
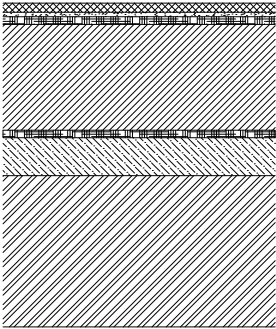
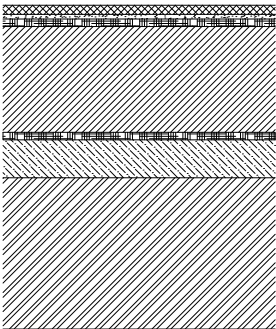


MÚ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI Č.211			LIST:
VÝPIS PRVKŮ: <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ</b>		ZODPOVĚDNÝ PROJ.:	 <b>Vítězslava Nezvala 4/7</b> <b>674 01 Třebíč</b> <b>www.ppatelier.cz</b>
		VYPRACOVAL: Ing. Veronika Mandátová	
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	CELKEM
S1		<p><b>SKLADBA S1 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA KOBERCE - ZASEDACÍ MÍSTNOST</b></p> <p><b>NOVÝ STAV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nášlapná vrstva z povlakové krytiny (koberec smyčkový, váha min. 4 000g/m<sup>2</sup>.100 % Nylon, tl.5,4 mm, formát 500x500 mm.</li> <li>- Krytinu celoplošně nalepit lepidlem na koberce</li> <li>- Podklad očistit</li> </ul> <p><u>Před lepením nášlapné vrstvy koberce je potřeba:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplikace samonivelační hmoty pro finální vyrovnaní podkladu, tl.15mm</li> <li>- Nivelace podkladní vrstvy samonivelační hmotou, jednosložková hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro vnitřní použití, tl.30mm</li> <li>- Poškozený podklad se musí vyspravit, přebrousit a očistit - pokud se v podkladu vyskytují výtlučky nebo velké nerovnosti, je třeba podklad před aplikací samonivelační hmoty vyrovnat opravnou hmotou - jednosložková opravná a vyrovnávací směs na bázi cementu a modifikujících přísad</li> <li>- Penetrace pro cementový podklad - jednosložkový disperzní penetrační nátěr pod samonivelační a opravné hmoty</li> </ul> <p><b>POZN:</b></p> <p>V případě rovinatosti podkladu po odstranění parket a asfaltové separační vrstvy, může dojít k realizaci pouze jedné vrstvy samonivelační hmoty. Bude upřesněno při realizaci.</p> <p>-----</p> <p>- Odstranění původní nášlapné vrstvy dřevěných parket a asfaltového pásu - lepenky.</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stávající konstrukce (celková výška 130 mm). Viz. fotografie ve složce.</li> <li>1) Parkety z masivního dřeva (20 mm)</li> <li>2) Asfaltový pás - lepenka</li> <li>3) Betonová vrstva (60 - 70 mm)</li> <li>4) Asfaltový pás</li> <li>5) Nespecifikovaná kročejová izolace</li> <li>6) Železobeton (spodní vrstva)</li> </ul> <p>V případě betonáže musí být:</p> <p>Po obvodě místnosti bude provedena obvodová dilatace, mezera bude vyplněna páskem z minerální plsti. s.dilatačním separačním provazcem, který se zatmelí. Nakonec bude proveden soklík z kobercové lemovky - 1/3 lemovky se lepí na podlahu a 2/3 na stěnu.</p>	
S2		<p><b>SKLADBA S2 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA VINYLOVÉ PODLAHY - ZASEDACÍ MÍSTNOST (NIKA)</b></p> <p><b>NOVÝ STAV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nášlapná vrstva z akustického PVC (heterogenní), protiskluzovost R10, tl. nášlapné vrstvy 2 mm, formát 600 x 600</li> <li>- Krytinu celoplošně nalepit lepidlem na vinylové podlahy</li> <li>- Podklad očistit</li> </ul> <p><u>Před lepením nášlapné vrstvy koberce je potřeba:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplikace samonivelační hmoty pro finální vyrovnaní podkladu, tl.15mm</li> <li>- Nivelace podkladní vrstvy samonivelační hmotou, jednosložková hmota na bázi cementu a modifikujících přísad pro vnitřní použití, tl.30mm</li> <li>- Poškozený podklad se musí vyspravit, přebrousit a očistit - pokud se v podkladu vyskytují výtlučky nebo velké nerovnosti, je třeba podklad před aplikací samonivelační hmoty vyrovnat opravnou hmotou - jednosložková opravná a vyrovnávací směs na bázi cementu a modifikujících přísad</li> <li>- Penetrace pro cementový podklad - jednosložkový disperzní penetrační nátěr pod samonivelační a opravné hmoty</li> </ul> <p><b>POZN:</b></p> <p>V případě rovinatosti podkladu po odstranění vinylu a asfaltové separační vrstvy, může dojít k realizaci pouze jedné vrstvy samonivelační hmoty. Bude upřesněno při realizaci.</p> <p>-----</p> <p>Odstranění původní nášlapné vrstvy vinylové podlahy.</p> <p>-----</p> <p>Stávající konstrukce (celková výška 130 mm). Viz. fotografie ve složce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Parkety z masivního dřeva (20 mm)</li> <li>2) Asfaltový pás - lepenka</li> <li>3) Betonová vrstva (60 - 70 mm)</li> <li>4) Asfaltový pás</li> <li>5) Nespecifikovaná kročejová izolace</li> <li>6) Železobeton (spodní vrstva)</li> </ul> <p>V případě betonáže musí být:</p> <p>Po obvodě místnosti bude provedena obvodová dilatace, mezera bude vyplněna páskem z minerální plsti. s.dilatačním separačním provazcem, který se zatmelí. Nakonec bude proveden soklík z kobercové lemovky - 1/3 lemovky se lepí na podlahu a 2/3 na stěnu.</p>	