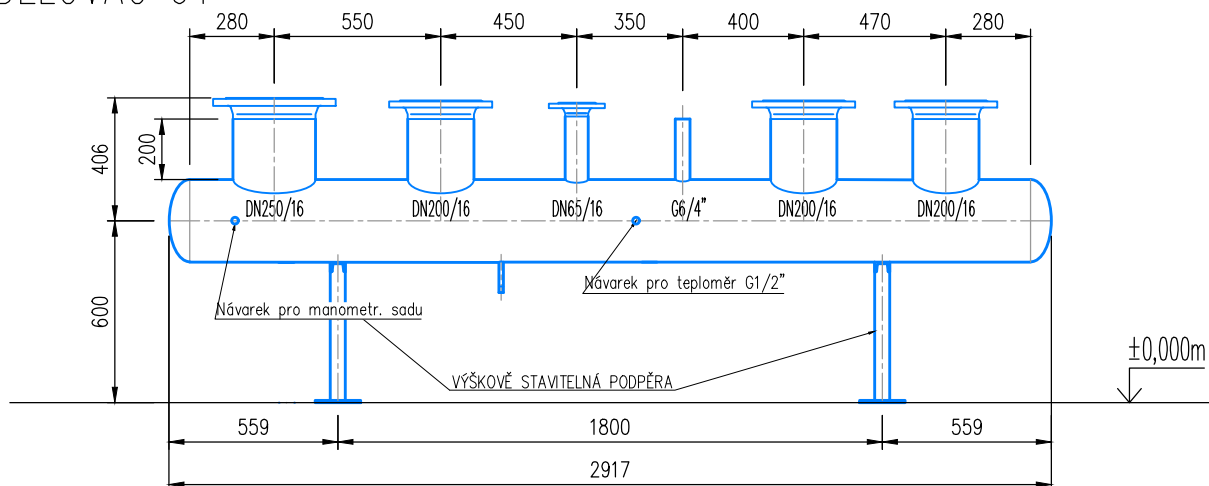
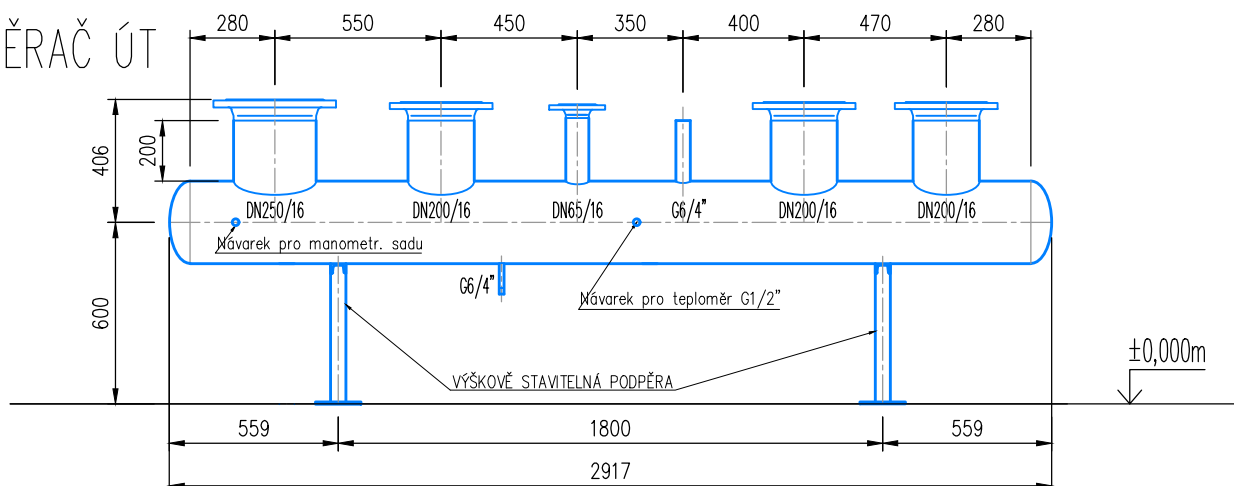


ROZDĚLOVAČ ÚT








SBĚRAČ ÚT



POZNÁMKY:

- MATERIÁL: UHLÍKOVÁ OCEL P235TR2
- MÉDIUM: VODA
- DIMENZE: DN250
- DÉLKA: 2917 mm
- PROVOZNÍ TLAK PO: 5,4 kPa
- MAX. DOVOLENÝ TLAK PS: 6 bar
- PROVOZNÍ TEPLOTA TO: 70°C
- MAX. DOVOLENÁ TEPLOTA TS: 100°C
- základní nátěr
- podpěry na podlahu (žárově zinkované, antivibrační podpěry)
- s tepelnou izolací PUR s AL úpravou
- včetně návareků G1/2"

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Michaela Schmiedová 		-		 	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba	
Ing. Michal Branc, Ph.D. 		Ing. Michal Branc, Ph.D. 			
Projekt	Rekonstrukce technologického zařízení předávací stanice tepla PS 03, ul. máje, Frýdek místek				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 350_20		
Investor	Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	1. Máje 2181, Frýdek - Místek		Datum	01/2021	
Provozní soubor	PS1 VS		Formát	A4	
Díl projektu	PS1.1 Strojní technologie		Měřítko	1:25	
Název dokumentu	Rozdělovač a sběrač ÚT		Číslo výkresu 350_20-7P11-8		Revize
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ					