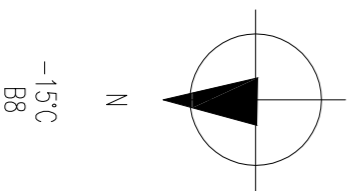


Legenda:

- VK – Otopné těleso RADIK ventil kompaktní
- TRV – Termostatický ventil IVAR
- RS – Radiátorové sroubení IVAR
- K – Elektrokotel Tronic Heat 3500 (4 kW)

- Termostatické hlavice
- Prívodní potrubí
- Vratné potrubí

- P, V, Č, EN, T a M jsou zabudovány ve zdroji tepla.
- Sítovojáci ocelové potrubí je vedeno v podlaže se spádem 5°.
- Připojení zdroje tepla a trubkového otopného tělesa je z měděného potrubí.
- Ocelové potrubí je svařované a měděné spoje jsou pletené.
- Měděné potrubí bude izolačně pomalci termouzdeným trubce MIRELON (193 / 2007 Sp. – izolační potrubí)
- Počet sítovojácko ocelového potrubí nebylo možné ověřit.
- Pojistné ventily napojí na kanalizaci



NÁZEV STAVBY:		BYTOVÝ DŮM BD - 4 - ET 1	
NÁZEV VÝKRESU:		PŮDORVÝ ZNP - VYTÁPĚNÍ	
VYPRACOVAL:	BC. ROBERT BIČEK	FORMÁT:	A1
MÍSTO STAVBY:	DR. FR. KUINY, LOMNICE NAD LUŽNICÍ	DATUM:	5/2017
		C. VÝKRESU:	
		MĚŘÍTKO:	1:50
			16.