



## LEGENDA ARMATUR:

KK – kulový kohout, závitové provedení, dimenze uvedena ve schématu  
ZK – zpětná klapka, závitové provedení, dimenze uvedena ve schématu  
F – filtr potrubní, závitové provedení, dimenze uvedena ve shématu  
VV – vyvažovací ventil, Danfoss LENO MSV–BD  
TRV – dvouregulační ventil Danfoss RA–N, přímé provedení  
RŠ – regulační šroubeníl Danfoss RLV, přímé provedení

Č1 – STÁVAJÍCÍ  
Č2 – GRUNDFOS MAGNA3 25–40, 230V, 56W  
Č3 – STÁVAJÍCÍ  
Č4 – STÁVAJÍCÍ  
Č5 – GRUNDFOS MAGNA 3 25–100 180  
Č6 – GRUNDFOS ALPHA2 25–40, 230V, 18W  
Č7 – GRUNDFOS ALPHA2 25–40, 230V, 18W  
Č8 – GRUNDFOS ALPHA2 25–40, 230V, 18W

S1 – trojcestný směšovací ventil, STÁVAJÍCÍ  
S2 – trojcestný směšovací ventil, DEMONTOVAT  
S3 – trojcestný směšovací ventil, STÁVAJÍCÍ  
S4 – trojcestný směšovací ventil, STÁVAJÍCÍ  
S5 – trojcestný směšovací ventil, DODÁVKA MaR  
S6 – dvoucestný regulační ventil, DODÁVKA MaR  
S7 – dvoucestný regulační ventil, DODÁVKA MaR  
S8 – dvoucestný regulační ventil, DODÁVKA MaR  
M5 – kompatní ultrazvukový měřič tepla, Qn=6,0 m<sup>3</sup>/h

## D.1.4 – Vytápění

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Radek Fokt Pod Studánkou 3015/45 434 01 MOST IČO: 432 42 995 tel: 777 866 835		
Miroslav FOKT	Ing. Radek FOKT	Ing. Radek FOKT			
INVESTOR: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem			ZAKÁZKA Č.	8262 - 08 - 2016	3
KRAJ: Ústecký			OBEC: Ústí nad Labem	FORMÁT	
AKCE: Výstavba skleníku PŘF UJEP Za Válcovnou 8 Ústí nad Labem			DATUM	08.2016	
			STUPEŇ	DSP	
OBSAH: Schéma strojovny			MĚŘITKO	----	