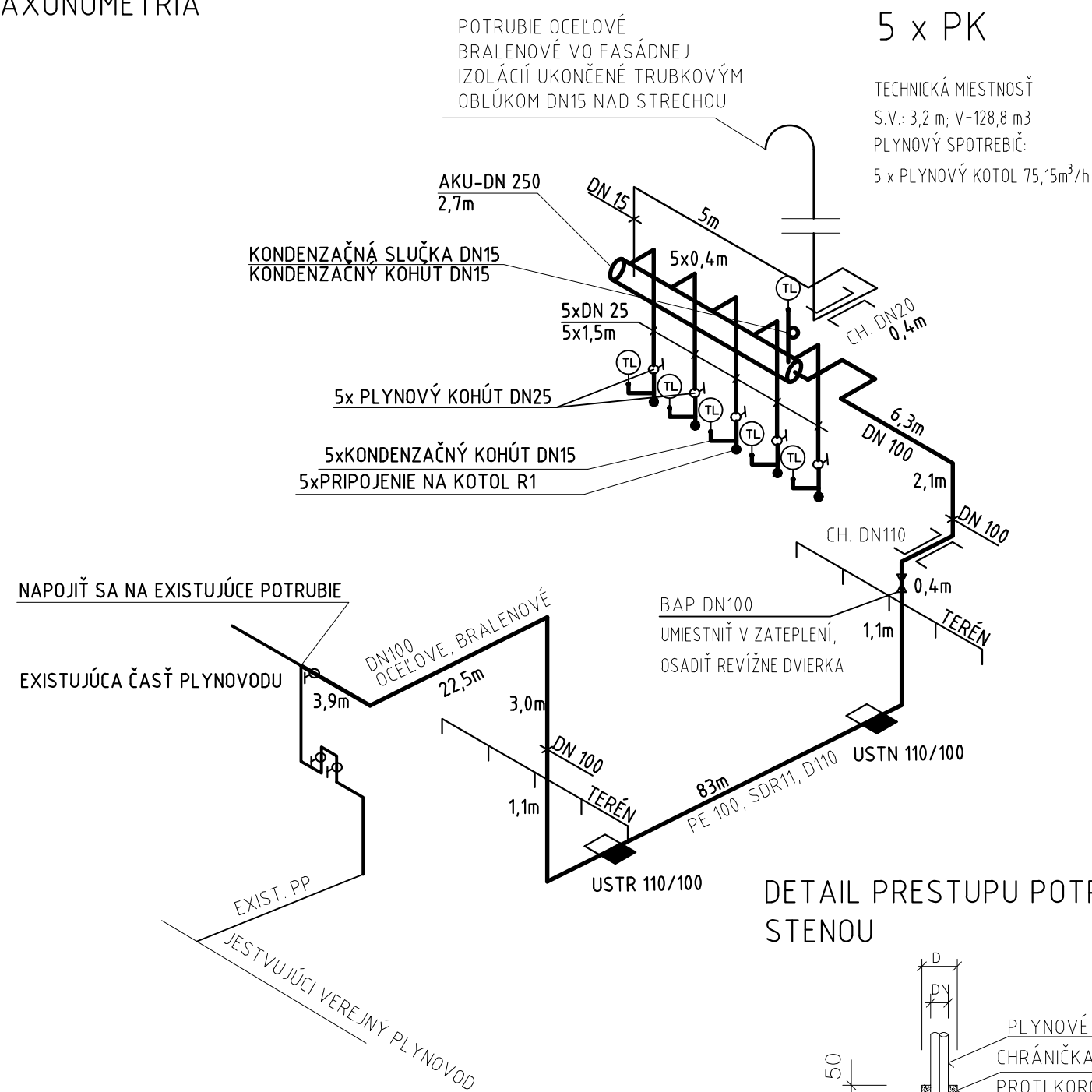


AXONOMETRIA

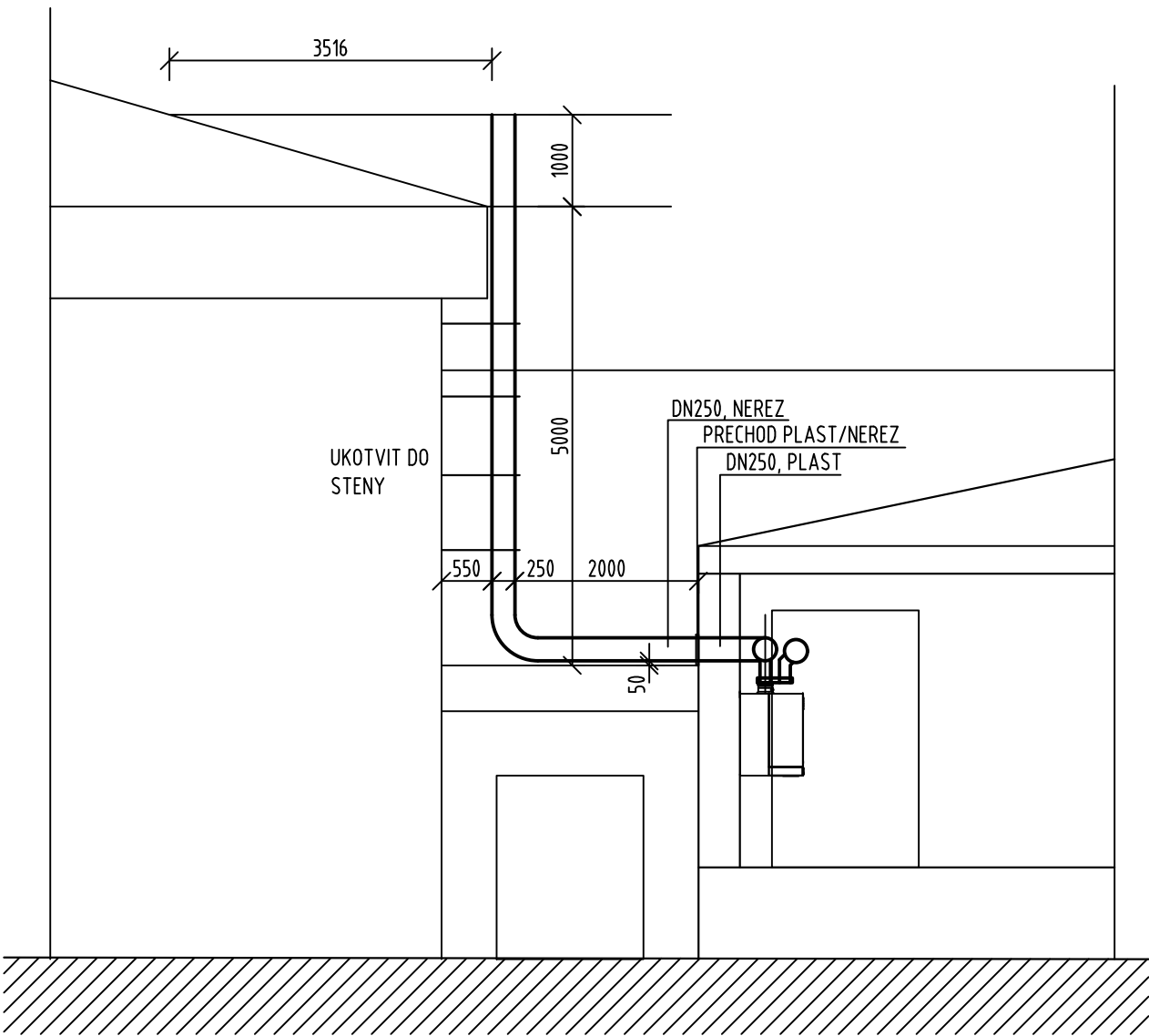


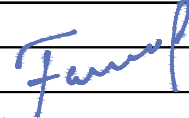
OZN.	NÁZOV	POČET KS	SPOTREBA		VÝKON	
			JEDNOT.	SPOLU	JEDNOT.	SPOLU
PK	PLYNOVÝ KOTOL Wiessmann	5	15,03 M3/H	75,15 M3/H	136	680 kW
	SPOTREBA PLYNU		75,15 M3/H			

POZNÁMKA:

- NAD PRIESTOROM PLYNOVÝCH KOTLOV SÚ UMIESTNENÉ DETEKTORY ÚNIKU PLYNU S DVOJSTUPŇOVOU FUNKCIOU, KTORÉ SÚ PREPOJENÉ S MEMBRÁNOVÝM UZÁVEROM BAP DN100
- INŠTALÁCIA PLYNU SA ROBÍ CELOZVÁRANÁ PODLA TPP 704 01
- PLYNOMERNA OŠTÁVA PĽVODNÁ, NEMENÍ SA, ROZVOD OPZ K NOVEJ KOTOLNI ZAČINA ZA EXIS. MaRZ
- PRIPOJENIE KOTLA KU KOMÍNU A JEHO KONŠTRUKCIA MUSÍ VYHOVOVAŤ STN 73 4210
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI, JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM, PODLA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005

POHĽAD - KOMÍN



Hl. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			ENAU s.r.o.	
Zod. projektant		Ing. František Priščák			Ing. Pavol Fedorčák, Phd.	
Vypracoval		Ing. Ervín Vasilišín, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			Komárany 59, Vranov n/T	
Stavebník		Základná škola Lúčna			t.č. 0949803607	
Miesto stavby			Námestie Jána Pavla II., 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou		email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Názov stavby		Vonkajšie rozvody ZŠ Lúčna			Formát	2 x A4
Objekt					Dátum	10/2018
Obsah					Stupeň	SP
Časť					Mierka	
					Číslo výkresu	04
		TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV				