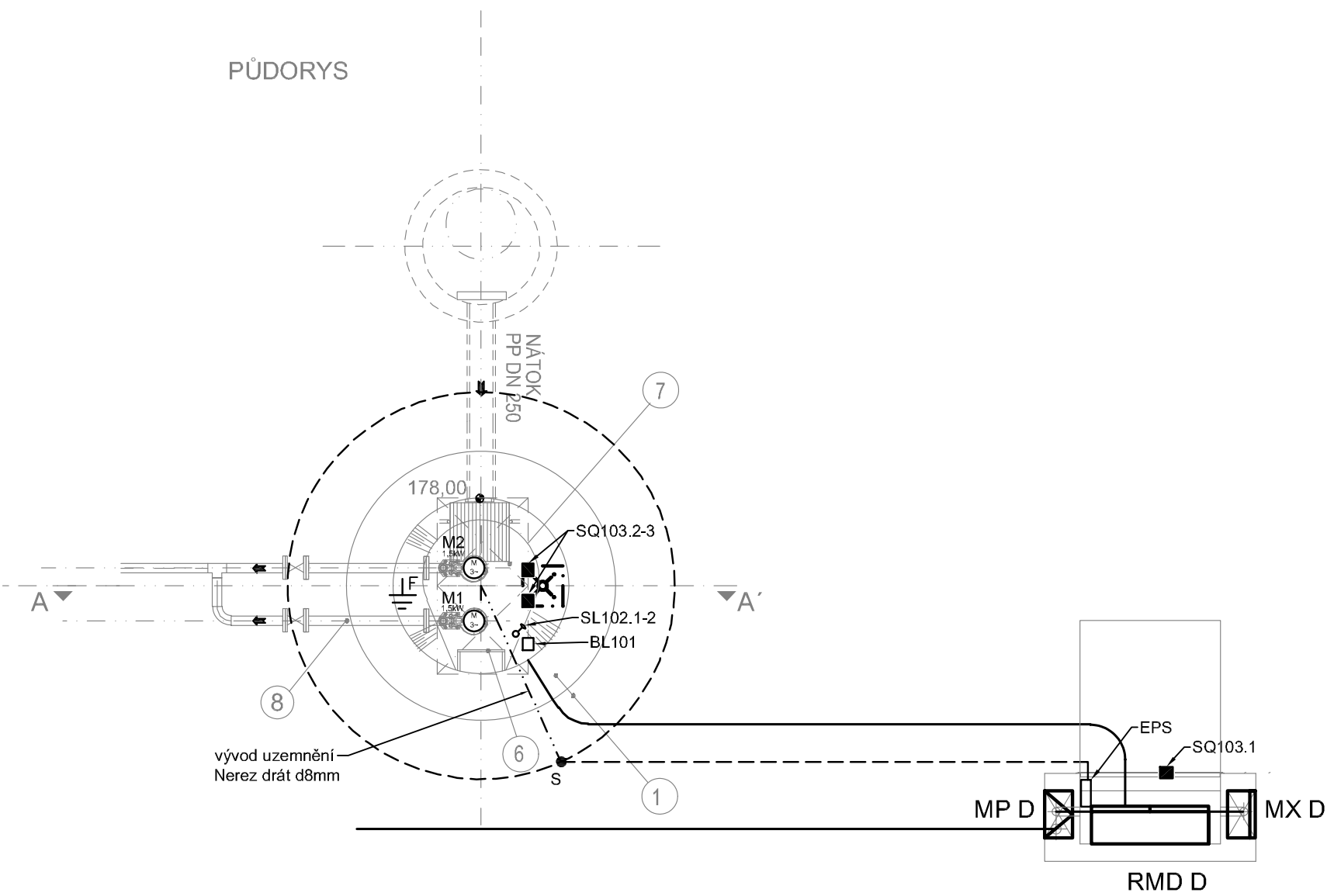


VELKÝ DVŮR - ČS D



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 ČÁSTI: IZOLACI, KRYTEM

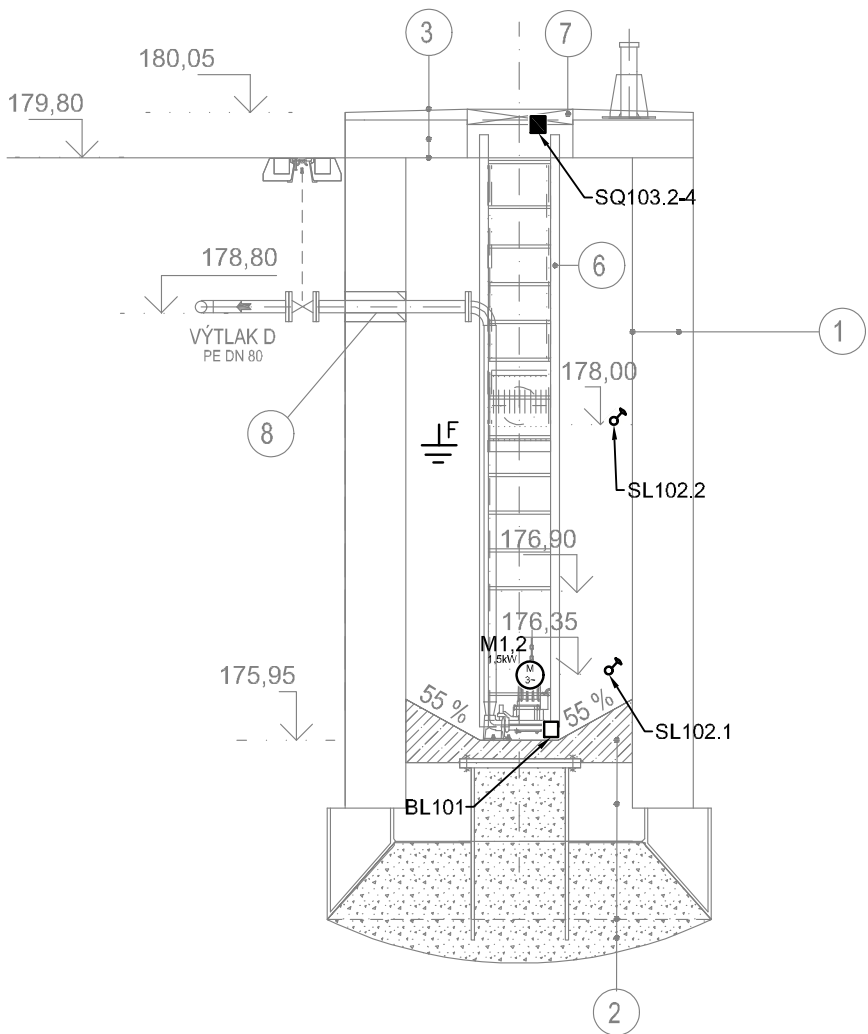
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇUJÍCÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA:


















EL. ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA PVRCHU 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 ZDĚNÝMI PILÍŘMI 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 D - STAVEBNÍ ČÁST



LEGENDA:

- | | | |
|---|----------------|--|
|  | REX | ROZVADĚČ ELEKTRÁRENSKÉHO MĚŘENÍ |
|  | RMD x | ROZVADĚČ TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE A MaR |
|  | MPx | A ZAŘÍZENÍ PRO PŘENOS DAT |
|  | MXx | 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.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 |
|  | I ^F | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ |
|  | S | SVÁR o min. délce 10cm s protikorozní ochranou |
|  | FeZn | DRÁT FeZn 10mm VE VÝKOPU 35/60 cm V ZEMI |
|  | NEREZ | VÝVOD DRÁT NEREZ D=8mm |
| | FeZn D=10mm | VÝVOD DRÁT FeZn D=10mm |

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

		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
<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	

<i>Investor</i>	Město Pohořelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohořelice

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

<div> <div>Projekt</div> <div>POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE</div> </div>		
<div> <div>D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení</div> <div>D.2.2 - PS 02 ČERPACÍ STANICE - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST</div> </div>		
Souprava		
<div>Příloha</div> <div>DISPOZICE - ČS D</div>	<div>Číslo přílohy</div> <div>D.2.2.5</div>	<div>Revize</div> <div>0</div>