

- HOŘÁK H1:

ZAPALOVACÍ HOŘÁK G 1/1-E
60-335 kW, Q = 6-36 m3/h

-HLAVNÍ UZÁVĚR
1x KK40 - KULOVÝ KOHOUT

-ODVZDUŠNĚNÍ
2x KK15 - KULOVÝ KOHOUT
1x KH15 - KOHOUT NA HADICI

-MĚŘENÍ
1x DEFORMAČNÍ TLAKOMĚR
- HOŘÁK H2:

PODPŮRNÝ HOŘÁK G 5/1-D
200-940 kW, Q = 19-90 m3/h

-HLAVNÍ UZÁVĚR
1x KK65 - KULOVÝ KOHOUT

-ODVZDUŠNĚNÍ
2x KK15 - KULOVÝ KOHOUT
1x KH15 - KOHOUT NA HADICI

-MĚŘENÍ
1x DEFORMAČNÍ TLAKOMĚR

- HOŘÁK H3:

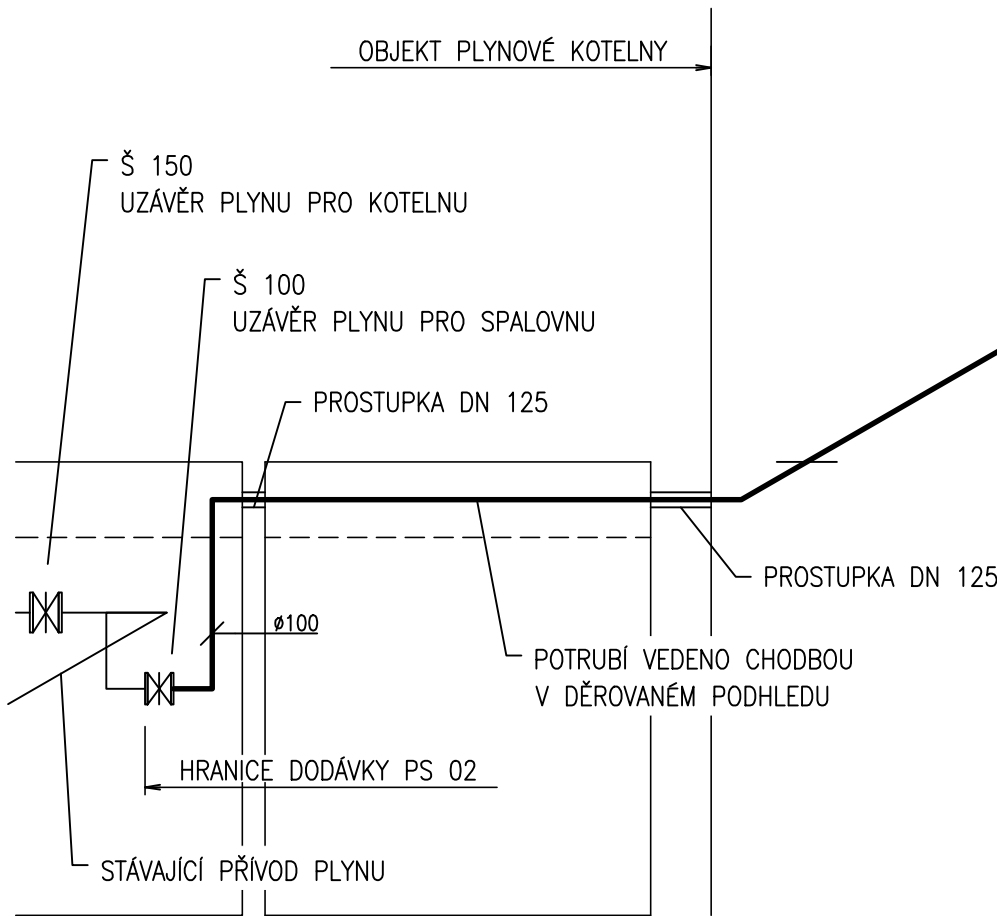
PODPŮRNÝ HOŘÁK G 5/1-D
200-940 kW, Q = 19-90 m3/h

-HLAVNÍ UZÁVĚR
1x KK65 - KULOVÝ KOHOUT

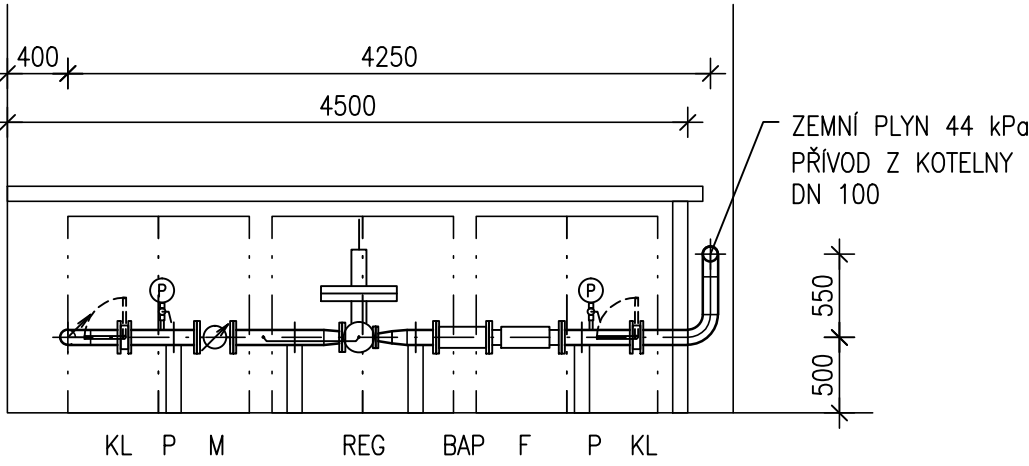
-ODVZDUŠNĚNÍ
2x KK15 - KULOVÝ KOHOUT
1x KH15 - KOHOUT NA HADICI

-MĚŘENÍ
1x DEFORMAČNÍ TLAKOMĚR

HOŘÁKY VČ. ARMATUR JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOL. ZAŘÍZENÍ (PS 01)



SESTAVA ARMATUR H.U.P.



- KL

MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA
PRO PLYN, DN 100, PN 16
- F

PLYNOVÝ FILTR
DN 100, PN 16
- REG

REGULÁTOR TLAKU PLYNU, DN 40/80
VSTUPNÍ TLAK 45 kPa / 0,45 bar
VÝTUPNÍ TLAK 11 kPa / 0,11 bar
PRŮTOK MIN/MAX 10/220 Nm3/h
- BAP

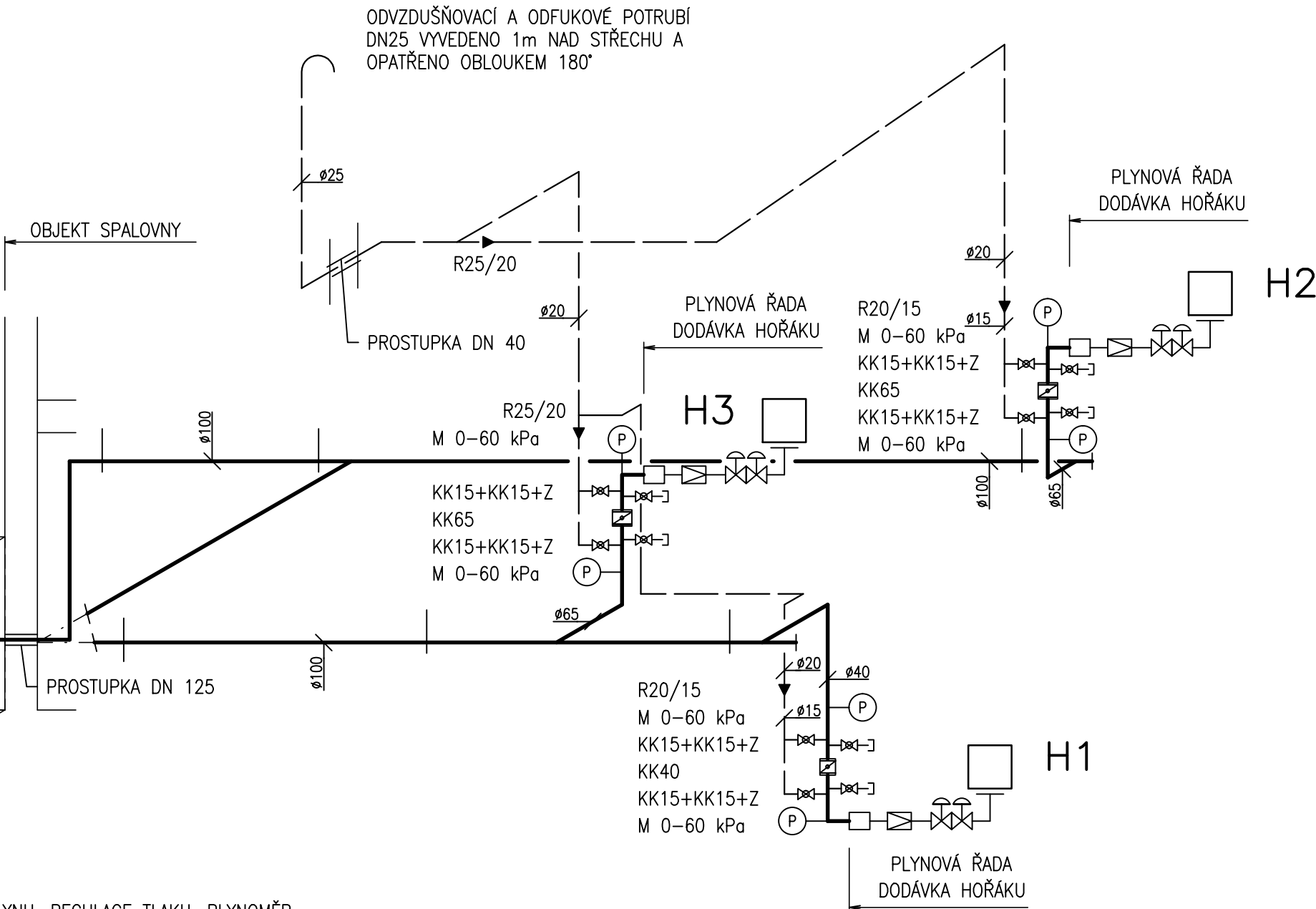
BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR PLYNU
POD NAPĚTÍM OTEVŘENO, 230 V
DN 100, PN 16
TLAK 45 kPa / 0,45 bar
- P


TLAKOMĚR 0-60 kPa
- M

PLYNOMĚR G160, DN 100, PN 16
PRŮTOK MIN/MAX = 10/220 Nm3/h

LEGENDA POTRUBÍ:

- ZEMNÍ PLYN STL, 44 kPa
- ODVZDUŠNĚNÍ, ODFUK



VYPRACOVAL ING.M.DOHNAL	ODP. PROJ. PROFESE ING.M.DOHNAL	KONTROLOVAL ING.R.TURČINEK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE				
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.				
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S. PRACOVISŤE PARDUBICKÁ NEMOCNICE PS 02 VÝMĚNA POTRUBÍ STL PLYNOVODU				FORMÁT5 A4
				DATUM09/2017
				STUPEŇDOS
				MĚŘÍTKO1:50
				ZAK. ČÍSLO: 171063
				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
IZOMETRICKÉ SCHÉMA PLYNU				CTX N 053