

MÚ TŘEBÍČ, REKONSTRUKCE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI Č.211			<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>Atelier</div></div></div><div>Vítězslava Nezvala 4/7 674 01 Třebíč www.ppatelier.cz</div></div>	LIST:	
VÝPIS PRVKŮ: SKLADBY KONSTRUKCÍ		ZODPOVĚDNÝ PROJ.:		VYPRACOVAL: Ing. Veronika Mandátová	02
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU			CELKEM
S3		<p>SKLADBA S3 - SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED (SDK s rozptýlením děrováním s podílem děrování 13,6 %)</p> <p>- St. nosný strop vč povrchové úpravy (vápenocementová omítka se štukem)</p> <p>NOVÝ STAV (montáž vč. kotvení musí být provedena dle požadavků výrobce)</p> <ul style="list-style-type: none">- Po obvodu místnosti připevnit obvodové profily R-UD, na obvodové profily R-UD se nalepí samolepicí pěnové těsnění, které má vliv na akustické parametry podhledu- K nosnému stropu připevnit drát s okem, na ukotvené dráty se přes pero namontují závěsy. (event. se k nosnému stropu připevní přímý závěs)- Na obvodové R-UD profily se položí nosné R-CD profily a následně se do nich „nakliknou“ perové závěsy.- Montážní (kolmé) R-CD profily se vloží do obvodových profilů a křížovými spojkami se spojí s nosnými R-CD profily.- Kolmo na montážní profily připevnit sádrokartonové desky odolávající zvýšené vlhkosti s tloušťkou 12,5 mm. Na spoje desek se nanese tenká vrstva spárovacího tmelu. Do vrstvy tmelu se vloží výztužná sklovláknitá páska a zlehka se přetáhne špachtlí s tenkou vrstvou tmelu. Špachtlí se přetmelí hlavy šroubů. <p>Při napojení podhledu s obvodovými stěnami se ponechá spára se šířkou přibližně 6 mm, která zabezpečí prostor na správné vytmelení tohoto napojení. Do spáry mezi podhledem a okolními stěnami se nalepí samolepicí kluzná páska a následně se spára vyplní tmelem. Po obvodu podhledu se vloží do tenké vrstvy tmelu sklovláknitá výztužná páska.</p> <ul style="list-style-type: none">- Po zaschnutí první vrstvy tmelu se spoje podruhé přestěrkují spárovacím tmelem. Tmel se musí hranou hladítka roztáhnout do šířky a uhladit do ztracena.- finální tmelení- Po zaschnutí tmelu se povrch přebrousí- výmalba interiérovou disperzní, paropropustnou, ořezuvzdornou, vysoce bílou barvou (provést dva nátěry)			
S4		<p>SKLADBA S4 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED</p> <p>- St. nosný strop vč povrchové úpravy (vápenocementová omítka se štukem)</p> <p>NOVÝ STAV (montáž vč. kotvení musí být provedena dle požadavků výrobce)</p> <ul style="list-style-type: none">- Po obvodu místnosti připevnit obvodové profily R-UD, na obvodové profily R-UD se nalepí samolepicí pěnové těsnění, které má vliv na akustické parametry podhledu- K nosnému stropu připevnit drát s okem, na ukotvené dráty se přes pero namontují závěsy. (event. se k nosnému stropu připevní přímý závěs)- Na obvodové R-UD profily se položí nosné R-CD profily a následně se do nich „nakliknou“ perové závěsy.- Montážní (kolmé) R-CD profily se vloží do obvodových profilů a křížovými spojkami se spojí s nosnými R-CD profily.- Kolmo na montážní profily připevnit sádrokartonové desky odolávající zvýšené vlhkosti s tloušťkou 12,5 mm. Na spoje desek se nanese tenká vrstva spárovacího tmelu. Do vrstvy tmelu se vloží výztužná sklovláknitá páska a zlehka se přetáhne špachtlí s tenkou vrstvou tmelu. Špachtlí se přetmelí hlavy šroubů. <p>Při napojení podhledu s obvodovými stěnami se ponechá spára se šířkou přibližně 6 mm, která zabezpečí prostor na správné vytmelení tohoto napojení. Do spáry mezi podhledem a okolními stěnami se nalepí samolepicí kluzná páska a následně se spára vyplní tmelem. Po obvodu podhledu se vloží do tenké vrstvy tmelu sklovláknitá výztužná páska.</p> <ul style="list-style-type: none">- Po zaschnutí první vrstvy tmelu se spoje podruhé přestěrkují spárovacím tmelem. Tmel se musí hranou hladítka roztáhnout do šířky a uhladit do ztracena.- finální tmelení- Po zaschnutí tmelu se povrch přebrousí- výmalba interiérovou disperzní, paropropustnou, ořezuvzdornou, vysoce bílou barvou (provést dva nátěry)			