

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED

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 PRÁCI 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 OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Bližší specifikace obkladů ve výkresu "Skladby akustických obkladů"
Specifikace ostatních doplňkových obkladů viz výkaz výměr.

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. min. 40 kg/m3 vždy každé 3 m výšky vzd mezery obkladů.

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OBJEDNATEL :		MĚSTO STUDÉNKA NÁM. REPUBLIKY 762 742 13 STUDÉNKA	
VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
ZODP. PROJEKTANT			
VYPRACOVAL		ING. DUŠAN JARGAŠ	
KONTROLOVAL		ING. ONDŘEJ FABIÁN	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: KOPŘIVNICE	
NÁZEV AKCE :		MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE	
NÁZEV OBJEKTU :		D.1.4.7 - PROSTOROVÁ AKUSTIKA	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Akustika - balkon 2.2	
			
		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
STUPEŇ		DPS	
DATUM		02/2023 rev1	
FORMÁT/POČET STR.		A4/2	
MĚŘITKO		1:75	
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.		19029	ČÍSLO SOUPRAVY
SOUBOR		DWG	
Č. PŘÍLOHY :		19029-DPS-D.1.4.7.4	