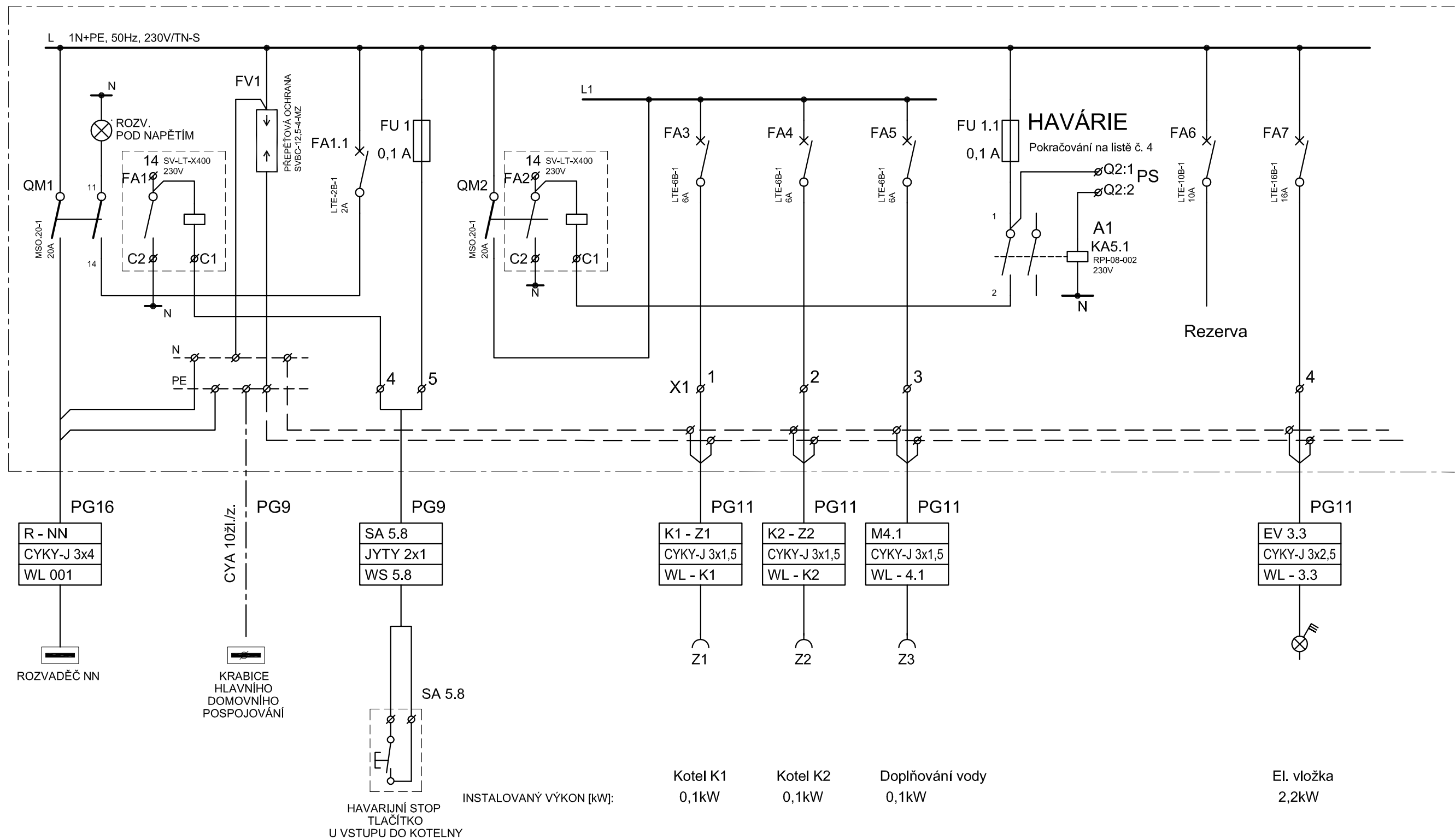


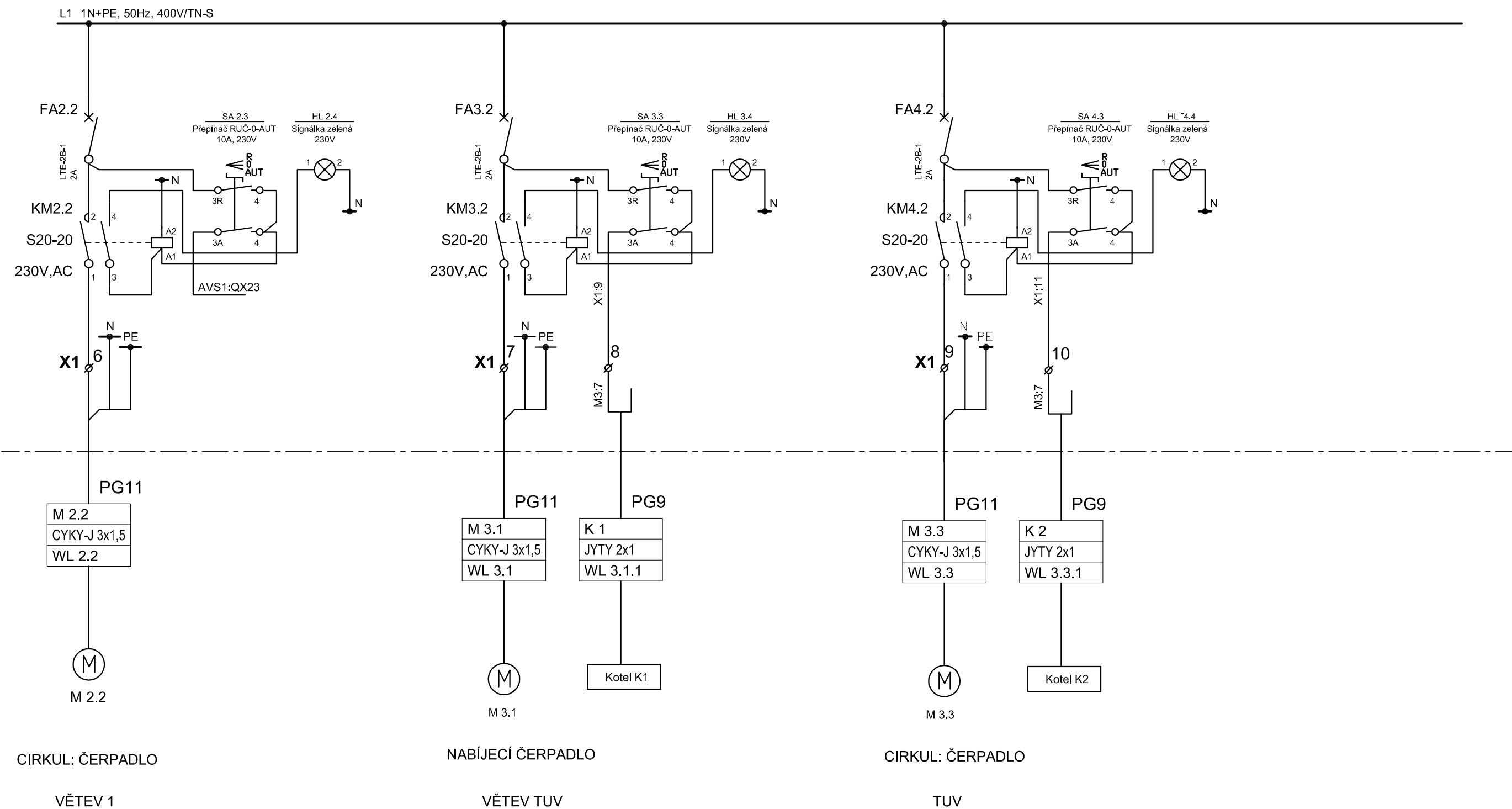
PROUDOVÁ SOUSTAVA : 1 N + PE, 50Hz, 230 V / TN - S  
 PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 230 V  
 INSTALOVANÝ VÝKON :  $P_i = 1,5 \text{ kW}$   
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM  
 EL. PROUDEM : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 KRYTÍ : IP 66  
 UMÍSTĚNÍ : m.č. 4.13 - Kotelna  
 PROVEDENÍ : ROZVODNICE CELOPLASTOVÁ S PLNÝMI  
 DVEŘMI, NÁSTĚNNÁ, IP 66, 500x700x210  
 HLAVNÍ PŘÍVOD : Z ROZVÁDĚČE RMS 3  
 1x JEDNOFÁZOVÝ B16/1  
 PŘÍVOD, VÝVODY : ZHORA

$\pm 0,000 = 284,64 \text{ m.n.m}$  S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div></div> <div>PPS Kania s.r.o. ,Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div>	
	Ing. Martin Poloch	Valter Novák	Ing. Martin Poloch		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Místek, parc. č. 151/1			ARCHÍV PPS-19/18	
MÍSTO STAVBY : Hlavní 111, 738 01 Frýdek-Místek			STUPEŇ DPS		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148 738 01, Frýdek-Místek					
NÁZEV AKCE : Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			DATUM 11/2019		PARÉ
			Č. ZAKÁZKY PPS-19/18		
			MĚŘÍTKO		
OBJEKT : SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny					
ČÁST : D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE					
OBSAH :  ROZVADĚČ RK-DT			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS-19/18-D.1.4.6-b		Č.V. 03

# ROZVÁDĚČ RK - DT

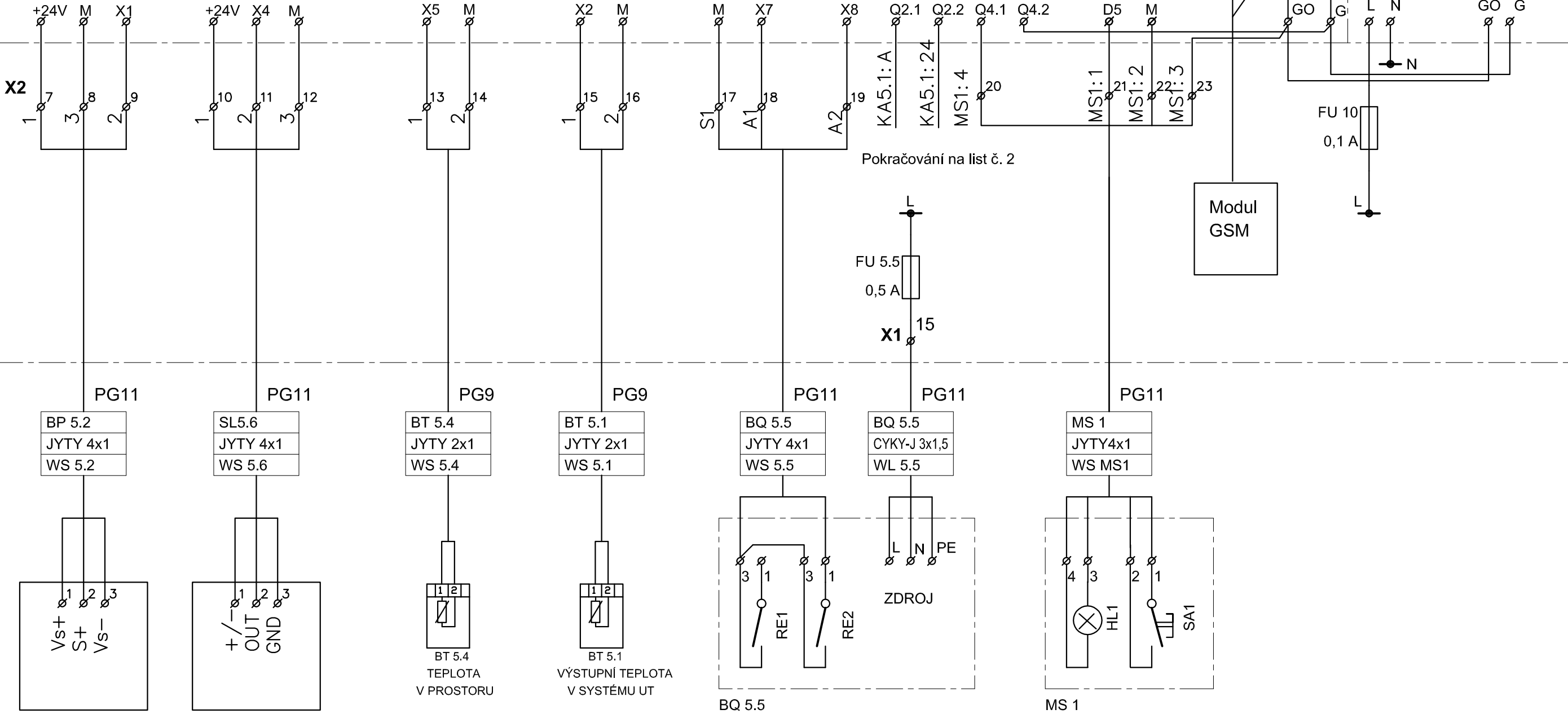




ROZVÁDĚČ RK-DT

PORUCHOVÁ SIGNALIZACE "KOTELNÍK"

NAPÁJECÍ ZDROJ



BP 5.2  
0-4MPa  
HAVARIJNÍ TLAK  
MIN, MAX  
NA VSTUPU  
DO ROZDĚLOVAČE

SL 5.6  
ZAPLAVENÍ

BT 5.4  
TEPLOTA  
V PROSTORU

BT 5.1  
VÝSTUPNÍ TEPLOTA  
V SYSTÉMU UT

BQ 5.5  
ZDROJ

MS 1  
SA1

