

TABULKA SKLADEB

| | |
|---|----------|
| 1. SKLADBY PODLAH (P) | 2 |
| P.1 – KERAMICKÁ DLAŽBA | 2 |
| P.2 – VINILOVÁ 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 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 |
| 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, 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 pásy 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 | |
| - 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 pásy 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 | - přidat v ploše násyp | 40 mm |
| m.č. 1.03 | - přidat v ploše násyp | 4 mm |
| | - doplněný násyp místo polštářů | 0,15 m ³ |
| m.č. 1.04 | - přidat v ploše násyp | 4 mm |
| | - doplněný násyp místo polštářů | 0,21 m ³ |
| m.č. 1.05 | - přidat v ploše násyp | 40 mm |

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 | |
| - Penetrace | - |
| - Vápenocementová omítka | 10 mm |
| - <u>Přednástrík podkladu (špric)</u> | <u>2 mm</u> |
| ○ Keramické tvarovky | - |
| | celkem 25 mm |

W.2 – Omítaná zděná stěna

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| - Malba 3x | - |
| - Penetrace | - |
| - Jemná štuková omítka | 3 mm |
| - Vápenocementová omítka | 10 mm |
| - <u>Přednástrík podkladu (špric)</u> | <u>2 mm</u> |
| ○ Vnitřní svislá zděná konstrukce | - |
| | celkem 15 mm |

W.3 – Omítaná 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 | |
| - <u>Penetrace</u> | <u>-</u> |
| ○ 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 | 10 mm |
| - <u>Přednástrík podkladu (špric)</u> | <u>2 mm</u> |
| ○ 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*

3. SKLADBY STROPY (C)

C.1 – Malba

- Malba 2x -
 - Penetrace -
 - *Stávající stropní konstrukce s oškrábanou nesoudržnou původní omítkou*
- celkem 15 mm**

C.2 – SDK podhled

- Malba 2x -
 - Penetrace -
 - Sádrová omítka 1.5 mm
 - 1x SDK deska tl. 12.5mm zavěšená na systémových nosných profilech 12.5 mm
 - *Stávající stropní konstrukce*
- celkem 14 mm**