

LEGENDA existujúcich POTRUBÍ:

KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÉ existujúce

LEGENDA POTRUBÍ:

KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÉ (napr. Wavin HT)

PRÍPÁJACIE POTRUBIE TEPLEJ VODY, plastliniková rúra, izolované

PRÍPÁJACIE 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:

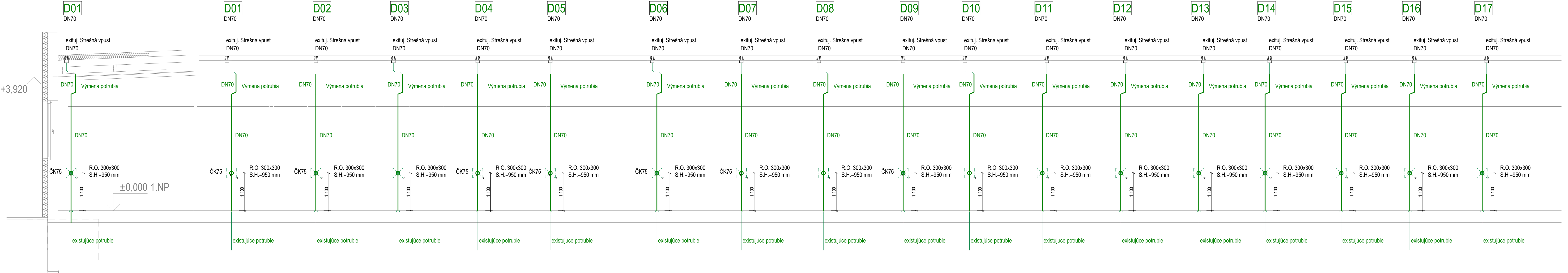
- MONTÁŽNE PREDPISY REŠPEKTOVAŤ V SÚLADE S VÝROBCOM
- VÝŠKOVÉ KÓTY MERANÉ OD ±0,000 (PROJEKTOVÝ POČATOK)
- PRESTUPY ROZVODNÝCH POTRUBÍ, PRESTUPY VODOVODNÝCH POTRUBÍ V OBJEKTE ČEZ POŽIARNE STROPY A POŽIARNE STENY, MUSIA BYŤ UTESNENÉ MÄKKÝMI PROTIPÓŽIARNYMI UPOCHÁVKAMI S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU OD EI 30 MINÚT AŽ PO NÁVIAČ EI 90 MINÚT
- KANALIZAČNÉ POTRUBIA MUSIA BYŤ NÁVIAČ DOPLNENÉ A TO TESNIACE PROTIPÓŽIARNE MANŽETY S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU OD EI 30 MINÚT AŽ PO NÁVIAČ EI 90 MINÚT
- MANŽETY VODOROVNÝCH POTRUBÍ MUSIA BYŤ UMIESŤENÉ A KOTVENÉ Z OBOIDVOCH STRÁN ZVISLÝCH POŽIARNÝCH STIEN OBJEKTU - PODROBNOSTI VIŠŤ PROFESIA PROTIPÓŽIARNA OCHRANA

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Pred betonážou monolitických prvkov zmerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviest' 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavicoú.
- 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 VYKONÁŤ IBA S PÍSMOBNÝM SÚHLASOM AUTORA/VI



Zodp. projektant:

Ing. Branislav Kolár

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: Banskobystrický

Okres: Zvolen

Katastr.úz: Môtová

Parcela č.: 1132/1; 1132/2;1558/147;
1140/2; 1558/130; 1558/184

Údaje o projekte:

Arch.č.: 456/23

Dátum: 12.3.2024

Stupeň: PSPaR

Profesia: Zdravotníctvo

Staveb.obj: SO01,SO02,SO03

Formát: 1 260x297

Mierka:

Rev.:

Názov výkresu

Schéma dažďová
kanalizácia 2

č. výkresu č. paré