




— Prívodné potrubie ÚK


- | | | |
|---|---|--|
| — — — — — | — | Spiatočné potrubie ÚK |
|  | — | Ex. vykurovacie teleso |
|  | — | Novonavrhované vykurovacie teleso |
| oo | — | Zvislé stúpačky - zamurované v stenách |

- Číslo vykurovacieho telesa
- Priamy ventil Danfoss RA-N, Priame šróbenie Danfoss RLV
- Rohový ventil Danfoss RA-N, Rohové šróbenie Danfoss RLV
- Nastavenie ventilu Danfoss RA-N

- GK —  —  — Novonavrňovaný guľový kohút
- VK —  —  — Novonavrňovaný vypúšťací kohút

Poznámka: Farebne značené nové variadenta

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Ján DANIŠ	
VYPRACOVAL:	Ing. Martin LENKO	
KONTROLOVAL:	Ing. Ján DANIŠ	

AUTOR ŠTÚDIE:	Ing. Peter MANČÍK	 enerma <small>Sr.p.o.</small> <small>0905 33 85 93 PRÍBINOVA 33, ŽILINA</small>
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		
INVESTOR:	Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina	
STAVBA	Liptovská Galéria P.M. Bohúňa v Lipt. Mikuláši – stavebné úpravy – rekonštrukcia strechy, ÚK a VZT	
OBJEKT	SO 01 – Galéria	
VÝKRES	PÔDORYS 1.POSCHODIA Prístavba	STUPEŇ REALIZAČNÝ PROJEKT PROFESIA VYKUROVANIE FORMÁT 2 A4 DÁTUM 04./2015 REVÍZIA MIERKA 1:125 ARCH.Č. e_503-14
		ÚK Č. VÝKR. 3