



LEGENDA existujúcich POTRUBÍ:

KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÉ existujúce

LEGENDA POTRUBÍ:

- KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÉ (napr. Wavin HT)
- PRIPÁJACIE POTRUBIE TEPLEJ VODY, plastliniková rúra , izolované
- PRIPÁJACIE POTRUBIE STUDENEJ VODY, plastliniková rúra, izolované
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE DAŽDOVE

- D01-D... ZVISLÝ ODPAD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, (napr. Wavin PP)
- S01-S... ZVISLÝ ODPAD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, (napr. Wavin PP)
- V01 PRÍVOD STUDENEJ VODY, plastliniková rúra, izolované(napr. Wavin)
- V02-V03 STUPACIE POTRUBIE VODY, plastliniková rúra, izolované(napr. Wavin)

- POZNÁMKY:
- MONTÁŽNE PREDPISY REŠPEKTOVAŤ V SÚLADE S VÝROBCOM
 - VÝŠKOVÉ KÓTY MERANÉ OD ±0,000 (PROJEKTOVÝ POČIATOK)
 - PRESTUPY ROZVODNÝCH POTRUBÍ, PRESTUPY VODOVODNÝCH POTRUBÍ V OBJEKTE CEZ POŽIARNE STROPY A POŽIARNE STENY, MUSIA BYŤ UTESNENÉ MÁKKÝMI PROTIPOŽIARNYMI UPCHÁVKAMI S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU OD EI 30 MINÚT AŽ PO NAJVIAC EI 90 MINÚT
 - KANALIZAČNÉ POTRUBIA MUSIA BYŤ NAJVIAC DOPLNENÉ AJ O TESNIACE PROTIPOŽIARNE MANŽETY S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU OD EI 30 MINÚT AŽ PO NAJVIAC EI 90 MINÚT
 - MANŽETY VODOROVNÝCH POTRUBÍ MUSIA BYŤ UMIESTNENÉ A KOTVENÉ Z OBOIDVOCH STRÁN ZVISLÝCH POŽIARNÝCH STIEN OBJEKTU - PODROBNOSTI VIĎ PROFESIA PROTIPOŽIARNA OCHRANA

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavicou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMOBNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

ADIZ
ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:
Ing. Branislav Kollár

Kreslil:
Ing. Šimon Štefanka

Investor:
Banskobystrický
samosprávny kraj
Námestie SNP 23
Banská Bystrica 974 01

Údaje o stavbe:
Stavebné úpravy a
rekonštrukcia priestorov
Strednej odbornej školy
drevárskej vo Zvolene

Kraj:
Okres:
Katastr.úz:
Parcela č.:

Banskobystrický
Zvolen
Môťová
1132/1; 1132/2;1558/147;
1140/2; 1558/130; 1558/184

Údaje o projekte:

Arch.č.:
Dátum:
Stupeň:
Profesia:
Staveb.obj:
Formát:
Mierka:
Rev.:

456/23
12.3.2024
PSPaR
Zdravotechnika
SO01,SO02,SO03
840x297

Názov výkresu
Schéma dažďová
kanalizácia 1

č. výkresu
05

č. paré