

LEGENDA VYTÁPĚNÍ, OTOPNÁ TĚLESA, PŮDORYSY

- TOPNÁ VODA PŘÍRODNÍ, NOVÁ, KOKOVÝ ROZVOJ  
TOPNÁ VODA VRÁTNA, NOVÁ, KOKOVÝ ROZVOJ  
TOPNÁ VODA PŘÍRODNÍ STÁVAJÍCÍ  
TOPNÁ VODA VRÁTNA STÁVAJÍCÍ  
DEMONTÁŽNÍ POKRYTÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

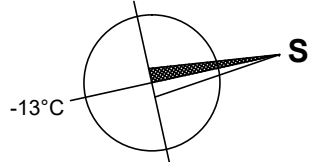
POTRUBÍ: Os - Ocelové trubky zvlášť (do DN50 včetně) dle ČSN 425710, spojované svařováním (značeno jmenovitým rozměrem DN)  
Ou - Měděné trubky potažené F25 dle DIN EN 1057 (značeno vnějším průměrem x tl. stěny)

IZOLACE: MBS - Mincevní vlna s hliníkovou fólií v rozměrové fošce pro ocelové potrubí (značeno vnitřním průměrem x tl. stěny)  
PK - Mincevní vlna s hliníkovou fólií v rozměrové fošce pro měděné potrubí (značeno vnitřním průměrem x tl. stěny)

RAD VENTILY: V-ezaki II - Dvojregulační radiátorový ventil pro otopná tělesa/nastavení ventilu

ZNÁČENÍ VENTILŮ: Typ, armatury/Provedení/Dimenzje/Nastavení  
Pravidelní: P-průtok, R-rozdělov, LP-úhlové provedení, UL-úhlové levé, A-ozdobní

OTOPNÁ TĚLESA: Deskové tělesa s bočním připojením  
Otopné tělesy  
Ústřední otopná tělesa Kator



Ing.Jindřich Matějka, projektová kancelář TZB j.matejka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Dětský domov, Základní škola a Střední škola Duchcov, rekonstrukce plynové kotelny	MĚŘÍTKO: 1:75 DATUM: 9/2019	
STAVBA:	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 400 01 Ústí nad Labem		
OBJ. PO:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ D1.4.4. VYTÁPĚNÍ	ČÍSLO KÓPIE:	
NAZEV VÝKRESU:			
UT-PŮDORYS 2.NP			
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PO:	
D1.4.4.b) - 05	-	DPS	