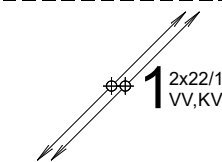
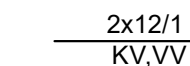


LEGENDA:

- KOTLOVÁ VODA 1.NP,2.NP
 ----- VRATNÁ VODA, 1.NP,2.NP tzv. studená
 ----- KOTLOVÁ VODA 3.NP
 ----- VRATNÁ VODA, 3.NP tzv. studená



STOUPAČKA
VV - VRATNÁ VODA 22/1
KV - KOTLOVÁ VODA 22/1



PROFILY POTRUBÍ KV 12/1, VV 12/1
KV - kotlová voda, VV - vratná voda



POTRUBÍ PROPOJUJÍCÍ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ JEDNOTKY TEPELNÉHO ČERPADLA

VYPOČTENÉ TEPELNÉ ZTRÁTY

MÍSTNOST Č. 1.05

PŘEDPOKLÁDANÁ NÁVRHOVÁ TEPLOTA MÍSTNOST

PŘEDPOKLÁDANÁ TEPLOTA EXTERIÉRU

OTOPNÉ TĚLESO O VÝKONU 868 W, včetně POPISU

POZNÁMKA :

- Teplota exteriéru pro oblast Česká Lípa dle ČSN 06 0210 je -15 °C
- veškeré rozvody topení jsou obaleny tepelnou izolací (min.18 mm,např. Mirelon)
- navržená otopná soustava 40°/30°C, max. přetlak 0,4 MPa
- v nejnižší bodě bude umístěn výtokový ventil na vypouštění soustavy
- Funkci chrániček při průniku skrz stěny bude zajišťovat tepelná izolace

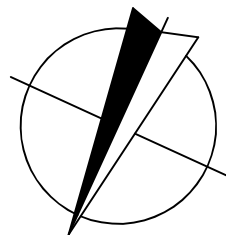
DN - VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
D - VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
t - TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ

DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:


POTRUBÍ PRO STOUPAČKY A LEŽATÉ ROZVODY

MATERIÁL MĚŘ

Ozn.	D x t	DN armatury	Palce-ENG
12	12 x 1	10	'3/8'
15	15 x 1	12	'1/2'
18	18 x 1	15	'3/4'
22	22 x 1	20	'1'
28	28 x 1,5	25	'1a1/4'
35	35 x 1,5	32	'1a1/2'
42	42 x 1,5	40	'2'
54	54 x 2	50	'2a1/2'
76	76 x 2	65	'3'



číslo parré/issue par

Vedoucí projektu	Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34		
Vypracoval	Ing. Robert Michalovič ČKAIT 130 1936		
Objednatel	HOLLEN CZ s. r. o. Jiráskova 528/51, Mladá Boleslav II 29301 Mladá Boleslav		
Místo stavby	Litoměřická 2997, Česká Lípa poz. č. parc. : 5412/27, k.ú.: Česká Lípa (621382)		
Akce Přístavba schodiště, ramp a stavební úpravy průmyslového objektu č.p. 2997 za účelem změny užívání na průmyslový objekt s ubytováním, tepelná čerpadla, zpevněné plochy na p.p.č. 5412/27, 5412/38, 5412/50 v k.ú. Česká Lípa a na p.p.č. 142 a 151/7 v k.ú. Dubice u České Lípy		Zakázka	29-2024
		Stupeň	DÚR+DSP
		Datum	12-2024
		Měřítko	1:100
Vnitřní vytápění - Půdorys 3.NP		Číslo výkresu	18.