





CHODBA



ČDS	<input checked="" type="checkbox"/>	ČIDLO DETEKTORU ÚNIKU METANU
ČCO	<input checked="" type="checkbox"/>	ČIDLO DETEKTORU VÝSKYTU CO
ČZK	<input checked="" type="checkbox"/>	ČIDLO DETEKTORU ZAPLAVENÍ KOTELNY
ČTK	<input checked="" type="checkbox"/>	ČIDLO DETEKTORU TEPLoty PROSTROU KOTELNY
HVK	<input checked="" type="checkbox"/>	HAVARIJNÍ VYPÍNAČ KOTELNY
RK		ÚSTŘEDNA DETEKCE V ELEKTRICKÉM ROZVADĚČI KOTELNY

	POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODU
	POTRUBÍ NOVÉHO PLYNOVODU
	POTRUBÍ ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVODU
	VODIČE DETEKCE

<i>Karel Matoušek, Josefa Hory 1858/12, 415 01 Teplice</i>			
Vpracoval : Karel Matoušek		Odpovědný projektant : Karel Matoušek	
<i>IČO</i> 402 35 564	Název akce :	Datum : 12/2025	
	REKONSTRUKCE KOTELNY GYMNAZIA PODĚBRADOVA 661, LOUNY	Měřítko : 1 : 50	
	Část : D.1.2.3 TPS – PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ	Formát : 2x A4	Stupeň: DPS
	Obsah : PLYNOVOD – PŮDORYS		
Objednatel : MĚSTO LOUNY, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 35, 440 01 LOUNY		Číslo výkresu : D.1.2.3.2	