

# TABULKA SKLADEB

---

<b>1. SKLADBY PODLAH (F).....</b>	<b>2</b>
F.1 – VINILOVÁ PODLAHA – KOUPELNA .....	2
F.2 – VINILOVÁ PODLAHA- CHODBA, KUCHYŇSKÝ KOUT A POKOJ.....	2
<b>2. SKLADBY STĚNY (W).....</b>	<b>4</b>
W.1 – MALBA – STÁVAJÍCÍ ZDIVO A NOVÉ SDK / OPRAVA OMÍTKY STÁVAJÍCÍ ZDIVO .....	4
W.2 – KERAMICKÝ OBKLAD – STÁVAJÍCÍ ZDIVO A NOVÉ SDK.....	4
<b>3. SKLADBY STROPY, PODHLED (C).....</b>	<b>5</b>
C.1 – SDK PODHLED .....	5
C.1 – STÁVAJÍCÍ STROP – MALBA .....	5

# 1. SKLADBY PODLAH (F)

## F.1 – Vinylová podlaha – koupelna

- Vinylová podlaha včetně disperzního lepidla (výběr dle investora)		4 mm
- Samonivelační stěrka s vlákny na bázi cementu		10 mm
- Pružná minerální hydroizolační stěrka, dvousložková, cementem pojená (ref. řešení Mapei)		2 mm
- Penetrační nátěr		
- Roznášecí vrstva - dřevotřísková podlahová deska vcelku (jedna deska pod sprch. kout a druhá mezi stěny a sprch. kout)		16 mm
- Vyrovnávací vrstva suchý podsyp (v rozsahu 0-15mm, pro vyrovnání stávajícího podkladu)	0 -	15 mm
- Geotextilie proti propadávání suchého podsypu		1 mm
	Celkem	32 mm
- Stávající záklop - dřevěná prkna	24 mm	
- Stávající nosné trámy		
- Stávající vrstva násypu (mezi stávajícími nosnými trámy)	120 mm	
- Stávající záklop - dřevěná prkna (mezi stávajícími nosnými trámy)	22 mm	
- Stávající podbití s rákosem a omítkou (pod stávajícími nosnými trámy)		

Pozn.:

Typ povlakové krytiny a dekor dle výběru investora.

Nerovnost podkladu pod vinyl 2mm/2m, podklad musí být pevný, suchý, zbavený prachu, mastnot...

Po obvodě místnosti bude povlaková krytina vytažena na stěnu do výšky 100 mm a ukončena lištou.

Hydroizolační stěrka bude v prostoru dveřního otvoru vytažena min. 300mm do skladby podlahy sousední místnosti.

Hydroizolační stěrka bude vytažena na sokl do v. min 300 mm. V rozích a koutech bude vyztužena systémovou bandážní páskou.

Přechod mezi jednotlivými druhy nášlapných vrstev bude opatřen přechodovou lištou, dle výběru investora a viz tabulka ostatních výrobků.

Tloušťka vyrovnávacího podsypu bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy podlah jednotlivých místností byly v jedné úrovni.

Stávající stropní konstrukce tedy stávající záklop - dřevěná prkna bude zbavená stávajícího PVC a lepidla a povrch bude zbroušen do roviny a zbaven prachu a nesoudržných částí.

## F.2 – Vinylová podlaha - chodba, kuchyňský kout a pokoj

- Vinylová podlaha včetně disperzního lepidla (výběr dle investora)		4 mm
- Roznášecí vrstva - prořoubované OSB desky P+D 12,5+15mm, (spáry tmeleny plnicím tmelem pro středně velké nerovnosti ref. Super od BKP)		27 mm
- Vyrovnávací vrstva suchý podsyp (v rozsahu 0-15mm, pro vyrovnání stávajícího podkladu)	0 -	15 mm
- Geotextilie proti propadávání suchého podsypu		1 mm
	Celkem	32 mm
- Stávající záklop - dřevěná prkna (Místnost 1.02 a 1.03 tl. 24 mm, Místnost 1.04 tl. 34 mm)		
- Stávající nosné trámy		
- Stávající vrstva násypu (mezi stávajícími nosnými trámy)		
- (Místnost 1.02 a 1.03 tl. 120 mm, Místnost 1.04 tl. 45 mm)		
- 120 mm		
- Stávající záklop - dřevěná prkna (mezi stávajícími nosnými trámy)		
- (Místnost 1.02 a 1.03 tl. 22 mm, Místnost 1.04 tl. 24 mm)		
- Stávající podbití s rákosem a omítkou (pod stávajícími nosnými trámy)		

Pozn.:

Typ povlakové krytiny a dekor dle výběru investora.

Třída zátěže vinylové podlahy: 22 – střední bytová zátěže

Nerovnost podkladu pod vinyl 2mm/2m, podklad musí být pevný, suchý, zbavený prachu, mastnot...

Po obvodě místnosti bude instalována plastová soklová lišta, barevný dekor dle zvolené krytiny, dle výběru investora.

Přechod mezi jednotlivými druhy nášlapných vrstev bude opatřen přechodovou lištou, dle výběru investora a viz tabulka ostatních výrobků.

Tloušťka vyrovnávacího podsypu bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy podlah jednotlivých místností byly v jedné úrovni.

Stávající stropní konstrukce tedy stávající záklop - dřevěná prkna bude zbavená stávajícího PVC a lepidla a povrch bude zbroušen do roviny a zbaven prachu a nesoudržných částí.

(Místnost 1.02 a 1.03 tl. 24 mm, Místnost 1.04 tl. 34 mm)

V původní místnosti 1.02 a nové 1.04 (pokoj) bude stávající stropní konstrukce tedy stávající záklop - dřevěná prkna bude zbavená stávajícího PVC a lepidla, OSB desek a koberce a povrch prken záklopu bude zbroušen do roviny a zbaven prachu a nesoudržných částí.



### 3. SKLADBY STROPY, PODHLED (C)

#### C.1 – SDK podhled

- |   |        |
|---|--------|
| - Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech   | -      |
| - Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě  | -      |
| - Navrhovaný sádrokartonový podhled plný  | 12,5mm |
| ○ Rastrová konstrukce z pozinkovaných ocelových profilů kotvená do stávající stropní konstrukce |        |

Celkem	12,5mm
--------	--------

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná – odstín dle výběru investora.

Sádrokartonový podhled v koupelně provedený z desek určených do vlhkého prostředí (ref. Knauf Green).

Sádrokartonový podhled v kuchyňském koutu z desek bílé barvy, desky do běžného prostředí (ref. Knauf White One).

#### C.1 – Stávající strop – malba

- |   |      |
|---|------|
| - Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech   | -    |
| - Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě  | -    |
| - Jemná vápenná omítka do interiéru (zrnitost 0,5)  | 2 mm |
| - Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě  | -    |
| - Stávající rákosový strop  |      |
| ○ Stávající omítka na stropní konstrukci – oprava lokálních poškození v rozsahu 10% plochy, oprava jádrovou vápenocementovou omítkou na stávající podklad – podbití s rákosem, tl. vrstvy dle okolního povrchu 10 mm. |      |

Celkem	2 mm
--------	------

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná – odstín dle výběru investora.