

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
- dřívízní obklad, tl.20 - 150 mm
- SDK akustický obklad tl. 12,5 mm, děrované desky
- SDK akustický obklad tl. 12,5 mm, děrované desky
- SDK akustický obklad tl. 12,5 mm, děrované desky

Seznam typu akustických obkladu	
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	10 m2

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 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 !

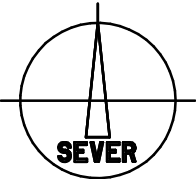
Bližší specifikace obkladů ve výkresu "Skladby akustických obkladů"
Specifikace ostatních doplňkových obkladů viz výkaz výměr.

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.

Konstrukci protipožárního SDK je nutné přizpůsobit dodatečnému zatížení až 35 kg / m2 od stropních akustických kazet. Číslo systémové protipožární konstrukce: 4.11.11 PK21, (D112)

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

MĚSTO STUDÉNKA
NÁM. REPUBLIKY 762
742 13 STUDÉNKA



MĚSTO
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 - hlavní sál 1.11 strop

STUPĚŇ DPS

DATUM 02/2023 rev1

FORMÁT/POČET STR. A4/3

MĚŘÍTKO 1:100

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK. 19029

SOUBOR DWG

Č. PŘÍLOHY :

19029-DPS-D.1.4.7.3