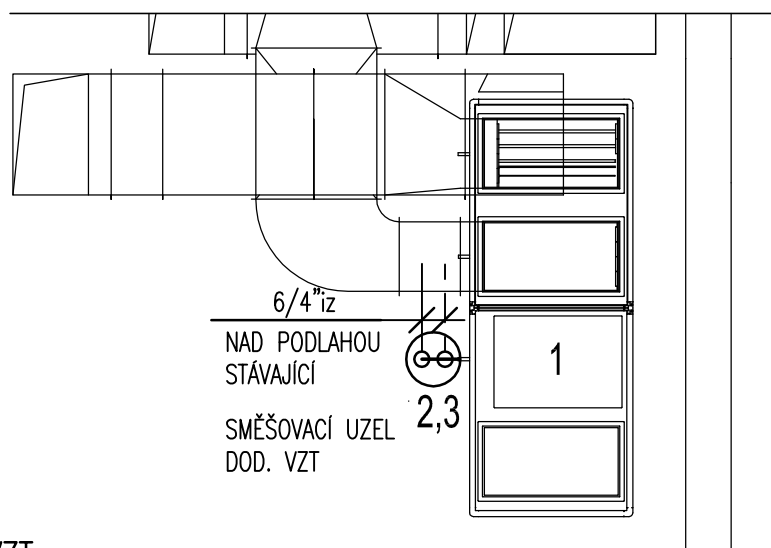


## STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY

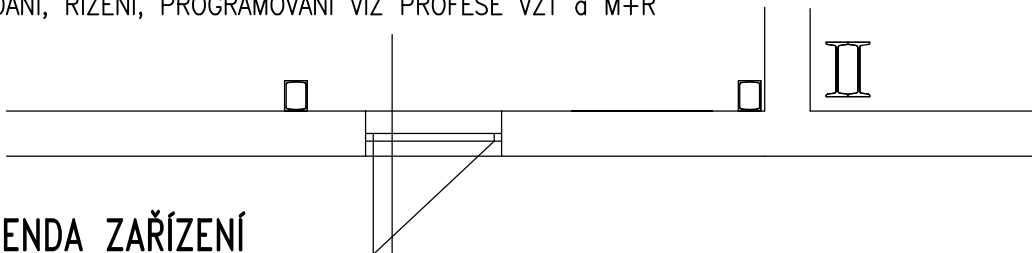


### OHŘÍVAČ VZT

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PRO VZT VČETNĚ ARMATUR ZŮSTANE V KOTELNĚ BEZE ZMĚNY



PRO NOVÝ SYSTÉM OHŘEVU VZDUCHU BUDE PROVEDENO NOVÉ NAPOJENÍ PŘÍMO VE STROJOVNĚ VZT  
V OKRUHU BUDE OSAZEN TROJCESTNÝ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DOD. VZT) A VLASTNÍM  
ELEKTRONICKY ŘÍZENÝM ČERPADLEM VE VÝTLAKU (DOD. VYT.)

OVLÁDÁNÍ, ŘÍZENÍ, PROGRAMOVÁNÍ VIZ PROFESE VZT a M+R



### LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 – OHŘÍVAČ VZDUCHU ( $Q=26$  kW,  $dP=4$  kPa) TOPNÁ VODA – VZDUCH (DODÁVKA VZT)
- 2 – TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 25,  $K_v=4$  m<sup>3</sup>/h,  $dP=14$  kPa S EL.POHONEM (DODÁVKA VZT)
- 3 – TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO (ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ),  $Q=1,5$  m<sup>3</sup>/hod.,  $H=3$  m v.sl.,  $P_i=9-40$  W, 230 V/50 Hz

PROFESE		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	M. KASTNER		
VYPRACOVAL	M. KASTNER		
STAVEBNÍK	SPORTOVNÍ CENTRUM JILEMNICE, JUNGMANNOVA 146, JILEMNICE		
STAVBA		<p><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY A VANY DĚTSKÉHO BAZÉNU PLAVECKÉHO BAZÉNU JILEMNICE</b></p>	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO ZAKÁZKY	1339/01/0
<b>1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ</b>		DRUH PROJEKTU	DPS
		DATUM	10/2019
		FORMÁT A4	3
		MĚŘÍTKO	1 : 50
		REVIZE	
		ČÁST	Č. VÝKRESU
		<b>D.1.4</b>	<b>ÚT 4</b>