

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

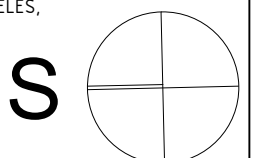
- TČ-E TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA - VENKOVNÍ JEDNOTKA
- TČ-I TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA - VNITŘNÍ JEDNOTKA
- EN EXPAZNZNÍ NÁDOBA
- AN AKUMULAČNÍ NÁDOBA
- TV ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- R+S ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ
- ADZ AUTOMATICKÉ DOPLNŮVACÍ ZAŘÍZENÍ
- ČS-SOL ČERPADLOVÁ SESTAVA SOLÁRNÍHO SYSTÉMU
- TJ TEPLIDVŽDOŠNÁ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


TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	15x1,2	18x1,2	22x1,5	28x1,5	35x1,5	42x1,5	50x1,5
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm	50mm

POZNÁMKY:

- A) ROZVODY PRO OTOPNÁ TĚLESA
- ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ POLOTVRDE (15x1; 18x1; 22x1) A POTRUBÍ MĚDĚNÉHO TVRDÉHO (28x1,5; 35x1,5; 42x1,5; 54x2,0)
 - SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ POMOCÍ LISTOVÁNÍ
 - POTRUBÍ BUDE VEDENO NAD PODLAHOU PODÉL STĚN, V PODHLEDU, V DRÁŽKÁCH VE ZDI, NEBO POD STROPEM V OBÍMKÁCH
 - TEPLITNÍ SPÁD POTRUBÍ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ: 40/32°C-ŘÍZENO DLE EKVITERMNÍ KŘÍVKY
 - TEPLITNÍ SPÁD POTRUBÍ PRO VZT SAHARY VZT-45/35°C
- B)PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- TRUBKA SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ -PEX-A S KYSLÍKOVOU 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 ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, VYPOUŠTĚCÍ VENTILY A VYVAŽOVACÍ VENTILY
 - TEPLITNÍ 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



PROJEKTANT Kopecký		KONTROLOVAL Bc. Luděk Nedělka	HIP Ing. Tomáš Duban	OPRAVNĚNÁ OSOBA ING. JANA NEČÁDOVA	 Ústředí č. 580 01 Havlíkův Brod	ČÍSLO VÝTIŠKU	
STAVEBNÍK	místo Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1114, 350 02 Cheb			DATUM	01/2025		
NÁZEV AKCE	PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Hájce - úprava			MÍSTO AKCE			
	D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ			Šumavská, Cheb 350 02			
NÁZEV ČÁSTI	S. POPISNÉ			REVIZE	DPS		
	Č. POZEMKU			ÚČEL			
	KAT. ÚZEMÍ			MĚŘITKO			
H	1501			1:50	6x44		
	Hájce u Cheb (836570)						KÓTY
							mm
PŮDORYS STŘECHY - VYTÁPĚNÍ					NT. ČÍSLO	PŮR. ČÍSLO	
					I230002016	04	