

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 – MALBA SDK STĚNA	3
W.4 – KERAMICKÝ OBKLAD NA SDK STĚNĚ	3
W.5 – OMÍTANÁ STĚNA PO STRŽENÍ PŮV. OBKLADŮ	3
W.6 – OMÍTANÁ STĚNA NA PŮV. OMÍTKU	4
W.7 – LINKRUSTA NA OMÍTANÉ STĚNĚ	4
3. SKLADBY STROPY (C)	4
C.1 – MALBA	4
C.2 – SDK PODHLED	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 C25-F4, kari síť KH 20-oko 150/150 mm, drát 6 mm | 54 mm |
| - Skladba původní podlahy: Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnaní stávajícího podkladu dle konkrétní místnosti viz pozn. 2 níže | celkem 70 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.

Po skončení pokládky dlažby a řádného zatvrdnutí lepidla (řídit se dle pokynů výrobce stěrkové hmoty) dojde k vyspárování dlažby spárovací hmotou

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 | |
| - Akustická kročejová izolace, dřevovláknitá deska pevná v tlaku | 20 mm |
| - Skladba původní podlahy: Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnaní stávajícího podkladu dle konkrétní místnosti viz pozn. 2 níže | celkem 48 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 | 53 mm |
| - Skladba původní podlahy: Odstraněný násyp / doplněný násyp pro vyrovnaní stávajícího podkladu dle konkrétní místnosti viz pozn. 2 níže | celkem 70 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.

Po skončení pokládky dlažby a řádného zatvrdnutí lepidla (řídit se dle pokynů výrobce stěrkové hmoty) dojde k vyspárování dlažby spárovací hmotou

Pozn.2:

m.č. 1.01, 1.05, 1.06, 1.07	- odebrat v ploše násyp - doplněný násyp místo polštářů	24 mm 0,05 m ³
m.č. 1.02	- přidat v ploše násyp - doplněný násyp místo polštářů	6 mm 0,18 m ³
m.č. 1.03	- přidat v ploše násyp - doplněný násyp místo polštářů	6 mm 0,28 m ³
m.č. 1.04	- přidat v ploše násyp - doplněný násyp místo polštářů	6 mm 0,1 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 ostříku s vodou stěrková hydroizolace tl. 2mm
 - Systémový výrobek vč. přechodových lišt a profilů
 - Penetrace -
 - Vápenocementová omítka 15 mm
 - *Keramické tvarovky* -
- celkem 30 mm**

W.2 – Omítaná zděná stěna

- Malba 3x -
 - Penetrace -
 - Jemná štuková omítka 3 mm
 - Vápenocementová omítka 15 mm
 - *Vnitřní svislá zděná konstrukce* -
- celkem 17 mm**

W.3 – Malba SDK stěna

- Malba 3x -
- Penetrace -
- Jemná stěrková omítka 2 mm

finální tmelení spár SDK desek i celoplošné finální tmelení sádrokartonů

- *Vnitřní svislá SDK konstrukce* -
- celkem 2 mm**

W.4 – Keramický obklad na SDK stěně

- Keramické obklady, dekor dle výběru investora 8 mm
 - Cementová lepicí hmota 3 mm
 - V místě ostříku s vodou stěrková hydroizolace tl. 2mm
 - Systémový výrobek vč. přechodových lišt a profilů
 - Penetrace -
 - *Vnitřní svislá SDK konstrukce* -
- 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

- *Vnitřní svislá zděná konstrukce*

-
celkem 17 mm

W.6 – Omítaná stěna na pův. omítku

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

W.7 – Linkrusta na omítané stěně

- Olejový nátěr
- Barevnost dle stávající
- Dekorační stěrka pro tvorbu linkrust
- Vzor dle stávající
- Hloubková penetrace
- Jemná štuková omítka
- Vápenocementová omítka vč. vyrovnaní povrchu po odstranění obkladů
- *Vnitřní svislá zděná konstrukce / Keramické tvarovky*

-
celkem 24mm

3. SKLADBY STROPY (C)

C.1 – Malba

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

-

C.2 – SDK podhled

- Malba 2x
- Penetrace
- Sádrová omítka
- 1x SDK deska tl. 12.5mm zavěšená na systémových nosných profilech
- *Stávající stropní konstrukce*

-
celkem 14 mm