

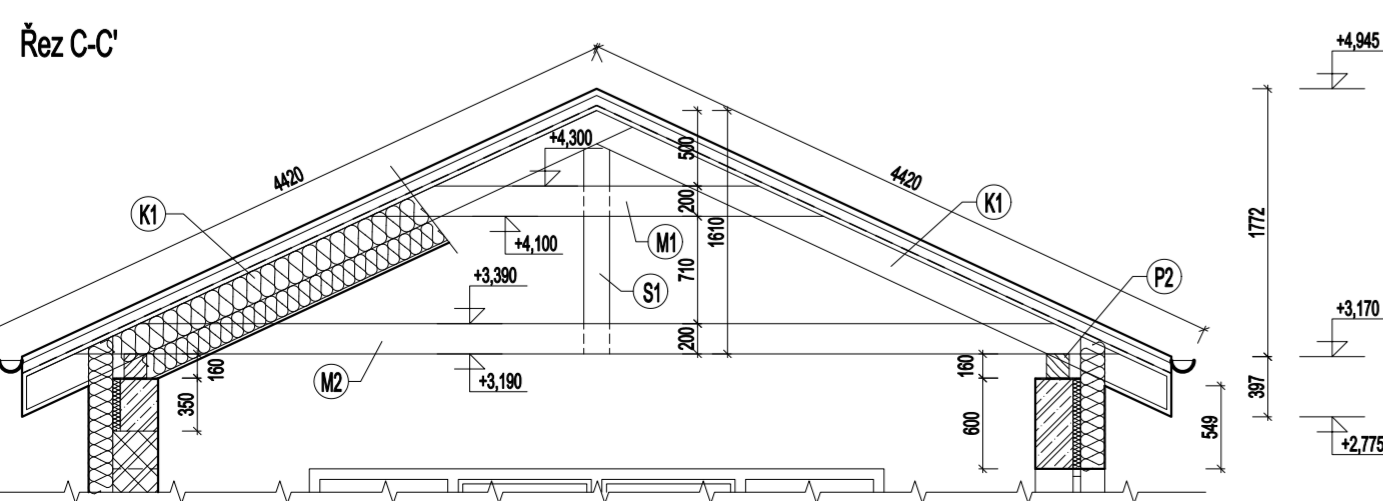
**LEGENDA MATERIÁLŮ :**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Železobeton                              |  | Dřevěné konstrukce   |
|  | Prostý beton                             |  | Teplná izolace - podlahy skladby stěn  |
|  | Obv.zdivo Ytong P2-400, š. 300 mm        |  | Teplná izolace z extrudovaného polystyrenu v misli základů hr. 50 mm, v sokli 160 mm |
|  | Střed.zdivo Ytong P4-550, š. 250 mm      |  | Šterkový násyp   |
|  | Příčkové zdivo Ytong P2-500, š.150/100mm |  | Hydroizolace   |
|  | Původní zemina                           |  | Kominové těleso Schiedel UNI 200 - 360 x 360 mm                                      |
|  | Nasypaná zemina                          |  |  |

- Poznámka:**
- Styčnické spoje příhradových prvků: spojovací desky a úhelníky firmy Bova, tl. plechu 2mm
  - Kotvení pozednice do žb věnců - zdivovými tyčemi Ø16 a 1,5 m.
  - Třída betonu pro nosné prvky krovu - S1.
  - Veškeré dřevěné prvky musí být opatřeny ochranným nátěrem proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu (např. Krovsan).
  - Všechny dřevěné prvky ve styku se zdivem a betonem budou odděleny asfaltovou lepenkou, případně natřené gumosálem.
  - Při přestupu komínu konstrukcemi dodržet protipožární předpisy.
  - Přestupy a drážky v konstrukcích koordinovat podle projektu profesí.
  - Případné nepřesnosti stěn je nutno předem konzultovat s projektantem a dodavatelem stavby.
  - Zavětrování a tužení konstrukce krovu bude součástí dodávky váznicového krovu.
  - V rozích věnců musí být betonářská výtzuť buď svařená nebo provázaná přídatnou betonářskou výtzuží ve tvaru L

V případě chybějící kóty upozornit projektanta - rozměry a úhly neměřit z výkresů !!  
 Zhotovitel je povinen o zjištěných chybách v dokumentaci neprodleně informovat projektanta !!  
 Zhotovitel je povinen skutečné rozměry kontrolovat na stavbě !!

Ing. arch. DANIEL SZABÓ  
 registrovaný architekt ČKA



**VÝKAZ REZIVA - TRÁMOVÝ STROP, POMŮRNICE, VÁZNICE, STĚPY, PÁSIKY**

Ozn.	Název	Rozměry [mm]			Objem / 1ks [m³]	Počet [ks]	Objem celkom
		Šířka	Výška	Délka			
K1	Krokva	120	200	4420	0,106	30	3,180
M1	Klieština	2x60/200		3000	0,072	15	1,080
M2	Klieština	2x60/200		6905	0,166	15	2,486
P1	Pomůrnice	150	120	44410	0,799	1	0,799
P2	Pomůrnice	150	160	18165	0,436	1	0,436
P3	Nosník	160	240	3700	0,142	2	0,284
P4	Nosník	150	200	2300	0,069	1	0,069
S1	Stěp	120	120	1610	0,023	15	0,345
S	Stěp	160	160	3045	0,078	2	0,156
Kubatura reziva spolu [m³]							8,835

**DĚTKY A KUBATÚRA TESÁRSKÝCH PRVKŮ SÚ BEZ REZERVY!!!**

	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b>	Ing. arch. Daniel Szabó
	<b>VYPRACOVAL:</b>	Ing. Ján Szabó, Ing. arch. Daniel Szabó
<b>INVESTOR:</b>	Jiří Zdvíhal, Kralovická 67, 323 00 Plzeň	
<b>MÍSTO STAVBY:</b>	parcela číslo 522/17, katastr Chrást u Plzně, okres Plzeň-město	
<b>NÁZEV:</b>	RD L135 Projekt rodinného domu	
<b>OBSAH:</b>	Krov	

<b>ÚČEL</b>	RP
<b>DATUM</b>	09/2020
<b>FORMÁT</b>	6 x A4
<b>PROFESE</b>	Architektura
<b>MĚŘÍTKO:</b>	VÝKRES Č.:
	1:50
	04