

TABULKA SKLADEB

1. SKLADBY PODLAH (F).....	2
F.1 – KERAMICKÁ DLAŽBA – KOUPELNA A TOALETA.....	2
F.2 – PVC PODLAHA	2
2. SKLADBY STĚNY (W).....	3
W.1 – MALBA + OMÍTKA NOVÉ ZDIVO	3
W.2 – KERAMICKÝ OBKLAD + OMÍTKA NOVÉ ZDIVO	3
W.3 – MALBA + OMÍTKA STÁVAJÍCÍ ZDIVO	3
W.4 – KERAMICKÝ OBKLAD + OMÍTKA STÁVAJÍCÍ ZDIVO	3
2. SKLADBY STROPY, PODHLED (C).....	5
C.1 – SDK PODHLED	5
C.2 – STÁVAJÍCÍ STROP – MALBA	5

1. SKLADBY PODLAH (F)

F.1 – Keramická dlažba – koupelna a toaleta

- 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 přilnavé 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	cca	88 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 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 – PVC podlaha

- PVC krytina, podlaha (výběr dle investora)	2,4 mm	
- Disperzní lepidlo	0,6 mm	
- Souvrství ze sádrovláknitých desek (2x12,5 mm)	25 mm	
- Kročejová minerální izolace – minerální deska	20 mm	
	Celkem	48 mm
- Doplnit a vyrovnat stávající násyp (místo polštářů a bet. mazaniny)	cca	10 mm
- Stávající násyp		cca 90-120 mm
- Stávající stropní konstrukce		-

Pozn.:

Třída zátěže vinylové podlahy: 22 – střední bytová zátěže

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

Součástí dlažby bude dodávka přechodových / ukončovacích lišt.

Úroveň dosypaného stávajícího násypu 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
- Neomítnuté 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, 25x33cm	7 mm
o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace	
- Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přilnavá a vhodná 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
- Neomítnuté 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 + omítka stávající 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
- Stávající zdivo	-
Celkem	17 mm

Pozn.:

Malba interiérová, paropropustná, bílá dle výběru investora.

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

W.4 – Keramický obklad + omítka 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 přilnavá a vhodná 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

- Stávající zdivo

Celkem

- 27 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.

C.1 – SDK podhled

- Pozn.:

C.2 – Stávající strop – malba

- Celkem 17 mm

Pozn.:

5