

[illegible]

4 ks RHP: Přenosné ruční hasicí přístroje se rozmisťují rovnoměrně po ploše požárních úseků na viditelných a snadno přístupných místech (nejlépe na chodbách), na svislých konstrukcích (stěnách) tak, aby byla rukojeť přístroje 1500 mm nad podlahou.

**ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY**

**ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TUV)**

**ROZVOD CÍRULAČNÍ VODY**

rozvod studené pitné vody PPR PN20 přísl. dimenzi,  
převádění v přítlaku nepo v podlaže, izolování v celé trase  
celé tvarovce MARLEONEM (izolaci na potrubí 11. mm, 10 mm)  
tlakový na 0,1 MPa (zápis o tlakové zkoušce)

rozvod teplé pitné vody PPR PN20 přísl. dimenzi,  
převádění v přítlaku nepo v podlaže, izolování v celé trase  
celé tvarovce MARLEONEM (izolaci na potrubí 11. mm, 20 mm  
přímeru potrubí až 20 mm) (zápis o tlakové zkoušce)  
tlakový na 0,1 MPa (zápis o tlakové zkoušce)

rozváděcí a připojovací potrubí k jednotlivým výtokovým armaturám bude plastové  
vzdávací baterie budou jednodívkové, stojánkové, napojené na rohové ventily  
Hábitem opatřeným trubicí  
vzdávací baterie jednodívkové budou kovové v provedení dle výběru investora  
provedení provedení stejného řadu s keramickou kartáží  
stojánkové výtokové ventily (technické napojení) budou standardní  
navržené zadržovací předměty je možná změna dle požadavků investora  
bude změněna i dispozice zadržovacího předmětu dle požadavků investora,  
je nutno přizpůsobit i vedení vodu do kumule v souladu  
všechny prostory instalací izolací potrubí budou provedeny plyněně  
vzdávací napojení potrubí bude izolováno dle účelu podle omítky,  
předmětu podle příslušných ČSN a před zkrby  
bude provedena lokální zkouška těsnosti (zápis o zkoušce)  
všechny rozvody sanitních a osazení zadržovacího předmětu bude provedeno  
v souladu s příslušnými ČSN a ústředím

