

Název akce:

Dokument:

Profese:

Refektář - úprava akustiky

Výkaz výměr a specifikace

Prostorová akustika

Čís. pol.	Zkratka	Název položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby, podrobný popis položky
Akustické obklady							
7	APO	D+M - akustický pohltivý obklad	72	m2	13 091,-	942 572,-	jedná se o širokopásmově pohltivý akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena pnutým textilním materiálem s potiskem vypnutým do systémového rámu připevněném na nosné konstrukci z materiálu na bázi dřeva, řípadně kovu; na rubové straně bude umístěna absorpční vložka o tloušťce 60 mm a objemové hmotnosti dle požadovaných akustických parametrů; panely o rozměrech výkresové dokumentace; spoje jednotlivých panelů jsou kryty profilovanou lištou; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 50 mm je: 125 Hz - $\alpha \div 0,35$; 250 Hz - $\alpha \div 0,80$; 500 Hz - $\alpha \div 0,95$; 1 kHz - $\alpha \div 0,90$; 2 kHz - $\alpha \div 0,90$; 4 kHz - $\alpha \div 0,90$; skryté kotevní prvky; barva světle šedá Požadavky PBŘ: třída reakce na oheň D-s2,d0
Akustická měření a projekční činnost							
10	MDD-E	měření doby dozvuku - etapové	1	kpl.	14 000,-	14 000,-	etapové měření doby dozvuku dle ČSN EN ISO 3382-1, vyhodnocení výsledků, zpětná vazba k vlastnímu řešení
11	MDD-Z	měření doby dozvuku - závěrečné	1	kpl.	16 000,-	16 000,-	závěrečné měření doby dozvuku dle ČSN EN ISO 3382-1, protokolární zpracování výsledků
8	DD	zaměření a dílenská dokumentace	1	kpl.	23 000,-	23 000,-	dílenská dokumentace profese prostorová akustika; jedná se zejména o dílenské detaily provedení atypických akustických prvků a zpracování koordinačních
cena celkem bez DPH						995 572,-	