

## Příloha - D.1.4.a.02 - Výkaz výměr vytápění

Položka	mn.	MJ
<u>Nově instalovaná otopná tělesa:</u>		
Otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 600x600x150 mm, spodní pravé připojení pomocí sdružené armatury, termostatický ventil umístěn vpravo nad připojením OT, barva RAL 9016, včetně odvzdušňovacího ventilu a uchycení na stěnu	1	ks
Otopné trubkové těleso o rozměrech (délka x výška) 600x1220 mm, středové připojení pomocí sdružené armatury, termostatický ventil spoučastí středové armatury, včetně odvzdušňovacího ventilu a uchycení na stěnu	11	ks
Termostatická hlavice	12	ks
Montáž otopného článkového tělesa včetně odvzdušňovacího ventilu a připojení včetně osazení termostatické hlavice	1	ks
Montáž otopného trubkového tělesa včetně odvzdušňovacího ventilu a připojení, včetně instalace elektropatrony s vestavěným regulátorem teploty a osazení termostatické hlavice	11	ks
<u>Demontovaná stávající otopná tělesa:</u>		
Stávající otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 750x600x150 mm, pravé připojení shora/dolů, termostatický ventil umístěn vpravo nahoře a uchyceno na stěně	1	ks
Stávající otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 880x600x150 mm, pravé připojení shora/dolů, termostatický ventil umístěn vpravo nahoře a uchyceno na stěně	2	ks
Stávající otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 1500x600x150 mm, pravé připojení shora/dolů, termostatický ventil umístěn vpravo nahoře a uchyceno na stěně	4	ks
<u>Přesun/opětovná instalace stávajícího otopného tělesa:</u>		
Stávající otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 880x600x150 mm, pravé připojení shora/dolů, termostatický ventil umístěn vpravo nahoře a uchyceno na stěně, případně bude upraven počet článků!!!	2	ks
Stávající otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 1500x600x150 mm, pravé připojení shora/dolů, termostatický ventil umístěn vpravo nahoře a uchyceno na stěně	1	ks

[illegible]

