



LEGENDA KONSTRUKCE KROVU

NÁZEV	OZN.	MATERIÁL	PRŮŘEZ	KUSY
POZEDNICE	D1	DŘEVO	150x140x18000	1
	D2	DŘEVO	150x140x17250	1
	D3	DŘEVO	150x140x6865	1
	D4	DŘEVO	150x140x10300	1
KROKVE	D5	DŘEVO	80x200x5735	23
	D14	DŘEVO	80x200x4825	1
	D22	DŘEVO	80x200x3090	7
KLEŠTINY	D28	DŘEVO	60x160x4040	2
	D31	DŘEVO	60x160x2860	2
VAZNICE	V1	OCEL	150x200x14255	1
	V4	OCEL	150x200x4940	1
	V7	OCEL	150x200x4010	1
	V8	OCEL	150x200x4830	1

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	POROTHERM 42,5 T Profi
	POROTHERM 30 AKU SYM
	ŽELEZOBETON
	VĚNCOVKA POROTHERM VT 8 (497x80x275)
	TEPELNÁ IZOLACE
	SMRKOVÉ DŘEVO

POZNÁMKY

- ① ROZNÁŠECÍ TRÁMEK – ŽB (beton C30/37, ocel B500B): 150x300x450
- Ⓚ1 KOTVENÍ POZEDNICE: do ŽB věnce po vzdálenosti 1,5m, kotvení provedeno pomocí ocelové pásoviny vložené do věnce během jeho betonování
pásovina: tl. 6mm, š. 60mm, délka: 640mm
- Ⓚ2 KOTVENÍ VAZNICE: vaznice je přivařena koutovým svárem k ocelové desce, která je k roznášecímu trámku přišroubována

OCELOVÉ VAZNICE: 2 svařené U profily 75x200mm

$0,000 = 291,900 \text{ mn.m Bpv}$

KOMPLEXNÍ PROJEKT			
Autor práce:	Lenka Lajtkepová		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lea Vojtová, Ph.D		
		Ing. Jitka Balíková, Ph.D	
Název práce:	ZNOJMO, OBNOVA DOMU MALÁ FRANTIŠKÁNSKÁ Č. 121		Číslo paré: 1
Název výkresu:	VÝKRES KROVU – ŘEZY	Datum:	10.01.2014
		měřítko:	číslo výkr: 1:100 B–11