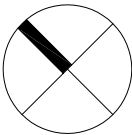
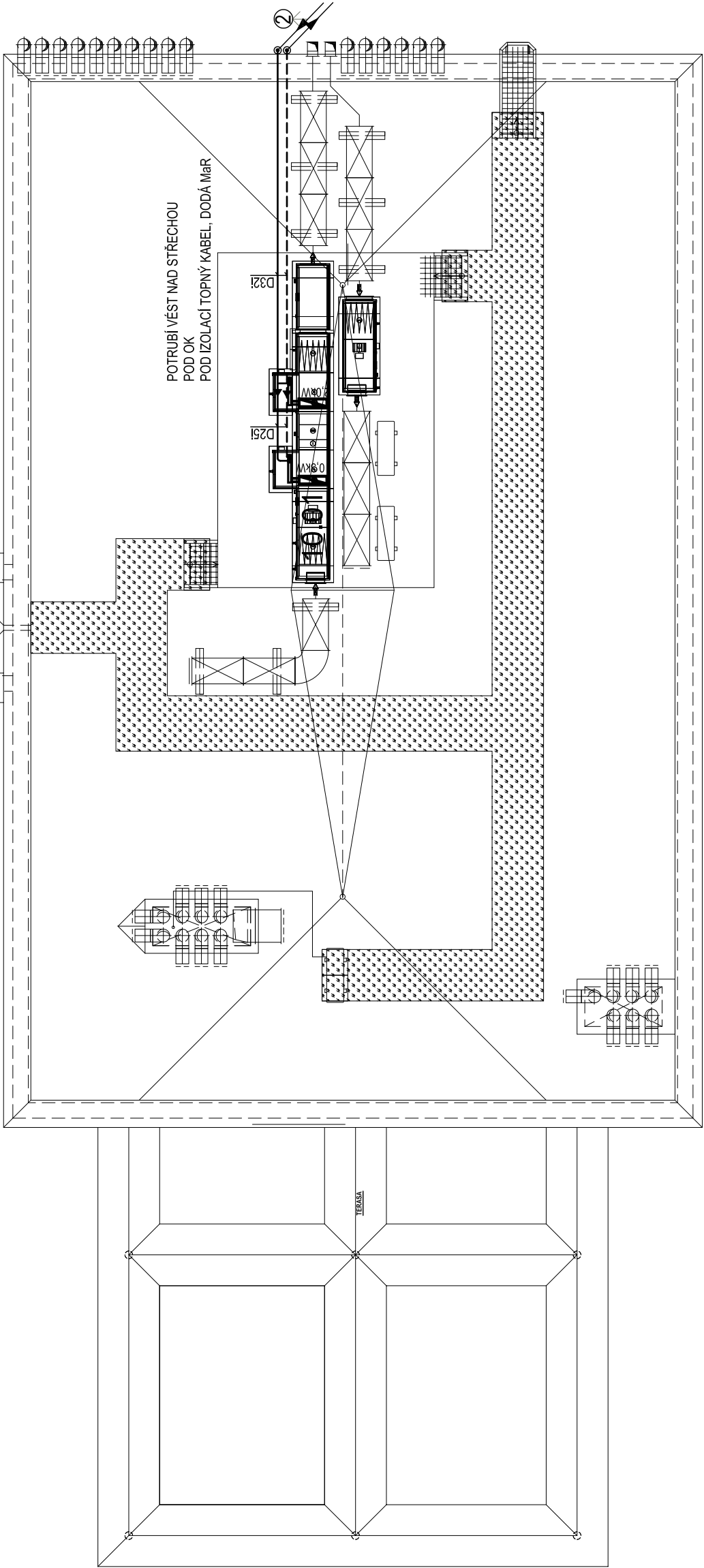


VEŠKERÉ VENKOVNÍ POTRUBÍ PŘÍPOJEK TEPLA BUDE OPATŘENO EL. ZAŘÍZENÍM PROTI ZÁMRZU.  
TOPNÝ VODIC POD IZOLACÍ RV A EL. TEMPEROVÁNÍ KOMOR A VYTÁPENÍ POTRUBÍ ZAJISTI MAŘ.  
VANKOVNÍ POTRUBÍ MED. STR. TVRDA. SPOJE PÁJENÉ NATVRDO. IZOLACE KAUCŮK TL. 8mm.  
OPLÁSTĚNÍ NEREZ PLECHEM TĚSNĚ.  
VEDENÍ KODINOVAŤ S POTRUBÍM VZT. MONTÁŽ SPOLEČNĚ. VEDENÍ POD OK NAD VZT POTRUBÍM.



Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Objednatel:  Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno  Generální projektant: MEDICOPROJECT s.r.o. Kotkova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz  Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA	Autorizační razítko:			
	Akce: <b>MEDELU - Stavební úpravy objektu D</b>			
Zpracovatel částí: TOP-KLIMA, spol. s r.o. Ing. Ivo Šťastný Strojovna 4, 61400 Brno Kotkova 45, 616 00 Brno topklima@topklima.cz e-mail: krasnyk46@ohpy.cz		Zodpovědný projektant ING. IVO ŠŤASTNÝ	Výpracoval ING. IVO ŠŤASTNÝ	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D				
Část PD: Zařízení pro vytápění staveb			Datum: LISTOPAD 2020	
Příloha: PŮDORYS STŘECHY 6NP			Zakázkové číslo: DPS-05-2020	
			Formát: A44	
		Stupeň: DPS		
		Měřítko: 1:100	Číslo přílohy: <b>D.1.4-09</b>	