

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




Objednávateľ :



DOMOV MÁRIE  
Špitálska 3  
969 01 Banská Štiavnica



Miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	Autorizačne overil :
Katastrálne územie :	Banská Štiavnica	
Stupeň dokumentácie :	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami dokumentácie na realizáciu stavby	

Hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická <i>Martinická</i>		Zhotoviteľ : BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Miletičova 23 821 09 Bratislava		
Hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka <i>Gubka</i>				
Autorizačne overil :	Ing. Jozef Kršák <i>Kršák</i>				
Vypracoval :	Ing. Jozef Kršák <i>Kršák</i>				

Diel projekt. dok.:		E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV				Sada č.:
Stavebný objekt :		SO 14.1 OPLOTENIE		Profesia:		
Názov dokumentácie :		TECHNICKÁ SPRÁVA				Revízia:
Č. výkr.: 1		Formát: 2A4	Dátum: 11/2021	Zákazkové číslo : 1747-507 BP		
				statika		
				Dokument číslo:		
				BP 38-6-7487		

Názov projektu: „BBSK - Nové využitie areálu bývalej SOŠ na ulici Špitálskej v Banskej Štiavnici 1. Zariadenie sociálnych služieb“				
Dokument č.:	Rev.:	Názov dokumentu:	Dátum:	Strana:
BP 38-6-7487		<b>Technická správa</b> SO 14.1 OPLOTENIE časť - statika	11/2021	2 z 2

### Použité podklady

-Poloha oporného múra v oplotení

### Konštrukcia oporného múra

Uholníkový oporný múr bude monolitický železobetónový, pozostávať bude z troch dilatačných úsekov, hranice medzi jednotlivými úsekmi vyplynuli z rozhrania medzi výškami horných hrán, resp. jednotlivých úrovní základových škár.

Pre odvedenie priesakovej vody zo zeminy za rubom oporného múra bude slúžiť drenážna vrstva štrkodrvy do ktorej sú zaústené odvodňovacie rúry D = 50mm, ich poloha je zrejmá z výkresu tvaru, výškové situovanie je viazané na úroveň nivelety komunikácie.

Zasypané časti oporného múra sa natrú 1x penetračným náterom + 2 x asfaltovým lakom.

Použité materiály:

-betón: STN EN 206-1-C25/30-XC1

-ocel': 10 505R