



- 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

- Nosná příčka mezi moduly**
- Deska Rigistabil tl. 12,5 mm
 - Rámová konstrukce z dřevěných hranolů KVH 60/120 +
 - + Minerální izolace tl. 120 mm
 - OSB PD - 675 x 2500 mm tl. 15 mm
 - Rámová konstrukce z dřevěných hranolů KVH 60/120 +
 - + Minerální izolace tl. 120 mm
 - Deska Rigistabil tl. 12,5 mm

- Vnitřní nosná příčka 145 mm**
- Deska Rigistabil tl. 12,5 mm
 - Rámová konstrukce z dřevěných hranolů KVH 60/120 +
 - + Minerální izolace tl. 120 mm
 - Deska Rigistabil tl. 12,5 mm

- Vnitřní nosná příčka 125 mm**
- Deska Rigistabil tl. 12,5 mm
 - Rámová konstrukce z dřevěných hranolů KVH 60/100 +
 - + Minerální izolace tl. 100 mm
 - Deska Rigistabil tl. 12,5 mm

- Vnitřní nenosná příčka**
- Deska Rigistabil tl. 12,5 mm
 - Rámová konstrukce z CW profilů tl. 75 mm +
 - + Minerální izolace tl. 60 mm
 - Deska Rigistabil tl. 12,5 mm

POZNÁMKY

- Požadavky na požární odolnosti konstrukcí viz. Požárně bezpečnostní řešení stavby (DSP)
- Montáž stavby dle technologického postupu dodavatele
- Montáž SDK dle technologického postupu výrobce sádkartonů
- Spojení jednotlivých panelů min. 4x V 6-8/100-180 mm dle jednotlivých typů a šířky konstrukce
- Mezi spoje panelů použít těsnění (komprimační pásy, popř. montážní pěnu)
- Před osazením vnitřních příček zajistit vzduchotěsnost obálky budovy, která je tvořena OSB deskou/ parotěsnou fólií dle skladby obvodových panelů. Jednotlivé spoje této vrstvy nutno přelepit vhodnými těsnícími páskami. Případné prostupy instalací touto vrstvou musí být vzduchotěsně utěsněny.

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				
Fajnorová p. č. , katastrální území:			FORMÁT: 2xA4	Paré:
			DATUM: 06/2019	
Půdorys 1NP			STUPEŇ: DUR+DSP	
			MĚŘÍTKO: 1 : 45,00	
			VÝKR. ČÍSLO:	Část: STAVEBNÍ