

POZNÁMKY

- KUBATÚRA DOPLNKOVÝCH KROKIEV 120x160 S CELKOVOU DL. 450m: 8,64m³
- KUBATÚRA KONTRALÁT 60x60mm S CELKOVOU DL. 875m: 3,15m³
- KUBATÚRA LATOVANIA 50x30mm S CELKOVOU DL. 2475m: 3,71m³
- KUBATÚRA POMOCNÝCH HRANOLČEKOV LATOVANIA 80x100mm S CELKOVOU DL. 850m: 6,80m³

- **DĹŽKY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VO VÝPISE SÚ VYKÁZENÉ PRESNE, PRI OBJEDNÁVANÍ REZIVA JE POTREBNÉ UVAŽOVAŤ REZERVU 400mm**

- PRI OBJEDNÁVANÍ REZIVA JE POTREBNÉ ZVÁŽIŤ MAXIMÁLNU MOŽNÚ DĹŽKU PRVKOV V ZÁVISLOSTI NA MOŽNOSTIACH DOPRAVY
- KLIESTINY DVOJITÉ SÚ VYKÁZENÉ AKO DVOJICE PROVKOV, PRI OBJEDNÁVANÍ REZIVA ZVÁŽIŤ CELKOVÝ POČET OBJEDNÁVANÝCH KUSOV

- DREVENÉ PRVKY OŠETRENÉ 2x BIOCÍDNYM NAPÚŠTADLOM (NAPR. CHEMOLUX V1357)
- POMŮRNICE SÚ DO ŽB. VENCA KOTVENÉ NEKONEČNÝMI SKRUTKOVNICAMI Ø12mm KAŽDÉ 2m
- PRVKY SPÁJANÉ POZINKOVANÝMI SKRUTKAMI M12 x 320 + PODLOŽKY, RESP. KLINCOVANÝMI SPOJMI SO STYČNÍKOVÝMI PLECHMI
- PRVKY PRIZNANÉ V EXTERIÉRI OHOBĽOVAŤ A POVRCHOVO UPRAVIŤ 2 x LAZÚROU (NAPR. CHEMOLAK CHEMOLUX V EXTRA), ODTIEŇ TMAVÝ DUB

VÝKAZ ZÁKLADNÝCH VERTIKÁL. PRVKOV RÁMOVEJ KONŠTRUKCIE

PROFIL	DĹŽKA [m]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
IPE 240	33,200	1019,45 kg
	33,200	1019,45 kg

VÝKAZ ZÁKLADNÝCH HORIZONT. PRVKOV RÁMOVEJ KONŠTRUKCIE

PROFIL	DĹŽKA [m]	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
IPE240	181,100	5560,86 kg
	181,100	5560,86 kg

VÝKÁZANÉ SÚ ZÁKLADNÉ PRVKY OCELOVÉJ KONŠTRUKCIE.
K VÝMERE JE POTREBNÉ PRIPOČITAŤ 15% Z CELKOVEJ HMOTNOSTI OCELOVÝCH PRVKOV NA DOREZY, ZVARY, SPOJOVACÍ A POMOCNÝ MATERIÁL.
OCELOVÚ KONŠTRUKCIU K STROPNEJ KONŠTRUKCII KOTVIŤ CHEMICKÝMI KOTVAMI 2x ø16 S HIT-HY 200-R (KOTEVNÁ HLBKÁ 150mm)

VÝPIS ZÁKLADNÝCH NOSNÝCH DREVENÝCH PRVKOV KROVU

POPIS	PROFIL	DĹŽKA PRVKU [m]	POČET KS	OBJEM [m³]
ÚŽLABNÁ KROKVA				
ÚŽLABNÁ KROKVA	140x240	16,045	2	0,51 m³
VÁZNICA				
VÁZNICA	140x240	58,610	4	2,23 m³
VRCHOLOVÁ VÁZNICA				
VRCHOLOVÁ VÁZNICA	120x120	3,480	1	0,05 m³
VRCHOLOVÁ VÁZNICA	120x200	20,100	1	0,48 m³
POMŮRNICA				
POMŮRNICA	160x160	66,535	17	1,70 m³
NÁROŽNÁ KROKVA				
NÁROŽNÁ KROKVA	140x240	46,790	4	1,43 m³
KROKVA				
KROKVA	120x200	762,370	131	17,71 m³
KLIESTINA JEDNODUCHÁ				
KLIESTINA JEDNODUCHÁ	60x160	1,535	1	0,01 m³
KLIESTINA DVOJITÁ				
KLIESTINA DVOJITÁ	60x120	44,185	29	0,74 m³
		1019,650	190	24,87 m³

VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV STROPU NAD 3.NP

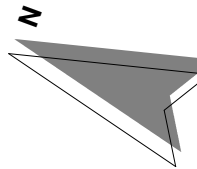
ROZMERY PROFILU	DĹŽKA PRVKU [m]	POČET	OBJEM [m³]
160x240	2,945	37	4,14 m³
			4,14 m³

MATERIÁL:

OCEL: S235JRG2 (O-37)
SKRUTKY: 8.8, 5.8
NÁTER: 1xS2000, 2xS2013
VÝROBNÁ SKUPINA: B

GENERÁLNY PROJEKTANT:

SAKALA ARCHITECTS



ČÍSLO KÓPIE: 1 2 3 4 5 6 7

AUTOR ARCH.RIEŠENIA: Ing. arch. ĽUBOMÍR SAKALA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. DUŠAN ČÁKOČI, Ing. ANDREA ČÁKOCIOVÁ

VYPRACOVAL: Ing. DUŠAN ČÁKOČI

STAVEBNÍK: GURMAN s.r.o., PREŠOVSKÁ 8, 064 01 STARÁ ĽUBOVŇA

MIESTO STAVBY: STARÁ ĽUBOVŇA, ZÁMOCKÁ UL. , parc.č. 4211, 4212, 4213/1,2

STAVBA: **VÝSADBA SADU POD HRADOM**

ČÍSLO PROJEKTU:

OBJEKT: SO-01 ZÁZEMIE PRE ZAMESTNANCOV

STUPEŇ PD: PSP

DIEL: ASR

OBSAH VÝKRESU:

PÔDORYS KONŠTRUKCIE STRECHY

FORMÁT: 3x A4

DÁTUM: 08.2015

MIERKA:

1 : 100

ČÍSLO VÝKRESU:

104