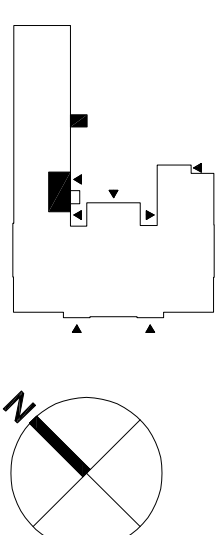
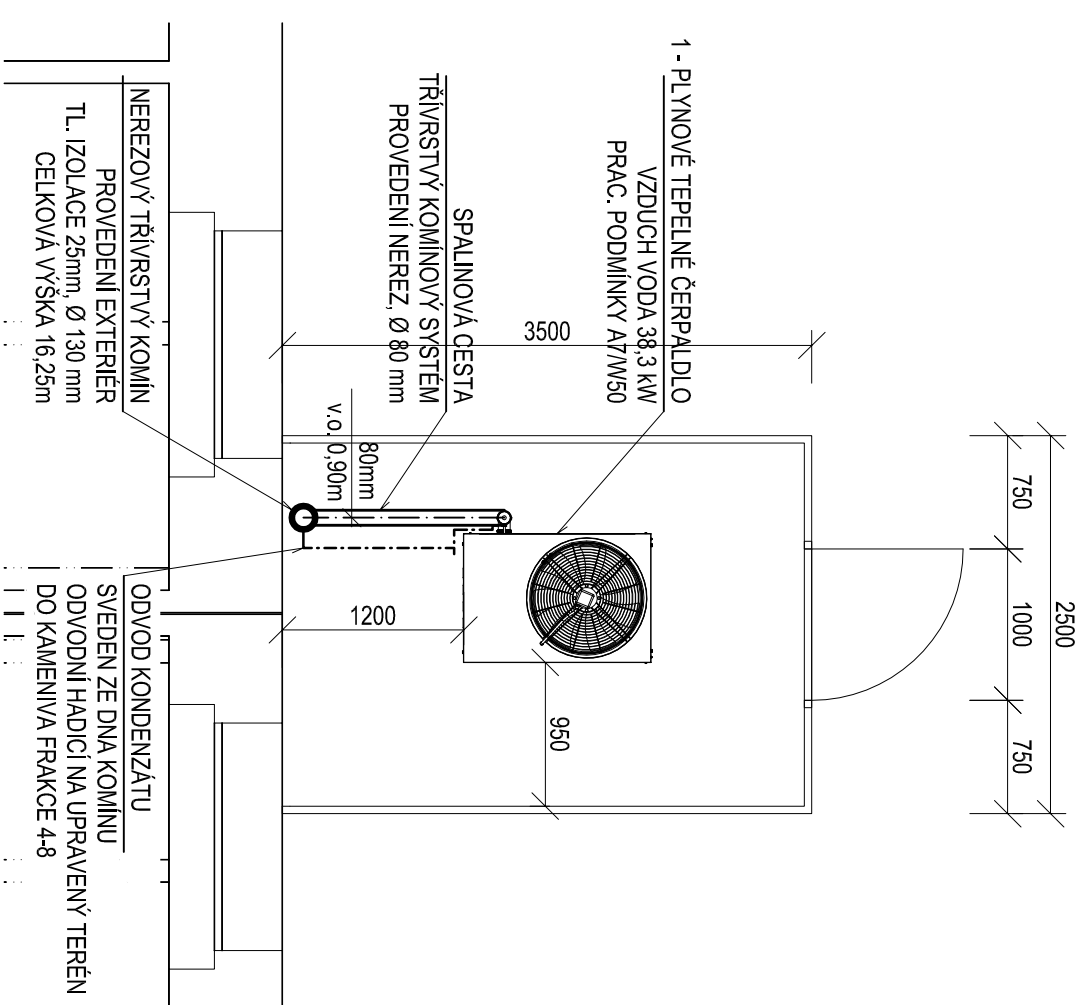
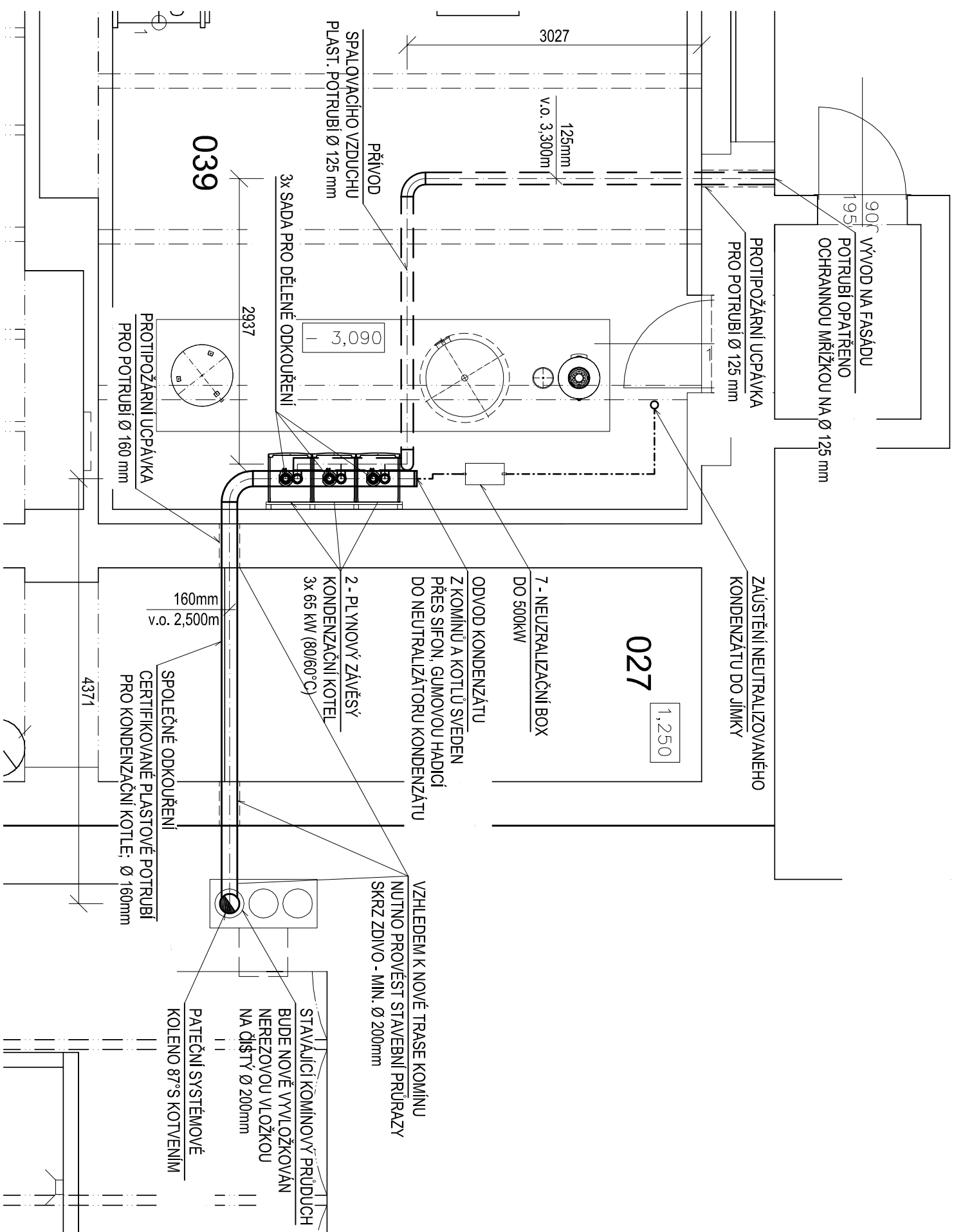


# ODKOUŘENÍ A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU K PLYNOVÝM KOTLŮM V KOTELNĚ

# ODKOUŘENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA




## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

OZN.	POPIS
1	PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO, VZDUCH-VODA 38,3kW, PRAC. PODMÍNKY A7/M50
2	PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, 65kW (80/60 °C)
7	NEUTRALIZAČNÍ BOX DO 500kW

## LEGENDA ČAR

_____	POTRUBÍ ODKOUŘENÍ
_____	
_____	POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
_____	
_____	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU

<div></div>			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESIL	KONTOLOVAL
ING. JIŘÍ REITKNECHT	Bc. ONDŘEJ MATUŠŮ	Bc. ONDŘEJ MATUŠŮ	Bc. JAN HVĚZDA
<i>Jan Reitknecht</i>	<i>Matuš</i>	<i>Matuš</i>	<i>Hvězda</i>
KRAJ : Moravskoslezský	OKRES : Olomouc - Město		
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, nám. Dr. Beneše 555/6			
VÝMĚNA PLYNOVÝCH KOTLŮ A SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ KOTELNY V BUDOVĚ ZŠO A MŠO WALDORFSKÁ, NA MLÝNICI 36, PO			
ODKOUŘENÍ		FORMÁT 2 x A4	
		DATUM 07/2018	
		ÚČEL DSP + DPS	
		ČÍS. ZAKÁZKY B0_407	
		ČÍS. ARCH.	
MĚŘÍTKO 1:50			
ČÍSLO VÝKRESU			
08			