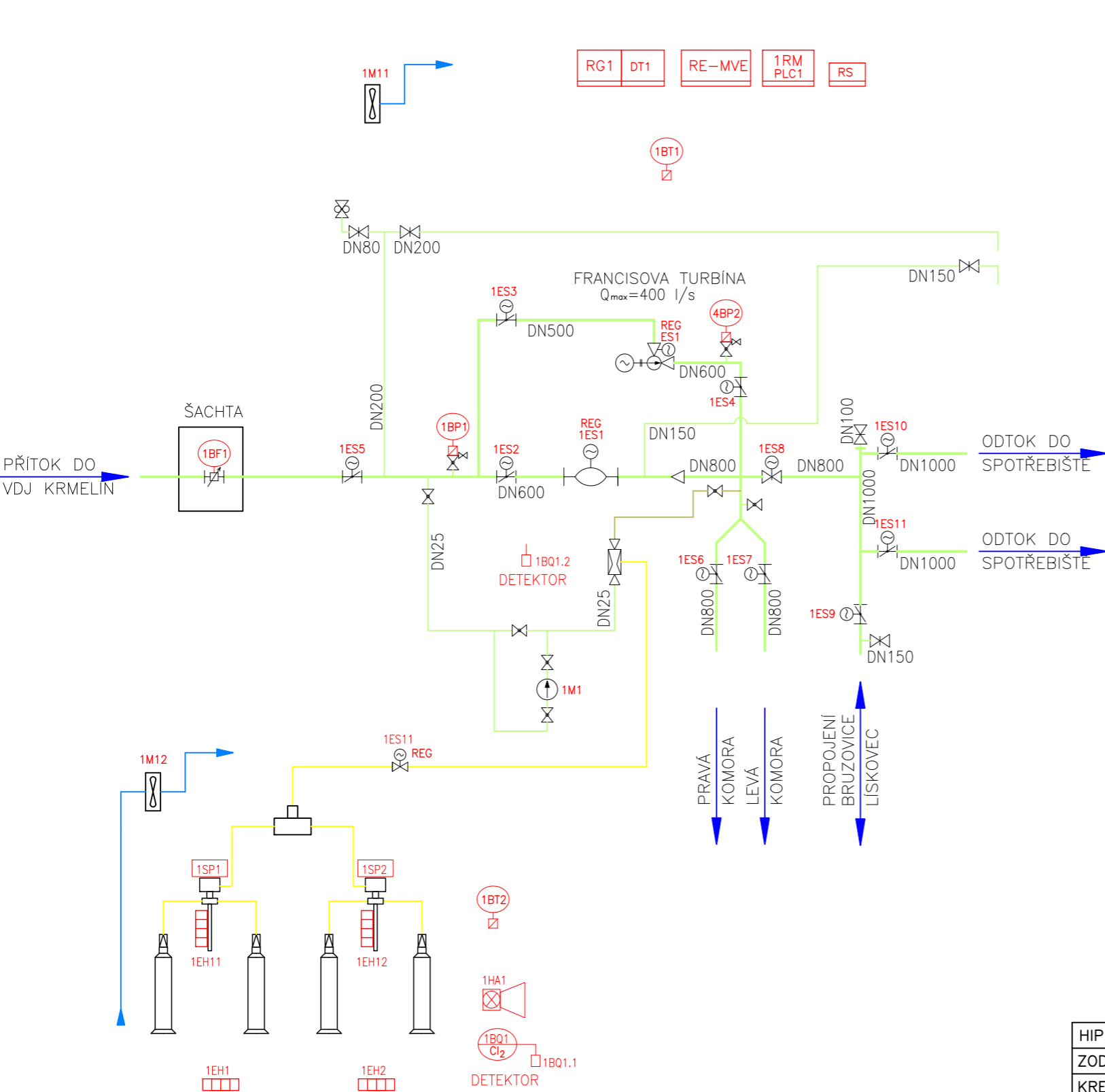


# VDJ KRMELÍN – BUDOVA PŘELIVU



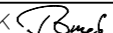

- LEGENDA:
- ŠOUPÁTKO
  - UZAVÍRACÍ KLAPKA S ELEKTROPOHONEM
  - KOHOUT
  - INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR
  - PŘECHOD
  - TURBÍNA
  - OD– A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
  - PLUNŽROVÝ VENTIL

- 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. ZDENĚK CAGAŠ		MÍSTO (OBEC): k.ú. KRMELÍN			
KRESLIL:		KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			
AKCE:				ZAK. ČÍSLO	13 1249/1
MVE VDJ KRMELÍN				STUPEŇ	DPS
				DATUM	02/2024
				MĚŘITKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.1.2 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU – STROJNÍ ČÁST				D.1.2.2	
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA					