



VÝKAZ DREVA

POL. Č	NÁZOV/ROZMER (mm)	P.K.	DLŽKA (m)		OBJEM (m ³)		
			JEDNOTKOVÁ	CELKOVÁ	JEDNOTKOVÝ	CELKOVÝ	
1	POMŮRNICA 180x180	4	4,50	18.000	0.032	0.583	
2	KROKVA 220x100	16	7,71	123.360	0.022	2.714	
3	STĚP 150x150	2	3,47	6.930	0.023	0.156	
4	KLIEŠTINA 180x60	16	6,01	96.160	0.011	1.039	
5	VÁZNIK 220x150	2	5,15	10.300	0.033	0.340	
6	VÁZNIK 220x150	2	3,89	7.780	0.033	0.257	
7	KLIEŠTINA 180x60	16	1,60	25.600	0.011	0.276	
8	PÁSIK 100x100	4	0,78	3.120	0.010	0.031	
9	KROKVA 220x100	2	5,03	10.050	0.022	0.221	
10	KROKVA 160x100	5	2,91	14.550	0.016	0.233	
11	VÁZNIK 200x100	1	2,10	2.100	0.020	0.042	
12	VÁZNIK 200x180	1	2,20	2.200	0.036	0.079	
13	HRANOL 180x100	1	2,20	2.200	0.018	0.040	
14	STĚPIK 180x100	2	4,00	8.000	0.018	0.144	
15	NOSNÍK 180x100	6	4,93	29.580	0.018	0.532	
16	NOSNÍK 180x100	6	3,62	21.690	0.018	0.390	
OBJEM SPOLU							7.077

POZNÁMKY

OCEĽ PLOCHÁ S235 (11 373)

DOSKOVÉ A HRANENÉ REZIVO ZO SMREKOVÉHO DREVA TRIEDY C24.

DREVENÉ PRVKY MUSIA BYŤ PRED ZABUDOVANÍM DO KONŠTRUKCIE CHRÁNENÉ PROTI ŽIVOČÍŠNYM ŠKODCOM A HNILOBE V STYKU DREVENEJ KOŠTRUKCIE S BETÓNOM POKLADAŤ LEPENKU.

MAXIMÁLNA VLHKOSŤ DREVENÝCH PRVKOV PRI ZABUDOVANÍ DO KONŠTRUKCIE $w_{max}=15\%$

SKRUTKY A KLINCE PRIEMERU >6 mm MUSIA BYŤ OSÁDZANÉ DO PREDVŔTANÝCH OTVOROV.

ZLOŽENÉ PRIEREZY MUSIA BYŤ SPOJENÉ RÁMOVÝMI SPOJKAMI VO VZDIALENOSTI MAX. ~ 1.0 m

