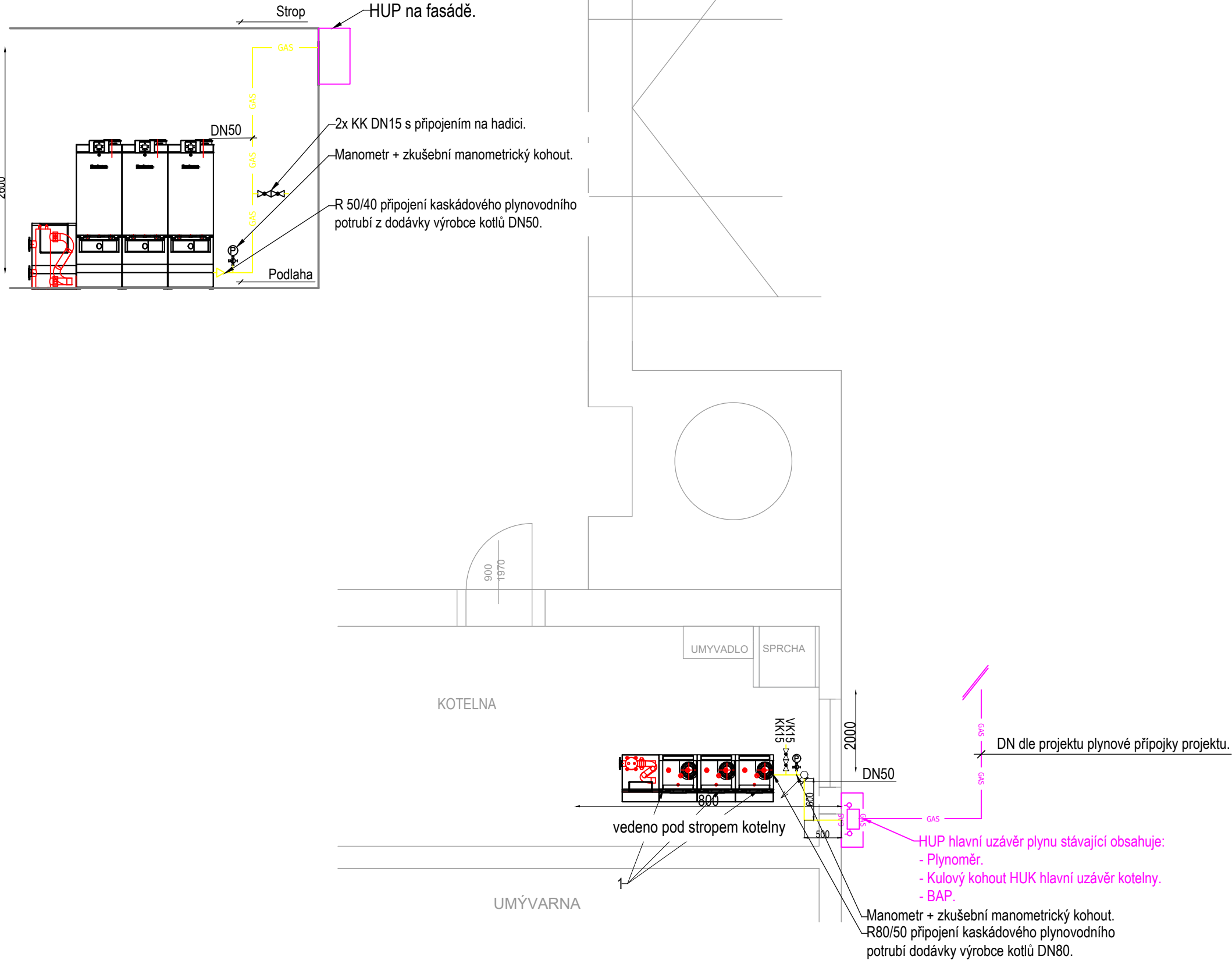
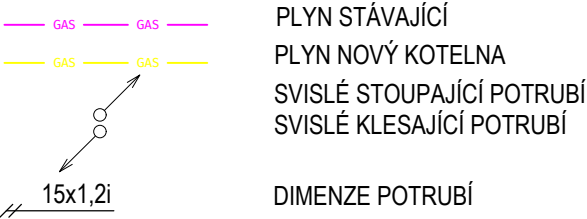


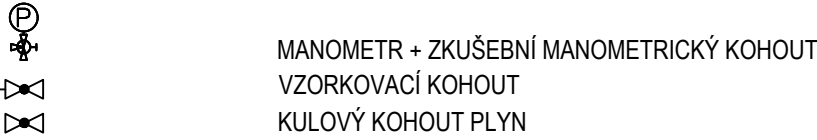
Plyn - připojení ke kotlům 1:50



LEGENDA POTRUBÍ:



LEGENDA ARMATUR:



LEGENDA TECHNOLOGIE:

- 1 Nástěnný plynový kondenzační kotel
jmenovitý výkon 26,2 - 124,4 kW při tepl.spádu 50/30, ErP třída A
Maximální spotřeba zemní plynu G20 - 12,63 m³/h.
Celková maximální spotřeba plynu G20 - 3x 12,63 m³/h = 37,89 m³/h

POZNÁMKA:

Pokud se kdekoliv v projektové dokumentaci nebo v soupisu prací a dodávek vyskytuje jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému apod., jedná se zásadně o referenční údaj sloužící pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Uvedený materiál, výrobek, systém apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech. Tuto případnou náhradu je povinen zhotovitel stavby prokázat shodou vlastností s referenčními údaji.

0,000 = 277 m.n.m. Bpv

Název projektu

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO MODERNIZACÍ UHELNÉ KOTELNY NA PLYNOVOU

Investor
Střední odborné učiliště Hubálov
Hubálov 17 - Loukovec, 294 11 Loukovec
IČO:00069566 DIČ: 00069566

Projektant části PD
TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83, Příbram 261 01
IČO: 28911822 DIČ: CZ28911822
+420 608 303 541; info@tosystem.cz



Místo stavby
Hubálov 17
294 11 Loukovec
Stupeň dokumentace
DPS
Dokumentace pro provádění stavby

Zodpovědný projektant
Ing. Jakub Jand'ourek ČKAIT 0015175
Kontroloval
Ing. Jakub Jand'ourek ČKAIT 0015175
Vypracoval
Martin Suchý

Část projektu
D.1.4 ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ

Číslo zakázky	Datum	Měřítko	Formát	Číslo paré
24073	11/2024	1:60	500x297	

Název dokumentu

PŮDORYS KOTELNY

Číslo výkresu

ZP02