

- Plechová střešní krytina
- Střešní latě 35/55 mm
- Kontralatě 40/60 mm
- Difúzní fólie s prolepy
- Krokve KVH 60x220 mm s příložkami +
- + Foukaná celuloza Celk. tl. 420 mm
- OSB deska 15 mm s prolepy
- SDK profily 27 mm
- Protipožární SDK 12,5 mm

- Plechová střešní krytina
- Střešní latě 35/55 mm
- Kontralatě 40/60 mm
- Difúzní fólie s prolepy
- Krokve KVH 60x220 mm s příložkami +
- + Foukaná celuloza Celk. tl. 420 mm
- OSB deska 15 mm s prolepy
- SDK profily 27 mm
- Protipožární SDK 12,5 mm

- Obvodová stěna
- Palubkový obklad tatranský profil 19 mm
  - Rošt z KVH latí 40/60 -Větraná mezera tl. 40 mm
  - Difúzní fólie
  - Rošt z KVH latí 60 mm
  - + Tepelná izolace tl. 60 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
- Palubkový obklad tatranský profil 19 mm
  - Rošt z KVH latí 40/60 -Větraná mezera tl. 40 mm
  - Difúzní fólie
  - Rošt z KVH latí 60 mm
  - + Tepelná izolace tl. 60 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
- Palubkový obklad tatranský profil 19 mm
  - Rošt z KVH latí 40/60 -Větraná mezera tl. 40 mm
  - Difúzní fólie
  - Rošt z KVH latí 60 mm
  - + Tepelná izolace tl. 60 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
- Palubkový obklad tatranský profil 19 mm
  - Rošt z KVH latí 40/60 -Větraná mezera tl. 40 mm
  - Difúzní fólie
  - Rošt z KVH latí 60 mm
  - + Tepelná izolace tl. 60 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

- Skladba podlahového panelu
- Nášlapná vrstva 15 mm
  - Rigistabil 25 mm
  - Podlahový EPS 30 mm
  - OSB deska P+D tl.22 mm
  - KVH 60 x 220 mm + TI tl. 220 mm
  - Parozábrana
  - Základ z impregnovaných desek 25 mm
  - V místě stěn OSB 22 mm
  - Rigistabil 12,5 mm

- Skladba podlahového panelu
- Nášlapná vrstva 15 mm
  - Rigistabil 25 mm
  - Podlahový EPS 30 mm
  - OSB deska P+D tl.22 mm
  - KVH 60 x 220 mm + TI tl. 220 mm
  - Parozábrana
  - Základ z impregnovaných desek 25 mm
  - V místě stěn OSB 22 mm
  - Rigistabil 12,5 mm

- Skladba podlahového panelu
- Nášlapná vrstva 20 mm
  - Deska Rigistabil 12,5 mm
  - Deska Rigistabil 12,5 mm
  - EPS 100S (150S) 30 mm
  - Parozábrana
  - OSB PD tl. 22 mm
  - Konstrukce z KVH 60/220 mm + tepelná izolace
  - Základ z OSB desek 15 mm
  - Impregnační nátěr

- Skladba podlahového panelu
- Nášlapná vrstva 20 mm
  - Deska Rigistabil 12,5 mm
  - Deska Rigistabil 12,5 mm
  - EPS 100S (150S) 30 mm
  - Parozábrana
  - OSB PD tl. 22 mm
  - Konstrukce z KVH 60/220 mm + tepelná izolace
  - Základ z OSB desek 15 mm
  - Impregnační nátěr

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANTKA	VYPRACOVALA	 Otakarova 81, 688 01 Uh. Hradiště tel.: 680 163 116 www.ekomodular.cz
Ing. Radomír Svatek	Ing. Gabriela Šmardová	Ing. Gabriela Šmardová	
INVESTOR			
MÍSTO STAVBY			
<b>Fajnorová</b> p. č. , katastrální území:	FORMÁT:	2x4	Paré:
	DATUM:	06/2019	
	STUPĚŇ:	DŮR+DSP	
<b>Řez A-A</b>	MĚŘÍTKO:	1 : 40,00	Část: STAVEBNÍ
	VÝKR. ČÍSLO:		