

Tabulka místností 2.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Světla výška
2.01	SKLAD HADIC, LOŽNÍHO VYBAVENÍ JEDNOTKY	70,79	3,255
2.02	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI	18,32	3,020
2.03	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST + PROSTOR SCHODIŠTĚ	88,11	3,255
2.04	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	10,41	3,255
2.05	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	20,13	3,255
2.06	KANCELÁŘ VELITELE	13,88	3,255
2.07	KUCHYŇ	15,19	3,255
2.08	SKLAD	5,49	3,255
2.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,57	3,255
2.10	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY	14,95	3,020
		263,83 m²	

LEGENDA POTRUBÍ

—	TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - Cu POTRUBÍ
—	TOPNÁ VODA - VRAT - Cu POTRUBÍ
—	SOLÁRNÍ OKRUH - PŘÍVOD - Cu POTRUBÍ
—	SOLÁRNÍ OKRUH - VRAT - Cu POTRUBÍ

ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

TČ-E	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA - VENKOVNÍ JEDNOTKA
TČ-I	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA - VNITŘNÍ JEDNOTKA
EN	EXPAZNÍ NÁDOBA
AN	AKUMULAČNÍ NÁDOBA
TV	ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
R+S	ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ
ADZ	AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
CS-SOL	ČERPADLOVÁ SESTAVA SOLÁRNÍHO SYSTÉMU
TJ	TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
T	TERMOSTAT

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	15x12	18x12	22x15	28x15	35x15	42x15	50x15
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm	50mm

POZNÁMKY:

- A) ROZVODY PRO TOPNÁ TĚLESA
- ROZVODY V OTOPNÝM TĚLESĚ BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ POLOTVRDE (15x1, 18x1, 22x1)
- A POTRUBÍ MĚDĚNÉHO TVRDEHO (28x15, 35x15, 42x15, 54x20)
- SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ POMOCÍ LISTOVÁNÍ
- POTRUBÍ BUDE VEDENO NAD PODLAHU PODÉL STĚN, V PODLEDU, V DRÁŽKÁCH VE ZDI, NEBO POD STROPEM V OBJÍMKÁCH
- TEPLOTNÍ SPÁD POTRUBÍ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ: 40/32°C-ŘÍZENÉ DLE EKVIKTERNÍ KŘIVKY
- TEPLOTNÍ SPÁD POTRUBÍ PRO VZT SAHARY VZT45/35°C

BIPODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ


- TRUBKA SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ -PEX-A S KYSLIKOVOU BARIÉROU ,
MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA 95°C, PRACOVNÍ TLAK 6,0 BAR
-SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ POMOCÍ SVĚRNÝCH ŠROUBENÍ
-ROZDĚLOVAČ/ SBĚRAČ OKRUHU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE VYBAVEN PRŮTOKOMĚRY
-ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ OBSAHUJE ODVZDUŠNOVACÍ VENTILY, VYPUSŤEČÍ VENTILY A VYVAŽOVACÍ VENTILY
-TEPLOTNÍ SPÁD ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE JE 40/32°C

C) TEPELNÁ IZOLACE ROZVODŮ

- VŠECHNY PÁTERNÍ ROZVODY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ A PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES,
BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007 sb.

D) VŠEOBECNĚ

- NUTNO DODRŽET MONTÁŽNÍ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A VÝROBKŮ

0,000 = PODLAHA ZÁVĚRŮ = 490,800											
PROJEKTANT		KONTROLOVAL	HP	OPRAVENÁ OSOBA	 IČ: 256288188 IČ: 256288188	ČÍSLO VÝSTUHU					
Ing. Lukáš Nedelka		Ing. Tomáš Duban		Ing. JANA NEČADA							
STAVEBNÍK	Město Cheb, náměstí Krbův z Podolí 114, 350 02 Cheb					DATUM	01/2025				
NÁZEV AKCE	PD - Vytápění zázemí SDH Cheb - Háj - úprava					REVIZE					
NÁZEV AKCE	PD - Vytápění zázemí SDH Cheb - Háj - úprava					POČET	DPS				
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ					C. POZNÁMKY		REKVISIT			
						C. POZNÁMKY	REKVISIT				
						KAT. (CEM)	KOTY				
						KAT. (CEM)	KOTY				
						KAT. (CEM)	KOTY				
						KAT. (CEM)	KOTY				
						KAT. (CEM)	KOTY				
PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ						INT. ČÍSLO	POČ. ČÍSLO				
						123002016	03				