



LEGENDA MATERIÁLOV :

- Železobetón
- Prostý betón
- Obv.murivo Ytong P2-400, hr.300mm
- Stred. akustické murivo Ytong P4-500, hr.250mm
- Priečkové murivo Ytong p2-500, hr.150mm
- Pôvodná zemina

- Drevené konštrukcie
- Tepelná izolácia - podľa skladby stien
- Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu v mieste základov hr. 50 mm, v sokli 150 mm
- Štrkový násyp
- Hydroizolácia
- Kominové teleso Schiedel UNI 200 - 360x360 mm

Poznámka:

- Styčkové spoje priehradových prvkov: spojovacie dosky a uholníky firmy Bova, hr. plechu 2mm
- Kotvenie pomúrnice do ŽB vencov - závitovými tyčami $\varnothing 16$ á 1,5 m.
- Trieda reziva pre nosné prvky krovu- S1.
- Všetky drevené prvky musia byť opatrené ochranným náterom proti hnilobe a drevožravému hmyzu (Krovsan).
- Všetky drevené prvky v styku s murivom a betónom budú oddelené asfaltovou lepenkou, prípadne natreté gumoasfaltom.
- Pri prestupe kominu konštrukciami dodržať PB predpisy.
- Prestupy a drážky v konštrukciách koordinovať podľa projektu profesistov.
- Prípadné nepresnosti stien je nutné predom konzultovať s projektantom a dodávateľom stavby.
- Zavetrenie konštrukcie krovu bude prevedené podľa statickej časti projektu.

Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta !!
 Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe !!

ORIENTÁCIA:		DJS Architecture s.r.o. projekty stavieb, inžiniering, poradenstvo TOPOČIANSKA 19, 851 05 BRATISLAVA, IČO 45 485 623, WWW.DISARCHITECTURE.SK, OFFICE@DISARCHITECTURE.SK, TEL: 0948 507 072, 0915 060 696
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Daniel Szabó	
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Szabó, Ing. arch. Daniel Szabó Ing. Ľudmila Miháľová	
INVESTOR:	Martin Galco, Rozkvet 2045/90 Považská Bystrica 01701	
MIESTO STAVBY:	parcels číslo 8/1 a 8/2, kataster Hrabové, okres Bytča	
NÁZOV:	RD EKO 120 Projekt rodinného domu	
OBSAH:	Krov	

ÚČEL	RP
DÁTUM	02/2014
FORMÁT	6 x A4
PROFESIA	architektúra
MIERKA:	VÝKRES Č.: 1:50 05

