

TABULKA SKLADEB

1. SKLADBY PODLAH (F).....	2
F.1 – LAMINÁTOVÁ PODLAHA	2
F.2 – KERAMICKÁ DLAŽBA – KOUPELNA, SPÍŽ.....	2
2. SKLADBY STĚNY (W).....	3
W.1 – VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA.....	3
W.2 – VÝMALBA – CHODBA	3
W.3 – KERAMICKÝ OBKLAD A VÝMALBA – KOUPELNA	3
W.4 – OMÍTNUTÍ ZAZDĚNÝCH OTVORŮ	3
2. SKLADBY STROPY, PODHLED (C).....	5
C.1 – SDK PODHLED	5
C.2 – STÁVAJÍCÍ STROP – MALBA	5
C.3 – SDK PODHLED S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM	5

1. SKLADBY PODLAH (F)

F.1 – Laminátová podlaha

- Laminátová podlaha (výběr dle investora)	8 mm
- Pásky 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, mastnot...

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 přílnavá 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 | - |
| o 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 ostříku 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 |
| o Flexibilní pružná spárovací hmota s možností pigmentace | |
| o Keramické obklady (ref. výrobek Rako 25x33cm) | |
| - Lepící stěrková hmota na bázi cementu, vysoce přílnavé 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 ostříku 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 |
| o 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.

C.1 – SDK podhled

- Pozn.:

C.2 – Stávající strop – malba

- Pozn.:

C.3 – SDK podhled s dvojitým opláštěním

- Pozn.:

5