

POL	POPIS	POČET
K1	NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 5-46 kW	1 ks
K2	NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 5-46 kW	1 ks
Č1	ČERPADLO DN25, H=10m, Q=9 m3/h, 180mm, 230V/50Hz	1 ks
Č2	ČERPADLO DN25, H=10m, Q=9 m3/h, 180mm, 230V/50Hz	1 ks
Č3	ČERPADLO DN25, H=6m, Q=7 m3/h, 180mm, 230V/50Hz	1 ks
RV1	VYVAŽOVACÍ VENTIL DN20/nast.2,7 BEZ VYPOUŠTĚNÍ	1 ks
RV2	VYVAŽOVACÍ VENTIL DN20/nast.2,4 BEZ VYPOUŠTĚNÍ	1 ks
SV1	3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, DN25 kvs=10	1 ks
SV2	3-CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, DN25 kvs=10	1 ks
M	SERVOPOHON PRO SMĚŠOVACÍ VENTIL, 230V AC, 60s	2 ks

LEGENDA ČAR:

- TOPNÝ OKRUH — PŘÍVOD
- - - TOPNÝ OKRUH — VRÁT
- . - . - ODBĚR TV — POTRUBÍ PPR
- - - CÍRKULACE TV — POTRUBÍ PPR
- - - PŘÍVOD SV — POTRUBÍ PPR
- . - . - ODVZDUŠNOVACÍ POTRUBÍ PLYNU
- - - NTL PLYNOVOD
- KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ HT

KK — KULOVÝ KOHOUT
 VU — VZORKOVACÍ UZÁVĚR
 VK — VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
 PV — POJISTNÝ VENTIL
 ZK — ZPĚTNÁ Klapka
 MF — MAGNETICKÝ FILTR
 F — SEDIMENTAČNÍ FILTR S MAGNETEM
 T — TEPLMĚR
 P — TLAKOMĚR
 TČ — TEPLTNÍ ČIDLO
 AOV — AUTOM. ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL

INVESTOR: Město Rotava IČ: 002 59 551, DIČ: CZ00259551 Sídliště 721, 357 01 Rotava		VYPRACOVAL: Ing. Daniel Kadlec INŽENÝRSKÉ PRÁCE HLAVNÍ TRÁDA 716 363 01 OSTROV IČO: 468 36 497		PŘÍJÍMACÍ ČÍSLO: 6	
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Daniel Kadlec		ZAK.ČÍSLO: 031-04/23			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Rotava 741531, st.p.č. 1103, kraj Karlovarský		NÁZEV AKCE: Městský úřad Rotava ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
PŘEDMĚT: SCHÉMA TOPNÉHO ZDROJE		MĚŘÍTKO: 1:xx		DATUM: 04/2023	
		FORMÁT: 2xA4		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.2.1	

