



LEGENDA:

UV- uzatvárací ventil VIEGA model 2770, resp 2170

SK- spätná klapka

PV- poistný ventil

i- potrubie izolované tepelnou izoláciou IMA-LET hr. 15mm:

SV- proti orosovaniu

TÚV- proti tepelným stratám

- Studená voda, potrubie PE-Al-PEXc VIEGA Pexfit Pro, spájené lisovanými spojmi, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi
- Teplá úžitková voda, potrubie PE-Al-PEXc VIEGA Pexfit Pro, spájené lisovanými spojmi, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi
- Cirkulácia teplej úžitkovej vody, potrubie PE-Al-PEXc VIEGA Pexfit Pro, spájené lisovanými spojmi, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi

Projektant:	Ing. Rastislav Kohút	Zodpovedný projektant:	Ing. Rastislav Kohút	<div><b>Kohút PRO</b> S.r.o.</div> <div>Štúrova 314/14 972 26 Nitríanske Rudno tel: 0905 226 452 mail: rkpro@rkpro.info www.rkpro.info</div>		
Investor:	Obec Gajary, Hlavná 67, 900 61 Gajary					
Miesto stavby:	Gajary					
Názov stavby:	Budova jedálne v areály základnej školy v Gajaroch			Číslo zákazky		Sada:
				Dátum	10-2020	
				Formát	2xA4	
				Archívne číslo		
Názov výkresu:	B, Zdravotechnika– vn. vodovod Pôdorys I. N. P.			Mierka: 1:75	Účel: PPSP	Zmena:
				Číslo výkresu: <div>B3</div>		