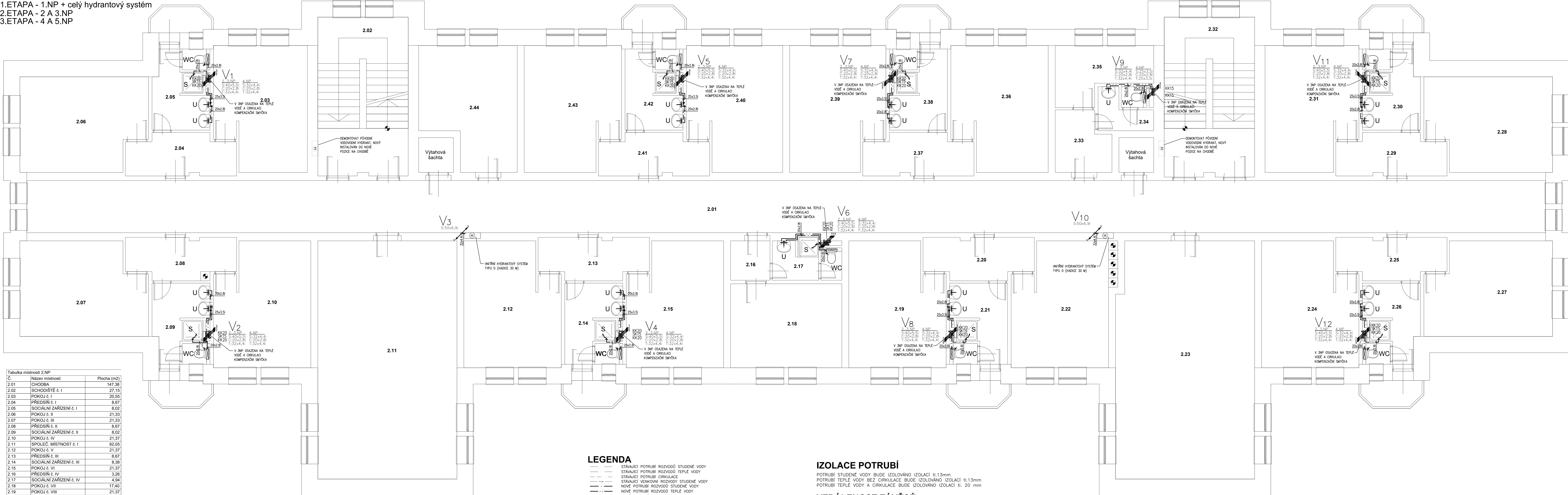


1.ETAPA - 1.NP + celý hydrantový systém  
2.ETAPA - 2 A 3.NP  
3.ETAPA - 4 A 5.NP



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	SPOLEC. 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	SPOLEC. 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	6,69
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

- — — — — STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY
- — — — — STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- — — — — STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
- — — — — STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ROZVODY STUDENÉ VODY
- — — — — NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY
- — — — — NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- — — — — NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE
- — — — — NOVÉ POTRUBÍ SMÍŠENÉ VODY
- KK KULOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUT
- SK TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TUV VČETNĚ DVOU ZPĚTNÝCH KLAPEK OSAZENÝCH NA PŘÍVODECH

OZ.ZP.	POPIS	PŘÍPOJENÍ - VODOVOD
U	UMÝVADLO DITURVITOVÉ 600MM	BATERIE NÁSTĚNNÁ UMÝVADLOVÁ PAKOVÁ DNIS
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ DITURVITOVÝ VČ. SEDÁTKA	PŘÍVOD VODY KE SPLACHOVACÍMU MODULU
S	SPRCHOVÁ VPUSŤ	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PODOMÍTKOVÁ, TLAČÍTKOVÁ, ČASOVÁ, SMĚŠOVACÍ + SPRCH. HLAVICE, PROPOJ. HADICE, POSUV. TÝČ 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, stoupací potrubí**

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

## POZNÁMKY

- VEŠKERÉ LEŽATÉ ROZVODY VODY JSOU VEDENY POD STROPEM NEBO ZDÍVU
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU IZOLOVÁNY (VIZ TABULKA)
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STOUPAČNÍHO A HLAVNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU VEDENÉHO POD STROPEM V CELÉ DÉLCE OBJEKTU NA ROZVODECH TEPLÉ ÚTĚKOVÉ 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 VÝTOKOVÉ BATERIE BUDOU DEFINOVÁNY INVESTOREM PŘÍPADNĚ ARCHITEKTEM
- NA HLAVNÍM VODOVODNÍM ŘÁDU TEPLÉ ÚTĚKOVÉ VODY, CÍRKULACE A NA STOUPAČNÍCH POTRUBÍ (TUV A CÍRKULACE) BUDOU OSAZENY TRUBKOVÉ SMYČKOVÉ KOMPENZÁTORY.
- ROZVÍZNÍ DVÍŘKA PROTIPOŽÁRNÍ 300X300 MM, OSAZENÝ VE VÝŠCE CCA 100 MM POD STROPEM V MÍSTECH NÁPOJENÍ VODY.

Vypracoval: Ing. Jana Albrechtová	Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	<b>ALBI PROJEKT s.r.o.</b> 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			
Adres: <b>Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLS B. Schwarzenberga, Písek</b> D.1.4. TPS - Zdravotní technické instalace	Datum: 11/2019	Škála: 1:50	DPS
	Zakázka číslo: 0602/2019	Formát: 14xA4	
	Prac. č.:	C. výkres:	
<b>PŮDORYS 2-4.NP - VODOVOD</b>			<b>07</b>