



MPK	mezipřírubová klapka PN 16
KKK	kulový kohout závitový
KKV	kulový kohout napouštěcí a vypouštěcí
KKZ	zpětný ventil nebo klapka závitová
F	filtr závitový
AOV	automatický odvzdušňovací ventil
ON	odvzdušňovací nádobka DN 65
OV	odvzdušňovací ventil

Prostupy v příčkách budou opatřeny chráničkami a protipožární zatmeleny

Prostupy v příčlábách budou opatřeny chráněnými a protipožárními základy. Potrubí bude provedeno z plastu-Alinikových trubek. Radiátory jsou navrhovány na tepelný spád 65/55 °C střední teplota 60 °C. Na potrubí vedením v podláhách bude po 5 m provedeny kompenzace teplotní. Tepelné dilatace potrubí budou také vyrovnávány přirozenými kompenzacemi. Všechny potrubí včetně armatur budou tepelně izolovány dle výměny $Q = 19$ W/m². Pochozích věstevích rozvodů 728 dle koordinátních výkresů. Vnější prostupy

[illegible]

Tuto případnou náhradu je povinen navrhnout zhotovitel stavby, a to v dostatečném předstihu před objednáním, přičemž je při návrhu náhrady povinen objednateli prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem nebo systémem, službám apod.

[illegible]