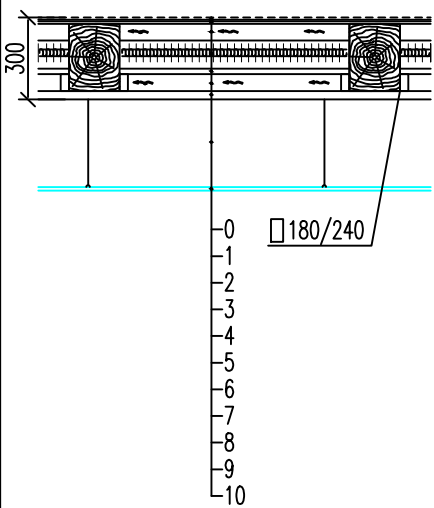


SKLADBA PODLAH PRO 2.NP

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | SKLADBA  | POPIS  | POZNÁMKA   |
|------------------------|--|--|--|
| C                      |   | <p>0. NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. DO 10 mm</p> <p>1. OSB DESKA (DŘEVOTŘÍSKOVÉ, DESKA TYPU P3, PERO + DRÁŽKA NEBROUŠENÉ), 1x TL. 12)* mm, PŘEKRYTÍ SPAR<br/>TŘÍDA POUŽITÍ 1 – SUCHÉ PROSTŘEDÍ uprava tl.</p> <p>2. OSB DESKA (DŘEVOTŘÍSKOVÉ, DESKA TYPU P3, PERO + DRÁŽKA NEBROUŠENÉ), 1x TL. 18 mm, PŘEKRYTÍ SPAR<br/>TŘÍDA POUŽITÍ 1 – SUCHÉ PROSTŘEDÍ</p> <p>3. VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 20 mm</p> <p>4. TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÝCH NEBO SKELNÝCH VLÁKEN TL. 100 mm, 60 KG/M3</p> <p>5. STÁVAJÍCÍ PRKNA TL. 25 mm</p> <p>6. VZDUCHOVÁ MEZERA</p> <p>7. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TVOŘÍCÍ PODKLAD IZOLACE A PODHLED STROPU SE ZACHOVÁ (ODSTRANÍ SE POUZE OMÍTKA STROPU – VIZ BOURÁNÍ) PRKNA TL. 20 mm</p> <p>8. KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU<br/>VÝŠKA KCE = 312,5 mm</p> <p>9. ZVUKOVÁ IZOLACE (objem hm. ≥ 40kg.m-3) TL. 60mm</p> <p>10. SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● TAM KDE JE KOUPELNA A WC BUDE HORNÍ OSB DESKA NAHRAZENA VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKOU</li> <li>● POŽADAVKY PRO TEPELNOU IZOLACI:<br/>NEHOŘLAVOST<br/>VÝBORNÉ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI<br/>VODOODPUDIVOST<br/>ODOLNOST PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM</li> <li>● JSOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ TRÁMY 180/240</li> <li>● ODSTRANĚNÍ OMÍTKY A RÁKOSU Z PODHLEDU</li> <li>● NÁŠLAPNÉ VRSTVY ROZEPSÁNY NIŽE</li> </ul> |
| OZNAČENÍ               | NÁŠLAPNÁ VRSTVA  | POZNÁMKA   |  |
| c1                     | <p>– LINO – TL. 2MM</p> <p>– SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA–TL.2MM</p> <p>– PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>1. OSB DESKA – VIZ SKLADBA b)* V TL. 18MM</p>  | <p>LINO : 1. PUR POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <p>2. NÁŠLAPNÁ VRSTVA S DEKOREM – TL. 0,8MM</p> <p>3. PODKLADNÍ PROBARVENÁ VRSTVA</p> <p>4. SPODNÍ VRSTVA</p> <p>LINO: VÝBĚR ZE 3 ZNAČEK, BAREVNÝ ROZSAH 20 BAREV A STRUKTUR.</p>  | <p>POŽADAVKY NA LINO:</p> <p>ODOLNOST PROTI VLIVU KOLEČKOVÉ ŽIDLE</p> <p>PROTISKLUZNOST</p> <p>STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE</p> <p>REAKCE NA OHEŇ Bfi-s1</p> <p>ROZMĚROVÁ STÁLOST</p>   |
| c2                     | <p>– KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBILNÍ LEPIDLO –TL.10–12MM</p> <p>– HYDROIZOLAČNÍ JEDNOSLOŽKOVÝ NÁTĚR)**</p> <p>1. OSB DESKA – VIZ SKLADBA</p>           | <p>)** V PROSTORÁCH CHODEB SE NEPROVEDE HYDORIZOLAČNÍ NÁTĚR</p> <p>V MÍSTNOSTI 1.02 BUDE KERAMICKÁ DLAŽBA OPATŘENA SOKLEM VÝŠKY 70 mm</p> <p>KERAM.DLAŽBA: VÝBĚR ZE 3 ZNAČEK, BAREVNÝ ROZSAH 10 BAREV/ DESIGNŮ.</p>  |  |
| c3                     | <p>– ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC – TL. CCA 5MM</p> <p>– SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA–TL.5MM</p> <p>– PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>1. OSB DESKA – VIZ SKLADBA</p> | <p>ZÁTĚŽ.KOBEREC: VÝBĚR ZE 3 ZNAČEK, BAREVNÝ ROZSAH 20 BAREV.</p>  | <p>POŽADAVKY NA ZÁTĚŽ KOBEREC:</p> <p>URČENO PRO PROSTORY S VYSOKOU UŽITNOU HODNOTU</p> <p>100% POLYPROPYLEN</p> <p>VÁHA VLASU CCA1050g/m2</p> <p>SMYČKOVÝ VLAS</p>  |