

POZ.	N Á Z O V Z A R I A D E N Í
1.01	KOMPAKTNÁ ODPOVZDÁVACIA STANICA TEPLA (450/250 kW)
1.02	ZÁS OBNÁ NÁDRŽ TÚV (750 L)
1.03	VYROVNÁVACIA NÁDRŽ SYSTÉMU ÚK 800L
1.04	DOSKOVÝ VÝMENNÍK ÚK (450 kW)
1.05	DOSKOVÝ VÝMENNÍK TÚV (250 kW)
1.06	OBEHOVÉ ČERPADLO ÚK
1.07	CIRKULÁČNÉ ČERPADLO TÚV
1.08	VODOMER NA STUDENÝ VODU
1.09	VODOMER NA DOPLŇ. VODU DO 70°C
1.10	ULTRAZVUKOVÝ MERAČ TEPLA ÚK
1.11	ULTRAZVUKOVÝ MERAČ TEPLA TÚV
1.12	REG. VENTIL. ÚK S ELEKTROPOHONOM S HAVARIJNOU FUNKCIOU
1.13	REG. VENTIL. TÚV S ELEKTROPOHONOM S HAVARIJNOU FUNKCIOU
1.14	ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL. DOPLŇOVANIA SYSTÉMU
1.15	ÚPRAVŇA VODY EXPER

LEGENDA MÉDIÍ:

- < 1.1
- < 1.2
- < 1.3
- < 1.4
- < 1.5
- < 1.6
- < 1.7
- < 1.8
- < E >
- < 1.1
- < 1.2
- < 1.3
- < 1.4
- < 1.5
- < 1.6
- < 1.7
- < 1.8
- < E >
- PRIMÁRNA VODA-PRÍVOD 110 °C (LETO 70 °C)
- PRIMÁRNA VODA-VRÁT 60 °C (30 °C)
- VYKUROVACIA VODA UK-PRÍVOD 75 °C
- VYKUROVACIA VODA - UK-VRÁT 50 °C
- TUV 52 °C
- CIRKULÁCIA TUV 45 °C
- STUDENÁ VODA 10 °C
- DOPLNŇOVACIA VODA
- SPOJOVACIE POTRUBIE K VÝROV. NÁDRŽI

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VED.PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. MIROSLAV MARKO	ING. MIROSLAV MARKO	ERNEST BALÁŽ	ERNEST BALÁŽ
MIESTO: NOVÁKY			
INVESTOR: MESTO NOVÁKY		DRUH:JP	FORMÁT
			3 x A4
		DÁTUM	APRIL 2015
AKCIA:		MIERKA	
REKONŠTRUKCIA VS ZŠ HRONSKÉHO NOVÁKY		Č. VÝKR.	Č. SÁDY
SCHÉMA ODPOVZDÁVACEJ STANICE		4	