

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

- POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
- POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
- SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP V INŠTALAČNEJ PRIEČKE, PROTIHLUKOVÉ
- 1a STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ NEODVETRATELNÉ
- V1 STÚPACIE A KLESÁJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE
- D1 STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - DAŽĎOVÉ

LEGENDA PROJ. ZARIADENÍ:

- D NEREZOVÝ DREZ V KUCHYNSKEJ LINKE SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU DREZOVOU, S DREZOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU, 2x PRÍPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15
- EO PRE MALÝ OHRIEVAČ VODY POD DREZOM V=10L
napr. STIEBEL ELTRON ESH 10 U-N Trend, 2,0kW, 230V
- HL600N LAPAČ STREŠNÝCH NAPLAVENÍN
- TWOK v200 PERFOROVANÝ OCHRANNÝ KÔŠ

POZNÁMKY:

- Vnútorne inštalácie vody a kanalizácie treba previesť podľa platných STN a súvisiacich predpisov.
- Montážne firmy musia dodržať montážne predpisy použitých materiálov.
- Všetky zabudované výrobky musia byť certifikované v zmysle platných právnych predpisov pre SR.
- Pre rozvod studenej vody proti orosovaniu v šachtách je navrhnutá tepelná izolácia hr. 9mm.
- Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia min. hr. 20mm - do D 22mm,
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- POLOHU STÚPACIEHO POTRUBIA DAŽĎOVEJ, SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A PITNEJ VODY, PREVERIŤ PRI REALIZÁCIÍ NA STAVBE.
- PRI REALIZÁCIÍ TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, VZT, EL. KÁBLE
- PRED REALIZÁCIU TREBA PREVERIŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA
- PRESNÉ POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA NIE SÚ SÚČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
- Presný typ zariadení, predmetov, batérií, podlahových vpustí upresní investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!!
- Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

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.

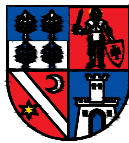
názov :

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

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :



BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika

objednávateľ :



DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica



miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
katastrálne územie :	Banská Štiavnica
stupeň dokumentácie :	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostami dokumentácie na realizáciu stavby

autorizačne overil :

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka
autorizačne overil :	Ing. Norbert Jókay
vypracoval :	Ing. Martina Maťová

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 16.1 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA	arch. číslo : BP 37-3-40411
názov výkresu :	ALTÁNOK - ZVISLÁ SCHÉMA	sada číslo :
profesia :	zdravotechnika	mierka : 1:50
		formát : 2x A4
		p. č. výkr. : 5
		dátum : 11/2021