

VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	Ø	DÉLKA	K.S.	10505	
				ØR6	ØR12
1	R12	4200	4		16,80
2	R12	4500	20		90,00
3	R12	1200	6		7,20
4	R12	1400	8		11,20
5	R12	2000	12		24,00
6	R6	280	32	8,96	
7	R6	850	3	2,55	
8	R6	900	72	64,80	
9	R6	350	72	25,20	
CELKEM	bm		101,51	149,20	
	kg/bm		0,222	0,888	
	kg		22,54	132,49	
	kg			155,44	

- 1
- PODÉL STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VLOŽIT DESKY EPS TL.20mm

– BETON ZÁLIVKY SPÁR C20/25 XC1 Dmax8 (čsn en 206–1)

– OTVORY PROVÉST V RÁMCI DUTIN STROPNÍCH DÍLCŮ BEZ NARUŠENÍ NOSNÝCH ŽEBER PANELŮ

– VĚNEC NAD PANELY PROVÉST VE SPÁDU SMĚREM DO STŘECHY

BETON C20/25 XC1
VÝZTUŽ 10 505 (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211				
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01				
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			FORMÁT	2 A4
			DATUM	10.2021
			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1: 50
SO 01 – Hospodářský objekt			Č. ZAKÁZKY	1395/06/2021
			ZMĚNA č.	
D – Dokumentace objektu			ČÍSLO KOPIE	
D.1.1 – Stavebně architektonická část			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍSTAVBA – STROPNÍ KONSTRUKCE			01–D.1.1	123