

SKLADBY KONSTRUKCÍ  
ČÁST ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ  
**REKONSTRUKCE BJ Č.3, TŘEBÍZSKÉHO 197/22, JIHLAVA**  
prováděcí projekt

## Obvodová stěna

### Stávající vrstvy:

Vápenocementová omítka .....	15 mm
Obvodové zdivo z CDm na MVC 2,5 MPa.....	cca 550 mm
Vápenocementová omítka .....	15 mm

### Nové vrstvy:

Štuková jemná MVC omítka, jemnost: 1,0 mm.....	cca 4 mm
Vápenocementová omítka .....	15 mm
Obvodové zdivo z CDm na MVC 2,5 MPa.....	cca 550 mm
Vápenocementová omítka .....	15 mm

## P1 - Podlaha 1.NP - tepelný tok od interiéru k exteriéru

### Nové vrstvy:

Vinylová podlaha .....	4 mm
Lepící tmel .....	4mm
Vyrovnávací vrstva .....	0-2 mm
Samonivelační beton, do tl cca 30 mm.....	30 mm

### Stávající vrstvy (předpoklad):

betonová mazanina .....	
klenba s násypem.....	
omítka MVC.....	15 mm

## Skladba stropu nad 1.NP

### stávající vrstvy:

dřevěný záklop .....  
rákosová omítka .....  
vápenná výmalba .....

### Nové vrstvy:

Plechový rošt pro uchycení SDK desek, 60x27 mm.....2x30 (50) mm  
SDK deska typu A pro pokoj, H2 pro kuchyni a koupelnu, hrana PRO, dle ČSN EN 520 ..... 1x12,5 mm