

M 1:25



M 1:25



VÝKAZ VÝSTUŽE							
PRVEK	POL.	Ø	DĚLKA [m]	KS	DĚLKA – bm		
					10 505		
					ØR8	ØR12	
1x	1	R8	0.96	25	24.00		
	2	R8	1.04	40	41.60		
	3	R8	1.93	5	9.65		
	4	R12	2.26	8		18.08	
	5	R12	4.33	1		4.33	
	6	R12	1.56	8		12.48	
	7	R12	1.33	8		10.64	
	8	R12	2.62	8		20.96	
	CELKEM			m	75.25	66.49	
			kg/m	0.395	0.888		
			kg	29.72	59.04		
			kg	88.76			
HMOTNOST CELKEM			kg	88.76			
					1x88.76=	88.76	

VÝKAZ KARI SÍTÍ:

POL.	Φ	ROZTEČE	PLOCHA [m ²]	KS	HMOTNOST		
					kg/m ²	1ks	CELKOVÁ
S1	8/8	150/150	5,24	2	5,26	27,58	55,2
hmotnost spolu [kg]:							55,2
5% rezerva [kg]:							2,8
hmotnost celkem [kg]:							57,9

BETON: C20/25-XC1
VÝZTUŽ: B500 (10 505)

POZNÁMKY:

- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- NEZNAČENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°
- TECHNOLOGICKÝ POSTUP BETONÁŽE REALIZOVAT DLE ČSN EN 13670
- MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM 25mm
- KARI SÍŤ STYKOVAT PŘESAHEM MIN. 400 mm
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE MINIMÁLNĚ:
 - ØR8 - 450mm
 - ØR12 - 600mm

INVESTOR: Statutární město Brno, m.č. Brno – střed		ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: STATIKA–CONSTRUCTIONS s.r.o. Projekce a statika staveb IČO: 092 27 822 web: www.statikastaveb.eu mobil: (+420) 608 363 318 e-mail: smatana.andrej@gmail.com	
STAVBA: ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o. – PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU		STUPEN: DPS	
PROFESE: D.1.2 – Statika		DATUM: 12/2020	
HL.INŽ.PROJ.: Ing.arch.Karel Spáčil	ZODP. PROJ.: Ing. Andrej Smatana	FORMÁT: 2xA4	
VYPRACOVAL: Bc. Beáta Fleischerová		MĚŘÍTKO:	
OBSAH PŘÍLOHY: VÝZTUŽ ŽB PRVKŮ		Č.ZAKÁZKY: 201207	Č.PŘÍLOHY: D.1.2–05