



LEGENDA POTRUBIA:

- Prívodné viacvrstvé potrubie z rúr IVAR.ALPEX-DUO
- Vratné viacvrstvé potrubie z rúr IVAR.ALPEX-DUO
- TV 15 (4,90) - Ventilová vložka s presným prednastavením, prednastavenie 4,90 Termostatická kvapalinová hlavica IVAR.T 5000, biela (10/150)
- VV 15 (1,60) - VEKOLUXIVAR rohový, regulačný, dvojúrkový systém DS 346 s adaptérm AVK 01 (6/48), prednastavenie 1,60
- PV20 - Poistný ventil DN20xDN25/3bar
- GK - Guľový kohút
- iz - Izolácia potrubia vykurovacej vody
- KORAD 22 VKP 6/14
- DĹŽKA TELESÁ (dm)
- VÝŠKA TELESÁ (dm)
- PREVEDENIE TELESÁ: VENTIL KOMPAKT-PRÁVÉ PRIPOJENIE
- OZNAČENIE TYPU TELESÁ
- NÁZOV VÝROBKU

POZNÁMKY:

- VYSTUPNÁ VODA Z TEPELOVODNÉHO KOTLA: max. 80°C
- VRATNÁ VODA DO KOTLA: min. 60°C
- VÝSTUPNÁ VODA ZO ZMIEŠAVACEJ ČERPADLOVEJ SKUPINY: max. 60°C
- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ NAVRHNUTÉ NA TEPLOTNÝ SPÁD 60°C/40°C
- POTRUBIE OD KOTLA K ROZDELOVAČOM-ZBERAČOM JE Z RÚR IVAR.ALPEX-DUO
- POTRUBIE OD ROZDELOVAČOV-ZBERAČOV K VYKUROVACÍM TELESÁM JE Z RÚR IVAR.ALPEX-DUO
- NA RADIÁTOROVÉ VYKUROVACIE TELESÁ OSADIŤ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL A ZASLEPOVACIU ZÁTKU
- PRE NEOZNAČENÉ POTRUBIE PLATÍ IVAR.ALPEX-DUO 20x2iz
- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ PRIPOJENÉ POTRUBÍM IVAR.ALPEX-DUO 20x2iz
- LEŽATÉ POTRUBIE Z RÚR IVAR.ALPEX-DUO JE VEDENÉ V PODLAHE 1.NP NA -0,100
- ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ - POZRI VÝKRES V2, PRÍP. V3

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZOD. PROJEKTANT		
ING. J. GOMBITA	ING. J. GOMBITA	ING. L. BL'ACHA		
MIESTO STAVBY: Hencovce, k. ú.: Hencovce, parc. č.: 601/2				
INVESTOR : Obec Hencovce, Sládkovičová č. 1995/32, Hencovce				
STAVBA :			POČET	2*A4
KOMUNITNÉ CENTRUM HENCOVCE			DÁTUM	01/2017
			STUPEŇ	PS
			KÓTOVANIE	MM
OBJEKT : SO 01 - KOMUNITNÉ CENTRUM			Č. ZÁKAZKY	VZ01/2017
DIEL : VYKUROVANIE			MIERKA	Č. VÝKRESU
OBSAH : PODORYS 1.NP			1 : 75	V1