



## LEGENDA:

UV- uzatvárací ventil priamy

SK- spätná klapka

PV- poistný ventil

i- potrubie izolované tepelnou izoláciou IMA-LET hr. 10mm:

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	<b>Kohút PRO</b> Štúrova 314/14 S.r.o. 972 26 Nitrianske Rudno tel: 0905 226 452 mail: rkpro@rkpro.info www.rkpro.info		
Investor:	Školský internát, Internátna č.: 4, 974 04 Banská Bystrica					
Miesto stavby:	ul.: Havranské 6379/3, 974 04 Banská Bystrica					
Názov stavby:	Školský internát B. Bystrica – stavebné úpravy sociálnych zariadení a výmena zvislých rozvodov			Číslo zákazky		Sada:
				Dátum	12-2019	
				Formát	A4	
				Archívne číslo		
Názov výkresu:	B, Zdravotechnika– vn. vodovod Pôdorys			Mierka:	Učel:	Zmena:
				1:50	PPSP	
				Číslo výkresu:		
				B3		