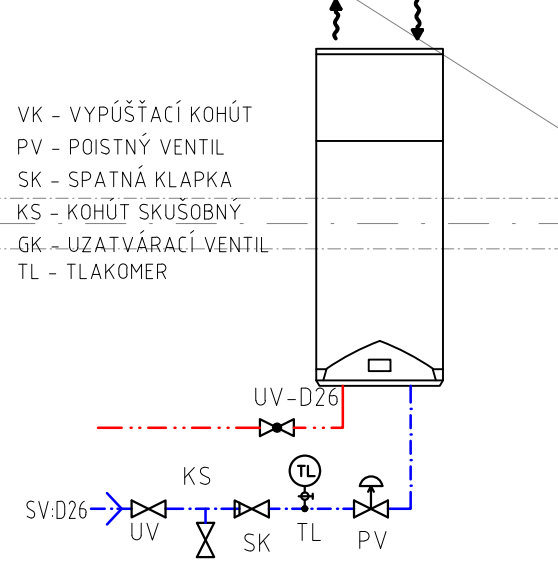


SCHEMA NAPOJENIA OHRIEVAČA

OHRIEVAČ ARISTON NUOS EVO A+ WH
ODVOD / PRÍVOD VZDUCHU Z MIESNTOSTI



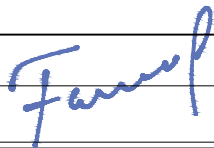
- VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
- PV - POISTNÝ VENTIL
- SK - SPATNÁ KLAPKA
- KS - KOHÚT SKUŠOBNÝ
- GK - UZATVÁRACÍ VENTIL
- TL - TLAKOMER

- ROZVOD TEPLEJ VODY, PEX/AL/PEX IZOLOVANÉ POTRUBIE ALEBO EKVIVALENT
- ROZVOD STUDENEJ VODY, PEX/AL/PEX IZOLOVANÉ POTRUBIE ALEBO EKVIVALENT
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE, PP HT

- S - EXISTUJÚCI SPRCHOVACÍ KÚT
- U - EXISTUJÚCE UMÝVADLO BIELE KERAMICKÉ
- WC - EXISTUJÚCA ZÁCHODOVÁ MISA Z BIELEJ KERAMIKY
- D - EXISTUJÚCI NEREZOVÝ DREZ
- P - EXISTUJÚCA PISOÁROVÁ MISA Z BIELEJ KERAMIKY
- VL - EXISTUJÚCA VÝLEVKA Z BIELEJ KERAMIKY
- ZTV1 - ZÁSOBNÍK NA TEPLÚ VODU, ARISTON NUOS EVO A+ 110 l, ODKANALIZOVAŤ HL21, DN32
- ZTV2 - ZÁSOBNÍK NA TEPLÚ VODU, ARISTON NUOS EVO A+ 150 l, ODKANALIZOVAŤ HL21, DN32

POTRUBIE VODOVODNÉHO ROZVODU BUDE PREVEDENÉ S OZNAČENÍM VONKAJŠÍCH ROZMEROCH.
AKO IZOLÁCIU POUŽÍŤ TUBOLIT TG, PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE VEDENÉ V MIN. SPÁDE 3%.



Autor návrhu		Ing. arch. Mário Regec			ENAU, s.r.o.	
Zod. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T	
Vypracoval		Ing. Peter Jurčík, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			t.č. 0949803607	
Stavebník		Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava			email:fedorcak@enau.sk	
Miesto stavby		Nám. Andreja Hlinku 1875, 034 01 Ružomberok p.č. 1108, 1109, k.ú. Ružomberok			Číslo zákazky	2022-497
			Formát	10xA4		
Názov stavby	Ružomberok 00 PZ, Zeteplenie objektu				Dátum	12/2022
Objekt	ZDRAVOTECHNIKA				Stupeň	DSPaRS
Obsah	PÔDORYS 1.NP – Z krídlo				Mierka	1:75
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV				Číslo výkresu	02