

# VDJ KRMELÍN BUDOVA PŘELIVU

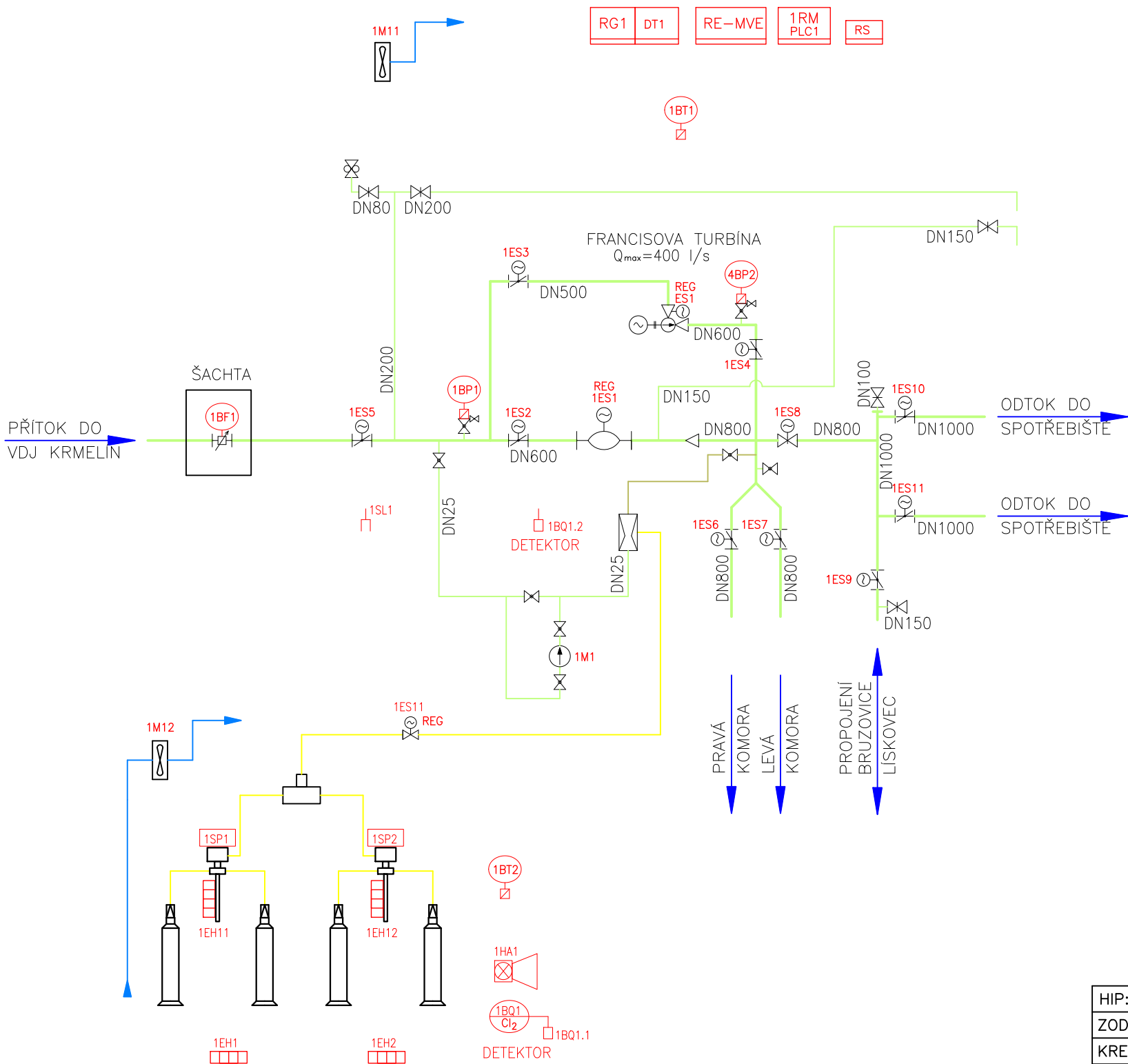
## LEGENDA:


- ŠOUPÁTKO  
UZAVÍRACÍ KLAPKA S ELEKTROPOHONEM  
KOHOUT  
INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚŘ  
PŘECHOD  
TURBÍNA  
OD- A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
PLUNŽROVÝ VENTIL

- UPRAVENÁ VODA (HLAVNÍ TOK)  
UPRAVENÁ VODA (VEDLEJŠÍ TOK)

- ROZVÁDĚČ MOTORICKÉ INSTALACE  
ANALYZÁTOR, DETEKTOR

- B – PŘEVODNÍK NEELEKTRICKÉ VELIČINY  
T – TEPLOTA  
L – HLADINA  
F – PRŮTOK  
G – POLOHA  
P – TLAK  
Q – VLASTNOSTI MÉDIA  
S – SPÍNAČ LIMITNÍ STAV  
REG. – REGULACE  
M – ELEKTROMOTOR  
ES – ELEKTRICKÝ SERVOPOHON ARMATURY  
YV – ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL–SOLENOID  
EH – ELEKTRICKÉ TOPENÍ, ODVLHČOVAČ  
R – REGULÁTOR



HIP: ING. MIROSLAV TOMEK	STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s.		
ZODP. PROJ: Ing. MIROSLAV TOMEK	MÍSTO (OBEC): k.ú. KRMELÍN		
KRESLIL: Ing. ZDENĚK CAGAŠ	KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		
AKCE:		ZAK. ČÍSLO	13 1249/1
MVE VDJ KRMELÍN		STUPEŇ	DPS
		DATUM	02/2024
		MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.2.2 TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ MVE – ELEKTREOTECHNICKÁ ČÁST			
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA			D.2.2.5