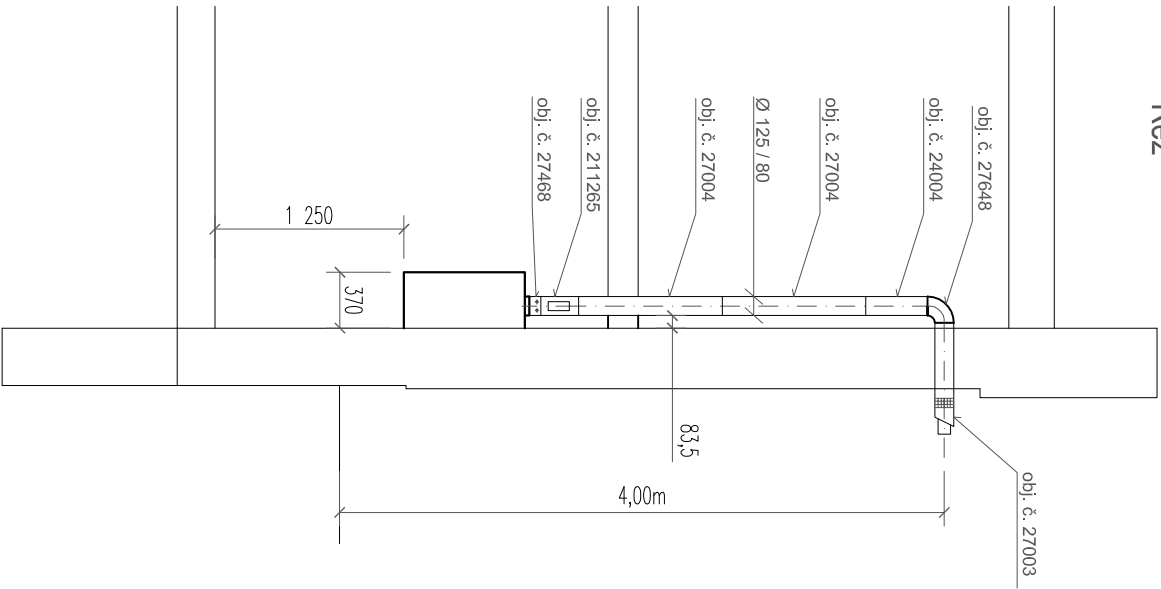
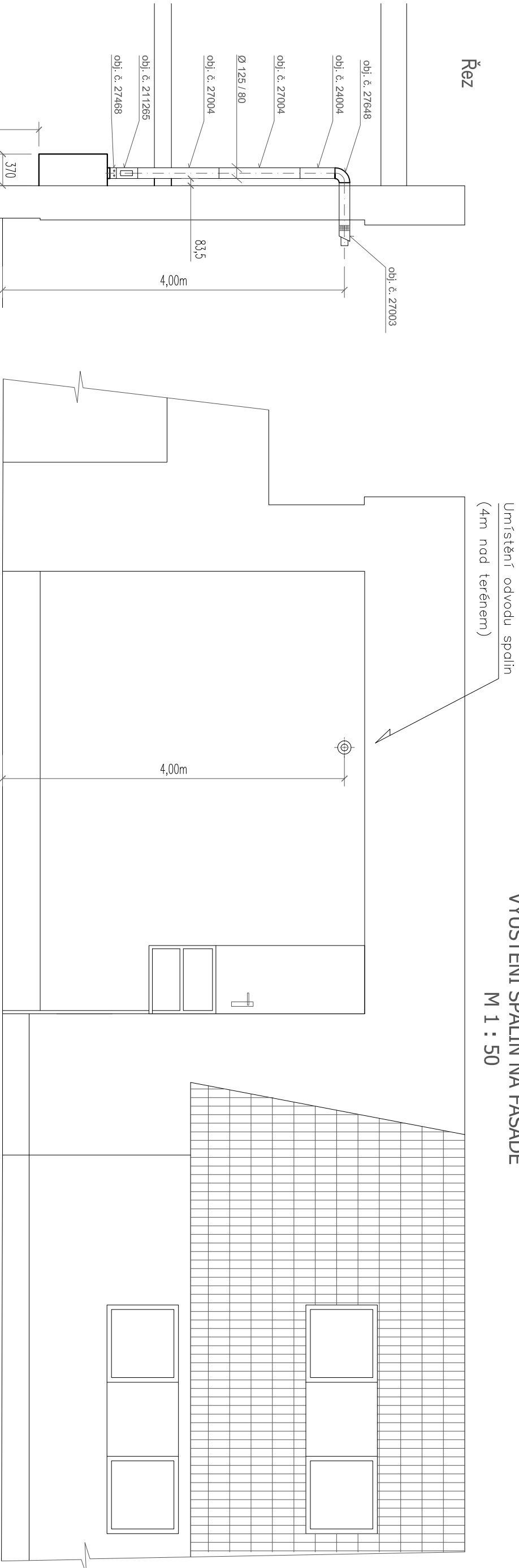
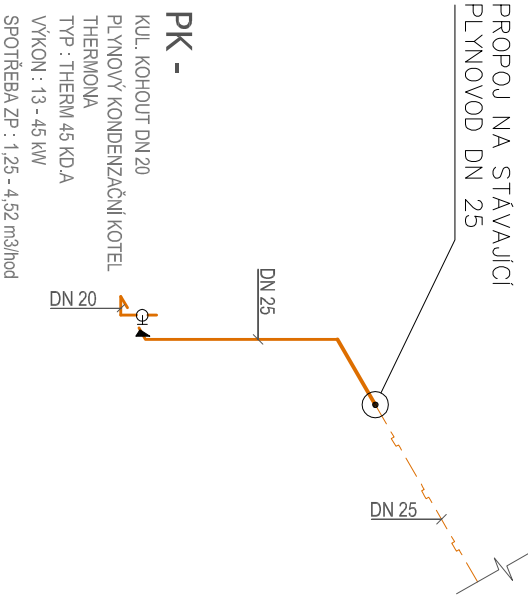


POHLED - JIŽNÍ
VÝÚSTĚNÍ SPALIN NA FASÁDĚ
M 1 : 50



AXONOMETRICKÉ SCHEMA PLYNOVODU
M 1 : 50



Poznámka :

Nutno respektovat ČSN EN 1775, TPG 704 01
Odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu musí splňovat podmínky normy ČSN 73 4201..

PK

ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL ZN. THERMONA
TYP : THERM 45 KDA
VÝKON : 13 – 45 kW
SPOTŘEBA ZP : 1,25 – 4,52 m3/hod ZP
– KONCENTRICKÝ ODTAH SPALIN

LEGENDA PLYNOVODU :

Projektovaný ntl. plynovod
Stávající ntl. plynovod

Zodpovědný projektant :		Vyrobcovatel :		ING. Michal FILIP	
ING. M. FILIP		ING. M. FILIP		Projekce plynových zařízení	
Krajský úřad : Plzeňský kraj	ORP : Blovice	POÚ : Blovice	MÚ : Blovice	E. Beneše 42 301 00 PLZEŇ tel: 605 457 792 IČO 67078842	
Objednatel :	Státní oblastní archiv v Plzni, Sedláčkova 44, 306 12 Plzeň				
Název akce :	Výměna plynového kotle v objektu Státního okresního archivu Plzeň - jih				
Místo akce :	Státní okresní archiv Plzeň-jih Branka 669 , 337 01 Blovice				
Obsah :	PLYNOINSTALACE – AXONOMETRIE PLYNOVODU PLYNOINSTALACE – VYÚSTĚNÍ SPALIN NA FASÁDĚ				
Číslo výkresu :				3	