

















- | | |
|---|--|
|  | PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 55°C |
|  | VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 40°C |
|  | PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 55°C |
|  | VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 40°C |
|  | PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 35°C |
|  | VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 25°C |
|  | PRÍVODNÉ POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA 55°C |
|  | VRÁTNE POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA 40°C |
|  | PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE |
|  | VRÁTNE POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE |
|  | OKRUH PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA |
|  | DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP KORAD |
|  | STAVEBNÁ DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 1200mm |
| | STAVEBNÁ VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 600mm |
| | SPÔSOB NAPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESÁ |
| | TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ |
|  | REBRIKOVÉ VYKUROVACIE TELESO |

RZ 1 - 1. PP (5)	Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,5 okruhu
RZ 2 - 1. NP (8)	Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,8 okruhu
RZ 3 - 1. NP (8)	Kompaktný rozdeľovač Herz pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25,8 okruhu
RZ 4 - 1. NP (10)	Kompaktný rozdeľovač Herz pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25,10 okruhu
RZ 5 - 2. NP (7)	Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,7 okruhu
RZ 6 - 3. NP (4)	Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,7 okruhu
UV	TERMOSTATICKÁ ZLOŽKA
UV	TV ZAVŤAŽACÍ VENTIL
VV	JEDNODBOVÉ ROHOVÉ PRIPOJENIE
Io	DLŽKA VYKUROVACIEHO OKRUHU
Ip	DLŽKA PRÍVODU K VYKUROVACIEMU OKRUHU
Lpz	ROZOSTUP RÚROK VO VYKUROVACOM OKRUHU
Combtop	TYP SYSTÉMOVEJ DOSKY
PZ	TEPLOTÁ POBYTOVEJ PLOCHY
S	PLOCHA PODLAHOVEHO VYKUROVANIA
Nast.	NASTAVENIE OKRUHU NA ROZDEĽOVAČI

POZNÁMKY:

- V BLÍZKOSTI KOTLA INŠTALOVAŤ ODPADOVÉ POTRUBIE DO KTORÉHO ZAUSTÍŤ ODTOK Z POISTNÉHO VENTILA A KONDENZÁT
- NA VYKUROVACIE TELESÁ OSADIŤ THERMOSTATICKÉ HLAVICE
- MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTU !!!

		VYPRACOVANÉ:			
AUTOR NÁVRHU		ING. ARCH. RADOSLAV REPKA ING. JOZEF GULAŠ		ČÍSLO KÓPIE	
PROJEKTANT STAVBY		ING. ARCH. RADOSLAV REPKA ING. JOZEF GULAŠ		STUPEŇ : PROJEKT PRE STAVENÉ POVOLENIE	
MIESTO STAVBY		k.ú. HAVAJ, súp. č. 13		FORMÁT	
INVESTOR		OBEC HAVAJ, HAVAJ 13, 090 23 HAVAJ OKRES STROPKOV		DÁTUM	
NÁZOV STAVBY		Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj		MIERKA	
				ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBJEKT				KLASIFIKÁCIA STAVBY	
Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA					
OBSAH		PÔDORYS PODKROVIA A KROVU STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV		ČÍSLO VYKRESU	
ČASŤ		ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		4	