

MĚŘÍTKO 1:50

**Akustické závěsné panely,**  
širokopásmově pohltivé solitérní  
panely; tloušťka panelů je 40 mm;  
formát jednotlivých panelů 2400x600  
mm; jádro panelu je vyrobeno se  
skelné vlny vysoké hustoty

**profil vložené do spár – š. 60mm**  
**varianta B:** profil osazený **na líc** akustického obkladu; materiál předpoklad: konstrukční deska na bázi dřeva, povrch: buková překližka, tl. cca 12mm, mořená, opatřená transparentním otěruvzdorným nátěrem. Odstín moření bude upřesněn v průběhu realizace.

NA STĚNÁCH UČEBNY JE INSTALOVÁN STĚNOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD NA BÁZI SKLA, KTERÝ JE KOMBINOVÁN S PANELY SE SNÍŽENOU AKUSTICKOU POHLTIVOSTÍ . OKNA BUDOU ZAKRYTA ZÁVĚSEM TYPU BLACKOUT. SESTAVA PANELŮ A SPÁRY MEZI NIMI VŽDY PŘÍMO NAVAŽUJÍ NA USPOŘÁDÁNÍ STROPNÍCH DESEK, PŘEDPOKLÁDANÁ BARVA PANELŮ JE ČIRÁ, PŘÍRODNÍ, S NÁDECHEM DO PÍSKOVÉ. NA STROPĚ JSOU UVAŽOVÁNY AKUSTICKÉ ZÁVĚSNÉ PRVKY A PRVKY SE SNÍŽENOU POHLTIVOSTÍ, POMĚR CCA 1:1. V ČELNÍ ČÁSTI POSLUCHÁRNY JSOU NAD TĚMITO PRVKY UMÍSTĚNY NÍZKOFREKVENČNÍ REZONÁTORY AP-NFR PRO ABSORPCI NÍZKÝCH KMITOČTŮ.

PŘESNÝ POPIS A SCÉMA ROZMÍSTĚNÍ - VIZ ČÁST: D.1.4.n, STAVEBNÍ A PROSTOROVÁ AKUSTIKA

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE VÝBŮNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVĚ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE SPECIFIKACE PRVKŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRÁŽUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

ATELIER  
SOUKUP  
OPL  
ŠVEHLA

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň  
IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz

zodpovědný projektant:  
Ing. arch. Jiří Opl

autoři:  
Ing. arch. Jiří Opl  
Ing. arch. Jan Trčka

projektant:  
Miroslav Hajný Dis.

investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň

číslo paré:

datum: 03/2021

revize: -

stupeň: PROJEKT INTERIÉRU

číslo zakázky: 2020078

měřitko: 

číslo přílohy:  
D.3.  
09

akce:

ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN  
UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ

část:

D.3 PROJEKT INTERIÉRU

název přílohy:

ŘEZ OSOU POSLUCHÁRNÝ UP 112

±0,000 =

Souřadný systém:

353,000 M.N.M  
JTSK

1:50