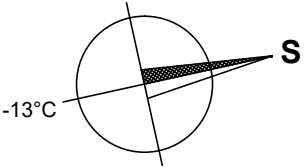


LEGENDA VYTÁPĚNÍ, OTOPNÁ TĚLESA, PŮDORYSY

- TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ, NOVÁ, KOVOVÝ ROZVOD
TOPNÁ VODA VRÁTNÁ, NOVÁ, KOVOVÝ ROZVOD
TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ STÁVAJÍCÍ
TOPNÁ VODA VRÁTNÁ STÁVAJÍCÍ
DEMONTÁŽNÍ POTRUBÍ A APARÁTY
- POTRUBÍ:
Ør – Ocelové trubky stálé (do DN50 včetně) dle ČSN 425710, spojované svazováním (značeno jmenovitým rozměrem DN)
Cu – Měděné trubky potrubí F25 dle EN 1057 (značeno vnější průměr x tl. stěny)
- IZOLACE:
NBS – Minerální vlna s hliníkovou fólií v rozměrové fošce pro ocelové potrubí (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
PAC – Minerální vlna s hliníkovou fólií v rozměrové fošce pro měděné potrubí (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
- RAZ VENTILY:
V-znak II – Dvojregulační radiátorový ventil pro otopná tělesa/nastavení ventilu
- ZNAMĚNÍ VENTILŮ:
Typ armatury/Provedení/Dimenze/Nastavení
Provedení: P–přímé, R–ráhové, UP–hlavě pravé, UL–hlavě levé, A–otáčení
- OTOPNÁ TĚLESA:
Desková tělesa s bočním připojením
Otopné zářky
Lisové olověné radiátory Kolor



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	MĚŘITEL: 1:75 DATUM: 2019	
STAVBA:	Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48 400 01 Ústí nad Labem		
DL PO:	D DOKUMENTACE OBJEKTU A ZAŘÍZENÍ D1.4.4. VYTÁPĚNÍ	ČÍSLO KOPIE:	
MAZEV PRŮŘEZ:	UT-PŮDORYS 1.NP		
ČÍSLO PŘÍLOHY:	D1.4.4.b) - 04	REVIZE:	STUPĚŇ PO:
		-	DPS