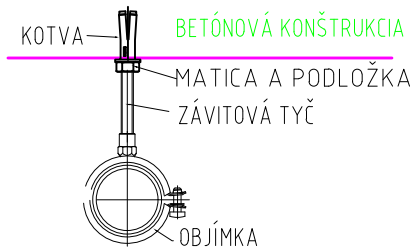


TABUĽKA SPOTREBIČOV

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			

KOTVENIE PLYN. POTRUBIA POD STROPOM - VZOROVÉ ZOBRAZENIE

PEVNÉ A POSÚVNE ULOŽENIA POTRUBÍ KONZULTOVAŤ S
DODÁVATEĽOM ZÁVESNÉHO SYSTÉMU



VZDIALENOSTI PODPIER

MAX. VZDIALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE OCEĽOVÉHO POTRUBIA	
Ø 15	UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,75 m
Ø 20	UCHYTENIE POTRUBIA PO 3,0 m
Ø 25	UCHYTENIE POTRUBIA DO 3,5 m
Ø 32	UCHYTENIE POTRUBIA PO 3,75 m
Ø 40	UCHYTENIE POTRUBIA PO 4,25 m
Ø 50	UCHYTENIE POTRUBIA PO 4,75 m

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 PODĽA TPP 704 01
 - PLYNOMERNA OŠŤÁVA 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 ODSŤUPOVÉ 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	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	1:75
Obsah	PÔDORYS KOTOLNE - NOVÝ STAV	Číslo výkresu	03
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		