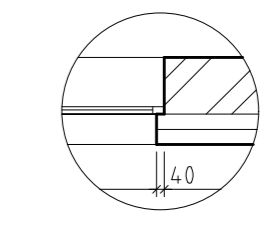


TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
			PODLAHY	STĚNY	STROPY
101	ZÁDVEŘÍ	7,07	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
102	SÁTKA	3,02	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
103	GARŽ, SKLAD	41,95	EPOXIDOVÁ STĚNA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
104	SPÍŽ	3,20	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
105	KOMUNIKACE	11,69	DŘEVĚNÉ LAMELY	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
106	WC PŘEDŠŤ	1,92	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SKK PODHLED
107	WC	1,61	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SKK PODHLED
108	PRADELNA	5,55	KERAM. DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SKK PODHLED
109	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	27,44	DŘEVĚNÉ LAMELY	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
110	KOUPELNA	4,55	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	SKK PODHLED
111	KOMORA	3,15	DŘEVĚNÉ LAMELY	SÁDROVÁ OMÍTKA	SKK PODHLED
112	OBÝVACÍ POKOJ	50,73	DŘEVĚNÉ LAMELY	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA
	CELKEM	161,84			

**POZN.: TEPELNÁ IZOLACE BUDE VŽDY
PŘETAŽENA NA RÁM OKEN O 40 mm.**



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
beton C30/37, ocel B500B
- ŽDIVO Z CÍHELYCH PŘÍČKOVÝCH
Porotherm 11.5, P10, zední na maltu M5
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY
YTONG 75, P2, zední na maltu M5
- OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA

Zpracoval: Aneta Závadná	ČVUT Fakulta stavební
Konzultant:	Datum: 27.5.2018
Ing. arch. Petr Houša	Metřík: 1:50
Předmět: Bakalářská práce	Číslo výkresu: D.1.1.1
Objekt: Rodinný dům Divčič hradý	
Výkres: PŮDORYS 1.NP	