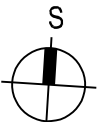


VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV KROVU

OZN.	ROZMER PRVKU [mm]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	MNOŽSTVO [m ³]
P1	POMÚRNICA 160x140	11,30	2	0,506
P2	POMÚRNICA 160x140	6,00	4	0,538
V1	VÄZNICA 160x220	11,30	1	0,398
V2	VÄZNICA 160x220	6,25	2	0,440
V3	VÄZNICA 100x180	5,60	1	0,101
S1	STĹPIK 160x160	2,25	1	0,058
K1	KROKVA 100x200	5,00	62	6,200
K2	KROKVA 100x200	1,00	2	0,040
K3	KROKVA 100x200	1,00	6	0,120
L1	KLIEŠTINA 50x200	4,10	22	0,902
L2	KLIEŠTINA 50x200	4,70	19	0,893
L3	KLIEŠTINA 50x150	CELKOVÄ DĹŽKA 18,0m		0,135
Pa	PÄSIK 100x120	0,70	2	0,017
MNOŽSTVO SPOLU				10,348
LATY A KONTRALATY 50x50		CELKOVÄ DĹŽKA 1150,0m		2,875
MNOŽSTVO CELKOM				13,223

POZNÄMKY:

- KOTVENIE POMURNÍC DO NOSNÝCH VENCOV KOTEVNÝMI SKRUTKAMI M 16 CELOZÄVITOVÝMI PO VZDIALENOSTIACH $a=1500\text{mm}$, NA KT. SA NAVARIA OCEĽOVÉ PLATNE
- VÝKAZ MATERIÄLU JE PRESNÝ, JEDNOTLIVÉ PRVKY OBJEDNAŤ S REZERVOU
- POUŽIŤ IHLIČNATÉ REZIVO PEVNOSTNEJ TRIEDY C 24
- VŠETKY TESÄRSKE PRVKY OŠETRIŤ NÄTEROM PROTI HNILOBE, PLESNÍ A ŠKODCOM
- SPÄJANIE TESÄRSKÝCH KONŠTRUKCIÍ TESÄRSKÝMI SPOJMI A KOTEVNÝMI PRVKAMI BOVA



$\pm 0,000 = 1.NP$

AUTOR:		ING. ANDREA MOŇOKOVÄ POLNÄ 25/433, 04410 GEČA t.č. 0907332456 andrejka.monok@gmail.com			
ZODP. PROJEKTANT :	ING. ANDREA MOŇOKOVÄ				
VYPRACOVAL :	ING. ANDREA MOŇOKOVÄ				
STAVEBNÍK :	SEBASTIÄN VARGA a manž. ING. LUCIA, BAZALCOVÄ 4, ŠEBASTOVCE				
STAVBA/OBJEKT :	RODINNÝ DOM NOVOSTAVBA NA PARCELE Č. 259/11 V KATAST. ÚZEMÍ ŠEBASTOVCE		FORMÄT :	5xA4	
			DÄTUM :	03/2015	
			MIERKA :	1:50	
			STUPEŇ :	P PRE SP	
OBSAH :	PODORYS KROVU	PROF:	ARCH	Č.Z. 042015	Č.V. 06