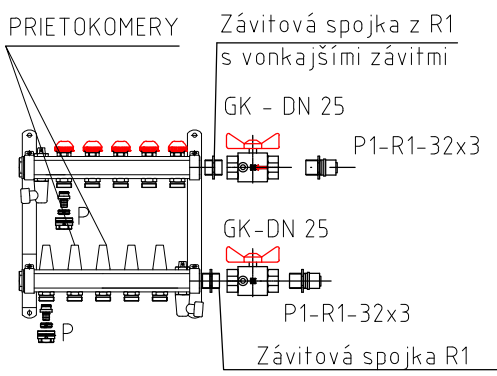


NAPOJENIE ROZDEĽOVAČA

13
ROZDEĽOVAČ A ZBERAČ - 8 OKRUHOV
DN 25 - DĹŽKA ROZDEĽOVAČA 471 MM
SKRINKA HKV š.724/v710/h110 INŠT. DO STENY
2xGK25, AK NIE SÚ SÚČASŤOU R+Z

14
ROZDEĽOVAČ A ZBERAČ - 11 OKRUHOV
DN 25 - DĹŽKA ROZDEĽOVAČA 621 MM
SKRINKA HKV š.874/v710/h110 INŠT. DO STENY
2xGK25, AK NIE SÚ SÚČASŤOU R+Z



LEGENDA ČIAR:

- ROZVOD UK PODLAHOVKA 41/31 °C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU K ROZDEĽOVAČOM
- VRÁTNE POTRUBIE HLAVNÉHO ROZVODU K ROZDEĽOVAČOM
- HRANICA OKRUHU PV
- DILATÁCIA - IZOLAČNÁ PÁSKA
- PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE K RADIÁTOROM/PODLAHOVÝM OKRUHOM,
- PLASTHLINÍKOVÁ RÚRKA PE-RT, DN 16X2, 20X2, 26X2, 32X3, 40X3,5

4/1
R=250mm
L=17m
M=0,27 l/min
ČÍSLO OKRUHU
ROZTEČ RÚROK PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
DĹŽKA POTRUBIA
PRIETOK V PODLAHOVOM OKRUHU
SLIMÁK
SPÔSOB ULOŽENIA POTRUBIA VYKUROVACIEHO OKRUHU

POZNÁMKA

ROZMERY PLÔCH S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍ PREVERIŤ PRIAMO NA STAVBE A DODRŽAŤ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI - PODKLADOM BOLA DOKUMENTÁCIA ASR. VŠETKY ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE ALEBO V STENE. UKLADANIE PODLAHOVÝCH RÚROK V OKRUHU V TVARE SLIMÁKA. MONTÁŽ SYSTÉMU ZAHÁJIŤ PRED REALIZÁCIOU PODLÁH. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLÁH-KERAMICKÁ DLAŽBA. VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM. VŠETKY ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE ALEBO V STENE (OKREM KOTOLNE).V KOTOLNI SÚ ROZVODY OCELOVÉ BEZŠVOVÉ.

Autor návrhu	Ing. A. Štefanková	TENES, s.r.o.	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	
Vypracoval	Ing. Vasilšín Ervín, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Komárany 85, Vranov n/T	
Stavebník	Obec Komárany, Komárany 136	t.č. 0949803607	
Miesto stavby	Komárany, p.č. 371/1, 371/4, 093 01, Vanov nad Topľou	email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Názov stavby	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBEC. ÚRADU		Formát
Objekt	TZB – VYKUROVANIE		4 x A4
Obsah	OBJEKT B – PODORYS 1.NP		Dátum
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		01/2017
			Stupeň
			STAVEBNÉ POVOLENIE
			Mierka
			1:50
			Číslo výkresu
			01