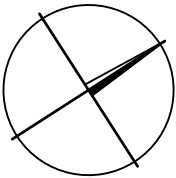


Výkaz prvků krovu - rozdělení podle prvků						
	Průřez	Délka	Kusů	Běžná délka	Objem	Celkový objem
VAZNICE						
	50/160	4,7 m	1	4,7	0,0376	0,0376 m³
		Celkem:				0,0376 m³
KROKVE						
	50/120	2,63 m	1	2,63	0,0158	0,0158 m³
	100/100	6,36 m	6	38,16	0,0636	0,3816 m³
	100/100	4,04 m	7	28,28	0,0404	0,2828 m³
VÝMĚNA	100/100	0,9 m	4	3,6	0,009	0,036 m³
VÝMĚNA	100/100	1,46 m	2	2,92	0,0146	0,0292 m³
VÝMĚNA	100/100	3,8 m	2	7,6	0,038	0,076 m³
		Celkem 50/120:		2,63		0,0158 m³
		Celkem 100/100:		80,56		0,806 m³
HRANOLY A FOŠNY						
ZAKLÁDACÍ HRANOL	80/120			10,15		0,0975 m³
FOŠNA LEMOVÁNÍ STŘECHY	50/120			22,22		0,133 m³
		Celkem:				0,2305 m³
CELKEM:						1,09 m³

PROFIL	KUSŮ	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg]
POZEDNICE - OCELOVÝ JEKL 80/80/8 - 1750 mm	2	3,5	61,95



- NOVÁ KROKEV 50/120 - 2630 mm BUDE KE STÁVAJÍCÍM KROKVÍM 100/100 mm KOTVENA SVORNÍKY 2 x M16 + BULDOKY
- KOTVENÍ STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ 50/120 mm KE STÁVAJÍCÍM KROKVÍM 100/100 mm BUDE POSÍLENO PŘIDÁNÍM SVORNÍKU M16 DO KAŽDÉHO SPOJE - CELKEM 3 KS
- NOVÁ VAZNICE 50/160 mm BUDE PŘES STÁVAJÍCÍ VAZNICE 50x140 mm KOTVENA DO ZDIVA CHEMICKÝMI KOTVAMI - 8 ks ZA POMOCI ZÁVITOVÝCH TYČÍ M16 A BULDOKU
- OCELOVÁ POZEDNICE 80x80x8 mm BUDE PŘÍVAŘENA NA OCELOVÝ SLOUP TR 82,5/10 mm A V MÍSTĚ ULOŽENÍ NA STĚNU PROKOTVENA VRUTY SE STÁVAJÍCÍ POZEDNICÍ

**- ZÁKLOP KROVU Z DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ A KONSTRUKCE BEDNĚNÍ PŘESAŮ STŘECHY
NENÍ UVEDENO VE VÝKAZU PRVKŮ KROVU !**

..... - PRVKY KROVU URČENÉ K ODSTRANĚNÍ

Krakonošovo náměstí 71
541 01, Trutnov
IČ: 875 19 950
tel.: +420 605 418 675
ing.petr.kostal@gmail.com

Velké Svatoňovice - Markoušovice na st. p. č. 124/1, k. ú. Markoušovice

měřítko: 1 : 100