



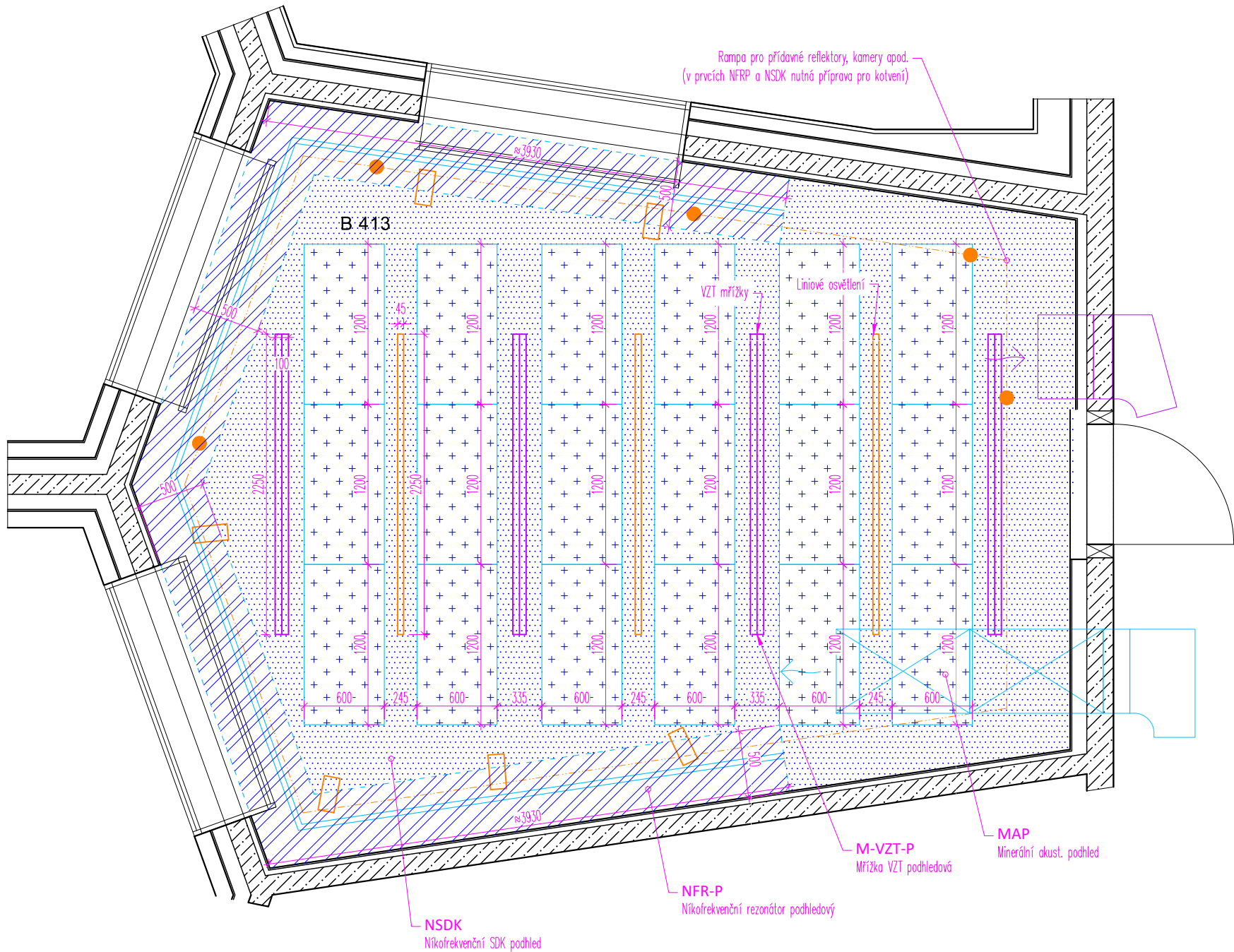
Legenda akust. obkladů

-  Akustický obklad SAO-LED
-  Akustický obklad SAO

POZNÁMKA:

- Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
- Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel částí vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice zásovek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

AUTOR: ARCHITEKT: Ing. A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Ing. A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá		KOOPERANT: AUTOR: Ing. arch. Jan Antoš ODP. PROJEKTANT: Ing. Tomáš Hrádek 		ZKRATKA PROFESE: PA	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2		OBSAH: B413 - půdorys: rozmístění akustických prvků		ZAKÁZKA: 20-09-09	
AKCE:		VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		DATUM: 03-2021	
				MĚŘÍTKO: 1:40	
				FORMÁT: A3	
				ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
				D 1.1.2.01	



- Legenda akust. podhledů
- MAP – Minerální akustický podhled
 - NFR-P – Nízkofrekvenční rezonátor podhledový
 - NSDK – Nízkofrekvenční SDK podhled

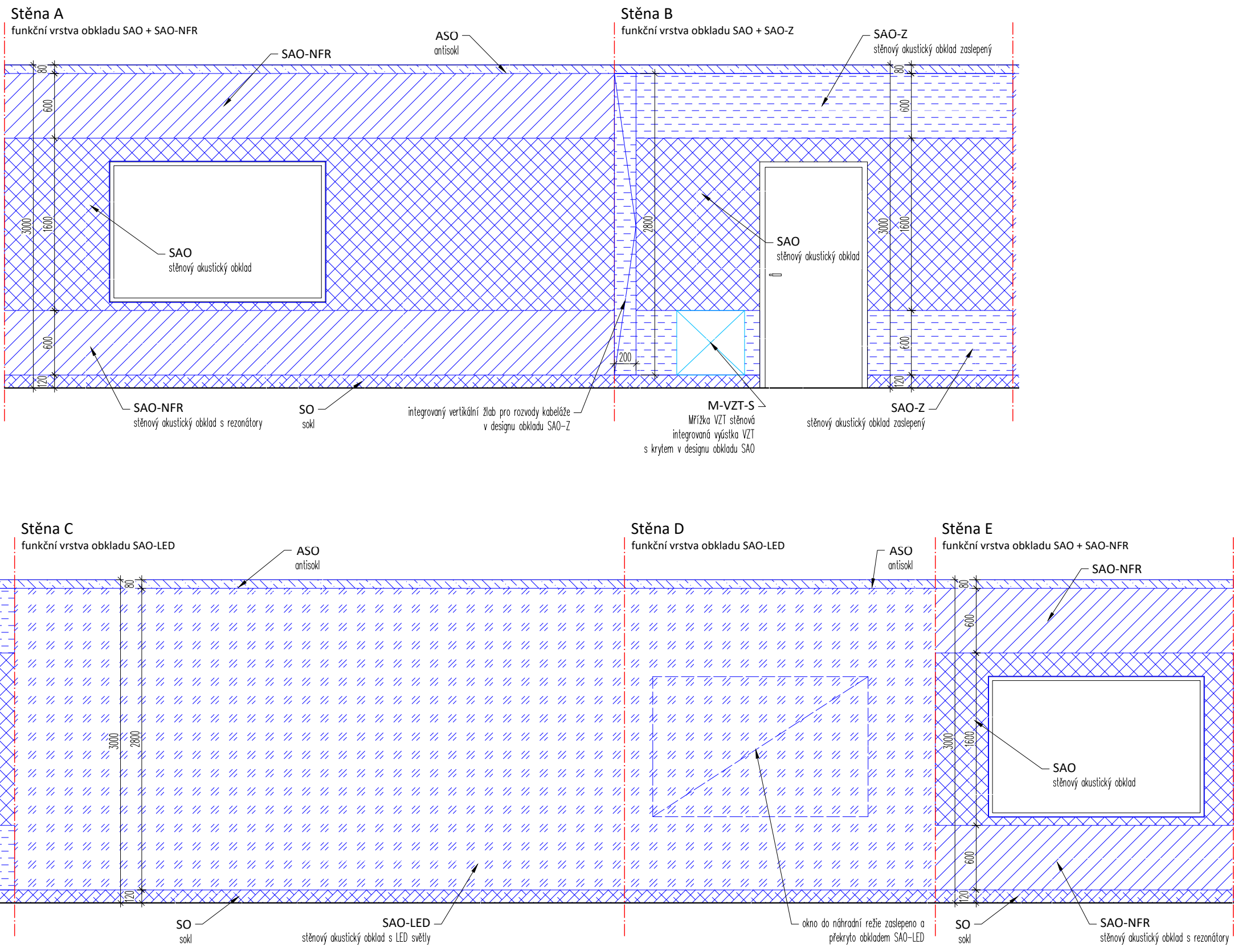
- Legenda ostatních prvků
- Liniové osvětlení
 - Rampa pro přídavné reflektory, kamery apod.
 - M-VZT-P – Mřížka VZT podhledová
 - VZT přívod (podhled)
 - VZT odvod (stěna)

POZNÁMKA:

1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.

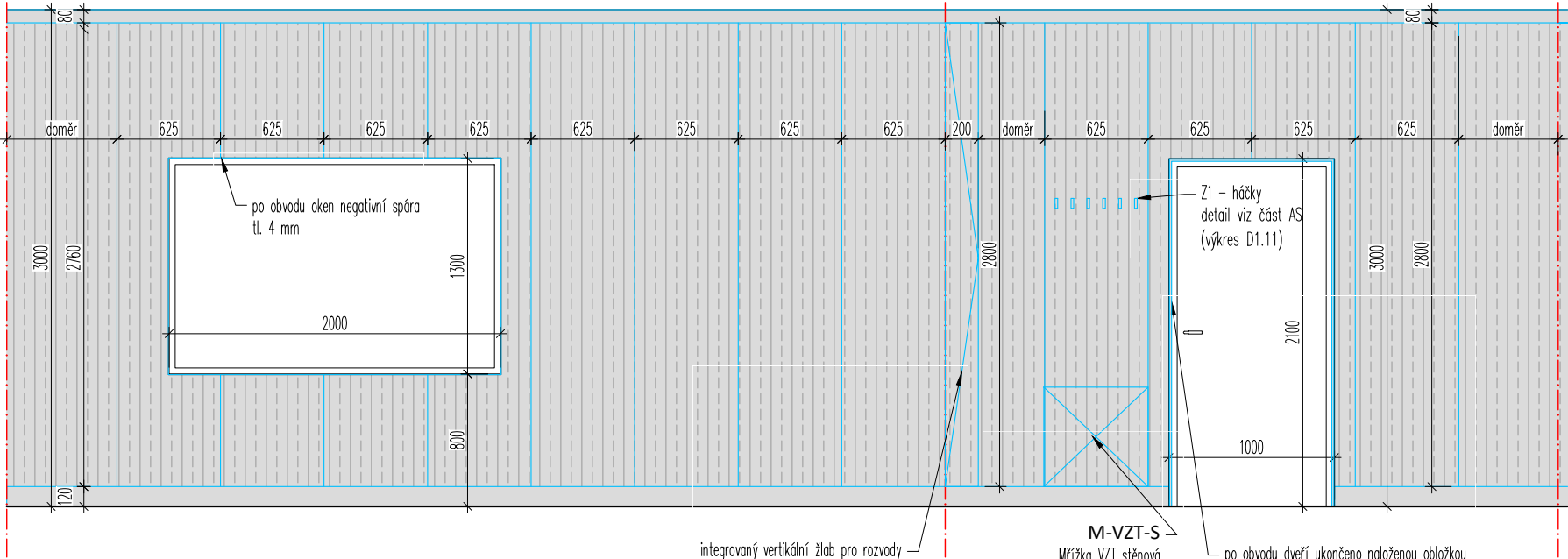
2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel části vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zpracovány zejména pozice zásovek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg. A. Marcela Steinbachová, Ph.D. ODP. PROJEKTANT: Mg. A. Marcela Steinbachová, Ph.D. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá		KOOPERANT: AUTOR: Ing. arch. Jan Antoš ODP. PROJEKTANT: Ing. Tomáš Hrádek AVEON akustické řešení		ZKRATKA PROFESE: PA	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2		OBSAH: B413 - půdorys podhledu: rozmístění akustických prvků		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
				ZAKÁZKA: 20-09-09	
				DATUM: 03-2021	
				MĚŘITKO: 1:40	
AKCE:		VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		FORMÁT: A3	
ČÍSLO VÝKRESU:				ČÍSLO PARÉ:	
D 1.1.2.02					



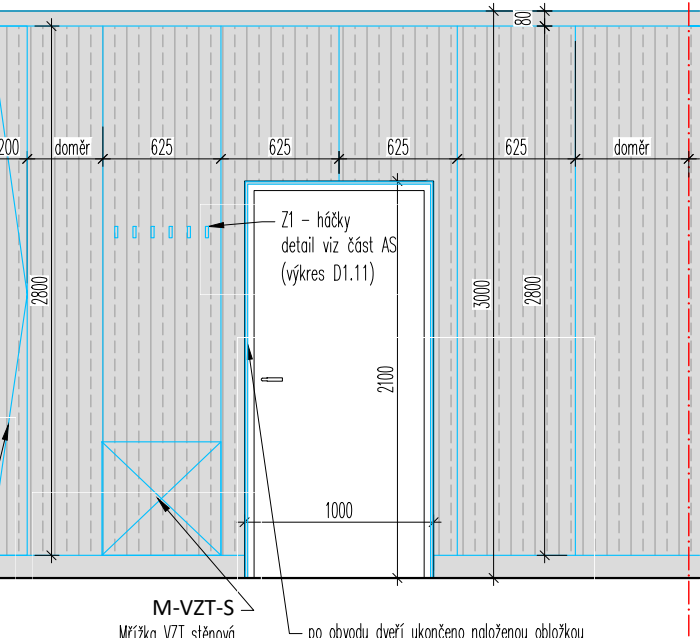
Stěna A

lícová vrstva obkladu SAO + SAO-NFR

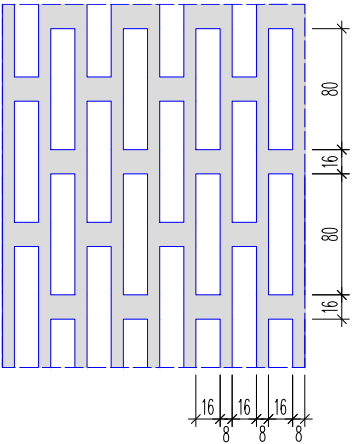


Stěna B

lícová vrstva obkladu SAO + SAO-Z

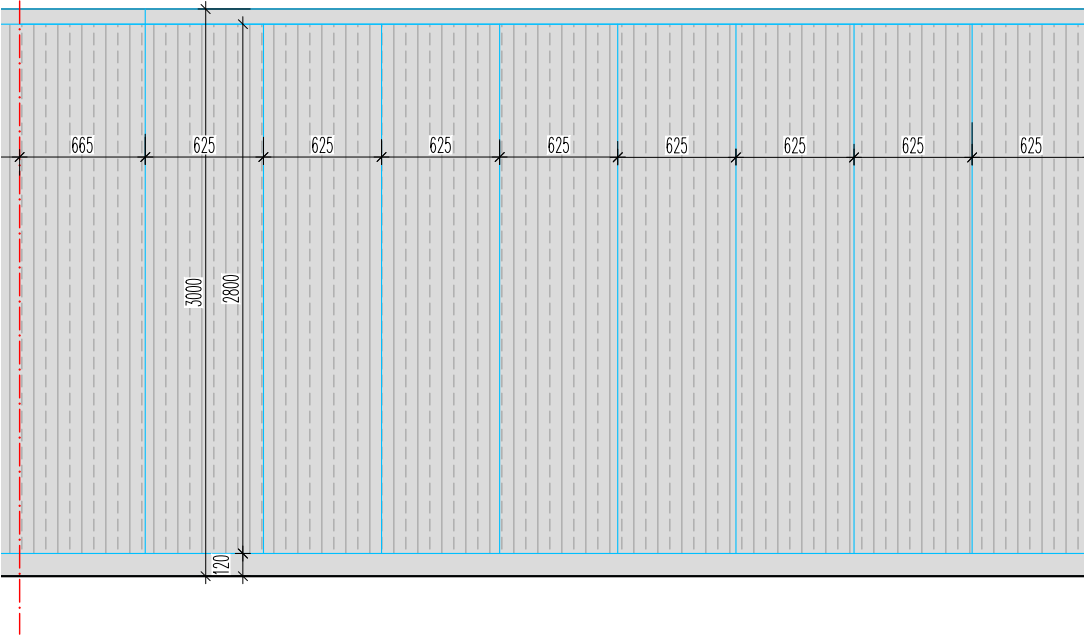


Vzor perforace lícových panelů SAO
pohled M1:5, (viz. specifikace)



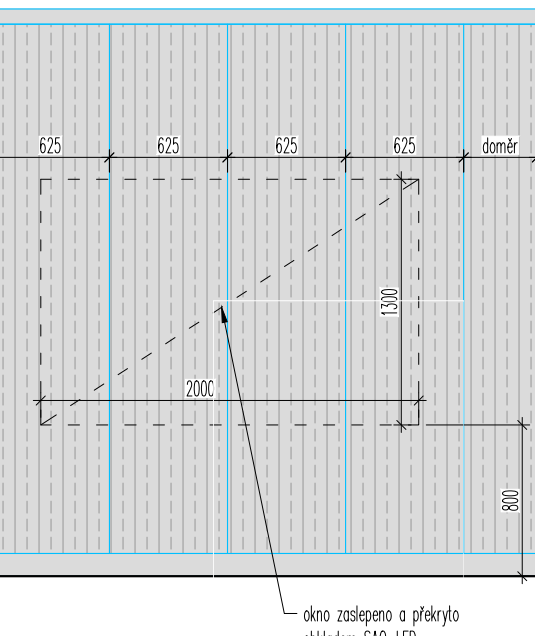
Stěna C

lícová vrstva obkladu SAO-LED



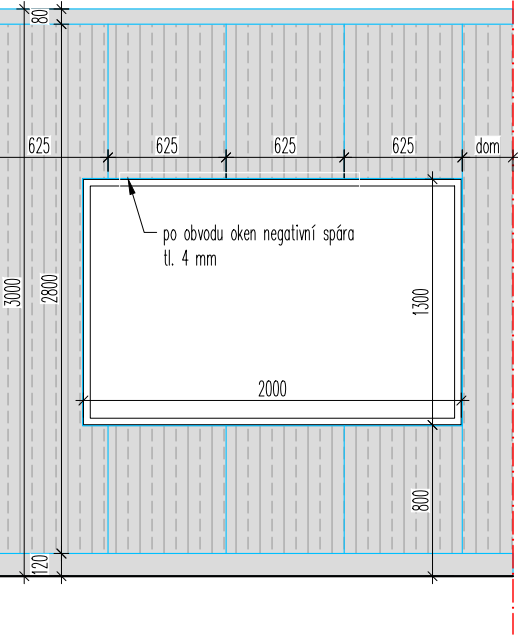
Stěna D

lícová vrstva obkladu SAO-LED



Stěna E

lícová vrstva obkladu SAO + SAO-NFR



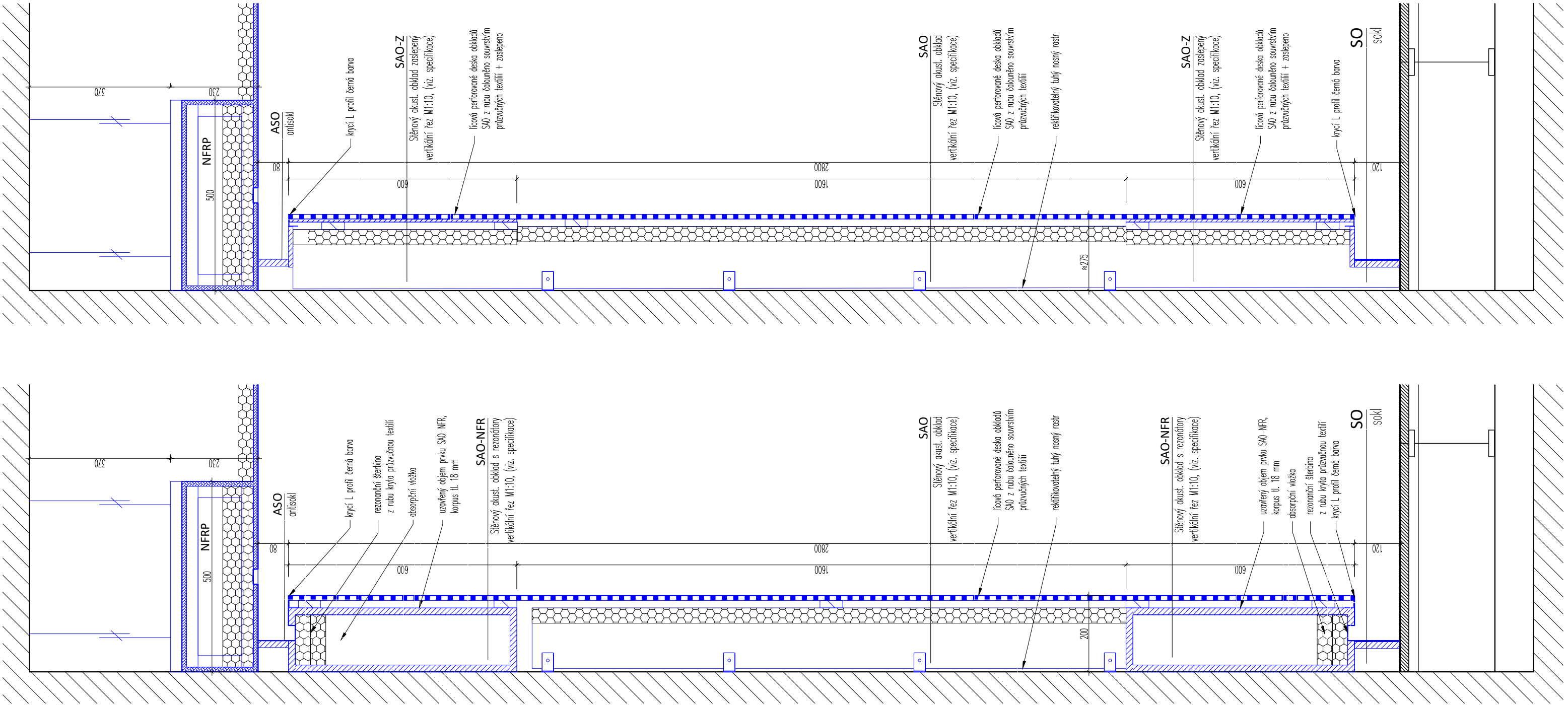
Legenda akust. obkladů



lícová plocha akust. obkladů

POZNÁMKA:
1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel částí vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice zásovek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

AUTOR: ARCHITEKT: Ing. A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Ing. A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT: AUTOR: Ing. arch. Jan Antol ODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Hrádek	ZKRATKA PROFESE: PA STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: B413 - pohledy na stěny: lícová vrstva akust. prvků	ZAKÁZKA: 20-09-09 DATUM: 03-2021 MĚŘÍTKO: 1:40 FORMÁT: A3
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO	ČÍSLO VÝKRESU: D 1.1.2.04	ČÍSLO PARÉ:



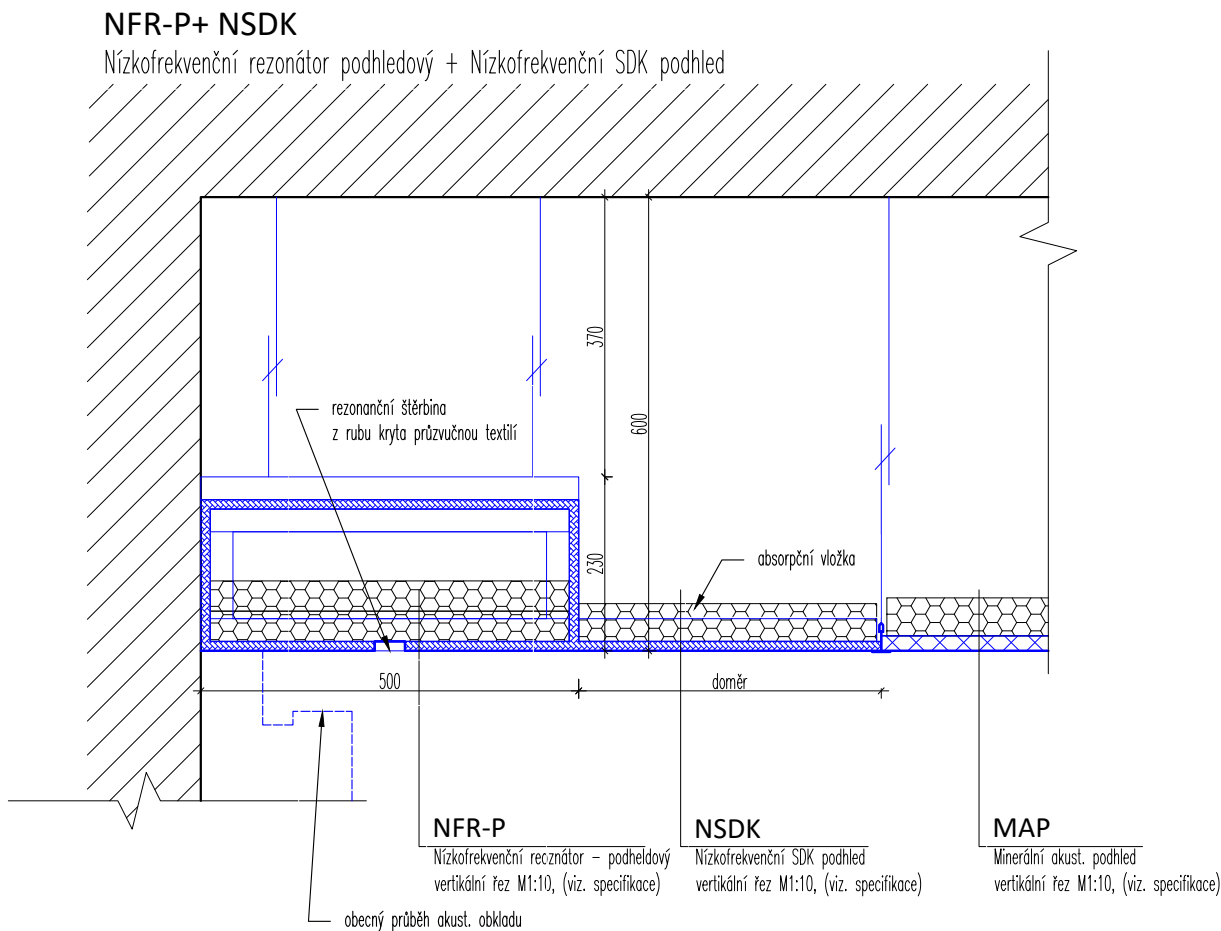
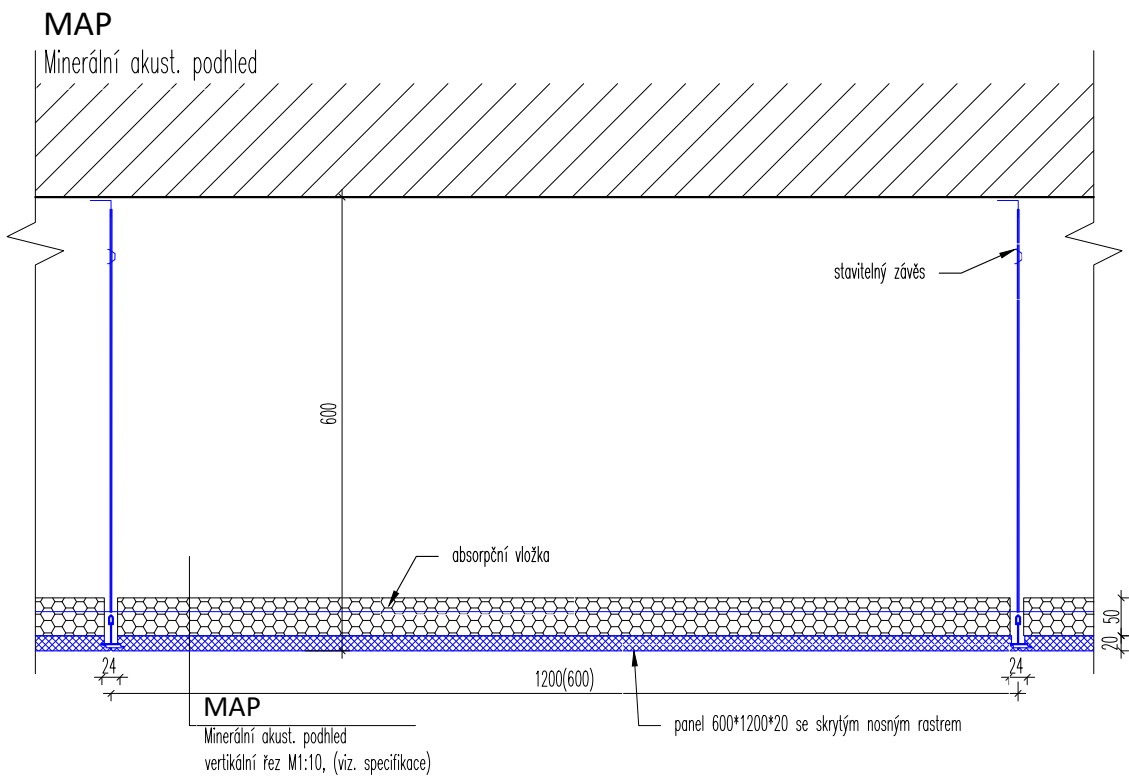
POZNÁMKA:

1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.

2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel částí vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice zásovek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

AUTOR: ARCHITEKT: Mg A. Marcela Steinbachová, PhD. ODP. PROJEKTANT: Mg A. Marcela Steinbachová, PhD. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT: AUTOR: Ing. arch. Jan Antol ODP. PROJEKTANT: Ing. Tomáš Hrádek	ZKRATKA PROFESE: PA	
		STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: B413 - detaily A: funkční schéma akust. obkladů	ZAKÁZKA: 20-09-09	
		DATUM: 03-2021	
		MĚŘÍTKO: 1:10	
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO		FORMÁT: A3	
		ČÍSLO VÝKRESU: D 1.1.2.05	ČÍSLO PARÉ:

pozn: SAO-LED
Stěnový akust. obklad s LED osvětlením
detaily viz část AS (výkres D1.09)



POZNÁMKA:

- Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
- Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel částí vyhotovit a nechat odsouhlasit zástupcem investora a architektem projektu. Ve výrobní dokumentaci akustického obkladu stěn i stropu bude provedena koordinace s koncovými prvky všech profesí, budou zapracovány zejména pozice zásovek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

AUTOR: ARCHITEKT: Ing. A. Marcela Steinbachová, Ph.D. ODP. PROJEKTANT: Ing. A. Marcela Steinbachová, Ph.D. SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Veronika Tichá	KOOPERANT: AVEION AUTOR: Ing. arch. Jan Antoš ODP. PROJEKTANT: Ing. Tomáš Hrádek	ZKRATKA PROFESE: PA STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
INVESTOR: Český Rozhlas Římská 13 120 99, Praha 2	OBSAH: B413 - detaily B: funkční schéma akust. pohledů	ZAKÁZKA: 20-09-09 DATUM: 03-2021 MĚŘÍTKO: 1:10 FORMÁT: A3
AKCE: VYSÍLACÍ KOMPLEX VLTAVA DISKUZNÍ STUDIO	ČÍSLO VÝKRESU: D 1.1.2.06	ČÍSLO PARÉ: