

názov :

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

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :



BANSKOBYSTRICKÝ 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 náležitosťami dokumentácie na realizáciu stavby

autorizačne overil :

Mordie.

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická	<i>Mordie.</i>
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka	<i>NG</i>
autorizačne overil :	Ing. Vlasta Martinická	<i>Mordie.</i>
vypracoval :	Ing. Vlasta Martinická	<i>Mordie.</i>

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 :	BP 34-4-40113
názov výkresu :	ŠPECIFIKÁCIA PODLÁH				sada číslo :	
profesia :	stavebná	mierka :	-	formát :	4A4	p. č. vykr. : 20 dátum : 01/2022

Označenie	Popis	Hrúbka
P ₁	Keramická dlažba na schodoch (nové) Keramická dlažba protišmyková (R11) 8,0 mm Maltové lôžko 22,0 mm	30,0 mm
	Železobetónová konštrukcia schodov	
P ₂	Keramická dlažba chodba 1.PP (protišmyková) Keramická dlažba protišmyková + flexilepidlo (R9) 8,0 mm Maltové lôžko 12,0 mm Vystužená betónová doska – karisieť 70,0 mm PE fólia Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu $\lambda = 0,027 \text{ W/mK}$ 60,0 mm Netkaná textília Hydroizolačná fólia Netkaná textília	150,0 mm
	Podkladný betón nový	100,0 mm
P ₃	Práčovňa 1.PP (protišmyková) Keramická dlažba + flexilepidlo (R11) 8,0 mm Lepidlo SOLOFLEX (škárovanie ASO-FLEX-FLUGE + tesniaca páska) 12,0 mm Hydroizolácia SANIFLEX Penetrácia Vystužená betónová doska – karisieť 70,0 mm PE fólia Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu $\lambda = 0,027 \text{ W/mK}$ 60,0 mm PE fólia Netkaná textília Hydroizolačná fólia Netkaná textília	150,0 mm
	Podkladný betón nový	100,0 mm
P ₄	Keramická dlažba na schodoch (existujúce) Keramická dlažba protišmyková (R11) 8,0 mm Maltové lôžko 22,0 mm	30,0 mm
	Pôvodná železobetónová konštrukcia schodov	

Označenie	Popis	Hrúbka
P ₆	Keramická dlažba (vstup) Keramická dlažba protišmyková (R 11) 8,0 mm Lepidlo mrazuvzdorné 22,0 mm	30,0 mm
	Betónová konštrukcia vstupu	
P ₇	Keramická dlažba 1.NP Keramická dlažba protišmyková + flexilepidlo (R9) 8,0 mm Maltové lôžko 12,0 mm Vystužená betónová doska – karisieť 50,0 mm PE fólia Tepelná akustická izolácia 80,0 mm Parozábrana PE fólia	150,0 mm
	Pôvodná železobetónová konštrukcia	250,0 mm
P ₈	Vinylová podlaha pre vysoké zaťaženie Vinylová podlaha + lepidlo 5,0 mm Vyrovnávacia hmota 2,0 mm Vystužená betónová doska – karisieť 63,0 mm PE fólia Tepelná akustická izolácia 80,0 mm Parozábrana PE fólia	150,0 mm
	Pôvodná železobetónová doska 1.NP	250,0 mm
	Nová železobetónová doska 2.NP a 3.NP	150,0 mm
P ₉	Keramická dlažba 1.NP (protišmyková) Keramická dlažba protišmyková + flexilepidlo (R10) 8,0 mm Lepidlo SANOFLEX (škárovanie ASO-FLEX-FLUGE + tesniaca páska) 12,0 mm Hydroizolácia SANIFLEX Penetrácia Vystužená betónová doska – karisieť 50,0 mm PE fólia Tepelná akustická izolácia 80,0 mm Parozábrana PE fólia	150,0 mm
	Pôvodná železobetónová doska 1.NP	250,0 mm
	Nová železobetónová doska 2.NP a 3.NP	150,0 mm

Označenie	Popis	Hrúbka
P ₁₀	Keramická dlažba na podestách a medzipodestách	
	Keramická dlažba protišmyková (R11) 8,0 mm	100,0 mm
	Maltové lôžko 22,0 mm	
	Betónová mazanina 70,0 mm	
	Železobetónová konštrukcia podiest	

Poznámka:

Navrhnuté materiály v položke P₉ sú uvedené ako príklad, možno použiť alternatívu.

Vinylovú podlahovú krytinu realizovať ukončením pri stenách s vyťahovanými soklami aplikovanej krytiny.

Trieda oteru AC5.

Záťažová trieda 33.

Odolnosť voči nárazu tupého predmetu IC3.

Súčiniteľ šmykového trenia v zmysle vyhlášky 268/2009 Zb. a norma STN 74 45 05 – Podlahy.