

AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE A ROZMNOŽOVANIE
TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ
SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ!
Pri nejasnostiach, resp. pri zmenách oproti PD doporučujeme
pred samotnou realizáciou konzultáciu s projektantom.

POZNÁMKA

KANALIZÁCIA BUDE Z POTRUBIA TYPU HT V ZEMI BUDE PVC
NAPAJENIE STUPÁČKY NA LÉŽATÚ KANALIZÁCIU BUDE ČEZ DVE KOLENA 45°+350CM ROVNÝ KUS
NAPAJENIE OBOČKY BUDE POD 45° PRI LÉŽATEJ KANALIZÁCI PRI ZVISLEJ TO BUDE POD 30,45,80,89°
UCHYTENIE KANALIZÁCIE POD STROPOM A NA STENE STUPÁČKY BUDE PREVEDENÉ V ZMYSLE PREVÁDZOVÉHO PREDPISU DOODÁVATEĽA POTRUBIA
ZVISLÉ UCHYTENIE KANALIZÁCIE NA STENU 180CM ČEZ ODPAJOVACIE UCHYTENIE
ZVISLÁ KANALIZÁCIA, KANALIZÁCIA USKAKUJÚCA POD STROPOM V PODLAHE BUDE Z ODHLIČNENÉHO MATERIÁLU
DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - POTRUBIE BUDE Z POTRUBIA TYPU HT STUPÁČKY BUDÚ Z ODHLIČNENÉHO MAT. V STENE A POD STROPOM BUDE IZOLOVANÉ SYNTETICKÝM KAUČUKOM HR 0,9 CM
NA STUPÁČKÁCH KANALIZÁCIE SÚ NA NMP OSADENÉ OBTACE TVAROVKY, STUPÁČKY SÚ UKONČENÉ 0,5 M
NAD ÚROVŇOU STRECHOU VENTILÁČNOU HLAVICOU
PRECHOD ROZVODU VOZY A KANALIZÁCIE ČEZ POŽIARNE ÚSEKY BUDE TENTO UTESNENÝ POŽIARNOU PRECHODKOU
PRECHODY POTRUBIA ČEZ STENU BUDE ZHOTOVENÉ VITANÍM

PRECHOD KANALIZÁCIE ČEZ POŽIARNE ÚSEKY BUDE V MIESTE PRECHODU
NA KANALIZAČNOM POTRUBÍ OSADENÝ CERTIFIKOVANÝ PROTIPOŽIARNY UZÁVER DOODÁVKA STAVBY.

LEGENDA ZNAČENIA

KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBIE
KANALIZAČNÉ DAŽDOVÉ POTRUBIE

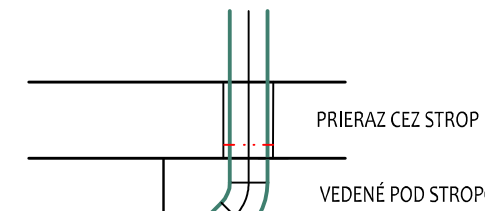
TECHNICKÁ SPECIFIKÁCIA SYSTÉMU WAMIN SITECH:

RÚRY VYROBENÉ Z POLYPROPYLENU MAJÚ TROJVRSTVOVÚ KONŠTRUKCIU. SYSTÉM OBSAHUJE TVAROVKY VYROBENÉ Z POLYPROPYLENU ČIERNEJ
FARBY, SPÁJANIE SA PREVÁDZA HRDLAMI S TESNIACIM KRÚŽKOM. TVAROVKY MAJÚ KONTROLU ZASUNUTIA TVAROVKY DO HRDLA A ZNAČKY PRE
PRESNÉ NÁTOČENIE TVAROVKY PO 15°. TVAROVKY SÚ HYDRAULICKY OPTIMALIZOVANÉ A SÚ VYSOKEJ OBJEMOVEJ HMOTNOSTI AŽ 1500 KG/M3 PRE ČO
NAJVIŠŠÍ ÚTLM HLUKU. MERANIA HLUKU BOLI PREVEDENÉ V AKREDITOVANOM FRAUNHOFEROVOM INŠTITÚTE, KDE BOLI NAMERANÉ HLADINY
AKUSTICKÉHO TLAKU, KTORÉ DOSIAHLI HODNOTU 18 DB PRI PRIETOKU 4 L/S ČO SPLŇA POŽIADAVKY PRÍSNEJ SMERNICE VDI 4100.

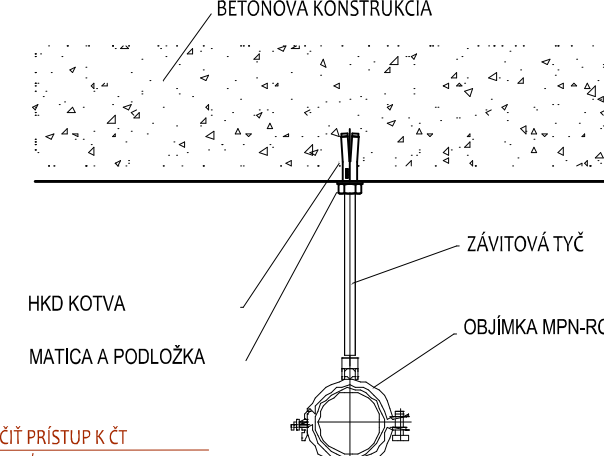
UPOZORNENIE:

- DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU, RESP. ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ
PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTI NA NE UPOZORNÍ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VÝHLÁSKY A STN
- PRI VŠETKYCH PRÁCHACH DODRŽAŤ POKYNY BOPZ

LEGENDA PÄTKOVÉHO KOLENA



KOTVENIE POTRUBIA POD STROPOM



| | | |
|------------------|-----------------|----------------------------|
| HIP | 4ARCH STUDIO | ASR |
| zodp. projektant | Ing. Peter Geci | vypracoval Ing. Peter Geci |

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

| | | | |
|---------------|--|----------|---------|
| stavebník | Obec Drienov, Mierová 1, 082 04 Drienov, IČO: 00326984 | profesia | ZTI |
| miesto stavby | DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV | dátum | 02/2017 |

NOVOSTAVBA 4.TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY

| | | | |
|--------------|-----------------------------------|--------|-------|
| názov stavby | DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV | format | x A4 |
| objekt | SO01 - Budova MŠ /vlastný objekt/ | stupeň | PDnRS |

| | | | |
|--------|----------------|---------|----|
| časť | ZDRAVOTECHNIKA | revízia | 00 |
| mierka | 1:50 | | |

| | | | |
|---------------|-------------------------|---------------|----|
| názov výkresu | ROZV. REZ - KANALIZÁCIA | číslo výkresu | 05 |
|---------------|-------------------------|---------------|----|