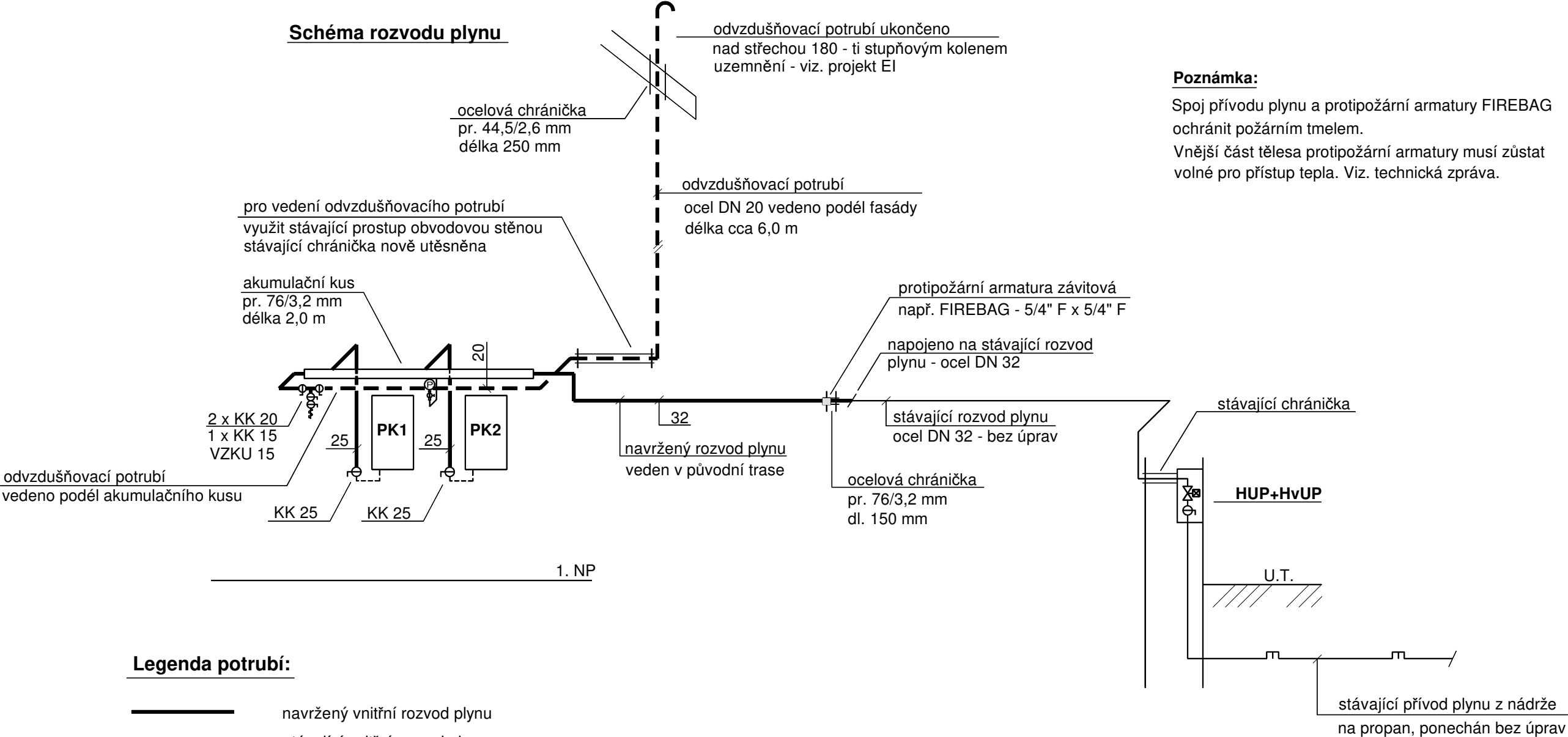


Schéma rozvodu plynu



Poznámka:

Spoj přívodu plynu a protipožární armatury FIREBAG ochránit požárním tmelem.
Vnější část tělesa protipožární armatury musí zůstat volné pro přístup tepla. Viz. technická zpráva.

Legenda potrubí:

- navržený vnitřní rozvod plynu
- stávající vnitřní rozvod plynu
- navržené odvzdušňovací potrubí

Legenda zařízení:

- HUP+HvUP** Hlavní uzávěr plynu DN 40 umístěný v nice s plechovými dvířky na boční fasádě objektu v nice dále osazen stávající automatický uzávěr plynu EVF 12.11 DN 40 (PEVEKO)
- PK1, 2** Závěsný kondenzační plynový kotel např. **GEMINOX THR_s 35** tepelný výkon 80/60 °C = 9,5 - 33 kW tepelný příkon: 10 - 35 kW potřeba propanu: 0,78 - 2,73 kg/h
- DÚP** Detektor úniku propanu (dodávka MaR) např. **DHP- 4** umístěn u podlahy v blízkosti kotlů

Automatický uzávěr plynu bude propojen s detektorem úniku plynu DHP - 4. Detektor při úniku plynu signalizuje světelně a zvukově překročení nastavené hranice koncentrace.

Legenda armatur:

- KK kulový uzávěr závitový
- VZKU vzorkovací kulový uzávěr
- P manometr rozsah 0 - 6 kPa + manometrický kohout a tlakoměrová kondenzační smyčka stočená

SOUČTOVÝ VÝKON : 70 kW, palivo: propan

Název akce:		Výměna zdrojů tepla pro vytápění a ohřev TV Vyšný č.p. 39, k.ú. Vyšný a obec Český Krumlov		Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885		
Investor:		Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		Výkres: 3		
Archivní číslo:	11 - 2019		Měřítko:			-----
Schéma rozvodu plynu		Datum:	březen 2019			
		Zodp.projektant:	Vaněčková			
Stupeň: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele		Vypracovala:	Vaněčková			
		Ing. Burdová				