



=====
 TOPNÁ VODA – 80/60°C – NOVÉ POTRUBÍ

=====
 TOPNÁ VODA – 80/60°C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

- KK UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT
- ⊥ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN 15
- RV REGULAČNÍ VENTIL PŘÍMÝ – MIKROTHERM
- PŠ, RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRACÍ PŘÍMÉ, ROHOVÉ
- ZK ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ
- F FILTR ZÁVITOVÝ
- ⊥ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL R88/1 – DN15
- + ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL V4320 – DN10
- ⊥ VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN15
- ⊕ UKAZOVACÍ TEPLMĚR 0–100°
- ⊙ UKAZOVACÍ TLAKOMĚR
- ⊙ DM DIFERENČNÍ TLAKOMĚR

LEGENDA

5	TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO – OHŘEV VODY DN 25 S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK Q=1,10m ³ /h, H=1,50m, 230V/50Hz, P=55W, I=0,24A	1	GRUNDFOS spol. s r.o. OLOMOUC TEL. 585 716 111
4	TŘÍCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL – OTOPNÁ TĚLESA VÝCHOD VRG131 20–6,3, Q=1,50m ³ /h, p=10,0 kPa, VČETNĚ ELEKTROPOHONU	1	REMAK a.s. Rožnov pod Radhoštěm TEL. 571 877 778
3	TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO – OTOPNÁ TĚLESA VÝCHOD DN 25 S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK Q=1,50m ³ /h, H=4,0m, 230V/50Hz, P=34W, I=0,32A	1	GRUNDFOS spol. s r.o. OLOMOUC TEL. 585 716 111
2	ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY OBJEM OHŘÍVAČE 120 l	1	STÁVAJÍCÍ PŘEMÍSTĚNÝ
1	NÁSTĚNNÝ TEPLOVODNÍ KOTEL NA ZEMNÍ PLYN VÝKON KOTLE 35 kW	2	STÁVAJÍCÍ
POZICE	POPIS	KS	POZNÁMKA

NÁZEV STAVBY			
STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH			
AUTOR ING. PAVEL KRAMPLA e-mail: pavelkrampla@email.cz tel.: 605 148 329	PROJEKTANT ČÁSTI ING. DUŠAN VARIŠ e-mail: dvaris@volny.cz tel.: 603 836 250	www.pavelkrampla.cz 00420 605 148 329	
VYPRACOVAL ING. DUŠAN VARIŠ e-mail: dvaris@volny.cz tel.: 603 836 250	KONTROLOVAL		
OBJEDNATEL Obec Sazovice, Sazovice 180, 763 01 Mysločovice	FORMÁT A4 2x A4	DATUM 03 / 2021	
STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	MĚŘITKO 1 : 50	PARÉ	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 101 - OBJEKT ŠKOLY			
ODDÍL D.1.4.c – VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA KOTELNY	STUPEŇ DPS	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4-305	ZMĚNA 000