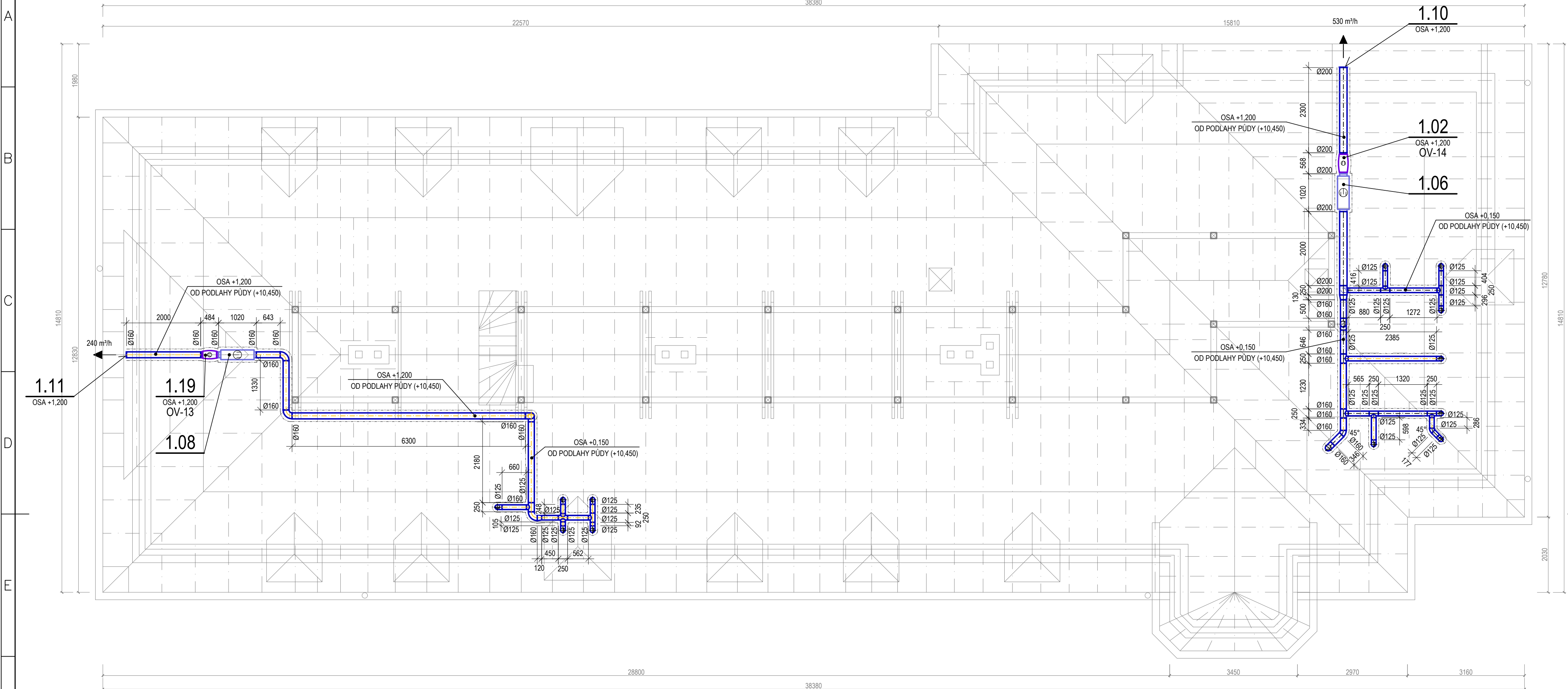





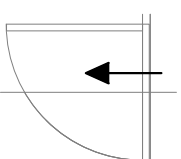
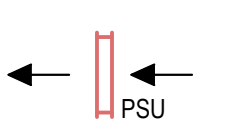


PŮDORYS KROVU

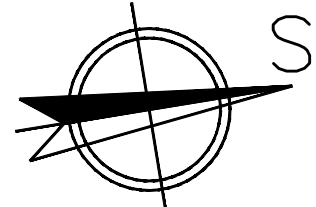
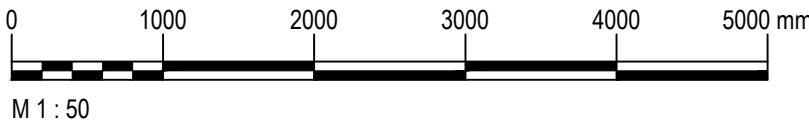


LEGENDA

-  VENTILÁTOR
-  TLUMIČ HLUKU
-  OSA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ OSY POTRUBÍ (ZAŘÍZENÍ) OD PODLAHY
-  OV ODVODNÍ VENTILÁTOR
-  POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ
-  DVEŘNÍ MŘÍŽKA VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
-  POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR (EI/EW 45) PSU

POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ ÚHLY OBLOUKŮ A ODBOČEK MAJÍ ÚHEL 90°
- UMÍSTĚNÍ VÝUSTEK JE NUTNÉ PŘI REALIZACI ZKOORDINOVAT S PODHLEDOVÝM RASTREM A OSVĚTLENÍM
- VE DVEŘÍCH OZNAČENÝCH ŠÍPKOU JSOU OSAZENY DVEŘNÍ MŘÍŽKY - MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DVEŘÍ (DODÁVKA STAVBY)
- VŠECHNA VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ JSOU TVOŘENA TĚSNÝM POTRUBNÍM SYSTÉMEM Z POZINKOVANÉHO PLECHU S TRÍDOU TĚSNOSTI "D" S CERTIFIKACÍ EUROVENT
- VZDUCHOTECHNICKÁ POTRUBÍ VEDENÁ V PROSTORU KROVU JSOU IZOLOVÁNA TEPELNOU IZOLACÍ ZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU (PÁSEM) TLOUŠŤKY 20 mm S POVRCHOVOU HLINÍKOVOU FÓLÍÍ ( $\lambda = 0,037$  W/m.K PŘI 10 °C), TRÍDA REAKCE NA OHEŇ B (DLE ČSN 13501)
- UMÍSTĚNÍ ŘÍDÍCÍCH JEDNOTEK A VEŠKERÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ (NAPŘ. ČIDEL TEPLOTY NEBO TLAKU) JE ŘEŠENO PROJEKTEM ELEKTROINSTALACE, PŘÍPADNĚ BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ A JEJICH UMÍSTĚNÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ DISPOZICE!



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP					
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. JIŘÍ HAVLÁSEK	ING. JIŘÍ HAVLÁSEK	ING. ŠTĚPÁN ŠŇUPÁREK	ING. ŠTĚPÁN ŠŇUPÁREK		
INVESTOR				SPEC.	
STAVBA				TK	
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA				MĚŘÍTKO	1:75
				POČET A4	4
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	08/2021
				ZAK.ČÍSLO	0520-1
OBSAH VÝKRESU				ARCHIV. ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
PŮDORYS KROVU				0520-1	VZT-5