

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

NG

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 34-4-40116

názov výkresu :

ŠPECIFIKÁCIA DRŽADIEL

sada číslo :

profesia :

stavebná

mierka : -

formát : 2A4

p. č. vykr. : 23

dátum : 01/2022

Označenie	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Spolu
M1	Madlo ocelové sklopné 600 mm, nerez, na uchytenie sú nerez skrutky 6 x 60 mm s hmoždinkami z plastu, doporučená nosnosť je 120 kg. Ocelové madlo je zhotovené z nerez rúrok d = 32 mm, materiál: 1.4301.		4			4
M2	Madlo ocelové rovné 600 mm, nerez, na uchytenie sú nerez skrutky 6 x 60 mm s hmoždinkami z plastu, doporučená nosnosť je 120 kg. Ocelové madlo je zhotovené z nerez rúrok d = 32 mm, materiál: 1.4301, zvislé.		10	10	10	30
M3	Sprchové sedátko sklopné (napr. CERSANIT), šírka 450 mm, hĺbka 400 mm. Doporučená nosnosť je 120 kg. Na uchytenie sú nerez skrutky 6 x 60 mm s hmoždinkami z plastu. Ocelový rám je zhotovený z nerez rúrok d = 32 mm, materiál: 1.4301.		3	5	5	13
M4	Madlo ocelové sklopné 800 mm, nerez, na uchytenie sú nerez skrutky 6 x 60 mm s hmoždinkami z plastu, doporučená nosnosť je 120 kg. Ocelové madlo je zhotovené z nerez rúrok d = 32 mm, materiál: 1.4301.		6	10	10	26
M5	Madlo ocelové rovné 500 mm, nerez, na uchytenie sú nerez skrutky 6 x 60 mm s hmoždinkami z plastu, doporučená nosnosť je 120 kg. Ocelové madlo je zhotovené z nerez rúrok d = 32 mm, materiál: 1.4301, zvislé.		3	5	5	13

Výrobky musia byť certifikované štátnou skúšobňou a zodpovedať legislatíve SR o inštalácii produktov do bezbariérových priestorov. V zmysle vyhlášky 532/2002 Z. z. musia byť dvere vybavené z oboch strán šikmými držadlami.