




LEGENDA:

-  Rozvod vykurovacej vody – oceľové rúry bezožné, závitové
-  Rozvod solárneho systému – bezožné medenné rúry Cu-DHP
- 
- OV Radiátorový odvzdušňovací ventil
- RVT Radiátorový ventil s prednastavením DANFOSS RA-N, s termostatickou hlavickou
- RS Radiátorový uzatvárací a regulačný ventil do spiatočky DANFOSS RLV-S
- HL.R. Vykurovací register z hladkých oceľových rúr
- R.R. Vykurovací register z rebrových oceľových rúr
- O.P.R. Oceľový panelový radiátor
- O.Č.R. Oceľový článkový radiátor
- L.Č.R. Liatinový článkový radiátor
- LK1 – 21 Stúpačka vykurovania – ľavé krídlo
- PK1 – 14 Stúpačka vykurovania – pravé krídlo

POZNÁMKY:

- Číslo za dimenziou radiátorového ventilu označuje polohu nastavenia trvalej regulácie. (napr. RVT10/5.0)
- Potrubie je označované menovitou svetlosťou. (napr. DN20)

Vypracoval:	Kreslil :	Vedúci práce :	Vedúci katedry :	SPU - FZKI NITRA
T. Gyárfás	T. Gyárfás	doc. Ing. V. Bárek, CSc.	doc. Ing. V. Bárek, CSc.	
Miesto :	Kraj :	Okres :		
NITRA, HOSPODÁRSKA 7	NITRIANSKY	NITRA		
Katedra :	KATEDRA KRAJINNÉHO INŽINIERSTVA			Formát : 2 × A4
OBJEKT HOSPODÁRSKA				Mierka : 1 : 100
VYKUROVANIE BUDOVI				Dátum : 04. 2011
Obsah :	Legenda k výkresom			Číslo výkresu : 1