

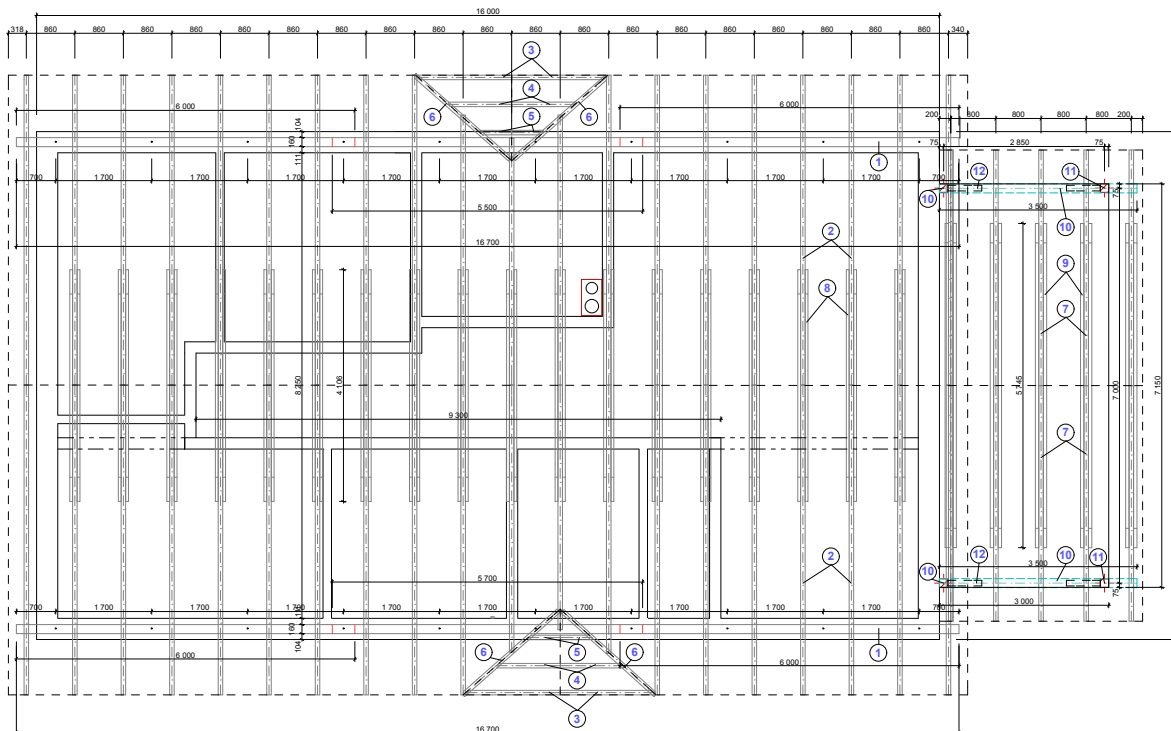
Projekt pre stavbu povolená!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SUČASŤOU STAVBEHNEHO DIELA A PODLEHÁ ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVOCH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VÝKRESY TEXTOVÉ SOUČASŤI PROJEKTU ODPŮVIAJÚ OBLIČU, ALIBIDU AHO ČASŤ Z TONU TYTUULU JE PROJEKTU OUBERANÝ MAJEKOVACIOM A, PRETO NEMOŽNÉ ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ PO MOŽNO BA SO SÚHLASOM ZÁVEJ V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ BA V PRÍSLUŠNÝM SÚHLASOM AUTÓROV PROJEKTU.

ZÁPOJ PRÁVITELI	Ing. Jaroslav Kormenec	Ing. Jaroslav Kormenec	Ing. Jaroslav Kormenec
VÝMEROVÁ	Ing. Jaroslav Kormenec	Ing. Jaroslav Kormenec	A. Bernoláka 2042, Čadca
INŽENIER	Ing. Jaroslav Kormenec	Ing. Jaroslav Kormenec	Tel. 0949 784 147
ADRESA	Ing. Jaroslav Kormenec	Ing. Jaroslav Kormenec	Email: jara.kormenec@gmail.com
NÁZOV STAVBY	Rodinný dom	P.Č. KATASTER	OBJEM
OBJEKT	Rodinný dom	KLASIFIKÁCIA	PROFESIA
NÁZOV VÝKRESU	PŌDORYS OSADENIA TRÁMOV	M 1:50	D 1.6

PŌDORYS KROVU

M 1:50



VÝKAZ REZIVA KROVU

P.D.	NÁZOV	ŠÍRKA mm	VÝŠKA mm	DĹŽKA m	ks	CELKOVÁ DĹŽKA m						
						100/180	160/160	80/160	150/150	100/100		
1	POMŮRNICA	160	160	16,70	2					33,40		
2	KROKVA	100	180	6,10	40					244,0		
3	KROKVA	80	160	2,0	4					8,0		
4	KROKVA	80	160	1,50	4					6,0		
5	KROKVA	80	160	0,80	4					3,20		
6	UŽŤ KROKVA	100	180	2,5	4					10,0		
7	KROKVA	80	160	4,60	10					46,0		
8	KLEŠŤINA	60	160	4,11	36					148		
9	KLEŠŤINA	60	160	5,75	10					57,5		
10	POMŮRNICA	160	160	3,50	2					7,0		
11	STĹPIK	150	150	2,20	4					8,80		
12	PÁSIK	100	100	1,0	4					4,0		
CELKOM						254	40,4	63,20	205,5	8,80	4,00	
						m ³ / bm	0,018	0,0256	0,0128	0,0096	0,0225	0,0100
						m ³	4,57	1,03	0,81	1,97	0,198	0,040

POZNÁMKA

Poznámka D1 dodáť v troch smerech 6,0x5,5x4,0m

- VÝKAZ REZIVA JE BEZ REZERVY

- VŠETKY PRVKY KROVU NÁTRIED OCHRANENÝM PRÍPRAVKOM PROTÍ

ŠKODCOM DREVA A PROTÍ HNILOBE, NAPR.: LIGNORIX - EKO.

- POMŮRNICU KOTVIDI KOTVENÝM HÁKOM Ø 20mm - Å 1700 mm

- MEDZI KLEŠŤINÝ VEGŤE VLOŽIŤ PO CCA 1,0m Ø GDŽE 200mm. KLEŠŤINÝ SPOID O KROVY

SVOJOMBAH Å 4mm. PRE LEPŠIE SPOJENIE KOLIDU MEDZI DREVMÍ PODLOŽKY BUDOG.

STREŠNÁ KRYTINA JE NAVRHOVANÁ PLECHOVÁ

STRECHA BUDE OPATRENÁ ZACHÝTAVACÍM SNEHU V SÚLEDE S DODANÝM STREŠNÝM SYSTÉMOM NA SNEHOVÝ OBLASŤ IV.

SKLON OKAPOVÝCH MIN. 1,5mm NA 1m(1,5°/100)

DO HREBEDA OSADID ODVETRAVÁČE HLAVICE PO CCA 2m

/ ALT. ODVETRAVANIE PODKROVIA ZREALIZOVAŤ CEZ HREBED STRECHY/

DAŤOVÉ ZVODY A ZDARBY FARBIENE ZOSÚLAŤI S FARBOU KRYTINY.

- Kominová tvárnica SCHIEDEL

Projekt pre stavbu povolená!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SUČASŤOU STAVBEHNEHO DIELA A PODLEHÁ ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVOCH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VÝKRESY TEXTOVÉ SOUČASŤI PROJEKTU ODPŮVIAJÚ OBLIČU, ALIBIDU AHO ČASŤ Z TONU TYTUULU JE PROJEKTU OUBERANÝ MAJEKOVACIOM A, PRETO NEMOŽNÉ ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ PO MOŽNO BA SO SÚHLASOM ZÁVEJ V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ BA V PRÍSLUŠNÝM SÚHLASOM AUTÓROV PROJEKTU.

ZÁPOJ PRÁVITELI	Ing. Jaroslav Kormenec	Ing. Jaroslav Kormenec	Ing. Jaroslav Kormenec
VÝMEROVÁ	Ing. Jaroslav Kormenec	Ing. Jaroslav Kormenec	A. Bernoláka 2042, Čadca
INŽENIER	Ing. Jaroslav Kormenec	Ing. Jaroslav Kormenec	Tel. 0949 784 147
ADRESA	Ing. Jaroslav Kormenec	Ing. Jaroslav Kormenec	Email: jara.kormenec@gmail.com
NÁZOV STAVBY	Rodinný dom	P.Č. KATASTER	OBJEM
OBJEKT	Rodinný dom	KLASIFIKÁCIA	PROFESIA
NÁZOV VÝKRESU	PŌDORYS KROVU	M 1:50	D 1.5

PŌDORYS STRECHY

M 1:50

