



LEGENDA

KOTEL

2*Kotel kondenzační 3,9-28kW plynový nástěnný kondenzační, váha 43kg
v*š*h=850*480*570mm, NOx dle EN15502=6, odvod spalin/přívod 80/125mm
(SPOLEČNÉ ODKOUŘENÍ d125 NAD STŘECHU)

PLYNOINSTALACE - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJE SVAREM - POD STROPEM
NOVĚ INSTALOVANÝ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU KOTELNÝ BAP DN40 - místnost č.113
NOVĚ INSTALOVANÝ HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNÝ DN40 - místnost č.113
PLYNOINSTALACE - NOVÉ OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJE SVAREM - DN40, PO ZDVU,
AKUMULACE DN60/1,0m - POD KOTLY 0,2m NAD PODLAHOU, SOUČÁSTI TLAKOMĚR+UK,
2*DN15 - DOPOJENÍ KOTLŮ
ČIDLO PLYNU - ..1 STUPŇOVÉ (M.Č. 124)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
VYPRACOVAL:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	MANESOVÁ ě.23, OPAVA
INVESTOR:	SLEZSKÁ UNIVERZITA v OPAVĚ, NA RYBNÍČKU 626/1, Opava	PRAC: BILOVECKÁ 167, OPAVA 6
MÍSTO:	IČO: 47813059, DIČ: CZ 47813059	IČO: 11 54 40 58 mobil: 606 262 761 j.hendrych@volny.cz
AKCE		
Modernizace kotelny "E" v budově		
Hradecká č.17, Opava		
OBJEKT:	S0 01	.budova univerzity
	D 1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
OBSAH:	D 1.4 2	PLYNOINSTALACE
	PŮDORYS 1.NP - KOTELNÝ (m.č.124)	
SCHÉMA PLYNOINSTALACE		SADA č.: V6