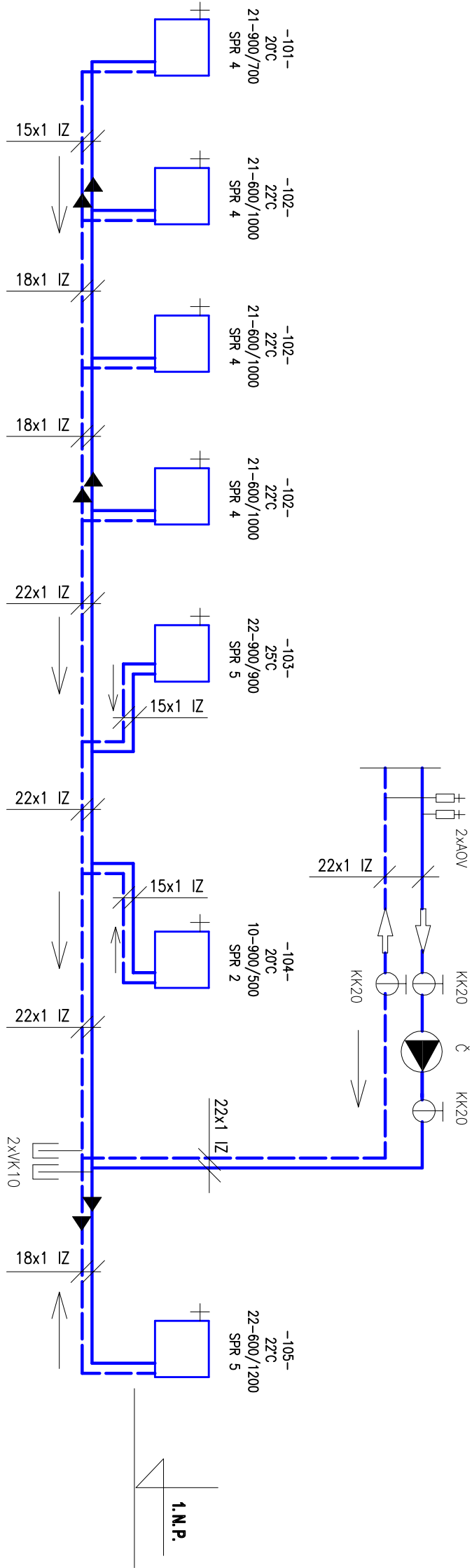


NAPOJENO NA ZDROJ TEPLA – tepelné čerpadlo



POZNÁMKY :

1. ROZVOD TOPNÉ VODY PRO OTOPNÁ TĚLESA JE VEDEN V PODLAŽE OBJEKTU, ODKUD JSOU VYSAZENY PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM.
2. POTRUBÍ PRO TECHNOLOGII A NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE OPAŘENO NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ.
3. V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH OSADIT VYPOUŠTĚČI ARMATURY, V NEUVYŠŠÍCH ODVZDUŠNĚNÍ.
4. PROVOZ TOPNÉ SOUSTAVY BUDE ŘÍZEN OSAZENOU REGULACÍ – PROSTOROVÝ TERMOSTAT.

LEGENDA :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- - - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- ODVZDUŠŇOVACÍ A VYPOUŠTĚČÍ POTRUBÍ
- ← SPÁD POTRUBÍ
- KK – KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČÍ
- Č – ČERPADLO OBĚHOVÉ
- VK – KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- SPR – STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ VNITŘNÍ REGULACE

TOPNÁ VODA max. 55/45°C

ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310

OBJEDNATEL		Povodí Vltavy státní podnik, Holečkova 31/78 / 8 , 150 00 Praha – Smíchov			
AKCE :		VD KLABAVA nová provozní budova VYTÁPĚCÍ SYSTÉM			
POŘADÍ	ODP. PROJEKTANT		D. DRAŽSKÁ		
	PROJEKTANT		D. DRAŽSKÁ		
	PROJEKTANT		D. DRAŽSKÁ		
	DATUM		07 / 2019		
	ČÍSLO ZAKÁZKY		953 / 07 / 19 – VS		
	STUPEŇ		DSP		
2	ČÍSLO VÝKRESU		TK-4586-07-19		
	MĚŘÍTKO		NENÍ		