



VÝPIS OCEĽOVÝCH PRVKOV STROPU

1	2 x U 200	-	-	-	5200	2	10400	-	opatriť 2x náter
2	I 200	-	-	-	3750	2	7500	-	opatriť 2x náter

VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV STROPU - rezivo C24

Označ.	Názov prvku	Prierez (mm)			Dĺžka (mm)	Počet (ks)	Celková dĺžka (mm)	Objem (m3)	Poznámka
		a	l	b					
A	stropný trám	120		180	4300	4	17200	0,37	
B	stropný trám	140		260	3500	8	28000	1,02	alt. 2xU160
C	stropný trám	120		200	5400	18	97200	2,33	
D	stropný trám	100		160	3500	15	52500	0,84	
E	stropný trám	120		180	4500	11	49500	1,07	
F	stropný trám	120		180	4500	11	49500	1,07	
Objem spolu								4,56	m3

POZNÁMKA:

REZIVO UVAŽOVANÉ BEZ STRATNÉHO
PRVKY STROPU UKLADAŤ NA ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC

LEGENDA :

- (A) -drevený prvok - vid' tabuľku VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV STROPU, ukladať max. a' 600mm
-drevený prvok pokladať v zmysle detailov podľa výkresu S4 - časť statika
- 1 -oceľový prvok - vid' tabuľku VÝPIS OCEĽOVÝCH PRVKOV STROPU
- +2,990 -spodná úroveň nosného prvku

POZNÁMKA :

- rezivo natrieť prostriedkom proti drevokaznému hmyzu a hnilobe, rezivo musí byť zbavené kôry
-ako záklop stropu použiť dosky OSB 3 P+D dosky hr. 2x15 mm
-pomúrnicu osadiť na hydroizolačnú vrstvu - lepenka A400H
-stropné trámy ukladať na podložku z modifikovaného asfaltu
-rozdiely v dimenziách prvkov trámy eliminovať oceľovými podložkami za účelom zrovnania podlahy v podkroví
-uvažované úžitkové zaťaženie pri návrhu dreveného trámového stropu je 1,5 kN/m²
-oceľové prvky ošetriť 1x základným a 2 x vrchným náterom
-oceľovprvky stropu kotviť do ŽB venca navarenou platňou chemickými kotvami 2xM12

ZODP. PROJEKTANT: ING. ĽUBOMÍR FORIŠKA	KRESLIL: ING. ĽUBOMÍR FORIŠKA	PROJEKTOVAL: ING. ĽUBOMÍR FORIŠKA	
MIESTO: Unín, p.č.: 393/1		STUPEŇ PD: STAVEBNÉ KONANIE	
INVESTOR: Obec Unín		FORMÁT: 2XA4	
NÁZOV STAVBY: POŽIARNA ZBROJNICA REKONŠTRUKCIA		DÁTUM: 7/2017	
DRUH VÝKRESU: STROP		MIERKA: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: S1