



LEGENDA VYTÁPĚNÍ, OTOPNÁ TĚLESA, PŮDORYSY, SCHÉMA

—————	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ NOVÁ
-----	TOPNÁ VODA VRATNÁ NOVÁ
—————	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ STÁVAJÍCÍ
-----	TOPNÁ VODA VRATNÁ STÁVAJÍCÍ
POTRUBÍ:	Os (do DN50 včetně) – Ocelové trubky závitové dle ČSN 425710, spojované svaťováním (značeno jmenovitým rozměrem DN)
RAD. VENTILY:	TS ventil – Dvojregulační radiátorový ventil pro otopná tělesa
ZNAČENÍ VENTILŮ:	Typ armatury/Provedení/Dimenze/Nastavení Provedení: P–přímé, R–rohové, UP–úhlové pravé, UL–úhlové levé, A–axiální příslušenství armatur viz specifikace v kapitole "Napojení těles"
RAD. ŠROUBENÍ:	DD301 – Radiátorové šroubení uzavíratelné bez vypouštění, závit Rp, přímé
ZNAČENÍ ŠROUBENÍ:	Typ šroubení/Provedení/Dimenze/Nastavení Provedení: P–přímé, R–rohové příslušenství šroubení viz specifikace v kapitole "Napojení těles"
OTOPNÁ TĚLESA:	Desková tělesa s bočním připojením

Ing.Jindřich Matějka, projektová kancelář TZB j.matejka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNICKÉHO BYTU NA TŘIDU PRO DĚTSKOU SKUPINU MŠ Zelenečská č.p. 500, 198 00 Praha–Hloubětín			
STAVEBNÍK: MěČ Praha 14 Bří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
DIL PD: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ D1.4.4. VYTÁPĚNÍ		MĚŘITKO:	1:50
		DATUM:	4/2016
NÁZEV VÝKRESU: ÚT-PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.4.4.b) - 01	REVIZE: -	STUPEŇ PD: DPS	