



MĚŘENÉ 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–
– 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

legenda místností

č.m.	název místnosti	plocha(m2)	úroveň podlahy	světlá výška	ozn.	druh podlahy
1.01	chodba	17,73	+0,000	3 000	—	PVC s PUR
1.02	příruční sklad	9,29	+0,000	2 600	—	PVC s PUR
1.03	pracovna	21,55	+0,000	3 000	—	PVC s PUR
1.04	pracovna	20,63	+0,000	3 000	—	PVC s PUR
1.05	pracovna	19,76	+0,000	3 000	—	PVC s PUR
1.06	pracovna	20,14	+0,000	3 000	—	PVC s PUR
1.07	pracovna	20,44	+0,000	3 000	—	PVC s PUR

±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 1.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.1.4.1.3