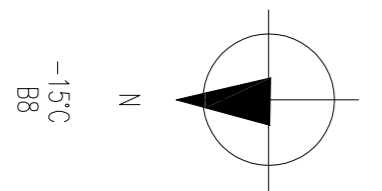


Legenda:

- VK – Otopné těleso RADIK ventil kompaktní
- TVR – Termostatický ventil IVAR
- RS – Radiátorové sroubění IVAR
- K – Elektrokal Tronic Heat 3500 (4 kW)

- Termostatická hlavice
- Prívodní potrubí
- Vratné potrubí

- P.V., Č., EN, T a M jsou zbudovány ve zdvořilé teplo.
- Skladovací ocelové potrubí je vedené v podlaže sá. spáděm 5°.
- Přívodní potrubí je vedené v podlaže sá. spáděm 5°.
- Ocelové potrubí je srovnáno a namáknuto společně.
- Místní potrubí bude izolováno pomocí termozolobří trubnice MIRELON (193 / 2007 Sb. – izolace potrubí)
- Izolaci stávajícího ocelového potrubí nebylo možné vyřítit.
- Pojistné ventily napojit na kanalizaci.



NÁZEV STAVBY:	BYTOVÝ DŮM BD - 4 - ET 1		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDOROVÝ INP - VYTÁPĚNÍ		
VYPRACOVAL:	BC. ROBERT BIČEK	FORMÁT:	A1
MÍSTO STAVBY:	DR. FR. KUŇKY, LOMNICE NAD LUŽNICÍ	DATUM:	5/2017
		Č. VÝKRESU:	15.
		MĚŘÍTKO:	1:50