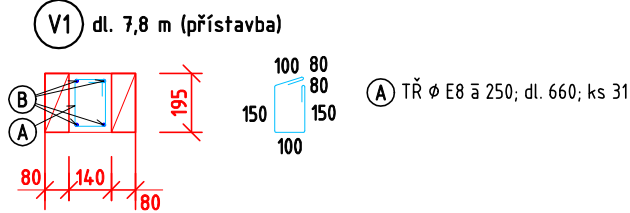


### VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU

Profil	Délka	Počet kusů	Ozn.	Poznámka
KROKEV 60/160	L = 3,3 m	15 ks	a	
	L = 3,1 m	1 ks	b	
	L = 2,6 m	4 ks	c	
	L = 1,7 m	4 ks	d	
	L = 0,8 m	4 ks	e	
NÁROŽNÍ KROKEV 100/160	L = 4,5 m	2 ks	f	
POZEDNICE 120/100	L = 22,5 m	1 ks	g	uvedená celková délka - nutno spojovat kratší kusy
VAZNICE 100/140	L = 12,6 m	1 ks	h	kotvená na zeď uvedená celková délka - nutno spojovat kratší kusy
DESKOVÝ ZÁKLOP desky tl. 24 mm	A = 62,0 m²		i	vč. 10% prořez
POMOCNÉ TRÁMKY 60/100	L = 2,0 m	5 ks	j	fixace krátkých krokví v rozích, apod.
LATĚ 60/40	L = 86,0 m		k	vč. 5% prořez
OBKLAD (podbití) palubky tl. 19 mm	A = 13,0 m²		l	přečnívající části střechy (vč. 10% prořez)

### ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC: M=1:25

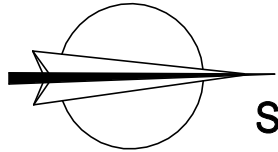



### TABULKA VÝZTUŽE

POL.	φ	DÉLKA 1ks [m]	POČET ks	φE8 [m]	φR10 [m]
VÝZTUŽ VĚNCE V1					
A	E8	0,66	31	20,5	-
B	R10	31,2	bm	-	31,2
CELKOVÁ DÉLKA [m]				20,5	31,2
HMOTNOST [1 bm]				0,395	0,617
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				8,10	19,25

### LEGENDA

- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. ZBYHNĚV JANCZYK			
VYPRACOVAL		LUBOŠ TOMICZEK			
MÍSTO STAVBY		HORNÍ BLUDOVICE			
STAVEBNÍK		OBEČ HORNÍ BLUDOVICE			
STAVBA	<b>ZATEPLENÍ A PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE V HORNÍCH BLUDOVICÍCH</b>			DATUM	04/2021
DÍLČÍ ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			STUPEŇ	DPS
VÝKRES	<b>PŮDORYS KONSTRUKCE KROVU PŘÍSTAVBY</b>			ZAK. ČÍSLO	30-145
				MĚŘÍTKO	1:50
					D.1.1.111