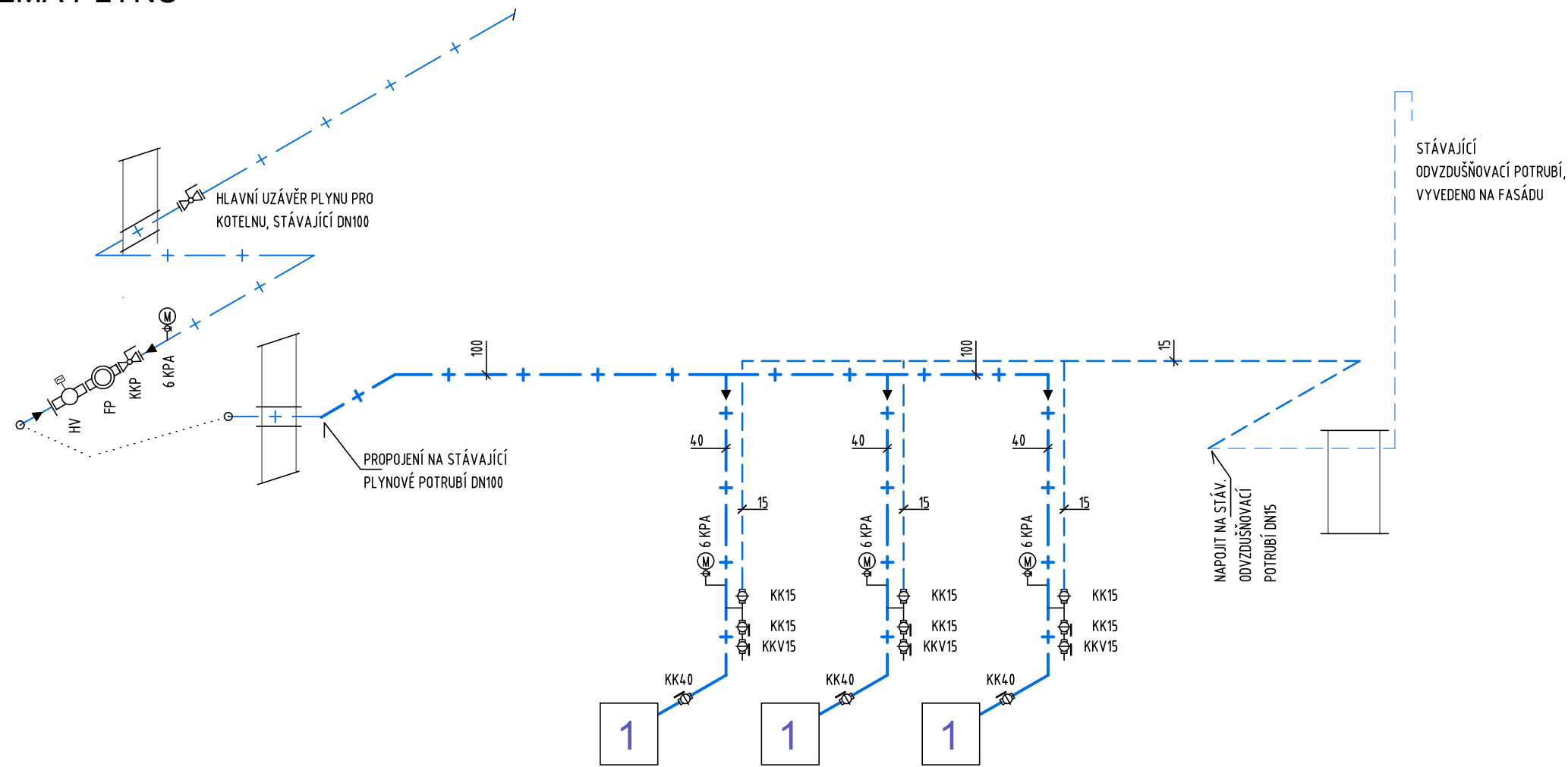


SCHEMA PLYNU



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POS.	POPIS ZAŘÍZENÍ
1	TEPLOVODNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S DVĚMA HOŘÁKY A NEREZOVÝMI VÝMĚNÍKY, STACIONÁRNÍ, Q=18,1-180,3 kW (80/60°C), E = 1,95-19,52 M3/H

LEGENDA ARMATUR

POS.	NÁZEV
KK	KULOVÝ UZÁVĚR ZÁVITOVÝ PLYN
KKV	VZORKOVACÍ VENTIL - PŘÍMÝ
FP	PLYNOVÝ FILTR PŘÍRUBOVÝ PFP M1080.600, DN80
HV	PLYNOVÝ HAVARIJNÍ VENTIL PEVEKO, EVPE 1080.02/P,DN80
M	TLAKOMĚR 0-6 kPa, TL.KOHOUT 20×1,5, SMYČKA ZAHNUTÁ
KKP	KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN, PŘÍRUBOVÝ

LEGENDA POTRUBÍ

ZNAČENÍ	NÁZEV
— + —	NTL ROZVOD PLYNU 2,0 KPA
— + —	NTL ROZVOD PLYNU STÁVAJÍCÍ
- - - - -	ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVÉHO POTRUBÍ
- - - - -	ODVZDUŠNĚNÍ PLYNOVÉHO POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ

Vypracoval Ing. Miroslav Březina	Zodp. projektant 	Tech. kontrola	Ing.Miroslav Březina Velkomoravská 149, 696 18 Lužice IČ: 46218998 tel.: 728 084 207
Kreslil			
Investor Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín			formát A3
Akce Rekonstrukce plynové kotelny ZŠ "Duhovka" Hodonín			datum 09/2025
Část D.1.4.2 Plynoinstalace			účel DPS
Obsah výkresu Schema plynu			č. zakázky 2504
			č. kopie
			archivní č.
			Měřítko 1:50
			Č. výkresu PL-02