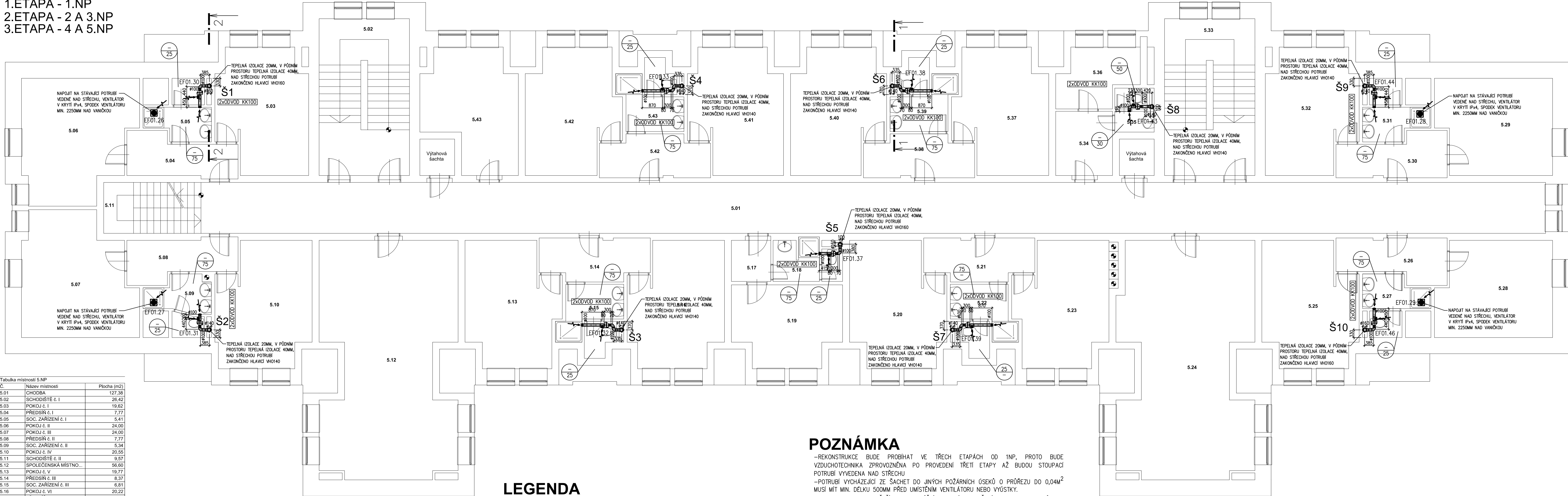


1.ETAPA - 1.NP
2.ETAPA - 2 A 3.NP
3.ETAPA - 4 A 5.NP



Tabulka místností 5.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
5.01	CHODBA	127,38
5.02	SCHODIŠTĚ č. I	26,42
5.03	POKOJ č. I	19,62
5.04	PŘEDSÍŇ č. I	7,77
5.05	SOC. ZAŘÍZENÍ č. I	5,41
5.06	POKOJ č. II	24,00
5.07	POKOJ č. III	24,00
5.08	PŘEDSÍŇ č. II	7,77
5.09	SOC. ZAŘÍZENÍ č. II	5,34
5.10	POKOJ č. IV	20,55
5.11	SCHODIŠTĚ č. II	9,57
5.12	SPOLEČENSKÁ MÍSTNO...	56,60
5.13	POKOJ č. V	19,77
5.14	PŘEDSÍŇ č. III	8,37
5.15	SOC. ZAŘÍZENÍ č. III	6,81
5.16	POKOJ č. VI	20,22
5.17	PŘEDSÍŇ č. IV	3,22
5.18	SOC. ZAŘÍZENÍ č. IV	4,95
5.19	POKOJ č. VII	15,33
5.20	POKOJ č. VIII	20,22
5.21	PŘEDSÍŇ č. VI	8,37
5.22	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VI	6,81
5.23	POKOJ č. IX	19,77
5.24	SPOLEČENSKÁ MÍSTNO...	55,87
5.25	POKOJ č. X	20,26
5.26	PŘEDSÍŇ č. VII	7,96
5.27	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VII	5,41
5.28	POKOJ č. XI	20,09
5.29	POKOJ č. XII	20,09
5.30	PŘEDSÍŇ č. VIII	7,96
5.31	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VIII	5,41
5.32	POKOJ č. XIII	19,62
5.33	SCHODIŠTĚ č. III	26,42
5.34	PŘEDSÍŇ - ÚKLID	6,80
5.35	SOC. ZAŘÍZENÍ - ÚKLID	2,86
5.36	ŠATNA - ÚKLID	7,76
5.37	POKOJ č. XIV	19,77
5.38	PŘEDSÍŇ č. IX	8,37
5.39	SOC. ZAŘÍZENÍ č. IX	6,81
5.40	POKOJ č. XV	20,00
5.41	POKOJ č. XVI	20,00
5.42	POKOJ č. XVII	19,77
5.43	PŘEDSÍŇ č. X	8,37
5.43	SKLAD PRADLA	18,98
5.43	SOC. ZAŘÍZENÍ č. X	6,81
		803,66 m2

LEGENDA

	KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO
	VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
	TEPELNÁ IZOLACE
	POŽÁRNÍ IZOLACE
	POŽÁRNÍ Klapka
	PRÍVOD/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

POZNÁMKA

- REKONSTRUKCE BUDE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH OD 1NP, PROTO BUDE VZDUCHOTECHNIKA ZPROVOZNĚNA 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 VÝSTYKY.
- PROJEKT PROFESE 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 OBDOBŇÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ.

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

- ZDRAVOTECHNIKA:
- ODVOD KONDENZÁTU OD STOUPAČEK VZT

- ELEKTROSILNOPROUD:
- NÁPOJENÍ VENTILÁTORŮ NA PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE, S OVLÁDÁNÍM POPSANÝM U JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, PARAMETRY VIZ LEGENDA
 - ZEMNĚNÍ ZAŘÍZENÍ, OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM A ATMOSFÉRICOU ELEKTRÍNOU, PŘEKLENUTÍ PRUŽNÝCH VLOŽEK

Vypracoval:		Odpovědný projektant:	Vedoucí projektant:	<div>ALBI PROJEKT s.r.o</div> <div>Projektová kancelář TZB</div> <div>Neklanova 375, 397 01 Písek</div> <div>Tel.: 777 580 081</div> <div>E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz</div> <div>IČO: 281 18 499</div>	
Ing. Michal Albrecht		Ing. Michal Albrecht			
StU:		Písek			
Investor:		Výšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, Lesnická 55, 39701 Písek			
Akce:				Datum:	Mřížko:
<div>Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLŠ</div> <div>B. Schwarzenberga, Písek</div> <div>D.1.4.2 – Vzduchotechnika</div>				11/2019	1:75
				Zakázkové číslo:	Stupeň PD:
				050V/2019	DPS
				Paré č.	Formát:
					10xA4
Obsah:				Č. výkresu	
PŮDORYS 5.NP				04	