



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

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

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT Z MĚDI
- V RATNÉ POTRUBÍ ÚT Z MĚDI

LEGENDA ARMATUR

- PAP(R)15 - UZAVÍRATELNÁ DVOJITÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA H-VENTIL PŘÍMÁ(KOHOVÁ) DN15 Rp 1/2"x3/4"
NA VESTAVĚNOU VENTILOVOU VLOŽKU OSAZENA HLAVICE TERM. OVLÁDÁNÍ
- VK15 - VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN15
AOVKK10 - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL+KULOVÝ KOHOUT DN10

VYSVĚTLIVKY

-132- ČÍSLO MÍSTNOSTI

POZNÁMKY

- ROZVOD POTRUBÍ VEDEN U PODLAHY, NA STĚNĚ POD STROPEM UCHYCNEN TYPOVÝMI OBJÍMKAMI A ZÁVĚSY DLE MHDĚLEK UCHYCNĚNÍ V TZ. KOMPENZAČE POTRUBÍ PROVEDENY NA POTRUBÍ VYTVOŘENÍM KOMPENZAČNÍCH RAMEN
- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU PROVEDENY POTRUBÍM Z MĚDI Ø15(18)x1 DO PŘIPOJOVACÍ ARMATURY
- POTRUBÍ BUDE SPÁDOVÁNO(min 3%) OD AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ A OTOPNÝCH TĚLES V OTOPNÉ SOUSTAVĚ. NUTNO ZAMĚZIT VZNIKLU VZDUCHOVÝCH VAKŮ INSTALACÍ AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NEJSOU UVEDENY V PROJEKTU.
- POTRUBÍ BUDOU PŘI PRŮCHODU STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ OPATŘENO CHRÁNIČKOU.
- PŘI PRŮCHODU MEZI ÚSEKY BUDE VYPLNĚNO UPRÁVKOU DLE PZ
- ROZVOD POTRUBÍ VĚST MIMO INSTALAČNÍ ROZVODY(IZT, EL, VZT) A ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ UPRAVIT PŘI REALIZACI

ZODP.PROJEKTANT	Jiří BRODSKÝ	PROJEKT		
VYPRACOVAL	Jiří BRODSKÝ	Jiří Brodský projektant vytápění vzduchotechniky a chlazení energetický specialista		
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	MORAVSKÉ BUDĚJOVICE	
MÍSTO STAVBY	Partyzánská 386, 67602 Moravské Budějovice	Břež nad Osavou č.94, 592 14 Nové Veselí		
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava	tel.: 605 437 452, vytapeni@email.cz IČO: 74903438, DIČ: CZ7712174525		
AKCE	REKONSTRUKCE TOPNÉHO SYSTÉMU CMS MORAVSKÉ BUDĚJOVICE SO 02 - VRÁTNICE S DÍLNOU VYTÁPĚNÍ	FORMÁT	A4	Č. VÝKRESU
		DATAUM	12/2017	
		STUPEŇ	DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	75/2017	
		ZMĚNA		
OBSAH VÝKRESU	ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO	Č. PARÉ	
MONTÁŽNÍ SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES		1:50		
			2	