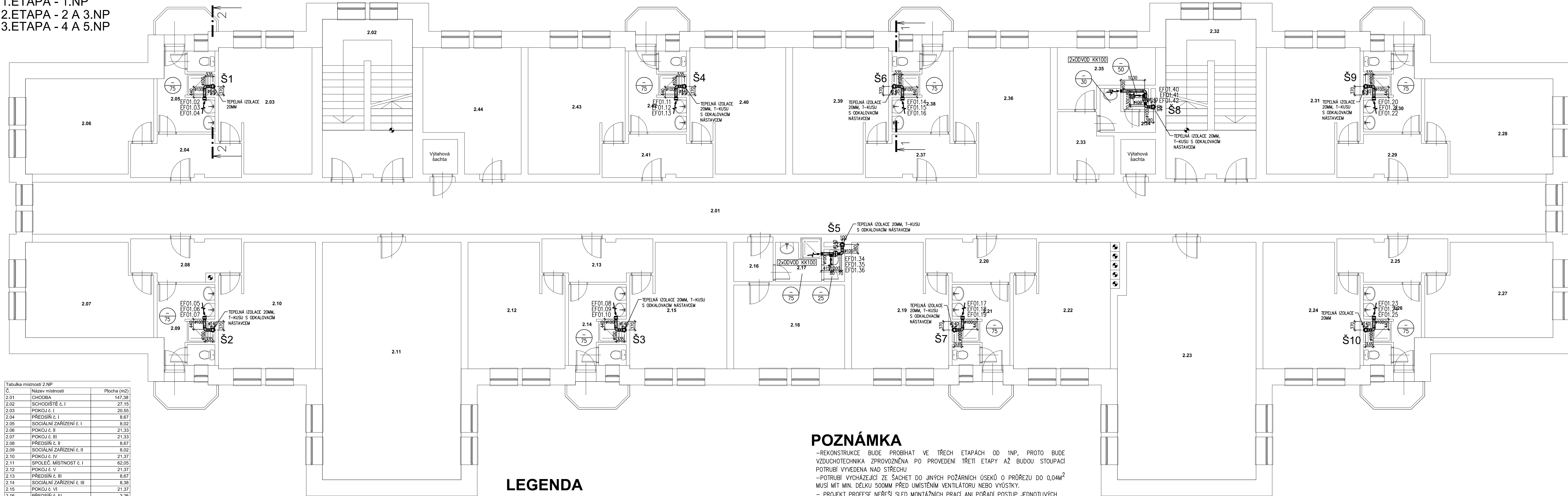


1.ETAPA - 1.NP
2.ETAPA - 2 A 3.NP
3.ETAPA - 4 A 5.NP



Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
2.01	CHODBA	147,38
2.02	SCHODIŠTĚ č. I	27,15
2.03	POKOJ č. I	20,55
2.04	PŘEDSÍŇ č. I	8,67
2.05	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. I	8,02
2.06	POKOJ č. II	21,33
2.07	POKOJ č. III	21,33
2.08	PŘEDSÍŇ č. II	8,67
2.09	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. II	8,02
2.10	POKOJ č. IV	21,37
2.11	SPOLEČ. MÍSTNOST č. I	62,05
2.12	POKOJ č. V	21,37
2.13	PŘEDSÍŇ č. III	8,67
2.14	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. III	8,38
2.15	POKOJ č. VI	21,37
2.16	PŘEDSÍŇ č. IV	3,26
2.17	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. IV	4,94
2.18	POKOJ č. VII	17,40
2.19	POKOJ č. VIII	21,37
2.20	PŘEDSÍŇ č. V	8,67
2.21	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. V	8,38
2.22	POKOJ č. IX	21,37
2.23	SPOLEČ. MÍSTNOST č. II	61,13
2.24	POKOJ č. X	21,37
2.25	PŘEDSÍŇ č. VI	8,67
2.26	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. VI	8,02
2.27	POKOJ č. XI	21,33
2.28	POKOJ č. XII	21,33
2.29	PŘEDSÍŇ č. VII	8,67
2.30	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. VII	8,02
2.31	POKOJ č. XIII	20,55
2.32	SCHODIŠTĚ č. II	27,15
2.33	PŘEDSÍŇ - UKLID	6,20
2.34	SOC. ZAŘÍZENÍ - UKLID	4,12
2.35	ŠATNA - UKLID	8,69
2.36	POKOJ č. XIV	21,37
2.37	PŘEDSÍŇ č. VIII	8,67
2.38	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. VIII	8,38
2.39	POKOJ č. XV	21,10
2.40	POKOJ č. XVI	21,10
2.41	PŘEDSÍŇ č. IX	8,67
2.42	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. IX	8,38
2.43	POKOJ č. XVII	21,37
2.44	SKLAD PRÁDLA	20,40
		864,41 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, 400Pa, 1,4kW, 6,1A, 230V

POZNÁMKA

- REKONSTRUKCE BUDE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH OD 1NP, PROTO BUDE VZDUCHOTECHNIKA ZPROVOZNNĚNA PO PROVEDENÍ TŘETÍ ETAPY AŽ BUDOU STOUPACÍ 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 STOUPACÍ VEDENÍ POD UHLEM 30°
- VEŠKERÉ STOUPAČKY ODVODNIT
- POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ V RÁMCI VZT
- VENTILÁTORY NAD SPRCHOVOU VANÍČKOU 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 ODOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ.

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

- ZDRAVOTECHNIKA:
- ODVOD KONDENZÁTU OD STOUPAČEK VZT

- ELEKTROSILNOPROUD:
- NAPOJENÍ VENTILÁTORŮ NA PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE, S OVLÁDÁNÍM POPSANÝM U JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, PARAMETRY VIZ LEGENDA
 - ZEMNĚNÍ ZAŘÍZENÍ, OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM A ATMOSFERICKOU ELEKTŘINOU, PŘEKLENUTÍ PRŮJHY 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
Stř.: 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 Mříčko: 1:75
Obsah:				Zadákové číslo: 050V/2019 Stupeň PD: DPS
				Paré č. Formát: 10xA4 C. výkresu
PŮDORYS 2-4.NP				03