

názov :

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

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :



BANSKOBYSŤRICKÝ 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

Mordie.

hlavný architekt :

Ing. arch. Norbert Gubka

Q

autorizačne overil :

Ing. Vlasta Martinická

Mordie.

vypracoval :

Ing. Vlasta Martinická

Mordie.

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 34-4-40109

názov výkresu :

ŠPECIFIKÁCIA VCHODOVÝCH DVERÍ

sada číslo :

profesia :

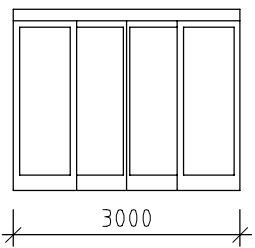
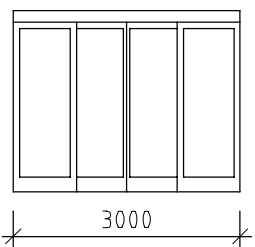
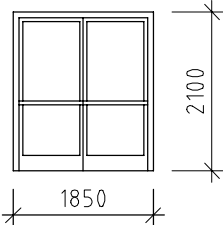
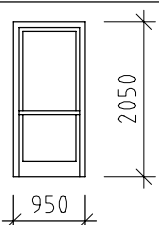
stavebná

mierka : -

formát : 3A4

p. č. vykr. : 16

dátum : 01/2022

| Označenie | Schématický obrázok | Popis | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Strecha | Spolu |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|---------|-------|
| 21 |  | Vchodové dvere automatické, posuvné, kovové Rozmer-do otvoru 3000/2400 Zasklenie-sklo číre, hr.40 mm, termické Integrovaný systém aktivácie a detekcie Audio/video vrátnik + snímač čipov Ovládanie dverí elektrickou požiarou signalizáciou | | 1 | | | | 1 |
| 22 |  | Vchodové dvere automatické, posuvné, kovové Rozmer-do otvoru 3000/2400 Zasklenie-sklo číre, hr.22 mm, tvrdené Integrovaný systém aktivácie a detekcie Núdzové tlačítko – zelené Ovládanie dverí elektrickou požiarou signalizáciou | | 1 | | | | 1 |
| 23 |  | Dvere vonkajšie, kovové, presklené, dvojkřídlové Sklo číre, termické, hr.40 mm Os vodorovného madla 900 mm od podlahy Stavebný otvor 1850/2100 Zámok vložkový, výška max.1,0 m Audio/video vrátnik + snímač čipov Elektrický zámok Ovládanie dverí elektrickou požiarou signalizáciou | 1 | | | | | 1 |
| 24 |  | Dvere vonkajšie, kovové, presklené, jednokřídlové Sklo číre, termické, hr.40 mm Dvere lavé Stavebný otvor 950/2050 Zámok vložkový, madlo vodorovné | | | | | 1 | 1 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------------|-----------|
| Prvok, časť : | Zákazkové číslo | Archívne číslo | Strana |
| ŠPECIFIKÁCIA VCHODOVÝCH DVERÍ | 1747–507 BP | BP 34–4–40109 | 03 |

Poznámka:

Spodná plná časť dverí 400 mm od podlahy musí byť s protinárazovou úpravou (pre užívanie osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie).

Na dvere položka 22 kotvené do ocelového prekladu uzavrieť od stropu sádkartónom.

Dvere s prerušeným tepelným mostom, súčiniteľ prechodu cez dvere v rozmedzí $U_w = 1,0$ až $2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

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

K zárubni vonkajších dverí je dotiahnutá tepelná izolácia hr. 30 mm (ostenie a nadpražie).

Súčasťou dodávky dverí je aj príslušenstvo.

Ovládanie elektropohon a manuál.

Doplňkové monitorované zamykanie s definovaným chovaním v podmienkach poruchy a tlačítko núdzového otvorenia. Pre automatické posuvné dvere sa môže dverné zariadenie nastaviť pomocou inteligentného riadenia a monitorovaného zamykania tak, aby sa dalo dverami prejsť iba na vyžiadanie. Pri výpadku prúdu alebo iných poruchách dvere bezpečne uvoľnia únikovú cestu.

Zariadenia s funkciou záďveria sa používajú, aby sa zabránilo prievanu a znížila

výmena tepla. Malo by sa uprednostňovať, aby boli otvorené iba jedny dvere. Radarové pohybové hlásiče rozpoznávajúce smer pohybu aktivujú dvere iba vtedy, pokiaľ sa k nim pohybujú osoby. Za osobou sa dvere zavrú skôr. Pri dverných zariadeniach pre únikové a záchranné cesty je pre každé dvere predpísaný vlastný programový prepínač.

Prepnutie prevádzkového režimu (tiež na VYP/NOC) je možné radiacou technikou budovy, alebo časovým spínačom. V prípade núdze sa môžu pri uzavretých dverách tieto odblokovať aktivovaním osvetleného núdzového tlačidla únikových dverí.

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

Pred výrobou dverí stavebné dverné otvory kontrolne premerať.

- 21 – Kontakt posuvne dvere, kontakt – (Zámok 12V DC) do 30V DC/1A zaťaženie max pre SKV. Konzultovať pri realizácii (NC/NO).
- 22 – Kontakt dvere vstupné objektové – (Zámok 12V DC) do 30V DC/1A zaťaženie max pre SKV. Konzultovať pri realizácii (NC/NO).
- 23 – Kontakt dvere vstupné objektové – (Zámok 12V DC) do 30V DC/1A zaťaženie max pre SKV. Konzultovať pri realizácii (NC/NO).
- 21, 22, 23 – Kontakty – bez potenciálny kontakt – do 30V DC/1A zaťaženie max pre EPS. Konzultovať pri realizácii (NC/NO).