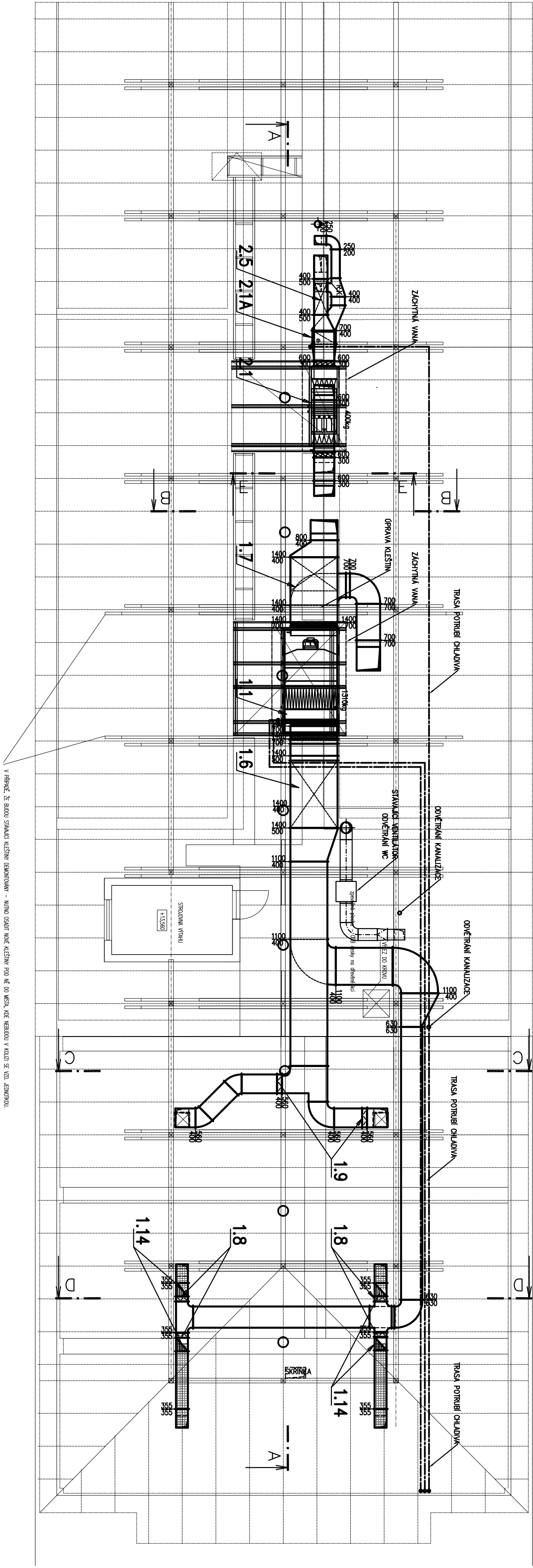
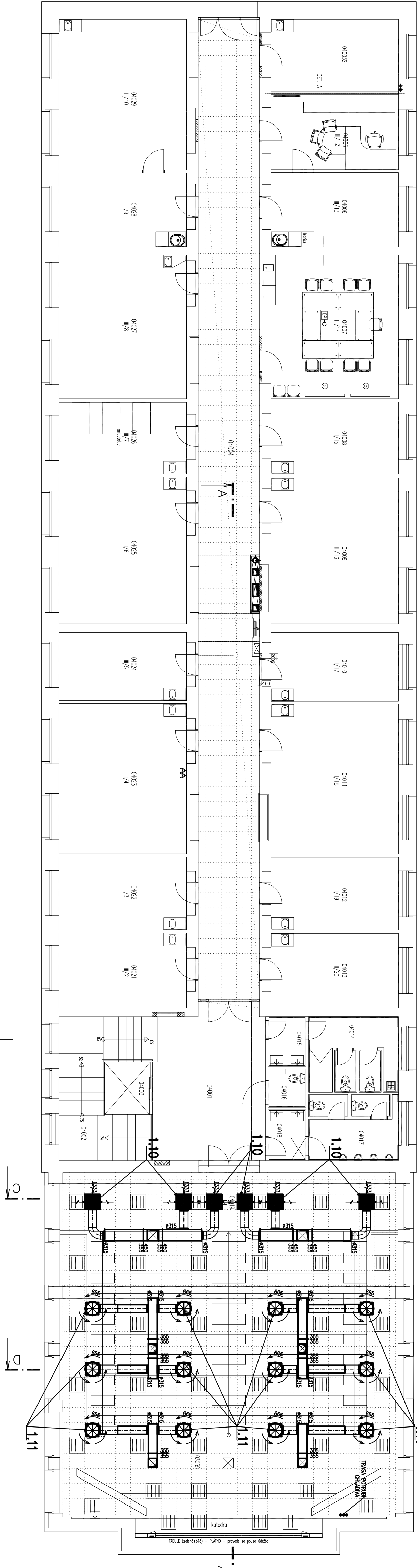


KROV



NOVÝ STAV

4NP



Č.Ú.	NÁZEV, MĚŘITOVOST	PLŮCHA	VM
4001	Stěna	28,70	3,35
4002	Stěna	16,40	3,35
4003	Stěna	16,40	3,35
4004	Stěna	16,40	3,35
4005	Stěna	16,40	3,35
4006	Stěna	16,40	3,35
4007	Stěna	16,40	3,35
4008	Stěna	16,40	3,35
4009	Stěna	16,40	3,35
4010	Stěna	16,40	3,35
4011	Stěna	16,40	3,35
4012	Stěna	16,40	3,35
4013	Stěna	16,40	3,35
4014	Stěna	16,40	3,35
4015	Stěna	16,40	3,35
4016	Stěna	16,40	3,35
4017	Stěna	16,40	3,35
4018	Stěna	16,40	3,35
4019	Stěna	16,40	3,35
4020	Stěna	16,40	3,35
4021	Stěna	16,40	3,35
4022	Stěna	16,40	3,35
4023	Stěna	16,40	3,35
4024	Stěna	16,40	3,35
4025	Stěna	16,40	3,35
4026	Stěna	16,40	3,35
4027	Stěna	16,40	3,35
4028	Stěna	16,40	3,35
4029	Stěna	16,40	3,35
4030	Stěna	16,40	3,35
4031	Stěna	16,40	3,35

POZNÁMKA:

KOMPLETNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ V PROSTORU KROVU BUDE TEPELNĚ A HLUKOVĚ IZOLOVÁNO. A TO MINERÁLNÍ PLSTÍ TL.60MM S POROCHOVOU ÚPRAVOU AL FOLIÍ

AKUSTICKÝ IZOLOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ

MINERÁLNÍ PLSTÍ TL.40MM S AL FOLIÍ

POŽÁRNĚ IZOLOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ MINERÁLNÍ PLSTÍ TL.60MM S AL FOLIÍ A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT

V PROSTORU KROVU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ PROVĚŘIT A OVĚŘIT PRŮCHODNOST TRAS

STĚHOVÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK DO PROSTORU KROVU BUDE JEŘÁBEM PŘES OTEVŘENOU STŘECHU NA PŘÍPRAVENÝ ROZNAŠEČÍ RAM SE ZACHYTNOU VANOU

D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA

Zodp. projektant	Vypracoval	Vedoucí projektant	SPOL. S R.O. LIBREC
Ing. J. Kovář	Ing. J. Kovář	Ing. D. Vojtěchová	
Investor :	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBerci	MŠTIKOVÁ 399/2a, LIBREC 3	
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBerci	Datum	09/2018	DPS
LIBREC 1, STUDENTSKÁ 1292	Stupeň		
GENERALNÍ OPRAVA E1	Zak.č.	201806750	
Výkres	Měřítko	1 : 100	Č.výkresu VZ-3
PŮDORYS 4NP+KROV			