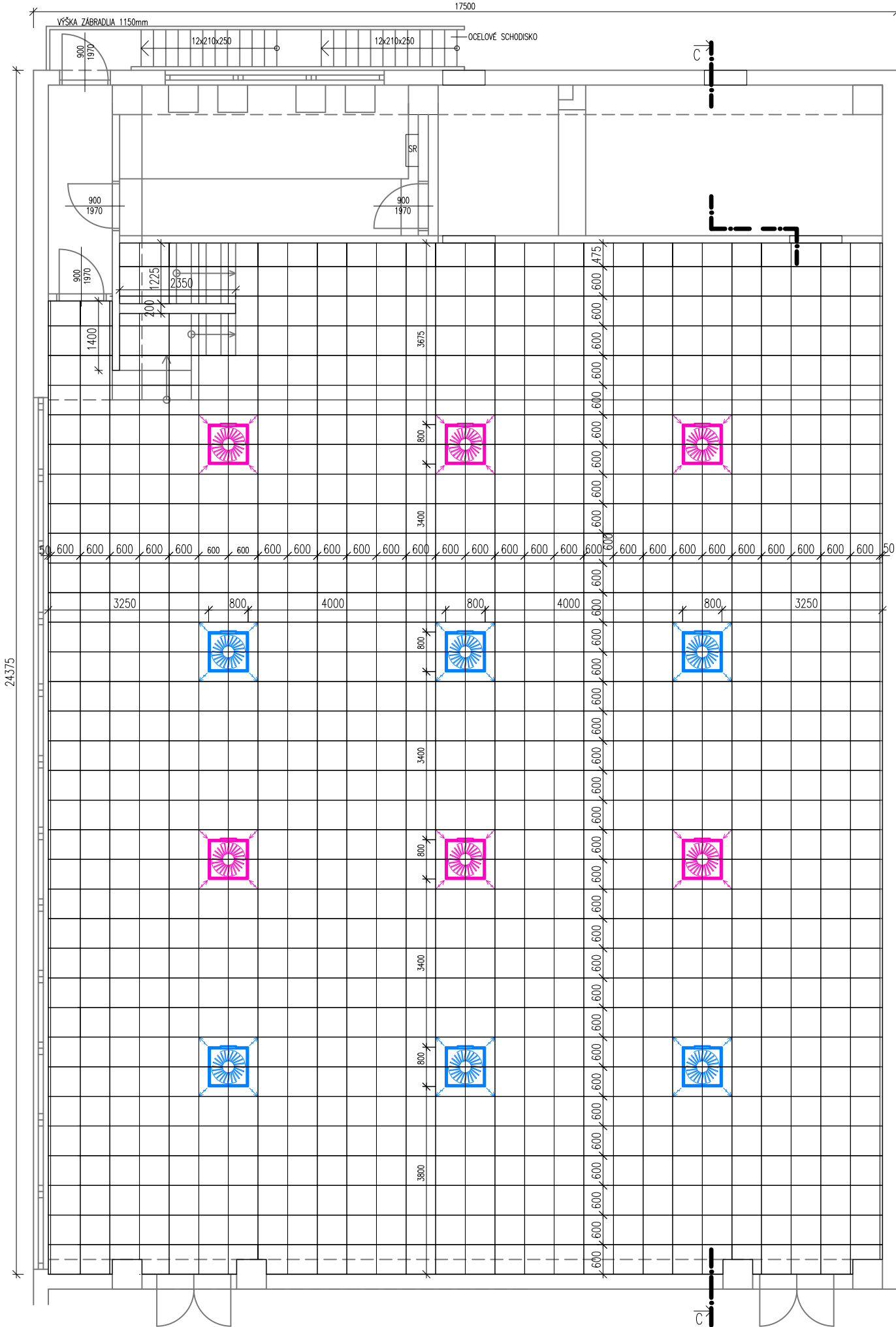
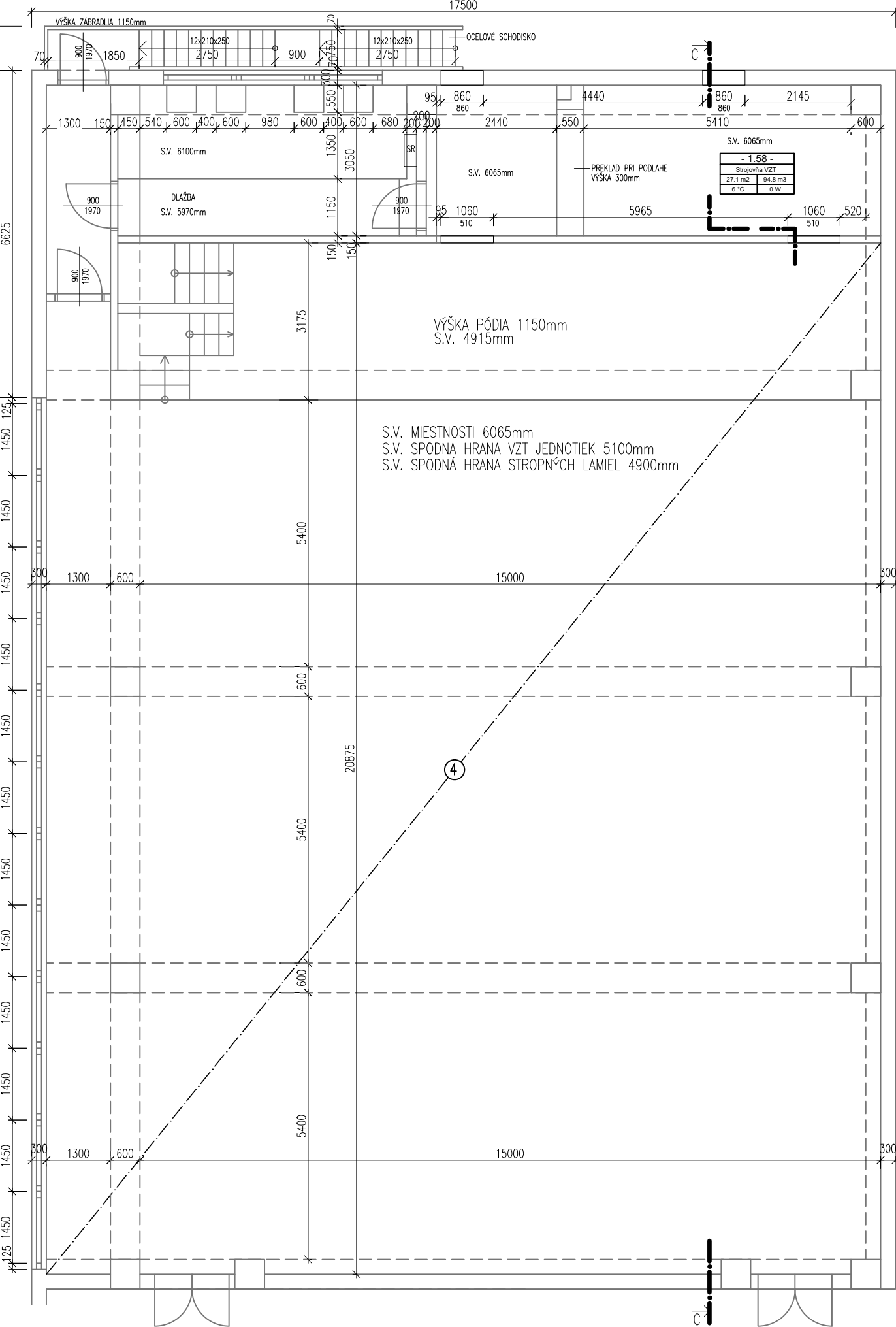


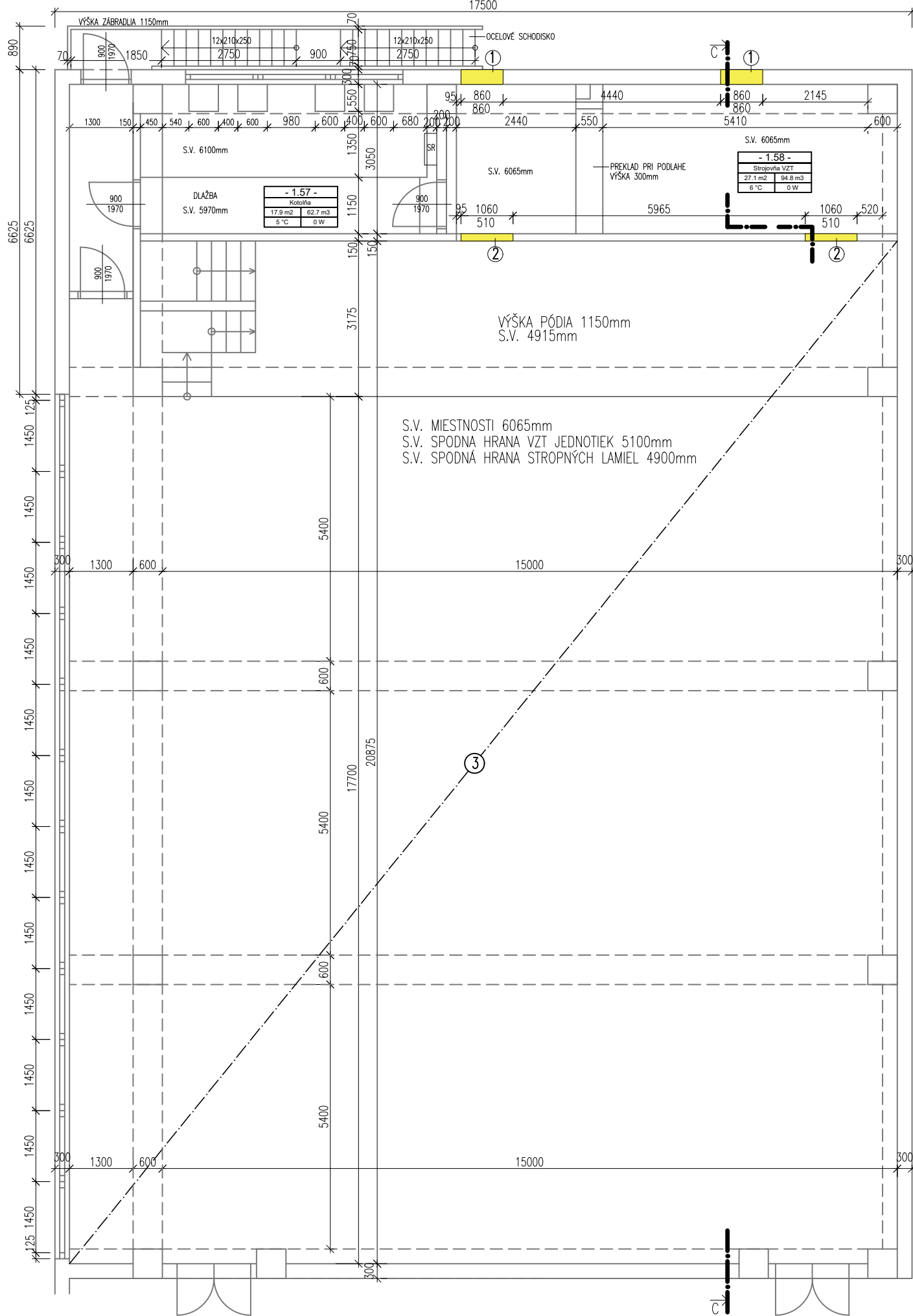
ROZMIESTNENIE KAZIET STROPNÉHO PODHLADU



NOVÝ STAV



BÚRACIE PRÁCE



LEGENDA MIESTNOSTI

P.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÓPRAVA		POZNÁMKA
			NÁŠLAPNÁ VRSTVA	STIENY	STROPY	
1.55	KONGRESOVÁ HALA	353,5	PVC	VAPENNO CEM. OMIETKA	STROPNÉ LAMELY OMIETKA	LAMELY HUNTER DOUGLAS
1.56	CHODBA	6,1	PVC	VAPENNO CEM. OMIETKA	VAPENNO CEM. OMIETKA	
1.57	KOTOLŇA	17,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENNO CEM. OMIETKA	VAPENNO CEM. OMIETKA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.58	STROJOVNÁ VZT	27,1	BETÓN	VAPENNO CEM. OMIETKA	VAPENNO CEM. OMIETKA	

PO ODSTRANENÍ STARÝCH KOTLOV Z KOTOLNE (1.57) A STAREJ VZT JEDNOTKY ZO STROJOVNE VZT (1.58) JE POTREBNÉ MIESTNOSTI VYSPRÁVIŤ A NANOVO VYMALOVAŤ

POZNÁMKA ROZMIESTNENIE KAZIET STROPNÉHO PODHLADU

SADROKARTÓNOVÉ KAZETY 600x600mm, CELKOVÁ PLOCHA 366,0m2

POZNÁMKA NOVÝ STAV

NOVÝ KEZETOVÝ STROP NAD CELOU KONGRESOVOU HALOU, SADROKARTÓNOVÉ KAZETY, ROZMER KAZETY 600x600mm, CELKOVÁ PLOCHA 366,0 m2

POZNÁMKY BÚRACIE PRÁCE

- VYBÚRANIE PRESTUPU V OBVODOVEJ STENE, ROZMER OTVORU 860x860mm, PRESTUP JE POTREBNÉ PO OSADENÍ VZT POTRUBIA UTESNIŤ A ZAČISTIŤ PRESTUP PO MONTÁŽI
- VYBÚRANIE PRESTUPU VO VNÚTORNEJ STENE, ROZMER OTVORU 1060x510mm, PRESTUP JE POTREBNÉ PO OSADENÍ VZT POTRUBIA UTESNIŤ A ZAČISTIŤ PRESTUP PO MONTÁŽI
- DEMONTÁŽ STARÉHO LAPELOVÉHO PODHLADU V KONGRESOVEJ HALE, CELKOVÁ PLOCHA 366,0 m2 (FOTO PODHLADU V TS)



ATELIÉR PROJEKTOVANIA STAVIEB

PROJEKTANT STAVBY: Ing. Mišková KAPAR, s.r.o., Budovateľská 50, Prešov 080 01, E-mail: kapar@kapar.sk	PROJEKTANT OBJEKTU: Ing. Čížmar	VYPRACOVAL: Ing. Čížmar	Telefón: +421 51 77 205 63 Email: kapar@kapar.sk Ateliér: Budovateľská 50, 080 01 Prešov 1	ISO 9001
STAVBERNÍK: Ministerstvo vnútra SR	MIESTO STAVBY: Spišská Nová Ves, Markušovská cesta 1	NÁZOV STAVBY: SPIŠSKÁ NOVÁ VES OÚ, REKONŠTRUKCIA KOTOLNE	ČÍSLO ZAKÁZKY: FORMÁT: STUPEN DOKUMENTÁCIE: DÁTUM: DIE: MIERKA:	02-10-2022 4x44 DSP/DRS December 2022 ASR PRÍLOHA ČÍSLO: E 6
NÁZOV OBJEKTU: SO.01 HLAVNÝ OBJEKT	NÁZOV PRÍLOHY: Kongresová hala - úpravy		1:100	

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa AUTORSKÉHO ZÁKONA č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.