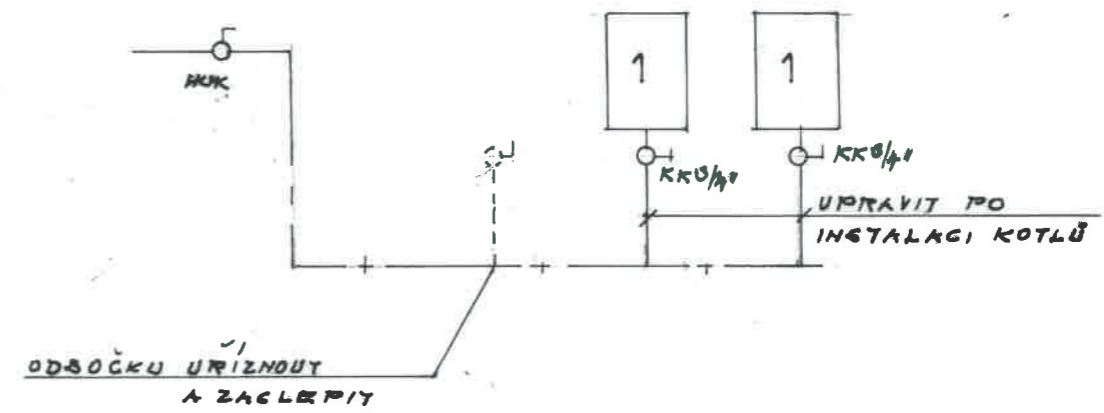


SCHEMA PLYNU



DN 80/125 1,0 M NAD ATIKU



ZMENA 04.2018

	Hl. inženýr projektu:	Zodp. projektant	Stupeň:	DSP
		Ing. J. Boubelík	Č. zakázky:	40 16
			Formátů A4	
Investor: DC Paprsek, Šestajovická 580/19, Praha 9 - Hloubětín			Datum:	20.12.2016
PRAHA 9 - PROSEK, BÍLINSKÁ 5 1 7			Měřítko:	1 : 5 0
DĚTSKÉ CENTRUM PAPERSEK - MODERNIZACE PLYNOVÉHO VYTÁPĚNÍ			Profese:	Č. přílohy:
UČEBNY , LEVÁ ČÁST - DISPOZICE			Ú T	4

**DC Paprsek, Bílinská 578, Praha 9 – Prosek**

**Modernizace plynového vytápění**

**Učebny – levá část – změna 04.2018**

Vzhledem k následným změnám v dispozičním řešení 2.n.p. bylo rozhodnuto, že prostor ve 2.n.p. kde byly stávající kotle a měly být nové kotle bude uvolněn pro jiné využití.

Po demontáži zásobníků TV v 1.n.p. a veškerého zařízení ve 2.n.p. bude veškerá technologie zdroje tepla a přípravy teplé vody instalována v 1.n.p. v prostoru, kde byly stávající zásobníky teplé vody. Jedná se o bivalentní zásobník o obsahu 300 l pro rychlé naplnění vířivky, kotle, expanzomat a nezbytné potrubí plynu, topné vody a zdravotní techniky. Armaturní řada na potrubí zdravotní techniky bude ponechána a doplněna expanzomatem o obsahu 18 l.

Odkouření každého kole bude samostatným koaxiálním kouřovodem DN 80/125 přes obvodovou stěnu a po fasádě 1,0 m nad atiku. Na kouřovodech budou vždy dva kontrolní otvory.

V Praze 25.4.2018

Ing. J. Boubelík

