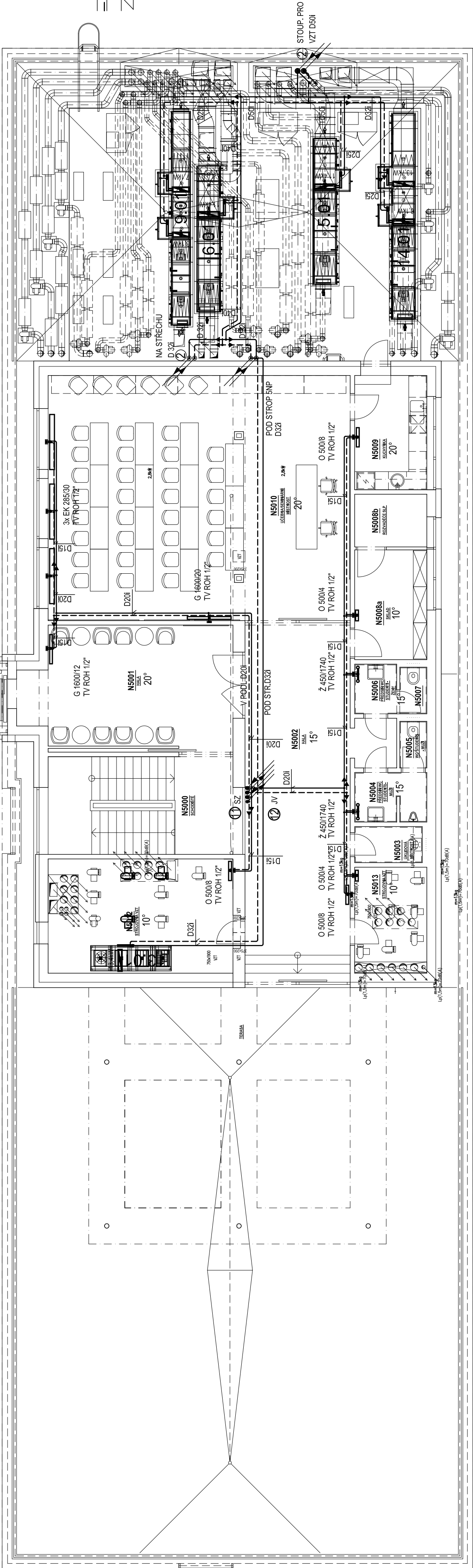


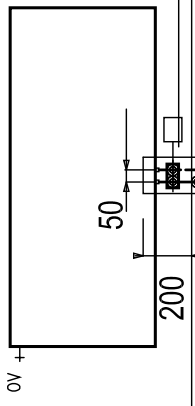
DET. VEDENÍ POTRUBÍ A OSAZENÍ TĚLES

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

VEŠKERÉ VENKOVNÍ POTRUBÍ PŘÍPOJEK TERIA BUDE OPATŘENO EL. ZAŘÍZENÍM PROTI ZÁMRZU.
TOPNÝ VODÍC POD IZOLACI RV A EL. TEMPEROVÁNÍ KOMOR A VYTÁPĚNÍ POTRUBÍ ZAJISTI M8r.
VANKOVNÍ POTRUBÍ MĚD STR. TVRDOÁ. SPOJĚ PALÉNÉ NATVYRDO. IZOLACE KAUCUK TL. 8cm.
OPLÁŠTĚNÍ NEREZ PLECHEM TĚSNĚ.
VEDENÍ KORDINOVAT S POTRUBÍM VZT. MONTÁŽ SPOLEČNĚ. VEDENÍ POD OK NAD VZT POTRUBÍM.

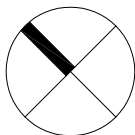


TĚLESA 150mm NAD PODLAHOU



V DRAŽCE VE ZDI ŠÍŘKA 150mm (STAVBA)
ROZVODY V DRAŽCE V PODL.
ODBOČKY DO ZDI V PODLAZE

OSA POTR. PLAST IZ. V PODLAZE
ODBOČKY MĚD, NAPOJENÍ TĚLES MĚD D15 (18/2)



Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schéma:
Generální projektant: MEDICOPROJECT s.r.o. Krolova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D		
Zpracovatel částí: TOP-KLIMA, spol. s r.o. Ing. Ivo Šťastný Savýjská 4, 61400 Brno tel.: 541 211 409 e-mail: iastny@topklima.cz	Zodpovědný projektant	Vypracoval
	ING. IVO ŠŤASTNÝ	ING. IVO ŠŤASTNÝ
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum: LISTOPAD 2020
Část PD: Zařízení pro vytápění staveb		Zakázkové číslo: DPS-05-2020
Příloha: PUDORYS 5NP		Formát: 4A4
		Stupeň: DPS
		Měřítko: Číslo přílohy: 1:100
		D.1.4-08