

LEGENDA

PK 1

EXIST. PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL S PRÍVODOM VZDUCHU Z KOTOLNE A S ODVODOM SPALÍN DYMOVODOM D80 DO KOMÍNA NAD STRECHU DOMU

TYP: VIESSMANN Vitodens 200W-60

MENOV. TEP. VÝKON: 17 - 60 kW

SPOTREBA ZP: 6,7 m3/h

PK 2



NOVÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL S PRÍVODOM VZDUCHU A ODVODOM SPALÍN KOAXIÁLNYM VERTIKÁLNYM KOMINOM D80/125 NAD STRECHU DOMU

TYP: VIESSMANN Vitodens 200W-35, regulácia VITOTRONIC 100

MENOV. TEP. VÝKON: 5 - 35 kW

SPOTREBA ZP: 4,0 m3/h

REALIZAČNÝ PROJEKT

 ING. MICHAL BIELENÝ	 HLAVNÝ INŽINIER
Ing. Michal Bielený	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. ANTON TURAN		ING. ANTON TURAN	
MIESTO STAVBY	Ulica 1. mája, Liptovský Mikuláš		
INVESTOR	Žilinský samosprávny kraj		
STAVBA	HOTELOVÁ AKADÉMIA, LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ - STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY - PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA		
OBSAH VÝKRESU	ZÁK. ČÍSLO	A50 - 2016	PARÉ
	PROFESIA	Plyn	
	DÁTUM	Október 2016	
	FORMÁT	3xA4	
	MIERKA	1:50	
OBSAH VÝKRESU	VETRANIE PLYNOVEJ KOTOLNE 3.06		ČÍSLO VÝKRESU
			06