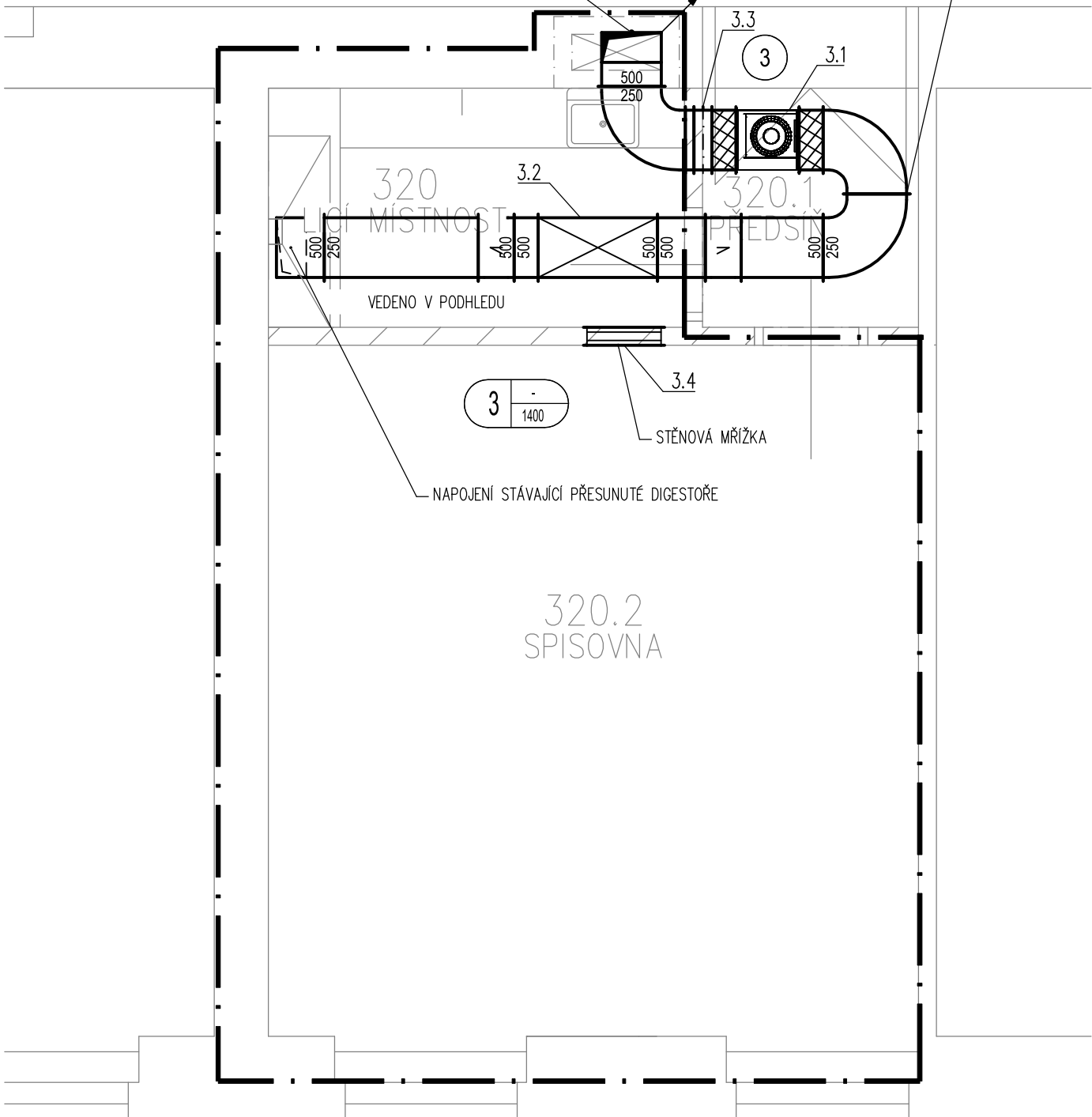


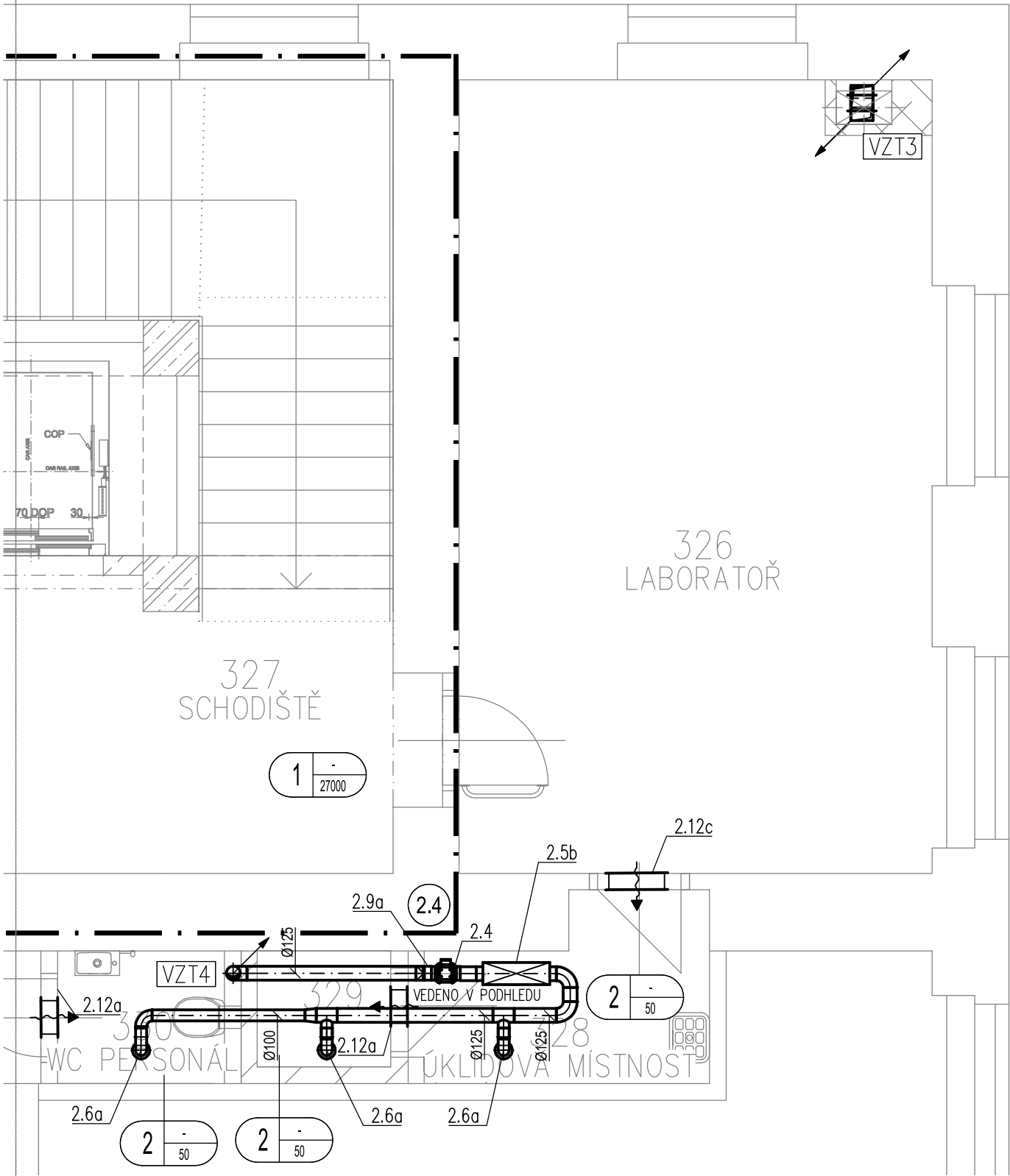
PŮDORYS LICÍ MÍSTNOST

POTRUBÍ A VENTILÁTOR ODDĚLEN OD MÍSTNOSTI 3.20 PRŮŘIPOŽÁRNÍM PODHLEDEM
S POŽÁRNÍMI REVIZNÍMI DVEŘKY PŘÍSLUŠNÉ POŽÁRNÍ ODLNOSTI DLE PBR

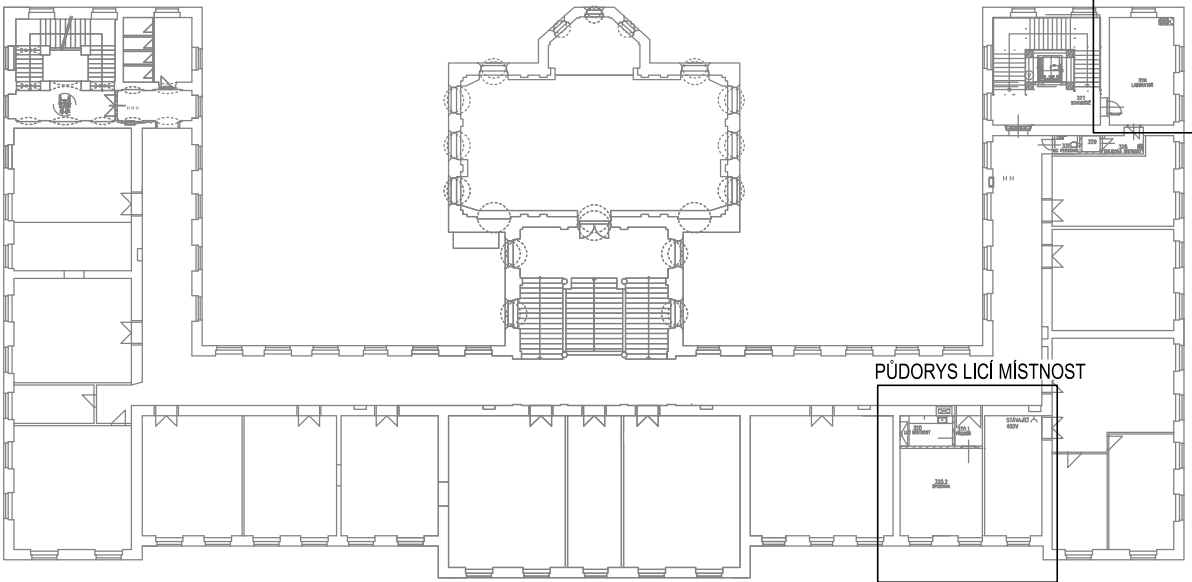
UKONČENO PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ NA BOČNÍ STRANĚ KOMINA
POZICE 3.4



PŮDORYS LABORATOŘ



PŮDORYS LABORATOŘ




- 2.4 VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR PR. 125 DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
VÝKON 150 m3/h
180 Pa
PŘÍKON 0,05 kW
NAPÁJENÍ 230 V
HMOTNOST 4 KG

- 3 LABORATORNÍ DIGESTOŘ
EC VENTILÁTOR 500x250 DO HRANATÉHO POTRUBÍ
VÝKON 2100 m3/h
200 Pa
PŘÍKON 0,5 kW
NAPÁJENÍ 230 V
HMOTNOST 20 KG

LEGENDA:

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ
KRUHOVÉ POTRUBÍ
TLUMIČ HLUKU
POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
KRUHOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL
PŘÍVOD – MNOŽSTVÍ VZDUCHU DISTR. PRVKEM (m3/h)
ODVOD – MNOŽSTVÍ VZDUCHU DISTR. PRVKEM (m3/h)
PŘÍVODNÍ/ČERSTVÝ VZDUCH
ODVODNÍ/ODPADNÍ VZDUCH
DVEŘNÍ MŘÍŽKA
PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI (m3/h)
ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI (m3/h)
ZAŘ. Č. X

Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO:708 89 546	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby:	Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.: Hradec Králové (728519), p.č.: st. 299		
Hlavní projektant:	Ing. Radek DĚDINA	Zodp. projektant:	Ing. Jan DINGA
Stupeň PD:	DPS		
Vypracoval:	ING. Petr VANICKÝ, ING. Jitka FLEGLOVÁ		Datum: 04/2024
Část:	VZDUCHOTECHNIKA	Zakázka číslo:	4813
Revize:	-		
Akce:	Stavební úpravy objektu spojené s vestavbou do podkrovní VOŠZ A SZŠ Hradec Králové – zpracování PD		Paré:
Obsah:	PŮDORYS 3.NP		Formát: A4x3
			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu D.1.4.C04