

Tabulka místností 5.NP	
Č.	Plocha (m ²)
5.01	CHODBA
5.02	SOCHODISTE č. I
5.03	POKOJ č. I
5.04	PŘEDSÍN č. I
5.05	SOC. ZAŘÍZENÍ č. I
5.06	POKOJ č. II
5.07	POKOJ č. III
5.08	PŘEDSÍN č. II
5.09	SOC. ZAŘÍZENÍ č. II
5.10	POKOJ č. IV
5.11	SOCHODISTE č. II
5.12	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST
5.13	POKOJ č. V
5.14	PŘEDSÍN č. III
5.15	SOC. ZAŘÍZENÍ č. III
5.16	POKOJ č. VI
5.17	PŘEDSÍN č. IV
5.18	SOC. ZAŘÍZENÍ č. IV
5.19	POKOJ č. VII
5.20	POKOJ č. VIII
5.21	PŘEDSÍN č. VI
5.22	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VI
5.23	POKOJ č. IX
5.24	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST
5.25	POKOJ č. X
5.26	PŘEDSÍN č. VII
5.27	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VII
5.28	POKOJ č. XI
5.29	POKOJ č. XII
5.30	PŘEDSÍN č. VII
5.31	SOC. ZAŘÍZENÍ č. VIII
5.32	POKOJ č. XIII
5.33	SOCHODISTE č. III
5.34	PŘEDSÍN - UKLID
5.35	SOC. ZAŘÍZENÍ - UKLID
5.36	SATNA - UKLID
5.37	POKOJ č. XIV
5.38	PŘEDSÍN č. IX
5.39	SOC. ZAŘÍZENÍ č. IX
5.40	POKOJ č. XV
5.41	POKOJ č. XVI
5.42	PŘEDSÍN č. X
5.43	SKLAD PRADLA
5.43	SOC. ZAŘÍZENÍ č. X

LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- 22-HHHLLL-60 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVÁNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
- xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE VTECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
- TRV REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK IVAR.DS 346
- n=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ VENTILU OTOPNÉHO TĚLESA
- R=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ H ŠROUBENÍ

- KAL3*XX/HHH/BBB OTOPNÁ LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ TĚLESA KALOR3, XX POČET ČLÁNKŮ, HHH PŘIPOJOVACÍ ROZTEČ V mm, BBB CELKOVÁ HLBOUKÁ V cm, KAL3 OZNAČENÍ TYPU TĚLESA, TĚLESA S ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
- xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE VTECH 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
- R=x,x REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ IVAR.DS 306 DN15, NASTAVENÍ REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

- STAD VYVAŽOVACÍ VENTIL PRO REGULAČNÍ DIFERENČNÍ TLAKU S VYPOUSTĚNÍM,
- KK UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPOUSTĚCÍ VENTIL

- X STOUPAČÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POTRUBÍ

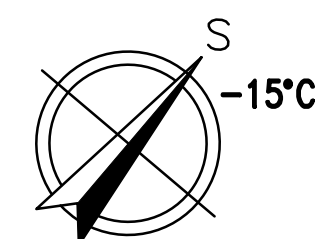
MĚŘENÉ	15x1	28x1,5	OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ	DN32
	18x1	35x1,5		DN40
	22x1			DN50

TLOUŠTKY ISOLACÍ

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 URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU, ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ ODOBÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘIČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPČET JEJICH NASTAVENÍ
- STOUPAČÍ A PŘIPOJOVACÍ ROZVODY JSOU VEDENY V DŘÁŽKÁCH ZDVA
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA VYPOUSTĚNÍ
- NA ROZVODECH VE ZDVIHU NATAŽENA TEPELNÁ ISOLACE MIRELON 20MM
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ OPRAVY DŘÁŽEK, PROSTŘUPŮ 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 PROVEŠT PŘEPČITÁNÍ TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVE TYPY,
- PRŮCHODY POTRUBÍ HRANICEMI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
- NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNÍŽŠÍCH VYPOUSTĚNÍM
- 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 ĆČASTI VŠECH PROFESÍ



Vypracoval: Ing. Michal Albrecht	Dopracoval projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: Ing. Michal Albrecht
ALBI PROJEKT s.r.o. Projetková kancelář TZS Náhonova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 586 081 E-MAIL: albrecht@albi.cz IČO: 281 18 499		
Investor: Vyšší odborná škola lesnická a Střední lesnická škola Bedřicha Schwarzenberga, Lesnická 55, 39701 Písek		
Datum: 11/2019 Zpracoval: 0500/2019 Firma: 14x4A C. výřez: 06		
Název: Rekonstrukce sociálního zařízení a stávajících instalací v DM areálu VOŠL a SLS B. Schwarzenberga, Písek D.1.4.3 – Vytápění		
Téma: PŮDORYS 5.NP		