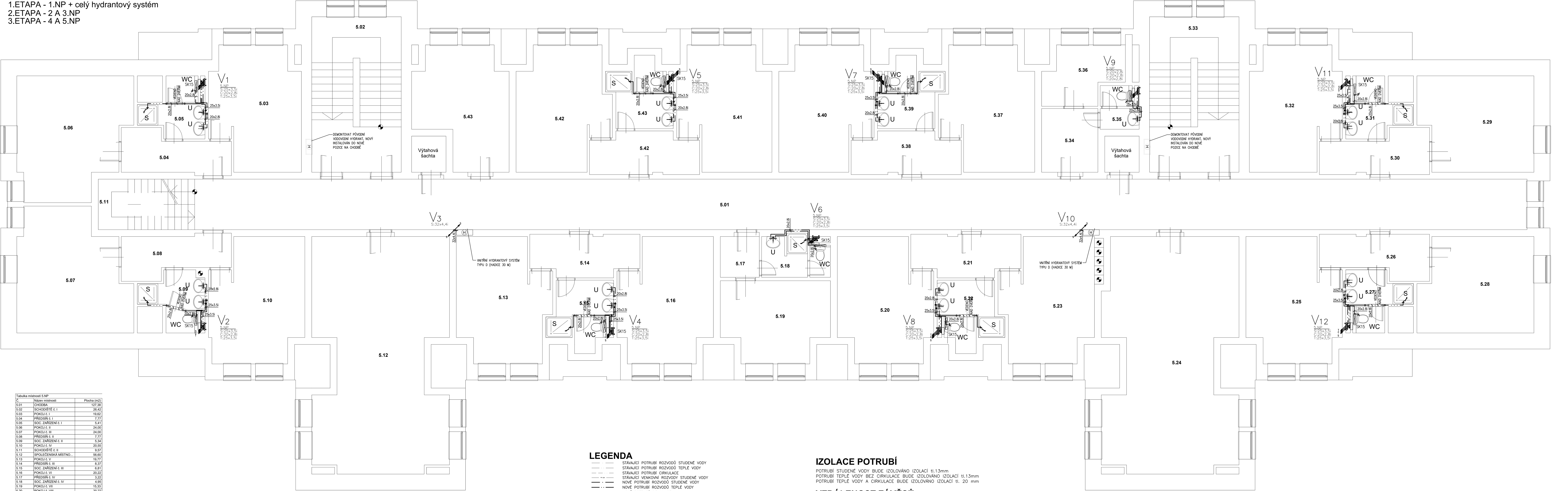


1.ETAPA - 1.NP + celý hydrantový systém
2.ETAPA - 2 A 3.NP
3.ETAPA - 4 A 5.NP



Tabulka místností 5.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
5.01	CHODBA	127,38
5.02	SCHODIŠTĚ č. I	26,42
5.03	POKOJ č. I	19,62
5.04	PŘEDSÍN 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	PŘEDSÍN č. II	7,77
5.09	SOC. ZAŘÍZENÍ č. II	5,34
5.10	POKOJ č. IV	20,55
5.11	SCHODIŠTĚ č. II	9,97
5.12	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNO.	56,60
5.13	POKOJ č. V	19,77
5.14	PŘEDSÍN č. III	6,37
5.15	SOC. ZAŘÍZENÍ č. III	6,81
5.16	POKOJ č. VI	20,22
5.17	PŘEDSÍN 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	PŘEDSÍN č. V	8,37
5.22	SOC. ZAŘÍZENÍ č. V	6,81
5.23	POKOJ č. IX	19,77
5.24	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNO.	55,87
5.25	POKOJ č. X	20,26
5.26	PŘEDSÍN č. VI	7,90
5.27	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VI	5,41
5.28	POKOJ č. XI	20,09
5.29	POKOJ č. XII	20,09
5.30	PŘEDSÍN č. VII	7,90
5.31	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VII	5,41
5.32	POKOJ č. XIII	19,42
5.33	SCHODIŠTĚ č. III	26,42
5.34	PŘEDSÍN č. VIII	6,80
5.35	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VIII	2,90
5.36	ŠATNA - UKLID	7,76
5.37	POKOJ č. XIV	19,77
5.38	PŘEDSÍN č. IX	6,37
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	PŘEDSÍN č. X	8,37
5.44	SKLAD PRÁDLA	16,96
5.45	SOC. ZAŘÍZENÍ č. X	6,81
		803,66 m ²

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
- STÁVAJÍCÍ VODKOVNÍ ROZVODY STUDENÉ VODY
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY
- NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE
- NOVÉ POTRUBÍ SMÍŠENÉ VODY
- KK KULOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUT
- SK TERMOSTATICKÝ SMÍŠOVACÍ VENTIL TLV VČETNĚ DVOU ZPĚTNÝCH KLAPEK OSAZENÝCH NA PŘÍVODECH

OZ. ZP.	POPIS	PŘÍPOJENÍ - VODOVOD
U	UMÝVADLO DITURVITOVÉ 600MM	BATERIE NASTĚNNÁ UMÝVADLOVÁ PAKOVÁ DN15
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ DITURVITOVÝ VČ. SEDÁTKA	PŘÍVOD VODY KE SPLACHOVACÍMU MODULU
S	SPRCHOVÁ VPUSŤ	SPRCHOVÁ BATERIE NASTĚNNÁ PODOMÍTKOVÁ, TLAČKOVÁ, ČASOVÁ, SMÍŠOVACÍ + SPRCH. HLAVICE, PROPOJ. HADICE, POSUV. TYČ VČ.ZABEZPEČENÍ PROTI ZPĚTNÉMU TOKU
H	NOVÝ HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S HADICÍ O DÉLCE 30M	PŘÍVOD VODY DN25

POTRUBÍ PPR PN 16 - studená voda, přípoj.potrubi
POTRUBÍ FIBER BASALT PLUS - teplá voda, cirkulace,
hlavní řád, stoupační potrubí

16.....16x2,2	50.....50x6,9
20.....20x2,8	63.....63x8,6
25.....25x3,5	75.....75x10,3
32.....32x4,4	90.....90x12,5
40.....40x5,5	110.....110x15,1

IZOLACE POTRUBÍ

POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl.13mm
POTRUBÍ TEPLÉ VODY BEZ CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl.13mm
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl. 20 mm

VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ

20x2,8 0,8 m	40x5,5 1,0 m
25x3,5 0,9 m	50x6,9 1,2 m
32x4,4 1,0 m	63x8,6 1,3 m

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ LEŽATÉ ROZVODY VODY JSOU VEDENY POD STROPY NEBO ZDÍV
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU IZOLOVÁNY (VIZ TABULKA)
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STOUPAČNÍHO A HLAVNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU VEDENÉHO POD STROPY V CELÉ DÉLCE OBJEKTU NA ROZVODECH TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY A CÍRKULACE BUDE FIBER BASALT PLUS
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY A JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE EKOPLASTIK PPR (HOSTALEN) PN16
- VEŠKERÉ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝSTKOVÉ BATERIE BUDOU DEFINOVÁNY INVESTOREM PŘÍPADNĚ ARCHITEKTEM
- NA HLAVNÍM VODOVODNÍM ŘÁDU TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY, CÍRKULACE A NA STOUPAČNÍCH POTRUBÍ (TLV A CÍRKULACE) BUDOU OSAZENY TRUBKOVÉ SMYČKOVÉ KOMPENZAČNÍ
- REVIZNÍ DVÍŘKA PROTOZÁRNÍ 300x300 MM, OSAZENY VE VÝŠCE CCA 100 MM POD STROPY V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ VODY.

Vypracoval: Ing. Jana Albrechtová	Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	ALBI PROJEKT s.r.o. Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 680 081 E-MAIL: albrecht@albi.cz IČO: 281 18 499	
SO: Písek	Investor: Vyšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, Lesnická 55, 39701 Písek		Datum: 11/2019 Zakázka číslo: 0502/2019 Formát: 14x44	
Arch: Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLS B. Schwarzenberga, Písek D.1.4. TPS - Zdravotní technické instalace	Druh: PŮDORYS 5.NP - VODOVOD		Stupeň: PD Měřítko: 1:50 Formát: 14x44 C. výkres: 08	