

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. 3:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- NAPĚTÍM SELV
- POSPOJOVÁNÍM

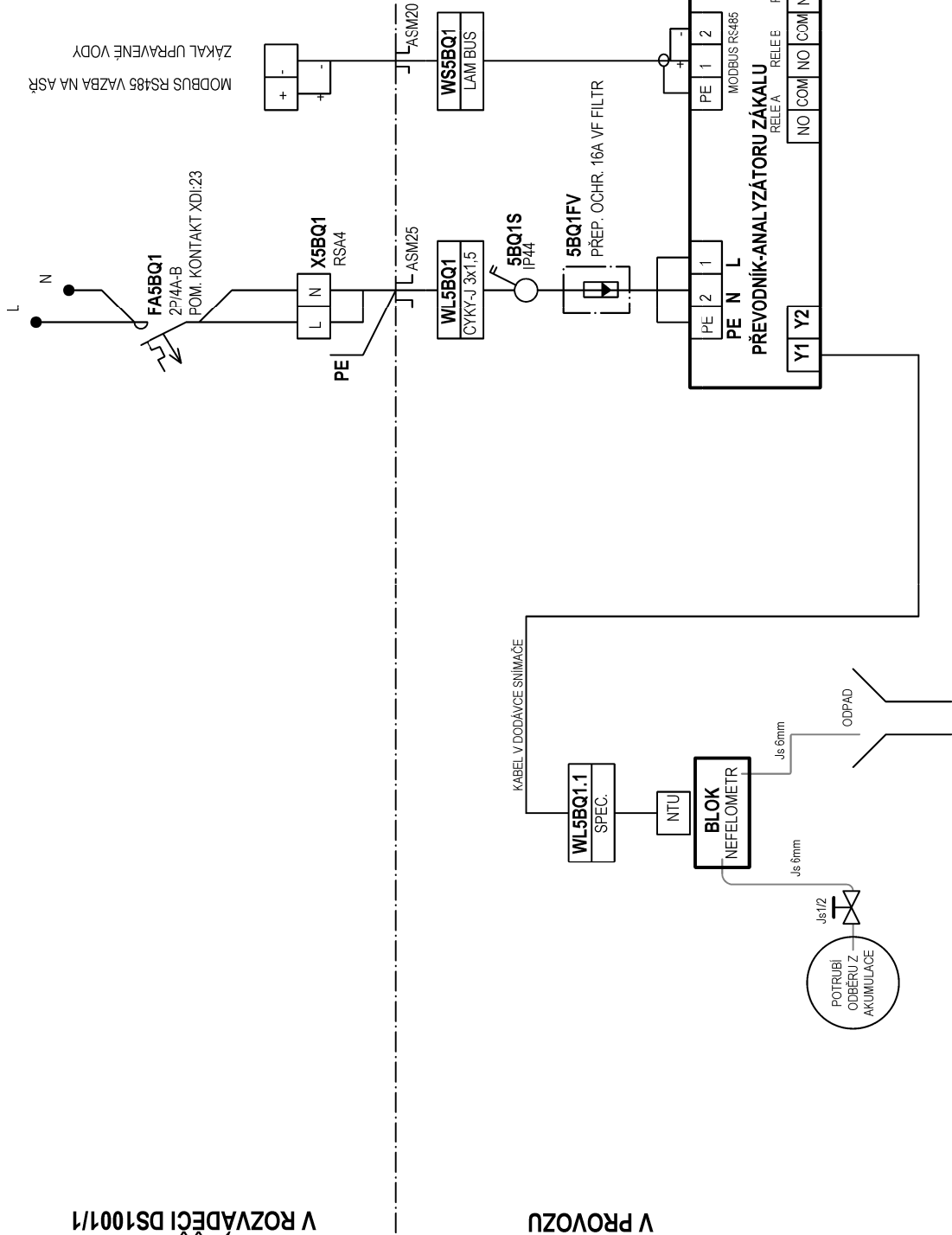
ZAŘÍZENÍ ZAPOJENO ZE SKŘÍNĚ ASŘ - DS1001/1



ZNAČENÍ OKRUHŮ MAR:

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

		VODING HRANICE, spol. s r.o. Zborovská 583 753 01 Hranice		Tel.: +420 581 675 211 voding@voding.cz www.voding.cz	
		KONEKO, spol. s r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
HIP: ING. ROBERT ROH	STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VaK, a.s.	<div>SDRUŽENÍ VHK - ÚV KNĚŽPOLE</div>			
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. TOMEK	MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE				
KRESLIL: 	KRAJ : ZLÍNSKÝ				
AKCE:		REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE			
PŘÍLOHA: PS 10 MĚŘENÍ A REGULACE		LÍSTŮ: 4			
SCHÉMA MAR STROJOVNA		VÝKRES ČÍSLO: D.2.2.3.7			

V ROZVÁDĚČI DS1001/1



SNÍMAČ ZÁKALU UPRAVENÉ VODY		5BQ1.1		5BQ1		PŘEVODNÍK ZÁKALU UPRAVENÉ VODY	
SCHÉMA HLAVNÍCH OBVODŮ							
	Zakázkové číslo:	13 1357/1		Datum:		08/2024	
	Název akce:	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE		Navrhl:		Ing. Miroslav TOMEK	
	Provozní soubor:	PS 10 MAR		Kreslil:			
	STROJOVNA		Číslo výkresu:		D.2.2.3.7/1		



