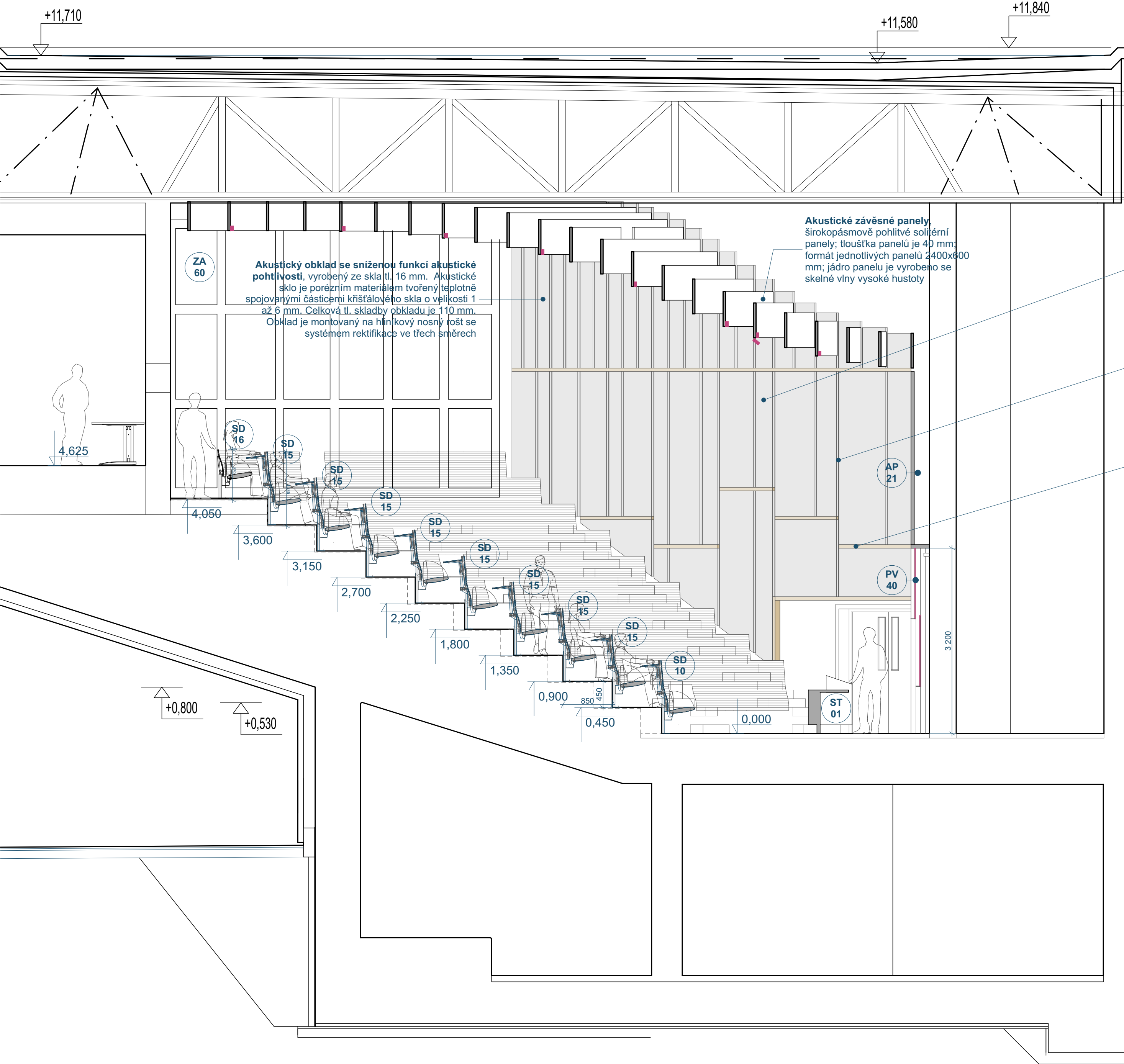


ŘEZ OSOU POSLUCHÁRNY UP 108

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

MĚŘÍTKO 1:50



Akustický obklad vyrobený ze skla tl. 16 mm. Akustické sklo je porézním materiálem tvořený teplotně spojovanými částicemi křídlového skla o velikosti 1 až 6 mm. Celková tl. skladby obkladu je 110 mm. Obklad je montovaný na hliníkový nosný rošt se systémem rektifikace ve třech směrech

profily vložené do spár – š. 60mm
varianta A: profil zapuštěný pod líc akustického obkladu o cca 12-15mm, materiál předpoklad: konstrukční deska na bázi dřeva, povrch: buková překližka, tl. cca 12mm, mořená, opatřená transparentním ořezuvzdorným nátěrem. Odstín moření bude upřesněn v průběhu realizace.

profily 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 ořezuvzdorným nátěrem. Odstín moření bude upřesněn v průběhu realizace.

NA STĚNÁCH UČEBNY JE INSTALOVÁN STĚNOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD NA BÁZI SKLA, KTERÝ JE KOMBINOVÁN S PANELE SE SNÍŽENOU AKUSTICKOU POHLTIVOSTÍ . OKNA BUDOU ZAKRYTA ZÁVESEM TYPU BLACKOUT. SESTAVA PANEŮ A SPÁRY MEZI NIMI VŽDY PŘÍMO NAVAZUJÍ NA USPOŘÁDÁNÍ STROPNÍCH DESEK, PŘEDPOKLÁDANÁ BARVA PANEŮ 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 NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO 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 INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNÉ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE SPECIFIKACE PRVKŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERYCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum	±0,000 = Souřadný systém:	353,000 M.N.M JTSK
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			číslo paré:	
	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				
akce:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ			datum: 03/2021	
				revize: -	
				stupeň: PROJEKT INTERIÉRU	
				číslo zakázky: 2020078	
část:	D.3 PROJEKT INTERIÉRU			měřítko:	
název přílohy:	ŘEZ OSOU POSLUCHÁRNY UP 108			číslo přílohy:	
				D.3. 08	
				1:50	