



#### 1 - Tehlová diaľba v suteréne

- plná lamelová tehta 80 mm
- piesková ukladacia vrstva 40 mm
- tekutá izolácia proti vode, vytlahnutá do pôvodnej roviny podlahy
- betónový poter so sieťou 6 mm, oká 150/150 mm 100 mm
- štrkové lôžko 50 mm

#### 2 - Keramická diaľba na prízemí

- keramická diaľba 6 mm
- mál na diaľbu 2 mm
- tekutá izolácia vyvedená 150 mm nad podlahu
- betónový poter so sieťou 6 mm, oká 150/150 mm 100 mm
- extrudovaný polystyrén EPS 100, hr. 60 mm
- nekáná geotextília
- lepenka SKL OBIT, nalepená na nerezoové plechy
- nekáná geotextília
- podkladový betón 100 mm
- štrkové lôžko 50 mm

#### 3 - Drevené podlahy na prízemí

- drevené podlahy 20 mm
- drevené vankúše 80 mm
- betónový poter so sieťou 6 mm, oká 150/150 mm 100 mm
- separačná fólia
- extrudovaný polystyrén EPS 100, hr. 60 mm
- nekáná geotextília
- lepenka SKL OBIT, nalepená na nerezoové plechy
- nekáná geotextília
- podkladový betón 100 mm
- štrkové lôžko 50 mm

#### 4 - skladba strechy

- škridla keramická, laťovaná so špicatým ukončením
- latovanie vodorovné 30/50 mm
- latovanie zvislé 75/22 mm
- parozábrana
- Nosička SPE 300 mm (2x 150 mm prekladaný)
- reťazník AL fólia izolex ALF 2 mm
- pôvodný a doplnený pozvalový strop
- pôvodná resp. vypravená štuková omietka

### 1. ETAPA

+0 = 246,88

Generálny projektant	Vypracoval:	MB STUDIO	
MB STUDIO, spol. s r.o.	Akad. arch. Marián Boršoš	MB STUDIO	
Objekt:	Senica	Meno: Senica	
Inventar:	Eduard Čenčes, Okružná 1190/14, 905 01 Senica	Miesto: Senica	
Adresa:	KLASICISTICKÁ KÚRIA, Rekonštrukcia p.č. 156/1, 156/2 a 156/3 v k.ú. Sobotište	Mierka: 1:50	
Staviteľská časť:	Rezy navrhované A/1-A/3	Formát: 10x A4	
		Číslo výkresu: A/04	