



1 R10–6,00m

2 R10–2,00m

3 R10–0,45m

4 R6–0,70m

150 300

1020 980

210 80

VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	Ø	DL.	K.S.	10505	
				ØR6	ØR10
1	R10	6000	72		432,00
2	R10	2000	32		64,00
3	R10	450	190		85,50
4	R6	700	380		
CELKEM		bm	266,00	581,50	
		kg/bm	0,222	0,617	
		kg	59,05	358,79	
		kg		417,84	

POZNÁMKY:

- PO PROVEDENÍ PLOŠNĚ NATAVENÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ POJIŠTNÉ HYDROIZOLACE ZHOTOVIT PO OBVODU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 250x120mm, VRCH VĚNCE VE SPÁDU STŘEŠNÍ ROVINY
- BETON VĚNCE C 20/25 XC1, KRYTÍ VÝZTUŽE 20mm
- PODÉLNÁ VÝZTUŽ 4x R10, PŘÍČNÁ VÝZTUŽ DVOJSTRŽNĚ TĚMLÍNKY R6 PO 250mm
- VĚNEC KOTVIT K ŽELEZOBETONOVÉMU ATKOVÉMU PANELU SVISLOU VÝZTUŽÍ R10 PO 0,5m
- VÝZTUŽ KOTVIT NA CHEMICKOU KOTVU V DÉLCE min.200mm)

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMAT	2 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			DATUM	2.2022
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:100
			Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021
SO 03 – Objekt MŠ – jižní pavilon			ZMĚNA č.	
D – Dokumentace objektu D.1.1 – Stavebně architektonická část			ČÍSLO KOPIE	
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – BETON. VĚNEC			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			03–D.1.1	115