

POL.	Ø	DLŽKA (m)	POČET KUSOV	CELKOM (m)	
				10 505R	
				ØR8	ØR12
1	R12	3,85	17		65,45
2	R12	6,30	16		100,80
3	R12	3,55	87		308,85
4	R8	6,10	73	445,30	
5	R8	3,15	12	371,20	
6	R8	7,80	48	37,80	
7	R12	2,35	16		37,60
8	R8	1,65	17	28,05	
9	R8	1,80	11	19,80	
10	R8	1,20	10	12,00	
11	R8	7,50	36	270,00	
12	R8	5,55	2	11,10	
13	R8	1,40	13	18,20	
14	R8	1,85	190	351,50	
15	R8			185,00	
16	R12	2,25	8		18,00
			m	1749,95	530,40
			kg/m	0,395	0,888
			kg	691,25	471,00
			kg	1162,25	

Poznámky

- KRYTIE VÝSTUŽE 20mm
- KÓTOVANÉ SÚ OSI PRÚTOV




Betón: STN EN 206-1-C25/30-XC1
Ocel: 10 505R

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

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ : stavebník :	BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	objednávatel :	DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	
				
miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	autorizácie overí :		
katastrálne územie :	Banská Štiavnica			
stupeň dokumentácie :	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostiami dokumentácie na realizáciu stavby			

Hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Maršáková	zhotoviteľ :	 BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Mliečová 23 821 09 Bratislava	
Hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka		 	
autorizácia overil :	Ing. Jozef Kiská			
vypracoval :	Ing. Jozef Kiská			

prájd. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV			zák. číslo :	1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 04 SPOJOVACÍ OBJEKT			arch. číslo :	34-5-40 375
názov výkresu :	VÝSTUŽ STREŠNÉJ DOSKY			sada číslo :	
profesia :	statika	mierka : 1:50	formát : 8x4A	p. é. výk. :	4
				dátum :	01/2022