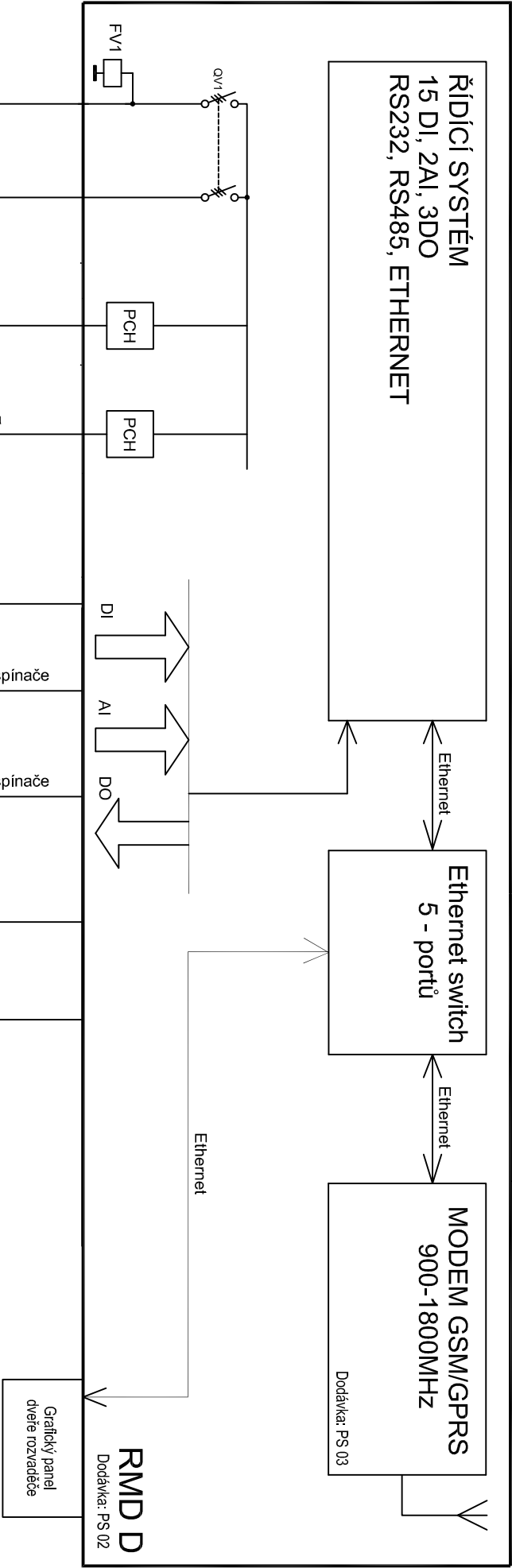
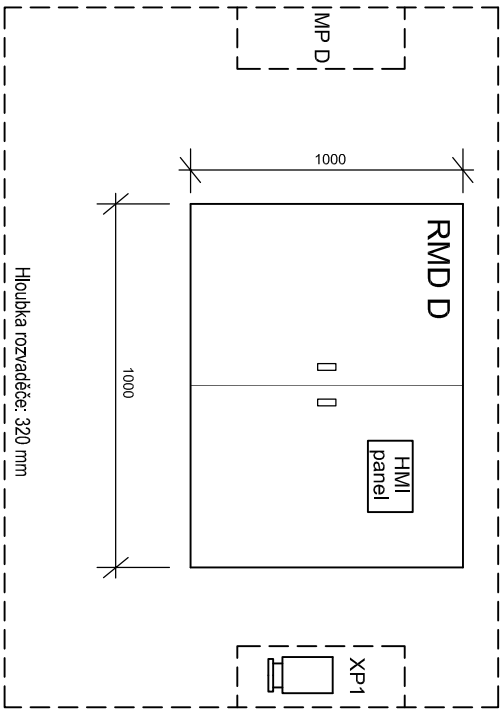


ROZVADĚČE RMD D

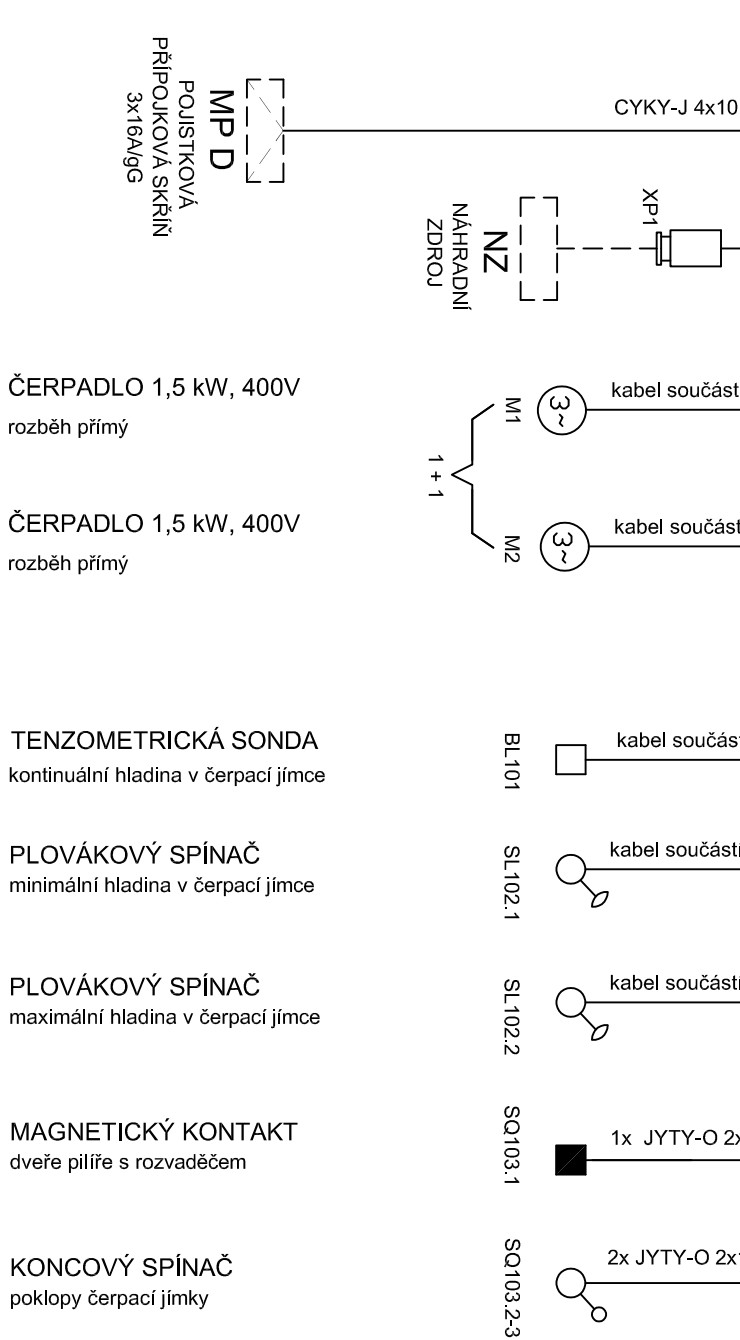


POHLED DO NIKY ZDĚNÉHO PILÍŘE



VÝKONOVÉ ÚDAJE: P1 = 5,5 kW, Pp = 2,0 kW  
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3+N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S  
2 24V DC

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM, DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTY



ČERPADLO 1,5 kW, 400V  
rozběh přímý

ČERPADLO 1,5 kW, 400V  
rozběh přímý

TENZOMETRICKÁ SONDA  
kontinuální hladina v čerpací jímce

PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ  
minimální hladina v čerpací jímce

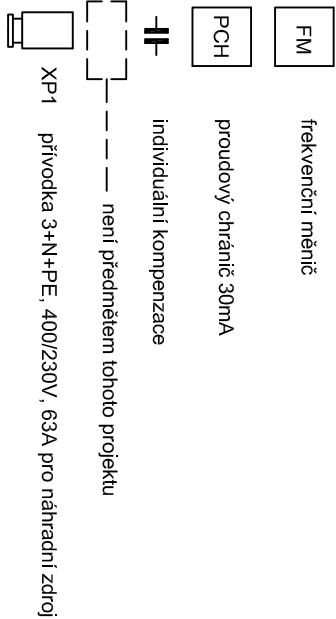
PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ  
maximální hladina v čerpací jímce

MAGNETICKÝ KONTAKT  
dveře pilíře s rozvaděčem

KONCOVÝ SPÍNAČ  
poklapy čerpací jímky

LEGENDA:

DI = digitální vstup do řídicího systému  
DO = digitální výstup z řídicího systému  
AI = analogový vstup do řídicího systému (4-20mA)  
FV1 = přepětová ochrana typu 1+2



Projekt				Pohodělice - 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							
ROZVADĚČ RMD D				Číslo přílohy		Revize	
				D.2.2.10		0	

-	-	-	-	-	-	-	-
Revize	Popis revize						Datum revize
		AQUA PROCON		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			
Vedoucí projektu		Ing. Jan Polášek					
Vedoucí dílčího projektu		Ing. Monika Fazekas					
Zodpovědný projektant		Ing. Jaroslav Bedaň					
Výpracoval		Ing. Jaroslav Bedaň					
Kontroloval		Ing. Jan Polášek					
Investor		Město Pohodělice					
Objednatel		Město Pohodělice					
Formát		2A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	11/2018
						Základové číslo	1495218-18