

MĚŘÍTKO 1:50

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

**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

**Akustický obklad**  
vyrobený ze skla tl. 16 mm. Akustické sklo je porézním materiálem tvořeným teplotně spojovanými částicemi křídařového 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 otěruvzdorným nátěrem. Odstín moření bude upřesněn v průběhu realizace.

**profily vložené do spár – š. 60mm**  
**varianta B:** profil osazený na **lic** akustických obkladů; materiál předpokládá: konstrukční deska na bázi dřeva, povrch: buková překližka, tl. cca 12mm, mořená, opatřená transparentním ořezuvzdorným nátěrem. Odstín moření bude upřesněn v průběhu realizace.

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

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

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,00 =  
Souřadný systém:

**353,000 M.N.M.**  
**JTSK**

<b>A T E L I E R  S O U K U P  O P L  Š V E H L A</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.,</b> Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autofi: 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: <b>ZČU – REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>	číslo paré: datum: 03/2021 revize: - stupeň: PROJEKT INTERIÉRU číslo zakázky: 2020078
část: <b>D.3 PROJEKT INTERIÉRU</b> název přílohy: <b>POHLEDY NA STĚNY UP 101 A 104</b>	měřítko: <b>1:50</b> číslo přílohy: <b>D.3. 10</b>