

TABULKA SKLADEB

1. SKLADBY PODLAH (P)	2
P.1 – KERAMICKÁ DLAŽBA	2
P.2 – VINYLOVÁ PODLAHOVINA	2
P.3 – KERAMICKÁ DLAŽBA	2
2. SKLADBY STĚNY (W)	3
W.1 – KERAMICKÝ OBKLAD NA ZDIVU	3
W.2 – OMÍTANÁ ZDĚNÁ STĚNA	3
W.3 – OMÍTANÁ STĚNA YTONG	3
W.4 – KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNĚ YTONG	3
W.5 – OMÍTANÁ STĚNA PO STRŽENÍ PŮV. OBKLADŮ	3
W.6 – OMÍTANÁ STĚNA NA PŮV. OMÍTKU	3
3. SKLADBY STROPY (C)	4
C.1 – MALBA	4

1. SKLADBY PODLAH (P)

P.1 –Keramická dlažba

- | | |
|--|-------|
| - Keramická dlažba, dekor dle výběru investora, rastr 30/30 | 10 mm |
| Spárovací hmota na bázi cementu | |
| - Flexibilní lepidlo | 6 mm |
| - Penetrace | - |
| - Roznášecí betonová mazanina, kari síť KH 20 - oko 150/150 mm, drát 6 mm | 70 mm |
| - Skladba původní podlahy: Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnaní stávajícího podkladu dle konkrétní místnosti viz pozn. 2 níže | |

celkem 86 mm

Pozn.1:

Tloušťka vrstvy stávajícího násypu bude ponechána v takové tloušťce, aby jednotlivé nášlapné vrstvy vycházely do vycházeli do jedné výškové úrovně. / Tloušťka mazaniny bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy byly v jedné výškové úrovni, min. tloušťka potěru 50mm.

Dilatování potěru od stěn vloženými minerálními pásky š=10mm

Před použitím penetračního nátěru musí být podklad suchý, pevný a zbavený prachu, nečistot, oleje, mastnoty apod.

V případě nesrovnalosti podkladu lze nanést vyšší tloušťku lepidla max. 20 mm.

P.2 –Vinylová podlahovina

- | | |
|--|-------|
| - Vinylová podlahovina, | 2 mm |
| s vloženým skleněným rounem a ochrannou vrstvou PUR laku, dekor dle výběru investora | |
| - Lepidlo na vinyl | 1 mm |
| - Roznášecí sádrovláknitá deska | 25 mm |
| Vč. spárovacího tmelu a rychlořezných šroubů, ref. výr.: Fermacell | |
| - Akustická kročejová izolace, dřevovláknitá deska pevná v tlaku | 22 mm |
| - Skladba původní podlahy: Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnaní stávajícího podkladu dle konkrétní místnosti viz pozn. 2 níže | |

celkem 50 mm

P.3 –Keramická dlažba

- | | |
|--|-------|
| - Keramická dlažba, dekor dle výběru investora, rastr 30/30 | 10 mm |
| Spárovací hmota na bázi cementu | |
| - Flexibilní lepidlo | 6 mm |
| - Hydroizolační stěrka | 1 mm |
| - Penetrace | - |
| - Roznášecí betonová mazanina, kari síť KH 20 - oko 150/150 mm, drát 6 mm | 69 mm |
| - Skladba původní podlahy: Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnaní stávajícího podkladu dle konkrétní místnosti viz pozn. 2 níže | |

celkem 86 mm

Pozn.1:

Tloušťka vrstvy stávajícího násypu bude ponechána v takové tloušťce, aby jednotlivé nášlapné vrstvy vycházely do vycházeli do jedné výškové úrovně. / Tloušťka mazaniny bude zvolena tak, aby nášlapné vrstvy byly v jedné výškové úrovni, min. tloušťka potěru 50mm.

Dilatování potěru od stěn vloženými minerálními pásky š=10mm

Před použitím penetračního nátěru musí být podklad suchý, pevný a zbavený prachu, nečistot, oleje, mastnoty apod.

V případě nesrovnalosti podkladu lze nanést vyšší tloušťku lepidla max. 20 mm.

Pozn.2:

m.č. 1.01, 1.02, 1.03	- doplnění násypu	16 mm
-----------------------	-------------------	-------

m.č. 1.04	- odstraněný stávající násyp	8 mm
-----------	------------------------------	------

	- doplněný násyp místo polštářů	0,21 m ³
m.č. 1.05	- odstraněný stávající násyp	8 mm
	- doplněný násyp místo polštářů	0,18 m ³

2. SKLADBY STĚNY (W)

W.1 – Keramický obklad na zdivu

- Keramické obklady, dekor dle výběru investora	8 mm
- Flexibilní lepicí hmota	3 mm
○ V místě ostřiku s vodou stěrková hydroizolace tl. 2mm	
- Penetrace	-
- Vápenocementová omítka	15 mm
- <u>Přednástržik podkladu (špric)</u>	2 mm
○ <i>Vnitřní svislá zděná konstrukce</i>	
	celkem 28 mm

W.2 – Omítaná zděná stěna

- Malba 3x	-
- Penetrace	-
- Jemná štuková omítka	3 mm
- Vápenocementová omítka	15 mm
- <u>Přednástržik podkladu (špric)</u>	2 mm
○ <i>Vnitřní svislá zděná konstrukce</i>	-
	celkem 20 mm

W.3 – Omítaná stěna z pórobetonových tvárnic

- Malba 3x	-
- Penetrace	-
- Jemná štuková omítka	3 mm
- Vápenocementová omítka	10 mm
- <u>Penetrace</u>	-
○ <i>Vnitřní svislá stěna z pórobetonových tvárnic</i>	
	celkem 13 mm

W.4 – Keramický obklad na stěně z pórobetonových tvárnic

- Keramické obklady, dekor dle výběru investora	8 mm
- Cementová lepicí hmota	3 mm
○ V místě ostřiku s vodou stěrková hydroizolace tl. 2mm	
- <u>Penetrace</u>	-
○ <i>Vnitřní svislá stěna z pórobetonových tvárnic</i>	
	Celkem 11 mm

W.5 – Omítaná stěna po stržení pův. obkladů

- Malba 3x	-
- Penetrace	-
- Jemná štuková omítka	3 mm
- Vápenocementová omítka vč. vyrovnaní povrchu po odstranění obkladů	15 mm
- <u>Přednástržik podkladu (špric)</u>	2 mm
○ <i>Vnitřní svislá zděná konstrukce</i>	-
	celkem 17 mm

W.6 – Omítaná stěna na pův. omítce

- Malba 3x -
- Penetrace
- *Vnitřní svislá zděná konstrukce s oškrábanou nesoudržnou původní omítkou*

3. SKLADBY STROPY (C)

C.1 – Malba

- Malba 2x -
- Penetrace -
- *Stávající stropní konstrukce s oškrábanou nesoudržnou původní omítkou*