



Legenda miestností

čís. názov miestnosti	podlaha	m ²	stropy	okná
101	plávajúca podlaha	26,83	výšerný strop farba biela	100
102	plávajúca podlaha	5,01	výšerný strop farba biela	100
103	plávajúca podlaha	21,36	výšerný strop farba biela	100
104	plávajúca podlaha	1,62	výšerný strop farba biela	100
105	plávajúca podlaha	4,49	výšerný strop farba biela	100
106	keramická dlažba	8,13	výšerný strop farba biela	keramický zrkadlo výšky 2000
107	plávajúca podlaha	20,80	výšerný strop farba biela	100

Legenda materiálov

- Nosná záďa POROTHERM 365 a 300 P+D, MVC 2,5
- Prídavná záďa POROTHERM 11,5 P+D, MVC 5,0
- Prázdny betón B 20
- Železobetón
- Sínvalcová zemina
- Žltá zemina
- Zhutnená kamenná či štrkovaná zhutnená podlaha
- Tepelná izolácia
- Žltá hydroizolácia a penetrabilná náter

Pozn: Táto dokumentácia slúži ako projektová dokumentácia ke stavebnému postupu jednotlivých materiálov a detaily kol. Febl. 0281 slúži ako dokum. - projektový projekt. Dohody oproti tomuto projektu je nutné konzultovať s projektantom. Výškové údaje sú uvedené od ±0,000 = podlaha 1.NP (sň redukciá nutno overiť podľa zmlúvy).

<p>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMKU NA POZEMKOVÝCH Č. 143/97 a 143/10, JASENICA</p>			
<p>NAVRHÁTEĽ: K. ŠLAPKOVIČEK Ing. akad. arch., Ivo Kráml Akad. arch. Matúš Brandner</p>	<p>MIESTO: NOVOSTAVBA Ing. akad. arch., Ivo Kráml Ing. V. Bolek</p>	<p>STAVBA: PŮDORYS 2.NP MŠKA 1/50 DŮM 5</p>	<p>OBJEKT: MAPS DEVELOPMENT s.r.o., IČ 2725136 Egipčanská 43/A, Praha 6 E-mail: kso@kso.cz</p>