

LEGENDA ARMATUR

RVM15	ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM PRO DVOUBODOVÉ PŘIPOJENÍ O.T. DN15
EL.T.400	EL. TOPNÉ TĚLESO – 400 W S INTEGROVANÝM REGULÁTOREM TEPLoty – PŘIPOJENÍ DO PODOMÍTKOVÉ EL. KRABICE
TH	KAPALINOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE – STANDARDNÍ PROVEDENÍ

LEGENDA POTRUBÍ

---	POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY – VEDENO V PODLAŽE – POTRUBÍ NAPOJENÍ ROZDĚLOVACÍCH STANIC Z PLYNOVÉHO KOTLE – MĚDĚNÉ POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ TL.9mm
---	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – 40°C ZPĚTNÉ POTRUBÍ – 32°C
---(01)---	POTRUBÍ PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES Z ROZDĚLOVACÍCH STANIC – PLASTOVÉ POLYBUTENOVÉ POTRUBÍ S KYSLÍKOVOU BARIÉROU Ø15x1,5 V OCHRANNÉ TRUBCE

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

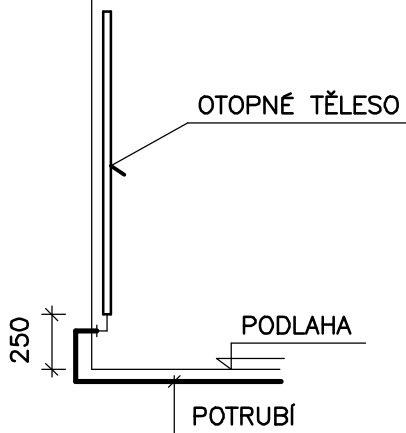
○—●—	OCELOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM KLCM 1820.0600 – VÝŠKA 1820 mm; ŠÍŘKA 600 mm
—●—	OCELOVÉ DESIGNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM – BARVA STŘÍBRNÁ K20V 2000 0884 M – VÝŠKA 2000 mm; ŠÍŘKA 884 mm; HLOUBKA 74 mm

POZNÁMKA

STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILŮ UDÁVÁ ČÍSLO ZA LOMÍTKEM U PŘÍSLUŠNÉ ARMATURY.

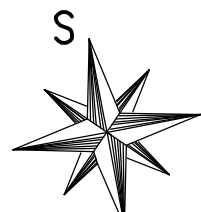
DETAIL NAPOJENÍ OTOP. TĚLES

– ZE ZDI



POZN.:

TRUBKOVÁ A DESIGNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU INSTALOVÁNA 250 mm NAD PODLAHOU.



t_e = -12°C v
B = 12

VED. PROJEKTU ING. ARCH. PAVEL MALER, CSc.		PROJEKTANT ING. MAREK MOJŽIŠEK		Ing. Marek Mojžíšek Veská 100 533 04 Sezemice	
INVESTOR	Město Přelouč	FORMÁT		A4	6
MÍSTO STAVBY	Přelouč – MŠ Za Fontánou 935	DATUM		10.2015	
DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY ZA FONTÁNOU V PŘELOUČI		STUPEŇ		DPS	
		MĚŘÍTKO		1 : 50	
PŮDORYS 1.NP – PÁTERNÍ ROZVODY NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES		ČÍSLO VÝKRESU		UT-01	