

VÝKAZ VÝMĚR A SPECIFIKACE AKUSTICKÝCH OBKLADŮ A PODHLEDŮ

Akce: ZŠ a ZUŠ Líbeznice – učebna č. 01

Stupeň: studie

Část: prostorová akustika

Varianta A

ozn.	popis	jedn.	výměra	jedn. cena	celk. cena
SP – kombi	Kombinovaný akustický podhled složený ze dvou částí. První část je akusticky funkčním SDK. Druhá část je tvořena viditelným rastrem s akustickými kazetami o rozměru 600×600 mm. Jsou uvažovány absorpční kazety s jádrem ze skelné vlny lisované v pláštích tl. 20 mm. Jedná se komplexní akustický systém podrobněji viz. technická zpráva. Ve vzduchové mezeře nad podhledem je umístěna tlumící zvukově pohltivá vložka zabalená ve folii. Svěšení podhledu je 200mm.	m ²	37,7		
PSO	Stěnový širokopásmový pohltivý pevný porézni obklad tvořený deskami z tříděného barveného křemičitého písku spojovaného epoxidovou pryskyřicí. Formát obkladových desek 1200×600 mm tloušťky 20 mm. S doplňkovým širokopásmovým absorbérem.	m ²	8,3		
Montáž SP	Montáž kombinovaného akustického podhledu, včetně začištění a případných úprav povrchů.	m ²	37,7		
Montáž PSO	Montáž obkladu stěn PSO, včetně začištění a případných úprav povrchů.	m ²	8,3		
Přesun hmot	Doprava a přesun veškerého materiálu.	ks			
Úklid	Kompletní úklid prostoru po realizaci montážních prací.	ks			
Závěrečné měření	Závěrečné měření doby dozvuku včetně protokolárního zpracování výsledků pro potřeby kolaudačního řízení.	ks			
Cena celkem bez DPH					