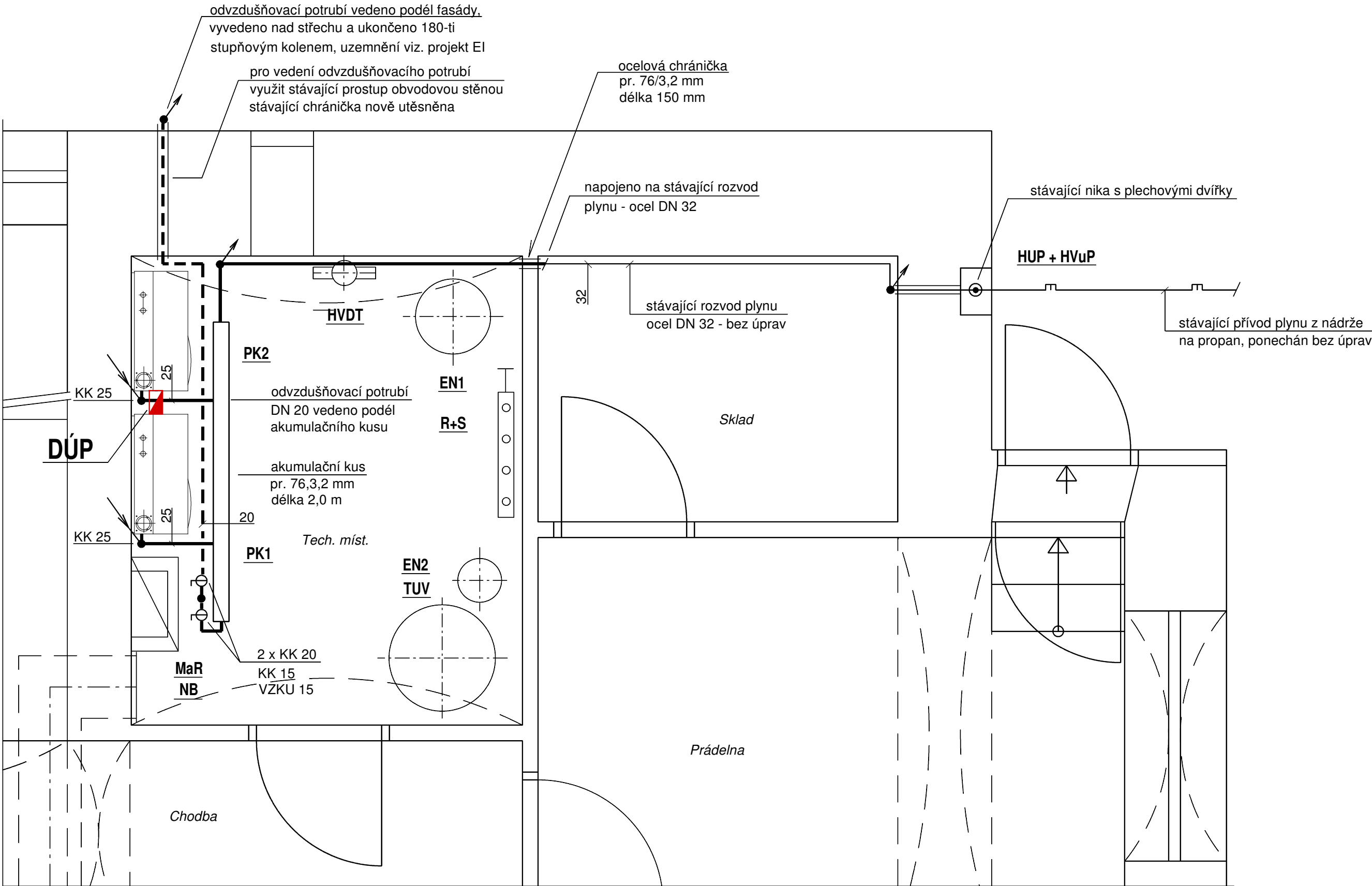


Půdorys technické místnosti - rozvod plynu m 1:25



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 THR35** 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.

Poznámka:

Stávající potrubí vnitřního rozvodu plynu včetně armatur v technické místnosti a skladu bude demontováno. Zhotoven nový rozvod plynu, který bude napojen na stávající rozvod plynu v místnosti skladu. Stávající odvzdušňovací potrubí včetně armatur v technické místnosti a podél venkovní fasády bude demontováno. Zhotoveno nové odvzdušňovací potrubí.

SOUČTOVÝ VÝKON : 70 kW, palivo: propan

Název akce:		<div>Výměna zdrojů tepla pro vytápění a ohřev TV</div> <div>Vyšný č.p. 39, k.ú. Vyšný a obec Český Krumlov</div>		<div>Marie Vaněčková</div> <div>Lipová 157, 381 04 Český Krumlov</div> <div>mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791</div> <div>e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz</div> <div>IČ: 41904885</div>	
Investor:		Město Český Krumlov			
		náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov			
Archivní číslo:	11 - 2019		Měřítko:	1:25	Výkres:
Výkres:			Datum:	březen 2019	2
			Zodp.projektant:	Vaněčková	
			Vypracovala:	Vaněčková	
Stupeň:			Ing. Burdová		
Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele					