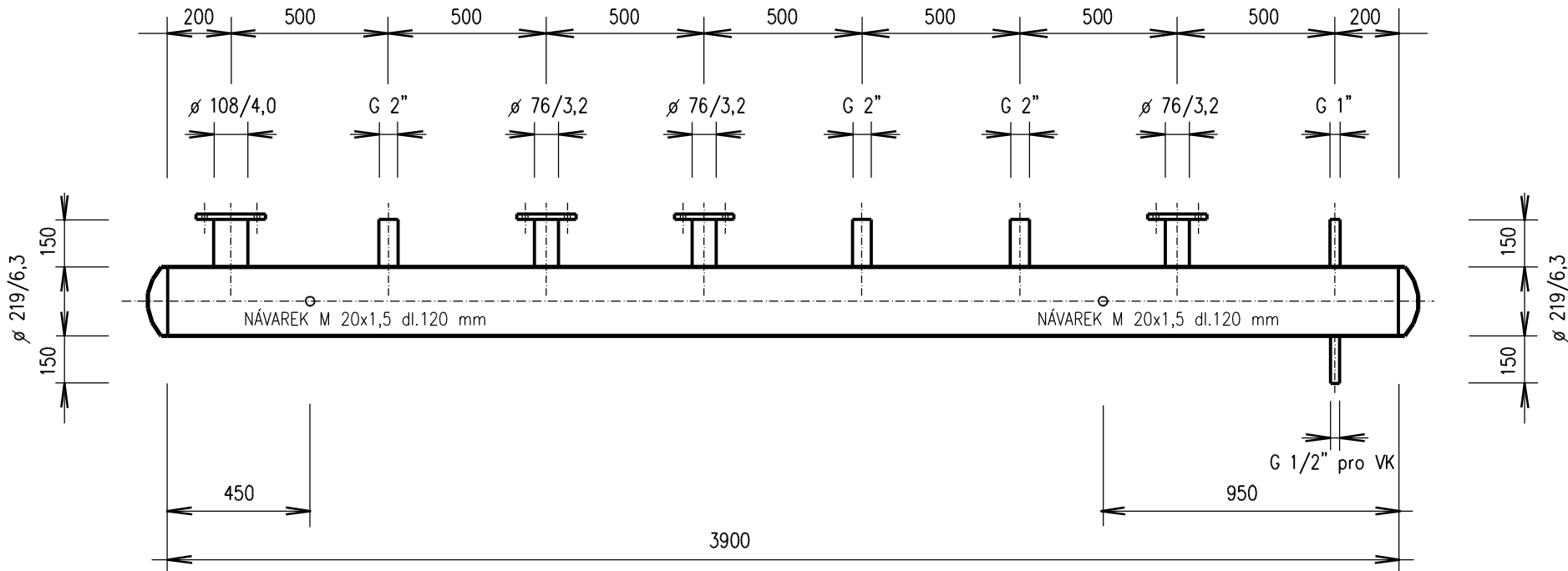


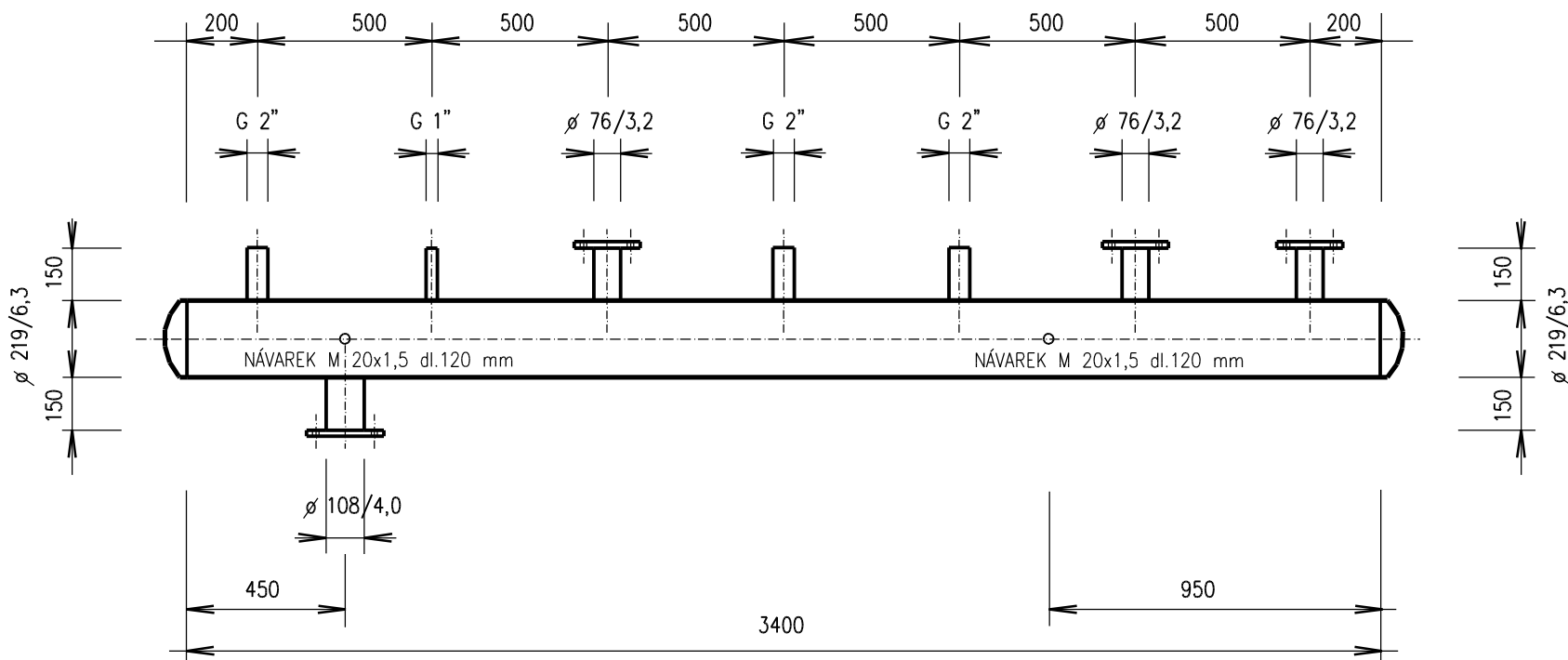
ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY DN 200, PN=0,6 MPa, POZICE 6

Z OCELOVÉ TRUBKY HLADKÉ BEZEŠVÉ TVÁŘENÉ ZA TEPLA prům. 219/6,3 mm. NÁTĚR: 1xzákladní + 2x syntetický



SBĚRAČ VRATNÉ VODY DN 200, PN=0,6 MPa, POZICE 7

Z OCELOVÉ TRUBKY HLADKÉ BEZEŠVÉ TVÁŘENÉ ZA TEPLA prům. 219/6,3 mm. NÁTĚR: 1xzákladní + 2x syntetický



PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, ARMATUR, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKA

+0,000 PRO KOTELNU=ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

VEDOUCÍ ZAKÁZKY-HIP	ing. LIBOR SAUER	ING. SAUER LIBOR TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631 mobil 736629390		
ODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER			
VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER			
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		MÍSTO STAVBY	
STAVBA	VOŠP a SPCŠ LITOMYŠL-REKONSTRUKCE KOTELNY SO-01 KOTELNA		LITOMYŠL, KOMENSKÉHO NÁM.22	
			PROFESE	D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ
VÝKRES	DETAIL ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČE		STUPEŇ	PROJEKT DPS
			MĚŘÍTKO	1:20
			DATUM	01/2015
			Č.VÝKR.	D.1.4.1-7