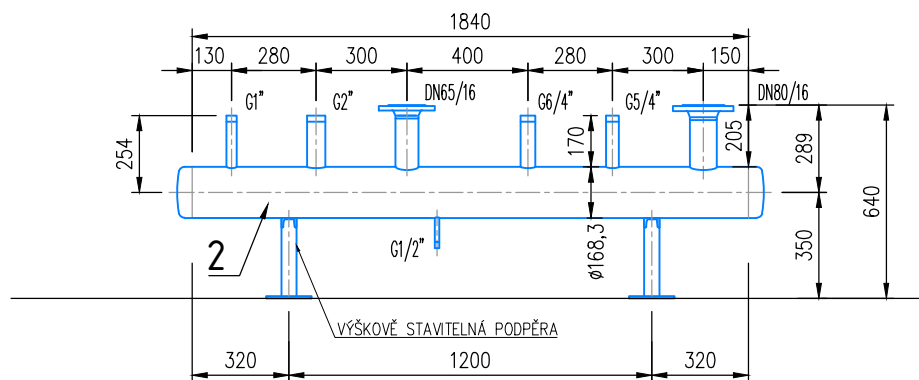
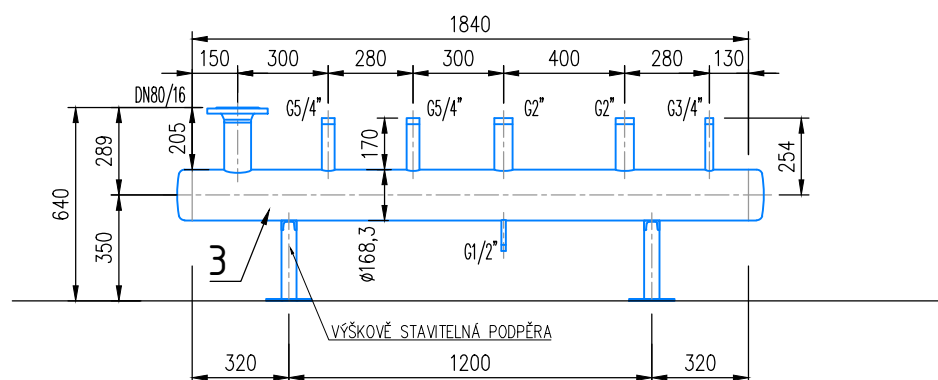


ROZDĚLOVAČ




SBĚRAČ



POZNÁMKY:

- MATERIÁL: UHLÍKOVÁ OCEL P235TR2
- MÉDIUM: VODA
- PROVOZNÍ TLAK PO: 200–250 kPa
- MAX. DOVOLENÝ TLAK PS: 300 kPa
- PROVOZNÍ TEPLOTA TO: 80°C
- MAX. DOVOLENÁ TEPLOTA TS: 110°C
- základní nátěr
- podpěry na podlahu (žárově zinkované, antivibrační podpěry)
- s tepelnou izolací PUR s AL úpravou

Vypracoval: Ing. Ludmila Teslíková <i>Teslíková</i>		HIP: -		Generální projektant:  VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM	
Kontroloval: Ing. Michal Branc, Ph.D. <i>Branc</i>		Zodpovědný projektant: Ing. Michal Branc, Ph.D. <i>Branc</i>		17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	Rekonstrukce VS v areálu Městské nemocnice Odry				
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 069_20	
Investor	Městská nemocnice v Odrách, příspěvková organizace			Stupeň PD	DPS
Místo stavby	Nadační 375/1, 742 35 Odry			Datum	03/2020
Stavební objekt	PS1 Výměňníková stanice a rekonstrukce R/S			Formát	A4
Díl projektu	DPS1.1 Technologie a MaR			Měřítko	1:25
Název dokumentu	Rozdělovač a Sběrač			Číslo výkresu 069_20_6P11-5	Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ					