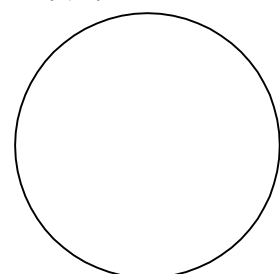










název stavby
k.ú. Veverří [610372], č.p. 1384/1
místo
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno

50.02 Úprava otopné soustavy budovy									
stavební objekt									
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – ŮT									
část dokumentace									
dokumentace pro provedení stavby									
úplnět dokumentace									
Podpis 4.NP				1:100		16xA4			
název výkresu				měřítko		formát			
D.1.4.3-b05 00		07/2020		mm		076 2019			
číslo výkresu		revize		datum		číslo kótování		sada	

Ing. Jan Krejsa
projektant, HIP
Ing. Petra Kozáková
vypracoval
Ing. Pavel Burian



S1 OZNAČENÍ STOUPAČKY

- | | | |
|---|---|---|
|  | •  | DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
2 DESKY, 2 PŘES. PLOCHY, V=500 mm, L=900 mm |
| 22-0500-90 | | PRAVE SPODNÍ PŘIPOJENÍ, 2xG1/2" |
|  | •  | DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
3 DESKY, 3 PŘES. PLOCHY, V=500 mm, L=1100 mm |
| 33-055100-R0 | | PŘIPOJENÍ KLASIK
OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO |
|  | •  | POČET ČLÁNKŮ 14, VÝŠKA=500 mm, HLUBKA=150 mm |
| 14/500/150 | | PŘIPOJENÍ KLASIK
INTegrovaný TERmostatický VENTIL – součást OTOPNÉHO TĚLES |
| ITV15 | | ROHOVÉ/PŘÍME REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ, DN15 |
| R15/P15 | | |

- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNÝ VYPOUŠTĚČI KOHOUTY
- POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU PŘES ZEĎ NEBO STROP VEDENO V OCHRANNÉ TRUBCE
- SYSTÉM BUDE ZAREGULOVÁN PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝCH HLAVIC

0,000 = 234,25 m n.m., výškový systém b.p.v.

CeJ 504/38, Zábřdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 69