



Deskové otopné těleso se spodním uni. připojením WKU

- LEGENDA POTRUBI:**
- DN 10 = Cu potrubii 15x1,0 mm, izolare tl. 9 mm
DN 15 = Cu potrubii 18x1,0 mm, izolare tl. 13 mm
DN 20 = Cu potrubii 22x1,0 mm, izolare tl. 13 mm
DN 25 = Potrubii UH10x05 2xozidatorilor oceli 28x1,5 mm, izolare tl. 20 mm
DN 32 = Potrubii UH10x05 2xozidatorilor oceli 35x1,5 mm, izolare tl. 20 mm
DN 40 = Potrubii UH10x05 2xozidatorilor oceli 42x1,5 mm, izolare tl. 25 mm
DN 50 = Potrubii UH10x05 2xozidatorilor oceli 54x1,5 mm, izolare tl. 25 mm

— Přívodní topná voda 50°C
— Zpětná topná voda 40°C

- | | |
|-----|---|
| KK | Kulový kotevnik, uzavírací klopka |
| KK | Výpustiči Kanálu |
| TH | Termosledící hlinice s ochranou proti ukrojení |
| RS | Radiátorové srovnání rohové vřtu H – R 1/2" |
| TRV | Termoregulační ventil – součástí okapného tělesa |
| OV | Okapná špičková ventil – součástí okapného tělesa |

Rozhodné potrubí bude provedeno z Cu trubek do DN 20, potrubí o DN větší než 20 bude provedeno z uhlíkové oceli. Rozvod U1 vedený ve stěbní konstrukci bude proveden s tep. izolací o min. tl. 50 potrubí.

MICHAL ZABRANSKY 233 II BRÁSKOV ICO: 017 42 912		UČESNÍK ZABRANSKY INC. STANISLAV PŘESKAL INC. STANISLAV JŽIK
REKONSTRUKCE VÝTÁPŇNÍ ZS	OBJEKT OBJEKT 2017	PROJEKT IPSS
PŘÍLOHY VÝTÁPŇNÍ – 1NP	STAVBA 8 x 4,4	PROJEKT 1:100
45.2017		01.4.17