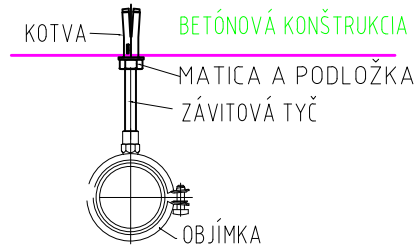


KOTVENIE PLYN. POTRUBIA POD STROPOM
VZOROVÉ ZOBRAZENIE

PEVNÉ A POSÚVNE ULOŽENIA POTRUBÍ KONZULTOVAŤ S
DODÁVATEĽOM ZÁVESNÉHO SYSTÉMU

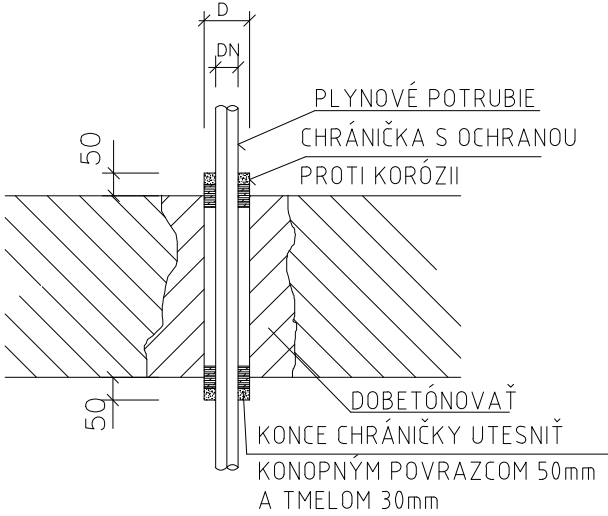


VZDIALENOSTI PODPIER

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 |

DETAIL PRESTUPU POTRUBIA
STENOU



POZNÁMKA:

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. Pavol Fedorčák, PhD.		
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	VODOVODNÁ PRÍPOJKA	Mierka	1:75
Obsah	PÔDORYS KOTOLNE - NOVÝ STAV	Číslo výkresu	03
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		