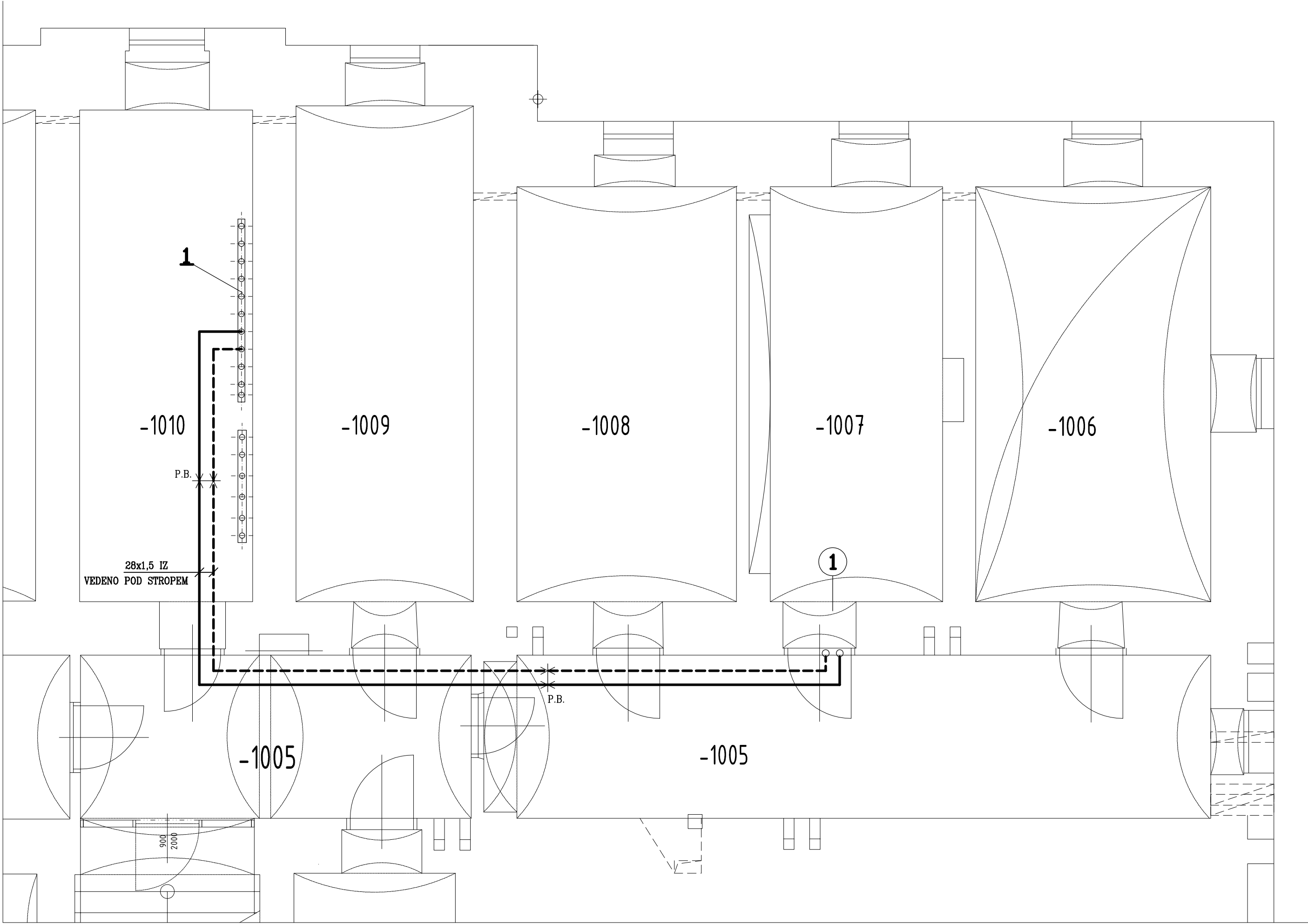
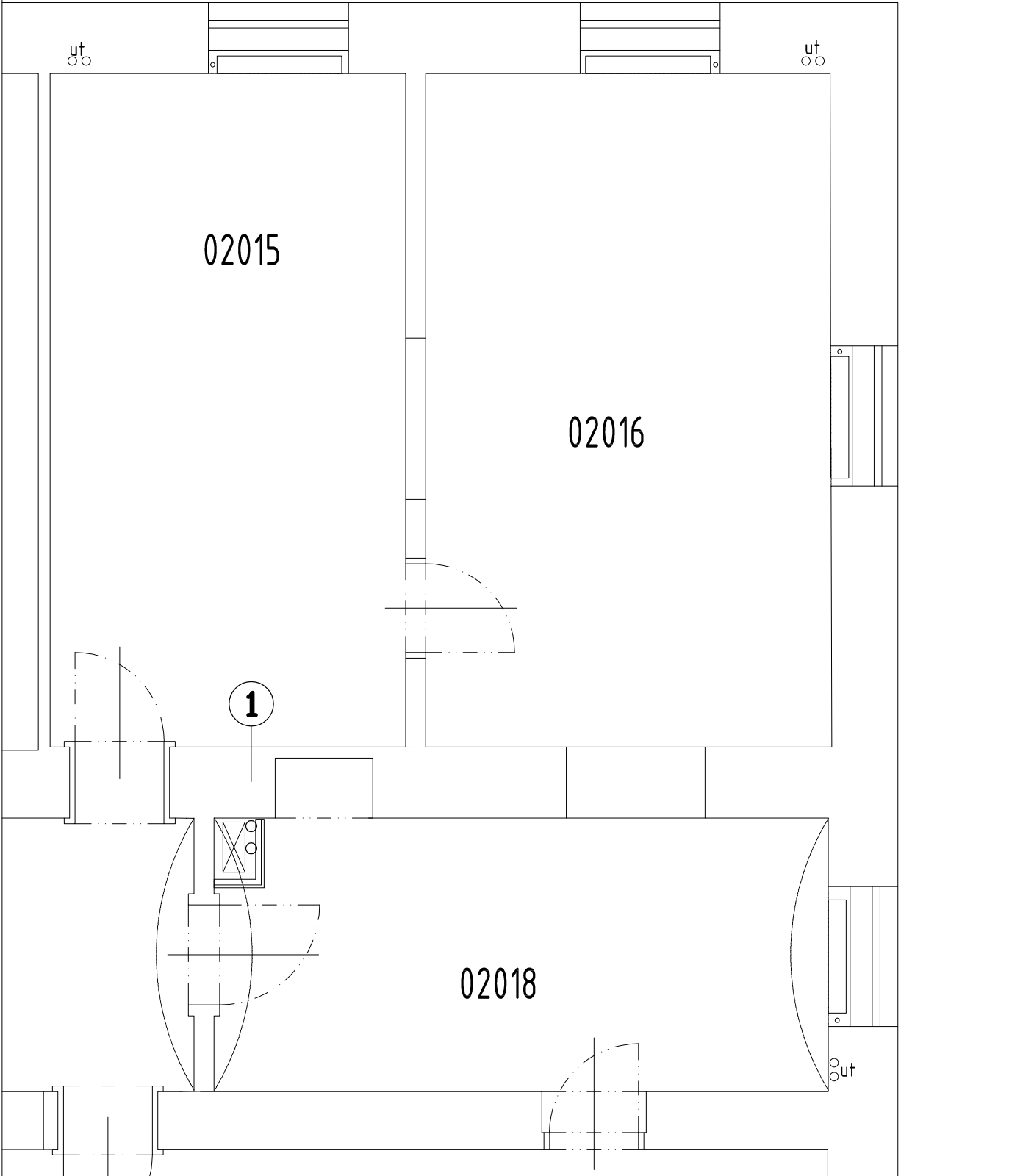


1.PP




2.NP



LEGENDA

	POTRUBÍ TOPNÉ – MĚDĚNÉ
	POTRUBÍ VRATNÉ – MĚDĚNÉ
	SPÁD POTRUBÍ
	STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ RS KOMBI
22-060100-60	OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ TYP VENTIL KOMPAKT S VENTILOVOU VLOŽKOU TYP-VÝŠKA(CM) DÉLKA(CM)-VENTIL KOMPAKT
KLC 1820.450	OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ TYP VÝŠKA.DÉLKA
TRV	HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ
TRVV	REGULAČNÍ RADIÁTOROVÝ VENTIL S HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ
Š 1	REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ
Š 2	PŘIPOJ. ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK
VK DN	KOHOUT PLNÍČÍ VYPOUŠTĚČÍ
OV DN	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
AOV DN	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
IZ	IZOLACE TEPELNÁ
P.B.	PEVNÝ BOD

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DPS	AUTORIZACE:		
SUBODAVATEL: LDH spol. s r.o. Klíný 25, Brno tel. 739 570 520		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01			
STAVBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
MÍSTO STAVBY: Objekt PÍF MU, Kottlářská 2, č.p. 267, pop.par.č. 1009, k.ú. Veverčí		PROFESNÍ ČÁST: 0.14.2-VYTÁPĚNÍ			
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací		DATUM: 01/2016	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP A 2.NP		
1355		OPROVĚDNÝ PROJEKTANT: Ivan Drápal			
STUPEŇ PD: DPS		VYPRACOVAL: Eva Drápalová	ÚT-03		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		ČÁST PD: D			
Č. VÝKRESU: ÚT-03		Č. REVIZE:	Č. PARÉ:		