

### VÝPIS MATERIÁLU - NOVÝCH PRVKŮ KROVU:

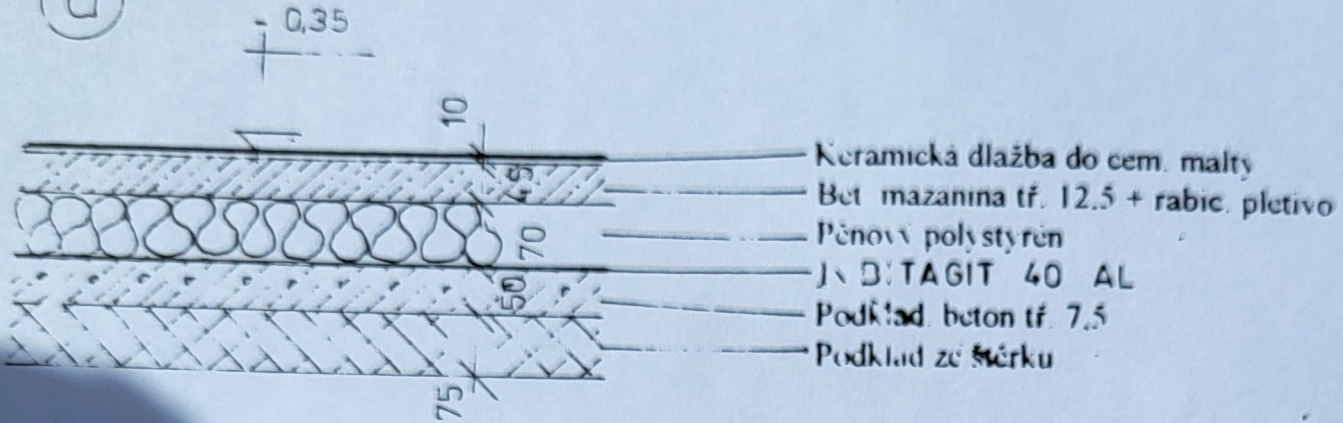
Původní sedlová střecha - část „A“ + „B“:		DI / mm /	Ks
Název prvku:	profil / mm /	3500	4
Kleštiny	100/200	1200	4
Výměny střech. oken	100/120	400	2
Prodloužení stáv. sloupků	160/160		
<b>Střecha vikýře:</b>			
Krokve	140/160	4250	17
	- -	4800	17
	- -	1000	34
Vzpěry ke krokvím	120/140	17 200	2
Pozednice	100/120	7900	17
Kleštiny	140/200	400	10
Prodloužení sloupků	160/160	6250	4
Úžlabnice	80/120	3000	4
Náročnice	100/140	153,0 m <sup>2</sup>	3,856 m <sup>3</sup>
Bednění vikýře prkna SM/JD RO tl. 24 mm			500 bm
Latě pod krytinu	30/50		160 m
Kontralatě	30/50	2000	2
Pozedničky přístřešku	120/100	1400	6
Krokvičky přístřešku	100/120	1200	10
Kotevni železa	50/5 mm		

### ÚPRAVA DOKUMENTACE - 1

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Kontroloval
MU	Sušice	Oků Klatov	
INVESTOR			
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 32 NEZDICE		
	STAVEBNÍ ČÁST		
OBSAH	KROV		
FORMÁT	B A4		
DATUM	02/2000		
ÚČEL	P		
CÍS. ZAKÁZKY			
MĚŘÍTKO	1 : 50		
CÍS. VÝKR.	D 6c		

studio **ING. JAN BOUČ HAL**  
**LAB**  
 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ - ATÉLIER  
 PROJEKTY PRŮMYŠLŮ A NEVÝPRAVČÍCH STAVB  
 INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
 342 01 SUŠICE, DRUŽSTEVNÍ 1040 II  
 ☎ : fax: 0187 / 524256

a



b

