



LEGENDA ZNAČENÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SOLÁR
- VRATNÉ POTRUBÍ SOLÁR
- PŘÍVOD OTOPNÉ VODY
- VRAT OTOPNÉ VODY

POPIS HL. PRVKŮ	
7	Deskový výměník SOL/ÚT - DV 800-50
12	Akumulační nádrž 3000
13	Oběhové čerpadlo Č5 - Wilo Yonos Maxo 65/0,5-9
14	Venkovní vzduchový výměník s ventilátorem
15	Mezipřírubová klapka DN 65, PN10 - Belimo D665N - pohon SR230A-5
16	Expanzní tlaková nádoba 200 l, 6 bar
17	Dvoucestný zónový ventil Belimo R2050-S4 - pohon SR230A-5

NÁZEV STAVBY		SOLÁRNÍ ENERGIE PRO NEMOCNICI DR. SAFETA MUJIČE V MOSTARU	
VYPRACOVAL Radovan Koudelka			
INVESTOR Česká republika – Česká rozvojová agentura		VARIANTA	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ		STUPEŇ DPS	DATUM 03/2017
NÁZEV VÝKRESU Schéma přitápění		FORMÁT A 3	MĚŘÍTKO
		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY	PARÉ ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.b.4

KE ZDROJI → ROZVODY ÚT → DO OTOPNÉ SOUSTAVY

KK-UZAVŘEN (max. DN65) nebo REGULAČNÍ

DIMENZE PODLE VÝKONU:
Pokud bude ventil zpátečky ÚT plně uzavřen,
pak dimenze stejná jako zpátečka ÚT.
Pokud bude ventil regulační, pak dimenze
podle nastavení (<DN65)