

LEGENDA

DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA RADIK VENTIL KOMPAKT - VK
x = VÝŠKA 3= 300, 5=500, 6= 600 , 9=900 mm
yyy = DÉLKY 040 = 400mm až 200=2000 mm

SPODNÍ PRÁVÉ PŘIPOJENÍ, INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL

P 33 VK/900/xxx , DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ,
3 TEPLOSMĚNNÉ PLOCHY
PRO ZVÝŠENÉ POŽADAVKY
NA HYGIENU, H=900 mm, xxx=DĚLKA(cm)
SPODNÍ PRÁVÉ PŘIPOJENÍ, INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL

TRV15/N RŠ15/R - TRV = TERMOSTATICKÝ INTEGROVANÝ VENTIL DN15/N (NASTAVENÍ)
RŠ = PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ

K11V 1800 0366 M. DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ,
SVISLE OTOPNÉ PLOCHY H=1800mm, S=366mm
SPODNÍ STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ

M/N - PŘIPOJOVACÍ SET / NASTAVENÍ

R-1 x 500-76/3/156 TRUBKOVÉ REGISTRY ŽEBROVÉ 1-ŘADÉ x L (mm)
TRUBKA DN 76/3/156

TV/DN/N ŠR/DN/R - TERMOSTATICKÝ VENTIL (LEVÝ NEBO PRÁVÝ),
DN/N (NASTAVENÍ)
PŘIPOJOVACÍ REGULAČNÍ UZÁVÍRACÍ , VYPOUŠTĚCÍ ŠROUBENÍ
ROHOVÉ, DN/R (NASTAVENÍ)


KK - UZÁVÍRACÍ ARMATURA

RTD - REGULAČNÍ ARMATURA /DN/NASTAVENÍ
STAD, S VYPOUŠTĚNÍM

ONA - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

KM - KOMPENZÁTOR MĚDĚNÝ OSOVÝ

10x1, 12x1, 15x1, 18x1, 22x1, 28x1, 35x1,5 - rozvody měděné (iz - izolované)

D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb				
ZODP.PROJEKTANT	ing.Jiří Reitknecht			
VYPRACOVAL	ing.Jarmila Štostníková			
0,000 = 272,50 m n.m.				
AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		<div>atelier</div> <div>2002</div> <div>ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, PSČ 601 82, Brno				
NÁZEV AKCE:				
REKONSTRUKCE VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY				
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P. O. V ŠUMNÉ				
NÁZEV VÝKRESU				
SCHÉMA ROZVODŮ				