



LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ IZOLACE
150mm
- NOSNÉ ZDĚNÉ STĚNY
250mm
- NENOSNÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY
150mm

±0,000 = +612,0 m.n.m. Bpv

TABULKA MÍSTNOSTÍ														
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	S.V. [mm]	PODLAHA	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	S.V. [mm]	PODLAHA	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	S.V. [mm]	PODLAHA
101	ZÁDVEŘÍ	8,1	2700	Kamenná dlažba	108	GARÁŽ	66,5	3000	Epoxidový nátěr	302	POKOJ 1	14,6	2700	Koberec
102	VSTUPNÍ HALA	16,1	2700	Kamenná dlažba	201	OBÝVACÍ POKOJ	54,2	3000	Palubky	303	POKOJ 2	14,6	2700	Koberec
103	ŠATNA	11,8	2700	Kamenná dlažba	202	KUCHYŇ	20,1	3000	Keramická dlažba	304	SKLAD	2,8	2500	Koberec
104	WC	2,6	2500	Keramická dlažba	203	PRACOVNA	9,8	2700	Palubky	305	KOUPELNA	9,9	2500	Keramická dlažba
105	CHODBA	4,4	2700	Epoxidový nátěr	204	POKOJ HOSTÉ	13,1	2700	Koberec	306	LOŽNICE	22,0	2700	Koberec
106	KOTELNA	6,8	3000	Epoxidová stěrka	205	KOUPELNA	8,2	2500	Keramická dlažba	307	ŠATNA	9,0	2700	Koberec
107	TECH. MÍSTNOST	5,8	2700	Epoxidová stěrka	301	HERNA	25,0	2700	Koberec	308	KOUPELNA	9,3	2500	Keramická dlažba

Zpracoval: Martin Zeidler	Vedoucí: doc. Ing. arch. Petr Šíkola, Ph.D.	Semestr: LS 2017/2018	<p>ČVUT Fakulta stavební</p>
Předmět: Bakalářská práce			
Projekt: Rodinný dům v Jizerských horách			
Výkres: Půdorys			
		Měřítko:	1:100
		Datum:	8.5.2018