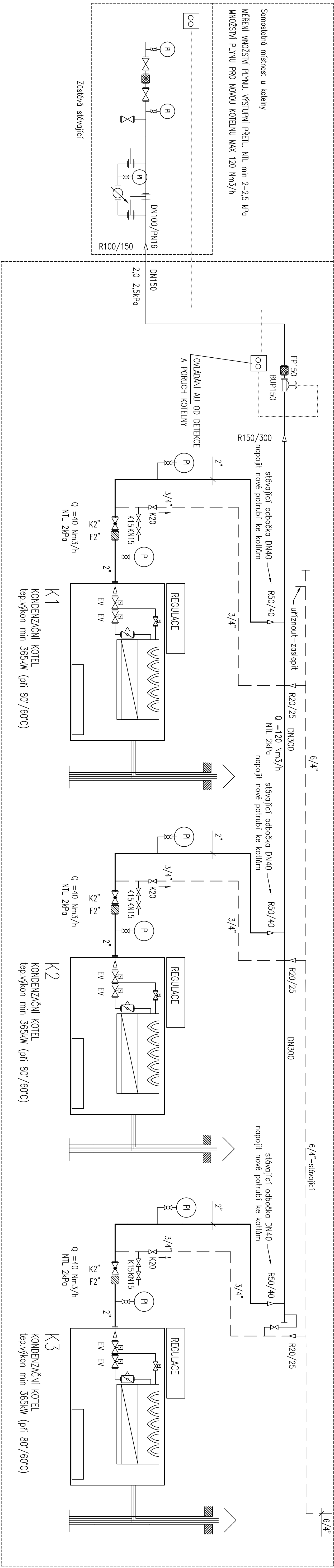


SCHÉMA ROZVODU PLYNU
NOVÝ STAV

KOTELNA II.kategorie – navrženo pro max. výkon kotlů 1100–1195kW



LEGENDA

- HUP(K) HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU (KOTELNY)
- F(P) PLYNOVÝ FILTR (PŘÍRUBOVÝ)
- BA(P)BUP MEMBRANOVÝ AUTOMATICKÝ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR
- KP UZAVÍRAČÍ KOHOUT KULOVÝ PŘÍRUBOVÝ
- UK UZAVÍRAČÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ
- PP(K) PROVOZNÍ PLYNOMĚR (KOTLE)
- K KOHOUT KULOVÝ MATRUBKOVÝ
- KN NÁSADEC NA ODBĚR VZORKU
- PI TLAKOMĚR UKAZOVACÍ

ARMATURY DODÁVANÉ S HOŘÁKEM

- K KOHOUT KULOVÝ
- F PLYNOVÝ FILTR
- RV REDUKČNÍ VENTIL
- MV MAGNET VENTIL (BLOK)
- PV POJISTNÝ VENTIL

POZNÁMKY - DEMONTÁŽE

- ROZVOD PLYNU OD HUP, HLK PŘES OCHRADNÍ MĚŘENÍ A NÁPOJENÍ NA VÝSTUP DN150 ZŮSTÁVÁ !!
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN150/300 V KOTELNĚ BUDE PONECHÁNO, BUDE UPRAVENO NÁPOJENÍ KE KOTLŮM
- SŘEZNÉ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ KOTLŮ VYVEDENÉ DO VEŘEJNÉHO PROSTŘEDÍ BUDE PONECHÁNO
- POTRUBÍ NÁPOJENÍ PLYNU K HOŘÁKŮM BUDE VČERNĚ ARMATUR DEMONTOVÁNO
- ODVĚTRÁKCI POTRUBÍ NÁPOJENÍ KOTLŮ A ARMATURY BUDE DEMONTOVÁNO
- BUDE PONECHÁN STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR DN150 S FILTREM DN150

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

(uveďte zařazení referenčně s příjímajícím podnikem a koordinací technického řešení)

- 1 - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, např. BUDERUS LOGAMAX PLUS G8402-395-6 max 367,4kW
- 2 - EXPAZNÍ A DOPLOVACÍ ZAŘÍZENÍ, např. Reflex Varomat 1, nádrž 800lit.
- 3 - OHŘIVAC TUV BUDERUS např. LOGALUX SU750, objem 750lit., topný výkon 64-82kW
- 4 - EXPAZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU např. Reflex N50, PN6 - celk. 50lit
- 5 - DEMINERALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM K NÁPOJENÍ NA SV A SYSTÉM (v dodávce kotlu např. Buderus)
- 6 - HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ
- 7 - ROZDĚLOVACÍ TV
- 8 - SBĚRAČ TV
- 9 - ELEKTROROZVADĚČ

STAVBA	VÝŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRAVĚM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ŠKOLY Masarykova 197, 284 11 Kutná Hora		
STAVBA	REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY VOŠ a SPŠ, Masarykova 197, Kutná Hora		
OBJEKT	PS 01 KOTELNA		
PROJEKČNÍ ČÍSLO	D.2.1b - ROZVOD PLYNU PRO KOTELNU		
PROJEKČNÍ FÁZE	200% PROJEKČNÍ PRÁCE OBJEKT		
PROJEKČNÍ FÁZE	ING.MICHAL ČERNÁK		
PROJEKČNÍ FÁZE	ING.MICHAL ČERNÁK		
PROJEKČNÍ FÁZE	1:1		
PROJEKČNÍ FÁZE	PROJEKT 44		
PROJEKČNÍ FÁZE	DATA		
PROJEKČNÍ FÁZE	15.12.2017		
PROJEKČNÍ FÁZE	STAVBA		
PROJEKČNÍ FÁZE	DPS		
PROJEKČNÍ FÁZE	VÝŠŠÍ		
PROJEKČNÍ FÁZE	SCHÉMA ROZVODU PLYNU NOVÝ STAV		
PROJEKČNÍ FÁZE	D2.1b-PZ-VP05		
PROJEKČNÍ FÁZE	CKJ-10/2017-P40		
PROJEKČNÍ FÁZE	D2.1b-PZ-VP05		