



## MĚDĚNÉ ROZVODY POTRUBÍ

OCELOVÁ OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ – TYP VENTIL KOMPAKT (SPODNÍ PŘÍPOJENÍ)  
– ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY OTOPNÝCH TĚLES SOUČÁSTÍ 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 PODLAŽE  
PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA OT. TĚLES NA POTRUBÍ: RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ–  
– DVOUTRUBKOVÝ ROZVOD PRO TĚLESA VK

TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL SOUČÁSTÍ OT.TĚLESA  
RŠ – RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DN15, PRO TĚLESA VK

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

| č.m. | název místnosti          | plocha(m2) | úroveň podlahy | světlá výška | ozn. | druh podlahy |
|------|--------------------------|------------|----------------|--------------|------|--------------|
| 2.01 | chodba                   | 14,23      | +0,000         | 2 600        | —    | koberec      |
| 2.02 | kuchyně                  | 3,84       | +0,000         | 2 600        | —    | koberec      |
| 2.03 | hygienické zázemí        | 3,90       | +0,000         | 2 600        | —    | koberec      |
| 2.04 | pracovna zástupce        | 21,61      | +0,000         | 2 600        | —    | koberec      |
| 2.05 | pracovna                 | 20,64      | +0,000         | 2 600        | —    | koberec      |
| 2.06 | pracovna asistentky      | 20,52      | +0,000         | 2 600        | —    | koberec      |
| 2.07 | pracovna ředitele ústavu | 41,89      | +0,000         | 2 600        | —    | svávající    |

±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

PŮDORYS 2.PODLAŽÍ  
část : technika prostředí staveb  
obsah : zařízení pro vytápění staveb

d.1.4.1.4