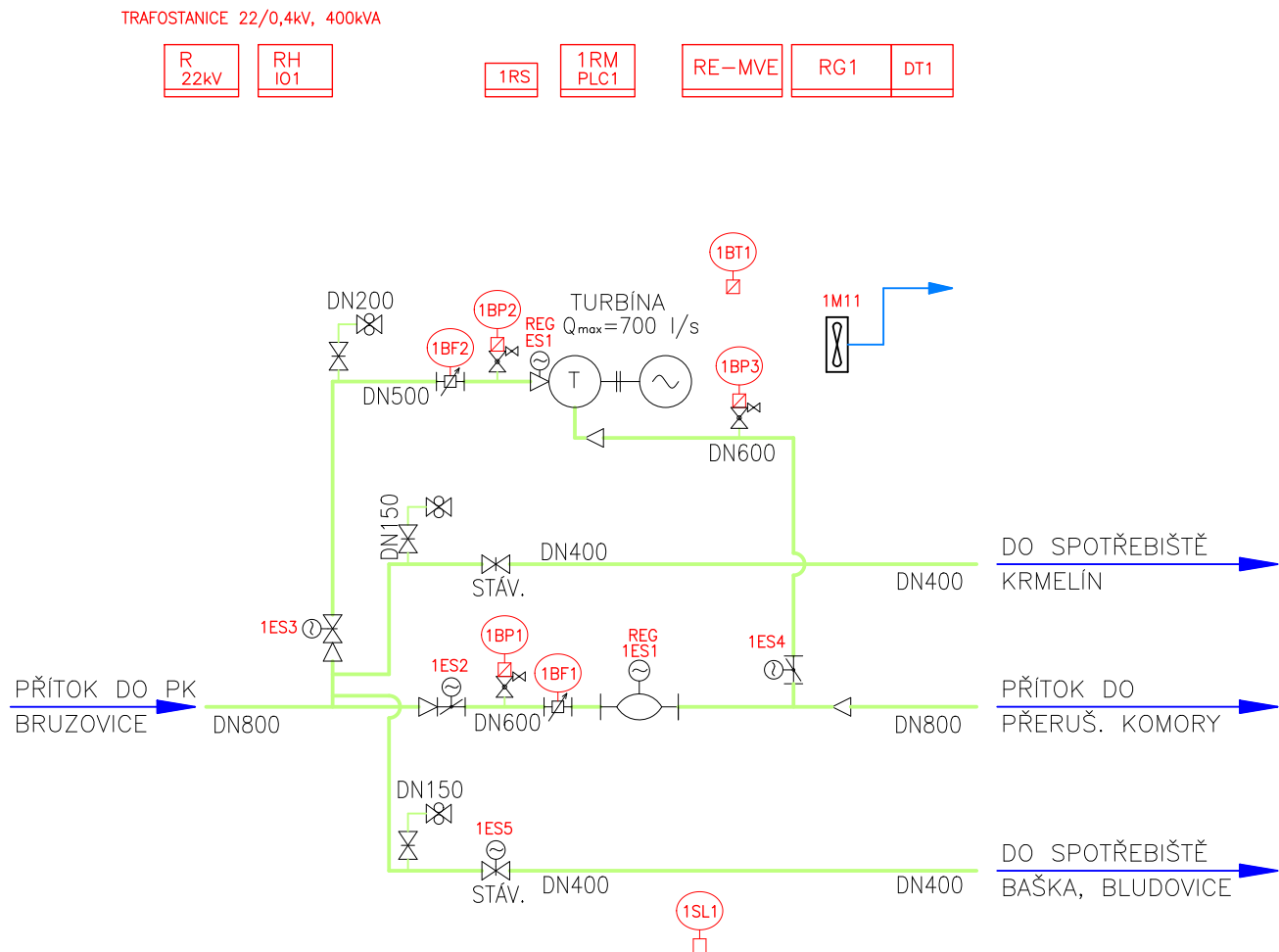


PK BRUZOVICE



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)

-RM ROZVÁDĚČ MOTORICKÉ INSTALACE

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

|  |  |                                |  |   |  |               |  |
|--|--|--------------------------------|--|---|--|---------------|--|
| HIP: ING. MIROSLAV TOMEK  |  | STAVEBNÍK: SmVaK OSTRAVA, a.s. |  |  |  |               |  |
| ZODP. PROJ.: Ing. Z. CAGAŠ   |  | MÍSTO (OBEC): k.ú. BRUZOVICE   |  |   |  |               |  |
| KRESLIL:   |  | KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ         |  |   |  |               |  |
| AKCE:  |  |                                |  | ZAK. ČÍSLO  |  | 13 1248/1     |  |
| MVE PK BRUZOVICE   |  |                                |  | STUPEŇ  |  | DPS           |  |
|  |  |                                |  | DATUM   |  | 02/2024       |  |
|  |  |                                |  | MĚŘITKO:  |  | VÝKRES ČÍSLO: |  |
| PŘÍLOHA: D.1.2 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - STROJNÍ ČÁST   |  |                                |  |   |  | D.1.2.2       |  |
| TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA   |  |                                |  |   |  |               |  |