

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN 13 A 14 CENTRA ZPROSTŘEDKOVÁNÍ UMĚNÍ PDF MUNI,
POŘÍČÍ 623/7, 603 00 BRNO
objekt: SO.01 – Stavební úpravy místností 13 a 14
stupeň: DPS – Dokumentace pro provedení stavby
číslo zakázky.: 2305

1. SKLADBY PODLAH

01/p – Nová dřevěná vlysová podlaha

- | | |
|---|-----------|
| - nášlapná vrstva: heterogenní PVC (specifikace viz níže) | 3,35 mm |
| - lepidlo | |
| - podkladní roznášecí vrstva: 2x slepená sádrovláknitá deska (specifikace viz níže) | 25 mm |
| - srovnávací vrstva: minerální pórobetonový granulát, zrnitost 0,2-4 mm | 10 mm |
| - dřevěné polštáře ve stávajícím zásypu dřevěné konstrukce stropu | |
|
 | |
| - CELKEM NOVÉ SOUVRSTVÍ | cca 40 mm |

Specifikace:

1) Heterogenní PVC

Heterogenní povlaková krytina z PVC s akustickou podložkou a povrchovou úpravou pro snadnou údržbu. Akustický komfort = 19 dB. Šíře role 2m, celková tloušťka 3,35 mm. Hmotnost max. 2825 g/m². Zátěžová třída dle EN ISO 10874 34-42. Protiskluznost R10. Skupina otěruvzdornosti T. Barevný dekor , konkrétní odstín bude vybrán na základě vzorků a odsouhlasen uživatelem a architektem.



2) Sádrovláknité desky

Podkladní roznášecí vrstva se skládá ze dvou slepených sádrovláknitých desek tloušťky 12,5 mm. Desky jsou navzájem přesazené, čímž vytvářejí 50 mm širokou polodrážku. Rozměry prvků jsou 1500/500 mm. Plošná hmotnost 0,29 kN/m². Tvrdost 30 N/mm².