



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1002	ŠATNA
1003	PRACOVNA DOKTORANDŮ I.
1004	TEAMOVÁ MÍSTNOST
1005	VÝTAH EVAKUAČNÍ
1008	PRACOVNA DOKTORANDŮ II.
1009	SKLAD

–Veškeré potrubí ve venkovním prostředí tepelně izoľovat kaučukovou izolací tl. min. 30 mm nebo minerální vatou tl. min. 80 mm, ve venkovním prostředí izolaci opatřit proti působení venkovních povětrnostních podmínek a UV záření
–Sací a výfukové potrubí ve vnitřním prostředí izolovat kaučukovou izolací tl. min. 12mm nebo minerální vatou tl. 40 mm
–Veškeré potrubí ve vnitřním prostředí bude vedeno v SDK kastlu – zajistí stavba
–Veškeré stavební prostupy, jejich zapravení, zajištění proti zatékání a výmlbu zajistí stavba
–Při montáži respektovat stávající PŘ stavby

- LEGENDA VZT POTRUBÍ
- SÁNÍ VZDUCHU
 - VÝFUK VZDUCHU
 - PŘÍVOD VZDUCHU
 - ODVOD VZDUCHU
 - CU CHLADIVOVÉ POTRUBÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE, KAUKUK TL. 12 MM NEBO MIN. VATA TL. 40 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE, KAUKUK TL. 30 MM NEBO MIN. VATA TL. 80 MM

VYPRACOVAL:		Ing. Michal Biza	 <div>Klimabott s.r.o., Masarykovo náměstí 393/8 69501 Hodonín, www.klimabott.cz</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Ivo Ondrovčík				
PROFESE:		D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ				
STAVEBNÍK:	MUNI FF, ARNE NOVÁKA 1, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY:	JASELSKÁ 18, BRNO; K.Ú. VEVEŘÍ					
NÁZEV AKCE:			PRACOVNY DOKTORANDŮ JASELSKÁ FILOZOFICKÁ FAKULTA MUNI, BRNO		STUPEŇ:	DPS
OBSAH VÝKRESU: Půdorys 1.NP			FORMÁT:		4x4	
			DATUM:		04/ 2023	
			MĚŘÍTKO:		1:50	
			Č.ZAK.:		2318014	
			ČÍSLO VÝKRESU:		V01	