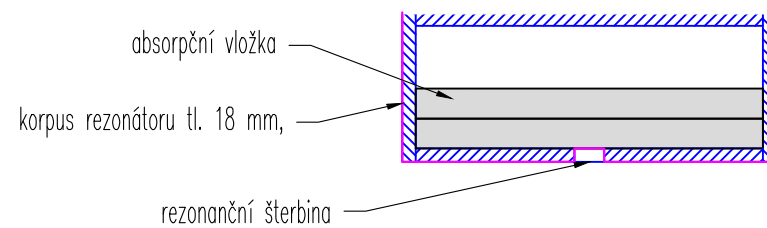




AP-NFR – Akustický pohled,
nízkofrekvenční rezonátor

Nízkofrekvenční rezonátor
horizontální řez M1:10, (viz. specifikace)

[illegible]

Pro možnost revize a servisu prostoru nad podhledem je po montáži nového zavěšeného podhledu uvažováno max. s 1. osobou. Větší zatížení není přípustné!

Nový otvor - VZT
500/1000mm - bude
rozhodnuto v průběhu
realizace o provedení

-V rámci výrobní technické dokumentace bude řešeno kotvení akustických prvků a umístění prvků dle popsané specifikace v kapitole prostorová akustika (D.1.4.n).
-Závěsy bafli mohou procházet i skrz rezonátory.
-Výrobní technická dokumentace bude řešit koordinaci s dalšími zařízeními na stropě a rezonátory budou instalovány souběžně s akustickým podhledem.
-Základní rozměry je nutné přeměřit na stavbě.
-Je nutná koordinace s projektantem prostorové akustiky (D.1.4.n) Ing. Davidem Röhrichem.
-Veškeré úpravy je nutné konzultovat s projektantem prostorové akustiky (D.1.4.n).
-Nedílnou součástí specifikace akustických prvků je technická zpráva.

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POULZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚJÍ VÝKAZU PŮVLE. MATERIÁLY A VÝROBKÝ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ POUZ O DOHODĚNÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!

- ZADAVATEL ZPRACUJE VSTUPNÍ DILENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ LISTŮ O NUTNÝCH MATERIÁLU

- ZAKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KŮT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STÁVBĚ!!!

- NEJDLUHO SOUČASTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVÁ!!!

- INVESTOR SI VÝRAŽNĚ PRAVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jmeno změny	Datum

±0,000 = 353,000 M.N.M
Souřadný systém: JTSK

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377232326 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		
	zodpovědný projektant:	autoři:	projektant:
	Ing. arch. Jiří Opl	Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	Ing. David Röhricht
	investor:	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň	
	místo stavby:	Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň	

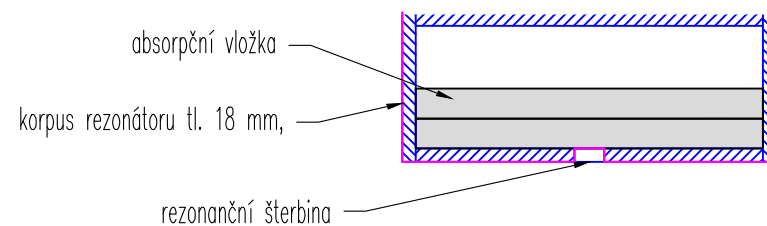
akce:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁRENA	datum:	02/2021
	UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ	revize:	
		naprojekt:	DPS
		celné zakázky:	2025078
část:	D.1.4.n - Prostorová akustika	návrh:	
název přílohy:	PA.01 - IZ - NFR půdorys 1.08	úloha přílohy:	D.1.4.n
			PA.01

1:100

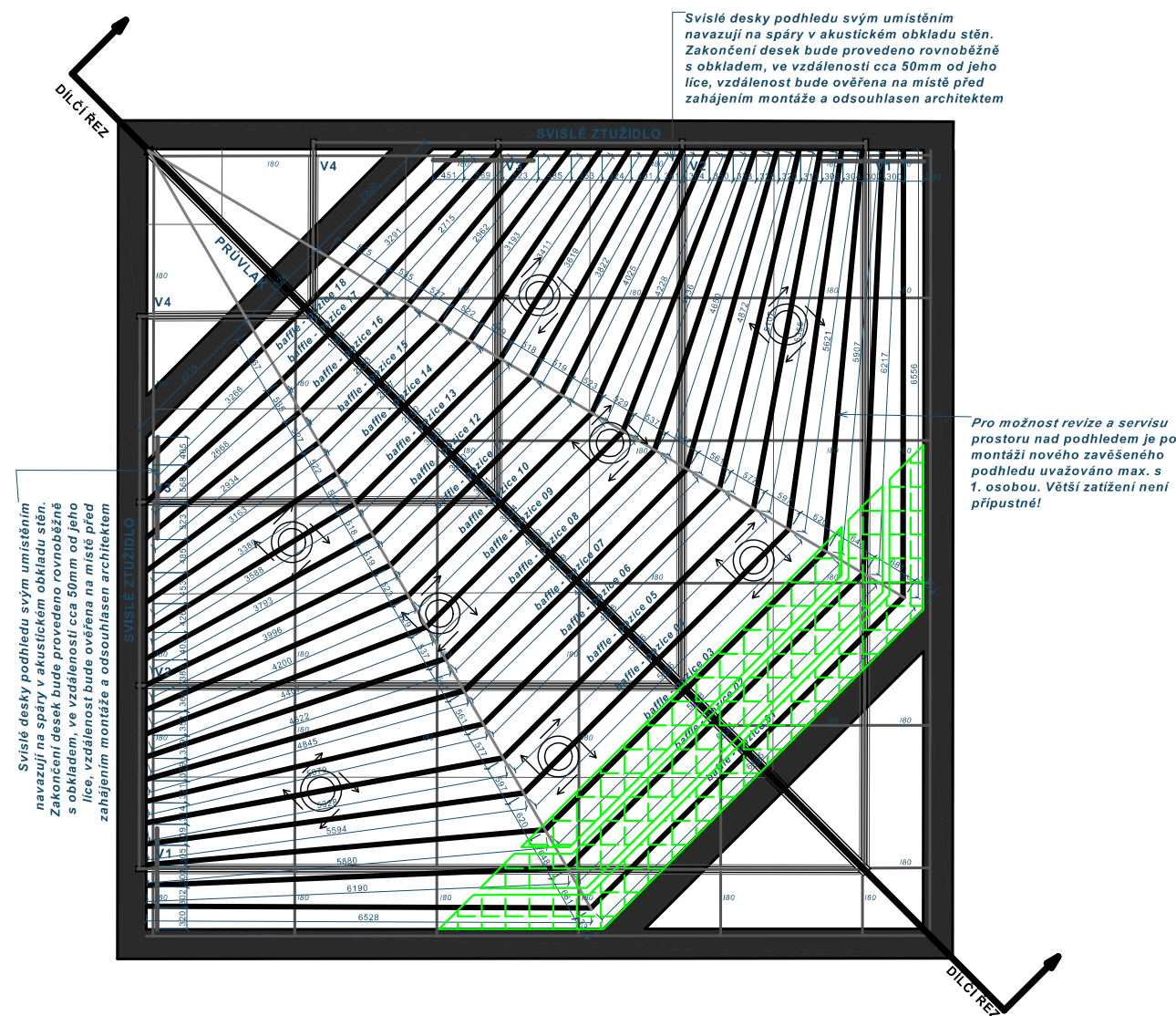


AP-NFR – Akustický pohled,
nízkofrekvenční rezonátor

Nízkofrekvenční rezonátor
horizontální řez M1:10, (viz. specifikace)



Akustický pohled, AP-NFR - schematické zakreslení (1:100)



- V rámci výrobní technické dokumentace bude řešeno kotvení akustických prvků a umístění prvku dle popsané specifikace v kapitole prostorová akustika (D.1.4.n).
- Závěsy baffli mohou procházet i skrz rezonátor.
- Výrobní technická dokumentace bude řešit koordinaci s dalšími zařízeními na stropě a rezonátory budou instalovány souběžně s akustickým podhledem.
- Základní rozměry je nutné přeměřit na stavbě.
- Je nutná koordinace s projektantem prostorové akustiky (D.1.4.n) Ing. Davidem Röhreichem.
- Veškeré úpravy je nutné konzultovat s projektantem prostorové akustiky (D.1.4.n).
- Nedílnou součástí specifikace akustických prvků je technická zpráva.

- MATERIÁLY A ZARIZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ PRACOVÁNÍ PODROBNĚJÍ VÝKON VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ POUZE ODOBRÁNÍM INVESTORA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL PRACUJE V 4. STUPNI DILSKÉ K. VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASNĚNÍ A ODOBRÁNÍ VŠECHNÝCH VÝKONŮ VÝMĚR VŠECHNÝCH MATERIÁLŮ!
- ZAKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝSKYTOVÝCH KŮ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDĚLNÍ SOUČASTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VÝKRAJUJE PRAVO ODSOUHLASNĚNÍ VŠEKKÝCH OUIŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum		

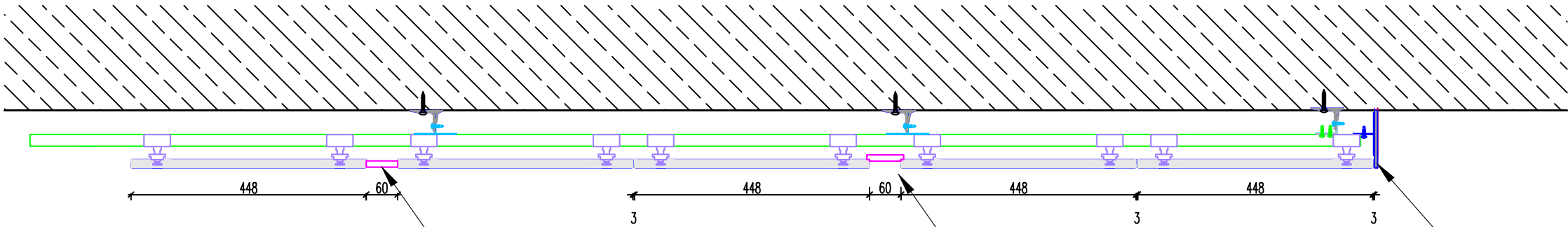
±0,000 = **353,000 M.N.M.**
Souřadný systém: **JTSK**

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ■ 377223238 info:atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz	
	zodpovídal projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autoř: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 308 14 Plzeň místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň	
	projektant: Ing. David Röhricht	

akce:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ	číslo parčí:	datum:	02/2021
část:	D.1.4.n - Prostorová akustika	akce:	verze:	DPS
název přílohy:	PA.02 - 5P-NFR půdorys 1.01	číslo zakázky:	2020078	
		název:	úloha přílohy:	D.1.4.n PA.02

1:100

ASO - obecný detail, horizontální řez - obě varianty vloženého profilu
1:10

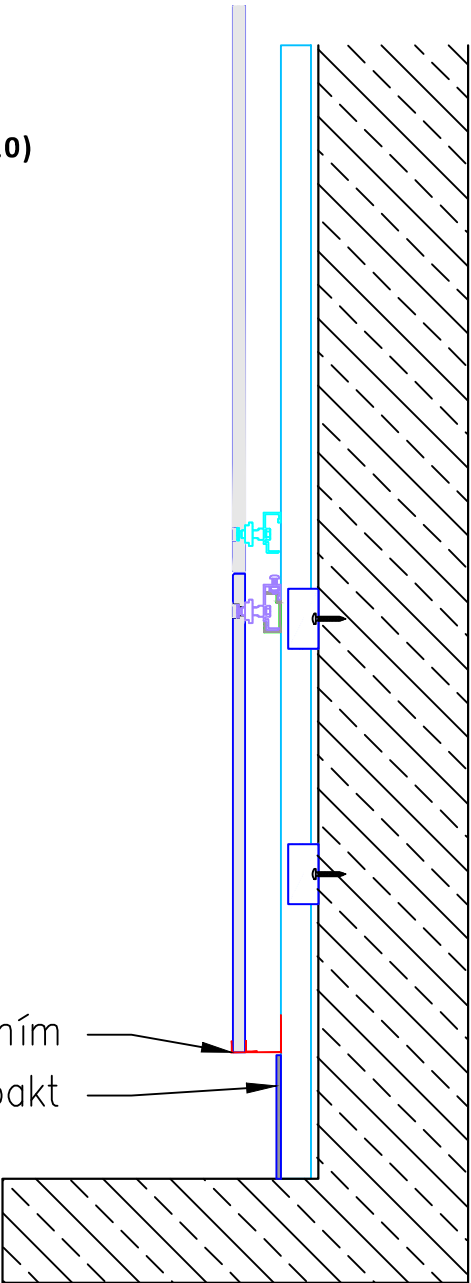


Vložený profil – varianta B
na líc

Vložený profil – varianta A
zapuštěný

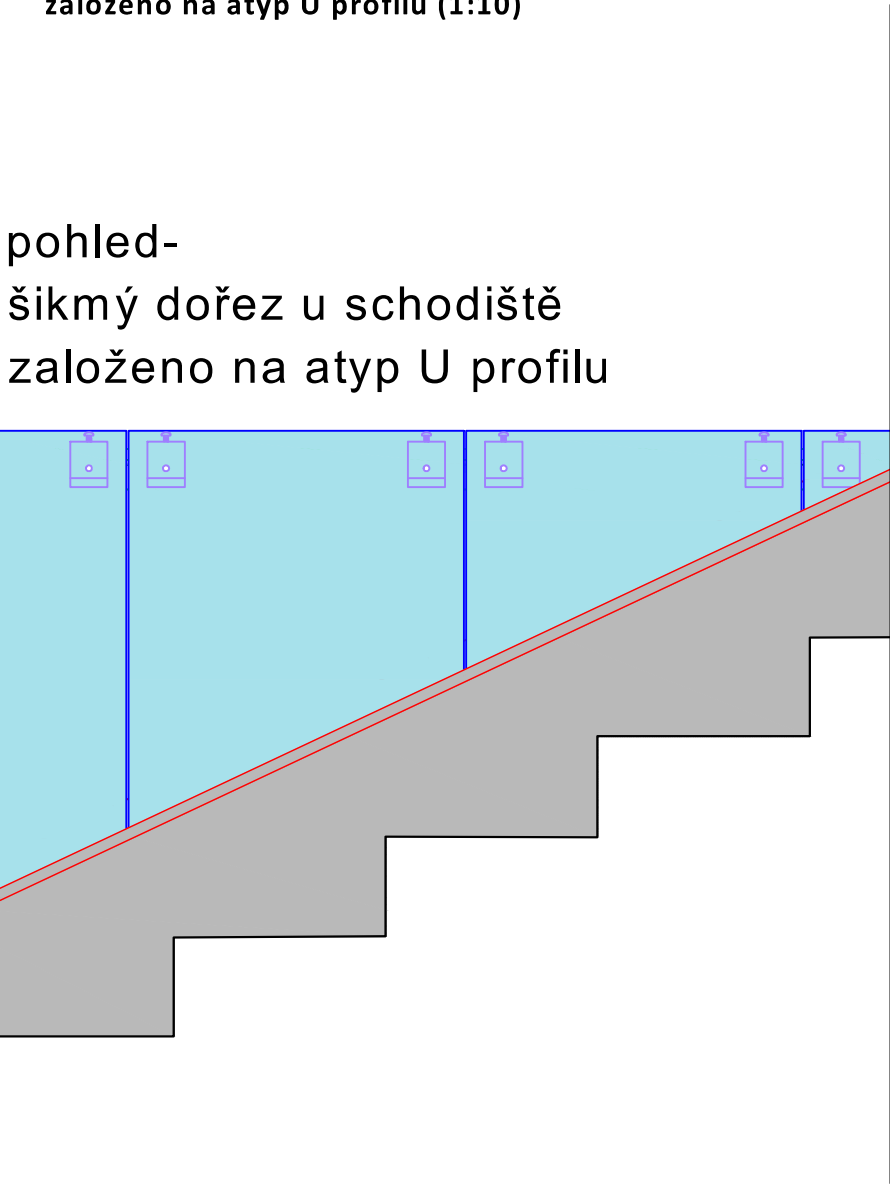
naložená obložka

ASO - vertikální řez-
šikmý dořez u schodiště
založeno na atyp U profilu (1:10)



atypický profil s vymezením
sokl kompakt

ASO - pohled-
šikmý dořez u schodiště
založeno na atyp U profilu (1:10)



pohled-
šikmý dořez u schodiště
založeno na atyp U profilu

Poznámka:

- V rámci výrobné technické dokumentace bude řešeno kotvení akustických prvků a umístění prvku dle popsané specifikace v kapitole prostorová akustika (D.1.4.n).
- Závěsy baffli mohou procházet i skrz rezonátor.
- Výrobné technická dokumentace bude řešit koordinaci s dalšími zařízeními na stropě a rezonátory budou instalovány souběžně s akustickým podhledem.
- Základní rozměry je nutné přeměřit na stavbě.
- Je nutná koordinace s projektantem prostorové akustiky (D.1.4.n) Ing. Davidem Röhlichem.
- Veškeré úpravy je nutné konzultovat s projektantem prostorové akustiky (D.1.4.n).
- Nedílnou součástí specifikace akustických prvků je technická zpráva.

- 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 DILENSKÉ - VÝROBNÉ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KŮT JE NUTNÉ PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRADUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = 353,000 M.N.M
Souřadný systém: JTSK

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229889 ■ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo par: 02/2021	
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl		autoř: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka		projektant: Ing. David Röhlich
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň				
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň				
časť:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ			datum: 02/2021	
				revize: -	
				staveb: DPS	
				číslo zakázky: 2020076	
časť:	D.1.4.n - Prostorová akustika			náčrtek: 0	
název přílohy:	PA.03 - Typické detaily ASO			D.1.4.n 1:10 PA.03	