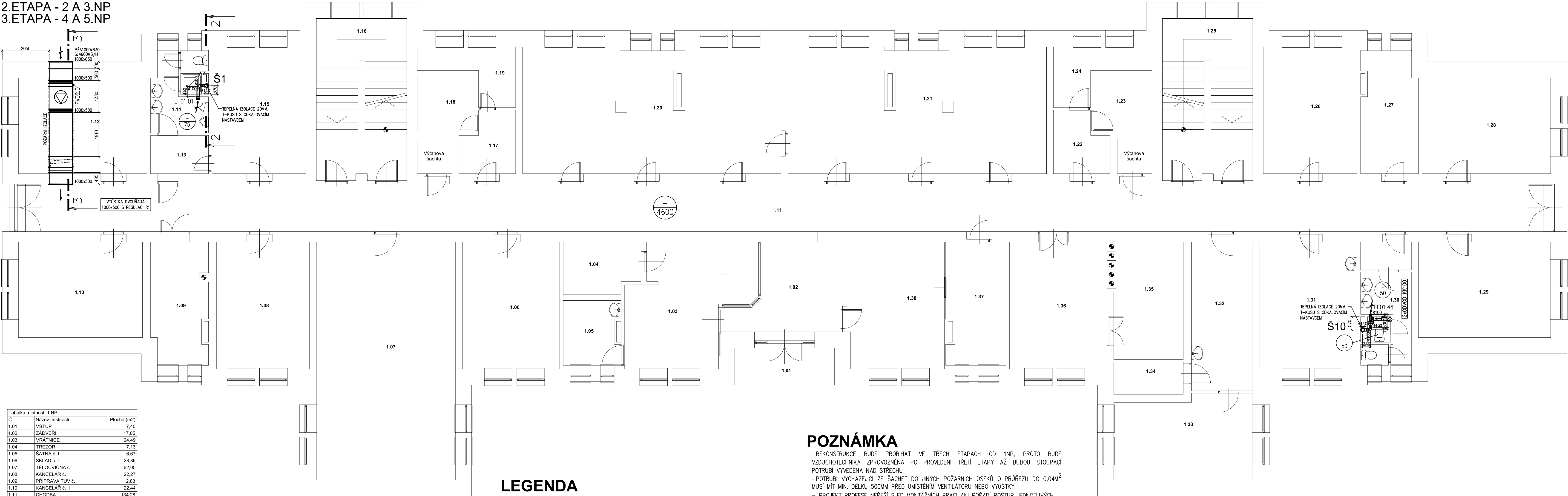


1.ETAPA - 1.NP
2.ETAPA - 2 A 3.NP
3.ETAPA - 4 A 5.NP



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	VSTUP	7.40
1.02	ZÁDVEŘÍ	17.05
1.03	VRÁTNICE	24.49
1.04	TREZOR	7.13
1.05	ŠATNA č. I	6.67
1.06	SKLAD č. I	23.36
1.07	TĚLOVÝČNA č. I	62.05
1.08	KANCELÁŘ č. I	22.27
1.09	PŘÍPRAVA TUV č. I	12.83
1.10	KANCELÁŘ č. II	22.44
1.11	CHODBA	134.28
1.12	SKLAD č. I	23.26
1.13	PŘEDSÍŇ č. I	4.12
1.14	SOC. ZÁŘÍZENÍ č. I	8.00
1.15	KANCELÁŘ č. III	22.54
1.16	SCHODIŠTĚ č. I	27.15
1.17	SKLAD č. II	6.17
1.18	STROJOVNA VÝTAHU č. I	6.25
1.19	SKLAD č. III	6.92
1.20	ARCHIV KNIHOVNY	61.94
1.21	KNIHOVNA	61.73
1.22	SKLAD č. IV	6.17
1.23	STROJOVNA VÝTAHU č. II	6.25
1.24	SKLAD č. V	6.92
1.25	SCHODIŠTĚ č. II	27.15
1.26	ŠATNA č. I	22.54
1.27	ŠATNA č. II	12.99
1.28	ŠATNA č. III	23.30
1.29	TĚLOVÝČNA č. II	23.91
1.30	SOC. ZÁŘÍZENÍ č. II	11.28
1.31	ŠATNA č. VI	23.36
1.32	PŘEDSÍŇ č. I	14.51
1.33	KANCELÁŘ č. IV	27.76
1.34	PŘÍRUČNÍ SKLAD	5.62
1.35	PŘÍPRAVA TUV č. II	9.86
1.36	KOTELNA	23.36
1.37	KANTÝNA	13.41
1.38	JIDELNA	22.97
		849,41 m2

LEGENDA

- KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- TEPELNÁ IZOLACE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU – AIR INLET/OUTLET

- EF01.01–25 ODTAHOVÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR 75m3/h, 120Pa, 0,03kW, 230V S DOBĚHEM
- EF01.26–29 ODTAHOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 75m3/h, 30Pa, 0,02kW, 230V S DOBĚHEM V KRYTÍ IPX4 S DOBĚHEM
- EF01.30–46 ODTAHOVÝ POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR 80–100m3/h, 200Pa, 0,06kW, 230V, S DOBĚHEM
- FV02.01 RADIÁLNÍ VENTILÁTORY DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ 4600m3/h, 450Pa, 1,4kW, 3,4A, 400V

POZNÁMKA

- REKONSTRUKCE BUDE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH OD 1NP, PROTO BUDE VZDUCHOTECHNIKA ZPROVOZNĚNA PO PROVEDENÍ TŘETÍ ETAPY AŽ BUDOU STOUPAČI POTRUBÍ VYVEDENA NAD STŘECHU
- POTRUBÍ VYCHÁZEJÍCÍ ZE ŠACHET DO JINÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ O PRŮŘEZU DO 0,04m² MUSÍ MÍT MIN. DÉLKU 500MM PŘED UMÍSTĚNÍM VENTILÁTORU NEBO VÝUSTKY.
- PROJEKT PROFESÍ NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ A IZOLACE
- ROZVODY NAPOJENY NA STOUPAČÍ VEDENÍ POD UHLEM 30°
- VEŠKERÉ STOUPAČKY ODVODNIT
- POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ V RÁMCI VZT
- VENTILÁTORY NAD SPRCHOVOU VANIČKOU MUSÍ BÝT OSAZENY V ZÓNĚ VYHOVUJÍCÍ KRYTÍ IPX4
- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ ODBOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ.

- POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE
- STAVEBNÍ:
- ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ PRO OSAZENÍ VZT A JEJICH ZAČIŠTĚNÍ PO MONTÁŽI;

- ZDRAVOTECHNIKA:
- ODVOD KONDENZÁTU OD STOUPAČEK VZT

- ELEKTROSILNOPROUD:
- NAPOJENÍ VENTILÁTORŮ NA PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE, S OVLÁDÁNÍM POPSANÝM U JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, PARAMETRY VIZ LEGENDA
- NAPOJENÍ VENTILÁTORŮ CHŮC NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ ENERGIE
- ZEMNĚNÍ ZAŘÍZENÍ, OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM A ATMOSFÉRIKOU ELEKTŘINOU, PŘEKLENUTÍ PRUŽNÝCH VLOŽEK

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	ALBI PROJEKT s.r.o. Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz IČO: 281 18 499
StU: Písek				
Investor:	Vyšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, Lesnická 55, 39701 Písek			
Akce:	Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLŠ B. Schwarzenberga, Písek D.1.4.2 – Vzduchotechnika			Datum: 11/2019 Mřížko: 1:75 Základové číslo: 050V/2019 Stupeň PD: DPS Paré č.: Formát: 10xA4 C. výkresu:
Obsah:	PŮDORYS 1.NP			02