍ NA MNZ
	Mxx	EL. POHON 230V
	Mxx	EL. POHON 400V
	B Lxxx	ČÍDLA MaR - HYDSTATICKÝ PONORNÝ HLADINOVÝ SNÍMAČ
	B Qxxx,x	ČÍDLA MaR - SENZOR INDUKČNÍHO PRÚTOKOMĚRU (IP)
	S Lxxx	ČÍDLA MaR - PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ
	S Px	ČÍDLA MaR - TLAKOVÝ SPÍNAČ - strojní dodávka
	S Qxxx	ČÍDLA MaR - MAGNETICKÝ KONTAKT, KONCOVÝ SPÍNAČ
	B Qxxx	VÝHODNOCOVACÍ JEDNOTKA IP
	EPS	SVORKOVNICE HLAVNÍHO POSPOJOVANI
	IF	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
	S	SVÁR o min. délce 10cm s protikorozií ochranou
	FeZn	DRÁT FeZn 10mm VE VÝKOPU 35/60 cm V ZEMI
	Nerez	VÝVOD DRÁT NEREZ D=10mm
	FeZn	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/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 VÉST V ODDĚLENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH.

OTVORY PROSTUPŮ UTĚSNIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

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

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
<i>Objednatel</i>	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 ČERPACÍ STANICE ČSOV 1 a ČSOV2 (VČETNĚ PS)			Suprava
Příloha	ČERPACÍ STANICE ČSOV2 - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST	Číslo přílohy D.1.1.3.3.22	Revize 0	