



## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- S1** OZNAČENÍ STOUPAČKY
- 22-050090-60 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO  
2 DESKY, 2 PŘES. PLOCHY, V=500 mm, L=900 mm  
PRÁVĚ SPODNÍ PŘIPOJENÍ, 2xG1/2"
  - 33-055100-RO DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO  
3 DESKY, 3 PŘES. PLOCHY, V=500 mm, L=1100 mm  
PŘIPOJENÍ KLASIK
  - 14/500/150 OCELOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO  
POČET ČLÁNKŮ 14, VÝŠKA=500 mm, HLOUBKA=150 mm  
PŘIPOJENÍ KLASIK
  - ITV15 INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL – SOUČÁST OTOPNÉHO TĚLESA
  - RŠ15/PŠ15 ROHOVÉ/PŘÍMÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ, DN15

## POZNÁMKA

- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY 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, Zábřovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691

## Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16 Brno

název stavby	k.ú. Veverří [610372], č.p. 1384/1			Ing. Jan Krejba
stavební objekt	místo			projektant, HP
stavební objekt	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno			Ing. Petra Kozáková
stavební objekt	stavebník			vyraboval
stavební objekt	stavebník			Ing. Pavel Burian
SO.02 Úprava otopné soustavy budovy	D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT			zpracoval
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT	dokumentace pro provedení stavby			projektant
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT	skupina dokumentace			projektant
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT	Předmět: 2.NP			1:100
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT	název výkresu			mřížka
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT	D.1.4.3-b03 00			16x44
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT	číslo výkresu			076 2019
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT	revize			formát
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT	datum			07/2020
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT	kótováno			076 2019
D.1.4.3 Technika prostředí staveb – OT	číslo zakázky			sada

