

Nejedná se o výrobní dokumentaci!

Nutno vyrábět až na základě zaměření skutečných rozměrů na stavbě.

Výrobní výkresy, vzorky materiálů předkládat projektantovi a architektovi ke schválení.

označ.	schéma	Popis, rozměr (mm)	ks celkem
ÚT 1		<p>Repase původního článkového otopného tělesa v místnosti 1.02 a 1.03, opískování starých vrstev nátěrů, nový nástřík – bílá (mat)</p> <p>původní rozměry: délka 1600 mm výška (rozteč) 500 mm hloubka 170 mm plocha jednoho tělesa pro nátěr: 27x0,25=6,75 m2</p> <p>nový termostatický ventil s přednastavením průtoku v referenční kvalitě (Heimayer / Danfoss)</p>	2
ÚT 2		<p>Repase původního článkového otopného tělesa v místnosti 1.07, opískování starých vrstev nátěrů, nový nástřík – bílá (mat)</p> <p>původní rozměry: délka 1760 mm výška (rozteč) 500 mm hloubka 170 mm plocha jednoho tělesa pro nátěr: 30x0,25=7,5 m2</p> <p>nový termostatický ventil s přednastavením průtoku v referenční kvalitě (Heimayer / Danfoss)</p>	1
ÚT 3		<p>Repase původního článkového otopného tělesa v místnosti 1.10, opískování starých vrstev nátěrů, nový nástřík – bílá (mat)</p> <p>původní rozměry: délka 1440 mm výška (rozteč) 500 mm hloubka 170 mm</p> <p>nový termostatický ventil s přednastavením průtoku v referenční kvalitě (Heimayer / Danfoss)</p> <p>plocha jednoho tělesa pro nátěr: 24x0,25=6,0 m2</p>	1

ÚT 4		<p>Repase původního článkového otopného tělesa v místnosti 1.10, opískování starých vrstev nátěrů, nový nástřík – bílá (mat)</p> <p>původní rozměry: délka 2390 mm výška (rozteč) 500 mm hloubka 170 mm plocha jednoho tělesa pro nátěr: 40x0,25=10,0 m2</p> <p>nový termostatický ventil s přednastavením průtoku v referenční kvalitě (Heimayer / Danfoss)</p>	1
ÚT 5		<p>Repase původního článkového otopného tělesa v místnosti 1.10, opískování starých vrstev nátěrů, nový nástřík – bílá (mat)</p> <p>původní rozměry: délka 2390 mm výška (rozteč) 500 mm hloubka 170 mm plocha jednoho tělesa pro nátěr: 40x0,25=10,0 m2</p> <p>nový termostatický ventil s přednastavením průtoku v referenční kvalitě (Heimayer / Danfoss)</p>	2
ÚT 6		<p>Nové vertikální otopné těleso v m.č. 1.08 Povrchová úprava – bílý lak. Max šířka 500mm. Rozměry: počet článků 8 výška 1800 mm šířka 145 mm délka 8 x 0,06 = cca 500 mm</p> <p>Referenční kvalita Arbonia Rohrenradiator (či jiné stejně vyhlížející těleso od stejné kvalitního výrobce o stejných proporcích)</p> <p>nový termostatický ventil s přednastavením průtoku v referenční kvalitě (Heimayer / Danfoss)</p> <p>původní otopné těleso: 760x600x150, 12 článků</p>	1

ÚT 7		<p>Nové vertikální otopné těleso v m.č. 1.04 Povrchová úprava – bílý lak. Max šířka 350mm. Rozměry: počet článků 5 výška 1800 mm šířka 225 mm délka 5 x 0,06 = cca 300 mm</p> <p>Referenční kvalita Arbonia Rohrenradiator (či jiné stejně vyhlížející těleso od stejné kvalitního výrobce o stejných proporcích)</p> <p>nový termostatický ventil s přednastavením průtoku v referenční kvalitě (Heimayer / Danfoss)</p> <p>původní otopné těleso: 700x1000x160, 12 článků)</p>	
ÚT 8		<p>Nové vertikální otopné těleso v m.č. 1.05 Povrchová úprava – bílý lak. Rozměry: počet článků 9 výška 2500 mm šířka 65 mm délka 8 x 0,06 = cca 500 mm</p> <p>Referenční kvalita Arbonia Rohrenradiator (či jiné stejně vyhlížející těleso od stejné kvalitního výrobce o stejných proporcích)</p> <p>nový termostatický ventil Heimayer nebo Danfoss</p> <p>původní otopné těleso: 600x1735x160, 30 článků)</p>	2
ÚT 9		<p>Repasované otopné těleso článkové litinové v m.č. 1.01 povrch – opískování, nový nátěr (bezbarvý lak)</p> <p>použité stávající těleso z m.č. 1.08 výška 600 (rozteč 500) počet článků 12 délka 12 x 0,06 = 720 mm</p> <p>anebo 20 článků z m.č. 1.05</p> <p>nový termostatický ventil s přednastavením průtoku v referenční kvalitě (Heimayer / Danfoss)</p>	1

ÚT 10		stávající zachované otopné těleso v místnosti 1.14 (výlevka)	1
ÚT 11		<p>Otopné těleso na WC v m.č. 1.13 Nerezový radiátor trubkový (svislé trubky), ref. výrobek např. Rosendal Typ R2/6 - rozměry 420/1500 mm (výkon při spádu 75/65 - 525 W)</p> <p>nový termostatický ventil s přednastavením průtoku v referenční kvalitě (Heimayer / Danfoss)</p>	