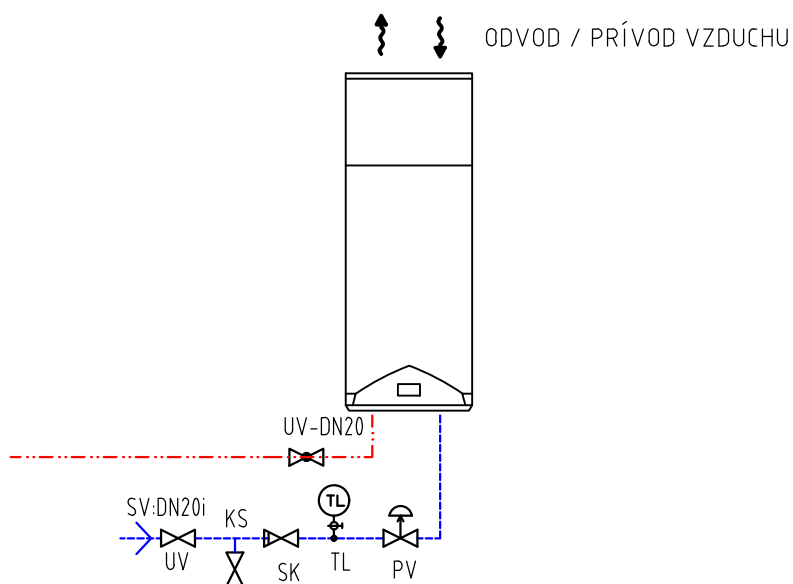


SCHÉMA NAPOJENIA OHRIEVAČA

OHRIEVAČ ARISTON NOUS EVO 110- 110 l ALEBO EKVIVALENT

VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT DN15
PV - POISTNÝ VENTIL, DN20
SK - SPATNÁ KLAPKA, DN20
KS - KOHÚT SKUŠOBNÝ, DN20
GK - UZATVÁRAČÍ VENTIL, DN20
TL - TLAKOMER

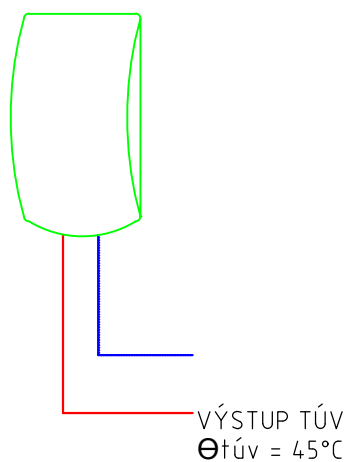


PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ

TYP
SPÔSOB OHREVVU
VYHOTOVENIE
PRÍKON:
NAPÄTIE / POČET FÁZ:
ISTENIE:
STUPEŇ KRYTIA:
TEPELNÁ POISTKA OCHR.:
TEPELNÁ POISTKA SERV.:
MAX. TRVALÝ TLAK VODY:
MIN. SPÍNACÍ TLAK VODY:
PRIETOK VODY PRI 35 OC:
PRIETOK VODY PRI 55 OC:
TYP SPÍNANIA:

HAKL PM SET K
ELEKTRICKÝ
TLAKOVÝ
3,5 KW
1X230 V
16 A
IP 24
NIE
72°C
0,6 MPA
0,09 MPA
2,0 L/MIN
1,2 L/MIN
HYDRAULICKÝ

PO PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ TV



Autor návrhu	Ing. Rastislav Chamaj	Ing. Ervín Vasilišin Síd. 1. mája 72/1 093 01. Vranov nad Topľou mobil: +421 950 593 503	
Zod. projektant	Ing. Ervín Vasilišin		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilišin		
Stavebník	Obec Vyšná Sitnica, Vyšná Sitnica č. 59, 094 07 Nižná Sitnica		
Miesto stavby	k.ú Vyšná Sitnica, parc.č. KN-C 178	Formát	1 x A4
Názov stavby	OBNOVA BUDOVY MATERSKEJ A ZÁKLADNEJ ŠKOLY VYŠNÁ SITNICA	Dátum	11/2022
Objekt	ZDRAVOTECHNIKA	Stupeň	DSP
Obsah	SCHÉMA ZAPOJENIA ZÁSOBNÍKA	Mierka	
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu	02