

hadrantová skříň s tvarově stálou hadicí dl. 20,0m

JS 2"
C 20x2,8
TUV 32x4,5
SV 40x6,6

C 20x2,8
TUV 32x4,5
SV 40x6,6
v podlaze

20x2,8
v podlaze

termostatický
směšovací ventil

20x2,8
v podlaze

25x3,5
v podlaze

32x4,5
v podlaze


25x3,5
v podlaze

20x2,8
v podlaze

20x2,8
v podlaze

Poznámka:
Rozvody teplé, cirkulační a studené vody provedeny z PP trubek typ 3 PN 16 příslušných rozměrů, opatřených návlekovou tepelnou izolací. Při zabudování vedení do konstrukcí je potřeba věnovat pozornost možnosti délkové roztažnosti potrubí. Rozvody vedeny převážně v podlahách, přízdívkách a stěnách.

- pitná voda
- studená voda
 - TUV
 - cirkulace
 - požární vodovod
 - namíchaná voda pro jednokohoutkové baterie

Vedoucí projektu		Stupeň		Ing. Jan Rössler <i>Projektová činnost ve výstavbě</i> <i>Na Terasě 1914, 347 01 Tachov</i> <i>IČO:46801316, tel.:602 470086</i>	
Ing. Rössler		RDS			
Investor	Město Tachov, Hornická 1695, Tachov				
Místo stavby	Tachov				
Přístavba Mateřské školy Pošumavská, Tachov				Formát	4A4
				Měřítko	1:50
				Číslo zakázky	18-29
				Datum	04/2020
Půdorys II.NP - vodovod				Číslo kopie	Číslo výkresu
					D.1.4.1.7