**Tabulka skladeb**

[1. SKLADBY PODLAH (F) 2](#_Toc154045728)

[F.1 – Keramická dlažba – koupelna a toaleta 2](#_Toc154045729)

[F.2 – Vlysy 2](#_Toc154045730)

[2. SKLADBY STĚNY (W) 3](#_Toc154045731)

[W.1 – Malba + omítka nové zdivo 3](#_Toc154045732)

[W.2 – Keramický obklad + omítka nové zdivo 3](#_Toc154045733)

[W.3 – Malba / oprava omítky stávající zdivo 3](#_Toc154045734)

[W.4 – Keramický obklad stávající zdivo 3](#_Toc154045735)

[2. SKLADBY STROPY, PODHLED (C) 5](#_Toc154045736)

[C.1 – SDK podhled 5](#_Toc154045737)

[C.2 – Stávající strop – malba 5](#_Toc154045738)

# 1. SKLADBY PODLAH (F)

## F.1 – Keramická dlažba – koupelna a toaleta

* Keramická slinutá dlažba glazovaná, mechanicky odolná, protiskluznost R10 10 mm
  + Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace
  + ref. Rako rastr 600/300
* Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavé a vhodné pro slinuté dlažby 2 mm
* Jednosložková cementová hydroizolační hmota, elastická, voděodolná 2 mm

(pouze mokré provozy koupelna a WC)

* Hloubková penetrace na betonové povrchy -
* Cementový potěr 50 mm
* Celkem 64 mm
* Vyrovnávací podsyp pro vyrovnání stávajícího podkladu, 61 mm
* Stávající stropní konstrukce -

Pozn.:

Keramická dlažba a spárovací hmota – odstín dle výběru investora.

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

Součástí dlažby bude dodávka přechodových / ukončovacích lišt.

Tloušťka cementového potěru bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy byly v jedné výškové úrovni.

Stávající stropní konstrukce zbavená prachu a nesoudržných částí.

## F.2 – Vlysy

* Dřevěné vlysy včetně lepidla (výběr dle investora) 22 mm
* Roznášecí vrstva - sádrovláknité podlahové desky tl.25 mm s polodrážkou s integrovanou kročejovou izolací z dřevovláknité izolace 10mm 35 mm

(lepené desky 2x 12,5mm+10mm dřevovláknitá deska, s přesahy pro napojení,

systémový výrobek)

Celkem 57 mm

* Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnání stávajícího podkladu

dle konkrétní místnosti viz pozn. 1 -

* Stávající násyp -
* Stávající stropní konstrukce -

Pozn.1:

m.č. 1.01 - odstraněný stávající násyp 20 mm

- doplněný násyp místo polštářů 13 mm

m.č. 1.02, 1.03 - odstraněný stávající násyp 13 mm

- doplněný násyp místo polštářů 20 mm

- celkem: doplněný násyp místo polštářů 7 mm

m.č. 1.06 a) - doplněný násyp 17 mm

m.č. 1.06 b) - odstraněný stávající násyp 13 mm

- doplněný násyp místo polštářů 13 mm

- odstraněný stávající násyp = doplněný násyp místo polštářů

m.č. 1.08 - doplněný násyp 12 mm

Pozn.2:

Třída zátěže podlahy: 22 – střední bytová zátěž

Nerovnost podkladu 2mm/2m, podklad musí být pevný, suchý, zbavený prachu, mastnost…

Typ krytiny a dekor podléhá schválení investora.

Po obvodě místnosti bude instalována dřevěná soklová lišta ve shodném druhu dřeva a odstínu dle vlysů

Přechod mezi jednotlivými druhy nášlapných vrstev bude opatřen přechodovou lištou, dle výběru investora.

Po obvodě bude proveden pružný izolační pásek pro oddělení od svislých konstrukcí.

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

# 2. SKLADBY STĚNY (W)

## W.1 – Malba + omítka nové zdivo

* Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Jemná vápenná omítka do interiéru (zrnitost 0,5) 2 mm
* Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Jádrová vápenocementová omítka do interiéru (zrnitost 2 mm) 15 mm
* Cementový podhoz pod minerální omítky (špric zrnitost 2 mm) 2 mm
* Keramické zdivo CP -

Celkem 19 mm

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, bílá dle výběru investora.

Podklad pod jádrovou omítku musí být vyzrálý, rovný, zbavený volných úlomků, prachu, nečistot.

## W.2 – Keramický obklad + omítka nové zdivo

* Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné 7 mm
  + Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace
  + ref. Rako rastr 600/300
* Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavé a vhodné pro slinuté obklady 3 mm
* Jednosložková hydroizolační stěrka, elastická, voděodolná 2 mm
* Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Jádrová vápenocementová omítka do interiéru (zrnitost 2 mm) 15 mm
* Cementový podhoz pod minerální omítky (špric zrnitost 2 mm) 2 mm
* Keramické zdivo CP -

Celkem 29 mm

Pozn.:

Keramické obklady a spárovací hmota – odstín dle výběru investora.

Nad obklady bude provedena otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech.

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.

## W.3 – Malba / oprava omítky stávající zdivo

* Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Jemná vápenná omítka do interiéru (zrnitost 0,5mm) 2 mm
* Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Stávající zdivo
  + Vyspravení 5% plochy zdiva jádrovou vápenocementovou omítkou tloušťka dle okolního povrchu max 15 mm (zrnitost 2 mm) + špric zrnitost 2 mm

Celkem 2 mm

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, bílá dle výběru investora.

Mezi kuchyňskou linkou a horními kuchyňskými skříňkami bude nalepený keramický obklad (výběr dle investora).

Stávající omítky budou očištěné od prachu a nečistot, poškozené omítky (cca 20% z celkové plochy) budou odstraněny a nově nahozeny jádrovou omítkou.

## W.4 – Keramický obklad stávající zdivo

* Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné 7 mm
  + Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace
* Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavé a vhodné pro slinuté obklady 3 mm
* Jednosložková hydroizolační stěrka, elastická, voděodolná 2 mm
* Penetrační nátěr
* Vyspravení plochy zdiva jádrovou vápenocementovou omítkou tloušťka dle okolního

povrchu max. 20 mm (zrnitost 2 mm) 20mm Celkem 32 mm

Pozn.:

Keramické obklady a spárovací hmota – odstín dle výběru investora.

Nad obklady bude provedena otěru odolná disperzní malba 2x (odstín dle volby investora).

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.

# 2. 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.:

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

## C.2 – Stávající strop – malba

* Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Odstranění původní malby oškrábáním -
* Stávající strop

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, bílá dle výběru investora.