

ODKURENIE A VETRANIE PLYN. KOTOLNE

KOMIN. VLOZKA D125 VYUSTENA V KOMIN. PRIEDUCHU  
min. 1,0m NAD OBJEKT MATERSKEJ SKOLY

VZT POTRUBIE VEDENE POD STROPOM KOTOLNE  
PRE ODVOD VZDUCHU Z KOTOLNE

VETRACÍ OTVOR V OKNE, S2=0,043m²  
KRYTY MRIEŽKOU, JESTV.

ZHOTOVIT VETRACI OTVOR V SACHTE  
NAD PODLAHOU S1=0,1m³

ODKURENIE OD KOTLOV D80 PRIPOJIT CZ SPATNU  
KLAPKU DN110 DO SPOLOCNEHO DYMOVODU D125mm

KOTOLŇA  
V=145,7m³  
H=4,2m

SCHODISKO

WC

ŠATŇA  
V=12,7m³  
H=2,7m

SKLAD

SKLAD

UHOLŇA

LEGENDA

- 4 — STACIONÁRNÝ KONDENZAČNÝ TEPLVODNÝ KOTOL HOVAL TYP ULTRAGAS 50,  
MENOVITÝ VÝKON Q=45,2 kW, SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU V= 4,7 Nm³/h

PROJEKTANT STAVBY:	ING. ANTON ZVARIK	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ANTON ZVARIK	VYPRACOVAL:	MARTIN ZVARIK	PLYN AŽ-PI projektová a inžinierska kancelária ŽELEZNIČNÁ 8/563 TEPLUČKA NAD VÁHOM
INVESTOR:	Obec Dolná Tižina, Dolná Tižina č.333					Časť: Rozvod plynu-OPZ
STAVBA:	Materská škola, č.súp. 217, č.parc. 502/14, 502/13 Dolná Tižina					MIERKA: 1:50 Zak. číslo: 150306
OBSAH VÝKRESU:	ODKURENIE A VETRANIE PLYN. KOTOLNE					Číslo výkresu: 4
POČET FOR. A4:					03/2015	