

### Legenda skladeb konstrukcí

#### Obvodová konstrukce

- Palukový obklad smrk P+D svisle 19 mm
- Rošt KVH 60 x 40 mm
- Difúzní fólie
- Rošt KVH 60 x 40 mm+ minerální izolace
- OSB PD - 675 x 2500 mm tl. 15 mm
- Rámová konstrukce z dřevěných hranolů KVH 60/160 mm
- Minerální izolace mezi sloupky 160 mm
- Parozábrana
- Instalační předstěna tl. 40 mm
- Rigistabil 12,5 mm prolepeno příslušným PUR lepidlem Rigidur

#### Vnitřní nosná příčka tl. 145 mm mezi moduly

- OSB PD 675 x 2500 mm tl. 15 mm
- Rámová konstrukce z dřevěných hranolů KVH 60/100 +
- Minerální izolace tl. 120 mm
- Deska Rigistabil tl. 12,5 mm

#### Vnitřní nosná příčka tl. 125 mm

- 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

#### Vnitřní nenosná příčka tl. 100 mm

- 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

Stěna / Stěna roh vrut 8/120 nebo 8/100 mm

Stěna / Podlahový panel vrut 8/140  
 Stěna / Příčka (bez předstěny) vrut 8/100  
 Stěna / Příčka vrut 8/140 mm  
 Strop / Stěna vrut 8/360 mm zhora

- Vrutů na spojích stěna strop stěna podlaha se dávají v každém poli
- Po výšce se stěna kotví v 5-ti místech
- Laťový rošt se hřebíkuje hřebíky 110 mm popřípadě se šroubuje
- POd vnitřní příčky vkládat pás parotěsné fólie
- Mezi spoje panelů použít těsnění (komprimační pásky, popř. montážní pěnu)

- Před osazením vnitřních příček zajistit vzduchotěsnost obálky budovy. Jednotlivé spoje fólie je nutno přelepit vhodnými těsnícími páskami.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANTKA	VYPRACOVALA	 Otakarova 81, 686 01 Uh. Hradiště tel.: 680 163 116 www.ekomodular.cz
Ing. Radomír Svátek	Ing. Gabriela Šmardová	Ing. Gabriela Šmardová	
INVESTOR			
MÍSTO STAVBY			
<b>Plasgurovi</b> p. č. , katastrální území:			FORMÁT: 2xA4 DATUM: 06/2019 STUPEŇ: DÚR+DSP MĚŘÍTKO: 1 : 50,00
<b>Půdorys</b>			VÝKR. ČÍSLO: Část: STAVEBNÍ