



PK

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - 3ks
VÝKON 11-49,8 kW
KULOVÝ KOHOUT SOUČÁSTÍ KOTLE
SPOTŘEBA PLYNU 1,19 - 5,27 m³/h



TLAKOMĚR S KOHOUTEM, ROZSAH 0-4kPa

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NTL PLYNU V ZEMI

STÁVAJÍCÍ NTL POTRUBÍ PLYNU V SUTERÉNU

NTL ROZVOD PLYNU V OBJEKTU Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH BEZEŠVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM, MATERIÁL 11 353.1

MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU 1,19 m³/h
MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU 15,81 m³/h
ROČNÍ SPOTŘEBA PLYNU 18.000 m³

MONTÁŽ PROVÉST V SOULADU S ČSN EN 1775, ČSN 07 0703
A PRAVIDLY TPG 704 01, TPG 800 01, TPG 908 02, TPG 934 01

Architekt			PROTOSAN s.r.o. LANŠKROUNSKÁ 1A, 568 02 SVITAVY tel.fax : 461 532 371, mobil : 603 470 825 e-mail : projekce.tzb@tiscali.cz, IČO : 288 29 999
Vedoucí zakázky	ING. BAČOVSKÝ		
Projektant	PAVEL KEFURT		
Zodp. projektant	JÁROSLAV KEFURT		
Kraj	PARDOBICKÝ		Formát 6x4 Datum 03/2013 Číslo zakázky 0213 Stupeň PD DPS Revize 00 Označení přílohy: F.1.4.3.3 Měřtko: 1:25
MÚ/OU	MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		
Investor	PARDOBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDOBICE		Číslo paré:
Název stavby:	SZŠ, MŠ A PŠ - REKONSTRUKCE KOTELNY KOMENSKÉHO 287, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		
Místo stavby:	KOMENSKÉHO 287, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		Číslo paré:
Stavební objekt:	F1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
Část:	F1.4.3 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		Číslo paré:
Obsah přílohy:	PÚDORYS 1.NP - KOTELNA		