



LEGENDA

- 1

SESTAVA 2x PLYNOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA - 76,6 kW při A7/W 50  
( 400V 3N/50Hz,ÚČINNOST=152%, ROZMĚR š.2314xhl.1245xv.1745mm, ZP G20-5,44m3/hod,
- 2

PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL-JMEN.VÝKON 6,7-35,1kW (50/ 30°C)  
230V/50Hz/max. příkon max. 96 W, ZP G20-3,53 m3/hod
- 2.1

SPALINOVÁ KASKÁDA ODKOUŘENÍ PRO 2 KOTLE- DN110/80 mm, VČETNĚ 2xZK
- 2.2

VNITŘNÍ ČÁST KOUŘOVODU - TRUBKA PLASTOVÁ DN110
- 2.3

VENKOVNÍ ČÁST KOUŘOVODU "LIB" SYSTÉM DN125/180 mm -HORIZONTÁLNÍ ČÁST
- 2.4

VENKOVNÍ "LAB" SYSTÉM DN125/180 mm-VERTIKÁLNÍ ČÁST KOMÍNU-DÉLKA 21m,  
VČETNĚ SYSTÉMU UCHYCENÍ K NOVÉ FASÁDĚ SE ZATEPLENÍM TL. 180mm
- 2.5

KOUŘOVOD A KOMÍN OD T-Č DW 130/80mm- NEREZOVÝ SYSTÉM TŘÍSLOŽKOVÝ
- A

STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ, UMÍSTĚNÁ NA HRANICI POZEMKU  
OZNAČENÁ HUP, VĚTRANÁ A UZAMYKATELNÁ  
HUP DN 50 KULOVÝ KOHOUT, FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR  
G25 Qmin.=0,25m3/h,Qmax.=40m3/h (Nr. 5014146 2003).

- B

STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ UZÁVĚR PLYNU
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD DN65 OCEL, VEDENÝ V ZEMI
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD DN 65 OCEL
- NOVÝ NTL PLYNOVOD OCELOVÝ

POZNÁMKA : TLAKOVÁ ZKOUŠKA PEVNOSTI BUDE PROVEDENA VZDUCEM  
O PŘETLAKU 100 kPa, TĚSNOSTI 10 kPa !

CM projekt, s.r.o. Bratislavská 866/5 693 01, Hustopeče IČ:269 19 451 www.cmprojekt.cz			Autorizační razítko	
Autorizovaná osoba	Zodpovědný projektant	Vypracoval	<div></div>	
MAREK CABAL	MAREK CABAL	Ing. Hana Petrářová		
ČKAIT-1004032				
Investor : ČR–Ministerstvo práce a sociálních věcí Na Poříčním právu 376/1, 128 01, Praha 2, IČ 00551023			Formát	4 A4
Akce : Zateplení budovy Terezy Novákové 62a, Brno-Řečkovice k.ú. Řečkovice 611 646, p.č. 231/2			Měřítko	1:50
Část : D.1.4.B PLYNOINSTALACE			Datum	09/2016
Obsah :			Stupeň	DSP
PŮDORYS 1.PP			Archivní číslo	068/10/16
			Číslo výkresu	Číslo paré
			101	