

LEGENDA POTRUBÍ

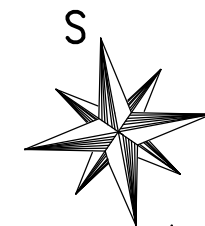
- POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY – VEDENO V PODLAŽE
- POTRUBÍ NAPOJENÍ ROZDĚLOVACÍCH STANIC Z PLYNOVÉHO KOTLE
- MĚDĚNÉ POTRUBÍ
OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ TL.13mm
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – 40°C
----- ZPĚTNÉ POTRUBÍ – cca 30°C
- ==OT== POTRUBÍ PŘIPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA Z ROZDĚLOVACÍ STANICE
- PLASTOVÉ POLYBUTENOVÉ POTRUBÍ S KYSLÍKOVOU BARIÉROU
Ø15x1,5 V OCHRANNÉ TRUBCE

LEGENDA ZNAČEK


- OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
- R+S1, R+S2, R+S3 OZNAČENÍ ROZDĚLOVACÍCH STANIC PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES
- PODLAHOVÉ SÁLAVÉ VYTÁPĚNÍ

UPOZORNĚNÍ

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY!
JE ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ. NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE ZPRACOVÁNA V DALŠÍM STUPNI.



$t_e = -12^\circ\text{C}$ v
B = 12

VED. PROJEKTU		PROJEKTANT		Ing. Marek Mojžíšek Veská 100 533 04 Sezemice		
ING.ARCH. PAVEL MALEŘ, CSc.		ING.ARCH. PETR MALEŘ				
INVESTOR	Město Přelouč			FORMÁT	A4	2
MÍSTO STAVBY	Přelouč – MŠ Za Fontánou 935			DATUM	08.2015	
DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI				STUPEŇ	DUR + DSP	
				MĚŘÍTKO	1 : 100	
PŮDORYS 1.NP					ČÍSLO VÝKRESU	
					UT-01	