

AK 01	Akustický obklad částečně pohltivý svislý	tloušťka
Podkladní vrstvy	nosné a nenosné zdivo	
	soudržné omítky	
akustické vrstvy	kovový nosný rošt SDK	50 - 100 mm
	AKUSTICKÝ OBKLAD - děrovaná deska SDK, systém 12/25, čtvercové otvory, činitel děrování 6 %, činitel pohltivosti na hlubokých kmitočtech 125 - 250 Hz min. 0,4 použito dle výkresové dok., v místě děrovaného panelu nebude pohltivá minerální izolace	12,5 mm
poznámky	celková tloušťka obkladu proměnlivá, obklad tvarován	63 - 300 mm
	povrchová úprava - dle návrhu architekta, disperzní vodouředitelný nátěr jediné válečkem !!!	

AK 02	Akustický obklad pohltivý svislý	tloušťka
Podkladní vrstvy	nosné a nenosné zdivo	
	soudržné omítky	
akustické vrstvy	kovový nosný rošt SDK	50 - 100 mm
	celková tloušťka obkladu proměnlivá, obklad tvarován	100 - 213 mm
	AKUSTICKÝ OBKLAD - děrovaná deska SDK, systém 12/25, čtvercové otvory v celé ploše, činitel děrování 23 %, v místě děrovaného panelu nebude pohltivá minerální izolace	12,5 mm
poznámky	lze spojovat pouze s SDK deskami s kolmou hranou	
	povrchová úprava - dle návrhu architekta, disperzní vodouředitelný nátěr jediné válečkem !!!	

AK 03	Akustický obklad pohltivý svislý i vodorovný	tloušťka
Podkladní vrstvy	nosné a nenosné zdivo	
	soudržné omítky	
akustické vrstvy	kovový nosný rošt SDK, přímý závěs	50 mm
	celková tloušťka obkladu proměnlivá, obklad tvarován, v tvarovaných částech obkladu hlubších než 63 mm vytvořena nika s hloubkou 50 mm pro definovanou vzd. mezeru	63 - 213 mm
	AKUSTICKÝ OBKLAD - děrovaná deska SDK, systém 12/25, čtvercové otvory v celé ploše, činitel děrování 23 %, v místě děrovaného panelu nebude pohltivá minerální izolace	12,5 mm
poznámky	lze spojovat pouze s SDK deskami s kolmou hranou	
	povrchová úprava - dle návrhu architekta, disperzní vodouředitelný nátěr jediné válečkem !!!	

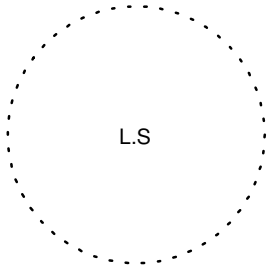
AK 04.1		
AK 04	Akustický obklad difúzní svislý	tloušťka
Podkladní vrstvy	nosné a nenosné zdivo	
	soudržné omítky	
akustické vrstvy	dřevěný nosný rošt pódia	
	základní nosná deska, materiál dřevo nebo zpracovaná dřevní hmota se sníženou hoflavostí EN 13501-1: B-s2, d0	19 mm
	AKUSTICKÝ OBKLAD - latky výšky 40 mm dle MLS posloupnosti materiál dřevo nebo zpracovaná dřevní hmota se sníženou hoflavostí EN 13501-1: B-s2, d0	40 mm
poznámky	celková tloušťka obkladu	60 mm
	povrchová úprava - dle návrhu architekta, email, mořidlo + lak	

AK 05	Akustický obklad vodorovný	tloušťka
Podkladní vrstvy	nosné a nenosné zdivo	
	soudržné omítky	
akustické vrstvy	kovový děrovaný prvek v kovovém rámu	1,5 mm
	Krytí vzd. potrubí s možností odtahu odpadního vzduchu, tahokov, tl 1,5 mm, oka dle návrhu konkrétního prvku, umístěno v rámečku, uchycení mřížky pomocí magnetů, zajištění bezpečnostním lanke. Rozměr 950 x 2000 mm.	
poznámky	lze spojovat pouze s SDK deskami s kolmou hranou	
	povrchová úprava - dle návrhu architekta, vypalovaný email	

AK 06	Akustický obklad pohltivý svislý	tloušťka
Podkladní vrstvy	nosné a nenosné zdivo	
	soudržné omítky	
akustické vrstvy	kovový nosný rošt SDK, přímý závěs	50 mm
	celková tloušťka obkladu	63 mm
	děrovaná deska SDK, systém 12/25, čtvercové otvory v celé ploše, činitel děrování 23 %, v místě děrovaného panelu pohltivá minerální izolace tl. 50 mm obj. hm. 15 - 30 kg/m2	12,5 mm
poznámky	lze spojovat pouze s SDK deskami s kolmou hranou	
	povrchová úprava - dle návrhu architekta, disperzní vodouředitelný nátěr jediné válečkem !!!	

AK 07.1		
AK 07	Akustický obklad pohltivě difúzní	tloušťka
Podkladní vrstvy	nosné a nenosné zdivo	
	soudržné omítky	
akustické vrstvy	dřevěný nosný prvek - drážková lišta	max. 30 mm
	celková tloušťka obkladu max.	213 mm
	prvky vystupující 87 mm v posloupnosti MLS, fraktálové řešení, integrován děrovaný panel, činitel děrování 23 %, v místě děrovaného nebude pohltivá minerální izolace, základní nosná deska tl. 19 mm, materiál desky dřevo nebo zpracovaná dřevní hmota se sníženou hoflavostí EN 13501-1: B-s2, dle dílenské dokumentace	
poznámky	lze spojovat pouze s SDK deskami s kolmou hranou	
	povrchová úprava - dle návrhu architekta, disperzní vodouředitelný nátěr jediné válečkem !!!	

AK 08.1		
AK 08	Akustický obklad pohltivě difúzní	tloušťka
Podkladní vrstvy	nosné a nenosné zdivo	
	soudržné omítky	
akustické vrstvy	dřevěný nosný prvek - drážková lišta	max. 30 mm
	celková tloušťka obkladu max.	213 mm
	prvky vystupující 87 mm v posloupnosti MLS, fraktálové řešení, integrován děrovaný panel, činitel děrování 23 %, v místě děrovaného nebude pohltivá minerální izolace, základní nosná deska tl. 19 mm, materiál desky dřevo nebo zpracovaná dřevní hmota se sníženou hoflavostí EN 13501-1: B-s2, dle dílenské dokumentace	
poznámky	lze spojovat pouze s SDK deskami s kolmou hranou	
	povrchová úprava - dle návrhu architekta, disperzní vodouředitelný nátěr jediné válečkem !!!	



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div>projekce</div><div>GrygerA</div></div></div><div>stavebník: město Křnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Křnov zastoupený Ing. Tomášem Hradilem, starostou města místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1 kraj: Moravskoslezský</div></div>	<div>projekční a inženýrská kancelář ing. Karel Grygera, lesní 69/4 747 06 Opava - podvívňov ( +420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz</div>	stavba rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
		D 1.5 Prostorová akustika		zodpovědný projektant:	
				vypovídal: Ing. Dušan Jargoš	
		SO 02 Přístavba koncertního sálu		zak. č. 151.14	datum: 11/2020
				měř. lítko:	formát: A 2
		Koncertní sál 1.03 skladba akustických obkladů		stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D 1.5.05