

# TABULKA SKLADEB

---

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. SKLADBY PODLAH (F).....</b>                              | <b>2</b> |
| F.1 – KERAMICKÁ DLAŽBA – KOUPELNA, PŘEDSÍŇ .....               | 2        |
| F.2 – VINYL OVÁ PODLAHA - KUCHYŇSKÝ KOUT, POKOJE, KOMORA ..... | 2        |
| <b>2. SKLADBY STĚNY (W).....</b>                               | <b>3</b> |
| W.1 – MALBA + OMÍTKA NOVÉ ZDIVO .....                          | 3        |
| W.2 – KERAMICKÝ OBKLAD + OMÍTKA NOVÉ ZDIVO .....               | 3        |
| W.3 – MALBA / OPRAVA OMÍTKY STÁVAJÍCÍ ZDIVO .....              | 3        |
| W.4 – KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍ ZDIVO .....                   | 3        |
| <b>2. SKLADBY STROPY, PODHLED (C).....</b>                     | <b>5</b> |
| C.1 – STÁVAJÍCÍ STROP – MALBA .....                            | 5        |
| C.2 – SDK PODHLED .....  | 5        |

## 1. SKLADBY PODLAH (F)

### F.1 – Keramická dlažba – koupelna

|   |  |       |
|---|--|-------|
| - | Keramická slinutá dlažba glazovaná, mechanicky odolná, protiskluznost R10          | 10 mm |
| o | Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace                            |       |
| o | ref. Rako rastr 600/300  |       |
| - | Lepicí stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přílnavé a vhodné pro slinuté dlažby | 3 mm  |
| - | Dvousložková cementová hydroizolační stěrka, elastická, voděodolná                 | 2 mm  |
| - | Hloubková penetrace na betonové povrchy  | -     |
| - | Lokální vyrovnání podkladů samonivelační stěrka 20% plochy                         | 0 mm  |
| - |  |       |
|   | Celkem   | 15 mm |
| - | Stávající betonová mazanina  | -     |

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.

Stávající stropní konstrukce zbavená prachu a nesoudržných částí.

### F.2 – Vinylová podlaha - kuchyňský kout, pokoje, komora, předsíň

|   |   |        |
|---|---|--------|
| - | Vinylová podlaha včetně disperzního lepidla (výběr dle investora) | 2,5 mm |
| - | Samonivelační stěrka s vlákny na bázi cementu                     | 3 mm   |
|   |   |        |
|   | Celkem  | 5,5 mm |
| - | Stávající betonová mazanina                                       | -      |

Pozn.1:

Třída zátěže podlahy: 22 – střední bytová zátěž

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

Typ povlakové krytiny a dekor podléhá schválení investora.

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.

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

Stávající stropní konstrukce zbavená prachu a nesoudržných částí

## 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  |
| - Nové zdivo  | -     |
| 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  |
| o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace                             |       |
| o 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  |
| - Nové zdivo  | -     |
| 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 mokřích provozech a v místech přímého ostříku 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   |      |
| o Vyspravení 15% 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 budou odstraněny a nově nahozeny jádrovou omítkou.

### W.4 – Keramický obklad stávající zdivo

|   |      |
|---|------|
| - Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné | 7 mm |
| o 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 50% 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 ostříku 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 – 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.

### C.2 – SDK podhled

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

Celkem

12,5mm

Pozn.:

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