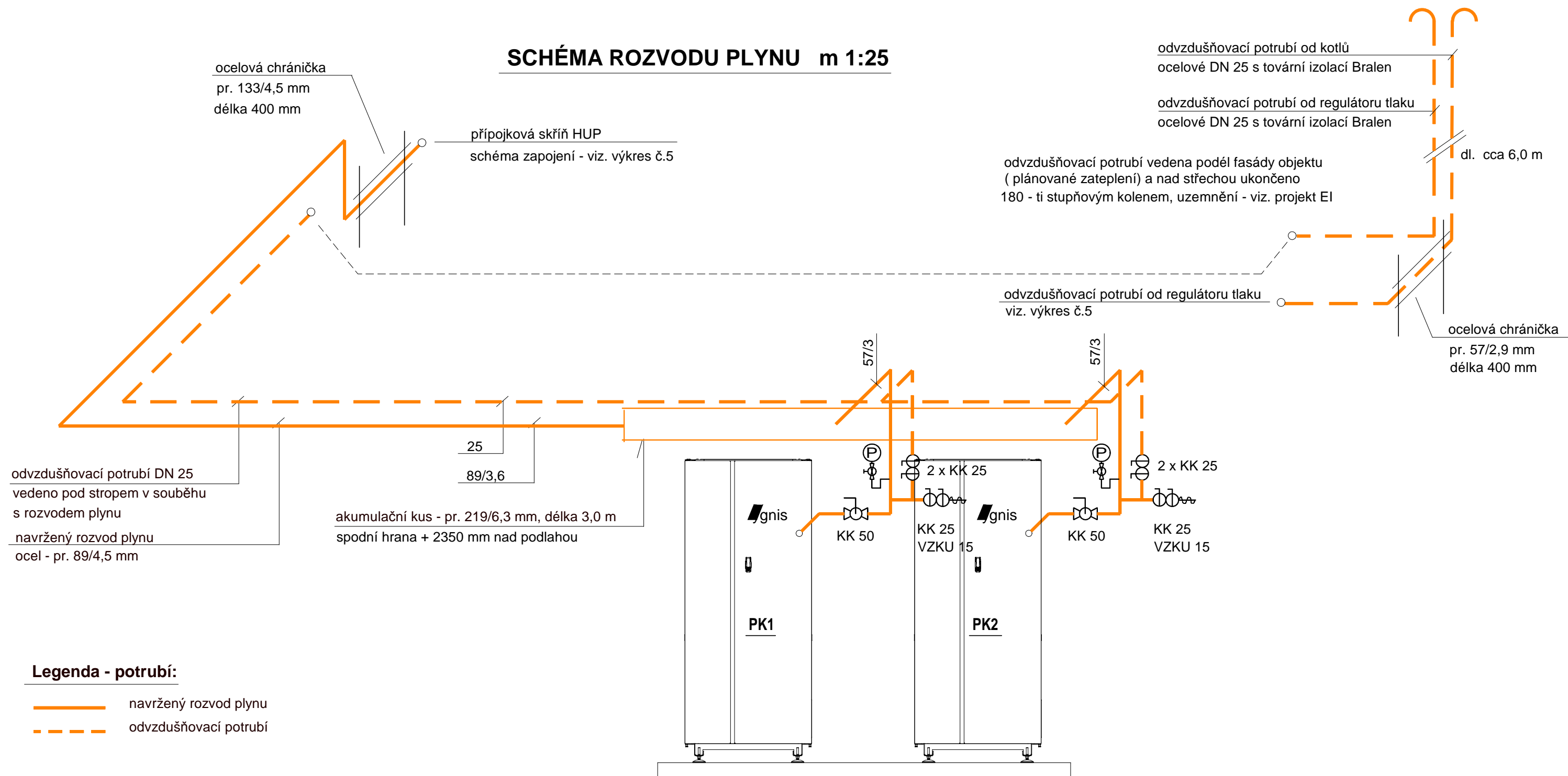


SCHÉMA ROZVODU PLYNU m 1:25



Legenda - potrubí:

- navrhovaný rozvod plynu
 odvzdušňovací potrubí

Legenda - navržené zařízení:

PK1,2 Stacionární plynový kondenzační kotel
VARMAX 320
 jmenovitý výkon 80/60 °C = 312 kW
 připojení plynu (20 mbar): 2" (DN 50)
 max. potřeba zemního plynu = 33,86 Nm³/hod

SOUČTOVÝ VÝKON KOTELNY: 640 kW

| | | | |
|--|-----------|---|--------------|
| Název akce: Změna způsobu vytápění - plynová kotelna ZŠ Za Nádražím č.p. 222 - 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, Český Krumlov | | | |
| Archivní číslo: | 67 - 2014 | Měřítko: | 1:25 |
| Výkres: D.1.4.2 - PLYNOINSTALACE SCHÉMA ROZVODU PLYNU | | Datum: | leden 2015 |
| | | Zodp.projektant: | Vaněčková |
| | | Kreslila: | Ing. Burdová |
| Stupeň: Projektová dokumentace pro provedení stavby | | Výkres: <div style="font-size: 48px; text-align: center;">4</div> | |