



LEGENDA:

- STL Plynovod – stávající potrubí vedeno po stěně
- STL Plynovod – nově instalované potrubí vedeno po stěně
- NTL Plynovod – stávající potrubí vedeno po stěně
- NTL Plynovod – nově instalované potrubí vedeno po stěně
- NTL Plynovod – stávající odvědušňovací / odvědušňovací potrubí vedeno po stěně
- NTL Plynovod – nově instalované odvědušňovací / odvědušňovací potrubí vedeno po stěně
- KT – plynový kondenzační kotlík s atmosférickým hořákem a nerezovým výměníkem
- výkon 438kW při 70/50°C (50,00 m3/hod), třída NOx 5, s výstrojí a odkoupením (např. VARMAX 450)
- HUK – hlavní uzavírací kotlík
- REG – regulátor tlaku plynu STL/NTL (150m3/hod – 4kPa)
- BAP – bezpečnostní rychlouzávěr ovládaný signálem MaR

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

KONTROLOVAL:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing. Václav Pilát Chotutická 491/6, 108 00 PRAHA 10 tel: 606 811 465 e-mail: vasek_p@volny.cz DIC: CZ1404050522, IČ: 7054 9737	
ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT		
INVESTOR: VŠE V PRAZE - NAM. W. CHURCHILA 4, 130 67 PRAHA 3				
AKCE: REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY JAROV I. KONĚVOVA 93/196 - 93/204, 130 00 PRAHA 3			DATUM: ZÁŘÍ 2018	Č. KOPIE:
			MĚŘÍTKO: 1: 100	
OBSAH: PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ BUDOVA A - KOTELNA PŮDORYS ROZVODU 1. PP			ČÁST: D. 1. 4. G	Č. PŘÍLOHY: G01