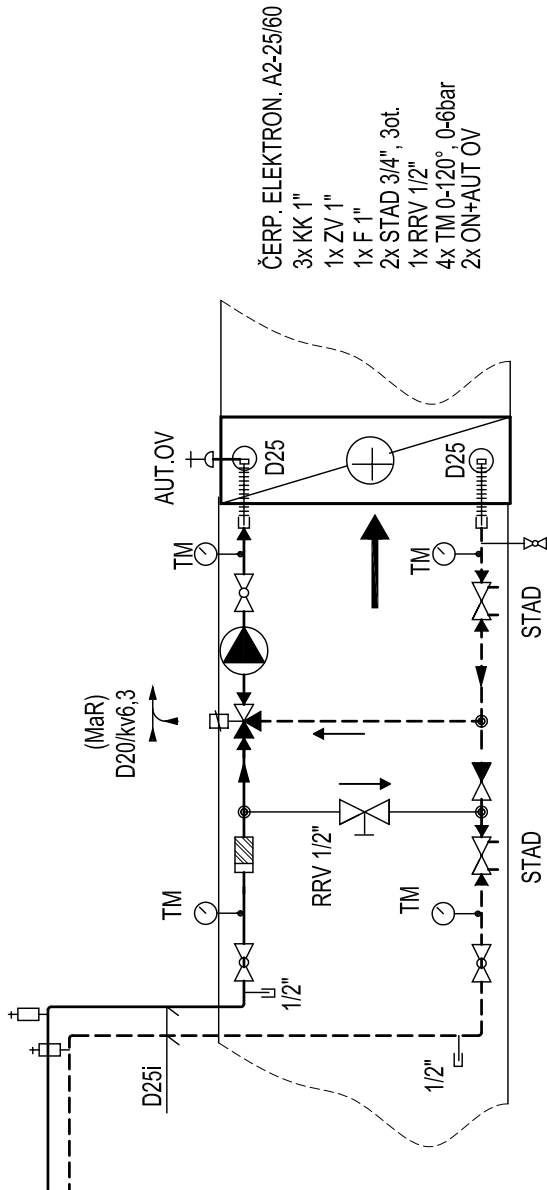


VZT JEDNOTKA NOVÁ  
TOPNÁ VODA 80/60°C, OHŘÍVAČ 19kW  
PŘIPOJENÍ POMOCÍ NEREZ. VLNITE  
TRUBKY PN16 D25



TĚLESA NOVÁ. PANELY HLADKÉ. SNADNO ČISTITELNÉ. PŘÍPOJE ZESPODU ZE ZDÍ. NA VŠECH TĚLESECH TERMOSTATICKÉ VENTILY A UZAVÍRATELNÁ SROUBENÍ S VYPOJŠTENÍM.  
NAPojENÍ UT NA STÁVAJÍCÍ STouPAČKY CENTRÁLNĚ EKvITERMÍNE REGuloVANý ROZVOD.  
NAPojENÍ VZT NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU TOPNÉ VODY 80/60°C.  
NOVÉ ROZVODY Z MĚDI STŘEDNĚ TVRDE. SPOJE PÁJENÉ NATVRDO.  
ROZVODY IZOLOVAT MINERALNÍ PLSTÍ. LISOVANÁ POUZDRA, NEBO NÁVLEKY. ZAZDĚNÉ ROZVODY MOŽNO ALTERNATIVNĚ ZAIZOLOVAT I PE.

FN OLOMOUC		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník:		<div>Schema:</div>	
Autorizační razítko:			
Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 1856, 779 00 Olomouc			
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA		<div>AKCE:</div> <div>FN Olomouc - stavební úpravy ortopedické kliniky - pracoviště sterilizace v 1.PP</div>	
Akte:			
Zpracovatel částí: TOP-KLIMA, spol. s r.o. Ing. Ivo Šťastný Svojšova 4, 61400 Brno telefon: 603533910 e-mail: i.štastny@vdhvy.cz			
Zodpovědný projektant ING. IVO ŠTĚSTNÝ			
Objekt (SO):		Vyrobalil ING. IVO ŠTĚSTNÝ	
Část PD:		Datum	
Příloha:		Zakázkové číslo 4A4	
		Formát D.P.S.	
		Stupeň Měřítko	
		Červen 2019	
		DSP/DPS-03-2019	
		Číslo přílohy D.1.4-02	

