

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
3.01	CHODBA	147,38
3.02	SCHODIŠTĚ č. I	27,15
3.03	POKOJ č. I	20,55
3.04	PŘEDSÍN č. I	8,67
3.05	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. I	8,02
3.06	POKOJ č. II	21,33
3.07	POKOJ č. III	21,33
3.08	PŘEDSÍN č. II	8,67
3.09	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. II	8,02
3.10	POKOJ č. IV	21,37
3.11	SPOLEČ. MÍSTNOST č. I	62,05
3.12	POKOJ č. V	21,37
3.13	PŘEDSÍN č. III	8,67
3.14	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. III	8,38
3.15	POKOJ č. VI	21,37
3.16	PŘEDSÍN č. IV	3,26
3.17	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. IV	4,94
3.18	POKOJ č. VII	17,40
3.19	POKOJ č. VIII	21,37
3.20	PŘEDSÍN č. V	8,67
3.21	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. V	8,38
3.22	POKOJ č. IX	21,37
3.23	SPOLEČ. MÍSTNOST č. II	61,13
3.24	POKOJ č. X	21,37
3.25	PŘEDSÍN č. VI	8,67
3.26	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. VI	8,02
3.27	POKOJ č. XI	21,33
3.28	POKOJ č. XII	21,33
3.29	PŘEDSÍN č. VII	8,67
3.30	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. VII	8,02
3.31	POKOJ č. XIII	20,55
3.32	SCHODIŠTĚ č. II	27,15
3.33	PŘEDSÍN - ÚKLID	6,20
3.34	SOC. ZAŘÍZENÍ - ÚKLID	4,12
3.35	ŠATNA - ÚKLID	8,69
3.36	POKOJ č. XIV	21,37
3.37	PŘEDSÍN č. VIII	8,67
3.38	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. VIII	8,38
3.39	POKOJ č. XV	21,10
3.40	POKOJ č. XVI	21,10
3.41	PŘEDSÍN č. IX	8,67
3.42	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ č. IX	8,38
3.43	POKOJ č. XVII	21,37
3.44	SKLAD PRÁDLA	20,40
		864,41 m2

## LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ
- 22-HHHLLL-60 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA KORADO RADIK VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DELKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
  - xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 70/50°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
  - TRV REGULÁČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘÍPOJOVACÍ H SŘOUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK IVAR.DS 346
  - n=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ VENTILU OTOPNÉHO TĚLESA
  - RS=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ H SŘOUBENÍ
- KAL3\*XX/HHH/BBB OTOPNÁ LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ TĚLESA KALOR3, XX POČET ČLÁNKŮ, HHH PŘÍPOJOVACÍ ROZTEČ V mm, BBB CELKOVÁ HLoubKA V cm, KAL3 OZNAČENÍ TYPU TĚLESA, TĚLESO S ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
  - xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH 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
  - RS=x,x REGULÁČNÍ SŘOUBENÍ ROHOVÉ IVAR.DS 306 DN15, NASTAVENÍ REGULÁČNÍHO SŘOUBENÍ

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

- (X) STOUPAČÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

## POTRUBÍ

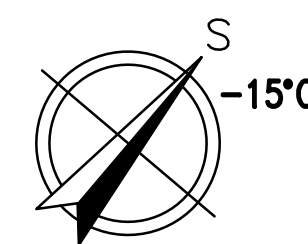
MĚŘENÉ	15x1	28x1,5	OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ	DN32
	18x1	35x1,5		DN40
	22x1			DN50

## 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 REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ ODPOBÝNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘIČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPÓČET JEJICH NASTAVENÍ
  - STOUPAČÍ A PŘÍPOJOVACÍ ROZVODY JSOU VEDENY V DRÁŽKÁCH ZDIVA
  - ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ
  - NA ROZVODECH VE ZDIVU NATAŽENA TEPELNÁ ISOLACE MIRELON 20MM
  - PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ OPRAVY DRÁŽEK, 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, SŘOUBENÍ, ROZDĚLOVAČE POD. VYTÁPĚNÍ) JE VYPOČÍTANO PRO TYPY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ JEJICH ZÁMĚNY JE NUTNO PROVEST PŘEPÓČITÁNÍ TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVÉ TYPY.
  - PŘI CHODY POTRUBÍ HRANICEMI POŽÁRNÍCH OSEKŮ OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
  - NA NEJVVÝŠŠÍCH MÍSTĚCH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNÍŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
  - PROJEKT PROFESJE NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI PORADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
  - ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
  - MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ
  - PŘED ZAHAJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PŘEVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLÉNÉ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ



Vypracoval: Ing. Michal Albrecht	Dopracoval projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: Ing. Michal Albrecht	<b>ALBI PROJEKT s.r.o.</b> Projektová kancelář TZS Neklanova 375, 387 01 Písek Tel.: 777 586 081 E-MAIL: albrecht@albi.cz IČO: 281 18 499
St.: Písek			
Investor: Výšší 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.1.4.3 – Vytápění			
Datum: 11/2019	Stavba PO: 05/2019	Formát: 14xA4	C. výkres: <b>04</b>
Zpracoval (St.): 05/2019	Stavba PO: 05/2019	Formát: 14xA4	
Stavba:			