

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. Miloš Bednárík	<i>Bednárík</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 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE			arch. číslo :	BP 34-4-40058
názov výkresu :	ŠPECIFIKÁCIA OKIEN A VNÚRORNÝCH PARAPETOV			sada číslo :	
profesia :	stavebná	mierka : -	formát : 5A4	p. č. vykr. : 52	dátum : 01/2022

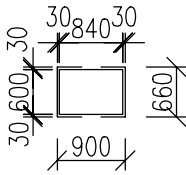
ŠPECIFIKÁCIA OKIEN

Označenie	Schématický obrázok	Popis	Podlažie		Spolu
			1.PP	1.NP	
1		<ul style="list-style-type: none"> — dvojkrídlové sklopno-otváracé okno, s jednokrídlovým sklopným nadsvetlíkom, — vonkajšia žalúzia, ISO-kastlík zateplený — typ skla – číre, — vnútorný a vonkajší parapet, — sieťka proti hmyzu, 		7	7
2		<ul style="list-style-type: none"> — dvojkrídlové sklopno-otváracé okno, s jednokrídlovým sklopným nadsvetlíkom, — vonkajšia žalúzia, ISO-kastlík nezateplený — typ skla – číre, — vnútorný a vonkajší parapet, — sieťka proti hmyzu, 		1	1
3		<ul style="list-style-type: none"> — dvojkrídlové sklopno-otváracé okno, s jednokrídlovým sklopným nadsvetlíkom, — vonkajšia žalúzia, ISO-kastlík zateplený — typ skla – číre, — vnútorný a vonkajší parapet, — sieťka proti hmyzu, 		4	4
4		<ul style="list-style-type: none"> — dvojkrídlové sklopno-otváracé okno, s jednokrídlovým sklopným nadsvetlíkom, — vonkajšia žalúzia, ISO-kastlík zateplený — typ skla – číre, — vnútorný a vonkajší parapet, — sieťka proti hmyzu, 		4	4

ŠPECIFIKÁCIA OKIEN

Označenie	Schématický obrázok	Popis	Podlažie		Spolu
			1.PP	1.NP	
5		<ul style="list-style-type: none"> — jednokrídlové sklopno-otváracé okno, — vonkajšia žalúzia, ISO-kastlík zateplený — typ skla – číre, — typ skla – nepriehľadné (dubová kôra), č. m. 107,104 a 119, spolu 8 ks, — vnútorný a vonkajší parapet, — sieťka proti hmyzu, 		27	27
6		<ul style="list-style-type: none"> — jednokrídlové sklopno-otváracé okno, — vonkajšia žalúzia, ISO-kastlík zateplený — typ skla – číre, — vnútorný a vonkajší parapet, — sieťka proti hmyzu, 		1	1
7		<ul style="list-style-type: none"> — jednokrídlové sklopno-otváracé okno, — vonkajšia žalúzia, ISO-kastlík zateplený — typ skla – číre, — vnútorný a vonkajší parapet, — sieťka proti hmyzu, 		3	3
8		<ul style="list-style-type: none"> — jednokrídlové sklopno-otváracé okno, — vonkajšia žalúzia, ISO-kastlík zateplený — typ skla – číre, — vnútorný a vonkajší parapet, — sieťka proti hmyzu, — pivničný svetlík z plastu pre pochôdze zaťaženie, materiál GFK, kryt z bezpečnostného skla, rozmer 1500/1000/700 mm, napr. Aco Therm 	8		8

ŠPECIFIKÁCIA OKIEN

Označenie	Schématický obrázok	Popis	Podlažie		Spolu
			1.PP	1.NP	
9		<ul style="list-style-type: none"> — jednokrídlové sklopno-otváracé okno, — vonkajšia žalúzia, ISO-kastlík zateplený — typ skla – číre, — vnútorný a vonkajší parapet, — sieťka proti hmyzu, — pivničný svetlík z plastu pre pochôdze zafarbenie, materiál PP-GF, kryt z bezpečnostného skla, rozmer 1000/1000/600 mm, napr. Aco Therm 	3		3

Poznámka:

Plastové okná s prerušeným tepelným mostom, súčiniteľ prestupu tepla cez sklo $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ a súčiniteľom prestupu tepla cez okno v rozmedzí $U_w = 0,72$ až $0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Okná s tepelnoizolačným trojsklom, s pevným stredovým dorazovým tesnením a vlepovaným sklom.

Okná, vnútorné a vonkajšie parapety dodané s finálnou povrchovou úpravou, farba podľa vzorkovnice RAL 7016 antracitová šedá. Súčasťou dodávky okien sú exteriérové rolety, sieťky proti hmyzu, vnútorné parapety z plastových dosiek a vonkajšie parapety z ťahaných AL profilov hr. 1,5 – 3 mm s povrchovou úpravou, vrátane príslušenstva.

K rámu je dotiahnutá tepelná izolácia hr. 30 mm (ostenie, parapet a nadpražie).

Pred výrobou okien stavebné a okenné otvory kontrolne premerať.

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

ŠPECIFIKÁCIA VNÚRORNÝCH PARAPETOV

Označenie	Popis	Podlažie		Spolu
		1.PP	1.NP	
p1	— vnútorný parapet dĺžky = 2,3 m, RŠ = 300 mm		7	7
p2	— vnútorný parapet dĺžky = 1,75 m, RŠ = 300 mm		1	1
p3	— vnútorný parapet dĺžky = 1,5 m, RŠ = 300 mm		4	4
p4	— vnútorný parapet dĺžky = 1,2 m, RŠ = 300 mm		4	4
p5	— vnútorný parapet dĺžky = 1,2 m, RŠ = 300 mm		27	27
p6	— vnútorný parapet dĺžky = 1,0 m, RŠ = 300 mm		1	1
p7	— vnútorný parapet dĺžky = 0,9 m, RŠ = 300 mm		3	3
p8	— vnútorný parapet dĺžky = 1,2 m, RŠ = 200 mm	8		8
p9	— vnútorný parapet dĺžky = 0,9 m, RŠ = 200 mm	3		3

Poznámka:

Parapety z plastových komôrkových dosiek s povrchovou úpravou vysoko odolného CPL laminátu na báze živice.

Ochrana – PVC alebo CPL fólia odolná voči poveternostným vplyvom, výška nosa: 40 mm.

Príslušenstvo: PVC krytka obojstranná.

Parapety dodané s finálnou povrchovou úpravou, farba podľa vzorkovnice RAL 7016 antracitová šedá.

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