



LEGENDA:

- EXISTUJÚCE POTRUBIE
- NAVRHOVANÉ POTRUBIE - OCEĽ

POZNÁMKA:

-INŠTALÁCIA PLYNU SA ROBÍ CELOZVÁRANÁ PODĽA TPP 704 01  
-PLYNOMERNA OSTÁVA PÔVODNÁ, NEMENÍ SA, ROZVOD OPZ K SPOTREBIOM ZAČINA OD AKUMUL. POTRUBIA  
-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, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005

TABUĽKA SPOTREBIČOV

OZN.	NÁZOV	POČET KS	SPOTREBA		VÝKON	
			JEDNOT.	SPOLU	JEDNOT.	SPOLU
PK	PLYNOVÝ KOTOL Wiessmann	3	5,95 M3/H	17,85 M3/H	60	180 kW
SPOTREBA PLYNU			17,85 M3/H			

Autor návrhu		Ing. arch. Mário Regec		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		Stredná odborná škola – Szakközépiskola Tornaľa			
Miesto stavby		p.č.: 1869/17, /37, /40, k.ú.: Tornaľa		Číslo zákazky	2020-300
				Formát	3 x A4
Názov stavby	SOŠ TORNAĽA – MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA – BUDOVA SOŠ			Dátum	21/07/2021
Objekt				ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE	Stupeň
Obsah	PÔDORYS KOTOLNE			Mierka	1:50
Časť				TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu