**Tabulka skladeb**

[1. SKLADBY PODLAH (F) 2](#_Toc193364489)

[F.1 – Keramická dlažba – předsíň, koupelna, WC, spíž 2](#_Toc193364490)

[F.2 – Vlysové parkety 2](#_Toc193364491)

[F.3 – Repase stávajících vlysových parket 3](#_Toc193364492)

[2. SKLADBY STĚNY (W) 4](#_Toc193364493)

[W.1 – Malba / oprava omítky stávající zdivo 4](#_Toc193364494)

[W.2 –Omítka nové zdivo 4](#_Toc193364495)

[W.3 – Keramický obklad – stávající zdivo a nové SDK 4](#_Toc193364496)

[W.4 – Výmalba SDK 5](#_Toc193364497)

[2. SKLADBY STROPY, PODHLED (C) 6](#_Toc193364498)

[C.1 – SDK podhled 6](#_Toc193364499)

[C.2 – Stávající strop – malba 6](#_Toc193364500)

# 1. SKLADBY PODLAH (F)

## F.1 – Keramická dlažba – předsíň, koupelna, WC, spíž

* Keramická slinutá dlažba glazovaná, mechanicky odolná, protiskluznost R10 10 mm
  + Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace
  + ref. Torano white dlaždice lap 59,8x29,8x0,8
* Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavé a vhodné pro slinuté dlažby 5 mm
* Jednosložková cementová hydroizolační hmota, elastická, voděodolná 2 mm

(pouze mokré provozy koupelna a WC)

* Hloubková penetrace na betonové povrchy -
* Cementový potěr C25‑F4 50 mm
  + Dilatování potěru od stěn vloženými minerálními pásky š=10 mm

Celkem 67 mm

* Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnání stávajícího podkladu

dle konkrétní místnosti viz pozn. 2 níže

* Stávající násyp -
* Stávající stropní konstrukce (klenba) -

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.

Stávající stropní konstrukce zbavená prachu a nesoudržných částí.

Pozn.2:

m.č. 2.04 - odstraněný/přidaný stávající násyp -0,029 m3

m.č. 2.05 - odstraněný/přidaný stávající násyp -0,028 m3

m.č. 2.06 - odstraněný/přidaný stávající násyp -0,086 m3

m.č. 2.07 - odstraněný/přidaný stávající násyp -0,169 m3

## F.2 – Vlysové parkety

* Dřevěné parketové vlysy včetně lepidla tř. jakosti II (ref dub, výběr dle investora) 22 mm
* Roznášecí vrstva – sádrovláknité podlahové desky tl.25 mm s polodrážkou s integrovanou kročejovou izolací z dřevovláknité izolace 10 mm 35 mm

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

systémový výrobek) ref. fermacell E25 typ 2E33

Celkem 57 mm

* Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnání stávajícího podkladu

dle konkrétní místnosti viz pozn. 2 níže -

* Stávající násyp -
* Stávající stropní konstrukce (klenba) -

Pozn.1:

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 kovovou 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.

Vzor parket bude stejný jako stávající vzor v místnostech 2.02, 2.03, 2.08.

Pozn.2:

m.č. 2.01 - odstraněný/přidaný stávající násyp -0,079 m3

## F.3 – Repase stávajících vlysových parket

Umístění: 2.02 Šatna, 2.03 Ložnice, 2.08 Obývací pokoj

Popis: Stávající nášlapná vrstva podlahy dřevěné vlysové parkety.

* Bude zkontrolován povrch a soudržnost nášlapné vrstvy. Zcela uvolněné vlysy budou lepidlem připevněny.
* Nerovnosti nášlapné vrstvy budou přebroušeny nejprve hrubým brusivem, a poté jemným brusivem pro dosažení rovného povrchu.
* Po důkladném úklidu brusného prachu bude aplikován ochranný lak dle výběru investora. Ochranný povrch bude nanášen dle předpisů výrobce.

Pozn.:

Rozměry nutné ověřit na stavbě!

# 2. SKLADBY STĚNY (W)

## W.1 – 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 vápennou omítkou tloušťka dle okolního povrchu cca 25 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 15% z celkové plochy) budou odstraněny a nově nahozeny jádrovou omítkou.

## W.2 –Omítka nové zdivo

* Otěru odolná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* 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 17 mm

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, bílá dle výběru investora.

## W.3 – Keramický obklad – stávající zdivo a nové SDK

* 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
* Svislé konstrukce navrhovaná SDK konstrukce nebo stávající omítka zděné stěny -
  + Vyspravení plochy zdiva jádrovou vápennou omítkou tloušťka dle okolního povrchu max. 25 mm (zrnitost 2 mm) 25 mm 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 hmota – odstín dle výběru investora.

Všechna stávající malba bude odstraněna (oškrábána).

Nad obklady provedena malba viz skladba W.1 a W.4 dle typu stěny.

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.

## W.4 – Výmalba SDK

* Otěruvzdorná disperzní malba ve dvou nátěrech -
* Penetrační nátěr podkladu v jedné vrstvě -
* Navrhované SDK konstrukce -

Celkem 0 mm

Pozn.:

Malba interiérová a paropropustná, odstín dle výběru investora.

# 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 na záchodě a v koupelně 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 -
* Stávající strop
* Oškrábání stávající malby, oprava lokálních trhlin přetmelením – cca 10% plochy

Celkem 0 mm

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, bílá dle výběru investora.