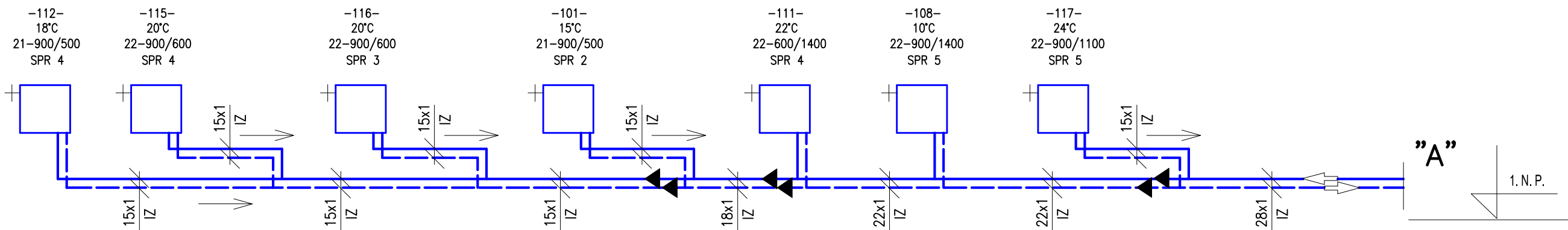


**LEGENDA :**

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY  
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY  
— ODVZUŠŇOVACÍ A VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ  
→ ← SPÁD POTRUBÍ

VK - KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ  
AOV - AUTOMATICKÝ ODVZUŠŇOVACÍ VENTIL  
SPR - STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ VNITŘNÍ REGULACE



TEPLÁ VODA MAX. 55/45°C - 0,2 MPa  
ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310

**POZNÁMK Y :**

- ROZVOD TOPNÉ VODY OD TEPELNÉHO ČERPADLA JE VEDEN VI PODLAZE VYTÁPĚNÉHO OBJEKTU.
- POTRUBÍ U TEPELNÉHO ČERPADLA A ZABETONOVANÉ V PODLAZE BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU ISOLACÍ.
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH OSADIT VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY, V NEJVÝŠŠÍCH ODVZDUŠNĚNÍ.
- PROVOZ TOPNÉ SOUSTAVY BUDE ŘÍZEN OSAZENOU REGULACÍ – SOUČÁST DODÁVKY REGULACE TEPELNÉHO ČERPADLA.
- U OTOPNÝCH TĚLES JE NASTAVENA VNITŘNÍ REGULACE PRO HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU.
- POTRUBÍ SPÁDOVAT MINIMÁLNÍM SPÁDEM PŘEDEPSANÝM SMĚREM.

|             |   |                 |                    |  |
|-------------|---|-----------------|--------------------|--|
| INVESTOR    | Obec Dýšina, Náměstí Míru 30, 330 02 Dýšina   |                 |                    |  |
| AKCE :      | NOVOSTAVBA<br>HASIČSKÉ ZBROJNICE<br>obec Dýšina, k.ú. Dýšina – pozemek parc.č. 126, 124/6, 123/6,<br>kraj Plzeňský<br>VYTÁPĚCÍ SYSTÉM | ODP. PROJEKTANT | Ing. Pangrác       |  |
|             |   | PROJEKTANT      | Daniel Milichovský |  |
|             |   | PROJEKTANT      | D. DRAŽSKÁ         |  |
|             |   | DATUM           | 06/2023            |  |
|             |   | ČÍSLO ZAKÁZKY   | 1129/06/23–VS      |  |
| POŘADÍ<br>2 | MONTÁŽNÍ SCHÉMA<br>VYTÁPĚNÍ   | STUPEŇ          | DPS                |  |
|             |   | ČÍSLO VÝKRESU   | TK–5209–06–23      |  |
|             |   | MĚŘÍTKO         | NENÍ               |  |