

2995/51

2995/52

2995/37

2995/38

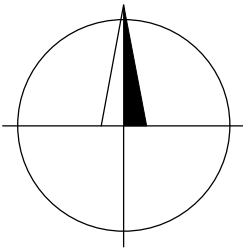
2995/40

2995/39

2995/46

2995/48

2995/47



### POZNÁMKA:

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. PRÍPOJKA MUSÍ BYŤ VEDENÁ V NEZAMRZNEJ HLBKE. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005.

OBEC:

KATASTRÁLNE ÚZEMIE:

### LEGENDA:



VRANOV NAD TOPLŤOU

VRANOV NAD TOPLŤOU

RIEŠENÉ OBJEKT

EXISTUJÚCE OBJEKTY

HRANICA POZEMKU

NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ POTRUBIE DO KOTOLNE, D63

NAVRHOVANÉ ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE, PE D110

HLAVNÝ UZÁVER PLYNU, REGULÁTOR TLAKU PLYNU, PLYNOMER

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 Priščík		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilišin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Základná škola Lúčna	Formát	2 x A4
Miesto stavby	Námestie Jána Pavla II., 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou	Dátum	10/2018
Názov stavby	Vonkajšie rozvody ZŠ Lúčna	Stupeň	SP
Objekt	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE	Mierka	1:250
Obsah	SITUÁCIA	Číslo výkresu	01
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		

HUP+RTP+PM

95/2

PRECHODKA DN100/D110