

Legenda:





Potrubí topné vody  
 Deskové otopné těleso

Deskové otopné těleso

VK 21/600x800

Deskové otopné těleso Radik VK, pravé připojení  
typ 21, výška 600 mm, délka 800 mm

VKL 21/600x800

Deskové otopné těleso Radik VK, levé připojení  
typ 21, výška 600 mm, délka 800 mm

Nastavení ventilu s AFC technologií

22x1,0 Dimenze potrubí z mědi

Tabuiky:

MIN. TLouŠTKA TEPELNÉ IzOLACE	
15x10	20 mm
18x10	20 mm
22x10	20 mm
28x1,5	30 mm
35x1,5	30 mm
42x1,5	40 mm
54x1,5	40 mm

### Poznámka:

- Potrubí k OT bude provedeno z mědi a izolováno až do místa napojení
  - Otopná tělesa budou připojena ze stěny pomocí rohových armatur
  - Druhé regulační šroubení (na zpětmém potrubí) OT plně otevřeno
  - Veškeré rozvody budou provedeny tak, aby byly řádně odzdušnitelné a vypustitelné
  - Montáž potrubí bude provedena v souladu s předpisy výrobců
  - Využití a prostorová koordinace všech rozvodů byla provedena v návaznosti na ostatní profese
  - Prověřitelnost navrženého řešení bude zkontrolována přímo na stavbě před zahájením prací a před objednáním materiálu
- Zhotovitel zodpovídá za dodávku funkčního celku

D.1.4.2. AUTOR PROJEKTU ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU VYPRACOVAVAL		JOSEF KONEČNÝ ARCHITEKT	
Ing.archt. JOSEF KONEČNÝ Ing. ZDENEK MAJUR Ing. DANIEL KRÍŽ		+ 420 721 024 932	
KRAJ: Středočeský	OKRES: Praha-východ	OBEC: Brandýs n.l.-St.Bol.	konecny@archt.cz
INVESTOR: Oblastní muzeum Praha-východ, příspěvková organizace, Masarykovo náměstí 97, 250 01, Brandýs n.l.-St.Bol.			
AKCE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
REVITALIZACE TOALET 1NP A 2.NP		Masarykovo náměstí 97, 250 01, Brandýs n.l.-St.Bol.	
OBSAH : VÝT			
Půdorys 2.NP		Č.VÝKR. 03 PARÉ Č.	