

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

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

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

KRMM XXX/XXXX	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDNÍM SPODNÍM PŘIPOJENÍM ŠÍŘKA/VÝŠKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ
22/600/XXXX	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, TYP/VÝŠKA/DÉLKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ MĚDNĚ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON

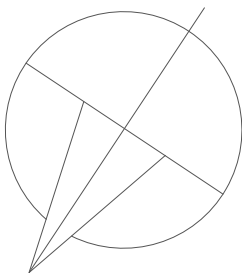
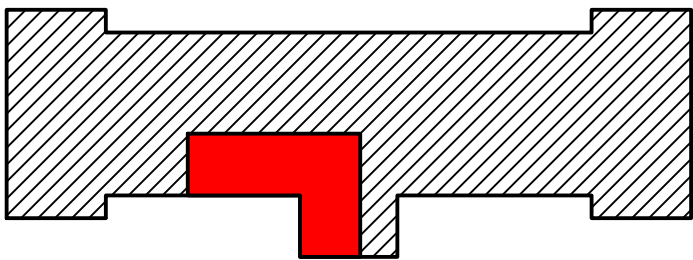
ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDNÝCH TRUB SUPERSAN (15x1; 18x1; 22x1; 28x1,5) VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ, T-KUSŮ ATD. SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM NEBO PÁJENÍM POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY

DEMONTÁŽE

STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESA A POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE ZASLEPENO

SCHÉMA OBJEKTU



HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>KROČIL / BELŽÍK</div></div>		
ING. TOMÁŠ KROČIL	ING. TOMÁŠ KROČIL	MARTIN KOPECKÝ	MARTIN KOPECKÝ			
KRAJ: ZLÍNSKÝ		MĚSTO/OBEC: UHERSKÝ BROD				
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod, IČ 002 91 463						
AKČE					ZAKÁZKA	Z2022/1290
MŠ Svatopluka Čecha - šatna a sociální zařízení v 1.PP					DATUM	02. 2022
ČÁST					FORMÁT	2xA4
D.1.4.1- ZDRAVOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ					STUPEŇ	DSP
NÁZEV VÝKRESU					REVIZE	#
PŮDORYS VYTÁPĚNÍ 1.PP					MĚŘITKO	VÝKRES Č.
					1:50	D.1.4.1-06