



POZNÁMKA:

-PLYNOMERNA OSTÁVA PÔVODNÁ, 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, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005

Hl. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	ENAU s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Zod. projektant	Ing. František Priščák		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilišin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Základná škola Lúčna		
Miesto stavby	Námestie Jána Pavla II., 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou	Formát	2 x A4
Názov stavby	Vonkajšie rozvody ZŠ Lúčna	Dátum	10/2018
		Stupeň	SP
Objekt	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE	Mierka	1:75
Obsah	PÔDORYS PÔVODNEJ KOTOLNE	Číslo výkresu	02
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		