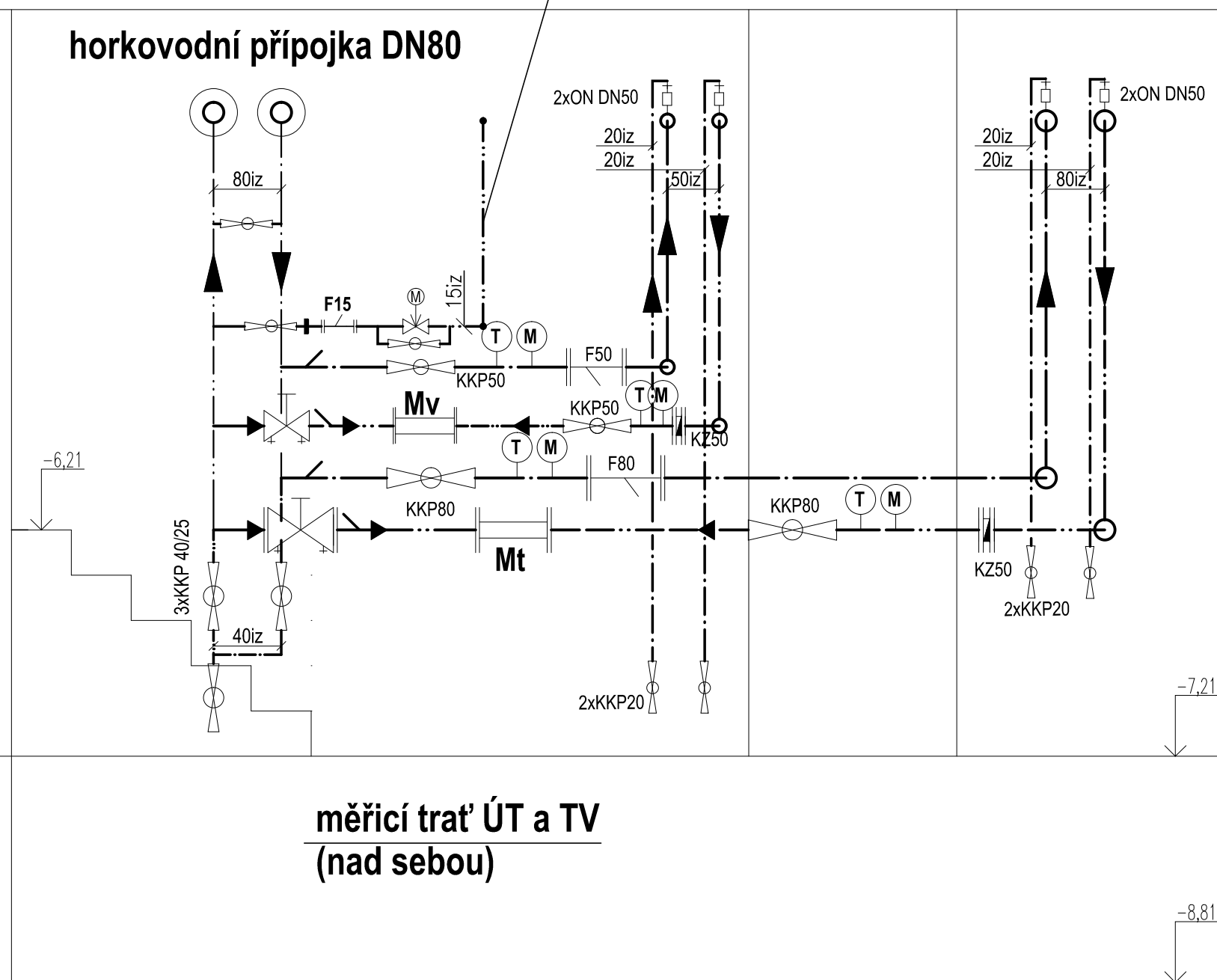
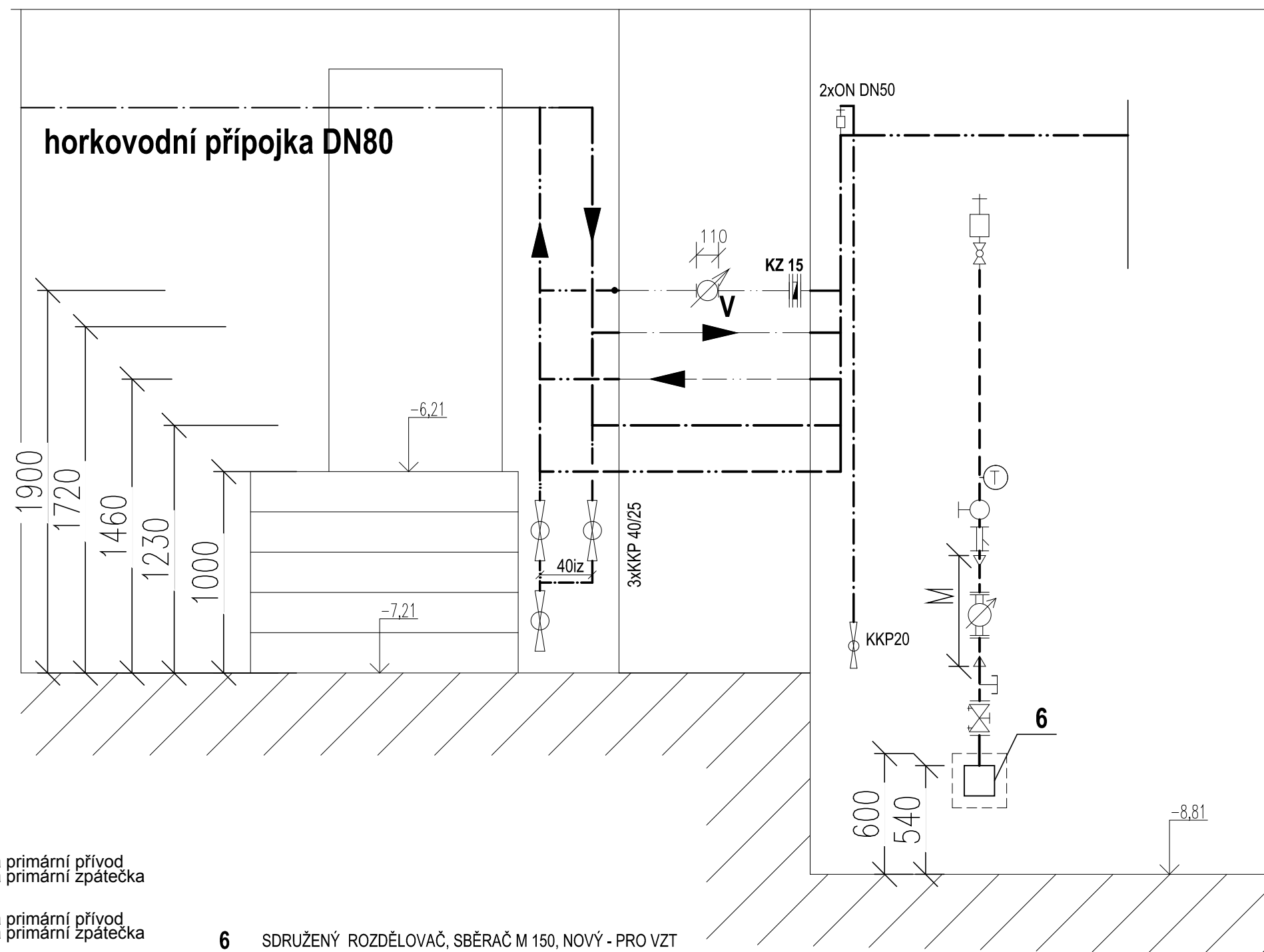


horkovodní přípojka DN80

doplňování z horkovodu




horkovodní přípojka DN80



- | | |
|---|--|
|  | VR - regulační armatura s havarijní funkcí |
|  | KZ - zpětná armatura |
|  | F - filtr |
|  | KK - kulový uzávěr |
|  | armatura přivařovací |
|  | UK - uzavírací armatura přírubová |
|  | PV - pojistňovací ventil |
|  | VK - vypouštěcí armatura |
|  | MK - uzavírací klapka |
|  | teploměr |
|  | tlakoměr |
|  | ON - odvodušňovací nádoba |
|  | VV vyvažovací armatura |
|  | RTD regulátor dif.tlaku |

Poznámka: všechny armatury na horkovodní straně jsou PN 25

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Reitknecht	 <div> <p>Synerga a.s.</p> <p>Sladkého 13, 617 00 Brno</p> <p>tel.: +420 548 213 222</p> <p>fax: +420 548 213 220</p> </div>	
VYPRACOVAL	Ing. Jarmila Štastníková		
KONTROLA	Ing. Jiří Reitknecht		
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		
MÍSTO STAVBY	parc. č. 1102/1, k. ú. Veverží, PrF MU, Veverží 70, 611 80 Brno		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č. AKCE:	64-1-4766-14
REKONSTRUKCE VS PRÁVNICKÉ FAKULTY MU - VEVEŘÍ 70, BRNO		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	02/2015
		FORMÁT:	4 × A4
OBJEKT:	SO 01 - OBJEKT PRÁVNICKÉ FAKULTY MU	KOPIE:	
ČÁST: F1.4a	VYTÁPĚNÍ	SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ŘEZY		1:25	105