



LEGENDA :

2

DESKOVÝ VÝMĚNÍK HORKÁ VODA-VODA VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE, PRO OHŘEV TV- DOD.ÚT

3

AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TV O BJEMU 300 l, EL. TOPNÉ TĚLESO 6kW-DOD.ÚT

4

ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI LEGIONELE DÁVKOVÁNÍM OXIDU CHLORITĚHO

Č.1

ČERPADLO DO POTRUBÍ OHŘEVU TUV, H=7m, Q=7m³/hod, 230V, OVLÁDÁNO TEPELČIDLEM (MaR)

Č.2

ČERPADLO DO POTRUBÍ CIRKULACE TUV, H=7m, Q=7m³/hod, 230V, OVLÁDÁNO SPÍNACÍMI HOD.(MaR)

— · — · — · —

VODA PITNÁ STUDENÁ

— · — · — · —

TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA

— · — · — · —

CIRKULACE TUV

PROJEKTANT	ING. F. KALANDRA	Ing. Fr. KALANDRA projekční kancelář IČO 155 57 910 K.Světlé 75, Brno 628 00	
INVESTOR	MU Filozofická fakulta, Arna Nováka 1, Brno		
MU FILOZOFICKÁ FAKULTA Janáčkovo nám. 2a, Brno STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA TECHNOLOGIE VE VS D.1.4b ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		DATUM	03/2015
		STUPEŇ	D.P.S.
Schéma zapojení ve výměňkové stanici		MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKR. 03