**Tabulka skladeb**

[1. SKLADBY PODLAH (F) 2](#_Toc156326012)

[F.1 – Vinylová podlaha – koupelna 2](#_Toc156326013)

[F.2 – Vinylová podlaha- chodba, kuchyňský kout a pokoj 2](#_Toc156326014)

[2. SKLADBY STĚNY (W) 4](#_Toc156326015)

[W.1 – Malba – stávající zdivo a nové SDK / oprava omítky stávající zdivo 4](#_Toc156326016)

[W.2 – Keramický obklad – stávající zdivo a nové SDK 4](#_Toc156326017)

[3. SKLADBY STROPY, PODHLED (C) 5](#_Toc156326018)

[C.1 – SDK podhled 5](#_Toc156326019)

[C.1 – Stávající strop – malba 5](#_Toc156326020)

# 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 2 mm

(ref. řešení Mapei)

* Penetrační nátěr
* Roznášecí vrstva - dřevotřísková podlahová deska vcelku 16 mm

(jedna deska pod sprch. kout a druhá mezi stěny a sprch. kout)

* Vyrovnávací vrstva suchý podsyp 0 - 15 mm

(v rozsahu 0-15mm, pro vyrovnání stávajícího podkladu)

* Geotextílie 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 - prošroubované OSB desky P+D 12,5+15mm, 27 mm

(spáry tmeleny plnícím tmelem pro středně velké nerovnosti ref. Super od BKP)

* Vyrovnávací vrstva suchý podsyp 0 - 15 mm

(v rozsahu 0-15mm, pro vyrovnání stávajícího podkladu)

* Geotextílie 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, mastnost…

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.

# 2. SKLADBY STĚNY (W)

## W.1 – Malba – stávající zdivo a nové SDK / oprava omítky stávající zdivo

* Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Svislé konstrukce navrhovaná SDK konstrukce a stávající omítka

zděné stěny -

Stávající zdivo

* + Vyspravení 30% plochy zdiva jádrovou vápenocementovou omítkou tloušťka dle okolního povrchu max 15 mm (zrnitost 2 mm) + špric zrnitost 2 mm

Celkem - mm

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná – odstín dle výběru investora.

Všechna stávající malba bude odstraněna (oškrábána).

Stávající omítky budou očištěné od prachu a nečistot.

Poškozené, plísní napadené a provlhlé omítky (cca 25% z celkové plochy) budou ze zdiva odstraněny a stěny budou nově nahozeny jádrovou omítkou.

Nově nahozena bude jádrová omítka i v místě demontovaných dřevěných zárubní původních vstupních dveří.

## W.2 – Keramický obklad – stávající zdivo a nové SDK

* Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné 8 mm
  + Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace
  + Keramické obklady ref. výrobek Rako 25x33cm
* Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavé a vhodné pro slinuté obklady 2 mm
* Jednosložková cementová hydroizolační hmota, elastická, voděodolná 2 mm
* Penetrační nátěr -
* Svislé konstrukce navrhovaná SDK konstrukce a stávající stávající omítka

zděné stěny -

Celkem 12 mm

Pozn.:

Keramické obklady budou v koupelně a kuchyňském koutě (mezi kuchyňskou linkou a horními skříňkami) v rozsahu dle výkresové části a technické zprávy.

Keramické obklady a spárovací hmoty – odstín dle výběru investora.

Všechna stávající malba bude odstraněna (oškrábána).

Nad obklady provedena malba viz skladba W.1.

Hydroizolační stěrka bude v mokrých provozech a v místech přímého ostřiku vodou s přesahem min. 600 mm za okraj zařizovacího předmětu.

Součástí obkladu bude dodávka systémových rohových, ukončovacích a přechodových lišt.

Stávající omítky budou očištěné od prachu a nečistot.

Oprava omítek stávajícího zdiva viz. skladba W.1.

# 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.