



MĚDĚNÉ ROZVODY POTRUBÍ

OCELOVÁ OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ – TYP VENTIL KOMPAKT (SPODNÍ PŘIPOJENÍ)
– 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
PŘIPOJOVACÍ ARMATURA OT. TĚLES NA POTRUBÍ: RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ–
– DVOUSTRUBKOVÝ ROZVOD PRO TĚLESA VK

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

legenda místností

| č.m. | název místnosti | plocha(m2) | úroveň podlahy | světlá výška | ozn. | druh podlahy |
|------|-------------------|------------|----------------|--------------|------|--------------|
| 0.01 | sklep + schodiště | 68,94 | -3,200 | 3 000 | — | stávající |
| 0.02 | výměník | 14,40 | -3,200 | 3 000 | — | stávající |
| 0.03 | spisovna | 42,32 | -3,200 | 3 000 | — | stávající |

±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 0. PODLAŽÍ
část : technika prostředí staveb
obsah : zařízení pro vytápění staveb

architektonické řešení : miroslav pospíšil, ateliér-r,s.r.o., uhelná 27, olomouc, e-mail : m.pospisil@atelier-r.cz, web : www.atelier-r.cz

d.1.4.1.2