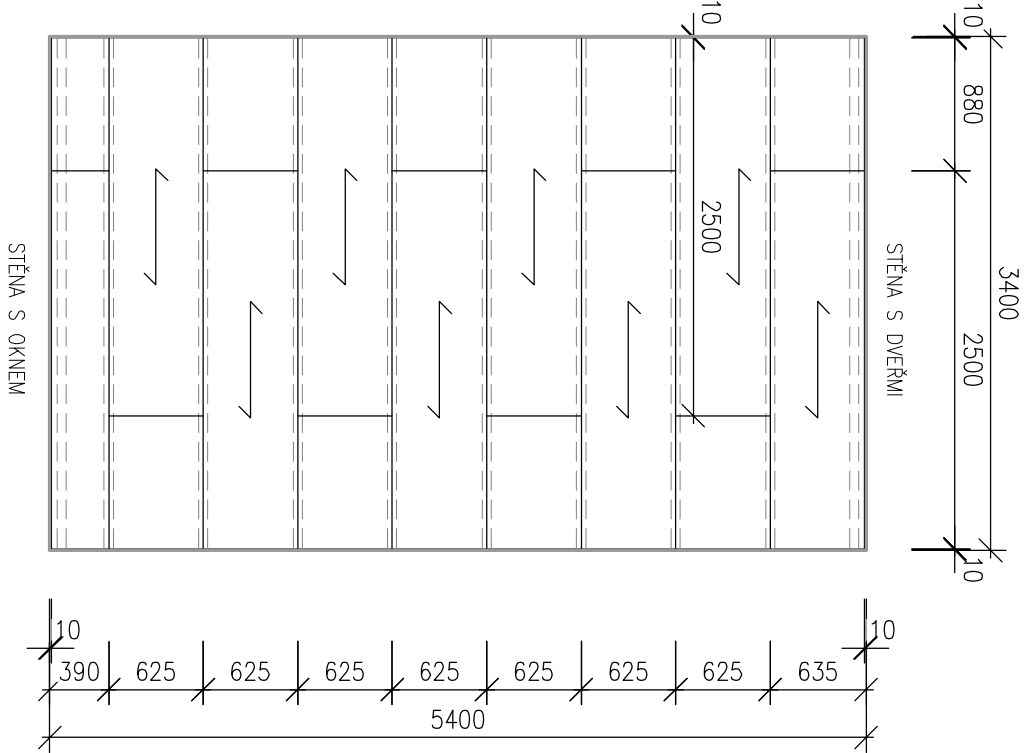
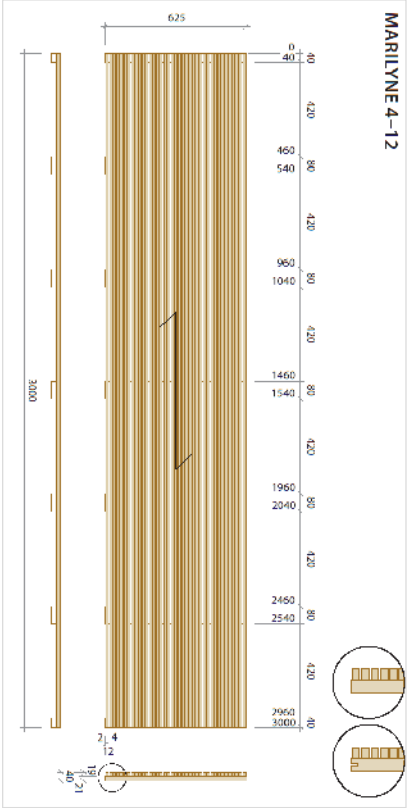


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KS.				
			1.np	2.np	3.-6.	7.np	celk.
<div>12OST</div>	<div>SCHEMA</div>	<div><div>PODHLÉD Z AKUSTICKÉHO PANELU</div><div>POPIS:</div><div>CELKOVÁ SKLADBA AKUSTICKÉHO PODHLEDU JE TVOŘENA DŘEVĚNÝMI PANELY S ABSORBÉREM.</div><div>SKLADBA (popis od spodní strany):</div><div><div>– PANELY VYROBENÉ Z TŘÍVRSTVÉ MASIVNÍ DESKY (SWP) PERFOROVANÉ DO RŮZNÝCH PROFILŮ (VIZ TABULKA NIŽE). PROFILY JSOU VRTÁNY NEBO FRÉZOVÁVANY.</div><div>– DŘEVOLAKANITÁ IZOLACE</div><div>– NETKANÁ TEXTILIE</div><div>– PŘÍČNÝ HRANOL</div><div>– VZDUCHOVÁ MEZERA</div></div><div>POPIS SKLADBY VIZ NIŽE TABULKA S ŘEZEM.</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA SWP DESKY: JEDLE BĚLOKORÁ, ZÁKLADNÍ NATĚR, 2X OLEJOVÝ NATĚR,</div><div>BAREVNÝ ODSTÍN PŘÍRODNÍ</div><div>ROZMĚR PANELU: 625x2500 mm, ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ VIZ PŮDORYS PODHLEDU</div><div>RASTR PERFOROVANÉ DESKY: 4–12 mm</div><div>PLOŠNÁ HMOTNOST DŘEVĚNÉ PERFOROVANÉ DESKY CCA 7,5 kg/m2</div><div>PLOŠNÁ HMOTNOST SKLADBY PANELU BEZ DESKY 14 kg/m2</div><div>PLOCHA PODHLEDU JE 18,36 m2</div><div>CELKOVÁ HMOTNOST PODHLEDU JE 395 kg</div><div>UPOZORNĚNÍ:</div><div>NA STROPNÍ AKUSTICKÉ PANELY NEMOHOU BÝT ZAVĚŠENA BŘEMENA (SVĚTLA, ZÁŘIVKY ATD.), VEŠKERÁ BŘEMENA MUSÍ BÝT ZAVĚŠENA NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI !</div><div>POZNÁMKA:</div><div>PŘI PROVÁDĚN JE NUTNÉ DODRŽOVAT PŘEDEPSANÉ MONTÁŽNÍ NÁVODY ATD..</div><div>DODÁVKA VČ. VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ.</div><div>PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI SPECIALIZOVANOU FIRMOU. DIMENZI A MNOŽSTVÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ URČÍ DODAVATEL, DÍLENSKOU DOKUMENTACI NUTNO ODSOUHLASIT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM.</div><div>PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!</div><div>REFERENČNÍ PRODUKT: NOVATOP ACOUSTIC, PROFIL MARILYNE</div></div>	<div>12OST</div>	<div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div>			

PŮDORYS PODHLEDU – ROZMÍSTĚNÍ AKUSTICKÉHO PANELU
STUDOVNA – místnost č. 2.36



AKUSTICKÝ PANEL–TŘÍVRSTVÁ PERFOROVANÁ MASIVNÍ DESKA (SWP)
POHLED A ŘEZY



PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILY SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.