

**GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č.**

<b>Věc:</b> <b>Zaměření vnějšího pláště Městského divadla Kolín</b>	<b>Zaměřil:</b> Ing. arch. Tomáš Fencel
<b>Název zakázky:</b> Zaměření vnější obálky Městského divadla v	<b>Spolupracoval:</b> Ing. Michal Čipera
<b>Lokalita:</b> Kolíně	
<b>Objednatel:</b> AVT Group a.s.	
<b>Dodavatel:</b> GEPOINT s.r.o.	
<b>Datum měření:</b> 03.02.2022	<b>Číslo zakázky:</b> 202200018
<b>Souřadnicový systém:</b> JTSK	<b>Číslo nabídky:</b>
<b>Výškový systém:</b> Bpv	<b>Číslo objednávky:</b>

**Technická zpráva:**

Dne 26.1.2022 provedeno zaměření vnějšího pláště městského divadla Kolín.

Zaměření objektu proběhlo kombinací měřického snímkování z UAS a metodou laserového skenování přístrojem Leica RTC360

Připojení do JTSK/Bpv GNSS RTK roverem připojeným do sítě referenčních stanic Czeapos.

**Použité přístroje a vybavení**

14 GNSS Rover Trimble R8s

16 Leica RTC 360

**Seznam příloh**

pdf, dwg

**PŘEDAL**

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Jméno: \_\_\_\_\_

**PŘEVZAL**

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Jméno: \_\_\_\_\_

**OVĚŘIL**

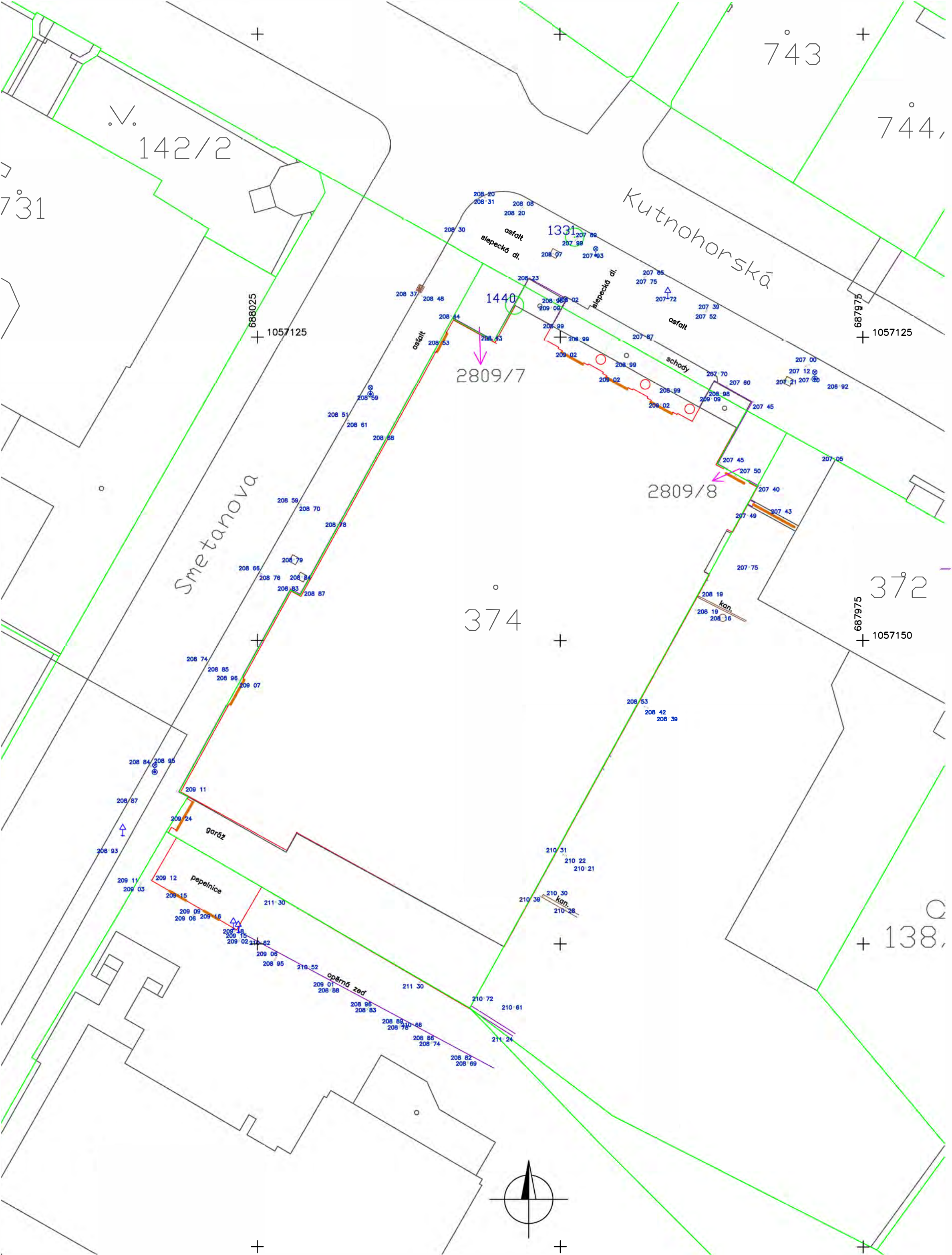
Ev. číslo 2022 \

Datum: 03.02.2022

Jméno: Ing. Michal Čipera




Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.



<div><div>AVT GROUP</div><div>AVT Group a.s. V Lomech 2376/10a 149 00 Praha 4</div></div>	Objednatel		Městský úřad Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I		
	Akce	Zaměření vnějšího pláště Městského divadla - Kolín			Datum
					02/2022
	Číslo Zakázky	Zaměřil	Zpracoval	Ověřil	
	202000018	Ing.arch. Tomáš Fencel	Ing.arch. Tomáš Fencel	Ing. Michal Čípera	
<div>situace</div> <div>zaměření současného stavu</div>				Souřadný s.	SJTSK
				Výškový s.	Bpv
				Měřítko	1:250
				Číslo Výkresu	



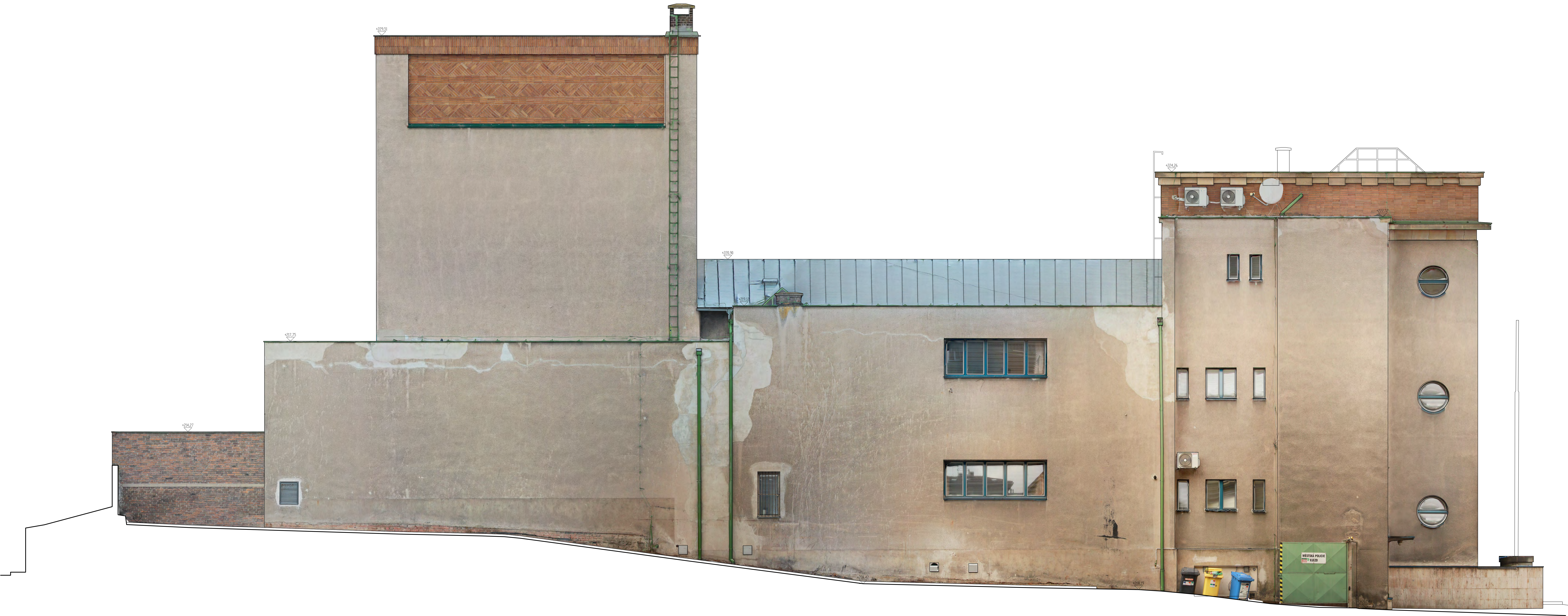



 AVT Group a.s. V Lomech 2376/10a 149 00 Praha 4	Objednatel	Městský úřad Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I			Datum				
	Akce	Zaměření vnějšího pláště Městského divadla - Kolín							
	Číslo Zakázky	Zaměřil	Zpracoval	Ověřil	02/2022				
	202000018	Ing.arch. Tomáš Fencel	Ing.arch. Tomáš Fencel	Ing. Michal Čipera					
	severní průčelí				Souřadný s.	SJTSK			
zaměření současného stavu					Výškový s.	Bpv			
					Měřítka	1:50			
					Číslo Výkresu				










 AVT Group a.s. V Lomčech 2376/10a 149 00 Praha 4	Objednatel		Městský úřad Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I		Datum		
	Akce		Zaměření vnějšího pláště Městského divadla - Kolín			02/2022	
	Číslo Zakázky		Zaměří	Zpracoval	Ověřil		
	202200018		Ing.arch. Tomáš Fencel	Ing.arch. Tomáš Fencel	Ing. Michal Čížera		
	Souladný s.						SJTSK
východní průčelí		zaměření současného stavu				Výškový s.	Bpv
						Měřítko	1:50
						Číslo Výkresu	






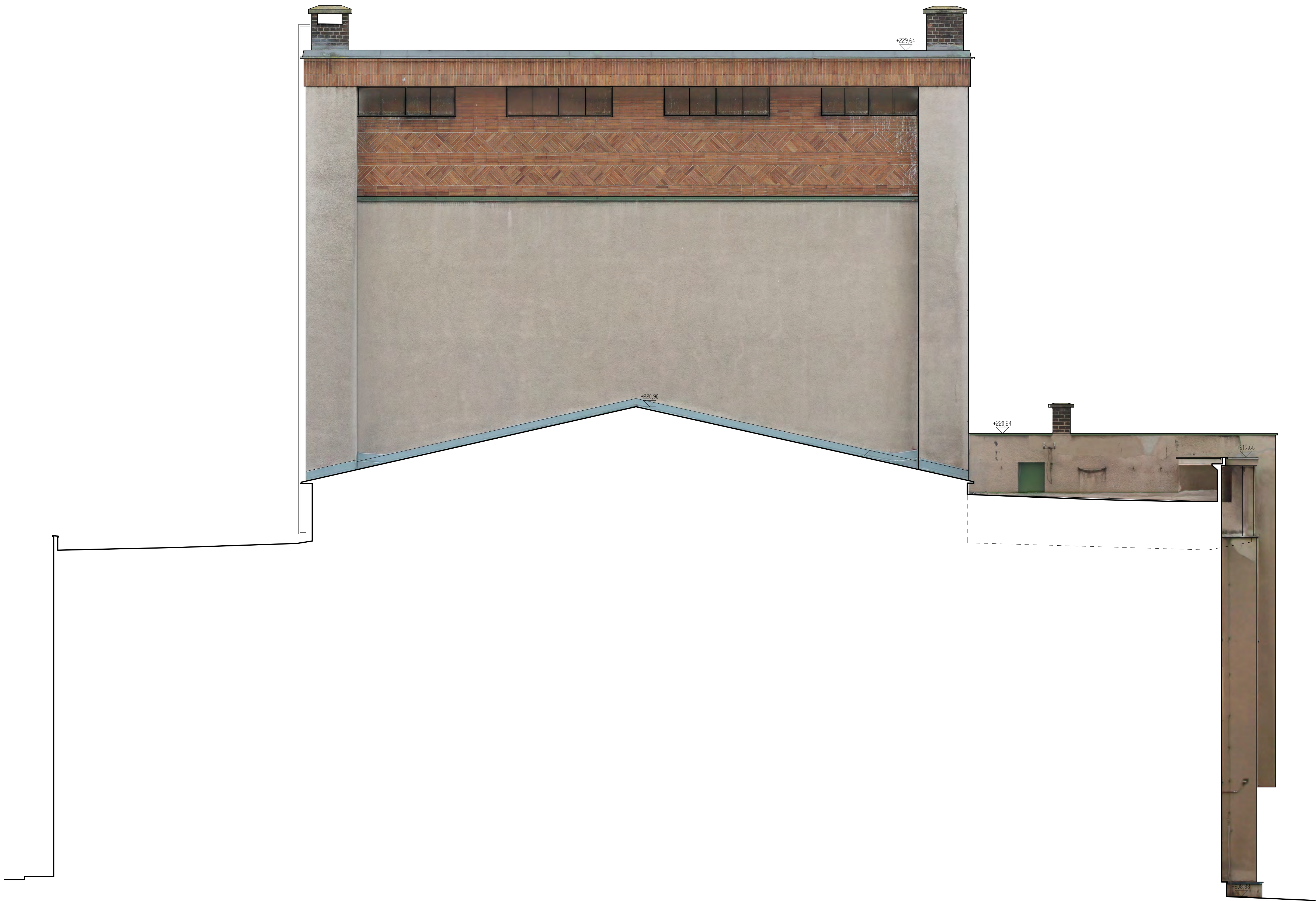
 <div>AVT GROUP AVT Group a.s. V Lomech 2376/10a 149 00 Praha 4</div>	Objednatel	Městský úřad Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I			Datum
	Akce	Zaměření vnějšího pláště Městského divadla - Kolín			
	Číslo Zakázky	Zaměřil	Zpracoval	Ověřil	02/2022
	202000018	Ing. arch. Tomáš Fencel	Ing. arch. Tomáš Fencel	Ing. Michal Čípera	
	jižní průčelí zaměření současného stavu			Souřadný s.	SJTSK
Výškový s.				Bpv	
Měřítko				1:50	
Číslo Výkresu					






 <div>AVT GROUP</div> <div>AVT Group a.s. V Lomech 2376/10a 149 00 Praha 4</div>	Objednatel	Městský úřad Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I			Datum
	Akce	Zaměření vnějšího pláště Městského divadla - Kolín			02/2022
	Číslo Zakázky	Zaměřil	Zpracoval	Ověřil	
	202000018	Ing.arch. Tomáš Fencel	Ing.arch. Tomáš Fencel	Ing. Michal Čípera	
	<div>jižní vnitřní průčelí</div> <div>zaměření současného stavu</div>			Souřadný s.	
Výškový s.				Bpv	
Měřítko				1:50	
Číslo Výkresu					





 AVT GROUP a.s. V Lomech 2376/10a 149 00 Praha 4	Objednatel	Městský úřad Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I			Datum
	Akce	Zaměření vnitřního pláště Městského divadla - Kolín			02/2022
	Číslo Zakázky	Zaměřil	Zpracoval	Ověřil	
	202000018	Ing.arch. Tomáš Fencel	Ing.arch. Tomáš Fencel	Ing. Michal Čípera	
	severní vnitřní průčelí  zaměření současného stavu			Souřadný s.	SJTSK
				Výškový s.	Bpv
				Měřítko	1:50
				Číslo Výkresu	