



## MĚŘENÉ ROZVODY POTRUBÍ

OCELOVÁ OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ – TYP VENTIL KOMPAKT (SPODNÍ PŘIPOJENÍ)  
– ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY OTOPNÝCH TĚLES SOUČASTÍ DODÁVKY OTOPNÉHO TĚLESA

POTRUBÍ UCHYCENO PO cca 1,5 m

IZOLOVANÉ POTRUBÍ IZOLOVÁNO IZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU

TL. DLE DIMENZE POTRUBÍ A VYHL. 193/2007Sb.

POTRUBÍ VEDENO V DRÁŽKÁCH VE ZDIVU A V PODLAZE

PŘIPOJOVACÍ ARMATURA OT. TĚLES NA POTRUBÍ: RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ–

– DVOUTRUBKOVÝ ROZVOD PRO TĚLESA VK

TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL SOUČASTÍ OT.TĚLESA

RŠ – RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DN15, PRO TĚLESA VK

— — — — — TOPNÁ VODA 50°C  
————— TOPNÁ VODA 70°C

±0,000 = 202,830 m.n.m. Bpv

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednavatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno  
místo stavby : Poříčí 3b, Brno  
stupeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby  
gener. projektant : ateliér-r,s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc  
zpracovatel části : Ing. Marek Šulák  
datum : listopad 2013

SCHÉMA VYTÁPĚNÍ  
část : technika prostředí staveb  
obsah : zařízení pro vytápění staveb

d.1.4.1.5