

TABULKA SKLADEB

1. SKLADBY PODLAH (F).....	2
F.1 – KERAMICKÁ DLAŽBA – KOUPELNA.....	2
F.2 – VINILOVÁ PODLAHA – PŘEDSÍŇ, KUCHYŇSKÝ KOUT A POKOJ	2
2. SKLADBY STĚNY (W).....	4
W.1 – MALBA – STÁVAJÍCÍ ZDIVO A NOVÉ SDK / OPRAVA OMÍTKY STÁVAJÍCÍ ZDIVO	4
W.2 – KERAMICKÝ OBKLAD – STÁVAJÍCÍ ZDIVO A NOVÉ SDK.....	4
W.3 – KERAMICKÝ OBKLAD NA ZDIVU	4
3. SKLADBY STROPY, PODHLED (C).....	6
C.1 – STÁVAJÍCÍ STROP – MALBA	6

1. SKLADBY PODLAH (F)

F.1 – Keramická dlažba – koupelna

- Keramická slinutá dlažba glazovaná, mechanicky odolná, rastr 300/300, protiskluznost R10 10 mm	
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přílnavé a vhodné pro slinuté dlažby	2 mm
- Jednosložková cementová hydroizolační hmota, elastická, voděodolná	2 mm
- Hloubková penetrace na betonové povrchy	-
- Cementový potěr C25-F4	50 mm
	Celkem
	64 mm
- Stávající násyp	-
- 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 a úroveň odstraněného stávajícího násypu bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy byly v jedné výškové úrovni.

Stávající stropní konstrukce zbavená prachu a nesoudržných částí.

F.2 – Vinylová podlaha – předsíň, kuchyňský kout a pokoj

- Vinylová podlaha včetně disperzního lepidla (výběr dle investora)	1,5 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
	36 mm
- Stávající násyp	-
- Stávající stropní konstrukce	-

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, mastnot...

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.

Odstraněná výška zásypu bude využita na doplnění prohlubní, po odstranění polštářů.

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	-
- Svislé konstrukce navrhovaná SDK konstrukce nebo stávající omítka zděné stěny	-
Stávající zdivo – Vyspravení 10% 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.

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
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
o 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 nebo 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 mokřích 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.3 – Keramický obklad na zdivu

- Keramické slinuté obklady, glazované, mechanicky odolné	8 mm
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
o 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	-
Jádrová vápenná omítka na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad	15 mm
o zrnitost 2 mm	
- Cementový podhoz na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad	2 mm
Celkem	29 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.

3. SKLADBY STROPY, PODHLED (C)

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 15% 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.