

LEGENDA ČAR

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA ODVOD
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, PŘEVODENÍ VK „KOMPAKT“, ŠROUBENÍ PŘIPOJENÍ DN15 (S REGULACI, VYPLOUŠTĚNÍM, PŘEPLOUŠTĚNÍM, UZAVÍRÁNÍM) TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- PT
- 20°C
- PRIMÁRNÍ ROZVODY OKRUH TEPELNÉ ČERPADLO (KLIMATIZACE)
- PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO, PRO NÁPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU DO KANALIZACE PŘES ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU (SIFON)

NA OTOPNÁ TĚLESA OSADIT TERMOSTATICKÉ HLAVICE (PŘÍMÉ NEBO ROHOVÉ DLE POTŘEBY) OVLÁDÁNÍ OKRUHŮ VYTÁPĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMU MaR – LOKÁLNÍ PROSTOROVÝ TERMOSTAT PŘED ZAKRYTÍM ROZVODŮ PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU, DOPORUČENÍ 48 hod PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE DOREGULOVAT PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ A ŠROUBENÍ DLE TOPNÉ ZKOUŠKY MONTÁŽ ROZVODŮ Z MĚDI (OCEL) PROVÁDĚNA LISOVÁNÍM SE ZARUČENOU TĚSNOSTÍ A PEVNOSTÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENÉ V PODLAŽE NEBO VE STĚNĚ TEPELNĚ IZOLOVAT MaR PRO ZAPOJENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ PŘI PRŮCHODU ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ POD (PŘES) STAVEBNÍ KONSTRUKCE POUŽIT CHRÁNIČKY SOUČÁST OTOPNÉ SOUSTAVY BEZPEČNOSTNÍ A POJISTNÉ PRVKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

NA OTOPNÁ TĚLESA OSADIT TERMOSTATICKÉ HLAVICE (PŘÍMÉ NEBO ROHOVÉ DLE POTŘEBY) OVLÁDÁNÍ OKRUHŮ VYTÁPĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMU MaR – LOKÁLNÍ PROSTOROVÝ TERMOSTAT PŘED ZAKRYTÍM ROZVODŮ PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU, DOPORUČENÍ 48 hod PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE DOREGULOVAT PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ A ŠROUBENÍ DLE TOPNÉ ZKOUŠKY MONTÁŽ ROZVODŮ Z MĚDI (OCEL) PROVÁDĚNA LISOVÁNÍM SE ZARUČENOU TĚSNOSTÍ A PEVNOSTÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENÉ V PODLAŽE NEBO VE STĚNĚ TEPELNĚ IZOLOVAT MaR PRO ZAPOJENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ PŘI PRŮCHODU ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ POD (PŘES) STAVEBNÍ KONSTRUKCE POUŽIT CHRÁNIČKY SOUČÁST OTOPNÉ SOUSTAVY BEZPEČNOSTNÍ A POJISTNÉ PRVKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

- 1. POTRUBNÍ VENTILÁTOR (ø125) INSTALACE V PODHLEDU Vo 130 m³/h, EL.PŘÍKON 60W/230V, KLAPKA TĚSNÁ NA VÝTLAKU ZPĚTNÁ KLAPKA TĚSNÁ VENTILÁTOR SEPNUTÍ RŮČNÍM TLÁČKEM (NEBO SE SVĚTLEM) ČASOVÝ SPÍNAČ PRO NASTAVENÍ PRAVDELNÉHO VĚTRÁNÍ
- 2. POTRUBNÍ VENTILÁTOR (ø125) INSTALACE V PODHLEDU Vo 80 m³/h, EL.PŘÍKON 60W/230V, KLAPKA TĚSNÁ NA VÝTLAKU ZPĚTNÁ KLAPKA TĚSNÁ VENTILÁTOR SEPNUTÍ RŮČNÍM TLÁČKEM (NEBO SE SVĚTLEM) ČASOVÝ SPÍNAČ PRO NASTAVENÍ PRAVDELNÉHO VĚTRÁNÍ
- 3. POTRUBNÍ VENTILÁTOR (ø125) INSTALACE V PODHLEDU Vo 150 m³/h, EL.PŘÍKON 60W/230V, KLAPKA TĚSNÁ NA VÝTLAKU ZPĚTNÁ KLAPKA TĚSNÁ VENTILÁTOR SEPNUTÍ RŮČNÍM TLÁČKEM (NEBO SE SVĚTLEM) ČASOVÝ SPÍNAČ PRO NASTAVENÍ PRAVDELNÉHO VĚTRÁNÍ

- 4. POTRUBNÍ VENTILÁTOR (ø125) INSTALACE V PODHLEDU Vo 200 m³/h, EL.PŘÍKON 80W/230V, KLAPKA TĚSNÁ NA VÝTLAKU ZPĚTNÁ KLAPKA TĚSNÁ VENTILÁTOR SEPNUTÍ RŮČNÍM TLÁČKEM (NEBO SE SVĚTLEM) ČASOVÝ SPÍNAČ PRO NASTAVENÍ PRAVDELNÉHO VĚTRÁNÍ

TALÍŘOVÝ VENTIL S REGULACÍ PROTOKU KOTOVÉ PŘEVODNÍK, ŠPIRO PRŮCHODKA

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

STAVEBNÍ ÚPRAVY PŮDY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ č. p. 299 MASARYKOVO NÁM., MNICHOVO HRADIŠTĚ		VYTÁPĚNÍ - PŮDNÍ PROSTOR	
ANITAS s.r.o. Turnovská 21 IČO:257 55 668 DIČ:CZ 257 55 668 tel./fax.: 328 774 215		MÍSTO STAVBY: parc. číslo 92, 95 a 96 v k.ú. Mnichovo Hradiště	
zodpovědný projektant: Ing. E. Kadlec		MĚŘITVO 1:75	
dokumentaci vypracoval: Ing. E. Kadlec		FORMÁT	
		ÚČEL	
		DATUM	
		ČÍSLO	
		ČÍSLO PÁŘE	
		INVESTOR: Město Mnichovo Hradiště, IČO: 00293009 Masarykovo náměstí 1	
		ČÍSLO UT-08	

