



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

21-060040-60 - OC. DESKOVÉ TĚLESO TYPU VENTIL. KOMPAKT SE SPODNÍM PRAVÝM PŘÍPOJENÍM A VEST. VENTIL. VOŽKOU
TYP(22)-HHHLLL(VÝŠKA HHH V CM, DĚLKA LLL V CM)-PROVEDENÍ(60-VENTIL. KOMPAKT)

LEGENDA ARMATUR

PAR/R/15 - UZAVÍRATELNÁ DVOJITÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA H-VENTIL PŘÍMÁROHOVÁ DN15 Rp 1/2"x3/4" NA VESTÁVĚNOU VENTILOVOU VLOŽKU OSÁZENA HLAVICE TERM. DVĚLAŽÁNÍ

RRV32 - RUČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL (PŘEDNASTAVENÍ, MĚŘENÍ PRŮTOKU, UZAVÍRÁNÍ, VYPOUŠTĚNÍ)

KK15 - KULOVÝ KOHOUT DN15

VK15 - VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN15

AOVKK10 - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL+KULOVÝ KOHOUT DN10

LEGENDA POTRUBÍ:

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT Z MĚDI
- - - VRATNÉ POTRUBÍ ÚT Z MĚDI

VYSVĚTLIVKY

215
20 •
1220W
ČÍSLO A TEPLOTA MÍSTNOSTI
TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
NASTAVENÍ VENTILU ČI VENTILOVÉ VLOŽKY
ČÍSLO STUPOVÁČKY

POZNÁMKY

- ROZVOD POTRUBÍ VEDEN U PODLAHY, NA STĚNĚ POD STROPEM, POD STROPEM DĚLE MINÚDELEK UCHYČENÍ V TZ. KOMPENZAČE POTRUBÍ, PROVEDENÝ NA POTRUBÍ VYTVOŘENÍM KOMPENZAČNÍCH RAMEN
- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU PROVEDENY POTRUBÍM Z MĚDI Ø15x1 DO PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY
- POTRUBÍ BUDE SPÁDOVÁNOLINIM.3% I OD AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ A OTOPNÝCH TĚLES V OTOPNÉ SOUSTAVĚ. NUTNO ZAMEZIT VZNIKU VZDUCHOVÝCH VAKŮ INSTALACÍ AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NEJSOU UVEDENY V PROJEKTU.
- POTRUBÍ, BUDOU PŘI PRŮCHODU STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ OPATŘENO CHRÁŇÍKOU.
- PŘI PRŮCHODU MEZI ÚSEKY BUDE VYPLNĚNO UPRAVKOU DLE PZ
- ROZVOD POTRUBÍ VĚST MIMO INSTALAČNÍ ROZVODVÝZTI, EL, VZTI A ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ UPRAVIT PŘI REALIZACI

ZODP. PROJEKTANT		ING.LEOŠ POHANKA	
VYPRACOVAL		Jiří BRODSKÝ	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
MÍSTO STAVBY	Křenkova č.p.732, Nové město na Moravě		
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě		
AKCE		MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	
Oprava technického zařízení ve věžovém domě na ulici Křenkova č.p.732			
VYTÁPĚNÍ			
OBSAH VÝKRESU			
PŮDORYS 1.PP			
D		1:100	
ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO	Č. PARÉ	