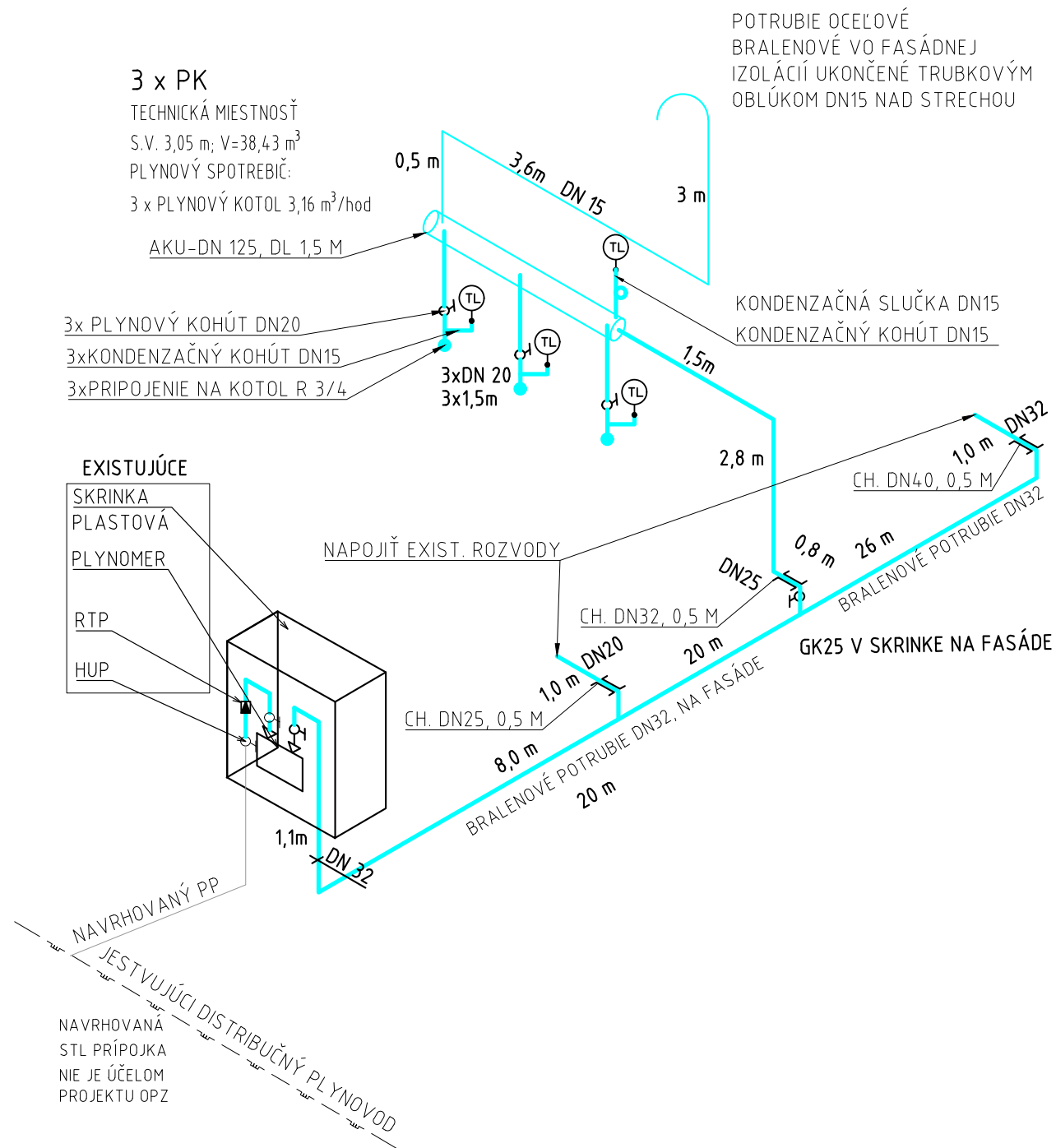


# AXONOMETRIA



## POZNÁMKA:

-NAD PRIESTOROM PLYNOVÝCH KOTŮV SÚ UMIESTNENÉ DETEKTORY ÚNIKU PLYNU S DVOJSTUPNOU FUNKCIOU, KTORÉ SÚ PREPOJENÉ S MEMBRÁNOVÝM UZÁVEROM BAP DN100

-INŠTALÁCIA PLYNU SA ROBÍ CELOZÁRANÁ PODLA TPP 704 01

-PLYNOMERNA OSTÁVA PÔVODNÁ, NEMENÍ SA, ROZVOD OPZ K NOVEJ KOTOLNI ZAČÍNA ZA EXIS. MaRZ

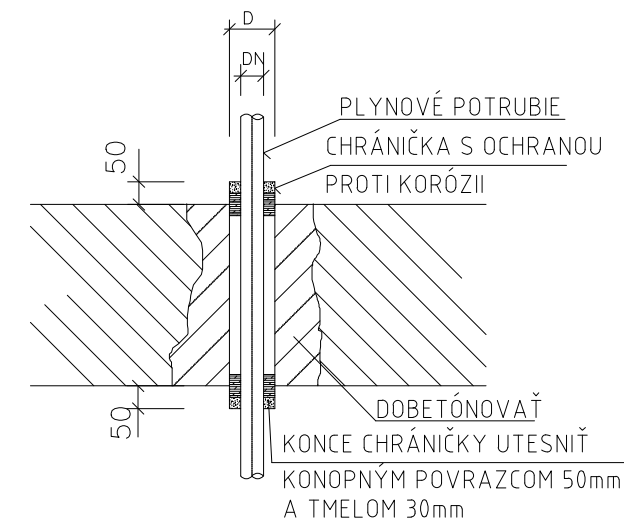
-PRIPOJENIE KOTLA KU KOMÍNU A JEHO KONŠTRUKCIA MUSÍ VYHOVOVAŤ STN 73 4210

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

## TABUĽKA SPOTREBIČOV

OZN.	NÁZOV	POČET KS	SPOTREBA ( m3/h)		VÝKON ( kW)	
			JEDNOT.	SPOLU	JEDNOT.	SPOLU
PK	PLYNOVÝ KOTOL Wiessmann	3	3,16	9,48	32	96
SPOTREBA PLYNU			9,48 M3/H			

## DETAIL PRESTUPU POTRUBIA STENOU



Autor návrhu		Ing. Ladislav Bľacha	ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:fedorcak@enau.sk	
Zod. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval		Ing. Ervín Vasilišín, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník		Obec Hencovce, Sládkovičova 1995/32, Hencovce, 093 02		
Miesto stavby		p.č.: 248/1, 248/4, k.ú.: Hencovce, okres Vranov nad Topľou	Číslo zákazky	2021-299
Názov stavby	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI HENCOVCE		Formát	2 x A4
Objekt	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE		Dátum	09/2021
Obsah	AXONOMETRIA		Stupeň	DSP
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		Mierka	1:75
			Číslo výkresu	02