



- Barevný nátěr pro cementotřískové desky
- Cementotřísková deska kotvená vruty nerez tl. 10 mm
- Instalční předstěna z latí KVH 60 x 40 tl. 40 mm
- Difúzní fólie
- Instalační předstěna z KVH latí 60 x 40 mm tl. 60 mm + minerální izolace tl. 60 mm
- Sádrovláknitá deska tl. 15 mm

Legenda skladeb konstrukcí

Vnitřní nosná příčka mezi moduly

- Sádrovláknitá deska tl. 15 mm
- Rámová konstrukce KVH 60/120 +
- Minerální izolace tl. 120 mm
- Sádrovláknitá deska tl. 15 mm

Vnitřní nosná příčka

- Sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- Rámová konstrukce KVH 60/100 +
- Minerální izolace tl. 100 mm
- Sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm

Obvodová stěna s omítkou

- Fasádní omítka 5 mm
- Stěrkové lepidlo + výztužná síť 5 mm
- Fasádní polystyren EPS 70 F 100 mm
- Sádrovláknitá deska tl. 15 mm
- Rámová konstrukce KVH 60/160 mm
- Minerální izolace mezi sloupky 160 mm
- Parozábrana
- Instalční předstěna tl. 40 mm
- Sádrovláknitá deska tl. 15 mm
- Sádrovláknitá deska tl. 15 mm

Obvodová stěna s cementotřískovou deskou

- Barevný nátěr pro cementotřískové desky
- Cementotřísková deska kotvená vruty nerez tl. 10 mm
- Instalční předstěna z latí KVH 60 x 40 tl. 40 mm
- Difúzní fólie
- Instalační předstěna z KVH latí 60 x 40 mm tl. 60 mm + minerální izolace tl. 60 mm
- Sádrovláknitá deska tl. 15 mm
- Rámová konstrukce z dřevěných hranolů KVH 60/160 mm
- Minerální izolace mezi sloupky 160 mm
- Parozábrana
- Instalční předstěna tl. 40 mm
- Sádrovláknitá deska tl. 15 mm
- Sádrovláknitá deska tl. 15 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

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

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

- Barevný nátěr pro cementotřískové desky
- Cementotřísková deska kotvená vruty nerez tl. 10 mm
- Instalční předstěna z latí KVH 60 x 40 tl. 40 mm
- Difúzní fólie
- Instalační předstěna z KVH latí 60 x 40 mm tl. 60 mm + minerální izolace tl. 60 mm
- Sádrovláknitá deska tl. 15 mm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANTKA	VYPRACOVALA		Oskarová 81 680 01 Uh. Hradiště tel.: 680 183 116 www.ekomodular.cz
Ing. Radomír Svatek	Ing. Gabriela Šmardová	Ing. Gabriela Šmardová		
INVESTOR				
MÍSTO STAVBY				
Školka Střelice p. č. , katastrální území:			FORMÁT: 2x A4 DATUM: 06/2019 STUPEŇ: DŮR+DSP MĚŘÍTKO: 1 : 61,00	Paré: Část: STAVEBNÍ
Půdorys			VÝKR. ČÍSLO:	Část: STAVEBNÍ