**Tabulka skladeb**

[1. SKLADBY PODLAH (F) 2](#_Toc157685667)

[F.1 – Laminátová podlaha 2](#_Toc157685668)

[F.2 – Keramická dlažba – koupelna, spíž 2](#_Toc157685669)

[2. SKLADBY STĚNY (W) 3](#_Toc157685670)

[W.1 – Vyspravení stávajícího zdiva 3](#_Toc157685671)

[W.2 – Výmalba – chodba 3](#_Toc157685672)

[W.3 – Keramický obklad a výmalba – koupelna 3](#_Toc157685673)

[W.4 – Omítnutí zazděných otvorů 3](#_Toc157685674)

[2. SKLADBY STROPY, PODHLED (C) 5](#_Toc157685675)

[C.1 – SDK podhled 5](#_Toc157685676)

[C.2 – Stávající strop – malba 5](#_Toc157685677)

[C.3 – SDK podhled s dvojitým opláštěním 5](#_Toc157685678)

# 1. SKLADBY PODLAH (F)

## F.1 – Laminátová podlaha

* Laminátová podlaha (výběr dle investora) 8 mm
* Pásy z lehčeného polyetylénu 2 mm
* Vyrovnávací stěrka na bázi cementu 20 mm
* Hloubková penetrace na betonové povrchy -

Celkem 30 mm

* Stávající podklad
  + Očištěný betonový podklad od asfaltové emulze

Pozn.:

Typ povlakové krytiny a dekor podléhá schválení výběru investora.

Třída zátěže vinylové podlahy: 22 – střední bytová zátěže

Podklad pod nášlapnou vrstvu bude připraven dle dodavatele podlahové krytiny. Podklad musí být pevný, rovný, suchý, zbavený prachu, mastnost…

Po obvodě místností budou realizovány plastové soklové lišty, dekor dle nášlapné vrstvy nebo dle výběru investora.

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

Tloušťka vyrovnací stěrky bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy byly v jedné výškové úrovni. Nášlapné vrstvy v bytové jednotce budou ve stejné výškové úrovni jako podlaha společné chodby před vstupem do bytu.

## F.2 – Keramická dlažba – koupelna, spíž

* Keramická slinutá dlažba glazovaná, mechanicky odolná, protiskluznost min. R10 8 mm
  + Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace
  + Ref. výrobek Rako 45x45cm
* Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavá a vhodná pro slinuté dlažby 2 mm
* Jednosložková cementová hydroizolační hmota, elastická, voděodolná 2 mm
* Penetrační nátěr -
* Vyrovnávací stěrka na bázi cementu 18 mm
* Hloubková penetrace na betonové povrchy -

Celkem 30 mm

* Stávající podklad
  + Očištěný betonový podklad

Pozn.:

Dekor keramické dlažby a odstín spárovací hmoty podléhá výběru investora.

V místnostech bez keramického obkladu bude dlažba ukončena keramickým soklem v. 80 mm.

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.

Tloušťka vyrovnací stěrky bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy byly v jedné výškové úrovni. Nášlapné vrstvy v bytové jednotce budou ve stejné výškové úrovni jako podlaha společné chodby před vstupem do bytu.

# 2. SKLADBY STĚNY (W)

## W.1 – Vyspravení stávajícího zdiva

* Otěruvzdorná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* Penetrační nátěr podkladu -
  + 35 % plochy bude naštukováno jemnou vápennou omítkou na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad, zrnitost 0,5, tloušťka vrstvy 2 mm

Celkem 2 mm

* Stávající zdivo

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, odstín dle výběru investora.

Za kuchyňskou linkou mezi pracovní deskou a horními skřínkami bude keramický obklad 20x25cm. Dekor keramického obkladu a odstín spárovací hmoty podléhá výběru investora. Obklad lepený pomocí flexibilní stěrkové hmoty na bázi cementu. V místě přímého ostřiku vodou s přesahem min. 600 mm za okraj zařizovacího předmětu (dřezu) bude použita jednosložková cementová hydroizolační hmota.

Před provedením skladby bude stávající malba seškrábána, popřípadě omývána.

## W.2 – Výmalba – chodba

* Otěruvzdorná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* Penetrační nátěr podkladu -

Celkem 0 mm

* Navrhované SDK konstrukce

Pozn.:

Malba interiérová a paropropustná, odstín dle výběru investora.

## W.3 – Keramický obklad a výmalba – koupelna

* 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 podkladu -

Celkem 12 mm

* SDK konstrukce a stávající zděné stěny

Pozn.:

Dekor keramických obkladů a odstín spárovací hmoty dle výběru investora.

Designová pestrost a uspořádání dekorativních obkladaček nebo listel určuje investor.

Nad obklady provedena výmalba 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.

## W.4 – Omítnutí zazděných otvorů

* Otěruvzdorná disperzní malba ve dvou nátěrech vhodná pro minerální povrchy -
* Penetrační nátěr podkladu -
* Jemná vápenná omítka na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad 2 mm
  + zrnitost 0,5
* Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Jádrová vápenná omítka na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad 15 mm
  + zrnitost 2 mm
* Cementový podhoz na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad 2 mm

Celkem 19 mm

* Neomítnuté keramické zdivo -

Pozn.:

Malba interiérová a paropropustná, odstín dle výběru investora.

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

# 2. SKLADBY STROPY, PODHLED (C)

## C.1 – SDK podhled

* Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* Penetrační disperzní nátěr podkladu -
* Navrhovaný sádrokartonový podhled plný 12,5mm
  + Dvojitá rastrová konstrukce z pozinkovaných ocelových profilů kotvená do stávající stropní konstrukce
* Vzduchová mezera -

Celkem min. 72,5mm

Pozn.:

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

## C.2 – Stávající strop – malba

* Otěruvzdorná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Stávající rákosový strop
  + Oškrábání stávající malby, oprava lokálních trhlin přetmelením – cca 20% plochy

Celkem 0 mm

Pozn.:

Malba interiérová a paropropustná, odstín dle výběru investora.

Před provedením penetračního nátěru bude původní malba oškrábána, popřípadě omývána.

## C.3 – SDK podhled s dvojitým opláštěním

* Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* Penetrační disperzní nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Navrhovaný sádrokartonový plný podhled s dvojitým opláštěním 2x12,5 mm 25 mm
  + Dvojitá rastrová konstrukce z pozinkovaných ocelových profilů kotvená do stávající stropní konstrukce
  + Vrstva minerální akustické vlny tl. 50 mm v celé ploše pohledu
* Vzduchová mezera -

Celkem min. 85 mm

Pozn.:

Sádrokartonový podhled ve spíži provedený ze sádrovláknitých desek (ref. Knauf White).