

Legenda

- SDK obklad desky tl. 12,5 mm
- akustický obklad tl. 12 mm, děrované dřevovláknité nebo dřevěné obkladové desky
- ostatní obklad - dřevěné nebo dřevovláknité desky tl. 12 - 20 mm
- SDK akustický obklad tl. 12,5 mm, děrované desky
- SDK akustický obklad tl. 12,5 mm, děrované desky
- dířizní obklad, tl.20 - 150 mm
- SDK akustický obklad tl. 12,5 mm, děrované desky

Seznam typu akustických obkladů	
nazev	pocet (ks, m2)
AK 07	2 ks
AK 09	10 ks
AK 10	4 ks
AK 11	4 ks
AK 12	8 ks
AK 14	8 m2

POZNÁMKY:

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČÍ NA STAVBĚ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

PRO POTŘEBU TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO DÍLČÍ ZAMĚŘENÍ POUZE DOTČENÝCH PROSTOR.

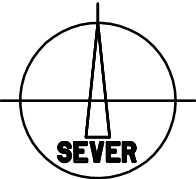
VEŠKERÉ VZORKY (BAREVNOST, POVRCHOVOU ÚPRAVU A DEKORY) NECHAT ODSOUHLASIT PŘED VÝROBOU A ZABUDOVÁNÍM ARCHITEKTEM A INVESTOREM !

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE - TU JE NUTNO ZPRACOVAT PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ DÍLA ! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ !

Bližší specifikace obkladů ve výkresu "Skladby akustických obkladů"

Upozornění:
Do vzduchových mezer obkladů stěn po celém obvodu sálu vložit pruh minerální kamenné izolace šíře 600 mm a tl. odpovídající tl. vzd mezery o obj. hm. mín. 40 kg/m3 vždy každé 3 m výšky vzd mezery obkladů.

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OBJEDNATEL :		<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>MĚSTO STUDÉNKA NÁM. REPUBLIKY 762 742 13 STUDÉNKA</div></div></div>	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div> <div>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT			
VYPRACOVAL	ING. DUŠAN JARGAŠ		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: KOPŘIVNICE	
NÁZEV AKCE : <div>MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE</div>			
NÁZEV OBJEKTU : <div>D.1.4.7 - PROSTOROVÁ AKUSTIKA</div>			
NÁZEV PŘÍLOHY : <div>Akustika - hlavní sál 1.11 strop</div>			
STUPĚŇ		DPS	
DATUM		03/2020	
FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
MĚŘÍTKO		1:100	
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.		19029	ČÍSLO SOUPRAVY
SOUBOR		DWG	
Č. PŘÍLOHY : <div>19029-DPS-D.1.4.7.3</div>			