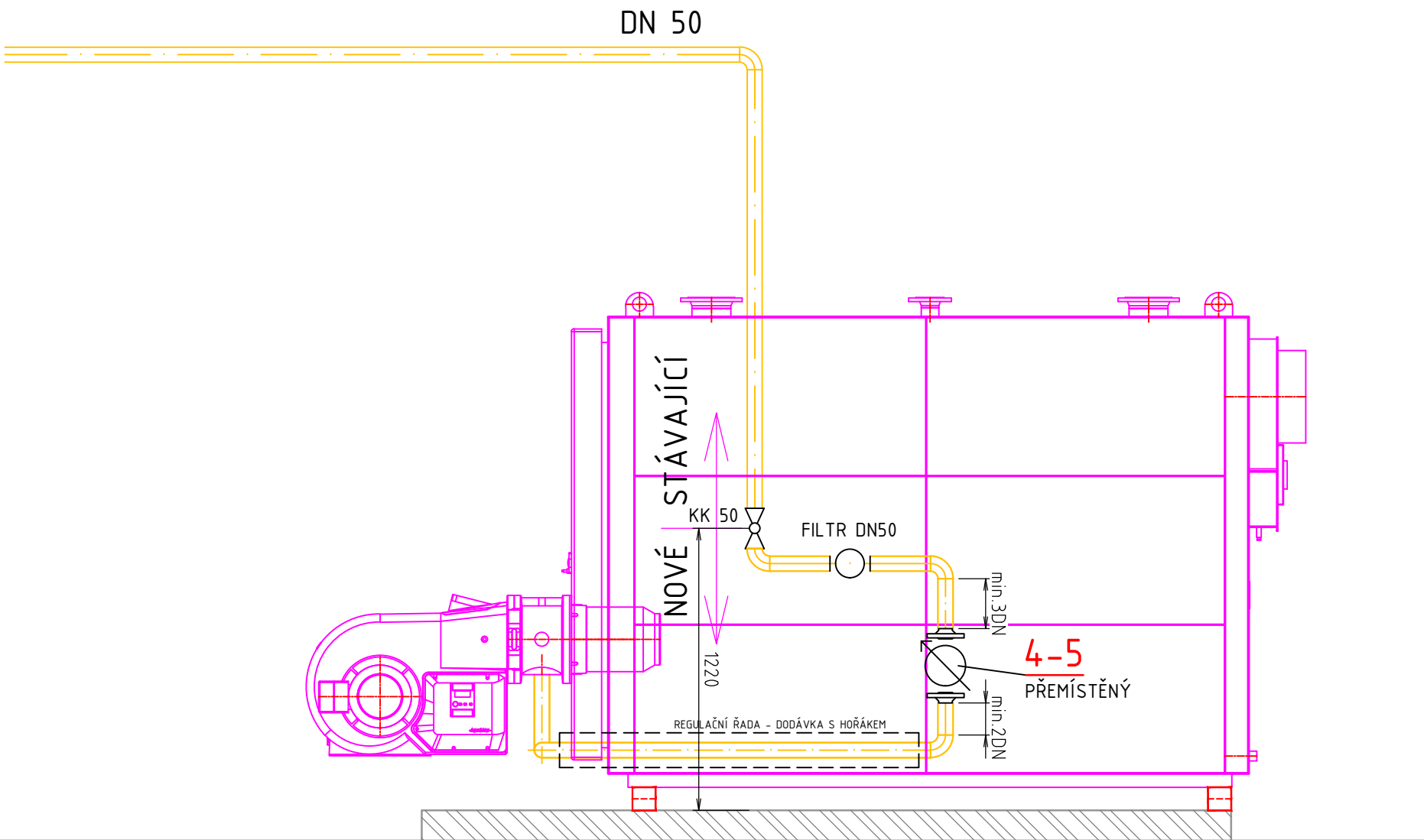


POHLED "D" - NAPOJENÍ PLYNOVÉHO HOŘÁKU KOTLE





4-5 PLYNOMĚR TURBÍNOVÝ G 65; Qmax = 100m3/h; Qmin = 5m3/h; DN 50
PŘEMÍSTĚNÝ

- LEGENDA
- HUK Hlavní uzavěr plynu před kotelnou (KK 65/16)
 - HUP Hlavní uzavěr plynu (KK 65/16)
 - P FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR G 160; DN 100
 - PP PODRUŽNÝ PLYNOMĚR
 - PH PLYNOVÝ NÍZKOEMISNÍ HOŘÁK

UPOZORNĚNÍ
U SVARŮ NA POTRUBÍ O TLAKU NAD 100 kPa JE NUTNO PROVÉST 100% RENTGENOVOU KONTROLU

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ

POZ.		KS
4-1	HLAVNÍ BEZPEČNOSTNÍ MEMBRÁNOVÝ UZÁVĚR PRO PLYN DN 65, PN 16	1 ks
4-2	PLYNOMĚR ROTAČNÍ RABO G 160; Qmax = 250m3/h; Qmin = 1,6m3/h; DN 100	1 ks
4-3	NEOBSAZENO	
4-4	FILTR PRACHOVÝ DN 65	1 ks
4-5	PLYNOMĚR TURBÍNOVÝ G 65; Qmax = 100m3/h; Qmin = 5m3/h; DN 50	2 ks

0		30.05.2024		Václav Krejčí		Václav Krejčí			
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:	Popis změny:				
Investor:									
město Horažďovice Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice									
Akce/ místo:		Výměna zdroje vytápění a MaR kotelný CZT ulice Okružní 882, Horažďovice					TRASKO Projekce, s.r.o. Na Nouzce 487/8 682 01 Vyškov www.projekce.trasko.cz	TEL 517 343 999 DIČ CZ07809921 IČ 07280921	
Objekt:		SO 100 Kotelna CZT					Formát:	Zakázkové číslo:	Stupeň:
Profese:		D1.2 Strojní část					8xA4	PD-24-04-07	DPS
Obsah:		NAVRHOVANÝ STAV ROZVODY ZEMNÍHO PLYNU					Měřítko:	Číslo výkresu:	Paré:
							1:50		
							1:25	D1.2-11	