



KOTEL

LEGENDA

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

PLYNINSTALACE -STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJE SVAREM - POD STROPEM
NOVĚ INSTALOVANÝ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU KOTELNÝ BAP DN40-místnost č.202
NOVĚ INSTALOVANÝ HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNÝ DN40-místnost č.202

PLYNOINSTALACE -NOVÁ OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJE SVAREM-DN40, PO ZDVIHU,
AKUMULACE DN60/1,0m-Pod kotlů,0,2m nad podlahou,součástí tlakoměr+vk,
2*DN15-DOPLOJENÍ KOTLŮ
ČIDLO PLYNU -..1 STUPŇOVÉ(M.č.207)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
VYPRACOVAL:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	MÁNEŠOVÁ č.23,OPAVA PRAC.BILOVECKÁ 167,OPAVA6
INVESTOR:	SLEZSKÁ UNIVERZITA v OPAVĚ,NA RYBNÍČKU 626/1, Opava	ICO: 11 54 40 58 mobil: 606 262 761 j.hendrych@volny.cz
MÍSTO:	k.ú.Opava Předměstí,par.č.655/1,Hradecká 665/17,Opava	
AKCE		
OBJEKT:SO 01 .budova univerzitý		DATUM: 10./2021
D 1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		STUPĚŇ: DPS
D 1.4 2 PLYNOINSTALACE		MĚŘÍTKO: M 1:75
OBSAH: PŮDORYS 2.NP-KOTELNÝ(m.č.207)		FORMAT: A3/420*297
SCHÉMA PLYNOINSTALACE		ZAK. Č.: SADA Č.: VÝKRES Č. V6