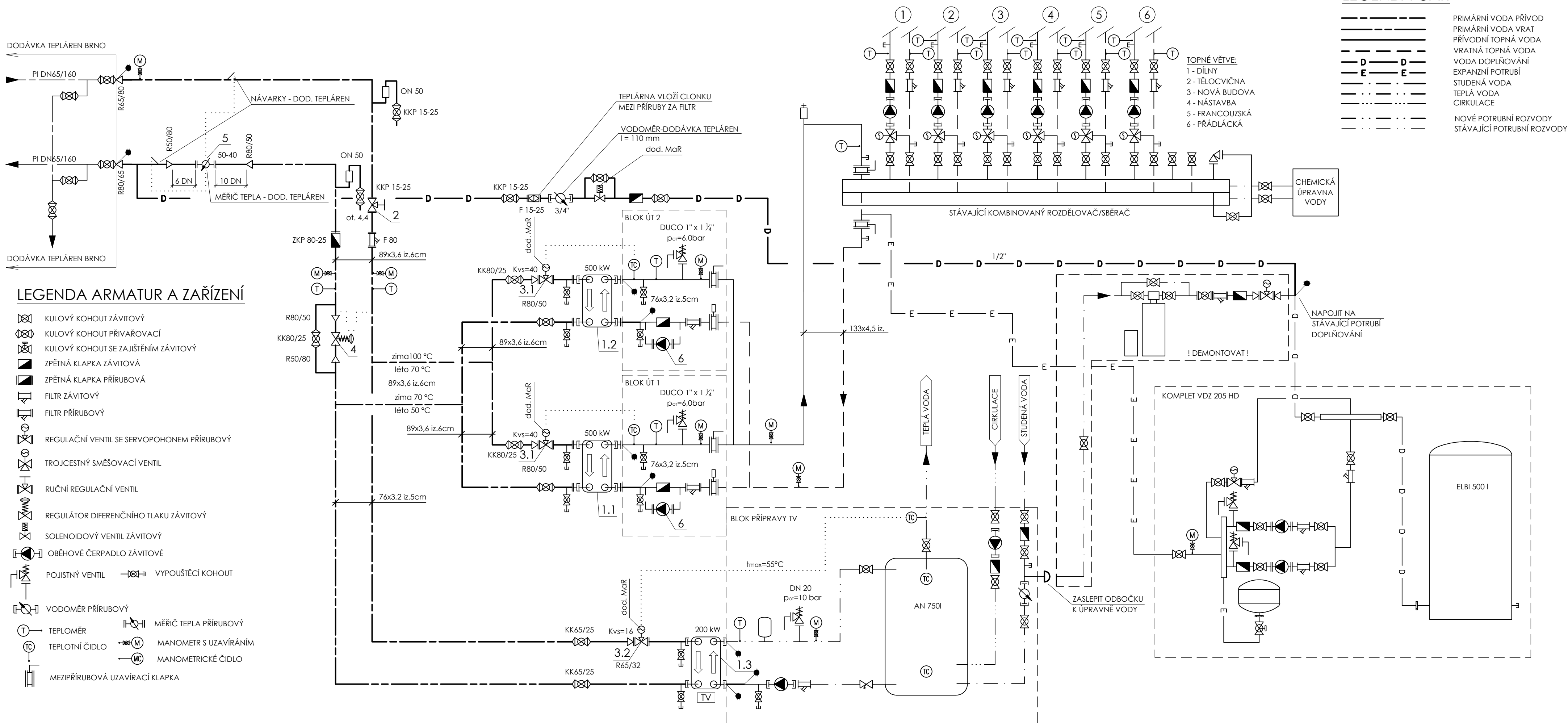


SCHÉMA ZAPOJENÍ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.	NÁZEV	KS	DODÁVÁ
1.1	PROTIPROUDÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA; např. SWEP 500 kW PN 25; B56N-Wx60	1	dod.montážní firma
1.2	PROTIPROUDÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA; např. SWEP 500 kW PN 25; B56N-Wx60	1	dod.montážní firma
1.3	PROTIPROUDÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA; např. SWEP 200 kW PN 25; B16x60	1	dod.montážní firma
2	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL; DN 80 PN 25; ot. 4,4	1	dod.montážní firma
3.1	ELEKTROREGULAČNÍ VENTIL; DN 50; kvs=40 m³/h; q=14,3 m³/h	1	dod. MaR
3.2	ELEKTROREGULAČNÍ VENTIL; DN 32; kvs=16 m³/h; q=8,6 m³/h	1	dod. MaR
4	REGULÁTOR DIFFERENČNÍHO TLAKU; DN 50 PN 25	1	dod.montážní firma
5	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN50, PŘÍRUBOVÝ, Q=20,7 m³/h; L=270mm	1	dod. Teplárny Brno,a.s.
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO PODÁVACÍ; např. WILO STRATOS 65/1-12	1	dod.montážní firma

POZNÁMKY

NÁPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY

- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT VYPOUŠTĚCÍ KOHOUBY
- POTRUBÍ SPÁDOVAT S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ
- POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠTÍTKY A BUDE NA NĚM VYZNAČEN SMĚR TOKU MÉDIA
- V MÍSTECH ULOŽENÍ A POUŽITÍ OBJÍMEK BUDOU POUŽITÝ OBJÍMKY S PRÝŽKOVOU PODLOŽKOU PRO ELIMINACI HLUKU
- ZHOTOVITEL ODBŘÍŽI OD TEPLÁREN BRNO MEZIKUSY I NÁVARKY PRO MĚŘÍČE TEPLA, JÍMKY PRO TEPLOMĚRY A MEZIKUSY PRO DOPLŇOVÁNÍ A CLONKU
- PŘED MONTÁŽÍ MEZIKUSY PRO MĚŘÍČ TEPLA A VODOMĚR U MĚŘICÍ ŘADY ZKONTAKTOVAT PANA NEČÁZE Z TEPLÁREN BRNO, mob: 724 697 863. JE TŘEBA PŘÍVĚT K MĚŘICÍUM TEPLA EL. PŘIPOJENÍ NA 230 V.
- NOVÁ HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA NENÍ SOUCÁSTÍ TĚTO PD
- FILTRY BUDOU NATAČENY TAK, ABY PŘI ČISTĚNÍ ŠÍTKA NEDOCHÁZELO KE NEZNEČIŠTĚVÁNÍ A NEZNEHODNOCOVÁNÍ OKOLNÍCH ARMATUR A ZAŘÍZENÍ
- ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY POUZE V POVOLENÝCH POLOHÁCH VÝROBCE
- IZOLOVÁNO BUDE VŠE (POTRUBÍ I ARMATURY) KROMĚ DOPOUŠTĚNÍ VODY DO SYSTÉMU, TEPLOMĚRŮ A TLAKOMĚRŮ
- PŘEPADY OD POJISTNÝCH VENTILŮ A VYPOUŠTĚCÍCH KOHOUBŮ SVĚŽÍ K ZEMI

ODDĚLENÍ PROJEKTACE TEPLÁRNY BRNO, a.s. Špitálka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193				 TEPLÁRNY BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	INVESTOR	
ING. MARTIN ŠROUBEK	ING. LUCIE MRÁVCOVÁ	ING. LUCIE MRÁVCOVÁ	ING. MARTIN ŠROUBEK		
	ING. MARTINA DEMJENOVÁ				
STAVBA				STUPEŇ	
REKONSTRUKCE SCZT PÁRA x HV - FRANCOUZSKÁ 101				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKT SO01 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST				MÍSTO STAVBY BRNO-ZÁBRDOVICE	
				FORMÁT A2	
				DATUM 12/2015	
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO -	Č. VÝKRESU
SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘEDÁVACÍ STANICE				ČÍSLO ZAKÁZKY 15-528	D.1.4.01