



POZNÁMKY:

- PO PROVEDENÍ PLOŠNĚ NATAVENÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ POJISTNÉ 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 DVOUSTŘIŽNĚ TŘMINKY R6 PO 250mm
- VĚNEC KOTVIT K ŽELEZOBETONOVÉMU ATIKOVÉMU PANELU SVISLOU VÝZTUŽÍ R10 PO 0,5m VÝZTUŽ KOTVIT NA CHEMICKOU KOTVU V DÉLCE min.200mm)

VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS.	10505	
				ØR6	ØR10
1	R10	6000	52		312,00
2	R10	2000	32		64,00
3	R10	450	147		66,15
4	R6	700	294	205,80	
CELKEM				bm	205,80
				kg/bm	0,222
				kg	45,69
				kg	318,50

- 1

R10–6,00m

1020

980
- 2

R10–2,00m

150

300
- 3

R10–0,45m
a' 500mm

150

300
- 4

R6–0,70m
a' 250mm

210

88

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL				
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	2	A4	
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			DATUM	10.2021		
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			ÚČEL	DPS		
			MĚŘÍTKO	1:100		
SO 01 – Hospodářský objekt			Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021		
			ZMĚNA č.			
D – Dokumentace objektu D.1.1 – Stavebně architektonická část			ČÍSLO KOPIE			
			ČÁST DOK.	SO-01-D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU	143
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – BETON. VĚNEC						