

TEPELNÉ ZTRÁTY BUDOVY JSOU POČÍTÁNY SE ZATEPLENÍM CELÉHO STROPU TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VATY V CELKOVÉ TLOUŠTCE MIN. 20 cm(SOUCÁŠT PROJEKTU VYTÁPĚNÍ).
UVAŽOVÁNO BYLO I SE ZATEPLENÍ OCELOVÝCH VRAT TEP. IZOLACÍ EPS-F V TLoustce min. 4 cm. A VÝMĚNA NEBO ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN VE VŠECH VYTÁPĚNÝCH SKLADECHIZARĎÍ INVESTOR V RÁMCI PROVOZNÍCH NÁKLADŮ)

ZASLEPENÉ POTRUBÍ S UZAVĚRY 2xKK20 PRO VÝHLEDOVÉ NAPOJENÍ ZADNÍHO SKLADU PRO TEMPERACI

117
15°

33-060140-60
PAP15 8

33-060140-60
PAP15 7

22-060100-60
PAP15 5

22-090140-60
PAP15 6

115
15°

22-090140-60
PAP15 6

33-060100-60
PAP15 5

114
20°

POKRAČOVÁNÍ VIZ PŮDORYS 1.NP
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY

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

PAP(R)15 - UZAVIRATELNÁ DVOJITÁ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA H-VENTIL PŘÍMÁIROHOVÁ DN15 Rp 1/2"x3/4"
NA VESTAVĚNOU VENTILOVOU VLOŽKU OSAZENA HLAVICE TERM. OVLÁDÁNÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

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

VYSVĚTLIVKY

- 215 ČÍSLO A TEPLOTA MÍSTNOSTI
- 20°
- 1290W TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
- 4 NASTAVENÍ VENTILU ČI VENTILOVÉ VLOŽKY

POZNÁMKY

- ROZVOD POTRUBÍ VEDEN U PODLAHY VOLNĚ NAD SEBOU UCHYCENÉ NA TYPOVÝCH OBJÍMKÁCH DLE MINDĚLEK UCHYCENÍ V TZ. KOMPENZACE POTRUBÍ PROVEDENY NA POTRUBÍ VYTVOŘENÍM KOMPENZAČNÍCH RAMEN
- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLÉSŮM JSOU PROVEDENY POTRUBÍM Z MĚDI Ø15x1 DO PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY
- POTRUBÍ BUDE SPÁDOVÁNOMIN.3%) OD AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠNOVACÍCH VENTILŮ A OTOPNÝCH TĚLES V OTOPNÉ SOUSTAVĚ. NUTNO ZAMEZIT VZNIKU VZDUCHOVÝCH VAKŮ INSTALACÍ AUTOMATICKÝCH ODVZDUŠNOVACÍCH 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 UCPAVKOU DLE PZ
- ROZVOD POTRUBÍ VĚST MIMO INSTALAČNÍ ROZVODY(ZTI, EL, VZTI) A ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ UPRAVIT PŘI REALIZACI

ZODP.PROJEKTANT	Jiří BRODSKÝ	PROJEKT		Jiří Brodský projektant vytápění vzduchotechniky a chlazení energetický specialista	
VYPRACOVAL	Jiří BRODSKÝ	B		B	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	MORAVSKÉ BUDĚJOVICE	Břeží nad Oslavou č.94, 592 14 Nové Veselí tel.: 605 437 452, vytapien@email.cz IČO: 74903438, DIČ: CZ7712174525	
MÍSTO STAVBY	Partyzánská 386, 67602 Moravské Budějovice	FORMÁT		2xA4	Č. VÝKRESU
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava	DATUM	12/2017	DATUM	12/2017
AKCE		STUPEŇ	DPS	STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	75/2017	ČÍSLO ZAKÁZKY	75/2017
		ZMĚNA		ZMĚNA	
REKONSTRUKCE TOPNÉHO SYSTÉMU CMS MORAVSKÉ BUDĚJOVICE SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA VYTÁPĚNÍ				ČÁST DOK.	Č. PARÉ
OBSAH VÝKRESU				MĚŘÍTKO	1:75