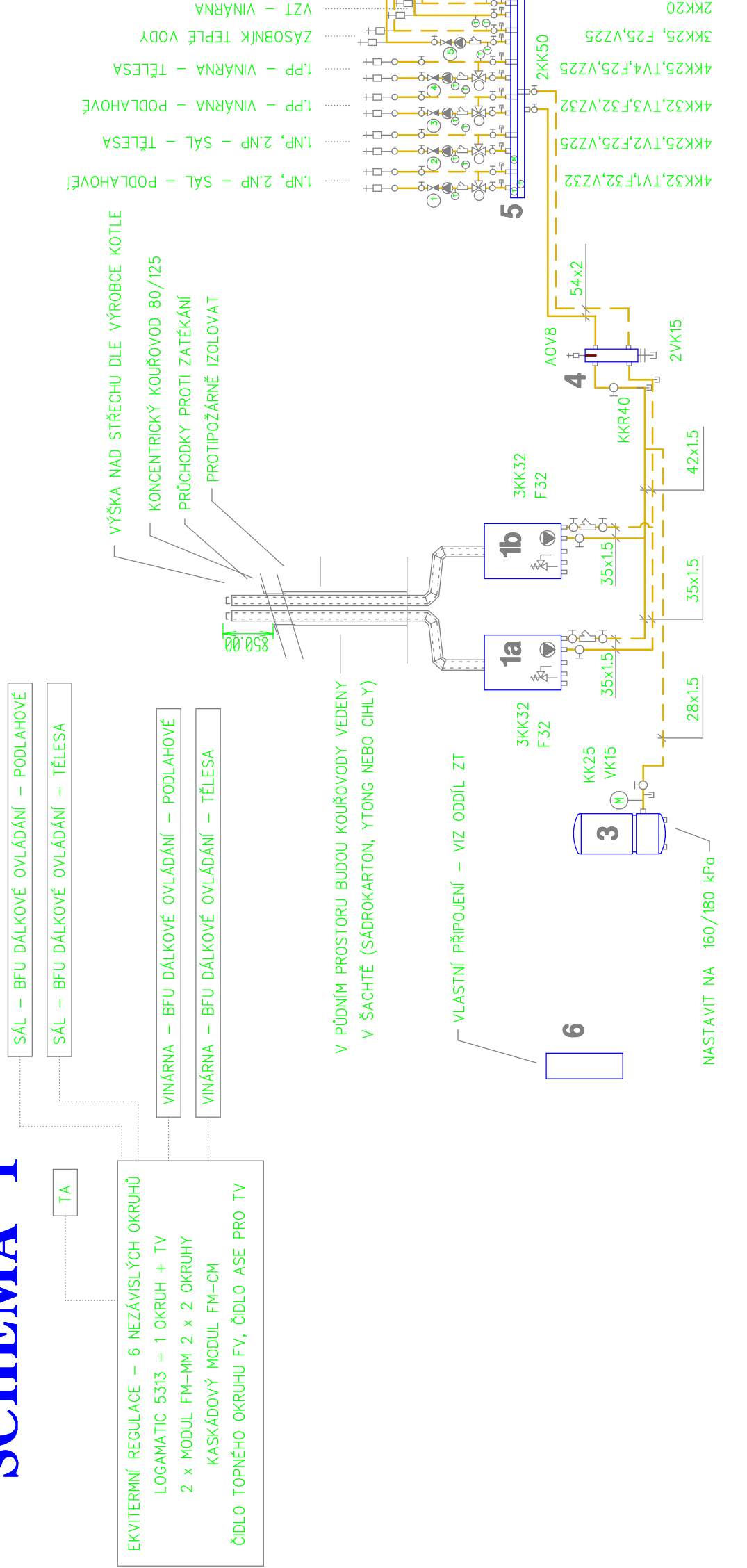


SCHÉMA 1

— TERMOSTATY NAVRŽENY VZHLEDEM K OBČASNÉMU VYTÁPĚNÍ



TYPY OBĚHOVÝCH ČERPADEL

- | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|------|-------|------|-----------|--------------|-------------|------------|
| 1 | TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO | ELEKTRONICKÉ | WILO | YONOS | MAXO | 30/0.5-10 | - 1.NP, 2.NP | - PODLAHOVÉ | NASTAVIT 6 |
| 2 | TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO | ELEKTRONICKÉ | WILO | YONOS | MAXO | 25/0.5-10 | - 1.NP, 2.NP | - PODLAHOVÉ | NASTAVIT 6 |
| 3 | TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO | ELEKTRONICKÉ | WILO | YONOS | MAXO | 30/0.5-10 | - 1.PP | - PODLAHOVÉ | NASTAVIT 6 |
| 4 | TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO | ELEKTRONICKÉ | WILO | YONOS | MAXO | 25/0.5-10 | - 1.PP | - PODLAHOVÉ | NASTAVIT 6 |
| 5 | TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO | ELEKTRONICKÉ | WILO | YONOS | PICO | 25/1-8 | - ZÁSOBNÍK | TEPLÉ VODY | NASTAVIT 5 |

POZ.	NÁZEV	KS
1a	KONDEZAČNÍ KOTEL BUDERUS LOGAMAX PLUS GB 192-35 i (5 – 34 kW), – ZP – 4.0 m ³ /HOD VYUŽITÍ AŽ 110.5%, NÍZKÉ ŠKODLIVY SPLŇUJÍCÍ TŘÍDU NOx5	1
1b	KONDEZAČNÍ KOTEL BUDERUS LOGAMAX PLUS GB 192-50 i (6 – 49 kW), – ZP – 5.0 m ³ /HOD VYUŽITÍ AŽ 110.5%, NÍZKÉ ŠKODLIVY SPLŇUJÍCÍ TŘÍDU NOx5	1
2	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK VODY DRAŽICE OKC 500 NTR/BP – 447 l	1
3	EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA REFLEX NG140/6 – 140l/6 BAR	1
4	TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ TYPOVÝ NAPŘ. ETL VČ. TYPOVÉ IZOLACE – NEBO TYPOVÁ ALTERNATIVA PARAMETRY: 8000 l/HOD, VÝSTUPY DN50, ODKALENÍ, ODVZDUŠNĚNÍ, PŘEPÁŽKA	1
5	SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ – TYPOVÝ NAPŘ. ETL VČ. TYPOVÉ IZOLACE NEBO TYPOVÁ ALTERNATIVA PARAMETRY: 8000 l/HOD, VÝSTUPY 6 VĚTVÍ NAHORU ROZESTUPY PRO TROJCESTNÉ VENTILY SE SDOLA 1 VĚTEV PRO KOTLE, VYPOUŠTĚNÍ, NÁVARKY 2 x TEPLOMĚŘ, 1 x MANOMETR	1
6	ÚPRAVA VODY – DEMINERALIZACE – VES KIT P 16000 VČ. DIG. MĚŘIČE VODIVOSTI A NÁHR. PATRONY 14 l	1

TYPY SMĚŠOVACÍCH VENTILŮ

- | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------------|----------|---|------------|---|-----------|---|-----------|
| TV1 | TROUCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL | VNITŘNÍ ZÁVIT DN 25 | KVS=10.0 | — | 1.NP, 2.NP | — | SÁL | — | PODLAHOVÉ |
| TV2 | TROUCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL | VNITŘNÍ ZÁVIT DN 20 | KVS=8.0 | — | 1.NP, 2.NP | — | SÁL | — | TĚLESA |
| TV3 | TROUCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL | VNITŘNÍ ZÁVIT DN 25 | KVS=10.0 | — | 1.PP | — | PODLAHOVÉ | | |
| TV4 | TROUCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL | VNITŘNÍ ZÁVIT DN 20 | KVS=8.0 | — | 1.PP | — | TĚLESA | | |

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY

AUTOR PROJEKTU		ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU	VYPRACOVAL:
Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ		Karel Štěpánek	Pavel Kopp
KRAJ:		ÚSTECKÝ	MĚSTO: BUDYNĚ nad Ohří
INVESTOR: MĚSTO BUDYNĚ nad Ohří, MÍROVÉ NÁM. 65, 411 18 BUDYNĚ nad Ohří			
STAVBA: HRADEČ.P.1, BUDYNĚ NAD OHŘÍ VYUŽITÍ BÝVALÉHO ŠPÝCHARU PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
OBSAH: TZB VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA 1			