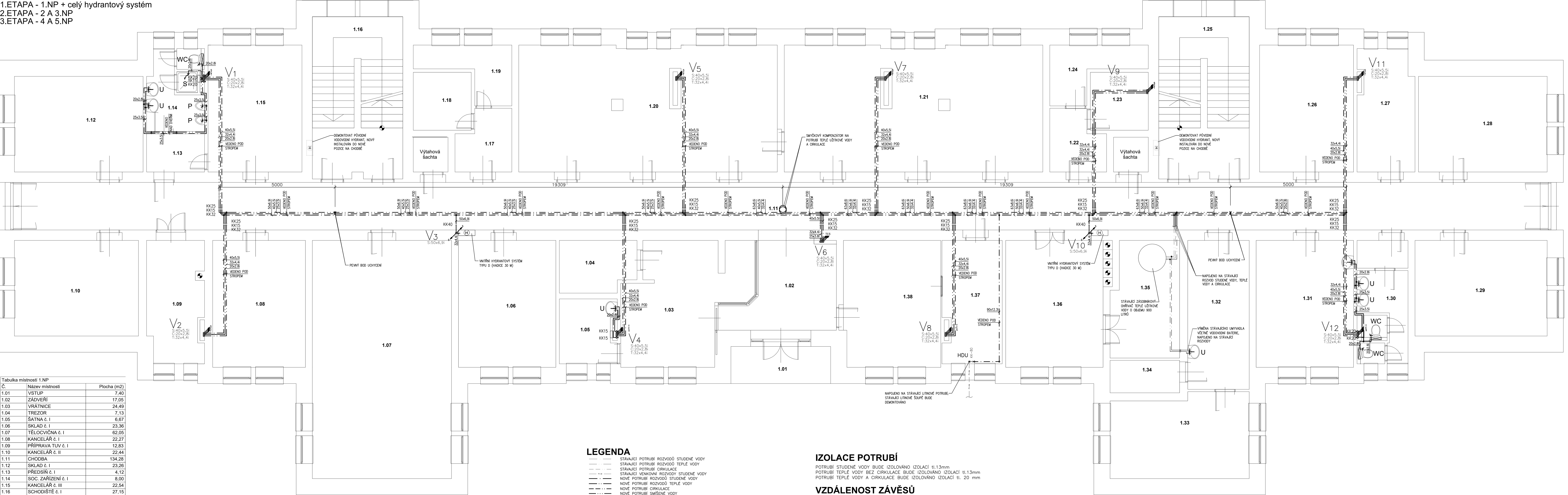


1.ETAPA - 1.NP + celý hydrantový systém  
2.ETAPA - 2 A 3.NP  
3.ETAPA - 4 A 5.NP



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	TÉLOCVIČNA 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	PŘEDSÍN č. I	4,12
1.14	SOC. ZAŘÍZENÍ č. I	8,00
1.15	KANCELÁŘ č. III	22,54
1.16	SCHODISTÉ č. I	27,15
1.17	SKLAD č. II	6,17
1.18	STROJOVNÁ 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	STROJOVNÁ VÝTAHU č. II	6,25
1.24	SKLAD č. V	6,92
1.25	SCHODISTÉ č. II	27,15
1.26	ŠATNA č. II	22,54
1.27	ŠATNA č. III	12,99
1.28	ŠATNA č. III	23,30
1.29	TÉLOCVIČNA č. II	23,91
1.30	SOC. ZAŘÍZENÍ č. II	11,28
1.31	ŠATNA č. VI	23,36
1.32	PŘEDSÍN 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	KANTYNA	13,41
1.38	JIDELNA	22,97
		849,41 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 TLAK VČETNĚ DVOU ZPĚTNÝCH KLAPEK OSAZENÝCH NA PŘÍVODECH

### 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

### POZNÁMKA

- VŠEKRE LEŽATÉ ROZVODY VODY JSOU VEDENY POD STROPEM NEBO ZDVM
- VŠEKRE ROZVODY VODY V OBJEKTU IZOLOVÁNY (VIZ TABULKA)
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STOUPACÍHO A HLAVNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU VEDENÉHO POD STROPEM 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
- VŠEKRE TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÉ BATERIE BUDOU DEFINOVÁNY INVESTOREM PŘÍPADNĚ ARCHITEKTEM
- NA HLAVNÍM VODOVODNÍM ŘÁDU TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY, CÍRKULACE A NA STOUPACÍCH POTRUBÍ (TUV A CÍRKULACE) BUDOU OSÁZENY TRUBKOVÉ SMYKOVÉ KOMPENZÁTORY.
- REVIZNÍ DVÍŘKA PROTIPOŽÁRNÍ 300x300 MM, OSÁZENY VE VÝŠCE CCA 100 MM POD STROPEM V MÍSTECH NAPOJENÍ VODY.

Vypracoval: Ing. Jana Albrechtová	Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	<b>ALBI PROJEKT s.r.o.</b> Projektová kancelář TZB Neklanovské 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht@albi.cz IČO: 281 18 499
Stř.: Písek			
Investor: Výšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, Lesnická 55, 39701 Písek			
Adresa: <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	Stavba: PO 06/2020	Stavba: PO 06/2020	Stavba: PO 06/2020
Číslo: C. výkres			
<b>PŮDORYS 1.NP - VODOVOD</b>			<b>06</b>