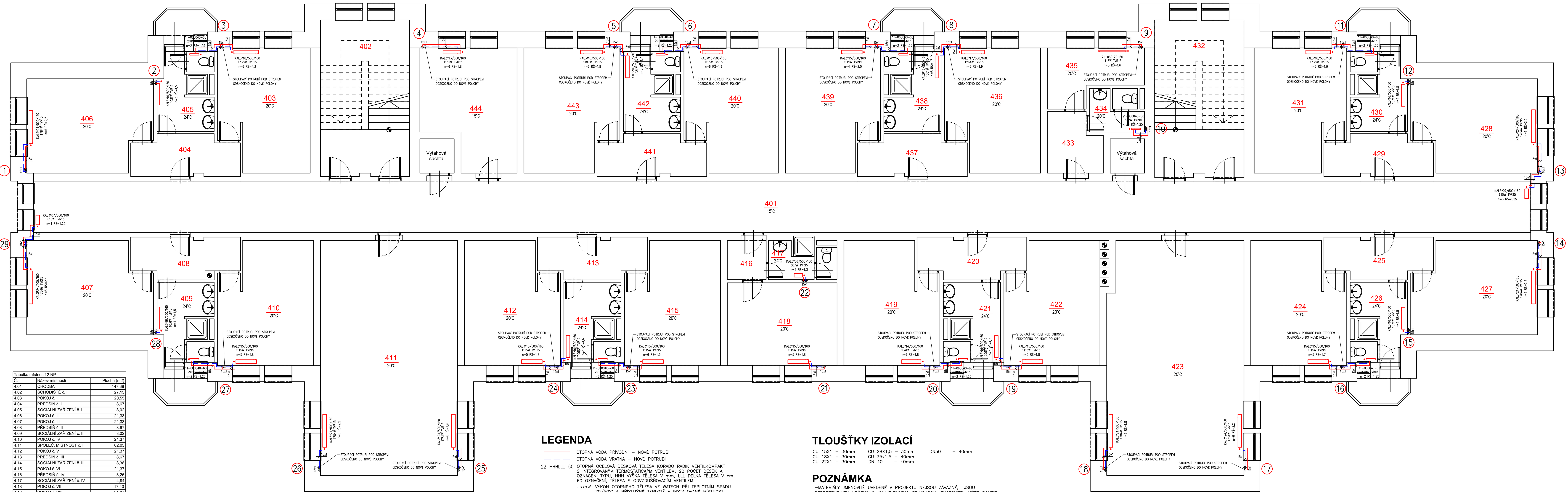


Tabulka místností 2.NP		
C	Název místnosti	Plocha (m ²)
4.01	CHODBA	147,38
4.02	SCHODIŠTĚ č. I	27,15
4.03	POKOJ č. I	20,55
4.04	PŘEDSÍN č. I	8,67
4.05	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ č. I	8,02
4.06	POKOJ č. II	21,33
4.07	POKOJ č. III	21,33
4.08	PŘEDSÍN č. II	8,67
4.09	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ č. II	8,02
4.10	POKOJ č. IV	21,37
4.11	SPOLEČ. MÍSTNOST č. I	62,05
4.12	POKOJ č. V	21,37
4.13	PŘEDSÍN č. III	8,67
4.14	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ č. III	8,38
4.15	POKOJ č. VI	21,37
4.16	PŘEDSÍN č. IV	3,26
4.17	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ č. IV	4,94
4.18	POKOJ č. VII	17,40
4.19	POKOJ č. VIII	21,37
4.20	PŘEDSÍN č. V	8,67
4.21	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ č. V	8,38
4.22	POKOJ č. IX	21,37
4.23	SPOLEČ. MÍSTNOST č. II	61,13
4.24	POKOJ č. X	21,37
4.25	PŘEDSÍN č. VI	8,67
4.26	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ č. VI	8,02
4.27	POKOJ č. XI	21,33
4.28	POKOJ č. XII	21,33
4.29	PŘEDSÍN č. VII	8,67
4.30	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ č. VII	8,02
4.31	POKOJ č. XIII	20,55
4.32	SCHODIŠTĚ č. II	27,15
4.33	PŘEDSÍN - UKLID	6,20
4.34	SOC. ZARÍZENÍ - UKLID	4,12
4.35	SATNA - UKLID	8,69
4.36	POKOJ č. XIV	21,37
4.37	PŘEDSÍN č. VIII	8,67
4.38	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ č. VIII	8,38
4.39	POKOJ č. XV	21,10
4.40	POKOJ č. XVI	21,10
4.41	PŘEDSÍN č. IX	8,67
4.42	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ č. IX	8,38
4.43	POKOJ č. XVII	21,37
4.44	SKLAD PRÁDLA	20,40
		864,41 m ²



LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRÁTNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DĚLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
- xxxw VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATCHEX PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
- TRV REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘÍPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK IVAR.DS 346
- n=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ VENTILU OTOPNÉHO TĚLESA
- RŠ=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ H ŠROUBENÍ

- KAL3*XX/HHH/BBB OTOPNÁ LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ TĚLESA KALOR3, XX POČET ČLÁNKŮ, HHH PŘÍPOJOVACÍ ROZTEC V mm, BBB CELKOVÁ HLoubKA V cm, KAL3 OZNAČENÍ TYPU TĚLESA, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
- xxxw VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATCHEX PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ S PŘEDNASTAVENÍM V=EXAKT DN15 AXIÁLNÍ S TERMOSTICKOU HLAVICÍ
- N=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
- RŠ=x REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ IVAR.DS 306 DN15, NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

- STAD VYVAŽOVACÍ VENTIL PRO REGULACI DIFERENČNÍHO TLAKU S VYPOUŠTĚNÍM,
- n=x,x STANOVENÍ STUPNĚ NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍHO VENTILU
- KK UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

- X STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POTRUBÍ

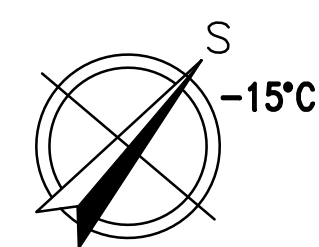
MĚŘENÉ	15x1	28x1,5	OCELOVÉ TRUBKY	DN32
	18x1	35x1,5	ZÁVITOVÉ	DN40
	22x1			DN50

TLOUŠTKY IZOLACÍ

CU 15X1 – 30mm	CU 28X1,5 – 30mm	DN50 – 40mm
CU 18X1 – 30mm	CU 35X1,5 – 40mm	
CU 22X1 – 30mm	DN 40 – 40mm	

POZNÁMKA

- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTATIVNĚ URČENY KVALITATIVNÍM STANDARDU, ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ ODPOVÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PRŮČEMZ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPOČET JEJICH NASTAVENÍ
- STOUPACÍ A PŘÍPOJOVACÍ ROZVODY JSOU VEDENY V DŘÁŽKÁCH ZDIVA
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ
- NA ROZVODECH VE ZDIVU NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE MIRELON 20MM
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY DŘÁZEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY, SOUČÁSTI DODÁVKY VYTÁPĚNÍ
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO VYREGULOVÁNÍ TĚTO SOUSTAVY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY (VENTILY, ŠROUBENÍ, ROZDĚLOVAČE POD VYTÁPĚNÍ) JE VYPOČÍTANO PRO TYPY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ JEJICH ZAMĚNY JE NUTNO PROVÉST PŘEPOČÍTÁNÍ TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVÉ TYPY
- PRŮCHODY POTRUBÍ HRANICEMI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCÁVKAMI
- NA NEJVVÝŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNÍŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESÍ NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PŘEVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ



Vynavatel: Ing. Michal Albrecht		Dopracoval projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	ALBI PROJEKT s.r.o. Projektová kancelář TZB Národní 375, 387 01 Písek Tel.: 777 586 081 E-MAIL: albrecht@albi-projekt.cz IČO: 281 18 499		
Dle: Písek	Investor: Výšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, Lesnická 55, 39701 Písek	Datum: 11/2019				Měřítko: 1:50
Název: Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLS B. Schwarzenberga, Písek D.1.4.3 – Vytápění			Zpracoval: 05/01/2019			Stupeň: DPS
Téma: PŮDORYS 4.NP			Formát: A4			Formát: 14x44
Ostatná:			C. výřez: 05			