

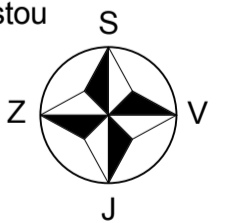
číslo místnosti	Název místnosti	Plocha (m ²)	Povrchové Podlaha	Úpravy Omítka
2.01	Hala + Schodiště	17,32	Laminátová	Hliněná
2.02	Ložnice	14,21	DTTO	DTTO
2.03	Pracovna	6,99	DTTO	DTTO
2.04	Dětský pokoj	15,37	DTTO	DTTO
2.05	Dětský pokoj	15,36	DTTO	DTTO
2.06	Koupelna	10,68	Keram. dlažba	DTTO +keram. obklad 1800mm
2.07	WC	3,20	Keram. dlažba	DTTO +keram. obklad 1800mm

	Nosné dřevěné sloupky z KVH hranolů
	Tepelná izolace - slaměné balíky tl. 280mm
	Tepelná izolace CLIMATIZER PLUS tl.120mm

Komínový systém CIKO 3V Universal, nerezová vložka Ø 160mm

- Interiér
- Exteriér
- Poznámky:
- (S₁) - Skladby stěn uvedeny ve výkresu svislého řezu
 - (1) - Dřevěné eurokno SOLID COMFORT 1200x1500mm
 - (+/-) - Truhlářské výrobky
 - (K) - Klempířské výrobky - obklady parapetu
 - (Z₁) - Schodišťové sloupkové zábradlí dřevěné výšky 1155mm
 - (Z₂) - Schodišťové sloupkové zábradlí dřevěné výšky 900mm
- Sdělení: keramický obklad kreslen velmi tlustou čerchovanou čarou

±0,000 = 324,250 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV



PROJEKT	Česká zemědělská univerzita v Praze Rodinný dům - pasivní dřevostavba Bakalářská práce	FAKULTA KATEDRA OBOR	Fakulta lesnická a dřevařská Katedra dřevěných výrobků a konstrukcí Dřevařství - prezenční studium	FORMÁT	A2
VYPRACOVAL	Miloš Pavelek	KONTROLOVAL	Ing. Martin Sviták	DATUM	Duben 2013
DRUH VÝKRESU	Stavebně architektonické, technické a konstrukční řešení	STUPEŇ	DSP	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV	Půdorys 2.NP	ARCHIVNÍ ČÍSLO	DRE-DSP-2013		03