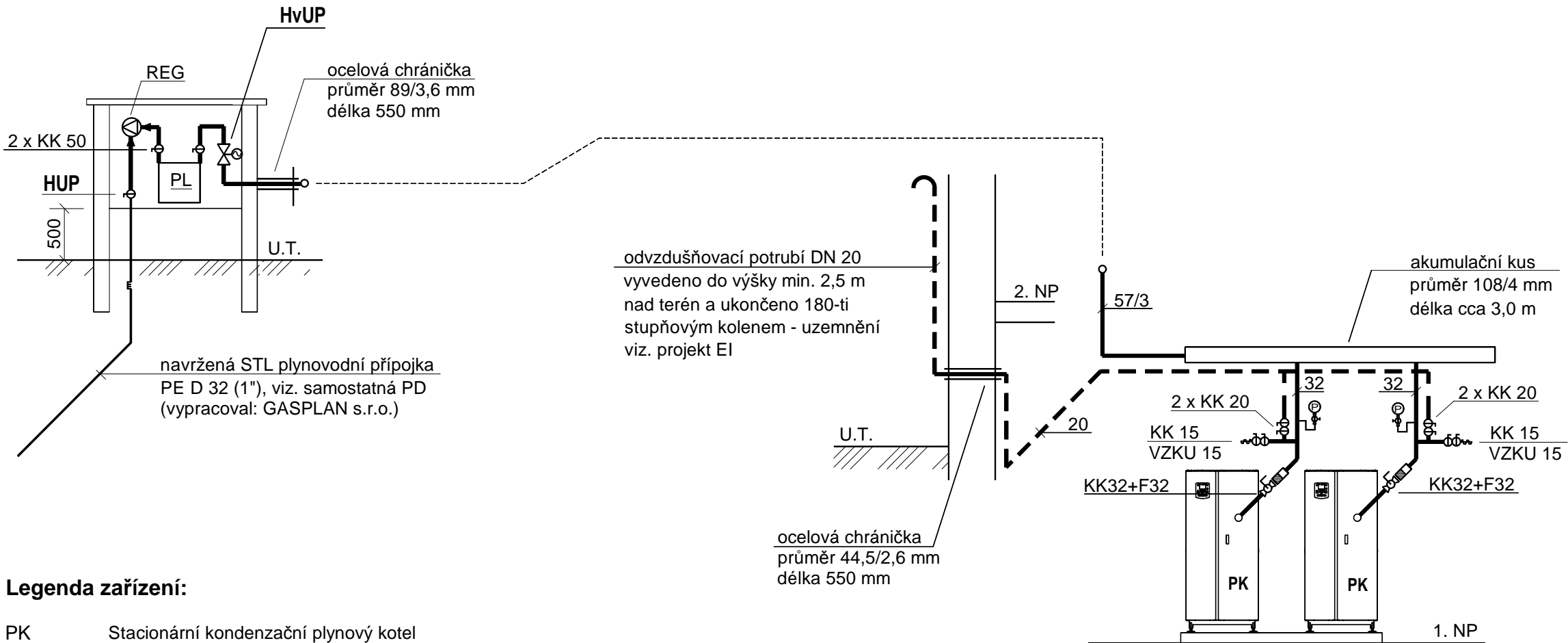


## SCHÉMA ROZVODU PLYNU m 1:50



### Legenda zařízení:

PK	Stacionární kondenzační plynový kotel <b>VARMAX 140</b> jmenovitý výkon 80/60° C = 136 kW jmenovitý výkon 50/30° C = 148 kW max. potřeba zemního plynu = 14,81 Nm3/hod tlak plynu za provozu mi. / max. = 17 - 25 mbar připojení plynu: 1 1/4" (DN 32)
HUP	Hlavní uzávěr plynu pro objekt kulový kohout Vodka ISIFLO DN 25 (1")
REG	Regulátor tlaku plynu TARTARINI R/71 rohový vstup: 3/4", výstup 5/4"
PL	Membránový plynoměr ROMBACH velikost G 25
HvUP	Havarijní uzávěr plynu EVPE 1050.02 - dodávka MaR (PEVEKO, DN 50, 230 V)
KK	kulový uzávěr závitový
F	plynový filtr PFZ 1632 (PEVEKO, DN 32)
VZKU	vzorkovací kulový uzávěr pro zemní plyn
P	manometr rozsah 0 - 6 kPa + manometrický kohout a tlakoměřová kondenzační smyčka stočená

**SOUČTOVÝ VÝKON KOTELNY: 280 kW**

Název akce: <u><b>Vyšehrad č.p. 182, Český Krumlov</b></u> <b>Změna způsobu vytápění - plynová kotelna,          úpravy rozvodů ÚV a TUV</b>		<b>Marie Vaněčková</b> <b>Lipová 157, 381 04 Český Krumlov</b> mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885	
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Český Krumlov			
Archivní číslo:	18 - 2015	Měřítko:	1:50
Výkres: <u><b>D.1.4.2 - PLYNOINSTALACE</b></u> <b>SCHÉMA ROZVODU PLYNU</b>		Datum:	duben 2015
		Zodp.projektant:	Vaněčková
		Kreslila:	Ing. Burdová
		Výkres: <div style="font-size: 48pt; text-align: center;">3</div>	
Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby			