



PŮDORYS 1.PP - PARDUBICKÁ STRANA

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

PK
PLYNOVÝ KOTEL AUTOMATICKÝ TEPELOVODNÍ NOMINÁLNÍ VÝKON 51-648 KW PŘI 80/60°C
SPOTŘ. ZEM. PLYNU 65,2 M³/HOD

PLANOZ KANDUŽANU KOTI. MOJIMU NI IŠČUVA ZA 1 KOR POK. SO JEVA
PRIMO PLYNU G 6/4*

PLŮVNÍ KOTLENOVACÍ KOTLE: NOMINÁLNÍ VÝKON 24,1 kW při 60/60
SPOTŘ. ZEM. PLYNU 3,18 MJ/HOD, OHŘEV TV 12 l/min - 40-60°C
PRŮMĚR PLYNU 6 3/4", EXPAZNÍ NÁDOBA OESM 8,0 l, U=230 V

PS STANUJÍ PLYNOVÝ SPORÁK – SPOTŘEBA PLYNU 1,2 M3/HOD. , KUL. UZÁVĚRY
PLYNOVNÍ HADICE SE ZÁSTŘEŠKOU A ZÁSLAVKOU VRAŠENÉ NADEPŘÍTKOVANÉ

[illegible]

PRO CENTRALNÍ KOTELNU S DALŠÍM PŘENOSEM DAT DATCOM - AMR2

PRO JEONNUL/Æ BYT. JEONNOTKY

PRO KOTEL PK10 A PLYN. SPOŘÁK PS - NOVÉ PŘEPOUIT POTRUBÍ

STANOVIA REGULÁTOR ALZ 6u/BD 300 RWA/ZD KVA VÝKONNOSTI MAX 140 KVA/HOD
HUP STANOVIA HLAVNÍ DOMOVNÍ ÚZÁVĚR PLYNU – OŘEKTU DN – JE INSTALOVAN V PROSTŘEDÍ

OV PŘED STL. REGULATOREM PLYNU
STANUČÍ PLYNOVÉ OHLAŠ. VODY HYDROTHERM GSK 34/325 L, VÝKON 34 KW, SPOTŘ. Z.P.

ZP SPOTŘ. ZEM. PLYNU 3,70 M3/HOD,
STAVUJÍCÍ ZDEŇ PŘÍSTŘEŠEK VEL. 3,50x1,50x 2,0 M

LEGENDA POTRUBI:

— NTL – NOVE NAVRŽENE POTRUBI – BYTOVE JEDNICE
— NTL – STAJALICI POTRUBI – BYTOVE JEDNOTKY

— MO — NTL — STAVAJCI POTRUBI — CENTRALNI KOTELNA

NAVREŽENE POTRUBI UT

<p> </p>	<p> Imię i nazwisko: Imię: Michał Nazwisko: Porczyński </p>	<p> Adres: Imię: Michał Nazwisko: Porczyński </p>	<p> Adres e-mail: Imię: Michał Nazwisko: Porczyński </p>
--	---	---	--

ing. zvl. odbornosti	ing. zvl. odbornosti	ing. zvl. odbornosti
Pardubický	Trávník 1960/1960	Česká Třebová

12 x A4

Česká Třebová - Projektová Doku-	Datum	09/2017
	Účel	PROJEKT STAVBY

MENTACE OPRAVY ROZVODŮ UT A MAR

	MARTINO
	150

И.О.В.	И.О.В.
И.О.В.	И.О.В.

PODOKRIS IIP - PARUJIBILNA SIKRANA	2011	
------------------------------------	------	--