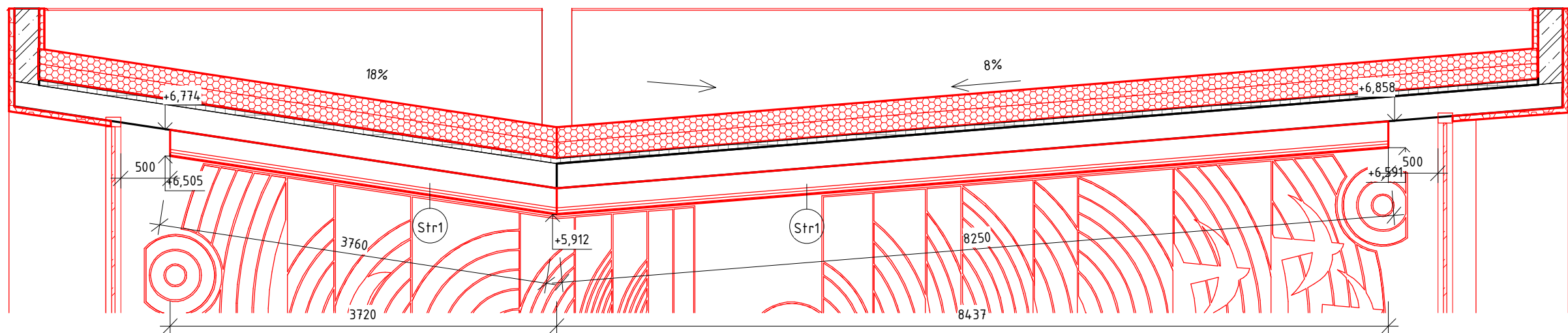


ŘEZ L-L', OBJEKT A - NOVÝ STAV, 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBA STROPU Str1

Str1	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL. [mm]
	NOSNÁ KCE	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE.	-
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	ZAVĚŠOVACÍ PRVKY PŘÍCHYCNÉ KE KONSTRUKCI STROPU	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	AKUSTICKÝ PODHLED 12-20-35-DG12	12,5mm

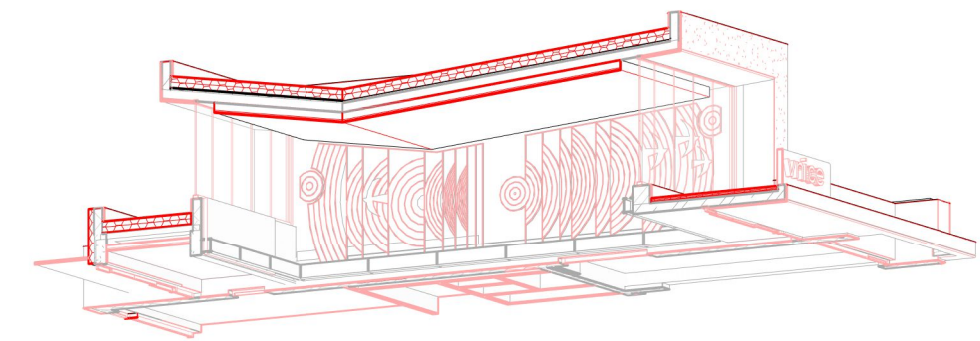
LEGENDA MATERIÁLU

	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPP/CDM, RŮZNÉ TLOUŠŤKY
	ŽELEZOBETON NOVÝ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE
	NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

POZN.1. STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISU A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD DODÁVANÝCH VÝROBCEM
POZN.2. VŠECHNY KONKRÉTNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY V TĚTO PD MOHOU BÝT NAHRAZENY MATERIÁLY A PRVKY SROVNATELNÝCH TECHNICKÝCH A VZHLEDOVÝCH PARAMETRŮ. PROJEKTANT V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZMĚN MATERIÁLŮ A PRVKŮ NERUČÍ ZA POŽNÉ TVAROVÉ KOLIZE.
POZN.4. BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE DOPRAVATELEM PODHLEDU-ZEMĚNA KCE Z CD/CW PROFILŮ. SAMOTNÝ PODHLED BUDE DODÁN VIZ DESIGN MANUÁL POLOŽKA DG12.
POZN.5.-ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO DLE ČÁSTI ELEKTRO

AXONOMETRIE

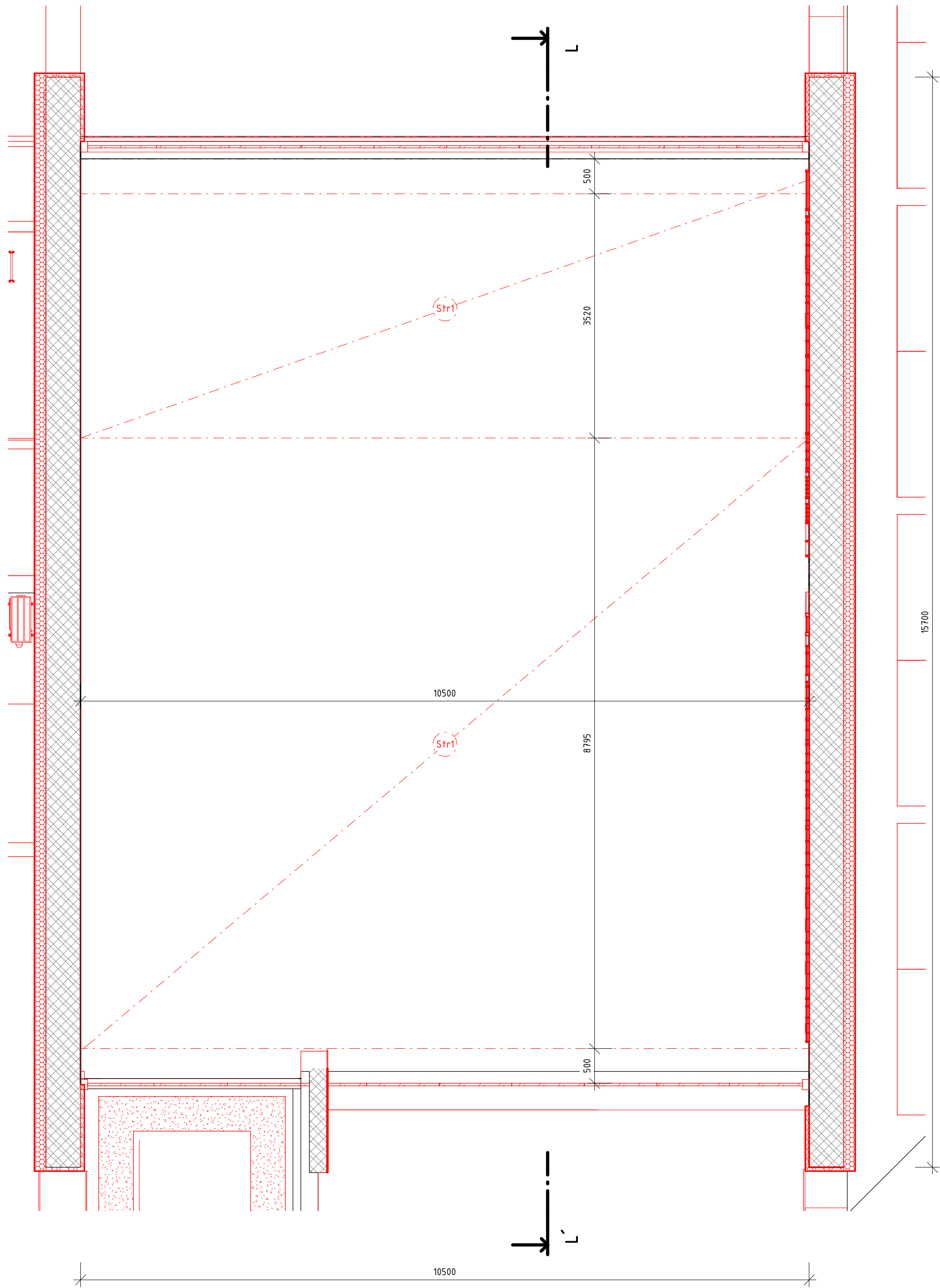


± 0,000= 334,2 m.n.m

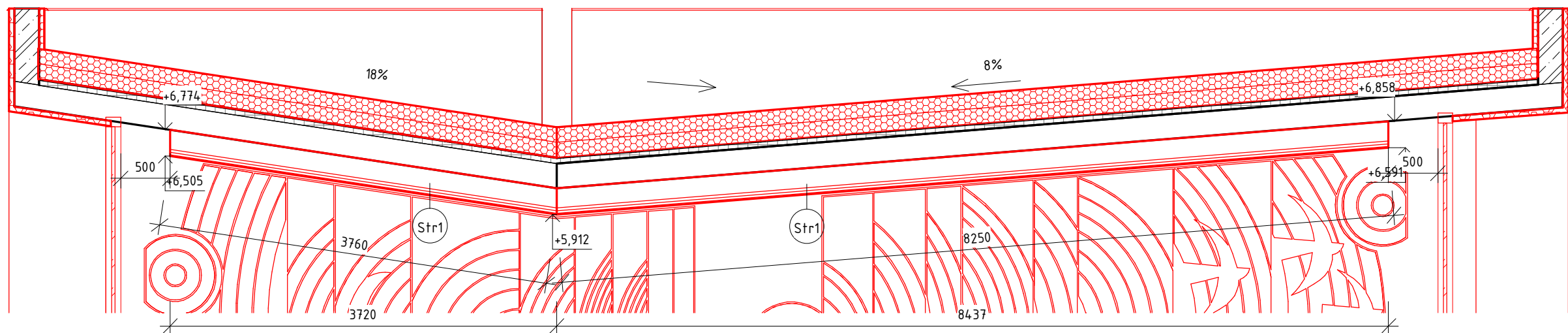
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
<div><div><div>A</div><div>B</div></div></div>			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		Společnost Kopřivnice ON	
Adresa:		Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava	
Kontakt:		T: +420 728 600 747 E: info@myardservice.cz	
Zhotovitel objektu:		brucknerprojekt s.r.o.	
Adresa:		IČO: 28637968	
Kontakt:		Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice T: +420 777 270 731 E: tomas@brucknerprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing.Jana Marková		Ing.Tomáš Brückner	
		Odpovědný projektant:	
		Ing.Tomáš Brückner	
		Zpracovatel:	
		Ing.Martin Mičák	
Název stavby/akce:		Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy	
Název části:		D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	
Název objektu:		SO 01 Výpravní budova Kopřivnice	
Název přílohy:		D.2.2.1.01 Architektonicko-stavební řešení	
Název dílčí části přílohy:		AKUSTICKÝ PODHLED HALA	
Kraj:		Katastrální území:	
Moravskoslezský		Kopřivnice (599565)	
		TUDU:	
		2171F1	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DSP+PDPS		08/2023	
		Formáty:	
		6XA4	
		Měřítko:	
		1:50	
S-kód:		Označení:	
S-3822/2021		Příloha:	
		Příloha:	
		Příloha:	

YARD SERVICE s.r.o.		Smlouva 2008 20020 Garmisch-Partenkirchen, Bay KÖL 2803002	
BRÜCKNER PROJEKT			

S-kód:		Označení:	
S-3822/2021		Příloha:	
		Příloha:	
		Příloha:	



ŘEZ L-L', OBJEKT A - NOVÝ STAV, 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBA STROPU Str1

Str1	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL. [mm]
	NOSNÁ KCE	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE.	-
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	ZAVĚŠOVACÍ PRVKY PŘÍCHYCNÉ KE KONSTRUKCI STROPU	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	AKUSTICKÝ PODHLED 12-20-35-DG12	12,5mm

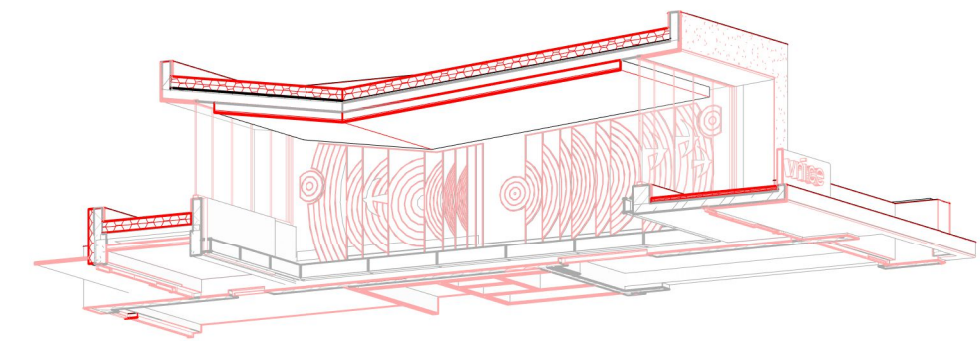
LEGENDA MATERIÁLU

	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPP/CDM, RŮZNÉ TLOUŠŤKY
	ŽELEZOBETON NOVÝ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE
	NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

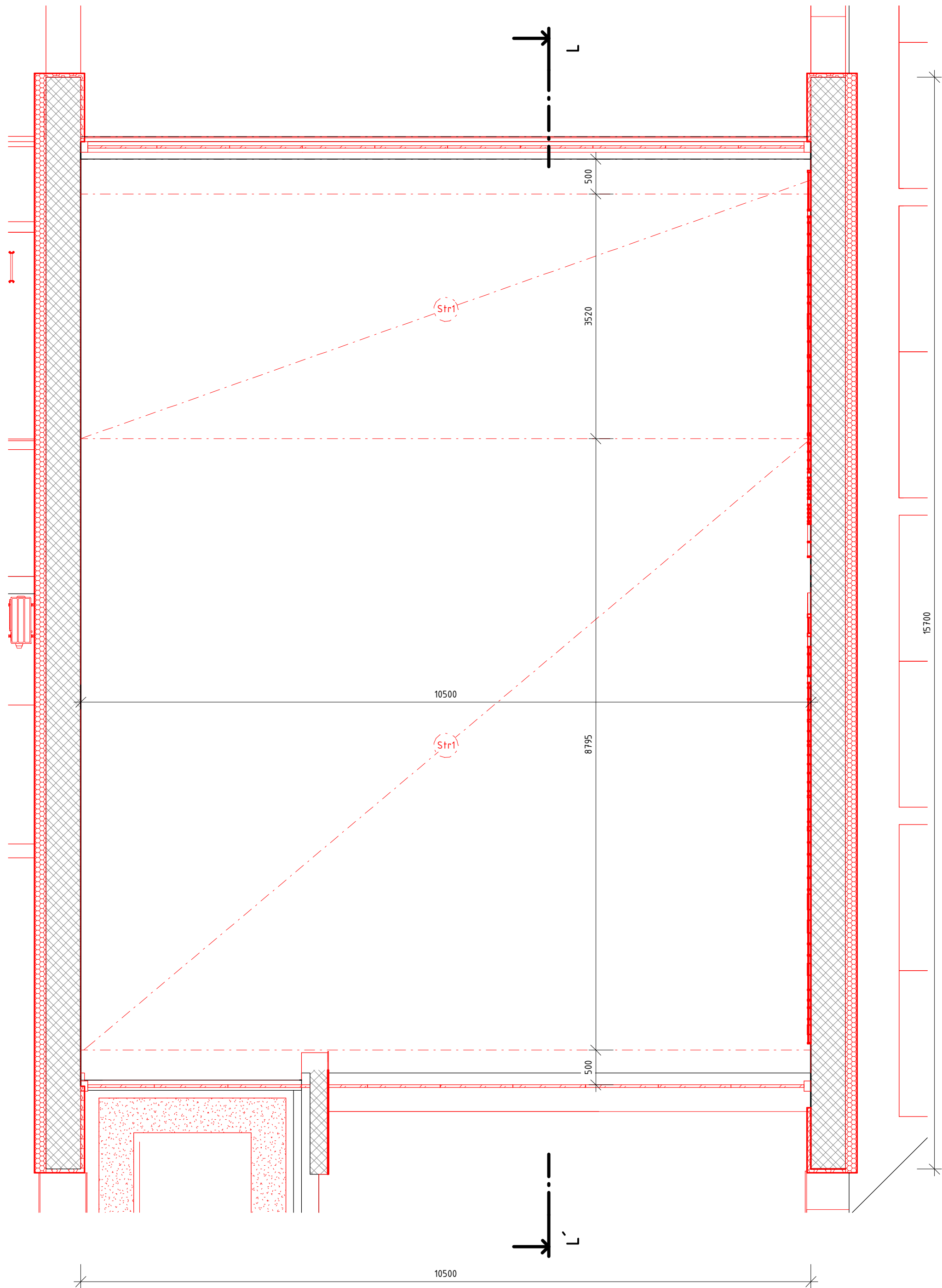
POZN.1. STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISU A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD DODÁVANÝCH VÝROBCEM
POZN.2. VŠECHNY KONKRÉTNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY V TÉTO PD MOHOU BÝT NAHRAZENY MATERIÁLY A PRVKY SROVNATELNÝCH TECHNICKÝCH A VZHLEDOVÝCH PARAMETRŮ. PROJEKTANT V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZMĚN MATERIÁLŮ A PRVKŮ NERUČÍ ZA POŽNÉ TVAROVÉ KOLIZE.
POZN.4. BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE DOPRAVATELEM PODHLEDU-ZEMĚNA KCE Z CD/CW PROFILŮ. SAMOTNÝ PODHLED BUDE DODÁN VIZ DESIGN MANUÁL POLOŽKA DG12.
POZN.5.-ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO DLE ČÁSTI ELEKTRO

AXONOMETRIE

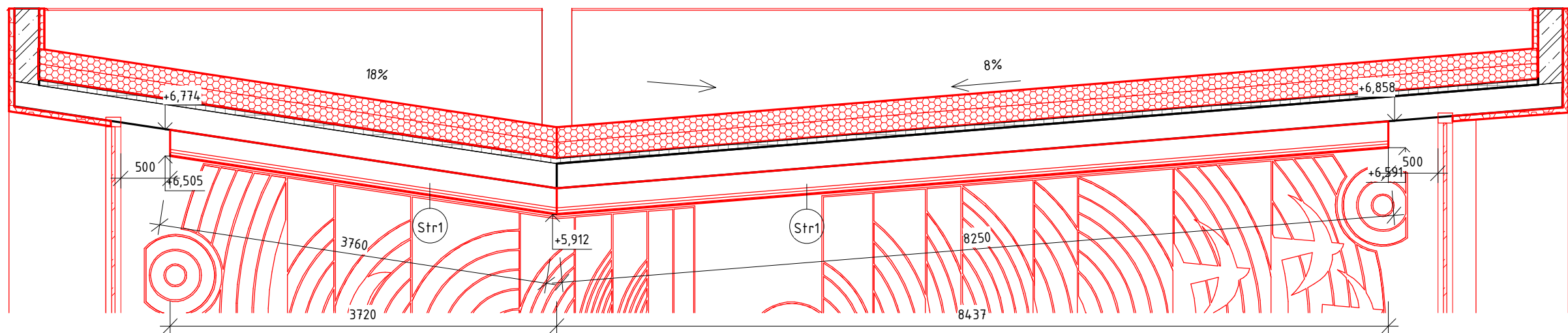


± 0,000= 334,2 m.n.m

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
<div></div>		<div></div>	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		Společnost Kopřivnice ON	
Adresa:		Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava	
Kontakt:		T: +420 728 600 747 E: info@myrdservice.cz	
Zhotovitel objektu:		brucknerprojekt s.r.o.	
Adresa:		IČO: 28637968	
Kontakt:		Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice T: +420 777 270 731 E: tomas@brucknerprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing.Jana Marková		Ing.Tomáš Brückner	
		Odpovědný projektant:	
		Ing.Tomáš Brückner	
		Zpracovatel:	
		Ing.Martin Mičák	
Název stavby/akce:		Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy	
		Označení (S-kód):	
		S-3822/2021	
		Označení zhotovitele:	
		21005	
Název části:		D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	
Název objektu:		SO 01 Výpravní budova Kopřivnice	
Název přílohy:		D.2.2.1.01 Architektonicko-stavební řešení	
Název dílčí části přílohy:		AKUSTICKÝ PODHLED HALA	
Kraj:		Číslo přílohy: 216	
Moravskoslezský		Paré:	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DSP+PDPS		08/2023	
		Formát:	
		6XA4	
		Měřítko:	
		1:50	
S-kód:		Označení:	
01		02	
03		04	
05		06	
07		08	
09		10	
11		12	
13		14	
15		16	
17		18	
19		20	
21		22	
23		24	
25		26	
27		28	
29		30	
31		32	
33		34	
35		36	
37		38	
39		40	
41		42	
43		44	



ŘEZ L-L', OBJEKT A - NOVÝ STAV, 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBA STROPU Str1

Str1	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL. [mm]
	NOSNÁ KCE	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE.	-
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	ZAVĚŠOVACÍ PRVKY PŘÍCHYCNÉ KE KONSTRUKCI STROPU	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	AKUSTICKÝ PODHLED 12-20-35-DG12	12,5mm

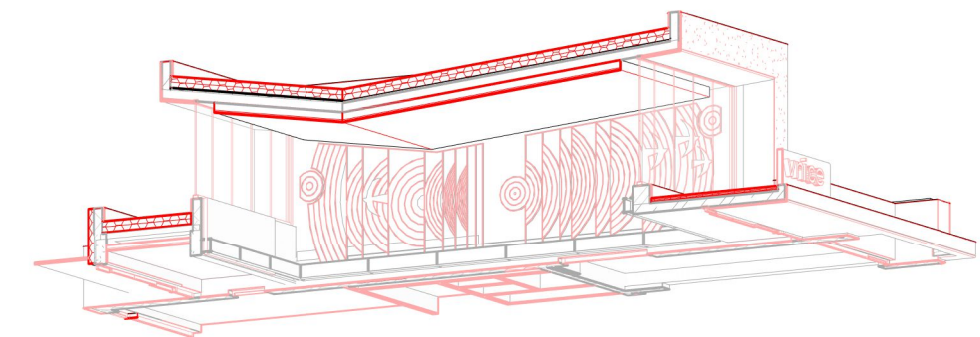
LEGENDA MATERIÁLU

	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPP/CDM, RŮZNÉ TLOUŠŤKY
	ŽELEZOBETON NOVÝ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE
	NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

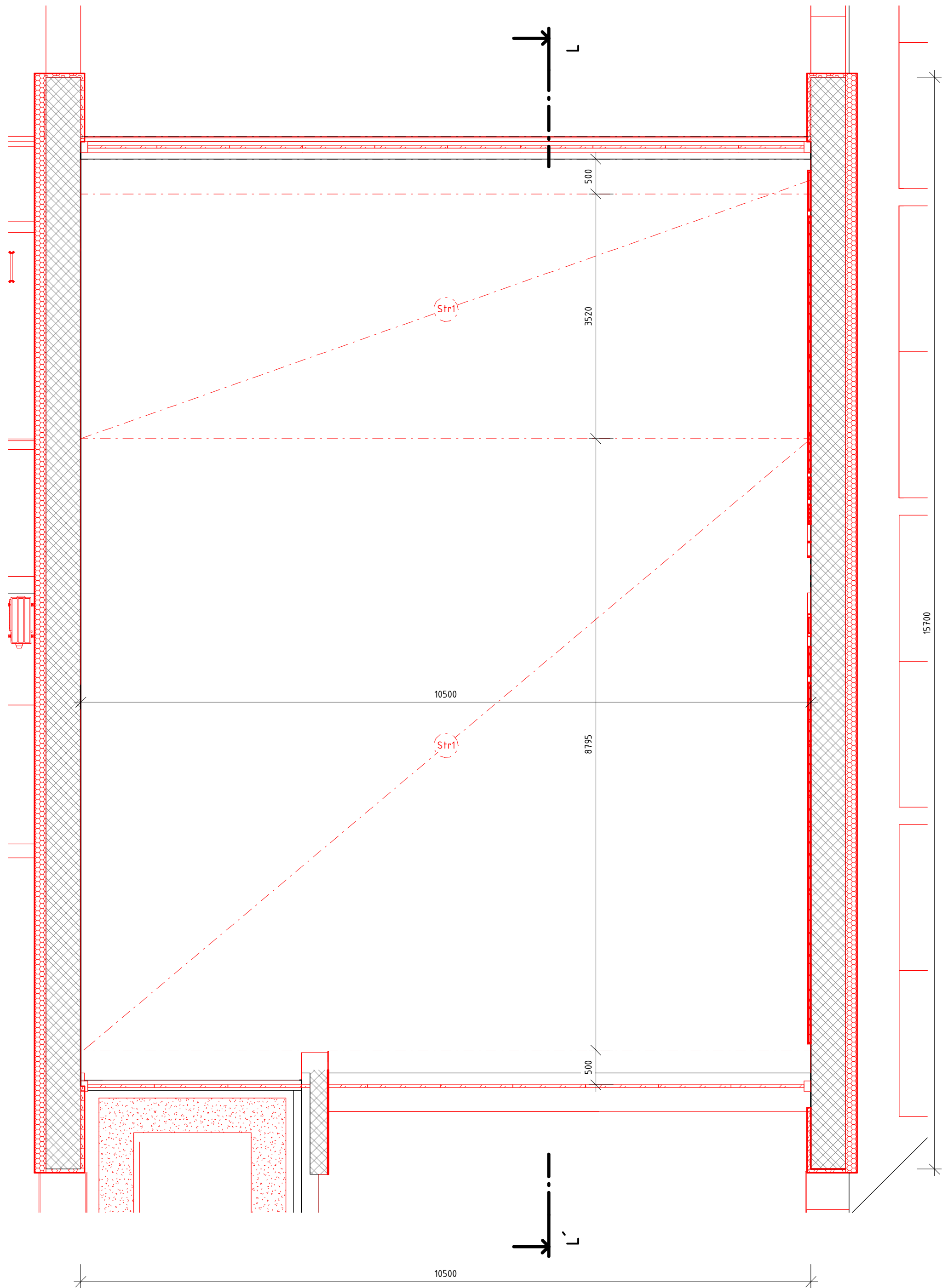
POZN.1. STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISU A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD DODÁVANÝCH VÝROBCEM
POZN.2. VŠECHNY KONKRÉTNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY V TÉTO PD MOHOU BÝT NAHRAZENY MATERIÁLY A PRVKY SROVNATELNÝCH TECHNICKÝCH A VZHLEDOVÝCH PARAMETRŮ. PROJEKTANT V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZMĚN MATERIÁLŮ A PRVKŮ NERUČÍ ZA POŽNÉ TVAROVÉ KOLIZE.
POZN.4. BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE DOPRAVATELEM PODHLEDU-ZEMĚNA KCE Z CD/CW PROFILŮ. SAMOTNÝ PODHLED BUDE DODÁN VIZ DESIGN MANUÁL POLOŽKA DG12.
POZN.5.-ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO DLE ČÁSTI ELEKTRO

AXONOMETRIE

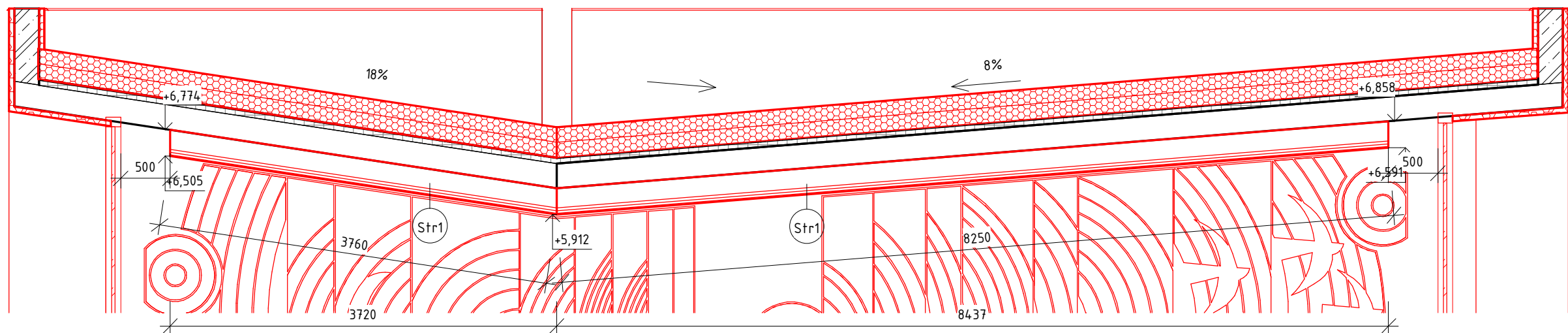


± 0,000= 334,2 m.n.m

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
<div><div><div>A</div><div>B</div></div></div>			
		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		Společnost Kopřivnice ON	
Adresa:		Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava	
Kontakt:		T: +420 728 600 747 E: info@myardservice.cz	
Zhotovitel objektu:		brucknerprojekt s.r.o.	
Adresa:		IČO: 28637968	
Kontakt:		Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice T: +420 777 270 731 E: tomas@brucknerprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing.Jana Marková		Ing.Tomáš Brückner	Ing.Tomáš Brückner
			Zpracovatel:
			Ing.Martin Mičák
Název stavby/akce:		Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy	
		Označení (S-kód): S-3822/2021	
		Označení zhotovitele: 21005	
Název části:		Označení části: D.2.2.1.	
Název objektu:		Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70	
Název přílohy:		Číslo přílohy: 216	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1	
Stupeň dokumentace: DSP+PDPS		Datum zpracování: 08/2023	Měřítko: 1:50
S-kód:		Oblast:	Příloha:
8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			



ŘEZ L-L', OBJEKT A - NOVÝ STAV, 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBA STROPU Str1

Str1	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL. [mm]
	NOSNÁ KCE	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE.	-
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	ZAVĚŠOVACÍ PRVKY PŘÍCHYCNÉ KE KONSTRUKCI STROPU	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	AKUSTICKÝ PODHLED 12-20-35-DG12	12,5mm

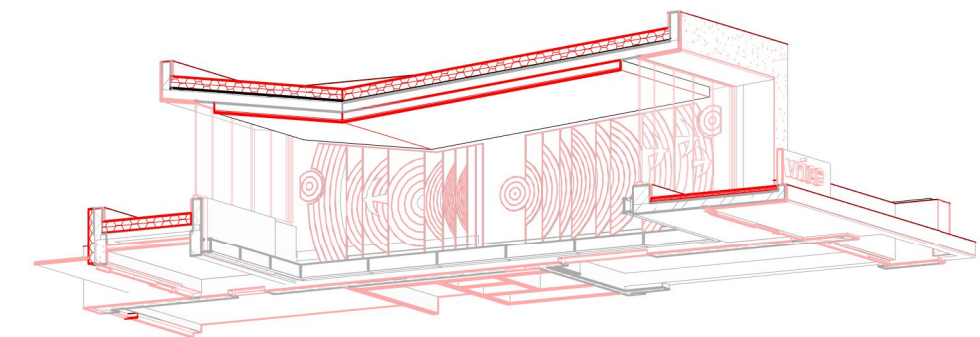
LEGENDA MATERIÁLU

	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPP/CDM, RŮZNÉ TLOUŠTKY
	ŽELEZOBETON NOVÝ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE
	NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

POZN.1. STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISU A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD DODÁVANÝCH VÝROBCEM
POZN.2. VŠECHNY KONKRÉTNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY V TĚTO PD MOHOU BÝT NAHRAZENY MATERIÁLY A PRVKY SROVNATELNÝCH TECHNICKÝCH A VZHLEDOVÝCH PARAMETRŮ. PROJEKTANT V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZMĚN MATERIÁLŮ A PRVKŮ NERUČÍ ZA POŽNÉ TVAROVÉ KOLIZE.
POZN.4. BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE DOPADATELEM PODHLEDU-ZEMĚNA KCE Z CD/CW PROFILŮ. SAMOTNÝ PODHLED BUDE DODÁN VIZ DESIGN MANUÁL POLOŽKA DG12.
POZN.5.-ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO DLE ČÁSTI ELEKTRO

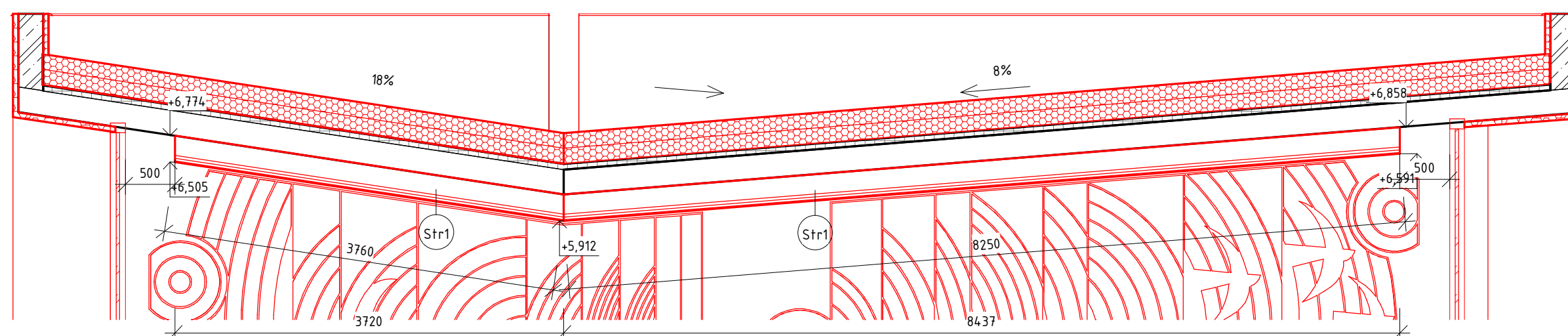
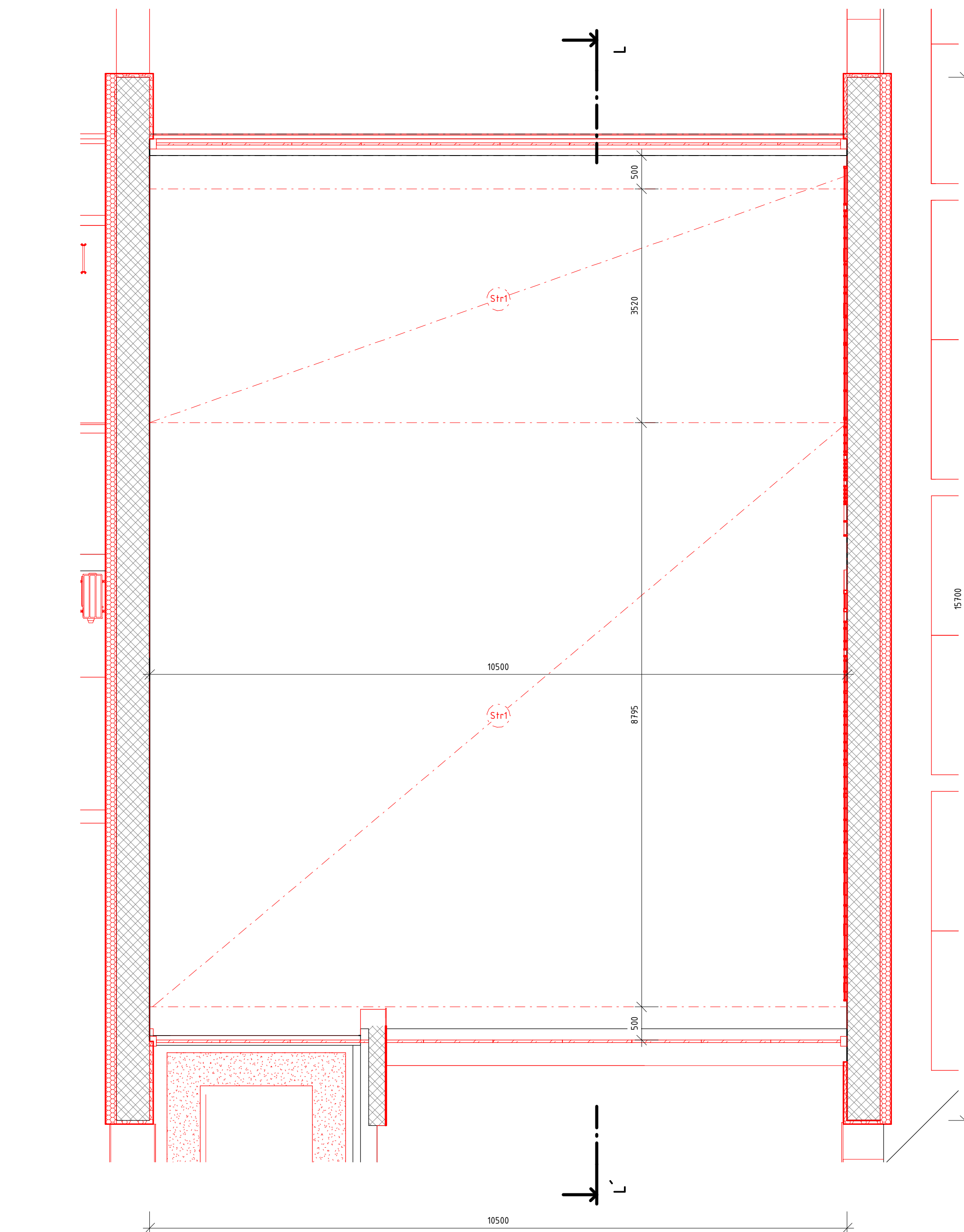
AXONOMETRIE



± 0,000= 334,2 m.n.m

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		Společnost Kopřivnice ON	
Adresa:		Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava	
Kontakt:		T: +420 728 600 747 E: info@myrdservice.cz	
Zhotovitel objektu:		brucknerprojekt s.r.o.	
Adresa:		IČO: 28637968	
Kontakt:		Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice T: +420 777 270 731 E: tomas@brucknerprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing.Jana Marková		Ing.Tomáš Brückner	
		Odpovědný projektant:	
		Ing.Tomáš Brückner	
		Zpracovatel:	
		Ing.Martin Mičák	
Název stavby/akce:		Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy	
		Označení (S-kód):	
		S-3822/2021	
		Označení zhotovitele:	
		21005	
Název části:		D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	
Název objektu:		SO 01 Výpravní budova Kopřivnice	
Název přílohy:		D.2.2.1.01 Architektonicko-stavební řešení	
Název dílčí části přílohy:		AKUSTICKÝ PODHLED HALA	
Kraj:		Katastrální území:	
Moravskoslezský		Kopřivnice (599565)	
		TUDU:	
		2171F1	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DSP+PDPS		08/2023	
		Formáty:	
		6XA4	
		Měřítko:	
		1:50	
S-kód:		Označení:	
01		02	
03		04	
05		06	
07		08	
09		10	
11		12	
13		14	
15		16	
17		18	
19		20	
21		22	
23		24	
25		26	
27		28	
29		30	
31		32	
33		34	
35		36	
37		38	
39		40	
41		42	
43			

ŘEZ L-L', OBJEKT A - NOVÝ STAV, 1:50



SKLADBA STROPU Str1

Str1	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL [mm]
	NOSNÁ KČE	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KČE.	-
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	ZÁVĚSOVACÍ PRVKY PŘIČYENÉ KE KONSTRUKCI STROPU	
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	AKUSTICKÝ PODHLED 12-20-35-DG12	12,5mm

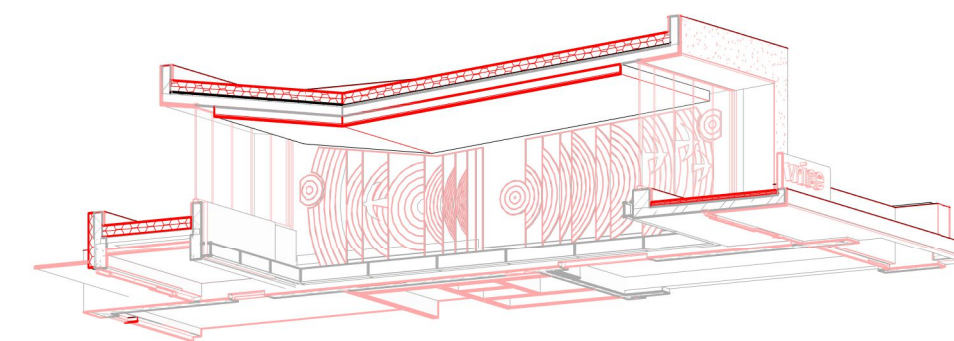
POZN.1. STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD DODÁVANÝCH VÝROBCEM

POZN.2. VŠECHNY KONKRÉTNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY V TĚTO PD MOHOU BÝT NAHRANÉY MATERIÁLY A PRVKY SROVNATELNÝCH TECHNIKÝCH A VZHLEDOVÝCH PARAMETRŮ PROJEKTANT V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZMĚNY MATERIÁLŮ A PRVKŮ NEJEDNÁ SE ZA MOŽNĚ TVAROVÉ KOLICE

POZN.4. BUDE PROVEDENÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DOPRAVATELEM PODLEHU-ZEJMÉNA KCE Z CD/CV PROFILŮ. SAMOTNÝ POHLED BUDE DODÁN V DESIGN MANUÁL PŮLOŽKA DG12.

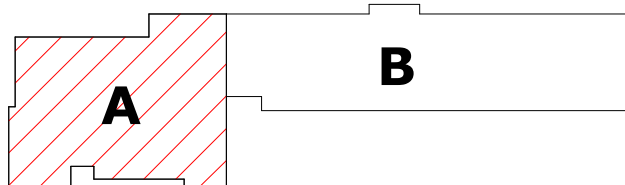

POZN.5-ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLĚNÍ BUDE ŘEŠENO DLE ČÁSTI ELEKTRO

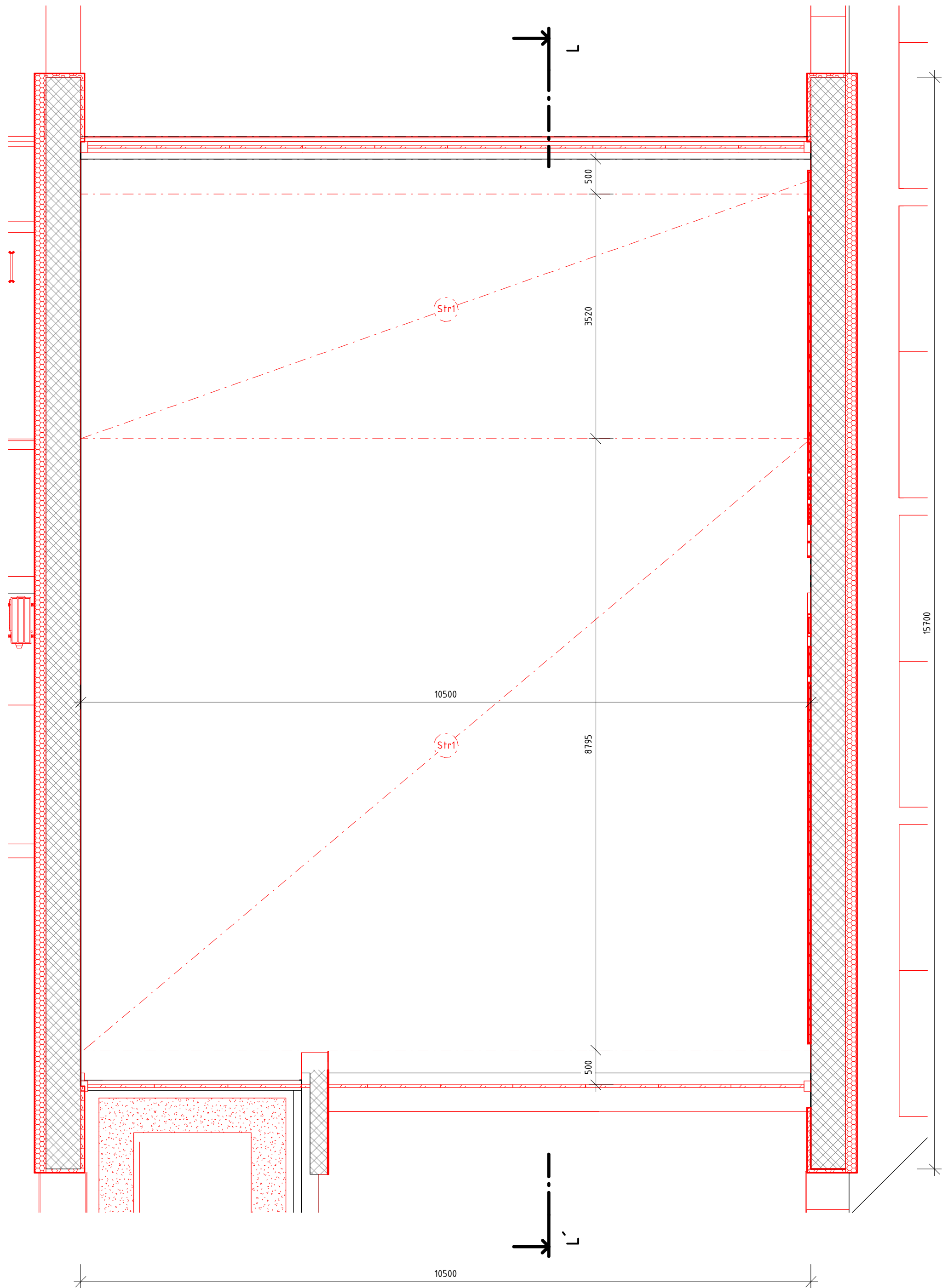
	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPP/CDM, RŮZNÉ TLOUŠTKY
	ŽELEZOBETON NOVÝ
	TEPLNÁ IZOLACE EPS
	MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE
	NOVÉ KONSTRUKCE



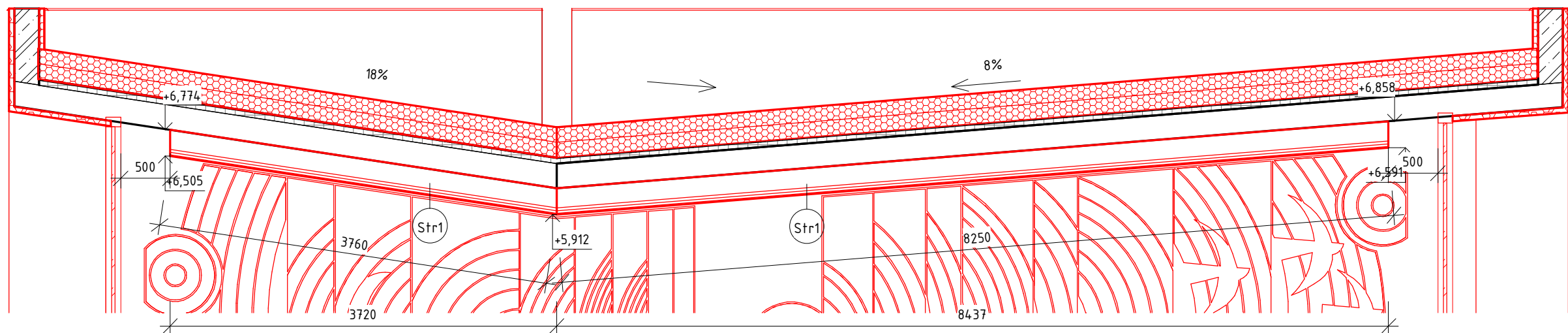
AXONOMETRIE

± 0,00 = 334,2 m.n.m.

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
			
<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
+	+	+	+
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		Společnost Koprivnice ON Adresa: Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava Kontakt: T: +420 728 600 747 E: info@jmyardservice.cz	
Zhotovitel objektu:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jana Marková	
Specialista:		Ing. Tomáš Brückner	
Odpovědný projektant:		Ing. Tomáš Brückner	
Zpracovatel:		Ing. Martin Mláčák	
Název stavby/akce:	Koprivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy		Označení (S-kód): S-3822/2021 Označení zhotovitele: 21005
Název části:	D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		Označení části: D.2.2.1.
Název objektu:	SO 01 Výpravní budova Koprivnice D.2.2.1.01 Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70
Název přílohy:	AKUSTICKÝ PODHLED HALA		Číslo přílohy: 216
Název dle části přílohy:	Akustická studie		Paré:
Kraj:	Katastrální území: Koprivnice (599565)	TUDU: 2171F1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování: 08/2023	Formát: 6XA4	Měřítko: 1:50
DSP+PDPS			



ŘEZ L-L', OBJEKT A - NOVÝ STAV, 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

SKLADBA STROPU Str1

Str1	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL. [mm]
	NOSNÁ KCE	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE.	-
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	ZAVĚŠOVACÍ PRVKY PŘÍCHYCNÉ KE KONSTRUKCI STROPU	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA	MONTÁŽNÍ PROFIL CD	50mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	AKUSTICKÝ PODHLED 12-20-35-DG12	12,5mm

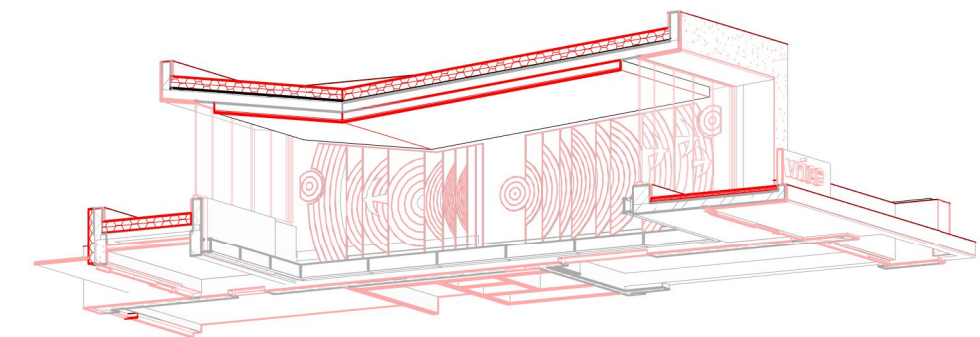
LEGENDA MATERIÁLU

	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPP/CDM, RŮZNÉ TLOUŠŤKY
	ŽELEZOBETON NOVÝ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE
	NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

POZN.1. STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISU A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD DODÁVANÝCH VÝROBCEM.
POZN.2. VŠECHNY KONKRÉTNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY V TĚTO PD MOHOU BÝT NAHRAZENY MATERIÁLY A PRVKY SROVNATELNÝCH TECHNICKÝCH A VZHLEDOVÝCH PARAMETRŮ. PROJEKTANT V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZMĚN MATERIÁLŮ A PRVKŮ NERUČÍ ZA POŽNÉ TVAROVÉ KOLIZE.
POZN.4. BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE DOPRAVATELEM PODHLEDU-ZEMĚNA KCE Z CD/CW PROFILŮ. SAMOTNÝ PODHLED BUDE DODÁN VIZ DESIGN MANUÁL POLOŽKA DG12.
POZN.5.-ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO DLE ČÁSTI ELEKTRO

AXONOMETRIE



± 0,000= 334,2 m.n.m

Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:		
-	-	-			-		
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Stavební správa východ			
Adresa:				Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel stavby:				Společnost Kopřivnice ON			
Adresa:				Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava			
Kontakt:				T: +420 728 600 747 E: info@jmyardservice.cz			
Zhotovitel objektu:				brucknerprojekt s.r.o.			
Adresa:				IČO: 28637968 Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice			
Kontakt:				T: +420 777 270 731 E: tomas@brucknerprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):				Specialista:		Odpovědný projektant:	
Ing.Jana Marková				Ing.Tomáš Brückner		Ing.Tomáš Brückner	
						Ing.Martin Mičák	
Název stavby/akce:				Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy			
				Označení (S-kód): S-3822/2021			
				Označení zhotovitele: 21005			
Název části:				D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			
Název objektu:				SO 01 Výpravní budova Kopřivnice			
				D.2.2.1.01 Architektonicko-stavební řešení			
Název přílohy:				AKUSTICKÝ PODHLED HALA			
Název dílčí části přílohy:							
Kraj:				Katastrální území:		TUDU:	
Moravskoslezský				Kopřivnice (599565)		2171F1	
Stupeň dokumentace:				Datum zpracování:		Formát:	
DSP+PDPS				08/2023		6XA4	
				Měřítko:		1:50	
S-kód:				Oblast:			
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43							