



LEGENDA MIESTNOSTÍ - DSS

číslo miest.	účel miestnosti	plocha m²
2.01	Účelové schodisko	16,74
2.02	Chodba	17,36
2.03	Izba 1	20,79
2.04	Kúpeľňa + WC	9,68
2.05	Izba 2	22,14
2.06	WC sestry	1,98
2.07	Izba 3	22,14
2.08	Kúpeľňa + WC	9,68
2.09	Izba 4	22,14
2.10	Dezinfekčná miestnosť	1,98
2.11	Izba 5	22,14
2.12	Kúpeľňa + WC	9,68
2.13	Izba 6	25,65
2.14	Upratovačka	1,98
2.15	Schodisko	17,91
2.16	Izba 7	23,42
2.17	Kúpeľňa + WC	7,40
2.18	Kúpeľňa spoločná	11,31
2.19	Izba 8	23,03
2.20	Kúpeľňa + WC	7,40
2.21	Izba 9	20,06
2.22	Sklad prádla + výťah	7,09
2.23	Zhod prádla	0,39
2.24	Sestry	11,84
2.25	Spoločenská miestnosť, dielňa	23,40
2.26	Chodba	70,28

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 ŠPÍTÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

I. STAVBA

zhotoviteľ :
BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika
objedávateľ :
DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica
mesto stavby :
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica
katastrálne územie :
Banská Štiavnica
stupeň dokumentácie :
dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostami dokumentácie na realizáciu stavby
autorizačné overil :
autorizačné overil :

Hlavný inžinier projektu :
Ing. Vlasta Martinková
Hlavný architekt :
Ing. arch. Norbert Gubka
autorizačné overil :
Ing. Norbert Jókay
vypracoval :
Ing. Martina Matlová
zhotoviteľ :
BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Mlieččova 23
821 09 Bratislava
diel' proj. dok. :
E: DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB
stavebný objekt :
PÓDORYS 2.NP
náčrt výkresu :
profesia :
zdravotechnika
zrk. číslo :
1747-507 BP
arch. číslo :
37-1-40257
sada číslo :
p. č. výkr. :
5
datum :
11/2021

POZNÁMKY:

PVC, PP: OZNAČENIE - 70 - DN70 - D75
OZNAČENIE - 100 - DN100 - D110
OZNAČENIE - 125 - DN125 - D125
OZNAČENIE - 150 - DN150 - D160
PLAST-HLINÍK: OZNAČENIE - DN15 - 20x2,8 IZ
SV OZNAČENIE - DN20 - 25x3,5 IZ
OZNAČENIE - DN25 - 32x4,1 IZ
OZNAČENIE - DN32 - 40x5,5 IZ
OZNAČENIE - DN40 - 50x6,9 IZ
OZNAČENIE - DN50 - 63x8,6 IZ
PLAST-HLINÍK: OZNAČENIE - DN15 - 20x2,9 IZ
TVČTV OZNAČENIE - DN20 - 25x3,7 IZ
OZNAČENIE - DN25 - 32x4,7 IZ
OZNAČENIE - DN32 - 40x6,0 IZ
NEROZOVÉ POTRUBIE: OZNAČENIE - DN15 - 18x1,0
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:

- Prestupy cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukovo a protipožiarne zabezpečené
- 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 sáčikoch je navrhnutá tepelná izolácia hr. 9mm
- Pre rozvod teplej vody je navrhnutá tepelná izolácia min. hr. 20mm - do D 22mm, min. hr. 30mm - od D 23 do 35 mm, min. hr. rovnaká ako hrúbka dimenzie potrubia
- VŠETKY ROZMERY PREBERÁŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDELKY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- POLOHU STUPACIEHO POTRUBIA DAŽŇOVEJ, SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A PITNEJ VODY, PREVERIŤ PRI REALIZÁCII NA STAVBE.
- PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADEŇA, VZT, EL. KÁBLE
- PRED REALIZÁCIU TREBA PREVERIŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA
- PRESNE POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENTA NE SÚ SÚČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
- Presný typ zariadení, predmetov, balení, podlahových výpusť upresní investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!!
- Všetky prestupy rozvodov medzi P.Ú. utvoriť požiarnou páskou
- Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.
- PRED REALIZÁCIU JE POTREBNÉ PREVERIŤ POLOHU EXISTUJÚCICH STROPNÝCH REBER,
SÚČASNÁ SKRESLENÁ POLOHA JE LEN INFORMATÍVNA REÁLNY STAV SA MOŽE LÍŠIť !!!

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

POTRUBIE STUDEJ EJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
POTRUBIE STUDEJ EJ VODY, MATERIÁL NEREZ PRE POŽIARNE ÚČELY
POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
POTRUBIE CIRCULÁCIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP V INŠTALAČNEJ PRIEČKE, PROTIHLUKOVÉ
SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP POD STROPOM
DAŽŇOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP
STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVEĎATEĽNÉ NAD STRECHU
STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE
STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE - POŽIARNY ROZVOD
STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - DAŽŇOVÉ

LEGENDA PROJ. ZARIADENÍ:

WC ZÁCHODOVÁ MSA ZÁVESNÁ - MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ WC(ZÁVESNÝ SYSTÉM) + ROHOVÝ VENTIL-SEDÁTKO
WC ZÁCHODOVÁ MSA STOJACIA S VODOROVNÝM ODTOKOM + NADOMETKOVÁ SPLACHOVACIA NÁDRŽKA (splachovanie 90mm nad podlahou)
WC SEDÁTKO 500mm nad podlahou
UMÝVADLO SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATERIOU RESP. STOJÁNKOVÝM VENTILOM, š. 500mm
U UMÝVADLOVOU ZÁPADOVOU UZÁVERKOU A KRYTOM NA SÍŇ - MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO
U UMÝVADLO (max 900mm nad podlahou) SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATERIOU (max 1200mm nad podlahou) RESP. STOJÁNKOVÝM VENTILOM, š. 500mm
U UMÝVADLOVOU ZÁPADOVOU UZÁVERKOU A KRYTOM NA SÍŇ - MONTÁŽNY PRVOK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO PRE IMOBILNÝCH
S SPRCHOVÝ KÚT S NÁSTENNOU SPRCHOVOU JEDNOPÁKOVOU BATERIOU A PODLAHOVÝM ŽABOM DL 1300mm
V VÁŇA DL 1600x700mm (horná hrana max 550mm nad podlahou), PLOCHA NA SEDENIE 400mm
ZMIEŠAVACIA BATERIA VÁŇOVÁ, VÁŇOVÁ ZÁPADOVÁ UZÁVERKA
VÝ VÝLEVKÁ, NÁSTENNÁ VÝLEVKOVÁ BATERIA

HL50FU.0/130 SPRCHOVÝ ŽAB - NÍŽKY 86mm
+HL050S/130 KRYT PRE SPRCHOVÝ ŽAB
HL90.1-50 PODLAHOVÝ VPUSŤ