



VÝPIS PRVKŮ :

OZN.	NÁZEV PRVKU	ŠÍŘKA* VÝŠKA	DĚLKA	KS
1	POZEDNICE	140*120 mm	16820 mm 26990 mm 13290 mm 9970 mm	2 1 1 2
2	VAZNICE	160*200 mm	14250 mm 11900 mm 21850 mm 17150 mm	2 2 1 1
3	KROKEV	100*180 mm	5590 mm 820 mm 1860 mm 1960 mm 3000 mm 3090 mm 4140 mm 4230 mm 5270 mm 5360 mm	82 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4	SLOUPEK	140*140 mm	2660 mm	20
5	HORNÍ KLEŠTINA	80*160 mm	3800 mm	27
6	PÁSEK	100*100 mm	1090 mm	36
7	DOLNÍ KLEŠTINA	80*140 mm	3300 mm	24
8	DOLNÍ KLEŠTINA	80*140 mm	2300 mm	10
10	VÝMĚNA		1800 mm 720 mm	2 2
11	SLOUPEK	160*160 mm	2660 mm	2
12	NÁROŽNÍ KROKEV	100*180 mm	6260 mm	4

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- NOSNÉ ZDIVO - POROTHERM 44 EKO*, TEPELNĚ ISOLAČNÍ MALTA
- NOSNÉ ZDIVO - POROTHERM 30 PROFIL, MALTA MVC Smpa
- ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEĽ B500A
- TEPELNÁ ISOLACE EPS - OZN. TI - TL 70 mm
- OZN. TI2 - TL 80 mm
- KOMINOVÉ TVÁRNICE SCHIEDEL ABS 20 S KOMINOVOU VLOŽKOU UNI 16 PLUS
- KOTVENÍ POZEDNICE DO VĚNCE

POZNÁMKY :

- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADEB.
- POZN. 6: ULČENÍ VAZNICE NA ZDIVU
- DOLNÍ KLEŠTINY JSOU VOLÉNY V KROVU NA STRANU BEZPEČNOU, NUTNO NECHAT POSODIT STATIKEM.
- PODPORY SLOUPKŮ ŘEŠENY NADIMENZOVANÍM STROPNÍ KONSTRUKCE NA ZATÍŽENÍ OD KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY.

0,000 = 515,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Edita Kühnová
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Petříček
STAVEBNÍK	Edita Kühnová, Lipová-lázně 521, 79063 Lipová-lázně
MÍSTO STAVBY	Lipová-lázně / Dolní Lipová 684660, parc. čísla: 386, 388, 387
NÁZEV STAVBY	DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM
STAVEBNÍ OBJEKT	S0 01 STAVEBNÍ OBJEKT
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:	KROV

FORMÁT	12 A4
DATUM	05/2014
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.16