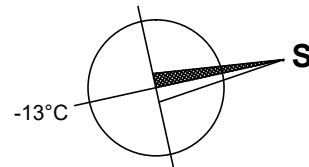


LEGENDA VYTÁPĚNÍ, OTOPNÁ TĚLESA, PŮDORYSY

- POTRUBE: Os - Ocelové trubky zvláště (do DN50 včetně) dle ČSN 425710, spojované svařováním (značeno jmenovitým rozměrem DN)  
Cu - Měděné trubky potažené F25 dle DIN EN 1057 (značeno vnější průměr x tl. stěny)
- IZOLACE: NBS - Mínerální vlna s hliníkovou fólií v rozměrové kostě pro ocelové potrubí (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)  
PAC - Mínerální vlna s hliníkovou fólií v rozměrové kostě pro měděné potrubí (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
- RAD VENTILY: V-enzál II - Dvojregulační radiátorový ventil pro topná tělesa/nastavení ventilu
- OTOPNÁ TĚLESA: Typ: armatury/Provedení/Dimenze/Nastavení  
Provedení: P-přílné, R-radkové, UP-úložné gravé, UL-úložné levé, A-axiální  
Dokladové těleso s bočním připojením  
Otopné těleso  
Úložné otopné radiátory Kalar



Ing.Jindřich Matějka, projektová kancelář TZB j.matejka@projektuji.cz, tel. +420 777 265 257		AUTORIZACE PODPIS:	
ANOTACE:	Dětský domov, Základní škola a Střední škola Duchcov, rekonstrukce plynové kotelny	MĚŘÍTKO: 1:75 DATUM: 5/2019	
STAVBYNÍK:	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 400 01 Ústí nad Labem		
DL PO:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ D1.4.4. VYTÁPĚNÍ	CELKOVÁ KÓPE:	
NÁZEV VÝKRESU:	UT-PŮDORYS 3.NP		
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D1.4.4.b) - 06	REVIZE:	STUPEŇ NO:
		-	DPS