



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

ATOL C5/600/26VR – OCELOVÉ ČÍLKOVÉ TĚLESO ATOL SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU
TYP(C5)/HHHIVÝŠKA HHH V cm,DĚLKA LLL V cm)-PROVEDENÍ(60-VENTIL KOMPAKT)
1652W - VÝKON PŘI TEPLOTÁCH 75/65/20°C

LEGENDA ARMATUR

PAP15 - UZAVÍRATELNÁ DVOJITÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA H-VENTIL PŘÍMÁ DN15
NA VESTAVĚNOU VENTILOVOU VLOŽKU OSAZENÁ HLAVICE TERM. OVLÁDÁNÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

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

VYSVĚTLIVKY

- 215 ČÍSLO A TEPLOTA MÍSTNOSTI
- 20°
- 4 NASTAVENÍ VENTILU ČÍ VENTILOVÉ VLOŽKY
- SI ČÍSLO STOUPAČKY

POZNÁMKY

-ROZVOD POTRUBÍ VEDEN U PODLAHY PO POVrchU NAROJENÉ NA ZDROJ TEPLA V 1.PP
DLE MIN. DĚLEK UCHYCENÍ V TZ. KOMPENZAČE POTRUBÍ PROVEDENY NA POTRUBÍ VYTVOŘENÍM KOMPENZAČNÍCH RAMEN
-ROZVODY BUDOU V KONSTRUKCÍCH A NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORECH OPATŘENY TEPLOU IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY
-PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU PROVEDENY POTRUBÍM Z MĚDI Ø15x1 DO PŘIPOJOVACÍ ARMATURY
-POTRUBÍ BUDE SPÁDOVANO(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 CHRÁŇČÍKOU.
PŘI PRŮCHODU MEZI ÚSEKY BUDE VYPLNĚNO UPRAVKOU DLE PZ
-ROZVOD POTRUBÍ VĚST MIMO INSTALAČNÍ ROZVODY(ZTI, EL, VZTI) A ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ UPRAVIT PŘI REALIZACI

ZODP. PROJEKTANT ING.LEOŠ POHANKA		ING. LEOŠ POHANKA	
VYPRACOVAL	Jiří BRODSKÝ	Doplňkové a inženýrské služby	
KRAJ	Kraj Vysočina	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě
MÍSTO STAVBY	Vratislavovo náměstí 114, 592 31 Nové Město na Moravě		
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103, Nové Město na Moravě 592 31		
AKCE	HORÁCKÉ MUZEUM V NMNM ÚPRAVY ŽÁZEMÍ VYTÁPĚNÍ	FORMÁT	2x44
		DATUM	12/2025
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	64/25
		ZMĚNA	

OBSAH VÝKRESU		Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 1.NP		ČÁST DOK.	Č. PARÉ
		D	1:100
			1