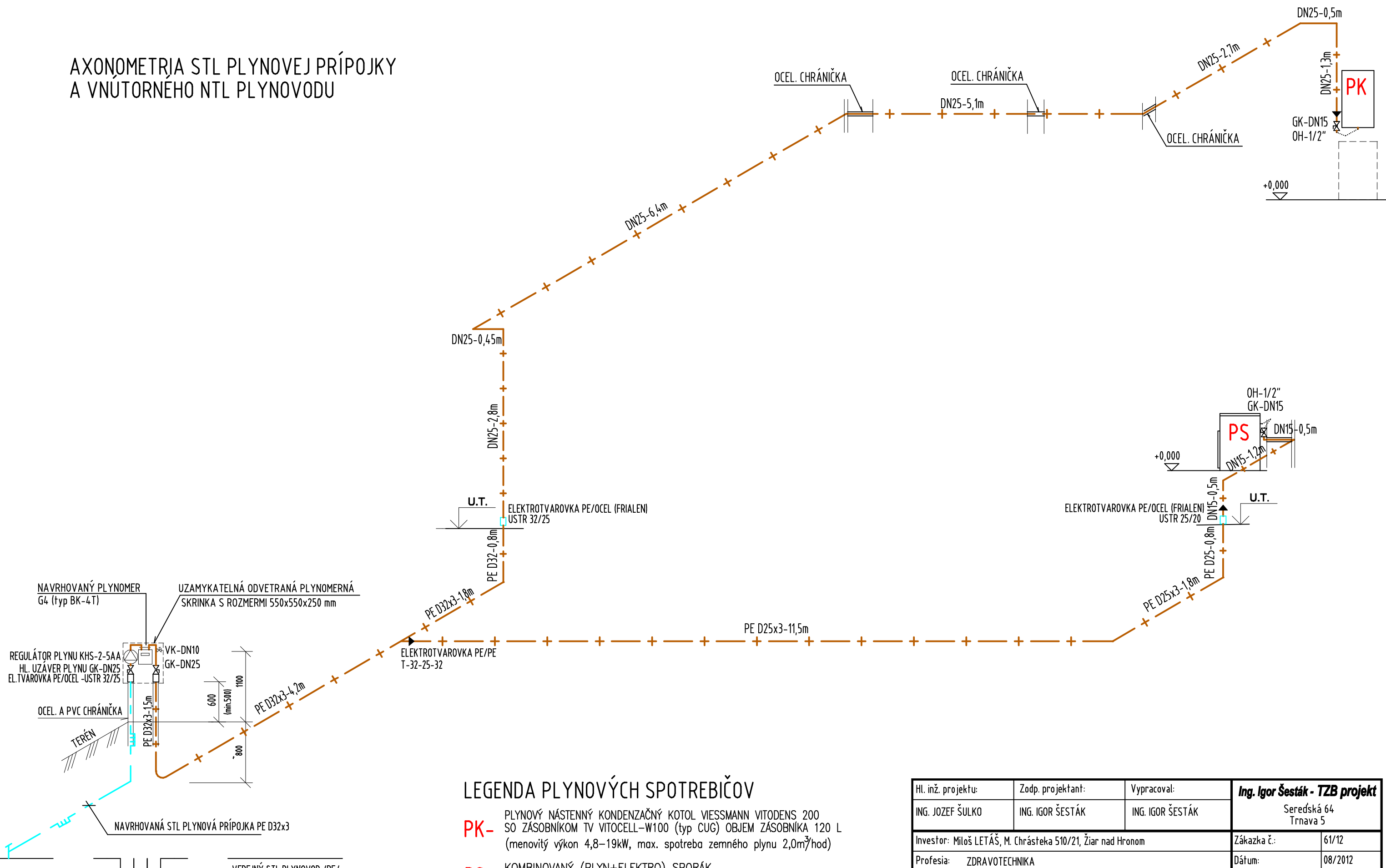


AXONOMETRIA STL PLYNOVEJ PRÍPOJKY A VNÚTORNEHO NTL PLYNOVODU



LEGENDA PLYNOVÝCH SPOTREBIČOV

- PK-** PLYNOVÝ NÁSTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VIESSMANN VITODENS 200 SO ZÁSOBNÍKOM TV VITOCCELL-W100 (typ CUG) OBJEM ZÁSOBNÍKA 120 L (menovitý výkon 4,8–19kW, max. spotreba zemného plynu 2,0m³/hod)
- PS-** KOMBINOVANÝ (PLYN+ELEKTRO) SPORÁK (spotreba zemného plynu 0,8 m³/hod)
- + —** POTRUBIE NTL VNÚTORNEHO PLYNOVODU

Hl. inž. projektu:	Zodp. projektant:	Vypracoval:	Ing. Igor Šesták - TZB projekt	
ING. JOZEF ŠULKO	ING. IGOR ŠESTÁK	ING. IGOR ŠESTÁK	Sereďská 64 Trnava 5	
Investor: Miloš LETÁŠ, M. Chrásteka 510/21, Žiar nad Hronom			Zákazka č.:	61/12
Profesia: ZDRAVOTECHNIKA			Dátum:	08/2012
Názov a miesto stavby: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S GARÁŽOU Čífer - Jarná, parc.č. 199/46			Mierka:	1:50
			Stupeň:	PPSP
			Formát:	2xA4
Obsah výkresu:	Vnútorný plynovod - axonometria		Výkres č.:	Z-9