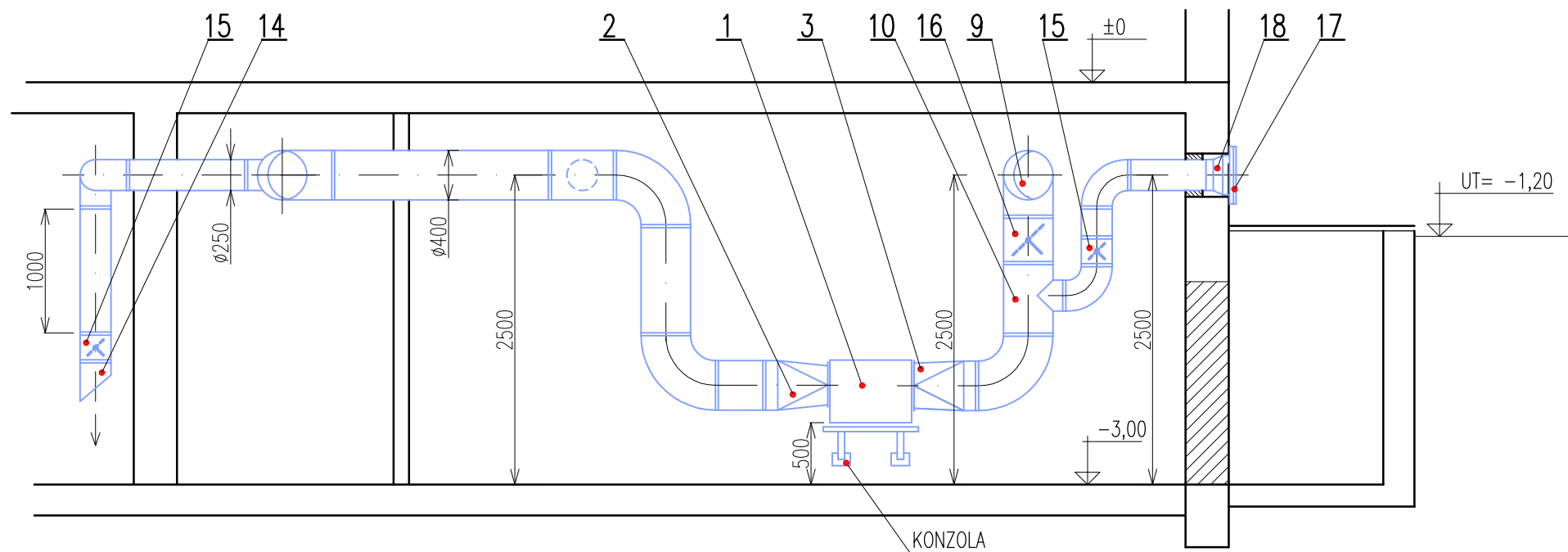


LEGENDA MIESTNOSTI

číslo miest.	názov miestnosti	plocha (m ²)	úprava povrchov			CIRKULÁCIA VZDUCHU m3/hod
			PODLAHA	STROP	STENY	
01	SCHODISKO	9,85	GRES. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA +SK	
02	CHODBA	42,60	GRES. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA +SK	
03	CO ARCHÍV	20,15	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA +SK	340
04	ARCHÍV	39,30	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA +SK	340
05	SKLAD	16,70	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA +SK	180
06	SKLAD	13,60	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA +SK	300
07	STROJOVNÁ	11,75	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA +SK	80
08	HYGIENA	11,30	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	KER. OBKLAD	180
09	SKLAD	9,40	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA	KER. OBKLAD	80
SPOLU		175,60				1500

REZ A-A



Č.P.	NÁZOV	ks
1	ODVLHČOVAČ DRS 20; Pe=2,6kW, 230V, Qt=5800W, 1500m3/hod.	1
2	PRECHODOVÝ KUS Ø400/320x280	1
3	PRECHODOVÝ KUS Ø400/540x375	1
4	RÚRA L= 500 mm Ø250	2
5	RÚRA L= 500 mm Ø400	2
6	RÚRA L= 1000 mm Ø250	14
7	RÚRA L= 1000 mm Ø400	2
8	RÚRA L= 2000 mm Ø400	17
9	T-KUS Ø400/400	1
10	T-KUS Ø400/250	7
11	ZÁSLEPKA Ø400	3
12	KOLENO 90° Ø250	9
13	KOLENO 90° Ø400	6
14	VÝFUKOVÝ KUS 45° SO SITOM Ø250	6
15	REGULAČNÁ KLAPKA Ø250	7
16	REGULAČNÁ KLAPKA Ø400	1
17	PROTIDAŽDOVÁ MREŽKA SO SITOM 350x350	1
18	PRECHODOVÝ KUS Ø250/350x350	1
19	MREŽKA PRE KRUHOVÉ POTRUBIE Ø400, 400x100mm, VOĽNÁ PLOCHA 0,031m2	9

○ STROPNÝ ZÁVES

VYPRACOVÁVAL	ZODP. PROJEKTANT ING. JÚLIUS KOVÁČ	HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Július Kováč RAJČIANSKA 26 821 07 BRATISLAVA	
OBJEDNÁVATEĽ	OBECNÝ ÚRAD KVETOSLAVOV			
MIESTO STAVBY	KVETOSLAVOV			
NÁZOV STAVBY	MODERNIZÁCIA OBECNÉHO DOMU V KVETOSLAVOVE ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY		STUPEŇ P	FORMÁT
ČASŤ	ODVLHČENIE		DÁTUM 02.2016	Č. ZÁK.
NÁZOV VÝKRESU	PÔDORYS 1.P.P.		MIERKA 1:50	Č. ARCH.
			Č. VÝKRESU 7	Č. SÓPRAVY