



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 PRIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

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

PRO POTŘEBU TĚTO 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 !

Legenda

SDK akustický obklad tl. 12,5 mm, děrované desky

SDK akustický obklad tl. 12,5 mm, děrované desky

akustický obklad tl. 50 mm, PUR pěna

minerální akustický obklad strop, 600x600 mm, tl. 20 mm, svěšeno 200 mm

SDK obklad tl. 12,5 mm

SDK příčka protihluková tl. 150 mm

Blíže specifikace obkladů ve výkresu "Skladby akustických obkladů"

Upozornění:
Do vzduchových mezer akustických obkladů stěn po celé ploše vložit minerální izolaci o tl. 100 mm o obj. hmotnosti min. 30 kg/m3.

V místnosti je celoplošně položen zátěžový koberec.

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

Skladby obkladů:

AKR 1
podvěšený pohled kazetový, tl. 20 mm, rastr 600 x 600 mm, podvěsná výška 200 mm, činitel pohltivosti dle tabulky, barva tmavě dle vzorníku výrobce

AKR 2
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, odsazení do zdi 200 mm, celková tl. obkladu 213 mm, upevněno na systémový rošt SDK, vzduch. mezera vyplněna minerální izolací obj. hm. 30 - 40 kg/m3

AKR 3
PUR deska, 600 x 600 mm, tl. 50 mm, lepeno na děrovaný SDK, činitel pohltivosti viz tabulka, barva tmavě dle vzorníku výrobce

AKR 4
děrovaná deska SDK, systém 12/25, čtvercové otvory, činitel děrování 16 %, činitel pohltivosti v pásmu 250 - 4000 Hz min. 0,6 , odsazení do zdi 200 mm a 100 mm - viz výkres, celková tl. obkladu 213 resp. 113mm, upevněno na systémový rošt SDK, vzduch. mezera vyplněna minerální izolací obj. hm. 30 - 40 kg/m3 v tl. 100 mm

OR1
obklad SDK tl. 12,5 mm, celková tl. obkladu 213 resp. 113mm, upevněno na systémový rošt SDK, vzduch. mezera vyplněna minerální izolací obj. hm. 30 - 40 kg/m3 v tl. 100 mm

stropní panel AKR 1							
tloušťka (mm)	praktický činitel zvukové pohltivosti						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
20	0,45	0,85	1	0,85	0,95	0,95	

PUR panel:							
tloušťka (mm)	praktický činitel zvukové pohltivosti						
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	
50	0,25	0,62	0,9	1	0,93	0,9	

Seznam typu akustických obkladu	
nazev	pocet (ks, m2)
AKR 01	21 m2
AKR 02	30 m2
AKR 03	28 ks
AKR 04	22 m2
OR 01	9 m2

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY																				
OBJEDNATEL :		<div></div> <div>MĚSTO STUDÉNKA NÁM. REPUBLIKY 762 742 13 STUDÉNKA</div>																		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<div></div> <div>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>																		
ZODP. PROJEKTANT		<div></div> <div>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>																		
VYPRACOVAL	ING. DUŠAN JARGAŠ	<div></div> <div>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>																		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ FABIÁN	<div></div> <div>KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>																		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: KOPŘIVNICE																		
NÁZEV AKCE :		<div></div> <div>MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCE</div>																		
NÁZEV OBJEKTU :		D.1.4.7 - PROSTOROVÁ AKUSTIKA																		
NÁZEV PŘÍLOHY :		Akustika - režie 2.16																		
		<div><table><tr><td>STUPĚN</td><td>DPS</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>03/2020</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/6</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>1:75</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>Č. ZAK.</td><td>19029</td><td>ČÍSLO SOUPRAVY</td><td></td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td><td>SOUPRAVY</td><td></td></tr></table></div> <div>19029-DPS-D.1.4.7.8</div>	STUPĚN	DPS	DATUM	03/2020	FORMÁT/POČET STR.	A4/6	MĚŘITKO	1:75	ARCHIVNÍ ČÍSLO		Č. ZAK.	19029	ČÍSLO SOUPRAVY		SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
STUPĚN	DPS																			
DATUM	03/2020																			
FORMÁT/POČET STR.	A4/6																			
MĚŘITKO	1:75																			
ARCHIVNÍ ČÍSLO																				
Č. ZAK.	19029	ČÍSLO SOUPRAVY																		
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY																		