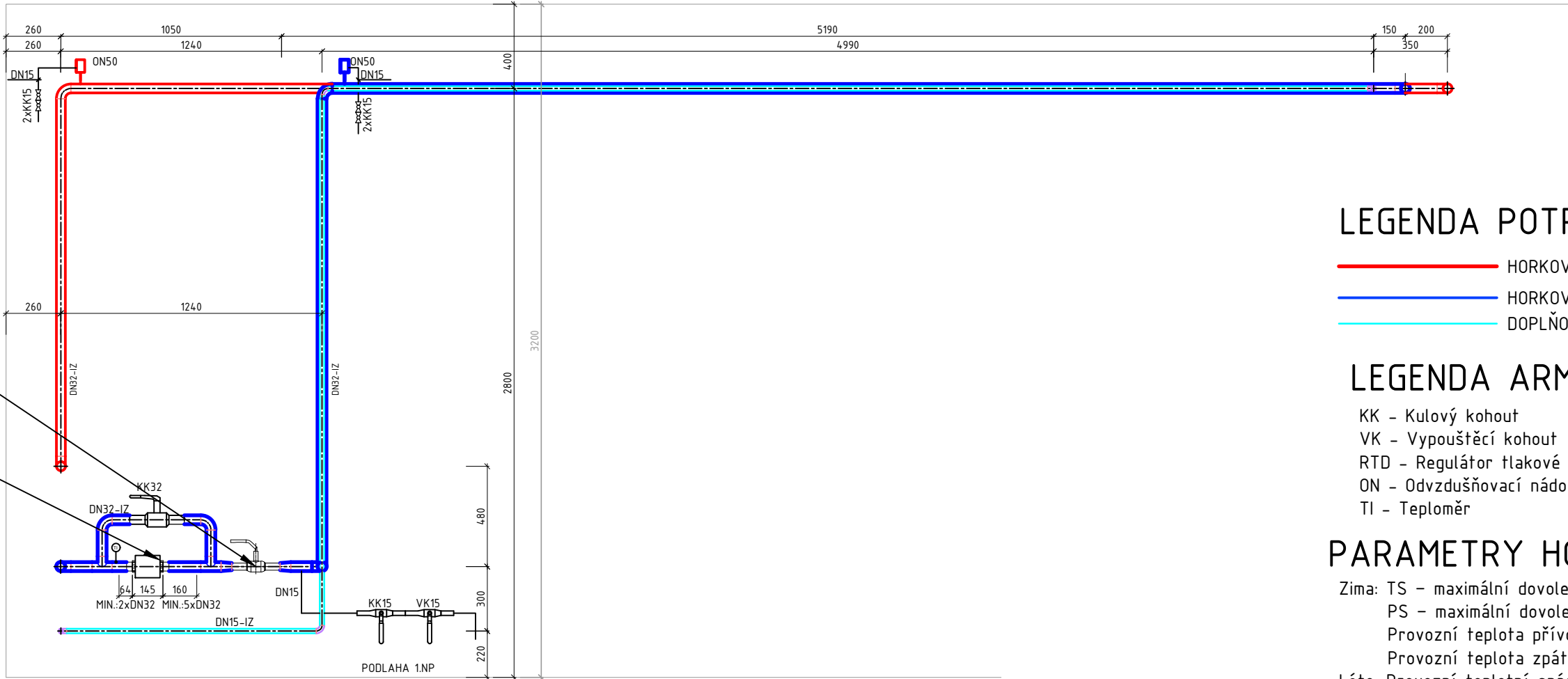


ŘEZ B-B (1:25)



LEGENDA POTRUBÍ

- HORKOVOD - PRIM - NOVÉ - PŘÍVOD
- HORKOVOD - SEK - NOVÉ - ZPÁTEČKA
- DOPLŇOVÁNÍ VODY

LEGENDA ARMATUR

- KK - Kulový kohout
- VK - Vypouštěcí kohout
- RTD - Regulátor tlakové difference
- ON - Odvzdušňovací nádoba
- TI - Teploměr

PARAMETRY HORKOVODU:

- Zima: TS - maximální dovolená provozní teplota 140°C
- PS - maximální dovolený provozní tlak 25 bar
- Provozní teplota přívodu 138 °C
- Provozní teplota zpátečky na patě objektu 55 °C
- Léto: Provozní teplotní spád 80/55°C

Poznámka:
Při realizaci je nutné dodržet ukliďující úseky před a za MT, RTD (viz přípojovací podmínky EOP)
Jednotlivé pozice prvků, které jsou součástí dodávky KPS jsou doloženy v soupisu prvků OPS

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
5	Kulový kohout DN25 s přivařovacím připojením pro připojení snímače teploty - dodávka EOP	2
7	Regulátor tlakové difference DN32; Kvs=18; FC12; qmax=3,6m3/h; l=145mm - dodávka EOP	1

VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Dita Doležalová		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dita Doležalová		
VÝKRES NAVRHL: Ing. Martin Česák		SCHVÁLIL: Ing. Dita Doležalová		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Evelis s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové				
PROJEKTANT PROFESE:				
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				
STAVBA: HK - HV k PS C195 PETROF				
MÍSTO STAVBY: Hradec Králové				STUPEŇ: DPS
STAVEBNÍ OBJEKT: IO 01 Předávací stanice				DATUM: 04/2019
ČÁST: Technologie PS				MĚŘÍTKO: 1:25
OBSAH VÝKRESU: Řez B-B				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: P003-19
				ARCHIVNÍ ČÍSLO: P00319-DPS-104