



## POZNÁMKY

Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

Výrobky, materiály a zariadenia technického vybavenia budovy môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

Stroje a zariadenia môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

Technologické vybavenie a komponenty môže byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

název

**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ  
NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -  
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

celok :

## I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník




miesto stavby :



969 01 Banská Štiavnica

katastrálne územie :

elunađ dokumentácie :

autorizačne overil :

zhotoviteľ :  **BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.**  
Miletičova 23  
821 09 Bratislava

diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	zák. číslo : 1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	arch. číslo : 37-1-40256

názov výkresu :	PÔDORYS 1.NP	sada číslo :
-----------------	--------------	--------------

## POZNÁMKY:

PVC, PP: OZNAČENIE - 70 = DN70 = D75  
OZNAČENIE - 100 = DN100 = D110  
OZNAČENIE - 125 = DN125 = D125  
OZNAČENIE - 150 = DN150 = D160

PLAST-HLINÍK: SV

OZNAČENIE - DN15	= 20x2
OZNAČENIE - DN20	= 25x2
OZNAČENIE - DN25	= 32x4
OZNAČENIE - DN32	= 40x5
OZNAČENIE - DN40	= 50x5
OZNAČENIE - DN50	= 63x5

PLAST-HLINÍK: TV-CTV

NEREZOVÉ POTRUBIE:	OZNAČENIE - DN15 = 18x1,0
NZ	OZNAČENIE - DN20 = 22x1,2
	OZNAČENIE - DN25 = 28x1,2
	OZNAČENIE - DN32 = 35x1,5
	OZNAČENIE - DN40 = 42x1,5
	OZNAČENIE - DN50 = 54x1,5
	OZNAČENIE - DN65 = 64x2,0
	OZNAČENIE - DN80 = 88,9x2,0
	OZNAČENIE - DN100 = 108x2,0

## POZNÁMKY:

- Prstýpek ze stery budú oporné tepelnou izoláciou, budú prihrňovať a propagozovať zabezpečené. Inštalácie vnútri a v kanalizácii treba previesť podľa platných STN a súvisiacich predpisov. Montážne firmy musia dodržať montážne predpisy použitých materiálov. Všetky zariadenia musia byť certifikované a musia byť v súlade s platnými právnymi predpismi pre SR. Pre rozvod teplej vody priť oproti v šachtách je navrhnutá tepelná izolácia: 80 mm. Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia: 80 mm. 20mm - 40 mm 20 až 25 mm, min. hr. rovník 20 mm. Všetky rozvody PREMERÁJTE PRÁVOM NA STAVBE A PRÍDAJTE ROZVODY KONZULTUJTE S PROJEKTANTOM POLOHU STUPAČOHO POTRUBIA DAŽDOVÉ, SPAŠKOVÉ KANALIZÁCIE A PITEJ VODY, PREVERÍ PRÍ REALIZÁCIU NA STAVBE PRÍ REALIZÁCIU TREBA SKOPIROVANIA VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, VŤ. E. KABELE PRE REALIZÁCIU TREBA PREVERIT A DOHODIT SI POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENKA PRESE POLOHU A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENKA NE SÚČASŤOU PROFESIE ZDAROVATEKNI Presný typ zariadeníach premenov, batérií, podlahových výpsí pri investora a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!! Všetky zariadenia musia byť certifikované a musia byť v súlade s platnými právnymi predpismi pre SR. Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentnými výrobkami a materiálom s porovnateľnými parametrami. Pre realizáciu je potrebné preveriť polohu existujúcich stropných rebrí. SÚČASNÁ SKRSENLÁ POLOHA JE LEN INFORMATÍVA LENI STAV SÁ MOŽE LIŠIT !!!

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

- |    |   |                                   |
|----|---|-----------------------------------|
|    | POTRUBIE STUŽENEJ VOJE, MATERIAL PLAST-HLINIK             |                                   |
|    | POTRUBIE STUŽENEJ VOJE, MATERIAL NEREZ PRE POŽIARNE ÚČELY |                                   |
|    | POTRUBIE TEPLÉJ VOJE, MATERIÁL PLAST-HLINIK               |                                   |
|    | POTRUBIE CHLADKACEJ TEPLÉJ VOJE, MATERIÁL PLAST-HLINIK    |                                   |
|    | SPÁSKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP V INŠTALÁCIE             |                                   |
|    | SPÁSKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP POD STROPOM              |                                   |
|    | DAŽOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP                            |                                   |
| K1 | STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE                             | SPÁSKOVÉ ODVETRÁVATEL NAD STRECHU |
| K1 | STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE                             | SPÁSKOVÉ PRÍVOZOVNÉ               |
| 1a | STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE                             | SPÁSKOVÉ NEDVETRÁVATEL            |
| 1a | STÚPACIE A KLEŠAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE                   |                                   |
| P1 | STÚPACIE A KLEŠAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE                   | POŽIARNY ROZVOD                   |
| D1 | STÚPACIE A KANALIZAČNÉ POTRUBIE                           | DAŽOVÉ                            |

LEGENDA PROJ. ZARIADENÍ:

- (M) ZÁCHOĐOVÁ MISA STÁJACIA S MONTÁŽNÝM PRVKOM PRE ZÁVEŠNÉ WCSPACHOVÉ SYSTÉMY • ROHOVÝ VENTIL•SEĎÁTKO  
 PODLAHOVÝ ZÁCHOĐOVÝ UZAVERAČOK S KRYTOM NA SIFÓN • ZÁVEŠNÝ PRVOK PRE ZÁVEŠNÉ UMYVADLO  
 (M) ZÁCHOĐOVÁ MISA STÁJACIA S MONTÁŽNÝM PRVKOM PRE ZÁVEŠNÉ WCSPACHOVÉ SYSTÉMY (splachovanie 90mm nad podlahou)  
 • SEĎÁTKO (500mm nad podlahou)  
 (M) ZÁCHOĐOVÁ MISA, ZÁVEŠNÝ SYSTÉM PRE WC • OVLÁDACE TLAČÍTKO (max.1200mm nad podlahou)  
 • SEĎÁTKO (500mm nad podlahou)  
 UMYVADLO SO STÁJOJANÝM JEDNOPÁKOVÝM BATEROU RESP. STÁJOJANÝM VENTILOM, S 500mm  
 MONTÁŽNÝM ZÁCHOĐOVÝM UZAVERAČOK S KRYTOM NA SIFÓN • ZÁVEŠNÝ PRVOK PRE ZÁVEŠNÉ UMYVADLO  
 (U) UMYVADLO (max.900mm nad podlahou) SO STÁJOJANÝM JEDNOPÁKOVÝM BATEROU (max.1200mm nad podlahou) RESP. STÁJOJANÝM VENTILOM, S 500mm  
 S UMYVADLOM ZÁCHOĐOVÝ UZAVERAČOK S KRYTOM NA SIFÓN • MONTÁŽNÝ PRVOK PRE ZÁVEŠNÉ UMYVADLO PRE IMOBILNÝCH  
 SPRCHOVÝ KÚT S NÁSTENNÝM SPRCHOVÝM JEDNOPÁKOVÝM  
 (S) BATEROU A PODLAHOVÝM ŽIACOM DĽ.1300mm  
 (P) PÍSAČ • ZÁCHOĐOVÝ UZÁV • TLAČÍTKOVÝ SPLACHOVAČ (ALT. ELEKTRONICKÉ SPLACHOVANIE)  
 (V) VÝLETKA, NÁSTENNÁ VÝLEKOVÁ BATERIA

HL50FU.0/130	SPRCHOVÝ ŽLAB - NÍZKY 86m
+HL050S/130	KRYT PRE SPRCHOVÝ ŽLAB
HL90Pr	PODLAHOVÝ VPUST
HL900N	PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA