
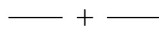
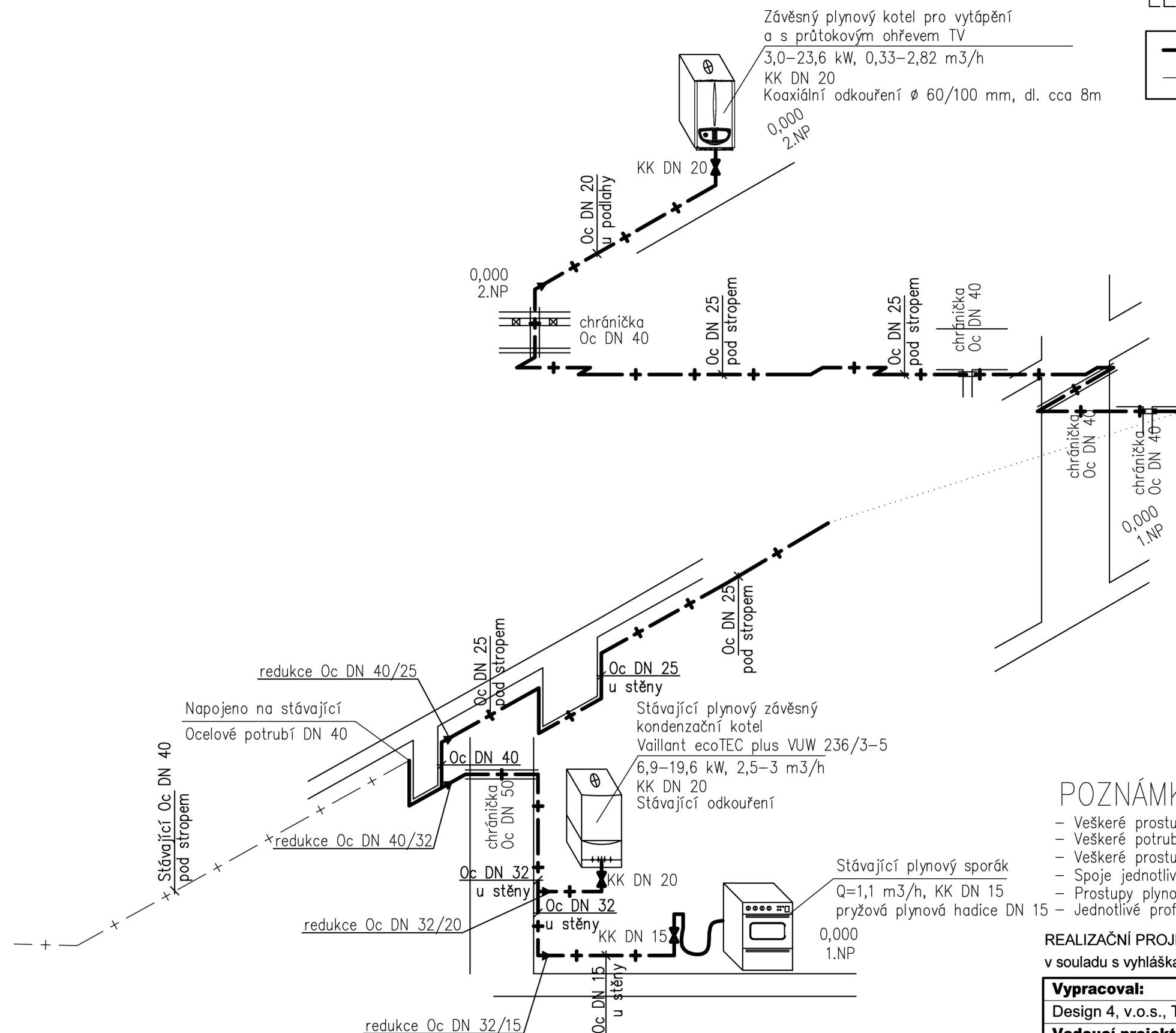


# LEGENDA PRVKŮ VNITŘNÍHO PLYNU

	Nové plynovodní potrubí ocelové bezešvé svařované
	Stávající plynovodní potrubí z oceli



## POZNÁMKY:

- Veškeré prostupy potrubí, které vedou přes požární úseky musí být požárně utěsněny!!!
- Veškeré potrubí vedené ve zdivu nutno opatřit ocelovou chráničkou proti průrazu
- Veškeré prostupy potrubí, které vede do kotelny musí být požárně utěsněno!!!
- Spoje jednotlivých potrubí umístěných pod omítkou musí být nerozebíratelné
- Prostupy plynovodu nosnými konstrukcemi budou opatřeny ocelovými chráničkami s třívrstevným nátěrem.
- Jednotlivé profese nutno koordinovat v rámci stavby

## REALIZAČNÍ PROJEKT PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

v souladu s vyhláškami 230, 231 a 232/2012 Sb.

<b>Vypracoval:</b> Bc. Linek Tomáš			<div><b>DESIGN4</b> PROJEKTY STAVEB</div> <div>tel:+420 481 311 266, fax:+420 481 324 201 e-mail:design4@design4.cz, http://www.design4.cz</div>
Design 4, v.o.s., Trávnice 902, 511 01 Turnov			
<b>Vedoucí projektu:</b> Ing. Jaroslava Richtrová			
<b>Odp. projektant:</b> Ing. Jindřich Lechovský			
<b>Investor:</b> Agentura ochrany přírody a krajiny ČR			
Nuselská 236/39, 140 00 Praha 4 - Nusle			
<b>Rekonstrukce stodoly pro CHKO Lužické hory v Jablonném v Podještědí, Školní 12</b>			<b>Stupeň:</b> DPS
			<b>Datum:</b> srpen 2011
			<b>Číslo zakázky:</b> 1108081
			<b>Měřítko:</b> 1:50
<b>F 3.4</b>	<b>Plynové odběrné zařízení</b>	<b>04</b>	<b>Izometrie</b>