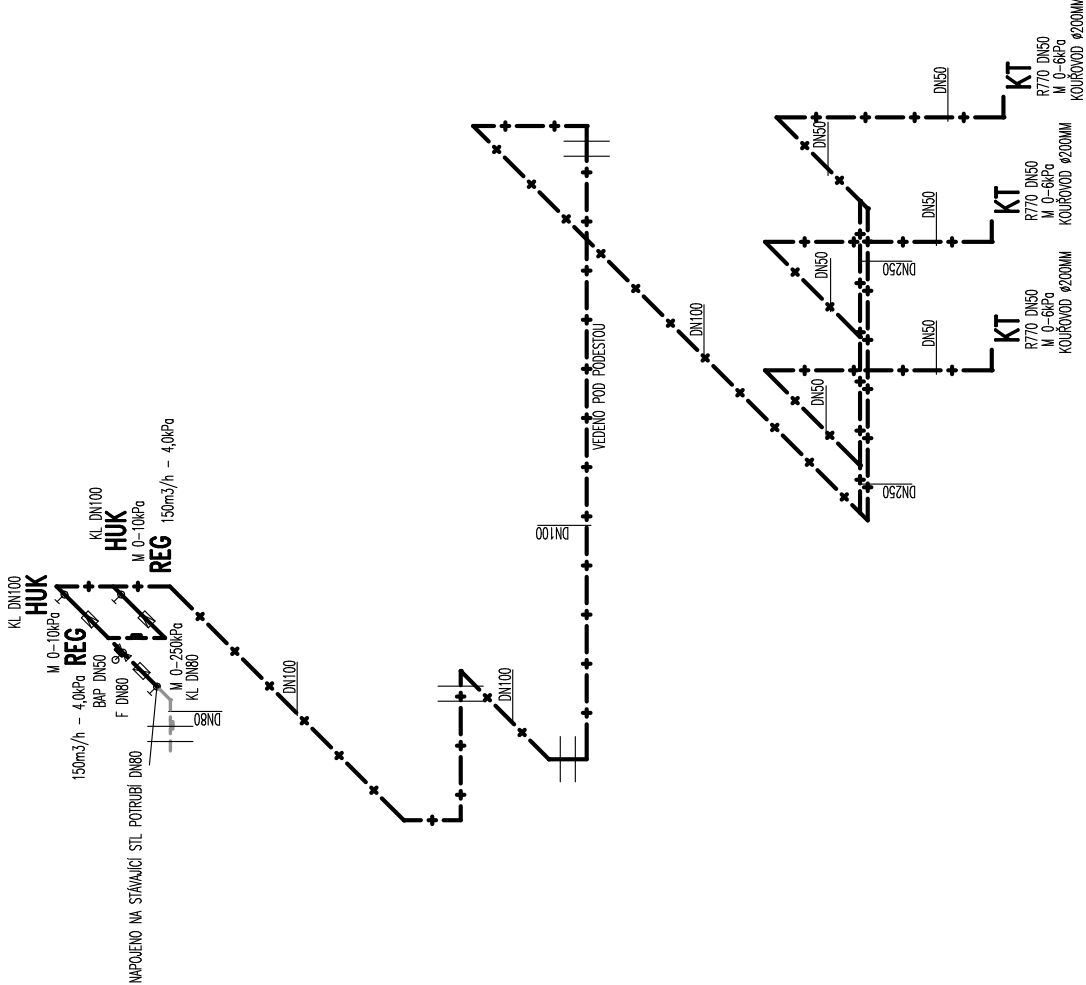


LEGENDA:

- 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 odvodušňovací / odfukové potrubí vedeno po stěně
- NTL Plynovod – nově instalované odvodušňovací / odfukové potrubí vedeno po stěně
- KT – plynový kondenzační kotel s atmosférickým hořákem a nerezovým výměníkem výkon 438kW při 70/50°C ( 50,00 m3/hod ), třída NOx 5, s výstrojí a odkouřením ( např. VARMAX 450 )
- HUK – hlavní uzávěr kotelny
- 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, 106 00 PRAHA 10 tel: 606 811 465 e-mail: vasek_p@volny.cz DIČ: CZ404060522, IČ: 7054 9737
ING. VACLAV PILÁT		ING. VACLAV PILÁT	ING. VACLAV PILÁT		
INVESTOR:		VŠE V PRAZE – NAM. M. CHURCHILA 4, 130 67 PRAHA 3			
AKCE:					Č. KOPÍE:
REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY JAROV I. KONĚVOVA 93/196 – 93/204, 130 00 PRAHA 3					DATUM: ZÁŘÍ 2018
					MĚŘÍTKO: 1: 100
OBSAH:					ČAST:
PLYNOVÁ ODĚBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ BUDDOVA A – KOTELNA ISOMETRIE ROZVODU					Č. PŘÍLOHY:
					D. 1. 4. G
					G02