



PÔDORYS KONŠTRUKCIE PAVILÓNU M=1:50

VÝPIS PRVKOV DREVENÉHO KROVU

č.	Názov prvku	Rozmery		Dĺžka (m)	Množstvo	Objem
		Šírka	Výška			
1	Stĺp	180	180	2,70	10	0,875
2	Spodná väznica	160	300	6,70	2	0,643
3	Spodná väznica	160	200	4,50	8	1,152
4	Vrcholová väznica	150	200	5,50	2	0,330
5	Vešadlo	150	150	3,00	3	0,203
6	Vzpera	180	150	5,00	6	0,810
7	Klieština	80	200	7,10	6	0,682
8	Pásik	100	120	1,20	26	0,374
9	Krokva	100	180	5,30	26	2,480
10	Krokva	100	180	4,60	4	0,331
11	Krokva	100	180	4,20	4	0,302
12	Krokva	100	180	3,50	4	0,252
13	Krokva	100	180	3,10	4	0,223
14	Krokva	100	180	2,40	4	0,173
15	Krokva	100	180	2,00	4	0,144
16	Krokva	100	180	1,30	4	0,094
17	Krokva	100	180	1,10	4	0,079
18	Náročná krokva	120	200	6,60	4	0,634

Spolu:	9,781 m ³
--------	----------------------

Krytina keramická škridla Bobrovka 175,6 m², latovanie max. 155 mm

Strešné laty 30/50 mm (10% rezerva) 1246 m

kontralaty 30/50 mm (5% rezerva) 266 m

Laty spolu: 1512 m

Základ hoblovaných paluboviek šírky min. 120 mm, (10% rezerva 175,6 m² x1,1) 193,1 m²

POZNÁMKA

Výpis je spracovaný s rezervou na objednávku materiálu, ďalšia rezerva nie je potrebná!

Väzby vyhotoviť pomocou tesárskych spojov - čapovanie, preplátovanie, kampanie a pomocou pozinkovaných svorníkov ø 14 mm, namiesto klincov treba použiť pozinkované tesárske skrutky

Stĺpy kotviť do žel. bet. základov oc. kotvami podľa detailu - A



Výstavba tržnice pre podporu predaja miestnych produktov

Miesto stavby: MALÁ MAČA
Druh projektu: projekt pre stavebné konanie
Parcel. č.: 2/1
Mierka: M 1:50
Dátum: január 2016

Objednávatel: Obec MALÁ MAČA
Názov výkresu: PÓDORYS KONŠTRUKCIE PAVILÓNU
Projektant: Ladislav Molnár stavebný inžinier

stavebná časť
A-03