

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>


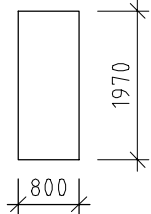

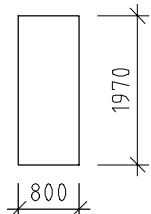

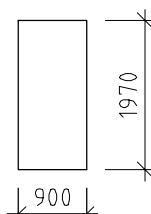

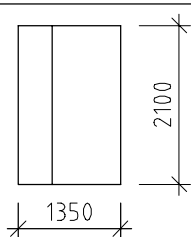

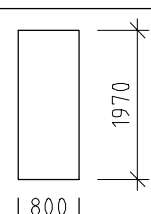

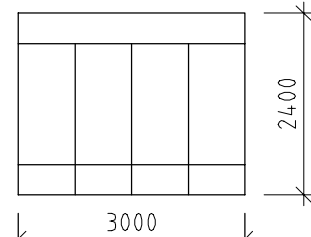
zhotoviteľ :


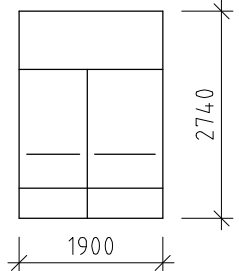

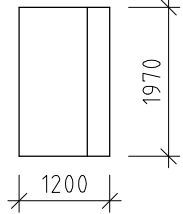

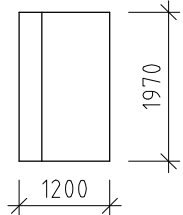

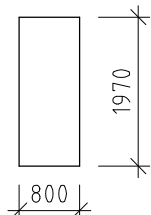

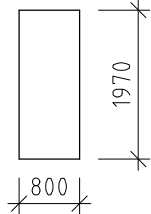

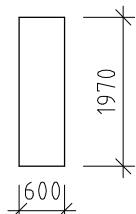


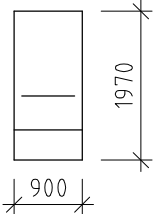
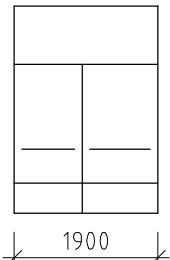
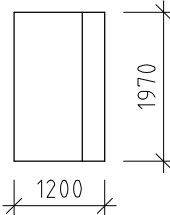
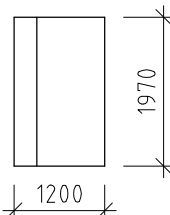
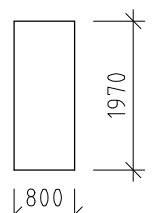
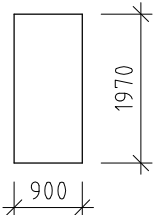
BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.  
Miletičova 23  
821 09 Bratislava


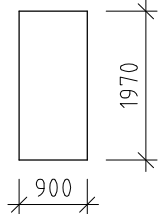

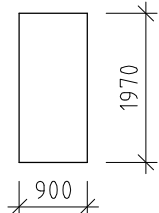


diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV			zák. číslo : 1747-507 BP	
stavebný objekt :	SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB			arch. číslo : BP 34-4-40112	
názov výkresu :	ŠPECIFIKÁCIA POŽIARNYCH DVERÍ			sada číslo :	
profesia :	stavebná	mierka : -	formát : 4A4	p. č. výkr. : 19	dátum : 01/2022

Označenie	Schématický obrázok	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Spolu
		Dvere drevené, vnútorné, hladké Jednokrídlové Rozmer 800/1970, lavé Požiarna odolnosť EI-C 45/D1	2				2
		Dvere drevené, vnútorné, hladké Jednokrídlové Rozmer 800/1970, lavé Požiarna odolnosť EI-C 30/D1	1				1
		Dvere drevené, vnútorné, hladké Jednokrídlové Rozmer 900/1970, lavé Požiarna odolnosť E-C	1				1
		Dvere kovové, vnútorné, presklené Dvojkřídlové, prednostne otváracé lavé křídlo Rozmer 1350/2100 Požiarna odolnosť EI-C 45/D1 Svetlá šírka otváracého křídla 900 mm	2				2
		Dvere drevené, vnútorné, hladké Jednokřídlové Rozmer 800/1970, lavé Požiarna odolnosť EW-C 45/D1	2				2
		Vnútorné dvere automatické s posunými dverami kovové, svetlá šírka otvorených křídla 1400 mm Výška plnej časti dverí 400 mm Požiarna odolnosť S-C Stavebný otvor 3000/2400 Integrovaný systém aktivácie a detekcie Ovládanie dverí elektrickou požiarňou signalizáciou		1			1

Označenie	Schématický obrázok	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Spolu
		Dvere vnútorné, ocelové, presklené, dvojkrídlové Svetlá šírka prednostne otvoreného krídla 900 mm Výška plnej časti dverí 400 mm Os vodorovného madla 850 mm od podlahy Požiarna odolnosť EI-C 30/D1 Stavebný otvor 1900/2740 Zámok 6/9/12V (AC/DC)		2	2		4
	 EW-30	Dvere vnútorné, drevené, hladké, dvojkrídlové Svetlá šírka krídla svetlost 900 mm Povrchová úprava PCL laminátová fólia Zárubeň lisovaná, kov., osadená do 100 mm muriva Rozmer 1200/1970 Klučka kovová, max. 1,1 m Zámok vložkový, výška max. 1,0 m		3	5		8
	 EW-30	Dvere vnútorné, drevené, hladké, dvojkrídlové Svetlá šírka krídla svetlost 900 mm Povrchová úprava PCL laminátová fólia Zárubeň lisovaná, kov., osadená do 100 mm muriva Rozmer 1200/1970 Klučka kovová, max. 1,1 m Zámok vložkový, výška max. 1,0 m		2	4		6
		Dvere vnútorné, drevené, hladké, jednokrídlové Rozmer 800/1970 Povrchová úprava PCL laminátová fólia Zárubeň lisovaná, kovová, osadená do muriva hr. 100 mm Zámok vložkový, klučky kovové Požiarna odolnosť EW-C 30		3			3
		Dvere vnútorné, drevené, hladké, jednokrídlové Rozmer 800/1970 Povrchová úprava PCL laminátová fólia Zárubeň lisovaná, kovová, osadená do muriva hr. 100 mm Zámok vložkový, klučky kovové Požiarna odolnosť EW-C 30		3	4	1	8
		Dvere vnútorné, drevené, hladké, jednokrídlové Rozmer 600/1970 Povrchová úprava PCL laminátová fólia Zárubeň lisovaná, kovová, osadená do muriva hr. 100 mm Zámok vložkový, klučky kovové Požiarna odolnosť EW-C 30		1			1

Označenie	Schématický obrázok	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Spolu
P012 P		Dvere vnútorné, ocelové, presklené, jednokrídlové Stavebný otvor 1050/2400 Svetlá šírka 900 mm Výška plnej časti dverí 400 mm Os vodorovného madla 850 mm od podlahy Zámok vložkový Požiarna odolnosť S-C			1	1	2
P013 L		Dvere vnútorné, ocelové, presklené, dvojkřídlové Svetlá šírka prednostne otvoreného křídla 900 mm Výška plnej časti dverí 400 mm Os vodorovného madla 850 mm od podlahy Požiarna odolnosť EI-C 15/D1 Stavebný otvor 1900/2740 Zámok 6/9/12V (AC/DC)				2	2
P014 14	 EW-15	Dvere vnútorné, drevené, hladké, dvojkřídlové Svetlá šírka křídla svetlost 900 mm Povrchová úprava PCL laminátová fólia Zárubeň lisovaná, kov., osadená do 100 mm muriva Rozmer 1200/1970 Kľučka kovová, max. 1,1 m Zámok vložkový, výška max. 1,0 m				5	5
P015 15	 EW-15	Dvere vnútorné, drevené, hladké, dvojkřídlové Svetlá šírka křídla svetlost 900 mm Povrchová úprava PCL laminátová fólia Zárubeň lisovaná, kov., osadená do 100 mm muriva Rozmer 1200/1970 Kľučka kovová, max. 1,1 m Zámok vložkový, výška max. 1,0 m				4	4
P016 P		Dvere vnútorné, drevené, hladké, jednokrídlové Rozmer 800/1970 Povrchová úprava PCL laminátová fólia Zárubeň lisovaná, kovová, osadená do muriva hr. 100 mm Zámok vložkový, kľučky kovové Požiarna odolnosť EW-C 15				3	3
P017 P		Dvere vnútorné, drevené, hladké, jednokrídlové Rozmer 900/1970 Povrchová úprava PCL laminátová fólia Zárubeň lisovaná, kovová, osadená do muriva hr. 100 mm Zámok vložkový, výška max. 1,0m Kľučka kovová, max. 1,1m Požiarna odolnosť EW-C 30		4			4

Označenie	Schématický obrázok	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Spolu
		Dvere drevené, vnútorné, hladké, jednokrídlové Rozmer 900/1970 Povrchová úprava PCL laminátová fólia Lisovaná zárubeň s tesnením Osadenie do muriva hr. 150 mm Zámok vložkový, výška max.1,0 m Klučka kovová max.1,1 m Požiarna odolnosť EW-C 30			1		1
		Dvere drevené, vnútorné, hladké, jednokrídlové Rozmer 900/1970 Povrchová úprava PCL laminátová fólia Lisovaná zárubeň s tesnením Osadenie do muriva hr. 150 mm Zámok vložkový, výška max.1,0 m Klučka kovová max.1,1 m Požiarna odolnosť EW-C 15				1	1

VYHLÁŠKA č. 478/2008 Z.z. Ministerstva vnútra Slovenskej republiky


Požiarnym uzáverom sa rozumie:

Dverová zostava s pohyblivou konštrukciou uzatvárajúcou trvalý otvor v požiarne deliacej konštrukcii určený najmä na prechod osôb alebo dopravných prostriedkov.

#### Poznámka:

Dvere dodané s finálnou povrchovou úpravou, farba podla vzorkovnice RAL 7016 antracitová šedá.

Pred výrobou dverí stavebné a dverné otvory kontrolne premerať.

Povrchová úprava zárubní systémovým náterom výrobcu dverí, farebný odtieň dverí a zárubní určí autor, okrem zasklenej steny .