



ZARIAĎOVACIE PREDMETY A PRÍSLUŠENSTVO

- D DREZ V KUCHYNSKEJ LINKE, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15, STOJANKOVÁ BATÉRIA
- U UMÝVADLO š. 600mm, BATÉRIA STOJANKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL, ODPADOVÁ SÚPRAVA S UZATVÁRATELNÝM KRYTOM, ZÁPACHOVÝ UZÁVER
- Ui UMÝVADLO BEZBARIEROVÉ š. 650mm, BATÉRIA STOJANKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL, ODPADOVÁ SÚPRAVA S UZATVÁRATELNÝM KRYTOM, ZÁPACHOVÝ UZÁVER, 2x MADLO
- WC ZÁVESNÁ MISA + SEDÁTKO
- WCi PREDSTENOVÝ SYSTÉM PRE ZÁVESNÉ WC + MANUÁLNY SPLACHOVAČ
- WCi ZÁVESNÁ MISA PRE IMOBILNÝCH + SEDÁTKO, 2x MADLO
- WCi PREDSTENOVÝ SYSTÉM PRE ZÁVESNÉ WC + MANUÁLNY SPLACHOVAČ
- P PISOÁR ZÁVESNÝ, ROHOVÝ VENTIL, ZÁPACHOVÝ UZÁVER
- PVH PRIVZDUŠNOVACIA HLAVICA DN110 S DVOJITOU VZDUCHOVOU ISOLÁCIOU
- VH... VETRACIA HLAVICA PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE, ODVETRANIE CEZ STRECHU
- SV... STREŠNÝ VPUSŤ PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE, VERTIKÁLNY S TEPELNE ISOLOVANÝM ODTOKOM
- TM... TESNIACA MANŽETA PRE PRESTUPY POTRUBÍ A ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV JE 3% - 3cm/m,
- ČT... ČISTIACI KUS PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
- UV UZATVÁRAČÍ VENTIL PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
- UV+V UZATVÁRAČÍ VENTIL S VYPÚŠŤANÍM PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE
- RV TERMOSTATICKÝ VENTIL NA CIRKULÁCIU TEPLEJ VODY

- LEGENDA POTRUBÍ:
- K1 - STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
  - D1 - STÚPACIE POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
  - ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (ODHLUČNENÝ SYSTÉM PE)
  - ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE (ODHLUČNENÝ SYSTÉM PE)
  - PREBIEHAJÚCE ODPADOVÉ POTRUBIE

UPOZORNENIE:

- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU
- PRESTUPY ROZVODNÝCH A VODOVODNÝCH POTRUBÍ V OBJEKTE Cez POŽIARNE STROPY A POŽIARNE STENY, MUSIA BYŤ UTESNENÉ MÄKKÝMI PROTIPOŽIARNYMI UPCHÁVKAMI S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU OD EI 30 MINÚT AŽ PO NAJVIAC EI 90 MINÚT,
- KANALIZAČNÉ POTRUBIA MUSIA BYŤ NAVIAC DOPLNENÉ AJ O TESNIACE PROTIPOŽIARNE MANŽETY S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU OD EI 30 MINÚT AŽ PO NAJVIAC EI 90 MINÚT,
- MANŽETY VODOVODNÝCH POTRUBÍ MUSIA BYŤ UMIESTNENÉ A KOTVENÉ Z OBOIDVOCH STRÁN ZVISLÝCH POŽIARNÝCH STIEN OBJEKTU - PODROBNOSTI VIŠ PROFESIA PROTIPOŽIARNA OCHRANA,
- PITNÁ VODA MUSÍ BYŤ CHRÁNENÁ PRED ZNEČIŠTENÍM PODLA STN EN 1717,
- PRI MONTÁŽI ZDRAVOTECHNICKY MUSIA BYŤ DODRŽANÉ PRÍSLUŠNÉ NORMY STN, PLATNÉ VYHLÁŠKY, BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY
- PRED NAMONTOVANÍM A ZAPOJENÍM POTRUBÍ, SANITÁRNÝCH ZARIADENÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNE PREDPISY UVÁDZANÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCAMI MATERIÁLOV A ZARIADENÍ,
- ROZTEČE ZÁVESOV POTRUBÍ A VZDIALENOSTI PEVNÝCH BODOV TREBA DODRŽAŤ PODLA KONKRÉTNE POUŽITÉHO POTRUBNÉHO MATERIÁLU V SÚLADE S JEHO MONTÁŽNYM PREDPISOM,
- NOVÉ PRIERAZY V STROPNÝCH A NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH JE NUTNÉ ODOSHLASÍŤ STATIKOM,
- V LEŽATEJ ODPADOVEJ KANALIZÁCII JE ZAKÁZANÉ POUŽÍVAŤ 90° KOLÉNÁ! JE POTREBNÉ POUŽÍŤ 2x45° KOLÉNÁ
- NÁPOJENIE STUPAČKY NA LEŽATÚ KANALIZÁCIU BUDE Cez DVE KOLÉNÁ 45° - 250mm ROVNÝ KUS,
- NÁPOJENIE OBOČKY BUDE POD 45° PRI LEŽATEJ KANALIZÁCII, PRI ZVISLEJ TO BUDE POD 30,45,60,89°;
- KANALIZÁCIA V BUDOVE BUDE Z ODHLUČNENÉHO POTRUBIA PE V ZEMI BUDE KG2000 PP
- SPLAŠKOVÚ A DAŽDOVÚ KANALIZÁCIU V BUDOVE NEZAPÁJAJŤ MEDZI SEBOU DO JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE!
- MINIMÁLNY SPÁD LEŽATEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE JE 1‰ - 1cm/m (DN160), 2‰ - 2cm/m (DN100/125),
- MINIMÁLNY SPÁD PRIPÁJACEHO KANALIZAČNÉHO PORTUBIA OD ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV JE 3‰ - 3cm/m,
- VŠETKY KANALIZAČNÉ STUPAČKY BUDÚ VYBAVENÉ ČISTIACIMI TVAROVKAMI UMIESTNENÝMI 1m NAD PODLAHOU, PRED ZMENOU ZO STUPACIEHO NA LEŽATÉ POTRUBIE,
- UCHYTENIE KANALIZÁCIE POD STROPOM A NA STENE STUPAČKY - BUDE VYHOTOVENÉ V ZMYSLE PREVÁDZKOVÉHO PREDPISU ODÁVATEĽA POTRUBIA, ZÁVESNÝ SYSTÉM NIE JE SÚČASŤOU TOTOHO PROJEKTU,
- POUŽITÉ MATERIÁLY A ZARIADENIA SLUŽIA LEN AKO VZOROVÉ RIEŠENIA
- JE MOŽNÉ POUŽÍŤ KVALITATÍVNE A TECHNICKY ROVNOCENNÉ MATERIÁLY, A ZARIADENIA
- SPODNÉ HRANY KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ (S.H.) SÚ KÓTOVANÉ OD ±0,000 PRÍSLUŠNEJ PODLAHY
- OSI VODOVODNÝCH POTRUBÍ (OSI) SÚ KÓTOVANÉ OD ±0,000 PRÍSLUŠNEJ PODLAHY

**ADIZ**  
ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:  
Ing. Branislav Kollár

Kreslil:  
Mgr. Michal Kováčik

Investor:  
Banskobystrický samosprávny kraj  
Nám. SNP 23 Banská Bystrica 974 01

Údaje o stavbe:  
Prístavba objektu strednej zdravotníckej školy

Kraj: Banskobystrický  
Okres: Banská Bystrica  
Katastr.úz.: Banská Bystrica  
Parcela č.: 2514/1, 3, 4, 5, 6, 7, 22

Údaje o projekte:  
Arch.č.: 434/23  
Dátum: 04.07.2023  
Stupeň: JP  
Profesia: Zdravotníctvo  
Stavba: obj.  
Formát: 1280x420  
Mierka: 1:50  
Rev.:

Názov výkresu

**Schéma kanalizácie**

č. výkresu č. paré

09