

TABULKA SANAČNÍCH PRACÍ									č=čep, l=lípnutí, p=plát,
Č.	POZICE	NÁZEV PRVKU	PROFIL		DÉLKA (m)		ks	ŘEZIVO (m³)	POZNÁMKA
			b	h	MONT	DOD			
KONSTRUKCE KROVU STÁVAJÍCÍ – DEMONTÁŽ									
HLAVNÍ LOŽ									
1		ŘÍMSOVÁ FOŠNA	250	50	37,84	37,8	1	0,473	DEMONTÁŽ
2		NÁMĚTEK	80	120	66,00	66,0	1	0,634	DEMONTÁŽ
3		POZEDNICE	180	160	33,47	33,5	1	0,964	DEMONTÁŽ
4		VAZNÝ TRÁM	180	200	39,50	39,5	1	1,422	DEMONTÁŽ
5		KROKEV	140	140	166,38	166,4	1	3,261	DEMONTÁŽ
6		KLEŠTINA	80	160	27,09	27,1	1	0,347	DEMONTÁŽ
7		PÁSEK	120	120	3,10	3,1	1	0,045	DEMONTÁŽ
8		VAZNICE	160	180	10,92	10,9	1	0,314	DEMONTÁŽ
9		BEDNĚNÍ			151,14				DEMONTÁŽ
SAKRISTIE									
1		ŘÍMSOVÁ FOŠNA	250	50	9,19	9,2	1	0,115	DEMONTÁŽ
2		NÁMĚTEK	80	120	18,00	18,0	1	0,173	DEMONTÁŽ
3		POZEDNICE	180	160	7,60	7,6	1	0,219	DEMONTÁŽ
4		KROKEV	140	140	0,00	0,0	1	0,000	DEMONTÁŽ
5		KLEŠTINA	80	160	0,00	0,0	1	0,000	DEMONTÁŽ
6		PÁSEK	120	120	0,00	0,0	1	0,000	DEMONTÁŽ
7		VAZNICE	160	180	0,00	0,0	1	0,000	DEMONTÁŽ
8		BEDNĚNÍ			15,20				DEMONTÁŽ
VĚŽ									
1		ŘÍMSOVÁ FOŠNA	250	50	2,12	2,5	8	0,250	DEMONTÁŽ
2		POZEDNICE	160	160	1,80	2,0	4	0,205	DEMONTÁŽ
3		VAZNÝ TRÁM	160	240	1,80	2,0	2	0,154	DEMONTÁŽ
4		HROTNICE	180	180	9,30	9,5	1	0,308	DEMONTÁŽ
5		ŠIKMÁ VZPĚRA	160	160	3,70	4,0	4	0,410	DEMONTÁŽ
6		KLEŠTINA	80	160	1,30	1,5	4	0,077	DEMONTÁŽ
7		KROKEV	100	160	7,50	8,0	8	1,024	DEMONTÁŽ
8			100	160	2,00	2,0	8	0,256	DEMONTÁŽ
9		MEZISOUČET						2,683	
		BEDNĚNÍ HLAVNÍ LOŽ		0,032	22,00			0,810	
		celkem				450,59		14,141	

TABULKA SANAČNÍCH PRACÍ

č=čep, l=lípnutí, p=plát,

Č.	POZICE	NÁZEV PRVKU	PROFIL		DÉLKA (m)		ks	ŘEZIVO (m³)	POZNÁMKA
			b	h	MONT	DOD			
		KONSTRUKCE KROVU- NOVÝ STAV							
		HLAVNÍ LOŽ							
1		ŘÍMSOVÁ FOŠNA	250	50	14,11	15,0	2	0,375	
			250	50	3,05	3,0	2	0,075	
			250	50	3,56	4,0	1	0,050	
2		POZEDNICE	200	160	12,70	15,0	2	0,960	
			200	160	3,37	4,0	2	0,256	
			200	160	3,48	4,0	1	0,128	
3		VAZNÝ TRÁM	180	240	7,10	7,5	5	1,620	
4		SLOUPEK	160	160	1,49	1,5	10	0,384	
5		ŠÍKMÁ VZPĚRA	140	160	2,20	2,5	8	0,448	
			140	160	2,85	3,0	2	0,134	
6		VAZNICE	160	200	5,10	5,0	2	0,320	
			160	200	4,00	4,0	2	0,256	
			160	200	5,10	5,5	2	0,352	
			160	200	1,30	1,5	3	0,144	
7		KLEŠTINA	80	160	2,67	3,0	22	0,845	
8		KROKEV	120	160	5,10	5,5	24	2,534	
			120	160	2,65	3,0	2	0,115	
			120	160	1,80	2,0	4	0,154	
			120	160	2,30	2,5	2	0,096	
			120	160	5,10	5,5	3	0,317	
9		NÁROŽNÍ KROKEV	120	180	5,60	6,0	4	0,518	
10		NÁMĚTEK	100	160	2,00	2,0	39	1,248	
11		PÁSEK	120	120	1,10	1,5	16	0,346	
		SAKRISTIE							
12		ŘÍMSOVÁ FOŠNA	250	50	2,75	3,0	2	0,075	
			250	50	3,63	4,0	1	0,050	
13		POZEDNICE	200	160	2,53	3,0	3	0,288	
14		KLEŠTINA	80	160	2,86	3,0	6	0,230	
15		KROKEV	120	160	2,31	2,5	5	0,240	
			120	160	1,15	1,5	4	0,115	
16		NÁROŽNÍ KROKEV	120	180	2,93	3,5	2	0,151	
17		NÁMĚTEK	100	160	1,00	1,0	11	0,176	
		MEZISOUČET						13,001	
		BEDNĚNÍ HLAVNÍ LOŽ		0,032	151,50			5,575	+ 15% PROŘEZ
		BEDNĚNÍ SAKRISTIE		0,032	15,20			0,559	+ 15% PROŘEZ
		KONTRALATĚ	60	40	222,00	4,0	65	0,624	
		celkem						19,136	

TABULKA SANAČNÍCH PRACÍ

č=čep, l=lípnutí, p=plát,

Č.	POZICE	NÁZEV PRVKU	PROFIL		DÉLKA (m)		ks	ŘEZIVO (m³)	POZNÁMKA
			b	h	MONT	DOD			
		KONSTRUKCE KROVU- NOVÝ STAV							
		VĚŽ							
	18	ŘÍMSOVÁ FOŠNA	250	50	2,12	2,5	8	0,250	
	19	POZEDNICE	160	160	1,80	2,0	4	0,205	
	20	VAZNÝ TRÁM	160	240	1,80	2,0	2	0,154	
	21	HROTNICE	180	180	9,30	9,5	1	0,308	LEPENÝ MODŘÍN
	22	ŠIKMÁ VZPĚRA	160	160	3,70	4,0	4	0,410	
	23	KLEŠTINA	80	160	1,30	1,5	4	0,077	
	24	KROKEV	100	160	7,50	8,0	8	1,024	
			100	160	2,00	2,0	8	0,256	
		MEZISOUČET						2,683	
		BEDNĚNÍ HLAVNÍ LOŽ		0,032	22,00			0,810	+ 15% PROŘEZ
		celkem						3,492	