








D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ BUDOV

BRES
BRES spol. s r.o.
Vrancovská 768/95, 614 00 Brno-sever
tel.: +420 721 182 522

AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

LEGENDA			
	LT = OTOPNÁ TĚLESA LITINOVÁ, ČLÁNKOVÁ, počet čt./výšky/hloubka	M	INTEGROVANÁ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA (VENTIL + REGULÁČNÍ SROUBENÍ) PRO SPODNÍ PŘÍPOJENÍ - VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
	OTT = OTOPNÁ TĚLESA TRUBKOVÁ, výška/šířka		
	KAL 3 = OTOPNÁ TĚLESA STÁVAJÍCÍ, LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ	TE/DINN TE/DINN	TERMOSTATICKÝ VENTIL /DIN/ NASTAVENÍ REGULAČNÍ SROUBENÍ/DINN/ NASTAVENÍ
	OTOPNÁ TĚLESA DEMONTÁŽ		
	ROZVODY STÁVAJÍCÍ		
	ROZVODY NOVÉ	TRV/RŠ	TERMOSTATICKÝ VENTIL /REGULAČNÍ SROUBENÍ STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA
	ROZVODY DEMONTÁŽ		

POZNÁMKA: NASTAVENÍ REGULAČNÍCH PRVKŮ OT (VENTIL, ŠROUBENÍ)
JE ORIENTAČNÍ. ÚPRAVA NASTAVENÍ BUDE PROVEDENA PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE