

LEGENDA:

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: **1PEN~50Hz, 230V**

NAPĚTÍ MĚŘÍCÍCH OKRUHŮ: **24V DC**

NAPĚŤOVÁ ÚROVEŇ SERIOVÉHO ROZHRANÍ: **5V DC**

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:



- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- NAPĚTÍM SELV
- POSPOJOVÁNÍM

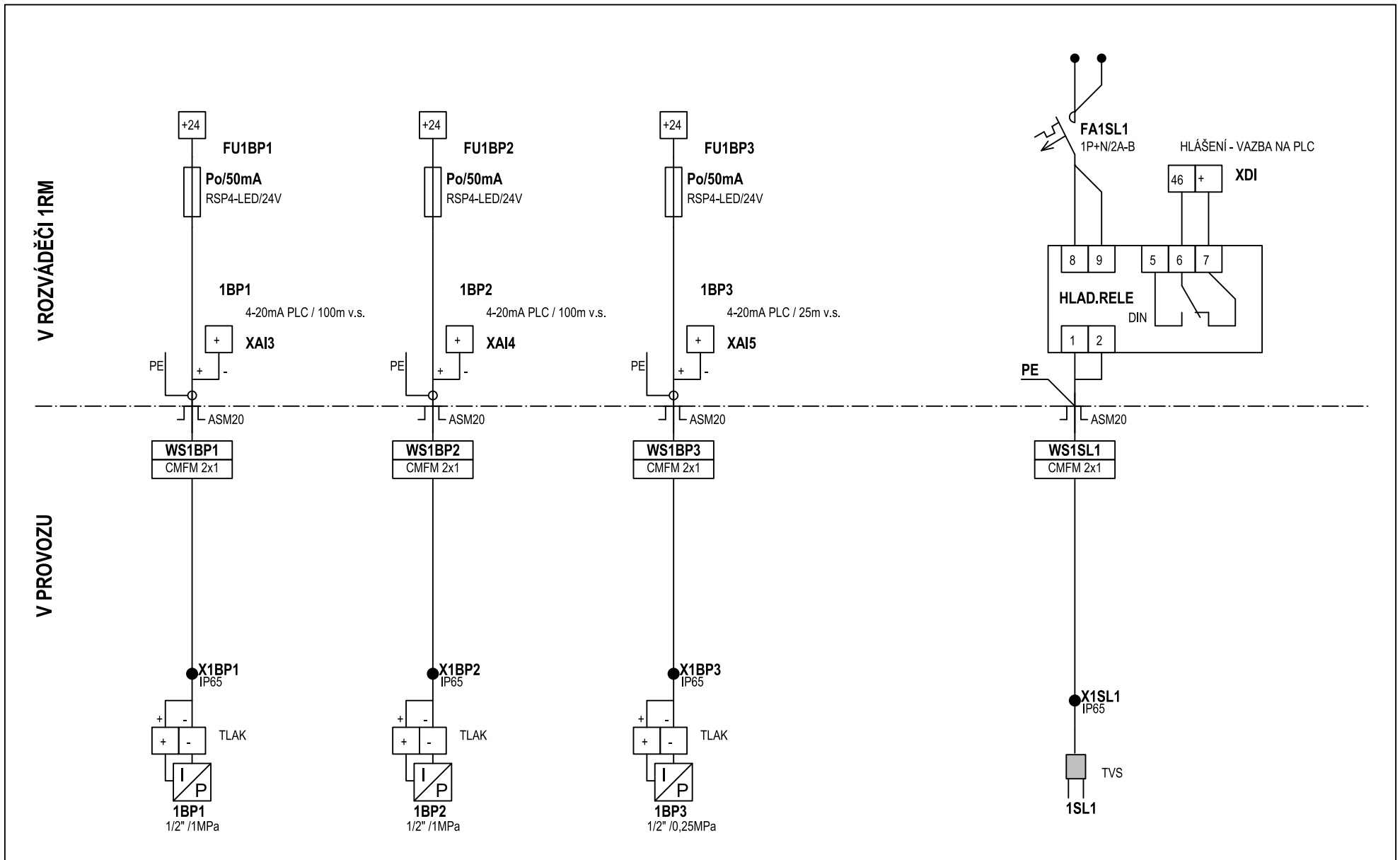
ROZVÁDĚČE:

1RM - PŘÍTOKOVÝ OBJEKT


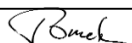
ZNAČENÍ OKRUHŮ MAR:

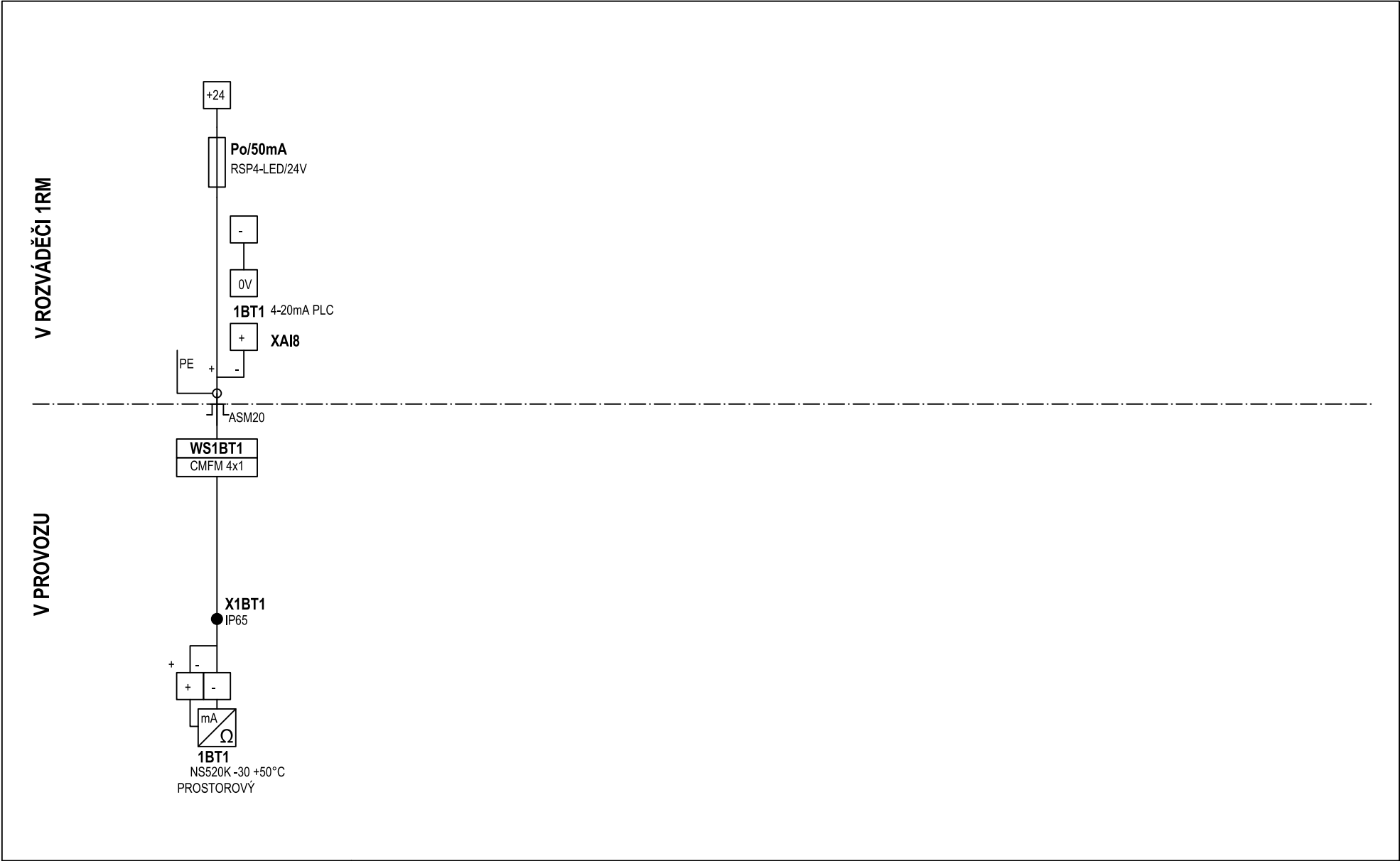
B - PŘEVODNÍK NEELEKTRICKÉ VELIČINY
S - SPÍNAČ
L - HLADINA
P - TLAK
T - TEPLOTA
F - PRŮTOK
Q - ANALYZÁTOR

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK 	STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s.	 VODING HRANICE, spol. s r.o.	
ZODP. PROJ.: ING. M. TOMEK	MÍSTO (OBEC): k.ú. BRUZOVICE		
KRESLIL:	KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		
AKCE:		ZAK. ČÍSLO	13 1248/1
MVE PK BRUZOVICE		STUPEŇ	DPS
		DATUM	03/2024
		LISTŮ:	VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR		4	D.1.3.2.7
SCHÉMA MAR			





1BP1	1BP2	1BP3	1SL1
TLAK NA PŘÍTOKU VODY	TLAK PŘED TURBÍNOU	TLAK ZA TURBÍNOU	ZAPLAVENÍ ARMATURNÍHO PROSTORU

	Zakázka číslo:	13 1248/1	Datum:	03/2024	SCHÉMA MAR	
	Název akce:	MVE PK BRUZOVICE	Navrhl:	Ing. Miroslav TOMEK		
	Objekt:	D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR	Kreslil:		Číslo výkresu:	D.1.3.2.7/2



1BT1	
TEPLOTA STROJOVNÝ MVE	

	Zakázka číslo:	13 1248/1	Datum:	03/2024	SCHÉMA MAR	
	Název akce:	MVE PK BRUZOVICE	Navrhl:	Ing. Miroslav TOMEK		
	Objekt:	D.1.3.2 MOTORICKÁ INSTALACE A MAR	Kreslil:		Číslo výkresu:	D.1.3.2.7/3