



## POZNÁMKA

KONSTRUKCE KROVU DŘEVĚNÁ - ŘEZIVO SMRK SM I  
! PRVKY UVEDENY BEZ PROŘEZU !

PŘESAHY STŘECHY OPLECHOVAT - DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI  
HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, NAPŘ. PŘÍPRAVKEM BOCHEMIT QB

KOTVENÍ POZEDNICE PÁSOVINOU DO ŠTÍTŮ   
OCEL OPATŘIT 2 x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM

PLOCHA STŘECHY = 26,6 m<sup>2</sup>, KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PLECH

PŮVODNÍ ŠTÍT Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU,  
DĚMONTOVAT, NOVĚ VYZDÍT YTONG tl.250 mm  
ŠTÍT VYZDÍT 300 mm NAD STŘEŠNÍ ROVINU

VÝPIS PRVKŮ KROVU Cvrčovice							
ozn.	popis	profil		počet	celk.délka m	množství m3	
		šířka	výška				
A	POZEDNICE	140	80	3 600	2	7,2	0,08
B	VAZNICE	140	200	4 200	1	4,2	0,12
C	KROKEV	80	160	7 600	4	30,4	0,39
	ŘEZIVO CELKEM						0,59

Zodpovědný projektant :	Ing.Schwarz Libor	Vypracoval :	Ing. Smetanová Milana
Stavební úřad :	POHOŘELICE	Obecní úřad :	CVRČOVICE
Investor: Vlastník parcely : Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, Veverí, 602 00 Brno Hospodaření se svěřeným majetkem kraje : Odborné učiliště, Cvrčovice 131, Pohořelice			
Akce : <b>ZÁZEMÍ UČITELŮ A ŽÁKŮ OBORU KUČAŘSKÉ PRÁCE - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ</b>			
Stavební část : <b>VÝKRES KROVU</b>			
Datum :		4 / 2021	
Měřítko :		1 : 50	
Číslo zakázky :		24/21	
Číslo výkresu :		<b>D1.2</b>	
		<b>1.</b>	

Projekt byl zpracován SW ArchiCAD