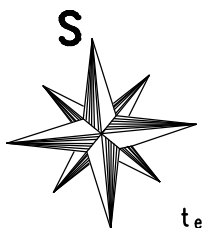


### POZNÁMKA – ODKOUŘENÍ KOTLE

ODTAH SPALIN A NASÁVÁNÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU BUDE PROVEDENO PŘES STŘECHU DLE ČSN 73 4201. SPALINY BUDOU ODVÁDĚNY SVISLÝM PLASTOVÝM POTRUBÍM Ø80mm VEDENÝM KOMÍNOVÝM TĚLESEM. SPALOVACÍ VZDUCH BUDE PŘIVÁDĚN PŘÍMO DO KOTLE PROSTOREM MEZI STĚNAMI KOMÍNU A SVISLÝM POTRUBÍM ODTAHU SPALIN. KOMÍNOVÝ PRŮDUCH MUSÍ MÍT MINIMÁLNÍ SVĚTLÝ PRŮŘEZ MIN. Ø130 mm, ALT. 150x150 mm. MEZI KOTLEM A KOMÍNEM BUDE INSTALOVÁN KOAXIÁLNÍ KOUŘOVOD Ø80/125 mm. VE SPALINOVÉ CESTĚ BUDE NAD KOTLEM, NAD KOAXIÁLNÍM KOTLOVÝM ADAPTÉREM, INSTALOVÁNO KOLENO S KONTROLNÍM OTVOREM.

### LEGENDA POTRUBÍ

=====	POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY – VEDENO V 1.PP POD STROPEM
-----	– MĚŘENÉ POTRUBÍ
-----	OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ MIRELON PRO TL.20mm
=====	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 55°C
-----	ZPĚTNÉ POTRUBÍ 40°C



$t_e = -12^\circ\text{C}$  v  
B = 12

<b>odpovědný projektant:</b>	Ing. Marek Mojžíšek		
<b>vypracoval:</b>	Ing. Marek Mojžíšek		
<b>investor:</b>	Pardubický kraj		
<b>stavba:</b> <b>DĚTSKÉ CENTRUM VESKÁ - REKONSTRUKCE RODINNÉHO DOMU V PARDUBICÍCH, SVÍTKOVĚ, UL. ŽIŽKOVA TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (ÚT - VYTÁPĚNÍ)</b>		<b>účel:</b>	RPD
		<b>datum:</b>	12/2024
		<b>formát:</b>	2xA4
		<b>zak.číslo:</b>	–
<b>název výkresu:</b> <b>PŮDORYS 1.PP</b>		<b>měřítko:</b> 1:50	<b>výkres č.:</b> <b>2.01</b>