



projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICKÁ
DESIGN

AVETON s.r.o.

Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

zodpovědný projektant:

Sovet Erik

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

19-09-19_Kinosál Karviná

stupeň:

DPS

měřítko:

datum:

08/2021

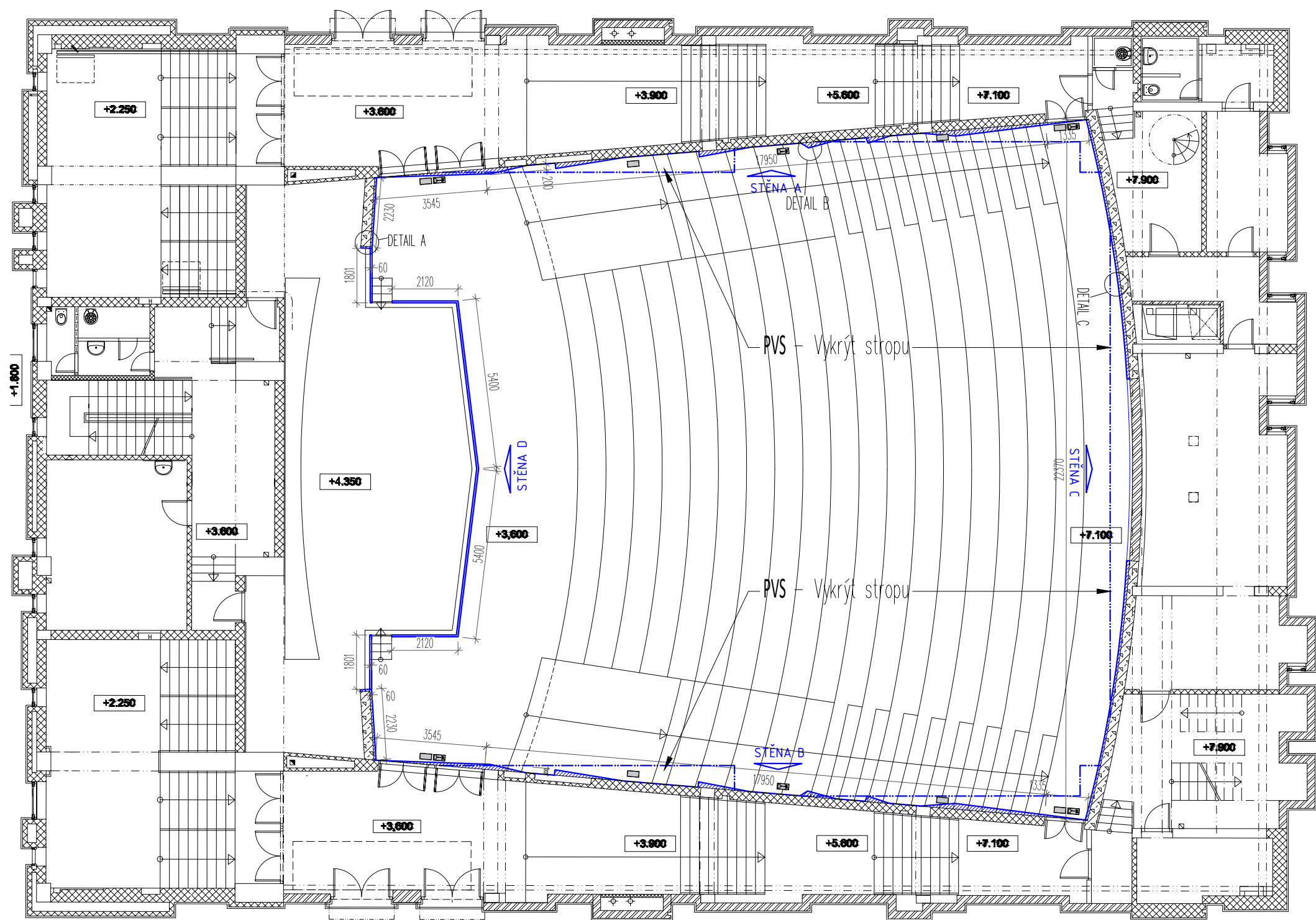
část:

Prostorová akustika

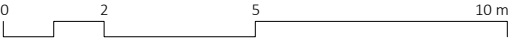
číslo přílohy:


název přílohy:

PŮDORYS SÁLU

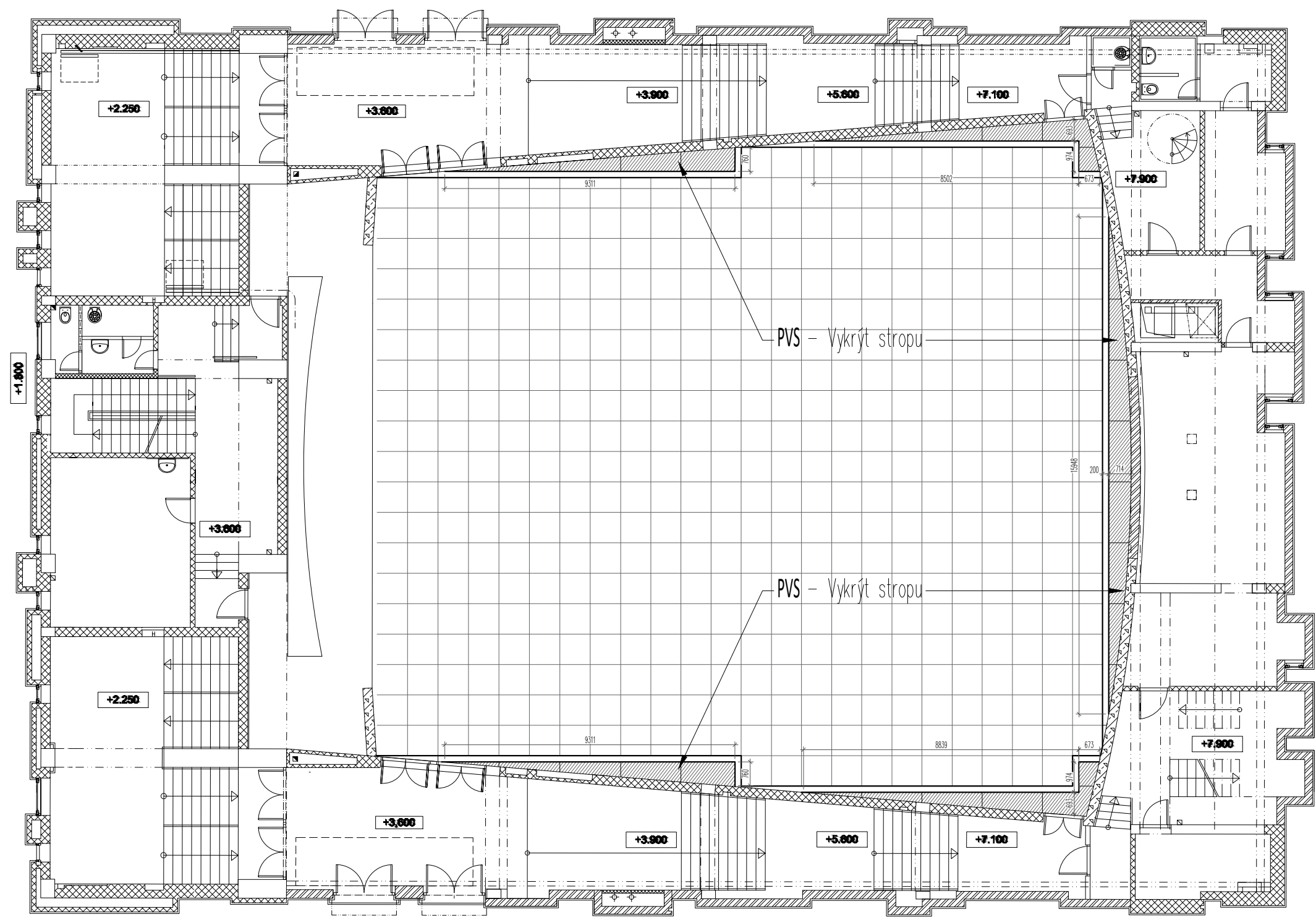


POZNÁMKA:
1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel části vyhotovit a nechat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



projektant části:				akce:		19-09-19_Kinosál Karviná	
	AVETON s.r.o.			stupeň:	DPS	část:	Prostorová akustika
	Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9			Zpracoval:	Sovet Erik	číslo přílohy:	PA.01
	Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9			zodpovědný projektant:	měřítko:	1:150	název přílohy:
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz			Ing. arch. Vít Domkář		datum:	08/2021	

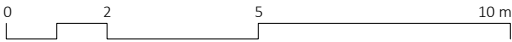
POHLED NA PODHLED



LEGENDA PODHLEDŮ

- PVS – Vykryt stropu
- Stávající podhled

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 zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.



projektant části:



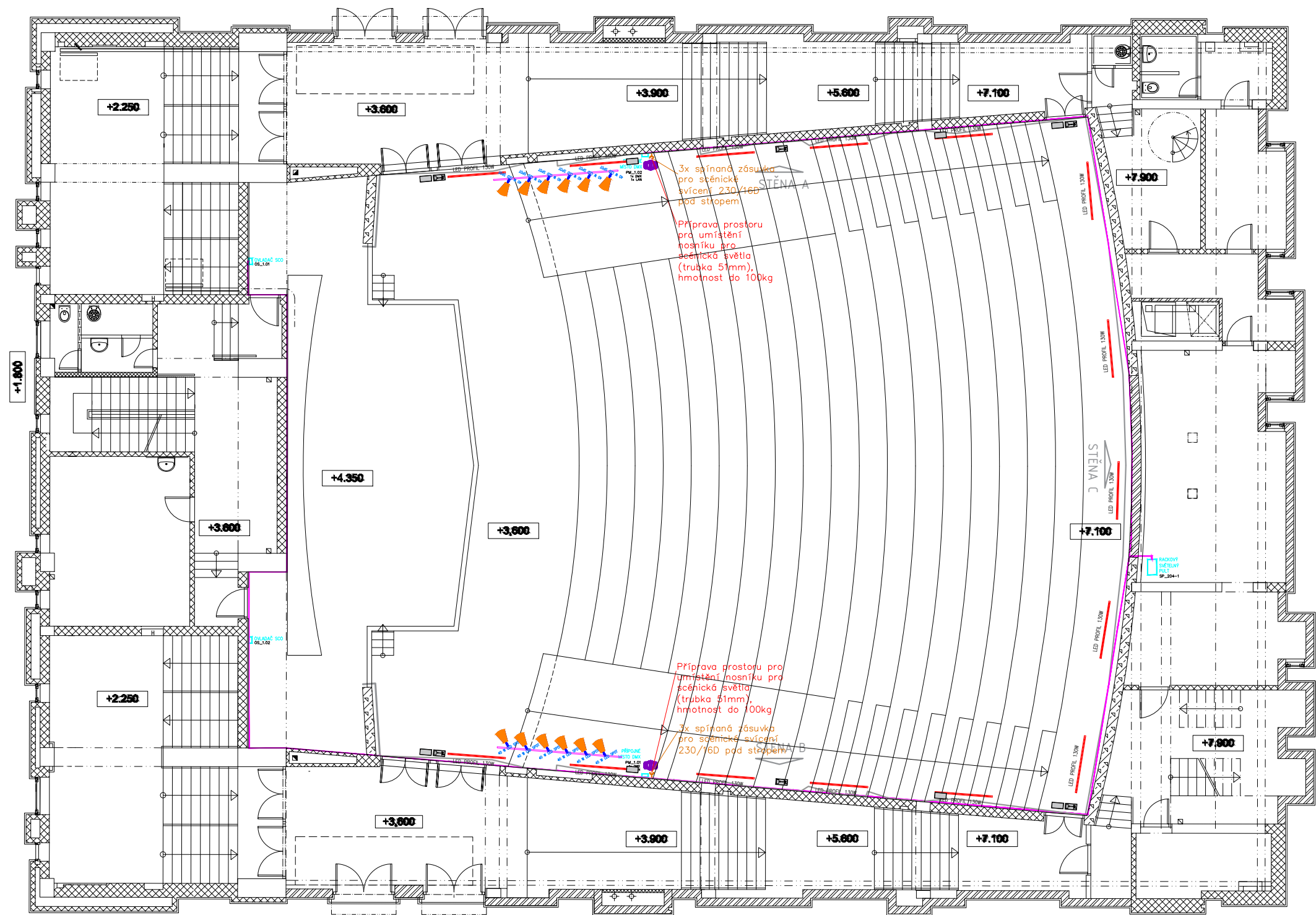
AVETON s.r.o.
Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval: **Sovet Erik**
zodpovědný projektant: **Ing. arch. Vít Domkář**

akce: **19-09-19_Kinosál Karviná**
stupeň: **DPS**
měřítko: **1:150**
datum: **08/2021**

část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.02**
název přílohy: **Pohled na podhled**

PŮDORYS SÁLU - UMÍSTĚNÍ UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ



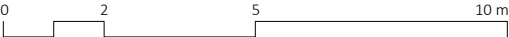
LEGENDA

- KABELOVÉ TRASY V PODLAŽE, NA ZEMI
- KABELOVÉ TRASY JINAK SPECIFIKOVANÉ
- POŽADAVEK NA SILNOPROUD
- POŽADAVEK NA STAVBU
- POŽADAVEK NA SLABOPROUD
- POŽADAVEK NA VZDUCHOTECHNIKU
- KONCOVÉ PRVKY
- LED PROFIL výklopný 130W, 4000 K
- 40 W LED spot
- Nouzové osvětlení s piktogramem
- Nouzové osvětlení bez piktogramu

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ NA STROPECH, STĚNÁCH A PODLAHÁCH BUDE PROVEDENO PODLE VÝKRESŮ PŮDORYSŮ, POHLEDŮ A POHLEDŮ NA VYBRANÉ STĚNY A NA ZÁKLADĚ POTŘEBNÝCH KOORDINACÍ NA STAVBĚ

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 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 zapracovány zejména pozice zároveň, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.



projektant části:



AVETON s.r.o.

Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

Sovet Erik

zodpovědný projektant:

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

19-09-19_Kinosál Karviná

stupeň:

DPS

měřítko:

1:150

datum:

08/2021

část:

Prostorová akustika

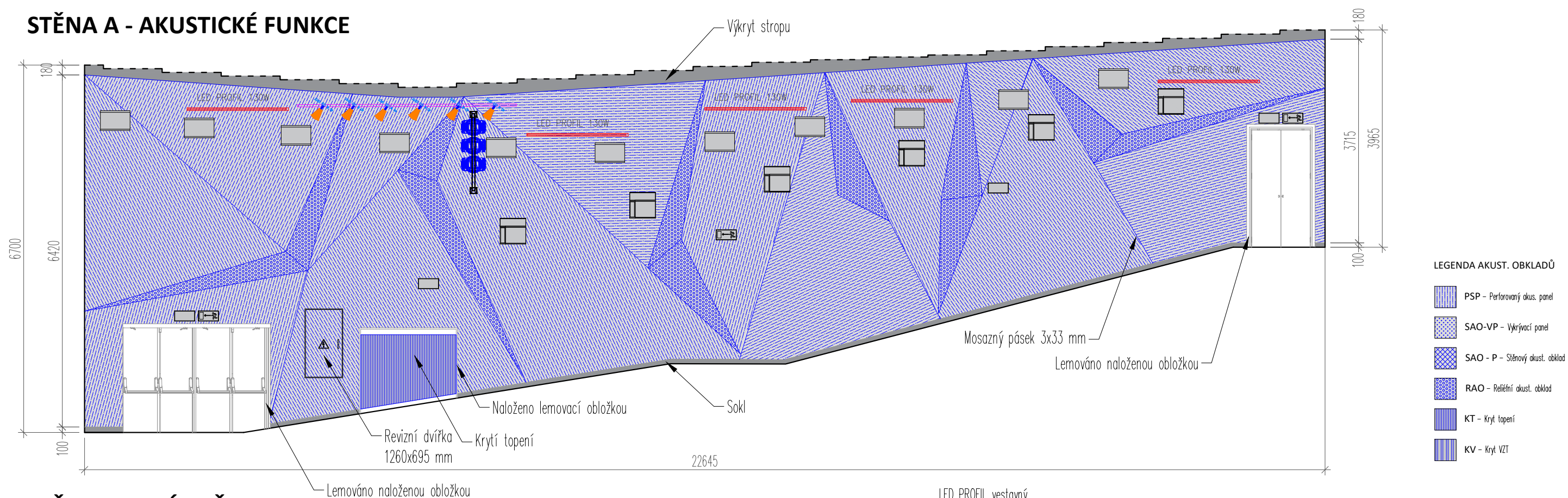
číslo přílohy:

PA.03

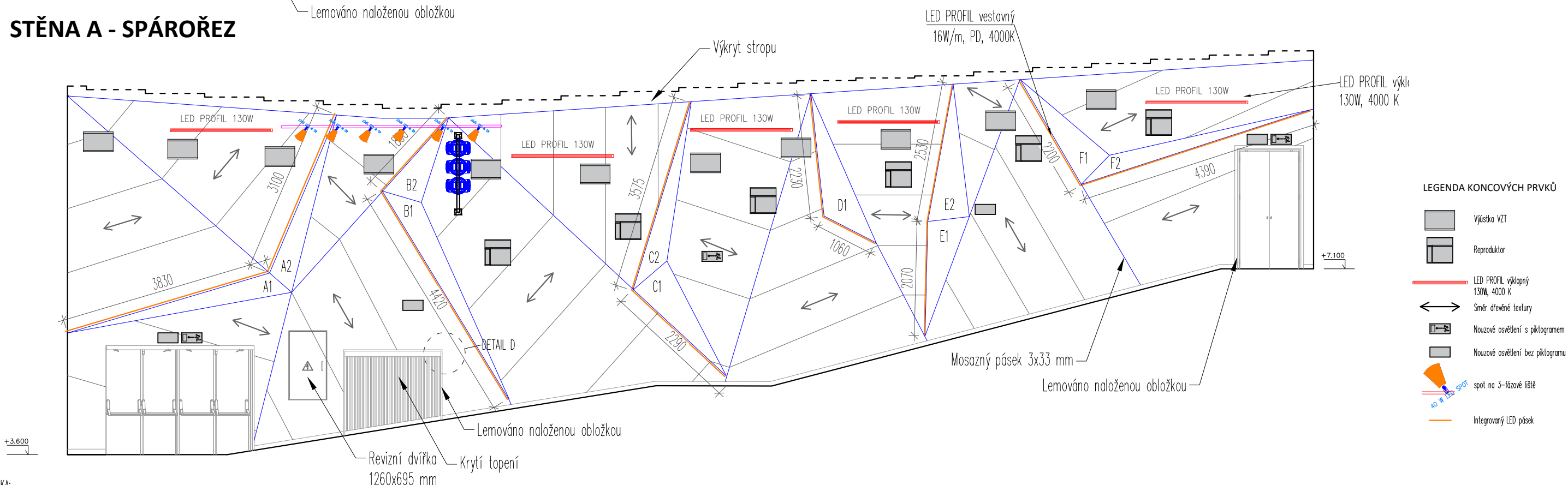
název přílohy:

Umístění umělého osvětlení

STĚNA A - AKUSTICKÉ FUNKCE



STĚNA A - SPÁROŘEZ



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 zapracovány zejména pozice záruvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICKÁ
DESIGN

AVETON s.r.o.

Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

zodpovědný projektant:

Sovet Erik

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

19-09-19_Kinosál Karviná

stupeň:

DPS

měřítko:

1:75

datum:

08/2021

část:

Prostorová akustika

číslo přílohy:

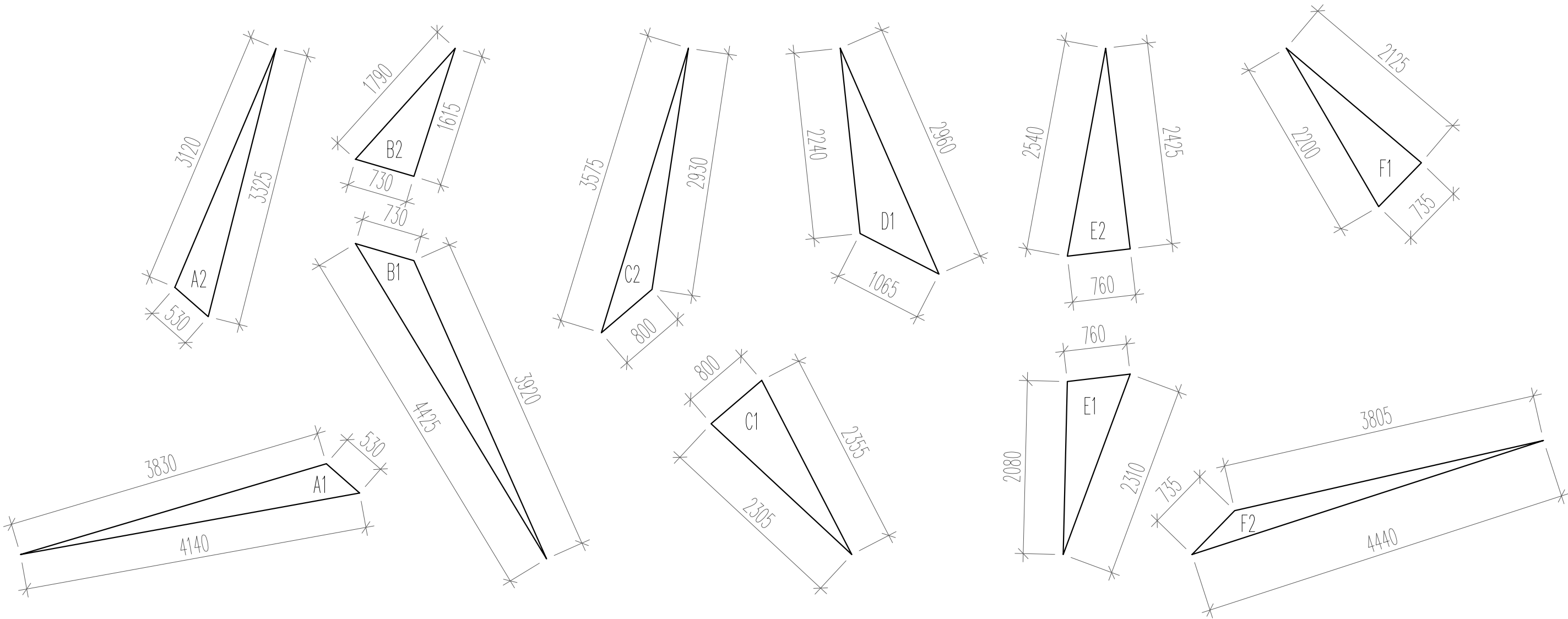
PA.04

název přílohy:

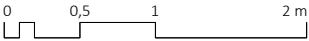
Stěna A - Akustické funkce/spárořez

0 1 2 3 m

RAO - RELIÉFNÍ AKUSTICKÝ OBKLAD - SEGMENTY



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 zapracovány zejména pozice záruvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.



projektant části:



AVETON s.r.o.
Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

zodpovědný projektant:

Sovet Erik

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

stupeň:

měřítko:

datum:

19-09-19_Kinosál Karviná

DPS

1:50

08/2021

část:

číslo přílohy:

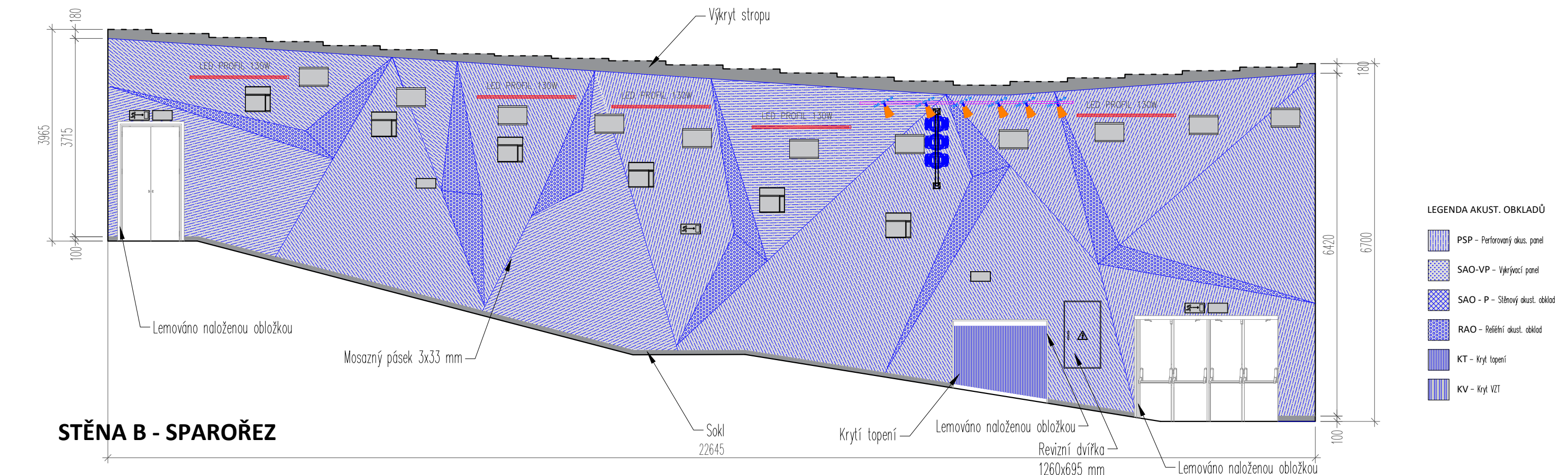
název přílohy:

Prostorová akustika

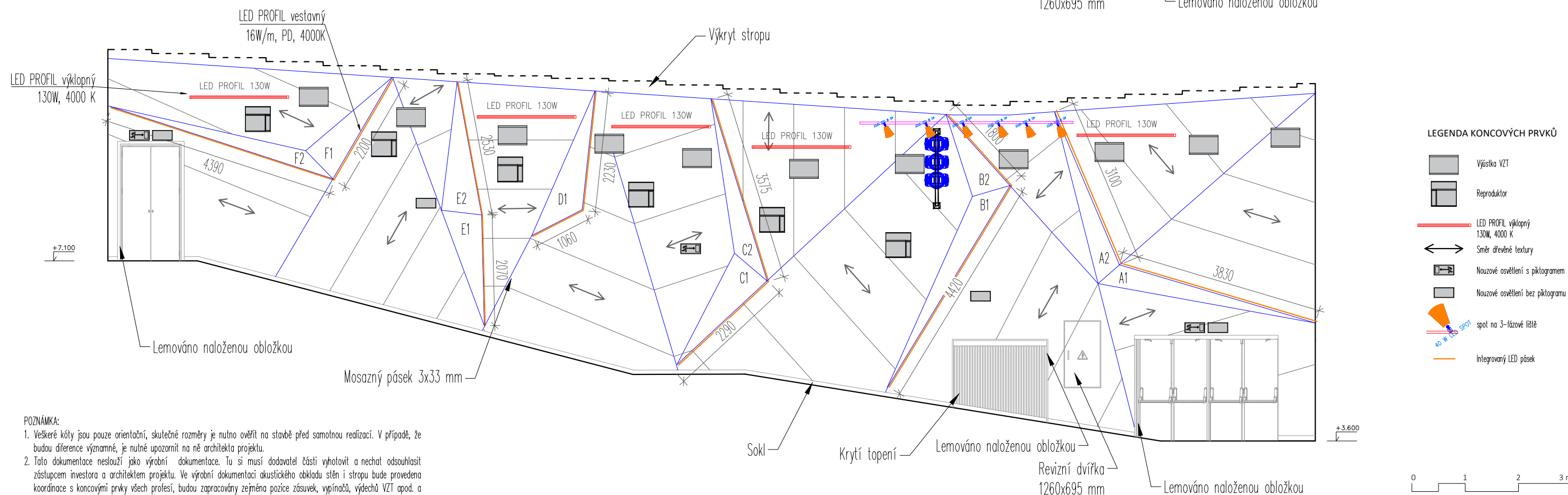
PA.05

RAO - Reliéfní akustický obklad - segmenty

STĚNA B - AKUSTICKÉ FUNKCE



STĚNA B - SPAROŘEZ



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 zapracovány zejména pozice záruvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICKÁ
DESIGN

AVETON s.r.o.

Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

zodpovědný projektant:

Sovet Erik

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

19-09-19_Kinosál Karviná

stupeň:

DPS

měřítko:

1:75

datum:

08/2021

část:

Prostorová akustika

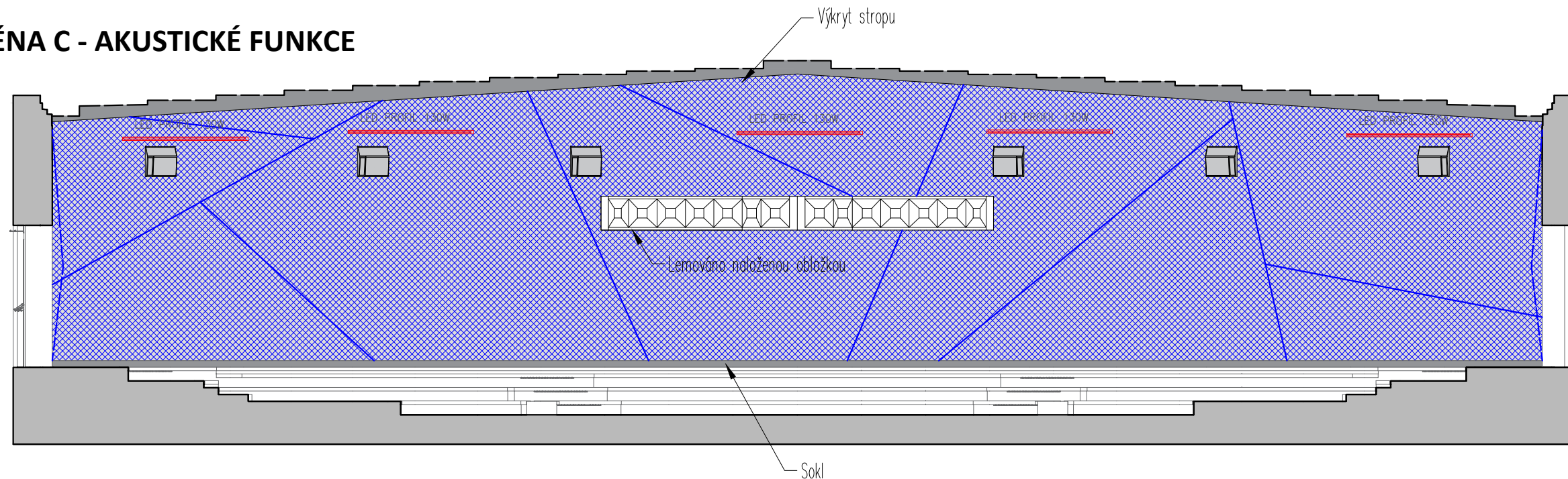
číslo přílohy:

PA.06

název přílohy:

Stěna B - Akustické funkce/spárořez

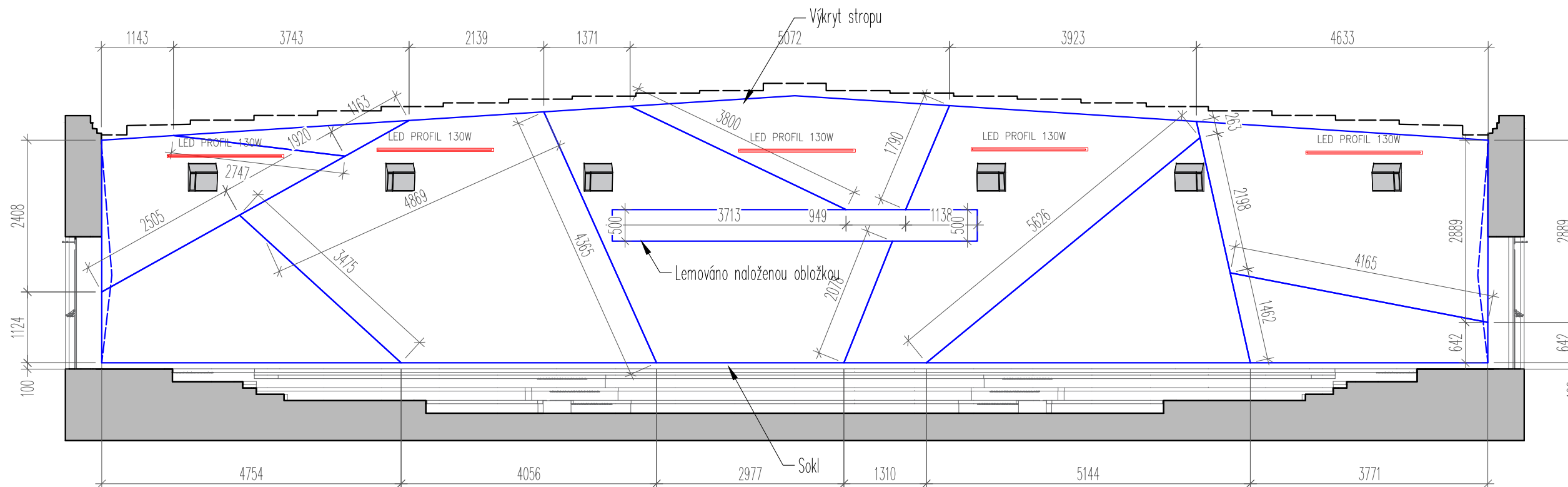
STĚNA C - AKUSTICKÉ FUNKCE



LEGENDA AKUST. OBKLADŮ

- PSP - Perforovaný akus. panel
- SAO-VP - Vykřivací panel
- SAO - P - Stěnový akust. obklad
- RAO - Reliéfní akust. obklad
- KT - Kryt topení
- KV - Kryt VZT

STĚNA C - SPÁROŘEZ



LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

- Výústka VZT
- Reproduktor
- LED PROFIL výkřivý 130W, 4000 K
- Směr dřevěné textury
- Nouzové osvětlení s piktogramem
- Nouzové osvětlení bez piktogramu
- spot na 3-lázové lžiště
- Integrovaný LED pásek

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 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 zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.



projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICKÁ
DESIGN

AVETON s.r.o.

Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

zodpovědný projektant:

Sovet Erik

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

19-09-19_Kinosál Karviná

stupeň:

DPS

měřítko:

1:75

datum:

08/2021

část:

Prostorová akustika

číslo přílohy:

PA.07

název přílohy:

Stěna C - Akustické funkce/spárořez

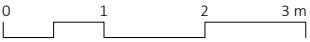
STĚNA D - AKUSTICKÉ FUNKCE



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 zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

LEGENDA AKUST. OBKLADŮ

- SAO - P - Stěnový akust. obklad
- SAO-VP - Vykřívací panel
- KV - Křyt VZT



projektant části:



AVETON s.r.o.
Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

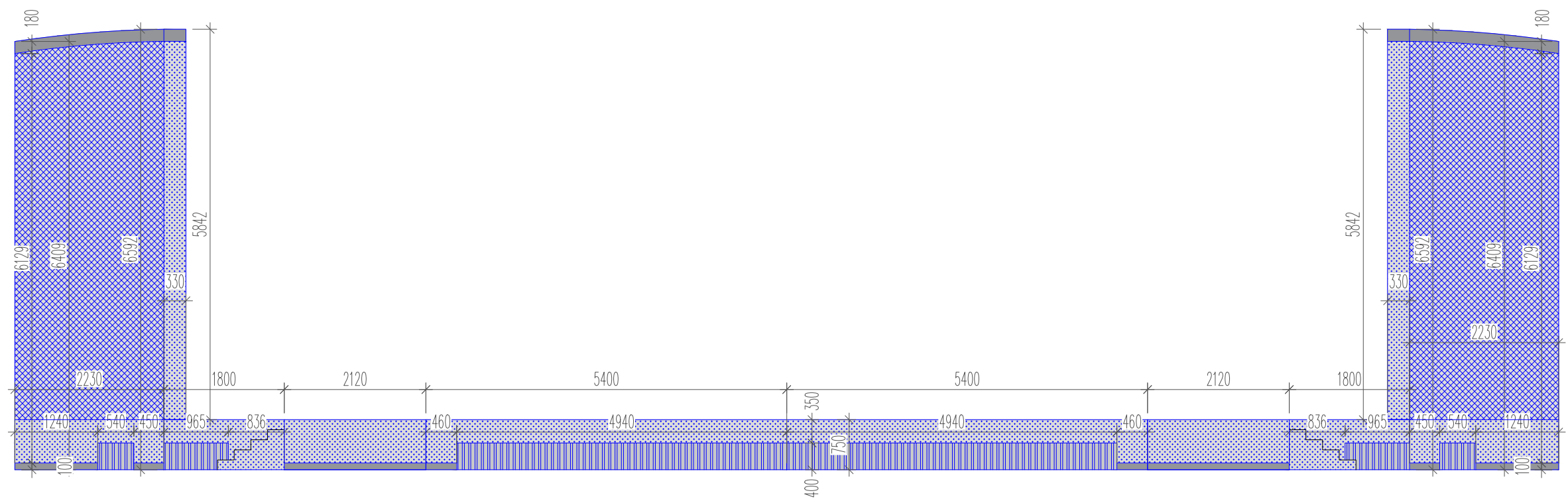
Zpracoval:
zodpovědný projektant:

Sovet Erik
Ing. arch. Vít Domkář

akce: **19-09-19_Kinosál Karviná**
stupeň: **DPS**
měřítko: **1:75**
datum: **08/2021**




část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.08**
název přílohy: **Stěna D - Akustické funkce**

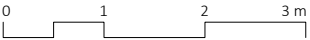
STĚNA D - ROZVINUTÝ POHLED



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 zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

LEGENDA AKUST. OBKLADŮ

-  SAO - P – Stěnový akust. obklad
-  SAO-VP – Vykřivací panel
-  KV – Krypt VZT



projektant části:



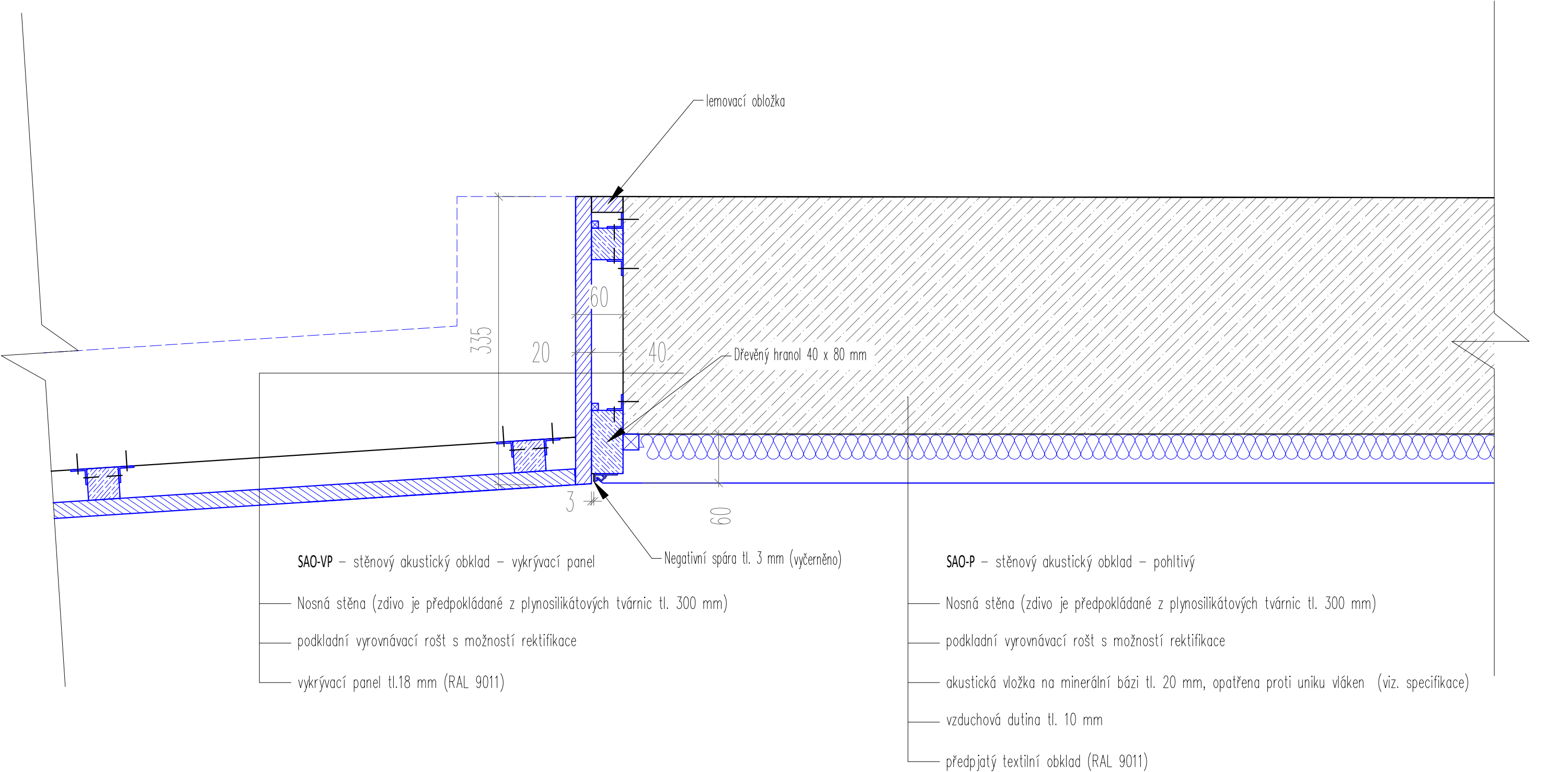
AVETON s.r.o.
Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejllova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval: **Sovet Erik**
zodpovědný projektant: **Ing. arch. Vít Domkář**

akce: **19-09-19_Kinosál Karviná**
stupeň: **DPS**
měřítko: **1:75**
datum: **08/2021**

část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.09**
název přílohy: **Stěna D - Rozvinutý pohled**

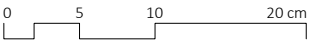
DETAIL A - HORIZONTÁLNÍ ŘEZ PODIEM



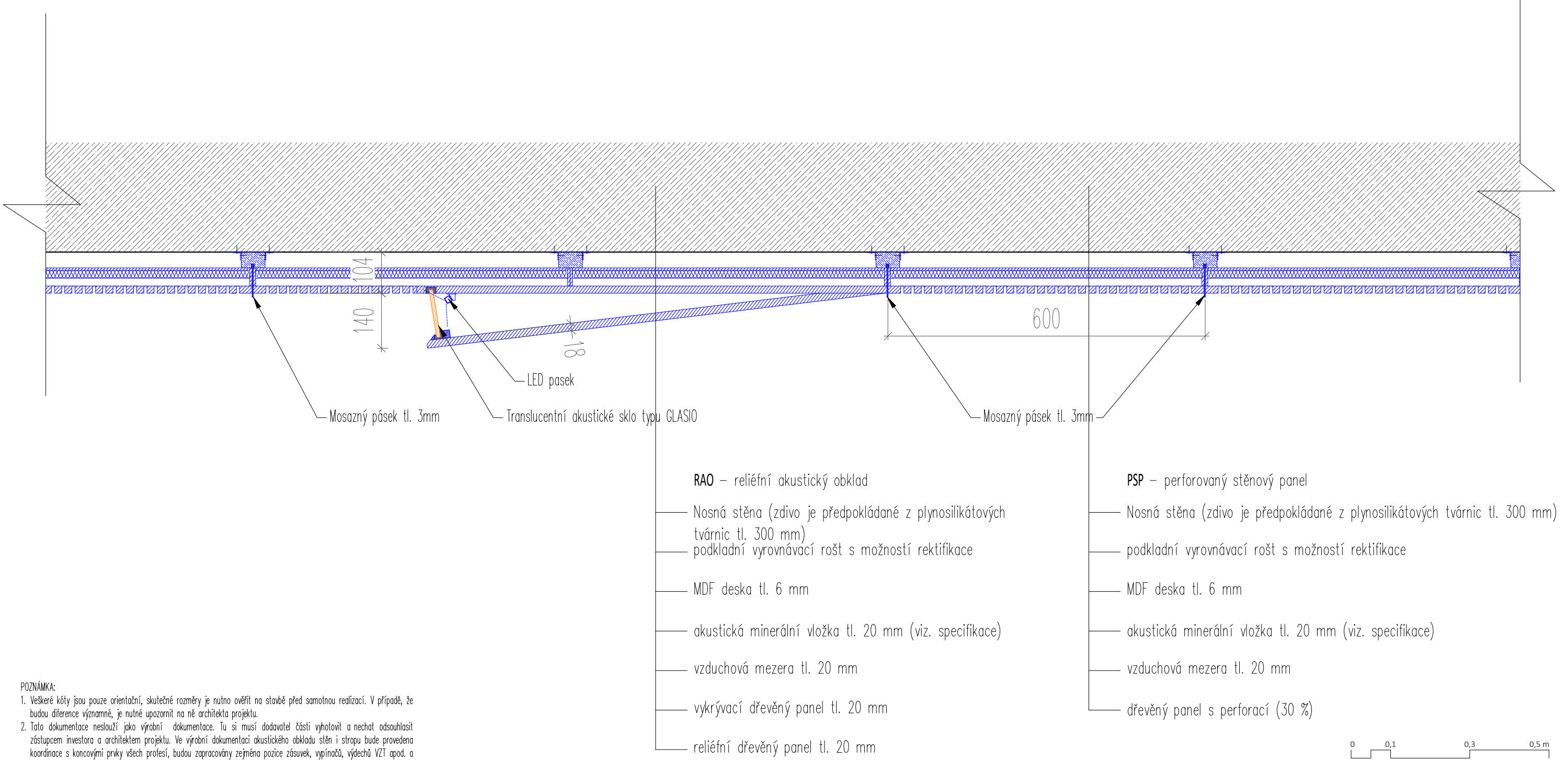
POZNÁMKA:

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 zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.



DETAIL B - HORIZONÁLNÍ ŘEZ RAO - SMĚRNÝ DETAIL

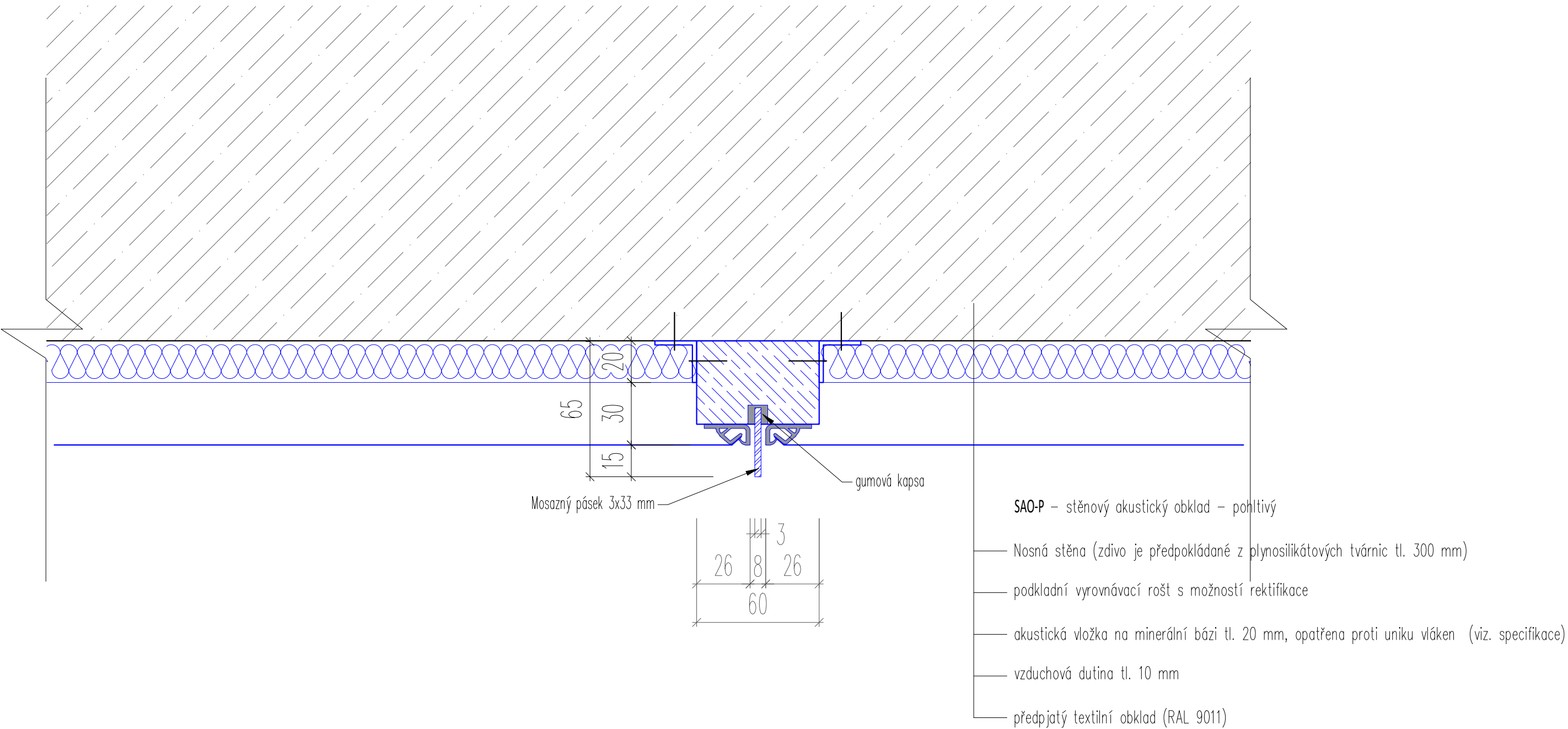


POZNÁMKA:

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 zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

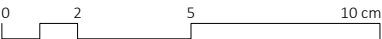
DETAIL C - VODOROVNÝ ŘEZ ZADNÍ STĚNOU - SMĚRNÝ DETAIL




POZNÁMKA:

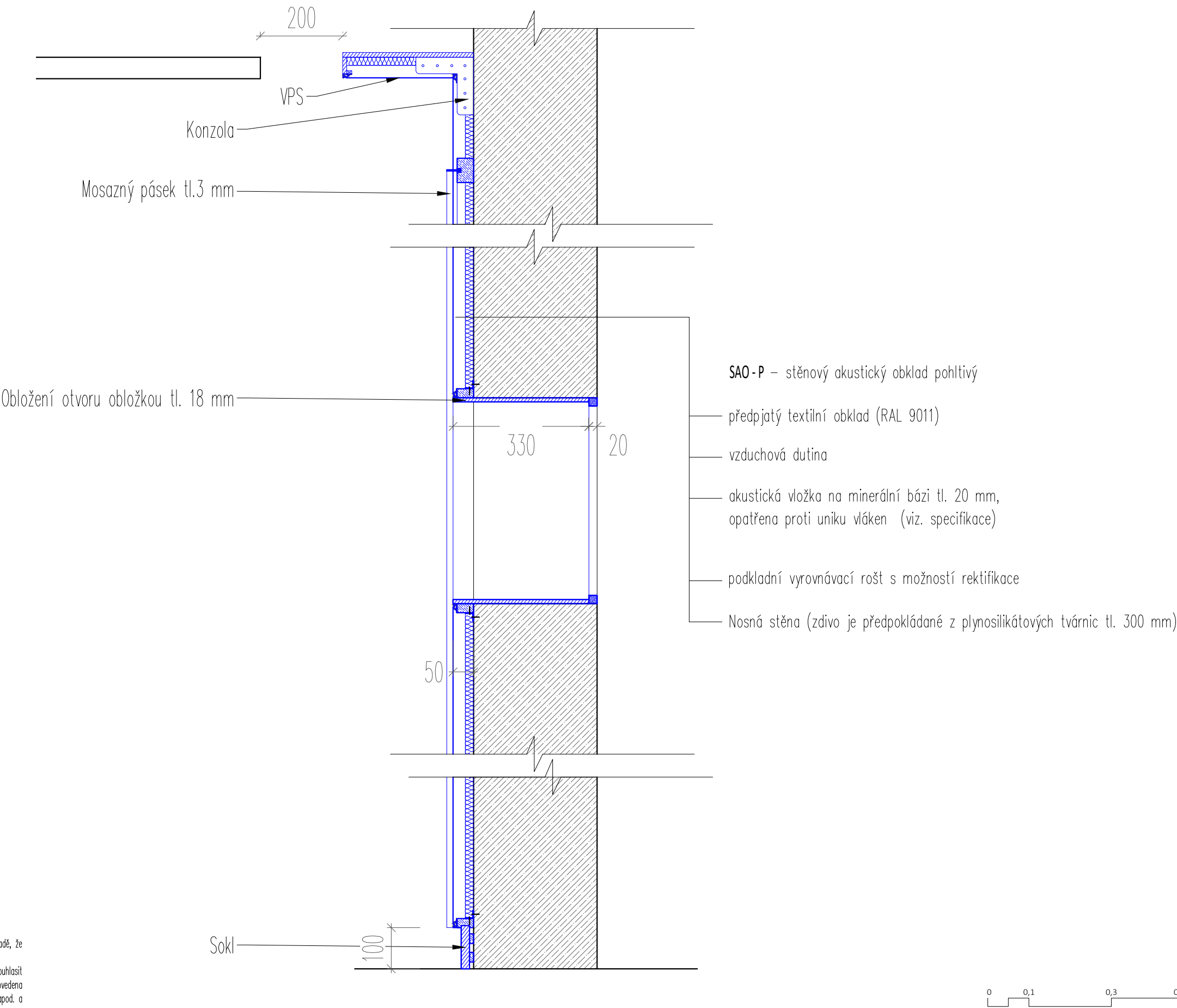
1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.

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 zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.



projektant části:			akce: 19-09-19_Kinosál Karviná		
	AVETON s.r.o.		stupeň:	DPS	část: Prostorová akustika
	Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9	Zpracoval: Sovet Erik	měřítko:	1:2	číslo přílohy: PA.12
	Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9	zodpovědný projektant: Ing. arch. Vít Domkář	datum:	08/2021	název přílohy: Detail C - Vodorovný řez zadní stěnou
	T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz				

SVISLÝ ŘEZ STĚNOU C



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 zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICKÁ
DESIGN

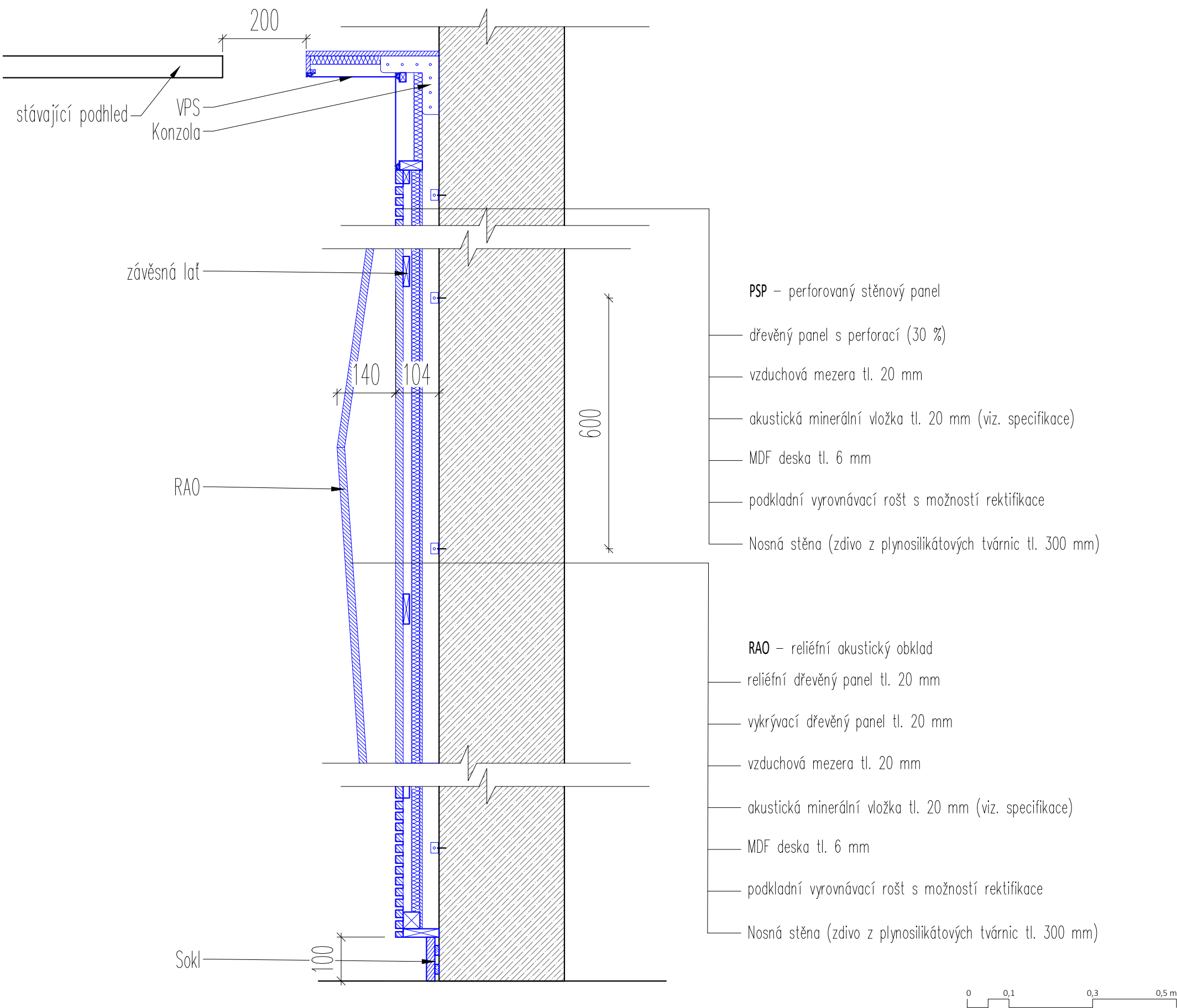
AVETON s.r.o.
Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval: **Sovet Erik**
zodpovědný projektant: **Ing. arch. Vít Domkář**

akce: **19-09-19_Kinosál Karviná**
stupeň: **DPS**
měřítko: **1:10**
datum: **08/2021**

část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.13**
název přílohy: **Svislý řez stěnou C**

SVISLÝ ŘEZ STĚNOU A



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 zapracovány zejména pozice zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.

projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICKÁ
DESIGN

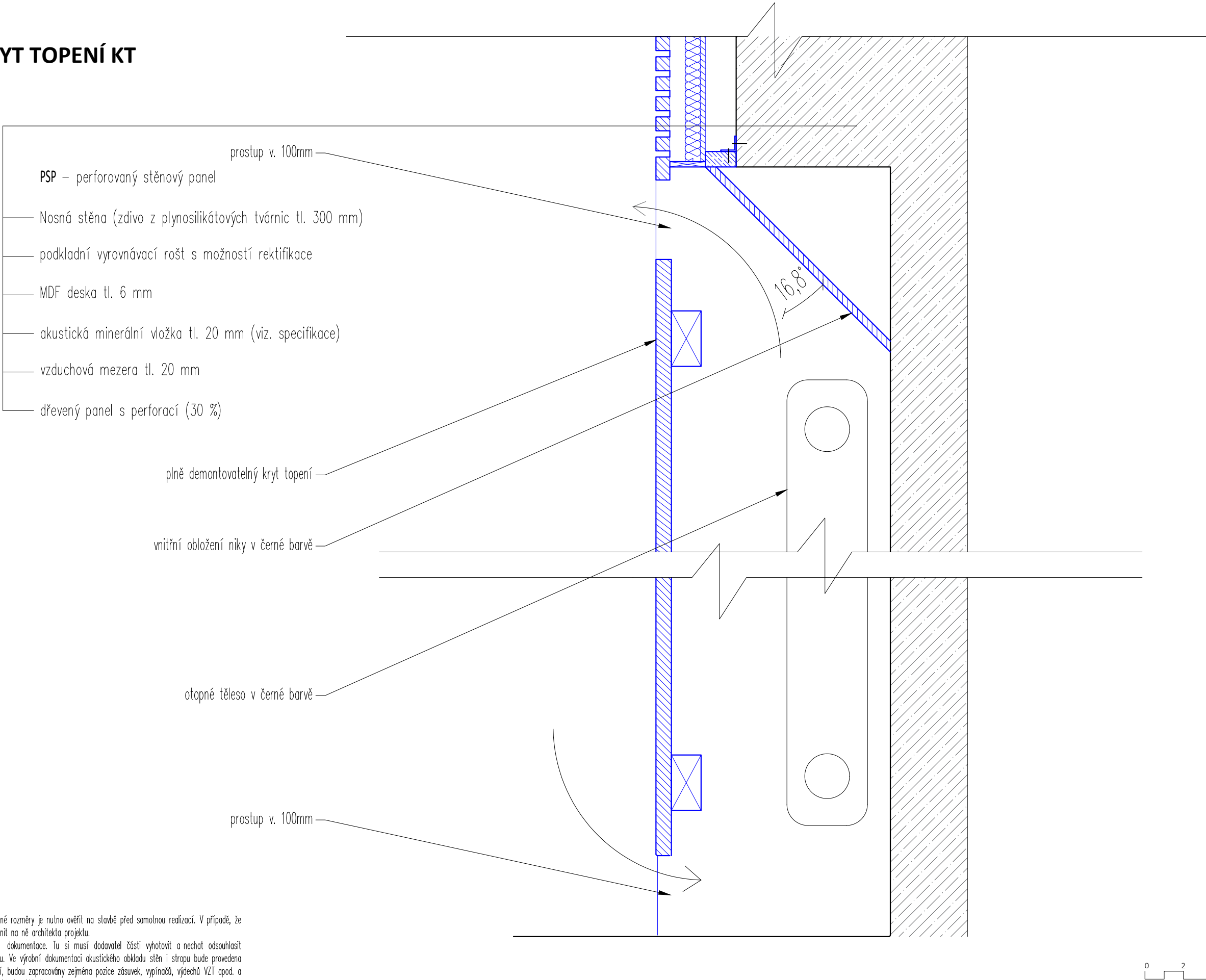
AVETON s.r.o.
Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval: **Sovet Erik**
zodpovědný projektant: **Ing. arch. Vít Domkář**

akce: **19-09-19_Kinosál Karviná**
stupeň: **DPS**
měřítko: **1:10**
datum: **08/2021**

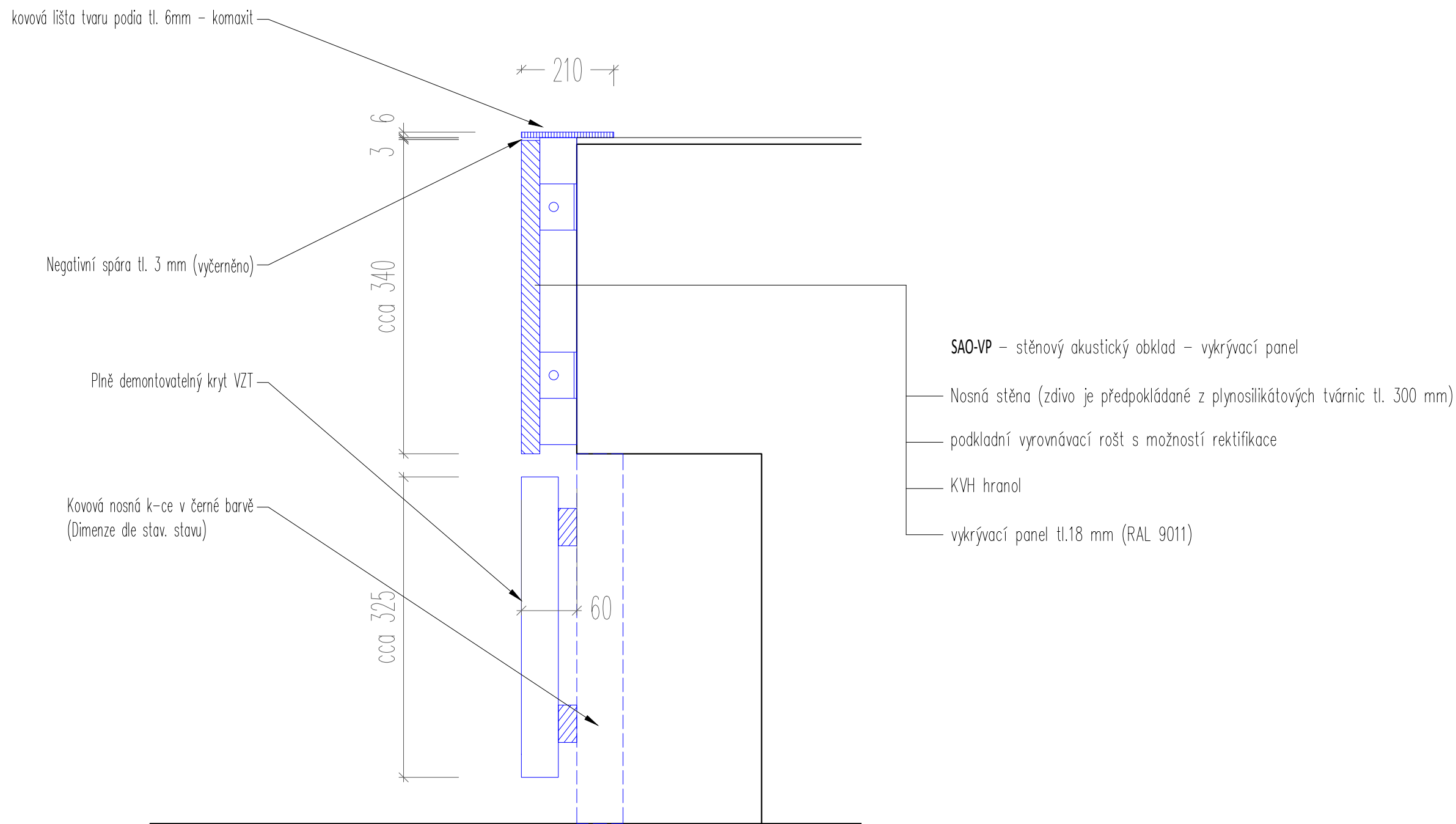
část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.14**
název přílohy: **Svislý řez stěnou A**

DETAIL D - KRYT TOPENÍ KT

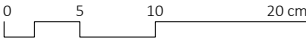


POZNÁMKA:
1. Veškeré kóty jsou pouze orientační, skutečné rozměry je nutno ověřit na stavbě před samotnou realizací. V případě, že budou difference významné, je nutné upozornit na ně architekta projektu.
2. Tato dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace. Tu si musí dodavatel části vyhotovit a nechat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

SVISLÝ ŘEZ PODIEM



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 zásuvek, vypínačů, výdechů VZT apod. a provedeny výřezy pro zabudování těchto prvků do obkladů.



projektant části:

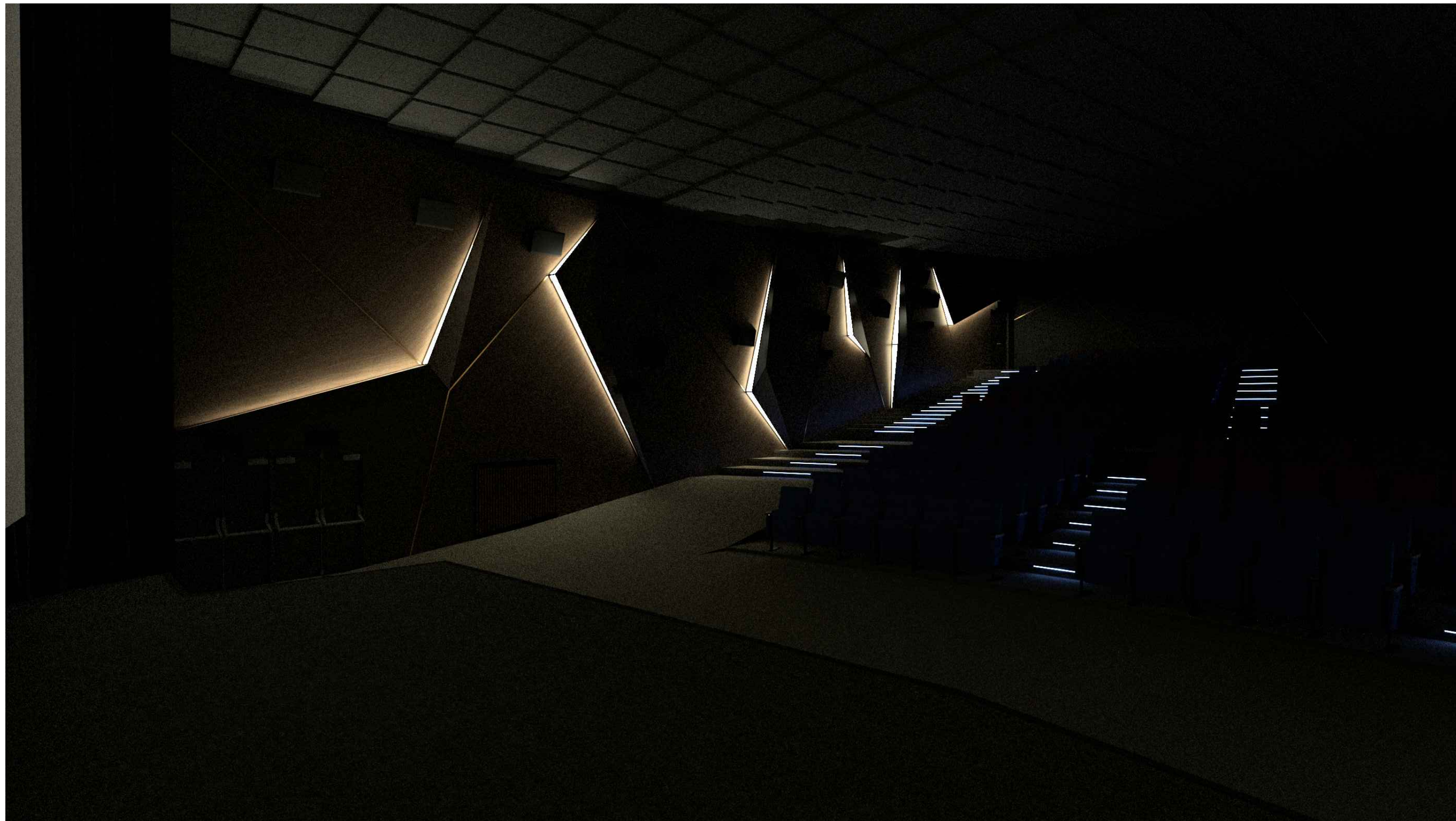


AVETON s.r.o.
Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval: **Sovet Erik**
zodpovědný projektant: **Ing. arch. Vít Domkář**

akce: **19-09-19_Kinosál Karviná**
stupeň: **DPS**
měřítko: **1:5**
datum: **08/2021**

část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.16**
název přílohy: **Svislý řez podiem**



projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICKÁ
DESIGN

AVETON s.r.o.

Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

zodpovědný projektant:

Sovet Erik

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

19-09-19_Kinosál Karviná

stupeň:

DPS

měřítko:

datum:

08/2021

část:

Prostorová akustika

číslo přílohy:

PA.17

název přílohy:

Modelová vizualizace 1



projektant části:

AVETON
AKUSTIKA
AV TECHNICKÁ
DESIGN

AVETON s.r.o.

Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval:

zodpovědný projektant:

Sovet Erik

Ing. arch. Vít Domkář

akce:

19-09-19_Kinosál Karviná

stupeň:

DPS

měřítko:

datum:

08/2021

část:

Prostorová akustika

číslo přílohy:

PA.18

název přílohy:

Modelová vizualizace 2



projektant části:

akce: 19-09-19_Kinosál Karviná

<div><div>AVETON</div><div>AKUSTIKA AV TECHNICA DESIGN</div></div>	<div><div>AVETON s.r.o.</div><div>Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9 Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9 T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz</div></div>	<div><div>Zpracoval:</div><div>Sovet Erik</div></div> <div><div>zodpovědný projektant:</div><div>Ing. arch. Vít Domkář</div></div>	<div><div>stupeň:</div><div>DPS</div></div> <div><div>měřítko:</div><div></div></div> <div><div>datum:</div><div>08/2021</div></div>	<div><div>část:</div><div>Prostorová akustika</div></div> <div><div>číslo přílohy:</div><div>PA.19</div></div> <div><div>název přílohy:</div><div>Modelová vizualizace 3</div></div>
--	--	--	--	--



projektant části: akce: **19-09-19_Kinosál Karviná**



AVETON s.r.o.
Sídlo: Krátkého 211/2; 190 00, Praha 9
Kancelář: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
T: +420 777 89 19 16 E: hradek@aveton.cz

Zpracoval: **Sovet Erik**
zodpovědný projektant: **Ing. arch. Vít Domkář**

stupeň: **DPS**
měřítko:
datum: **08/2021**

část: **Prostorová akustika**
číslo přílohy: **PA.20**
název přílohy: **Modelová vizualizace 4**