

- Skladba stropního panelu**
- Střešní fólie PVC 1,5 mm
  - Geotextilie 200 g/m<sup>2</sup>
  - Spádové klíny polystyrenové spád 2% (180 -250 mm)
  - Záklop z OSB desek 22 mm
  - Konstrukce z KVH 60/220 mm + tepelná izolace
  - Parozábrana
  - Záklop z impregnovaných desek 25 mm
  - V místě stěn OSB 22 mm
  - Rigistabil 12,5 mm

- Skladba podlahového panelu**
- Nášlapná vrstva 10 mm
  - Deska Rigistabil 12,5 mm
  - Deska Rigistabil 12,5 mm
  - EPS 40 mm
  - OSB PD tl. 22 mm
  - Konstrukce z KVH 60/220 mm + tepelná izolace
  - Záklop z OSB desek 15 mm
  - Impregnační nátěr

- Skladba stropního panelu**
- Záklop z OSB desek 22 mm
  - Konstrukce z KVH 60/120 mm + tepelná izolace
  - Záklop z impregnovaných desek 25 mm
  - V místě stěn OSB 22 mm
  - Rigistabil 12,5 mm

- Skladba podlahového panelu**
- Nášlapná vrstva 10 mm
  - Deska Rigistabil 12,5 mm
  - Deska Rigistabil 12,5 mm
  - EPS 100 mm
  - Parozábrana
  - OSB PD tl. 22 mm
  - Konstrukce z KVH 60/220 mm + tepelná izolace
  - Záklop z OSB desek 15 mm
  - Impregnační nátěr


- Obvodová stěna Cetris deska**
- Fasádní deska Cetris
  - Rošt z KVH latí 40/60 -Větraná mezera tl. 40 mm
  - Difúzní fólie
  - Rošt z KVH latí s OSB příložkou tl. 160 mm
  - + Tepelná izolace tl. 160 mm
  - OSB PD - 675 x 2500 mm tl. 15 mm
  - Rámová konstrukce KVH 60/160 mm
  - Minerální izolace mezi sloupky 160 mm
  - Parozábrana
  - Instalační předstěna z KVH latí 40/60
  - + Tepelná izolace tl. 40 mm
  - Rigistabil 12,5 mm prolepeno příslušným PUR lepidlem Rigidur

- Obvodová stěna s omítkou v místě svodu**
- Fasádní omítka 5 mm
  - Stěrkové lepidlo + výztužná síť 5 mm
  - Fasádní polystyren EPS 70 F 200 mm
  - OSB PD - 675 x 2500 mm tl. 15 mm
  - Rámová konstrukce KVH 60/160 mm
  - Minerální izolace mezi sloupky 160 mm
  - Parozábrana
  - Instalační předstěna tl. 40 mm + TI 40 mm
  - Rigistabil 12,5 mm prolepeno příslušným PUR lepidlem Rigidur

- Obvodová stěna Cetris deska**
- Fasádní deska Cetris
  - Rošt z KVH latí 40/60 -Větraná mezera tl. 40 mm
  - Difúzní fólie
  - Rošt z KVH latí s OSB příložkou tl. 160 mm
  - + Tepelná izolace tl. 160 mm
  - OSB PD - 675 x 2500 mm tl. 15 mm
  - Rámová konstrukce KVH 60/160 mm
  - Minerální izolace mezi sloupky 160 mm
  - Parozábrana
  - Instalační předstěna z KVH latí 40/60
  - + Tepelná izolace tl. 40 mm
  - Rigistabil 12,5 mm prolepeno příslušným PUR lepidlem Rigidur

- Zelená střecha**
- PVC střešní fólie k mechanickému kotvení
  - Nižší střešní fólie proti prorůstání kořínků + extenzivní zelená střecha.
  - Geotextilie
  - EPS spádové klíny v 2% spádu 180-250 mm
  - OSB deska P+D tl.22 mm
  - KVH 60 x 220 mm + TI tl. 220 mm
  - Parozábrana
  - Záklop z impregnovaných desek 25 mm
  - V místě stěn OSB 22 mm
  - Rigistabil 12,5 mm

- Obvodová stěna s omítkou v místě svodu**
- Fasádní omítka 5 mm
  - Stěrkové lepidlo + výztužná síť 5 mm
  - Fasádní polystyren EPS 70 F 200 mm
  - OSB PD - 675 x 2500 mm tl. 15 mm
  - Rámová konstrukce KVH 60/160 mm
  - Minerální izolace mezi sloupky 160 mm
  - Parozábrana
  - Instalační předstěna tl. 40 mm + TI 40 mm
  - Rigistabil 12,5 mm prolepeno příslušným PUR lepidlem Rigidur

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANTKA	VYPRACOVALA		Otakarova 81, 686 01 Uh. Hradiště tel.: 680 163 116 www.ekomodular.cz
Ing. Radomír Svatek	Ing. Gabriela Šmardová	Ing. Gabriela Šmardová		
INVESTOR				
MÍSTO STAVBY				
<b>Maderovi</b> p. č. , katastrální území:			FORMÁT: 2x44	Paré:
			DATUM: 06/2019	
<b>Řez B-B</b>			STUPEŇ: DŮR+DSP	Část: STAVEBNÍ
			MĚŘÍTKO: 1 : 40,00	
			VÝKR. ČÍSLO:	