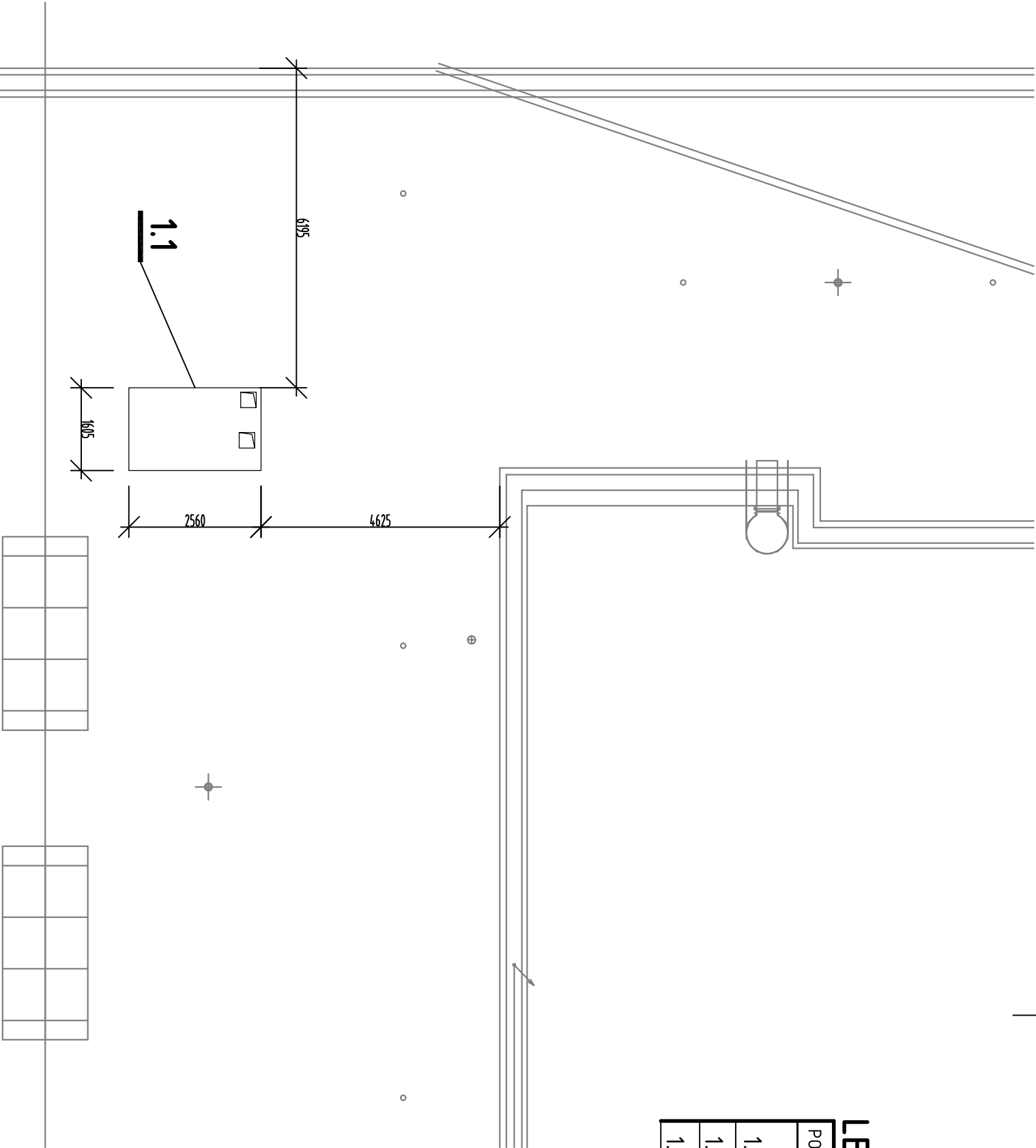


POZ.	NÁZEV	KS
1.1	Univerzální VZT rekuperační jednotka v náštršním provedení včetně teplovodního ohřívacího dílu a instalačního nosného rámu s nožičkami, protimrazovou ochranou a základní regulací přívod a odvod 1000 m3/h, DT = 200 Pa	1
1.2	Tlumič do kruhového potrubí DN 315	2
1.3	Výusřka komfortní pro kruhové potrubí s možností regulace průřoku 625x75 pro přívod a odvod vzduchu, s regulací	10

## LEGENDA



- A

01

02

03

04

05

06

07

08

09

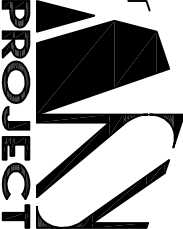
10

11

12

13

Hlavní inž. projektu :	Vedoucí projektant :
ING. VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK



Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	ing. ZDENĚK NĚMEC IČO 168 17 443 projektová činnost Antonínská 15 / II., 380 01 Dačice tel. 777 766 966	
ING. ZDENĚK NĚMEC	ING. ZDENĚK NĚMEC		
Investor : Česká republika – Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1359/1, Nové Město, 128 00 Praha 28		Místo: Šumperk	Účel : DPS
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy M. R. Štefánika č.p. 1059/20, Šumperk		Zak. č.: 793/13	Číslo výk.: D.1.4.2.7
Část : D.1.4.2. Vzduchotechnika a chlazení		Počet A4 : 2	
Obsah : Půdorys 2. NP - střecha		Měřítko : 1:100	