



LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo miest.	účel miestnosti	plocha m ²	podlaha	úprava povrchu		
				steny	obklad	strop
001	prijem tovaru	19,55	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
002	stolový výťah	1,35	P-2			
003	sklad ovocia a zeleniny	15,28	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
004	hrubá príprava zeleniny	13,06	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
005	sklad inventáru	24,08	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
006	chodba 1	35,77	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
007	priestor pod schodiskom	2,00	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
008	schodisko	3,08	P-3,4	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
009	sklad bioodpadu	11,49	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
010	stolový výťah	1,32	P-5			
011	chodba 2	3,05	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
012	upratovačka	2,23	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
013	chodba 3	3,65	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
014	predsieň ženy	1,46	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
015	WC ženy	1,49	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
016	šatňa ženy	5,21	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
017	umývadlená žena	3,14	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
018	predsieň muži	1,46	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
019	WC muži	1,49	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
020	šatňa muži	5,17	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
021	umývadlená muži	3,11	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
022	chladený sklad	16,52	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
023	suchý sklad	14,74	P-1	keramická dlažba	keramický sokel	VC hladká + bielenie
024	stojisko pre kontajnery		P-12	poter		
025	vonkajšie schodisko		P-10	z betónu		
026	vstup		P-13	betónová mazašina		

LEGENDA

- exist. murovaná konštrukcia z tehál plných pálených na MVC
- železobetónová konštrukcia
- konštrukcia z prostého betónu
- murované konštrukcie z brúsených tehál, napr. Porotherm
- pórobetónové konštrukcie
- murované priečky z brúsených tehál, napr. Porotherm
- murované konštrukcie z maloformátových plných tehál, napr. Porotherm 25 PT
- sadrokartónové konštrukcie
- kontaktný zateplovací systém ETICS – dodávateľ musí byť autorizovaný a certifikovaný výrobcom
- hydroizolácia

Výkaz

ozn.	druh	rozměr mm	ks
1	stropná doska IZE 158/10	2380/1500/100	1
2	stropná doska IZE 158/10 odrezaná	2170/1500/100	1
3	stropná doska IZE 159/10	580/1500/100	14
4	stropná doska IZE 152/10	580/1100/100	94
5	stropná doska IZE 152/10 odrezaná	500/1100/100	2
6	stropná doska IZE 152/10 odrezaná	390/1100/100	2
7	stropná doska IZE 155/10	2380/900/100	2
8	stropná doska IZE 151/10	580/900/100	34
9	stropná doska IZE 151/10	400/900/100	1
10	stropná doska IZE 151/10 odrezaná	280/900/100	1
11	stropná doska IZE 151/10 odrezaná	120/900/100	2

POZNÁMKY

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

Výrezat otvory v stropných doskách podľa rozmeru a rozvodu úk5 – úk19 100/50 mm, ZTI V1 200/100 mm, ZTI V1 300/100 mm.

Všetky komponenty a konkrétne typy protipožiarňých prestupov majú byť certifikované v nezávislých skúšobniach podľa platných európskych noriem. Výstuné otvory v stene 2x 560/810 mm v kanálach do suterénu, otvory úk5 – úk17 100/50 mm, ZTI V1 200/100 mm, ZTI V1 300/100 mm podľa uložení rozvodov utesniť protipožiarňým materiálom (tzv. rozťažným intumescentným materiálom), napr. protipožiarňý systém z maltovej zmesi (tzv. tvrdá upchávka), požiarňa odolnosť REI 45/D1.

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

I. STAVBA

zriaďovateľ: 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 náležitostiami dokumentácie na realizáciu stavby

hlavný inžinier projektu: Ing. Vlasta Martinčík
hlavný architekt: Ing. arch. Norbert Gubka
autorizačné overenie: Ing. Vlasta Martinčík
vypracoval: Ing. Miroslav Bednár

zhotoviteľ: BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Mliečičova 23
921 09 Bratislava

diel. proj. dok.: E DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTÓV
stavby objekt: SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE
názov výkresu: PÔDORYS 1.PP - NOVÝ STAV
profesia: stavebná
miska: 1:50
formát: 16A4
p.č. výkr.: 31
dátum: 01/2022