

Číslo miest.	Účel miestnosti	plocha m²
0.01	Únikové schodisko	16,74
0.02	Chodba	52,38
0.03	Špinavá práčovňa	30,58
0.04	Čistá práčovňa	23,73
0.05	Sušenie	26,08
0.06	Predsieň	5,18
0.07	Žehlenie + oprava	25,38
0.08	Sklad	22,95
0.09	Sklad	12,48
0.10	Chodba	19,04
0.11	Schodisko	14,85
0.12	Vstup	1,76
0.13	Rozvodňa NN	15,46
0.14	Upratovačka	4,11
0.15	Čistá šatňa muži	8,01
0.16	Umývárka + WC	9,16
0.17	Špinavá šatňa muži	7,70
0.18	Špinavá šatňa ženy	7,71
0.19	Umývárka + WC	9,00
0.20	Čistá šatňa ženy	6,41
0.21	Predsieň WC	2,55
0.22	Čisté prádlo sklad	15,94
0.23	Špinavé prádlo	14,16
0.24	Košíkňa	14,80
0.25	Sklad	2,42
0.26	Strojovňa VZT	2,60
0.27	Rozvodňa slaboprádu	11,16

POZNÁMKY:			
PVC, PP:	OZNAČENIE - 70 = DN70 = D75	NEREZOVÉ POTRUBIE:	OZNAČENIE - DN15 = 18x10
	OZNAČENIE - 100 = DN100 = D110	NZ	OZNAČENIE - DN20 = 22x12
	OZNAČENIE - 125 = DN125 = D125		OZNAČENIE - DN25 = 28x12
	OZNAČENIE - 150 = DN150 = D160		OZNAČENIE - DN32 = 35x15
PLAST-HLINÍK:	OZNAČENIE - DN15 = 20x2,8 IZ		OZNAČENIE - DN40 = 42x15
SV	OZNAČENIE - DN20 = 25x3,5 IZ		OZNAČENIE - DN50 = 54x15
	OZNAČENIE - DN25 = 32x4,4 IZ		OZNAČENIE - DN63 = 64x2,0
	OZNAČENIE - DN32 = 40x5,5 IZ		OZNAČENIE - DN80 = 86,9x2,0
	OZNAČENIE - DN40 = 50x6,9 IZ		OZNAČENIE - DN100 = 108x2,0
	OZNAČENIE - DN50 = 63x8,6 IZ		
PLAST-HLINÍK:	OZNAČENIE - DN15 = 20x2,9 IZ		
TVCTV	OZNAČENIE - DN20 = 25x3,7 IZ		
	OZNAČENIE - DN25 = 32x4,7 IZ		
	OZNAČENIE - DN32 = 40x5,9 IZ		

Poz.	ks	TYP STROJE	OZNAČENÍ
1	1	PRŮMYSLOVÁ PRAČKA S OOSTŘEDÉNÍM	PRIMUS FX 240
2	1	PRŮMYSLOVÁ PRAČKA S OOSTŘEDÉNÍM	PRIMUS FX 180
3	1	PRŮMYSLOVÁ PRAČKA S OOSTŘEDÉNÍM	PRIMUS FX 135
4	1	PRŮMYSLOVÁ PRAČKA S OOSTŘEDÉNÍM	PRIMUS FX 105
5	2	BUBNOVÝ SUŠÍČ	PRIMUS T 24
6	1	BUBNOVÝ SUŠÍČ	PRIMUS T 16
7	1	VÁLCOVÝ ŽEHLIČ	PRIMUS 193-160
8	1	ŽEHLIČÍ DESKA, PARNÍ VYVIJEČ SE ŽEHLIČKOU	FVC-902
9	/	REGÁL	M28
10	/	ODKLADACÍ STŮL	SM
11	/	VOZÍK NA NOKRÉ PRÁDLO	
12	/	VOZÍK NA ČISTÉ PRÁDLO	
13	/	VOZÍK NA ŠPINAVÉ PRÁDLO	

LEGENDA PROJ. ZARIADENÍ:	
WC	ZÁCHOVÁ MISA ZÁVESNÁ • MONTÁŽNÝ PRVK PRE ZÁVESNÉ WC/ZÁVESNÝ SYSTÉM • ROHOVÝ VENTIL-SEDÁTKO
U	UMÝVADLO SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATERIOU RESP. STOJÁNKOVÝM VENTILOM š. 500mm S UMÝVADLOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU A KRYTOM NA SIFÓN • MONTÁŽNÝ PRVK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO
D	NEREZOVÝ DREZ V KUCHYNSKEJ LINKE SO STOJÁNKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATERIOU DREZOVOU, S DREZOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU, 2x PRÍPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15
S	SPRCHOVÝ KÚT S NÁSTENNOU SPRCHOVOU JEDNOPÁKOVOU BATERIOU A SPRCHOVÝM VPUSŤOM
VY	VÝLETKA, NÁSTENNÁ VÝLETKOVÁ BATÉRIA
	STOJATÝ AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK TEPEL. VODY napr. typ AGA 500
AN	V=467 L, PN 10/90°C, PRÍPOJKY: 3x G 1"
	ROZMERY (ø x V): 750 x 1975mm, HMOTNOSŤ / PREVÁŽKOVÁ: 160 kg / 627 kg
EN	UZAVRETÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA napr. REFLEX REFIX DD 33, O OBJEME 30l
CA	CIRKULAČNÉ ČERPADLO napr. ALPHA3 25-80 130
HL310NP	PODLAHOVÝ VPUSŤ
HL317	PODLAHOVÝ VPUSŤ - ODOLNOSŤ DO 95°C
HL540	SPRCHOVACÍ VPUSŤ
HL900N	PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA

POZNÁMKY:	
-	Prístup cez steny budú opatrené tepelnou izoláciou, budú protihlukovo a protipožiarne zabezpečené.
-	Vnútroinštalácie 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, min. hr. 30mm - od D 23 do 35 mm, min. hr. rovnaká ako hr. tj.ka dimenzie potrubia.
-	VŠETKY ROZMERY PREBERÁŤ PRÁMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDELÝ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
-	POLOHU STUPACIEHO POTRUBIA DAŽDOVEJ, SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE A PITNEJ VODY, PREVERÍŤ PRI REALIZÁCII NA STAVBE.
-	PRI REALIZÁCII TREBA SKOORDINOVAŤ VŠETKY ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, VYKUROVANIA, CHLADENIA, VZT, EL. KÁBLE
-	PRED REALIZÁCIU TREBA PREVERÍŤ A DODRŽAŤ POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENŤA
-	PRESNÉ POLOHY A POŽIADAVKY OD ARCHITEKTA A KLIENŤA NE SÚ SOUČASŤOU PROFESIE ZDRAVOTECHNIKY
-	Prejsť typ zariadených predmetov, bariér, podlahových vpusťí upresniť investor a arch. Pred objednávkou a realizáciou !!!
-	Všetky prestupy rozvodov medzi P.U. utiesniť požiarnou páskou.
-	Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.
-	PRED REALIZÁCIU JE POTREBNÉ PREVETIŤ POLOHU EXISTUJÚCICH STROPNÝCH REBER, SÚČASNÁ SKRESLENÁ POLOHA JE LEN INFORMATÍVNA REálny STAV SA MÔŽE LIŠIŤ !!!

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:	
---	POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
---	POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL NEREZ HLAVNÝ ROZVOD V TEP. KANÁLI
---	POTRUBIE ÚPRAVNEJ STUDENEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
---	POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL NEREZ PRE POŽIARNE ÚČELY
---	POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
---	POTRUBIE CIRCULAČNÉ TEPEL. VODY, MATERIÁL PLAST-HLINÍK
---	SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP V INŠTALAČNEJ PRIEČKE, PROTILUKOVÉ
---	SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP POD STROPOM
K1	STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ ODVETRAŤELNÉ NAD STRECHU
Ka	STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ PRIVZDUŠENÉ
1a	STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPLAŠKOVÉ NEODVETRAŤELNÉ
V1	STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE - POŽIARNY ROZVOD
P1	STÚPACIE A KLESAJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE - POŽIARNY ROZVOD
D1	STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - DAŽDOVÉ

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: **BSBK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPÍTÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

oblasť: **I. STAVBA**

zriaďovateľ - stavebník:	obchodovateľ:
 BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	 DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby:	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
katastrálne územie:	Banská Štiavnica
stupeň dokumentácie:	autorská

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Vlasta Martinková	Zhotoviteľ:	BP BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Hlavný architekt:	Ing. arch. Norbert Gubka		
autorská overil:	Ing. Norbert Jókay		
vypracoval:	Ing. Martina Malová		
diel proj. dok.:	E: DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	zrk. číslo:	1747-507 BP
stavebný objekt:	PÓDORYS 1.PP	arch. číslo:	37-1-40255
názov výkresu:	zdravotechnika	sada čísel:	
profesia:	zdravotechnika	merka:	1:50
		formát:	10xA4
		p. č. výkresu:	3
		datum:	11/2021