



- STÁVAJÍCÍ PILÍŘEK – DCK APZ / NV – 7–2
S UZAVÍRATELNÝMI DVIŘKY 60X60 :
- STL. PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE Ø32 (STÁVAJÍCÍ)
 - HUP – KULOVÝ KOHOUT DN 25 (STÁVAJÍCÍ)
 - STL. REGULÁTOR FRANCEL B–25
 - PLYNOMĚR MKM G–6
 - PLYNOMĚROVÁ ROZPĚŘKA (ROZTEČ 250 MM)
 - KUL. KOHOUT DN 25
 - R DN 25/40

Poznámka :

Nutno respektovat : ČSN 73 6005, ČSN EN 1775, TPG 70401, 70201
Odvod spalín a přívod spalovacího vzduchu musí splňovat podmínky normy ČSN 73 4201.

PK 1, 2

ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL ZN. VALLANT

TYP : VU 466/4–5 eco TEC plus

VÝKON : 12,5 – 45 kW , 48 m³/hod ZP

– SVISLÝ KONCENTRICKÝ ODTAH SPALIN DN 80/125

Zodpovědný projektant :			Vpracoval :			ING. Michal FILIP		
ING. M. FILIP			ING. M. FILIP			Projekce plynových zařízení		
Krajský úřad : Plzeňský kraj		ORP : Rokycany		POÚ : Rokycany		MÚ : Rokycany		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 :		Plynofikace objektu SOKA Rokycany						
Místo akce :		Státní oblastní archiv Rokycany						
Jednotlivé č.p. 1044, 337 01 Rokycany								
Obsah :								
D) DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ								
D.1.4 – PLYNOINSTALACE								
AXONOMETRIE								
Datum : 07/2016								
Stupeň : DPS								
Číslo zák. : 39/2016								
Formát : 2 x A4								
Měřítko : 1:50								
Číslo výkresu : 2								