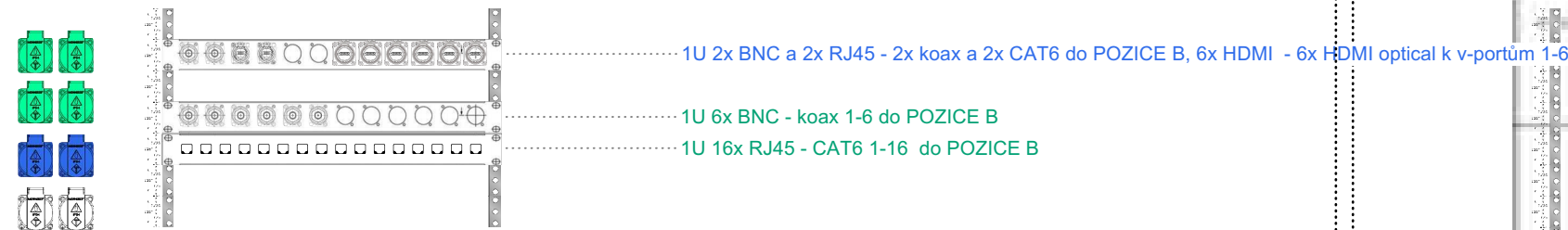
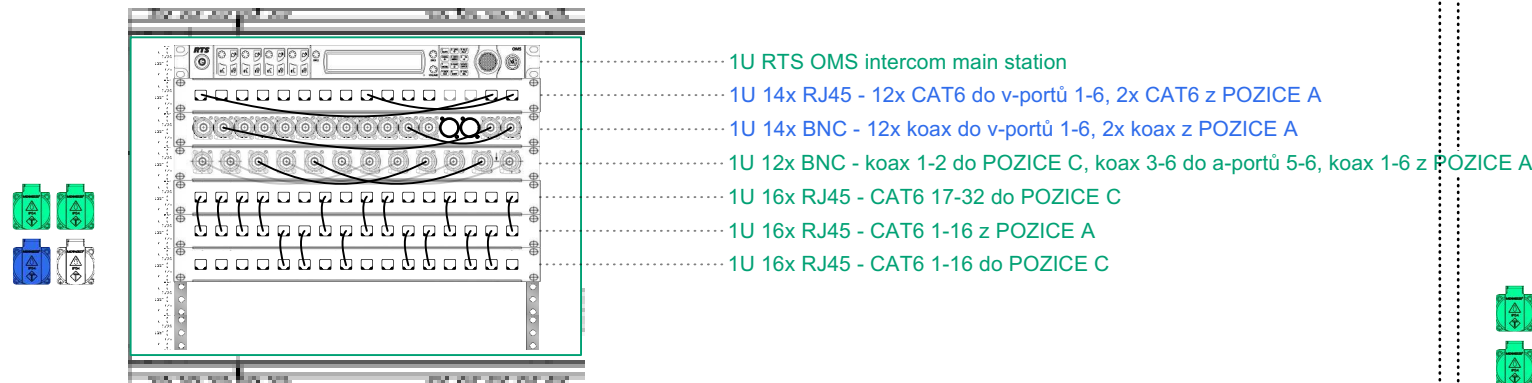


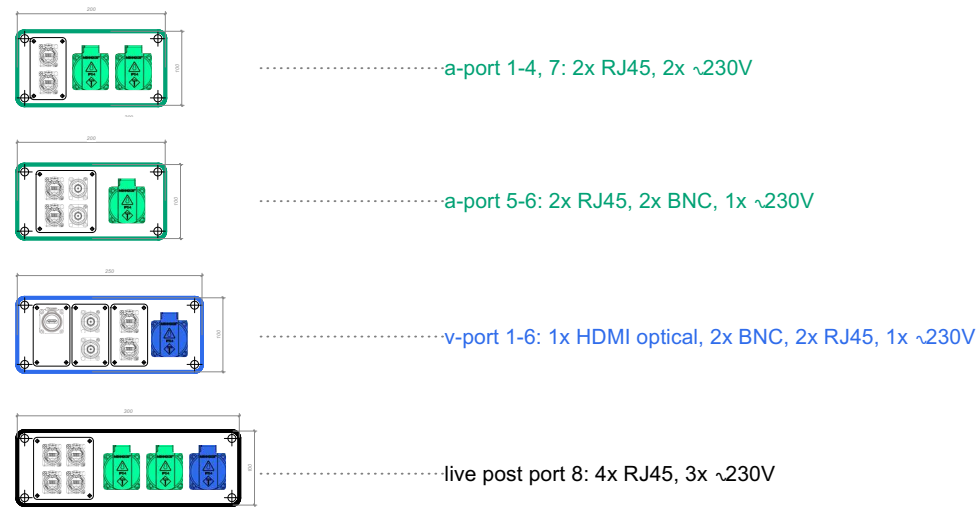
POZICE A - přípojn  body



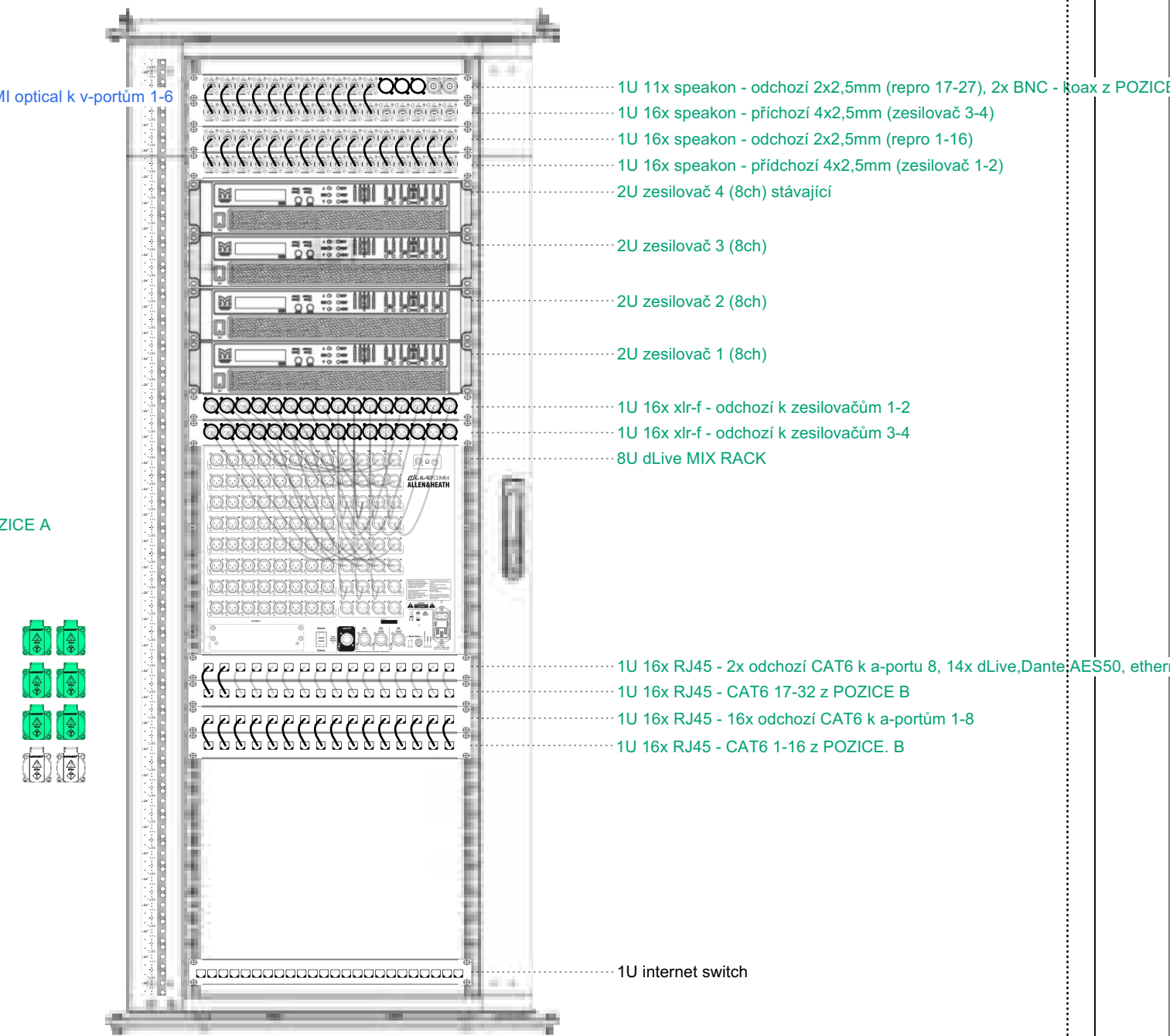
POZICE B - rack str n  mal 



jevi tn  p r pojn  porty



POZICE C - rack str n  velk 



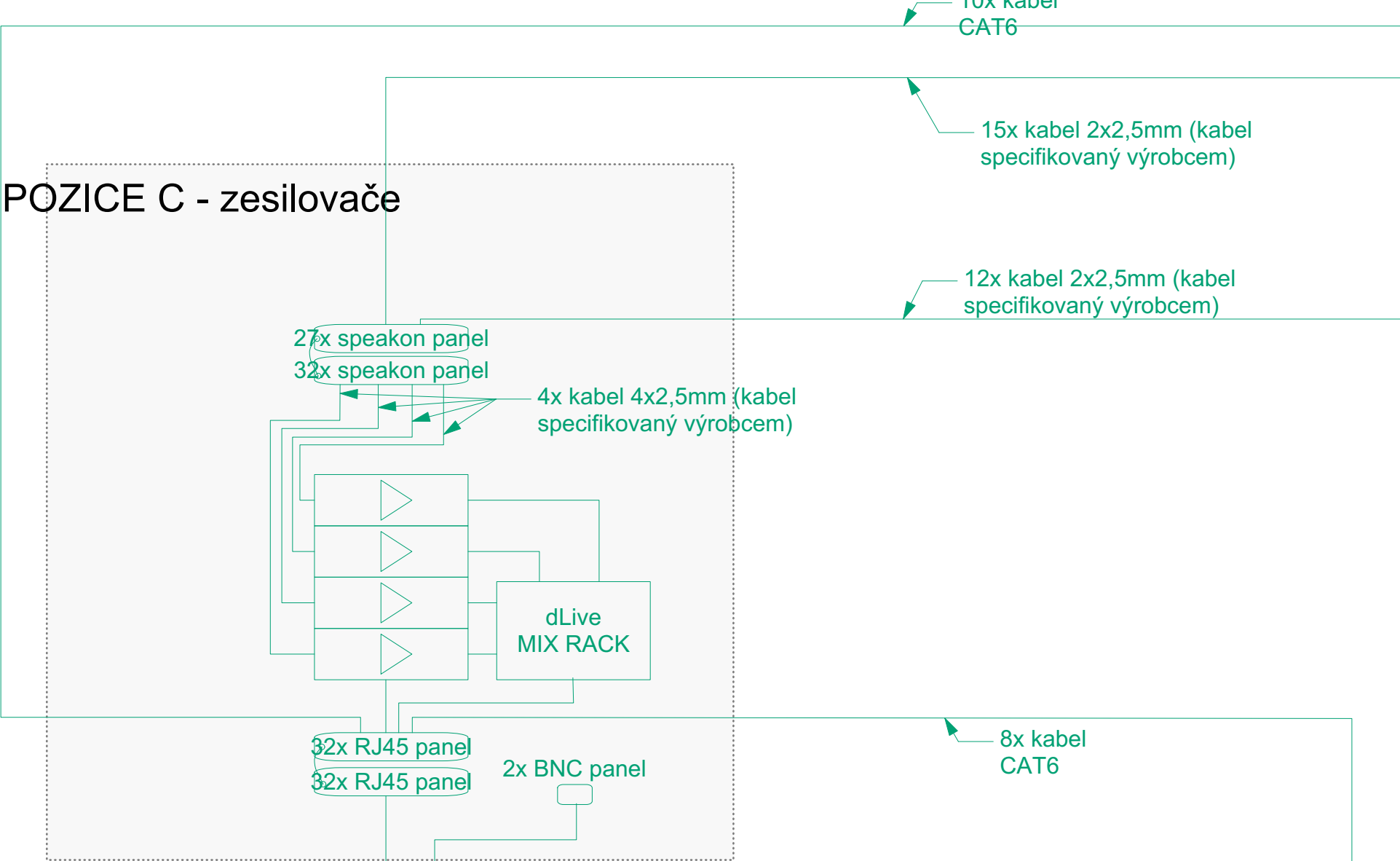
legenda

SCH MA ZVUK ———

SCH MA VIDEO ———

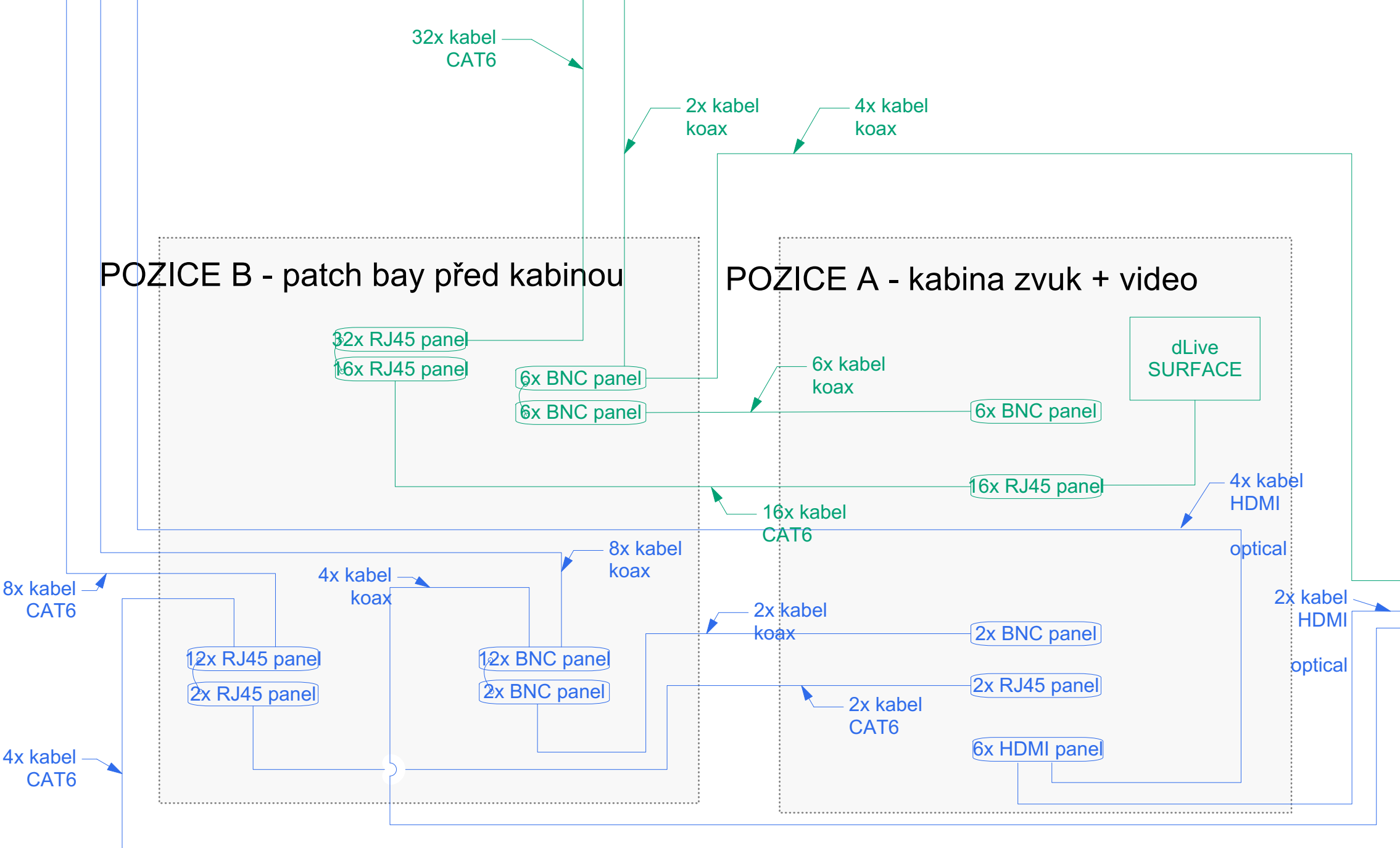
TITLE AV schéma detaily			
DD DEJVIK� D�VADLO rekonstrukce 2025-26 Zelená 15a, 160 00 Praha 6			
SIZE	SCALE	DRAWN BY	CAD FILE NAME
A3	1:10	ondrej.dedecek@gmail.com	DD p�restavba aktual.vwx

POZICE C - zesilovače

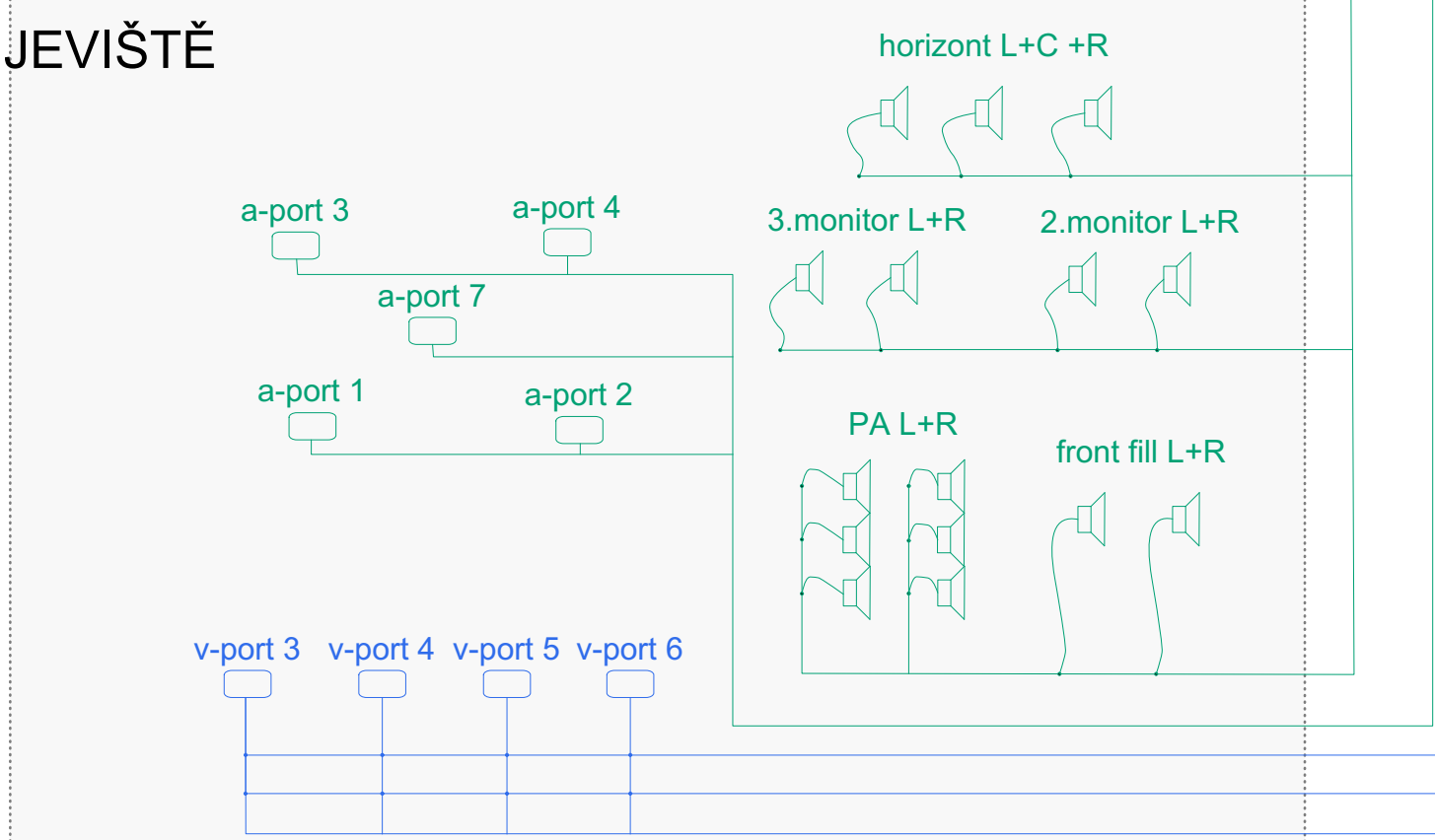


POZICE B - patch bay před kabinou

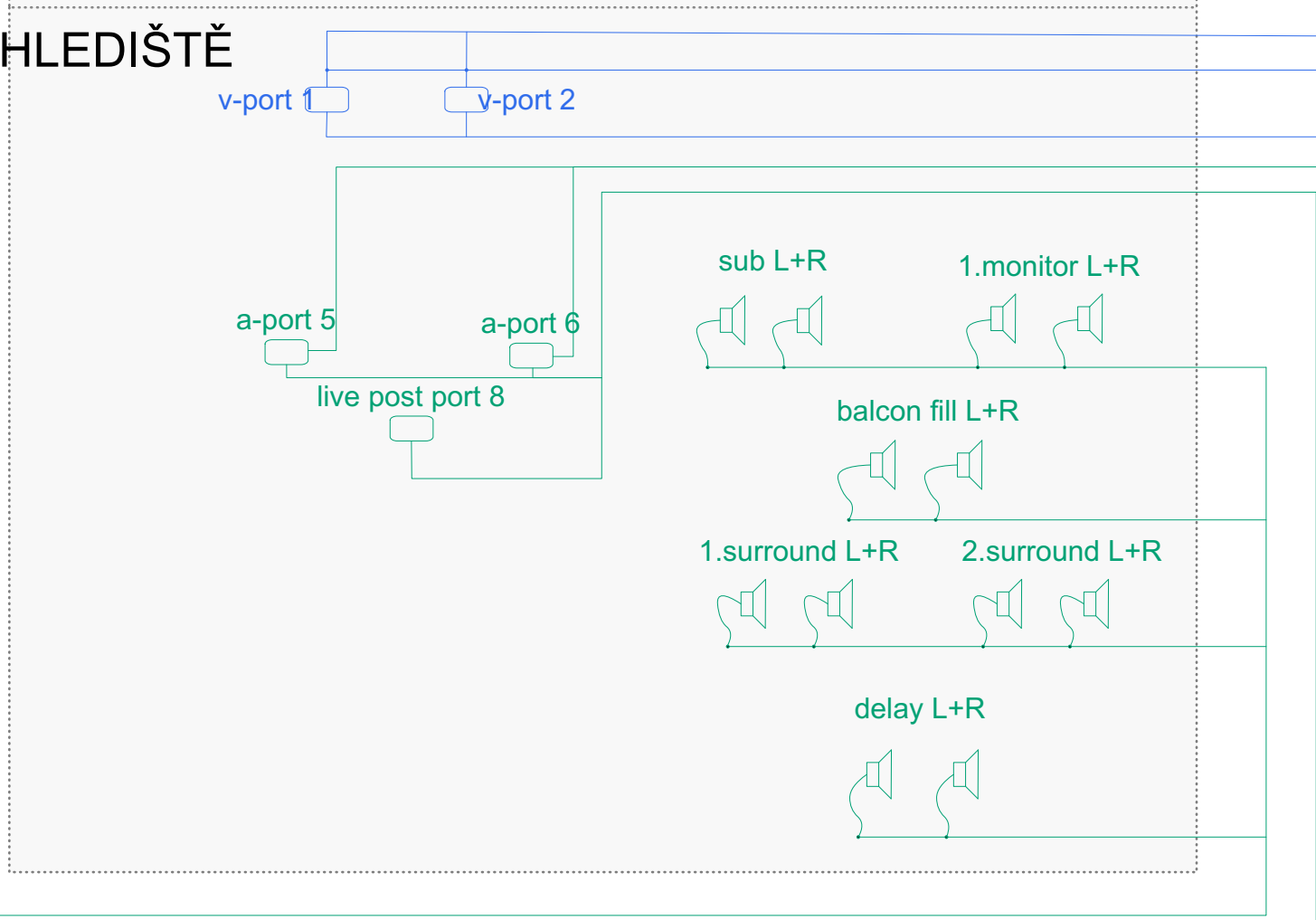
POZICE A - kabina zvuk + video



JEVIŠTĚ



HLEDIŠTĚ



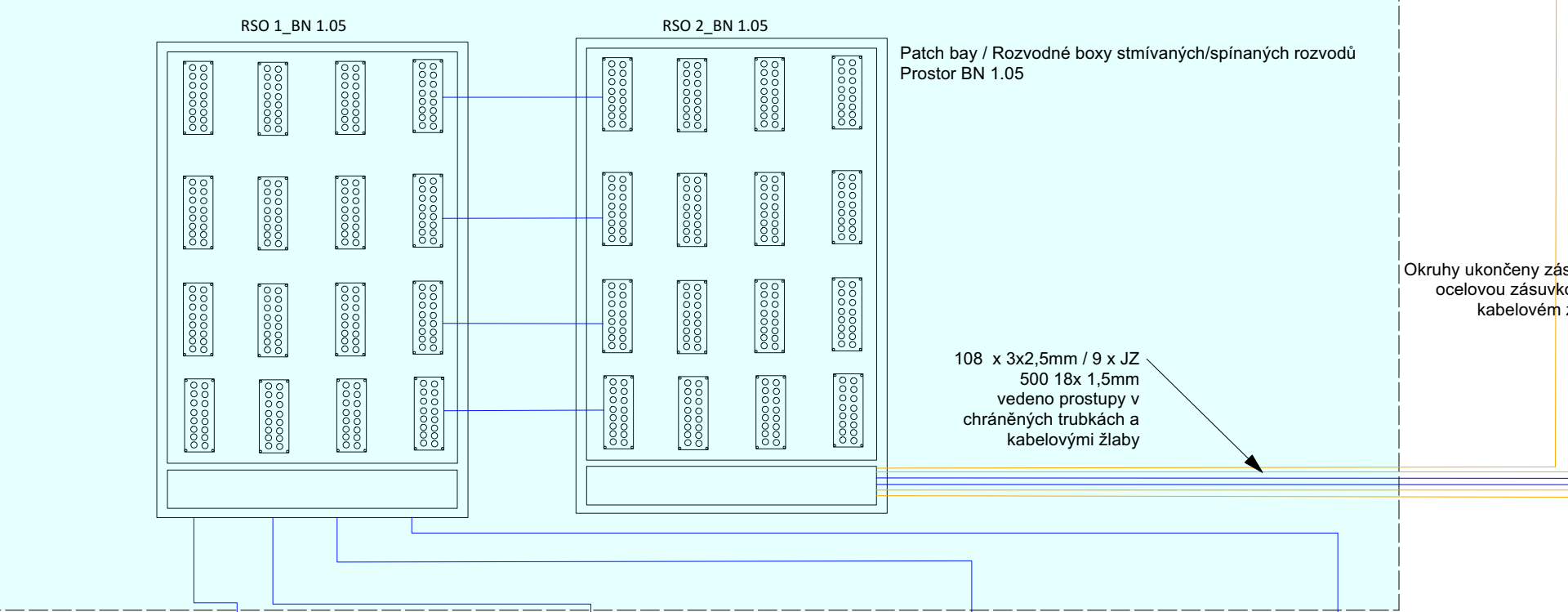
legenda

SCHÉMA ZVUK —

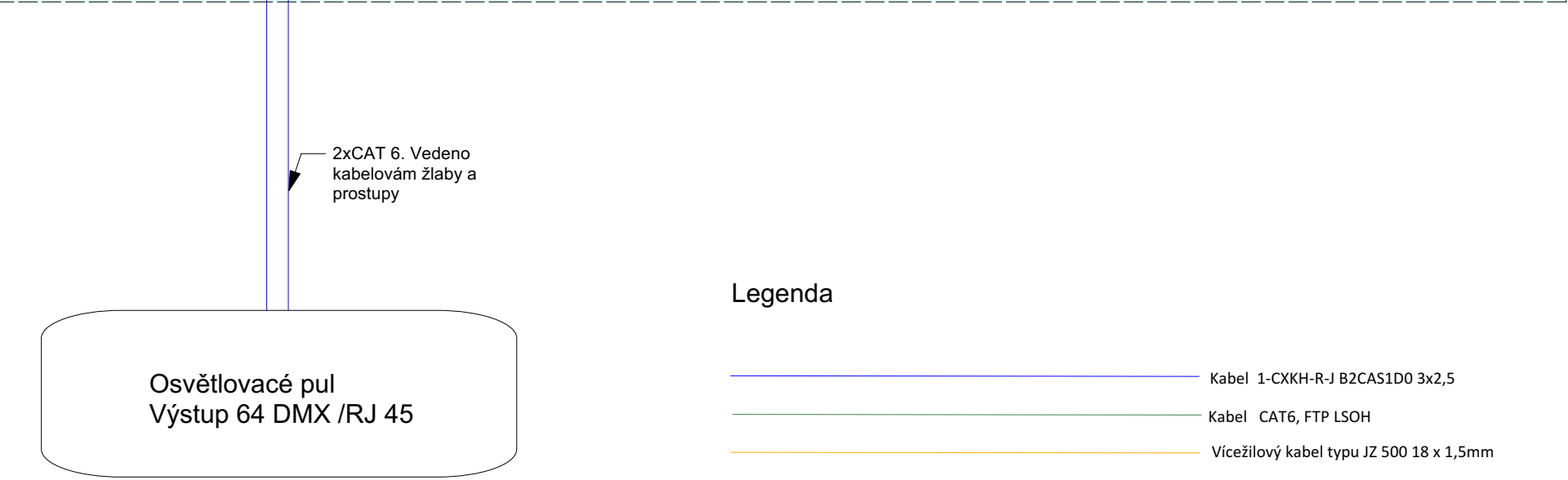
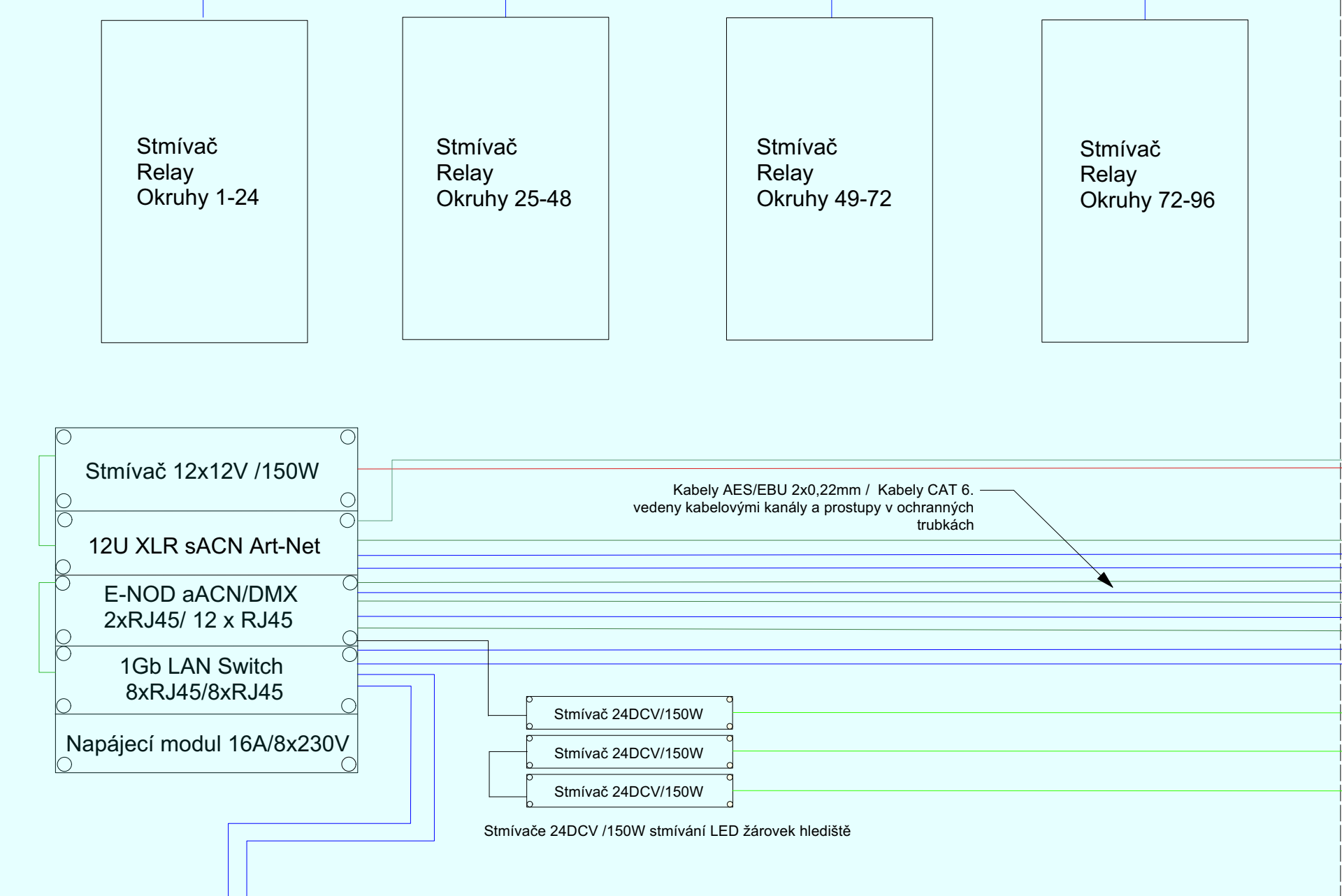
SCHÉMA VIDEO —

TITLE AV technologie			
DD DEJVIČKÉ DIVADLO			
rekonstrukce 2025-26			
Zelená 15a, 160 00 Praha 6			
SIZE A2	SCALE	DRAWN BY ondrej.dedecek@gmail.com	CAD FILE NAME DD přestavba aktual.vwx

Prostor BN 1.05

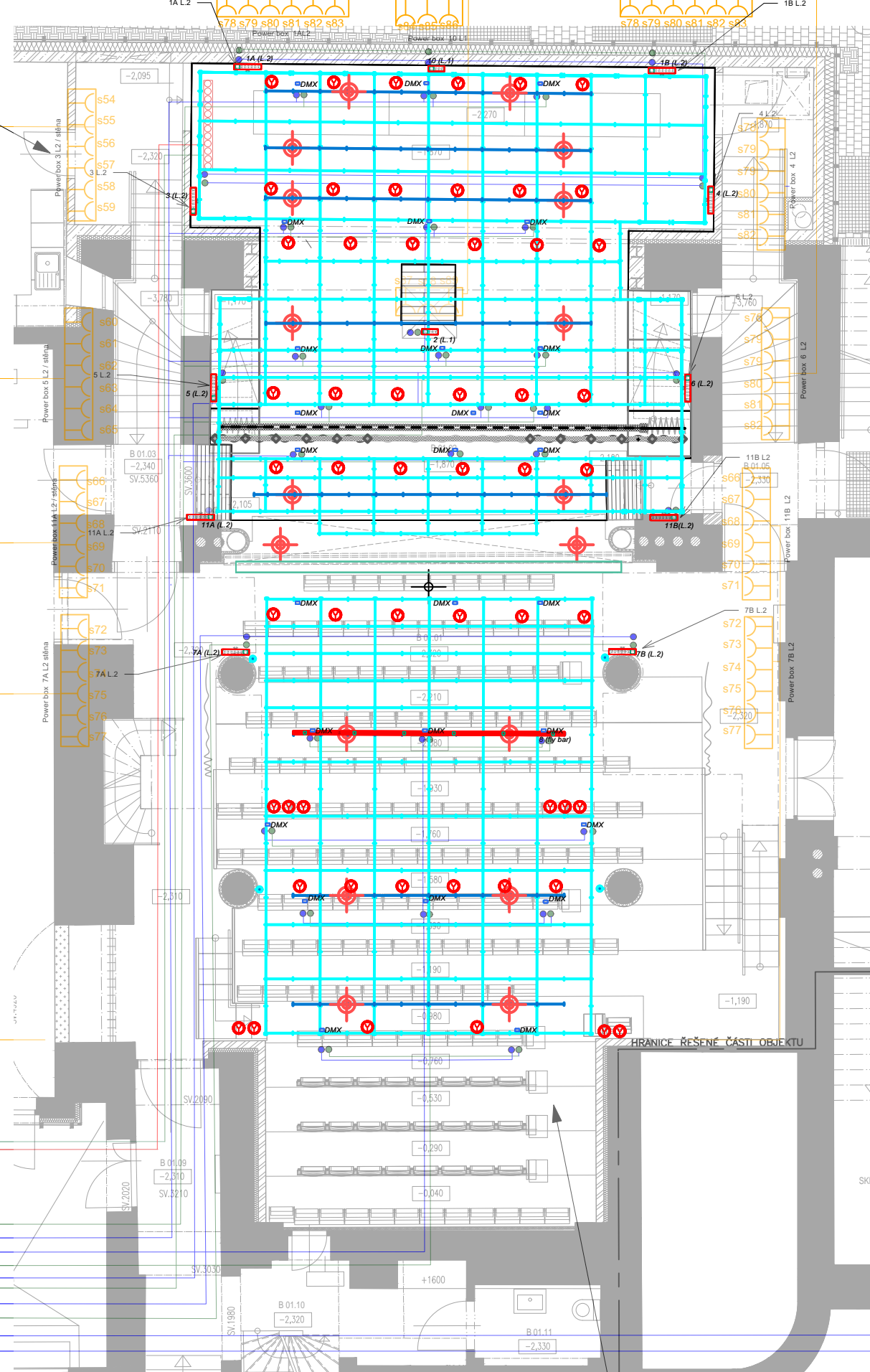
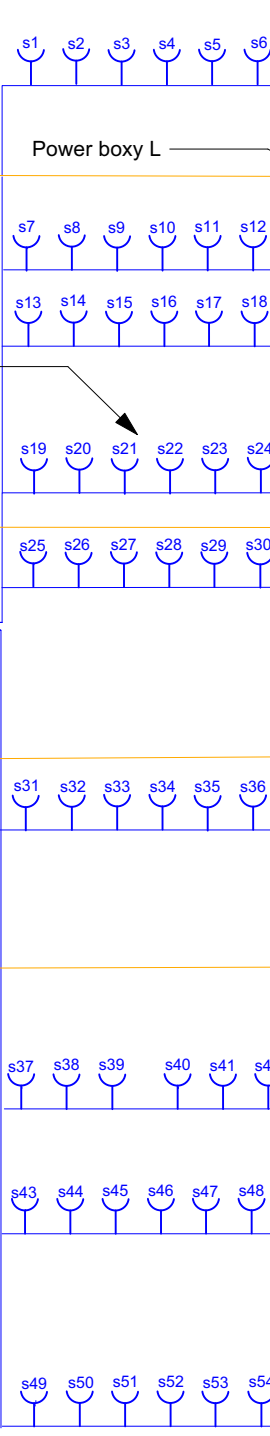


Prostor B 02.06a

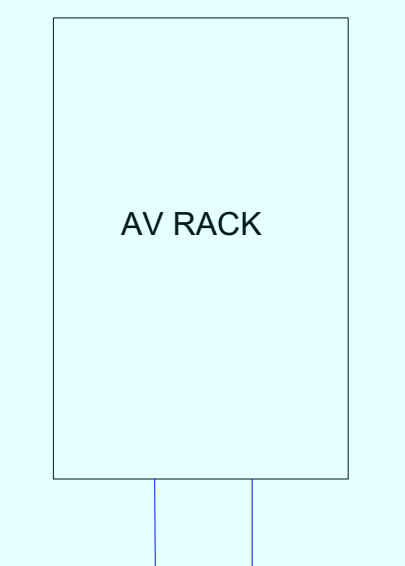


Legenda

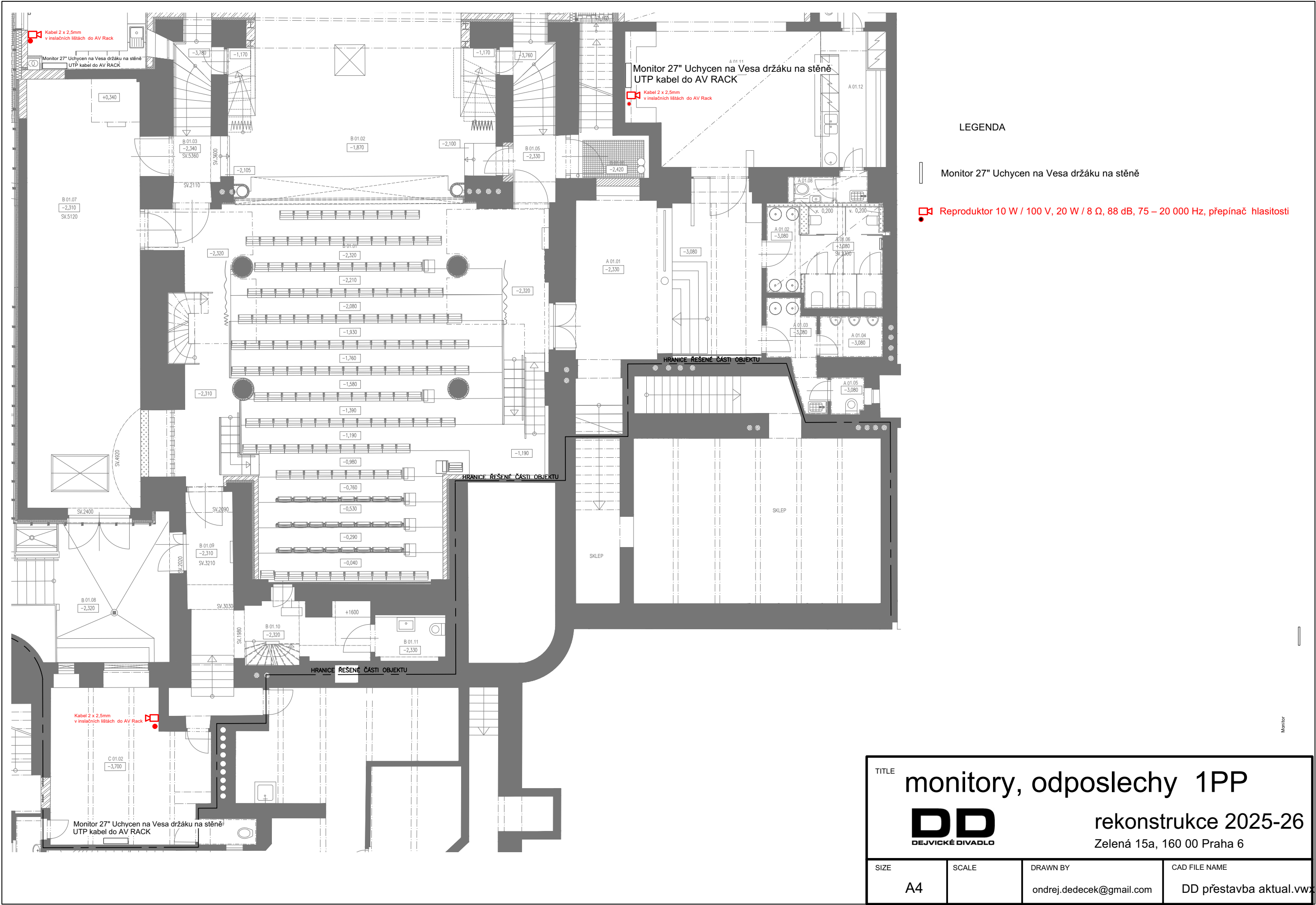
- Kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x2,5
- Kabel CAT6, FTP LSOH
- Vícežilový kabel typu JZ 500 18 x 1,5mm
- Kabel Instalační kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x2,5
- Kabel Instalační kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x1,5



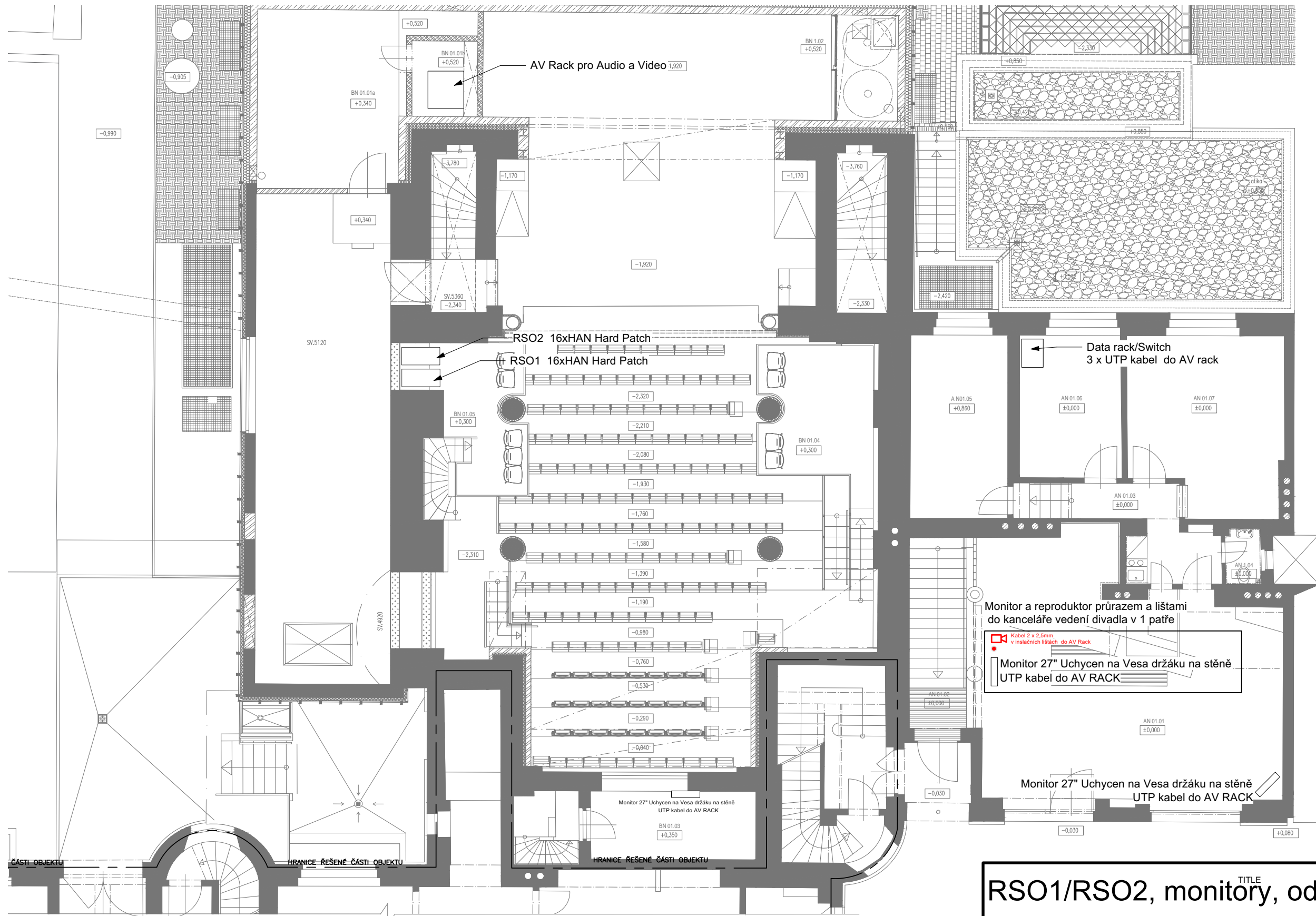
Prostor BN 1.01B



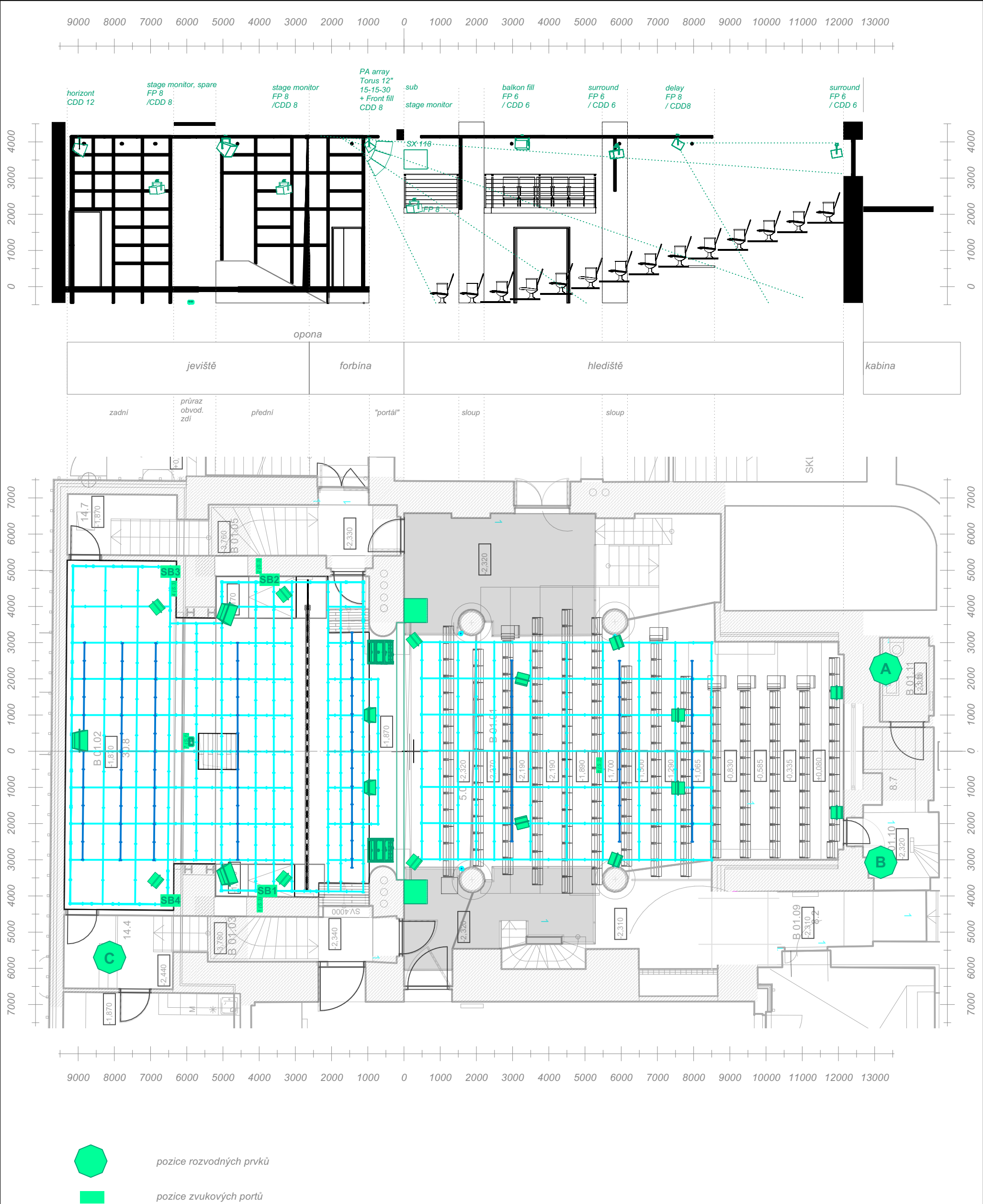
TITUL kabelové vedení osvětlovací technika			
rekonstrukce 2025-26			
Zelená 15a, 160 00 Praha 6			
DD DEJVIČKÉ DIVADLO			
SIZE A2	SCALE	DRAWN BY tesar@wdlux.cz	CAD FILE NAME DD přestavba aktual.vwx



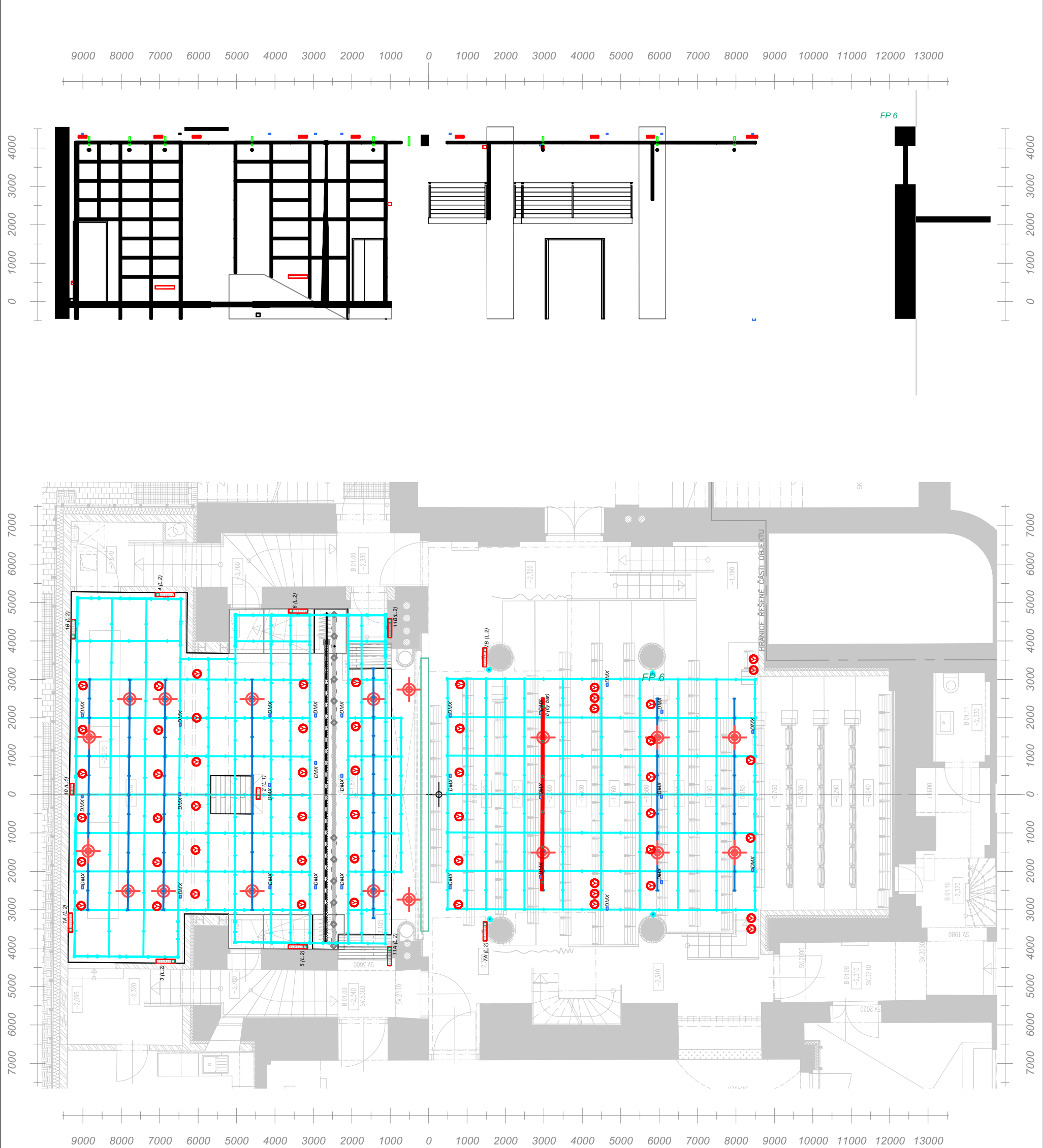
TITLE monitory, odposlechy 1PP			
DD DEJVIKÉ DIVADLO			
rekonstrukce 2025-26			
Zelená 15a, 160 00 Praha 6			
SIZE	SCALE	DRAWN BY	CAD FILE NAME
A4		ondrej.dedeczek@gmail.com	DD přestavba aktual.vwx



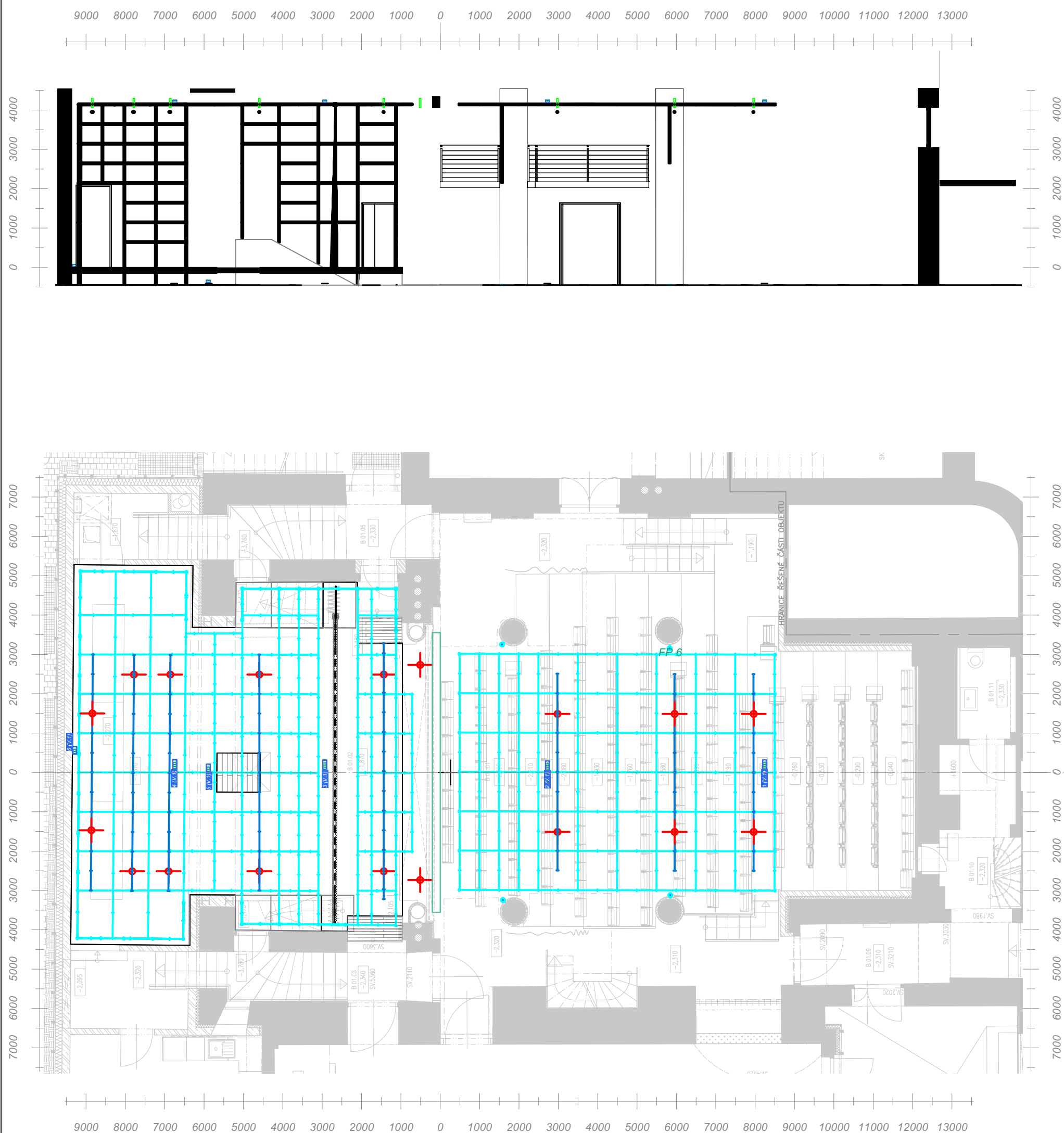
RSO1/RSO2, monitory, odposlechy 1NP			
DD DEJVICKÉ DIVADLO			
rekonstrukce 2025-26			
Zelená 15a, 160 00 Praha 6			
SIZE	SCALE	DRAWN BY	CAD FILE NAME
A3		ondrej.dedeczek@gmail.com	DD přestavba aktual.vwx



TITLE			
schéma rozmístění zvukových technologií			
rekonstrukce 2025-26			
Zelená 15a, 160 00 Praha 6			
SIZE	SCALE	DRAWN BY	CAD FILE NAME
A3	1:100	ondrej.dedecek@gmail.com	DD přestavba aktual.vwx



TITLE			
stmívané okruhy a stegeboxy			
DD			
DEJVICKÉ DIVADLO			
rekonstrukce 2025-26			
Zelená 15a, 160 00 Praha 6			
SIZE	SCALE	DRAWN BY	CAD FILE NAME
A3	1:100	ondrej.dedecek@gmail.com	DD přestavba aktual.vwx



<p>TITLE</p> <p>video porty</p> <p> DEJVICKE DIVADLO</p> <p>rekonstrukce 2025-26</p> <p>Zelená 15a, 160 00 Praha 6</p>			
SIZE	SCALE	DRAWN BY	CAD FILE NAME
A3	1:100	ondrej.dedecek@gmail.com	DD přestavba aktual.vwx

		VÝKAZ / VÝMĚR				
		Rekonstrukce Dejvického divadla				
	Určení	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky		
					Dodávka za M.J.	
		Zařízení				
	Osvětlovací technika	Nástěnný stmívač / spínač výkonnů v provedení reálného přemostění stmívací jednotky. 24 kanálů x 10A + SP/RCD4. Funkce spínání a/nebo stmívání pomocí RDM a nebo na ovládacím LCD panelu. Pasivní provedení bez větráku. Nastavení funkcí adresování a softpactch pomocí RDM. Soulad s normami EN 61439-1, EN 55015 a EN61000-6-1. Rozměry: Výška max 1010, šířka max 700, hloubka max 155cm	ks	4,00		
	Osvětlovací technika	Kabel přívodní H07RN-F 4G10 (CGTG)	m	10,00		
	Osvětlovací technika	Příslušenství pro pro připojení nástěnných stmívačů/spínačů do rozvodny	inst set	1,00		
	Osvětlovací technika	Kabelový žlab pozink 50x250x0,75	m	50,00		
	Osvětlovací technika	Víko kabelového žlabu 50 x 250	ks	50,00		
	Osvětlovací technika	Kabelový žlab pozink 50x125x0,75	m	120,00		
	Osvětlovací technika	Víko kabelového žlabu 50 x 125 x 0,75	m	120,00		
	Osvětlovací technika	Roh 90°kabelového žlabu 50x250	ks	12,00		
	Osvětlovací technika	Roh 90°kabelového žlabu 50x150	ks	12,00		
	Osvětlovací technika	Podpěra kabelového žlabu NPR 125F	ks	30,00		
	Osvětlovací technika	Závěs Kabelového žlabu	ks	20,00		
	Osvětlovací technika	T kus kabelového žlabu 50x125	ks	8,00		
	Osvětlovací technika	Spojovací šroub 6x10 pozink	ks	120,00		
	Osvětlovací technika	Kotevní materiál -Kotva / Matka M6	ks	30,00		
	Osvětlovací technika	Svorky pro kabelový žlab a víko	m	50,00		
	Osvětlovací technika	Montážní deska MDS125 x 125 na kabelový žlab- Určeno pro montáž kovových zásuvek.	m	24,00		
	Osvětlovací technika	Kovová zásuvka s víčkem IP 55, provedení CSN	ks	72,00		
	Osvětlovací technika	Ochranná trubka 40mm- Určeno pro instalaci kabelů	m	230,00		
	Osvětlovací technika	Rozvodnice RSO1 700x700 pro 96 okruhů / 16 x panelový HAN s pákami a vložkou 16HAN Female. Černé provedení	ks	1,00		
	Osvětlovací technika	Rozvodnice RSO2 700x700 pro 96 okruhů / 16 x panelový HAN s pákami a vložkou 16HAN Female. Černé provedení	ks	1,00		
	Osvětlovací technika	Multikabel JZ600 18 x 1,5mm osazený konektory HDC 16HAN.Černé provední. Kompletně osazený. 2m	výr	16,00		
	Osvětlovací technika	Instalační kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x2,5 stmívané / spínané okruhy	m	1 500,00		
	Osvětlovací technika	Kabel pro pohyblivý přívod JZ-600 black 18 x G 1.5 mm²	m	250,00		
	Osvětlovací technika	Datový kabel stíněný CAT6A. konstrukce U/FTP, typ pláště LSOH, třída reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1	m	250,00		
	Osvětlovací technika	Datový kabe DMX, AES/EBU Cable 0.34 mm² AWG22	m	250,00		
	Osvětlovací technika	Power Box L1 neprůchozí í typ. 1 x HDC 16HAN In/Out / 3 x 230V. Zatížitelnost 3200W na 1 kanál. 1 x DMX panelový Female, 1 x DMX panelová male	ks	3,00		
	Osvětlovací technika	Power Box L 2 neprůchozí í typ. 1 x HDC 16HAN In/Out / 6 x 230V. Zatížitelnost 3200W na 1 kanál.	ks	9,00		
	Osvětlovací technika	Instalační materiál kabelových tras	inst set	1,00		

Řídicí kontrolní a Datová technika pro osvětlovací techniku					
Osvětlovací technika	Rack 1HE 1Gb 8-Port Switch, 120W POE 1/2 Rack	ks	1,00		
Osvětlovací technika	Rack 1HE datové zařízení umožňující převod sACN na DMX, DMX na sACN, ArtNET na DMX, DMX na ArtNET pomocí RDM. 2xLAN / 12 x DMX OUT	ks	1,00		
Osvětlovací technika	Rack 1HE datové zařízení umožňující převod sACN na DMX, DMX na sACN, ArtNET na DMX, DMX na ArtNET pomocí RDM. 2x RJ 45LAN / 12 x LAN RJ 45	ks	1,00		
Osvětlovací technika	Napájecí rackový modul 1 HE 230V 16A / 4 x 230V 10A.	ks	1,00		
Osvětlovací technika	Instalační rack 12HE	ks	1,00		
Osvětlovací technika	Datový kabel stíněný CAT6A. konstrukce U/FTP, typ pláště LSOH, třída reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1	m	70,00		
Osvětlovací technika	Instalační materiál	inst set	1,00		

	Osvětlovací technika				
Osvětlovací technika	Pohyblivá hlava typu Spot/Profil. Zdroj LED 400-500W, 6000K, CRI 90 a více. CMY Shutter systém s plným black outem pro každá ořezová clona, Zoom 5°-57°, zcela pasivní chlazení.	ks	3,00		
Osvětlovací technika	Pohyblivá hlava typu Wash s multispektrálním plnobarevným (Full Color) array zdrojem. CRI nejméně 92 až 95 a TLCI nejméně 95. Fresnelova čočka. Zoom nejméně 10° -50°. Rozměry v toleranci 500 x 300 x 300 mm.	ks	4,00		
Osvětlovací technika	Divadelní LED světla typu Flood/Plošná. Zdroj 300W s multispektrálním plnobarevným (Full Color) array zdrojem. CRI nejméně 92-95 a TLCI nejméně 95. Volitelné CRI 2000K – 10000K. Úhel vyzařování má být 100° - 140°.	ks	4,00		
Osvětlovací technika	Divadelní LED světla typu CYC/FOOT rampa 150 -200W s multispektrálním plnobarevným (Full Color) array zdrojem. CRI nejméně 92-95 a TLCI nejméně 95, Provedení bez ventilátoru. Úhel vyzařování: Asymetrický 80° - 100°.	ks	9,00		
Osvětlovací technika	Reflektory typu LED PAR s multispektrálním plnobarevným (Full Color) array zdrojem. CRI nejméně 92 až 95 a TLCI nejméně 95. Vyměnitelné čočky VNŠP, NSP, MFL a WFL. 11 000 až 13 000 lm, 16bitové stmívání.	ks	16,00		
Osvětlovací technika	Divadelní LED světla s Fresnelovou čočkou. Zdroj 150 W a více o teplotě 3000K (Warm white) CRI nejméně 95, tichý provoz/stmívání 16bit	ks	24,00		
Osvětlovací technika	Divadelní LED světla s Fresnelovou čočkou. Zdroj 150W RGBIL zdrojem. CRI nejméně 92 a TLCI nejméně 95. Motorický zoom s parametry 5°-6° až 50°-60°. Stmívání 16bit	ks	30,00		
Osvětlovací technika	Divadelní LED světla typu PROFIL. RGIL zdroj 9400 lm. CRI nejméně 95 TLCI 95.ZOOM 25°/50°, instalovaná iris clona. 16bitové stmívání.	ks	12,00		
Osvětlovací technika	Hák pro reflektory. Typ "SelfLock" pro trubku 50mm, Černý	ks	96,00		
Osvětlovací technika	Pojistná lanko 75mm se šroubovací karabinou	ks	96,00		
Osvětlovací technika	DMX AES/EBU kabel 5 pin/ 10m- Propojení reflektorů	ks	30,00		
Osvětlovací technika	DMX AES/EBU kabel 5 pin/ 5m_Propojení reflektorů	ks	30,00		
Osvětlovací technika	DMX AES/EBU kabel 5 pin/ 2m_Propojení reflektorů	ks	30,00		
Osvětlovací technika	Kabel 230V /10A /10m_silové propojení reflektorů	ks	30,00		
Osvětlovací technika	Kabel 230V /10A /5m_silové propojení reflektorů	ks	30,00		
Osvětlovací technika	Kabel 230V /10A /2m_silové propojení reflektorů	ks	30,00		

VÝKAZ / VÝMĚR					
Rekonstrukce Dejvického divadla					
Poř. číslo	Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Dodávka za M.J.
		Zařízení			
Ozvučovací technika					
	Zvuková technika	1 x 12,, (300 mm) LF driver a 3 x 1,4" (35 mm) HF drivers Pasivní bedna s pevným úhlem 15° pro úzký vertikální rozptylový vzor Ručně nastavitelná dynamická klapka Horn Flare™ (mezi 60°, 90° nebo 75° asymetrická) pro flexibilní horizontální pattern Fázová zástrčka pro zvětšení citlivosti ve středním pásmu Optimalizované pokrytí prostřednictvím DISPLAY 3 a napájení ze zesilovačů iKON Systém plug-and-play, rychlé nastavení a snadné upevnění	ks	2,00	
	Zvuková technika	1 x 12,, (300 mm) a 3 x 1,4" (35 mm) HF drivers Pasivní bedna s pevnou úhlovou soustavou s 30° vertikálním rozptylovým diagramem Ručně nastavitelná dynamická klapka Horn Flare™ (mezi 60°, 90° nebo 75° asymetrická) pro flexibilní horizontální obrazce Fázová zástrčka pro zvýšení citlivosti ve středním pásmu Optimalizované pokrytí prostřednictvím DISPLAY 3 a napájení ze zesilovačů iKON Systém plug-and-play, rychlé nastavení a snadné upevnění	ks	4,00	
	Zvuková technika	Závěsný rám - Rám pro Vertical Arrays (vertikální pole) 2bodové zavěšení 1 nebo 2bodové zvedání Hmotnost 12,0 kg (26,5 lb) Materiál Polyesterová prášková lakovaná ocel odolná proti povětrnostním vlivům - Kompatibilní s položkami č. 55 a 56.	ks	2,00	
	Zvuková technika	Pomocná instalační konstrukce pro montáž reproduktoru na místo	ks	2,00	
	Zvuková technika	Pasivní dvoupásmový reproduktor. Vysoký výstupní výkon vzhledem k velikosti 6" Koaxiální konfigurace bodového zdroje 73 Hz - 20 kHz ± 3 dB , -10 dB @ 57 Hz s předvolbami 150W výstup AES Rozptyl 100°V x 80°V Hmotnost 5,5 kg Rozměry 321 mm x 220 mm x 197 mm 3D software [DISPLAY 3]	ks	2,00	
	Zvuková technika	Třímen (yoke) Stojanový držák při použití s adaptérem pro montáž na sloup. Hmotnost: 1,99 kg 4,39 lb Materiál: Polyesterová ocel s práškovým nástřikem odolná proti povětrnostním vlivům - Kompatibilní s položkou č.58	ks	2,00	
	Zvuková technika	Pomocná instalační konstrukce pro montáž reproduktoru na místo	ks	2,00	
	Zvuková technika	Kompaktní pasivní dvoupásmový reproduktor. 8" Flexibilní možnosti montáže Koaxiální bodová konfigurace zdroje 63Hz - 18kHz ± 3dB , -10dB @ 50Hz s přednastavenými hodnotami Výkon 250 W AES 90°V x 70°V Rychloupínací ocelová mřížka Hmotnost 9,3 kg Rozměry 321 mm x 220 mm x 197 mm 3D software [DISPLAY 3]	ks	2,00	
	Zvuková technika	Třímen (yoke) Stojanový držák při použití s adaptérem pro montáž na sloup. Hmotnost: 2,5 kg 5.5116 lb Materiál: Polyesterová ocel s práškovým nástřikem odolná proti povětrnostním vlivům - Kompatibilní s položkou č.	ks	2,00	
	Zvuková technika	Pomocná instalační konstrukce pro montáž reproduktoru na místo	ks	2,00	
	Zvuková technika	Kompaktní pasivní dvoupásmový reproduktor. 8" Flexibilní možnosti montáže Koaxiální bodová konfigurace zdroje 63Hz - 18kHz ± 3dB , -10dB @ 50Hz s přednastavenými hodnotami Výkon 250 W AES 90°V x 70°V Rychloupínací ocelová mřížka Hmotnost 9,3 kg Rozměry 321 mm x 220 mm x 197 mm 3D software [DISPLAY 3]	ks	4,00	

		Třmen (yoke) Stojanový držák při použití s adaptérem pro montáž na sloup. Hmotnost: 2.5 kg 5.5116 lb Materiál: Polyesterová ocel s práškovým nástřikem odolná proti povětrnostním vlivům - Kompatibilní s položkou č. 61	ks	4,00	
	Zvuková technika	Pomocná instalační konstrukce pro montáž reproduktoru na místo	ks	2,00	
		Osm kanálů účinného zesílení třídy D Velmi vysoká hustota výkonu ve výšce 2U racku Celkový výkon 10 000 W Vysoce výkonný 96kHz DSP na všech vstupech a výstupech (48kHz na výstupech při implementaci filtrů FIR) Spínaný napájecí zdroj Globální síťový provoz, automatická detekce 85V až 240V Intuitivní, uživatelsky přívětivé rozhraní na předním panelu Analogové vstupy, vstupy AES3 a digitální zvukové síť Dante™ Ethernetová síť pro ovládání a monitorování systému prostřednictvím softwarové aplikace Komplexní funkce ochrany a monitorování	ks	3,00	
	Zvuková technika	Nosný rám 22U s kabeláží a kompletní NFa AES67 kabeláž na 19" rackových lištách	set	1,00	
	Zvuková technika	vzdálený přístup Mikrotec a AES67 netgear hub	set	1,00	
		Imerzivní prostorový procesor - Ocelové šasi 2U 19" pro montáž do racku, hloubka 450 mm, hmotnost přibližně 10 kg. Interní FPGA 48KHz / 96KHz s možností volby, CPU, SSD, MADi nebo Dante 32x32 (32 stop); 64x64 (64 stop); VOLITELNĚ AES nebo analogové moduly 16x16 I/O. Nucené chlazení vzduchem, nízká hlučnost ventilátoru, VOLITELNĚ přídavný redundantní ventilátor. EMC stínění splňující požadavky na emise a citlivost na rušení CE / UKCA.	ks	1,00	
		Výkonový zesilovač PA výstupní výkon (1kHz @ 4 Ohmy) - 8 x 340 W, jmenovitý výstupní výkon (1kHz @ 8 Ohmů) - 8 x 225 W Jmenovitý výstupní výkon (1kHz @ 8 Ohmů, přemostění) - 4 x 680 W Vysoké Z 70Vrms / 100Vpeak 4 x 680 Výstupní obvody - Třída D Frekvenční odezva - 20 - 20000 Hz Celkové harmonické zkreslení (THD) - 0.05 Přeslechy - >75 dB Vstupní citlivost - 1.1 V Ochranné obvody - Stejnoseměrný proud, VF ovladač, ztišení při zapnutí/vypnutí, otevřená nebo nesouhlasná zátěž, nadproud, přetížení napájecího zdroje, zkrat, měkký start, tepelné přetížení Ovládání - 2 x highpass/lowpass (přepínatelné), 2 x hlasitost, přepínač režimu bridge/stereo, zemnicí zdvih, síťový vypínač (zapnuto/vypnuto) Indikátory - úroveň, limit, Protect (zapnutý ochranný obvod), signál Chlazení - vysoce účinné, automatické Provozní napětí - 170 - 264 VAC Hmotnost - 7.5 kg	ks	2,00	
	Zvuková technika				

Zvuková technika	zařízení pro směřování zvuku a zpracování signálu pro profesionální aplikace 1U DSP s 16 sloty pro karty a modulárními funkcemi I/O, které se mohou vyvíjet podle vašich budoucích požadavků a zároveň využívat výpočetní výkon pro řízení více místností prostřednictvím instalované sítě CatX. Vzorkovací frekvence 96 kHz a 24bitové rozlišení funkce včetně analogového zvuku, USB (s podporou hlasitosti/ztlumení HID), GPIO, reléového ovládání a digitálního zvuku AES/EBU.	ks	1,00	
Zvuková technika	ultrakompaktní pasivní dvoupásmový systém s 8,, (200 mm)/2" (50 mm) kmitací cívkou LF reproduktoru a 1" (25 mm) HF reproduktorem umístěným na 90° x 50° rohu, který lze snadno otočit pro horizontální nebo vertikální orientaci v závislosti na požadavcích	ks	16,00	
Zvuková technika	Pomocná instalační konstrukce pro montáž reproduktoru na místo	ks	16,00	
Zvuková technika	Reproduktorový kabel 4 x 2,5 mm ² vnější průměr 12 mm odpor 0,6 Ohm/100 m	m	450,00	
Zvuková technika	Reproduktorový kabel 2 x 2,5 mm ² vnější průměr 8,5 mm odpor 0,6 Ohm/100 m	m	400,00	
Zvuková technika	krabice, spojovací materiál, pomocný montážní materiál	ks	4,00	
Zvuková technika	AES67 kabelový rámový nosný kabel Cat6a iK81/Netgear	set	1,00	
Zvuková technika	sada konektorů kromě nosného rámu	set	1,00	
Zvuková technika	Programování VU Net, optimalizace reproduktorů	práce	1,00	
Zvuková technika	Programování prostorového procesoru a maticového procesoru	práce	1,00	
Zvuková technika	Digitální mixážní pult. 24 motorizovaných faderů Plně konfigurovatelné rozvržení: 144 channel stripů Uživatelské rozhraní Harmony integruje ovládací prvky rozmístěné okolo a uvnitř obrazovky 2x 12" kapacitní obrazovka: Ovládání gesty: dotekem, posunutím, roztažením (multi-dotek), přetažením&puštěním Zobrazení multi-mode EQ Konfigurovatelné „widgety“ --> Konfigurovatelné ovládací sekce obrazovky 19 přiřaditelných SoftKeys Fader stripy určené pro odposlech zvukaře a in ear monitoring viditelnost ovládacích prvků za denního světla Stereo nahrávání a přehrávání pomocí integrovaného USB portu• 6x XLR mic/line vstup, 6x XLR line výstup 1x digitální stereo vstup AES3, 1x digitální stereo výstup Rozšiřující porty GigaACE: gigabitové propojení s MixRackem DX link rozšíření vstupů a výstupů for Kapacitu port pro vstupy a výstupy – 128 kanálů o vzorkovací frekvenci 96 kHz	ks	1,00	
Zvuková technika	Digitální rackový MixRack pro systém hlavní mixážní pult s DANTE 64x IN, 32x OUT XCVI 160x64 FPGA jádro vzorkovací frekvence 96 kHz kapacita 128 vstupů a 64 výstupů konfigurovatelné sběrnice 16x RackExtra FX 16x DCA vestavěný generátor signálu přehrávání a nahrávání přímo přes USB port (pouze .wav) redundantní GigaAce gigabit link 2x redundantní DX link pro rozšíření vstupů a výstupů 2x síťový port	ks	1,00	
Zvuková technika	Digitální Stagebox 16 mikrofonních předzesilovačů s fantomovým napájením s LED indikací 8 linkových XLR výstupů Kompatibilita s dLive S Class a C Class, Avantis, SQ a AHM-64 Možnost připojení až 6ti expandérů DX168 pro 96 vstupů a 48 výstupů „Cascade mode“ umožňuje řetězení dvou DX168 (firmware 1.60 nebo vyšší) Redundantní DX propojení s produkty S Class Volitelná 19" sada pro rackovou montáž Plug and Play – bez nutnosti IP adresace Kompatibilní s kabely CAT5e (nebo vyšší) s maximální délkou 100 m Gumové bočnice Ergonomické madlo	ks	4,00	

	Zvuková technika	Tour - Case kompatibilní s položkou č.: 83	ks	1,00	
	Zvuková technika	Tour - Case kompatibilní s položkou č.: 84	ks	1,00	
	Zvuková technika	Tour - Case kompatibilní s položkou č.: 85	ks	2,00	
	Zvuková technika	Reproduktor pro odposlechy 60 W rms / 100 V nebo 8 Ω, 90 dB, 45 – 20 000 Hz, přepínač výkonu, 8" basový reproduktor, 50 mm kalotový výškový reproduktor, instalační konzola.	ks	13,00	
	Zvuková technika	Zónový zesilovač pro odposlechy 1 mic + 3 mic/line + 2 line + 1 emg vstupy, 6 zón, 500 W	ks	1,00	
	Zvuková technika	Kondenzátorový mikrofón pro odposlech jeviště a hlediště, Kardioida, 145 dB, Phantom 48V	ks	2,00	
	Zvuková technika	Set nahrávacích mikrofonů DPA. 10x 4099, 10x Microdot adaptér, 10x miniaturní mikrofonní kabel s, 8x Klip pro housle , 3x Klip cello, 2x klip pro piáno , 4x Klip pro kytaru, 2x klip pro dechy, 2x univerzální klip , 2x klip pro basu, 2x klip pro bicí , 1x Peli Case	ks	1,00	

Řídící, kontrolní , datová technika pro zvukovou a video techniku techniku

AV RACK	Rozvaděč /Racková skříň 32 HE, skleněné dveře 1552x600x800 mm, včetně vnitřního systému pro uspořádání kabelů	ks	1,00	
AV RACK	Panel 1U 12 x XLR	ks	2,00	
AV RACK	Panel 1U 16 x XLR /	ks	5,00	
AV RACK	Panel 1U 1Gb Switch 16 portů POE++	ks	4,00	
AV RACK	Panelový reproduktorový , čtyřpolový Twist konektor	ks	64,00	
AV RACK	Panelový linkový XLT konektor Female	ks	32,00	
AV RACK	Panelový datový BNC 75Ohm konektor	ks	2,00	
AV RACK	Panelový napájecí modul 230V / 4x 230V	ks	1,00	
AV RACK	Profesionální Patch kabel XLR /XLR Female/Male 0,9m	ks	32,00	
AV RACK	Profesionální síťový kabel CAT 6A SFTP Patch kabel 0,5m	ks	32,00	
AV RACK Pozice B	Instalační rack 9HE	ks	1,00	
AV RACK Pozice B	Panel 1U 16 x XLR / Panelový konektor XLR3	ks	3,00	
AV RACK Pozice B	Panel 1U 1Gb Switch 16 portů POE++	ks	4,00	
AV RACK Pozice B	Panelový datový BNC 75Ohm konektor	ks	14,00	
AV RACK Pozice B	Panelový datový RJ45 konektor	ks	14,00	
AV RACK Pozice B	Profesionální Patch kabel BNC 0,5m	ks	16,00	
AV RACK Pozice B	Profesionální síťový kabel CAT 6A SFTP Patch kabel 0,5m	ks	16,00	
AV RACK Pozice A	Instalační rack 6HE	ks	1,00	
AV RACK Pozice A	Panel 1U 12 x XLR	ks	2,00	
AV RACK Pozice A	Panel 1U 1Gb Switch 16 portů POE++	ks	4,00	
AV RACK Pozice A	Panelový datový BNC 75Ohm konektor	ks	2,00	
AV RACK Pozice A	Panelový TV HDMI konektor 2.0	ks	6,00	
AV Periférie	Panelový datový RJ45 konektor	ks	4,00	
AV Periférie	Přípojná audio periférie S1. 2 x 230V , 2x RJ 45	ks	4,00	
AV Periférie	Přípojná audio periférie S3. 1 x 230V, 2 x panelový RJ 45, 2x panelový BNC	ks	2,00	
AV Periférie	Přípojná video periférie V1-V6. 1 x 230V, 1x panelový BNC, 1x panelový HDMI, 1x panelový RJ 45	ks	6,00	
AV Periférie	Live post 4 x 230V, 4xRJ45. úprava pro zabudování do elevace	ks	1,00	

Kabelové trasy AV technika

AV Technika	Kabel coaxiální H121 AL PE	m	200,00	
AV Technika	Datový kabel stíněný CAT6A. konstrukce U/FTP, typ pláště LSOH, třída reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1	m	200,00	
AV Technika	Datový kabel DMX, AES/EBU Cable 0.34 mm² AWG22	m	200,00	
AV Technika	Linkový kabel mikrofonní 0.22 mm² AWG24	m	200,00	
AV Technika	Instalační kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x2,5	m	3 000,00	

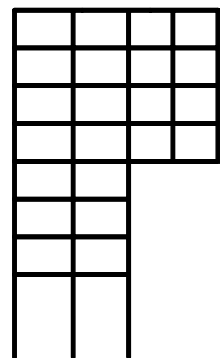
Video technika

	Dataprojektor s laserovým zdrojem. 1Chip DLP. 4K (3840 x 2400 pixelů) 12 0000ANSI, Kontrast 20,000:1	m	1,00	
	Objektiv k dataprojektoru . Zoom Optika f/1.94 to f/2.38. Throw Ratio 2.07:1-3.38:1	m	1,00	
	TX a Rx bezdrátový -vysílač a přijímač HDMI signálu. Duální HDMI výstupy na přijímači.Bateriový provoz nebo napájení USB C	ks	2,00	
	Stavitelný držák pro projektor. Nostnost 45Kg, Pan 360°, Tilt 45°. Ručně stavitelné osy PAN a TILT	m	1,00	
	Titulkovací panel : LED Modul pro titulkovací zařízení 250x250mm. 1000NITS, 128 x 128 pixels, 65536 na 1m2.	ks	14,00	
	Napájecí a programovací zařízení LED panelů. Obrazová kapacity 1.3 million pixels. S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, HD_SDI to DVI	ks	1,00	
	Kamera pro sledování jeviště 4K, 50xZoom ve Full HD. Pohyb Pan/Tilt, CMOS Sensor, 60fps.RTSP, RTMP, ONVIF, SRT, Multicast, Unicast	ks	1,00	
	Kamera pro sledování jeviště v Black out režimu 4K, 50xZoom ve Full HD. Pohyb Pan/Tilt, CMOS Sensor, 60fps.RTSP, RTMP, ONVIF, SRT, Multicast, Unicast	ks	1,00	
	Kamera pro sledování hlediště 4K, 50xZoom ve Full HD. Pohyb Pan/Tilt, CMOS Sensor, 60fps.RTSP, RTMP, ONVIF, SRT, Multicast, Unicast	ks	1,00	

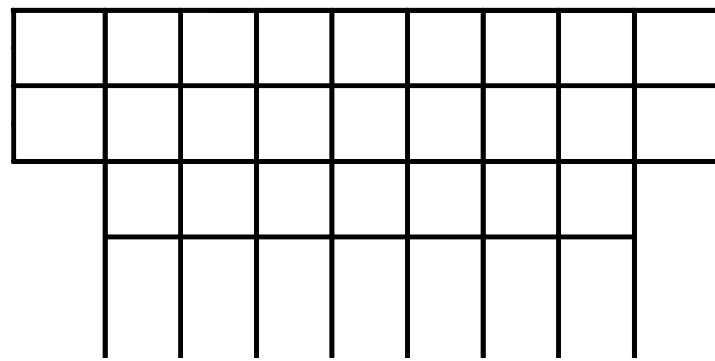
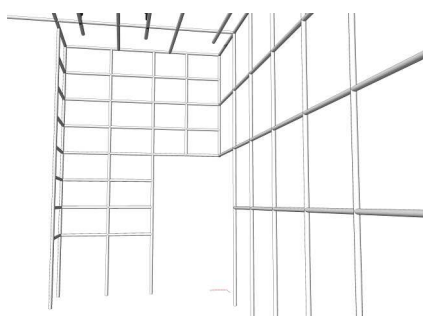
		Instalační kit pro kamery	ks	3,00	
		Network rozhraní pro videokamery 2x 1GbE RJ45 (Control & AV)	ks	1,00	
		Enkodér a dekodér pro videokamery POE++ 2x 1GbE RJ45 (Control & AV)	ks	6,00	
		PC pro video techniku M90a Pro Gen 4 AiO 27" QHD IPS/i7-13700/16GB/1TB SSD/DVD- RW/1yPremier/Win11 Pro.	ks	1,00	
		Videomatrix I/O DSP s 32 obousměrnými kanály digitálního zvuku Dante™, 12 analogovými vstupy, 8 analogových výstupů a obsahuje až 8 kanálů konfigurovatelného USB, 4 x GIO, 2 Gibabit Ethernet. Dante protokol	ks	1,00	
		PC pro video techniku M90a Pro Gen 4 AiO 27" QHD IPS/i7-13700/16GB/1TB SSD/DVD- RW/1yPremier/Win11 Pro.	ks	1,00	

VÝKAZ / VÝMĚR					
Rekonstrukce Dejvického divadla					
Číslo položky	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky		
	Zařízení				
Rošt	Demontáž stávajícího roštu	h	80		
Rošt	Trubka podélně svařovaná hladká. EN 10219 průměr 48,3x3,2	m	902		
Rošt	Výroba konstrukce	h	160		
Rošt	Kotvicí technologie	set	1		
Rošt	Sestava pro portálovou tyč s dvěma rameny	set	6		
Rošt	Vertikální portálová tyč 48x3,2mm EN 10219	ks	6		
Rošt	Doprava	set	1		
Rošt	Instalační materiál	set	1		
Rošt	Jednofázové zdvihací zařízení s proměnnou rychlostí. Nostnost 240 kg. Rozměry: 400x370x260.	ks	12		
Rošt	Zdvihací motorové zařízení s pevnou rychlostí. Nostnost 250Kg. Rozměry 410x380x320. Bezpečnostní norma BGV D8+ pro provoz nad hledištěm	ks	2		
Rošt	Nosná trubka Trubka podélně svařovaná hladká, EN 10219, 51 x 5mm	m	12		
Rošt	Závěs na motorový zdvih. Nostnost 750Kg	ks	4		
Rošt	Závěsný hák s okem. Nostnost 750Kg	m	12		
Rošt	Dráha opony, kolejnice typu TT	m	12		
Opona	Spojka kolejnice opony TT	ks	2		
Opona	Stropní úchyt kolejnice TT	ks	8		
Opona	Základní jezdec opony TT	ks	40		
Opona	Jezdec opony TT určený pro překrytí opony s motorovým pohonem	ks	2		
Opona	Závitová tyč M10 určená pro kolejnici TT / stropní uchycení	ks	8		
Opona	Koncový bod kolejnice opony TT	ks	2		
Opona	Hlavní kladka kolejnice TT	ks	1		
Opona	Nosný provaz opony	ks	20		
Opona	Držák provazu opony	ks	8		
Opona	Převodovka pro provaz opony/motorový pohon	ks	1		
Opona	Motorový pohon opony TT.1x230V /6A /120W. Tichý chod, nastavitelné rychlosti 12/24/54 Nm	ks	1		
Opona	Kontrolní jednoka pro motorový pohon	ks	1		
Opona	Ovládání opony s možností ovládání DMX : Start , Stop, Rychlost	ks	1		
Opona	Sametová opona ze dvou kusů. Samet 520g/1m, řasení 50%, Překryt 70cm	ks	1		
Horizont	Dráha opony, kolejnice typu TT	m	8		
Horizont	Spojka kolejnice opony TT	ks	2		
Horizont	Stropní úchyt kolejnice TT	ks	8		
Horizont	Základní jezdec opony TT	ks	20		
Horizont	Horizont. Samet 500kg/1m. Jednodílný	ks	1		
	Instalace				
Instalace	Instalace strnívačů a racku pro strnívače.	práce	1,00		

		Instalace kabelových tras	práce	1,00	
	Instalace	Instalace divadelní nosného roštu	práce	1,00	
	Instalace	Instalace zvukové techniky a videotechniky	práce	1,00	
	Instalace	Instalace jevištních technologií	práce	1,00	
	Instalace	Veškeré stavební připomoci	práce	1,00	
	Instalace	Požární ucpávky	komplet	1,00	
	Instalace	Dílenská dokumentace	práce	1,00	
	Instalace	Dokumentace skutečného provedení	práce	1,00	
	Instalace	Revize elektroinstalací	práce	1,00	
		Celkem bez DPH			



13 zadní levá
Scale: 1:100



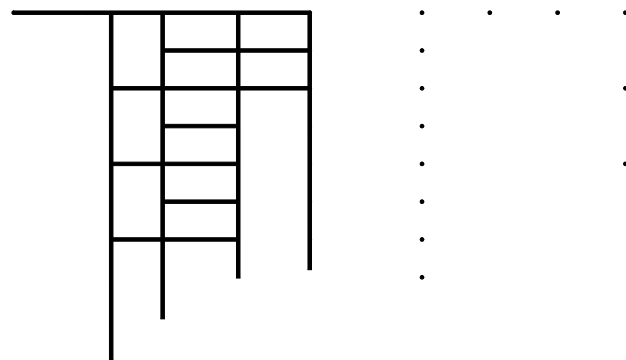
11 zadní stěna
Scale: 1:100



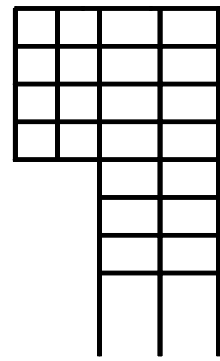
12 zadní odvrácená
Scale: 1:100



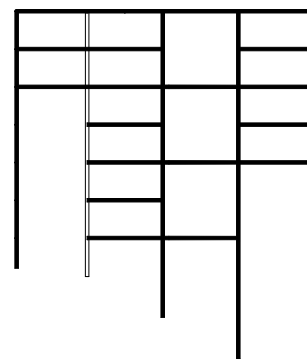
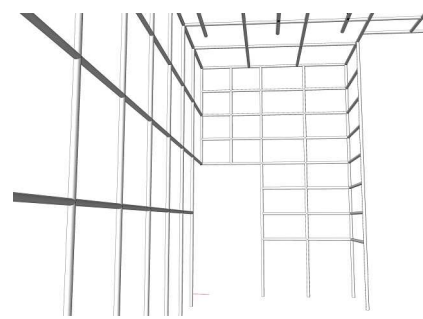
15 přední rámeček
Scale: 1:100



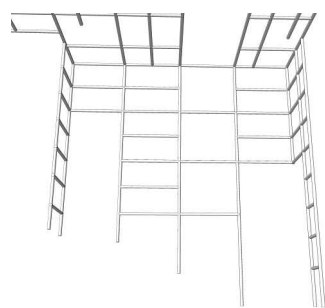
16 přední levá
Scale: 1:100



14 zadní pravá
Scale: 1:100

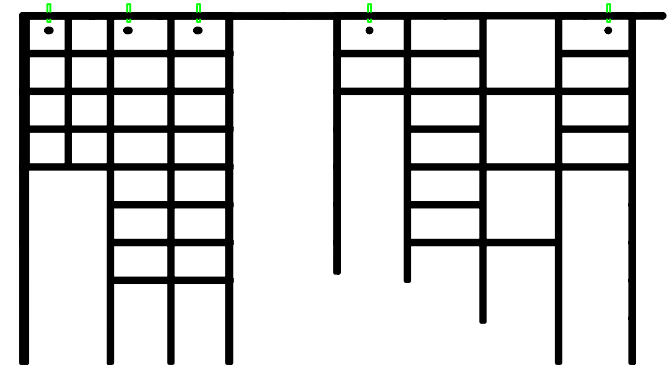
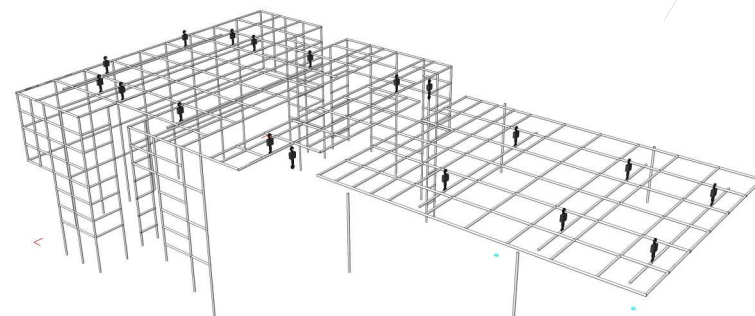


17 přední pravá
Scale: 1:100



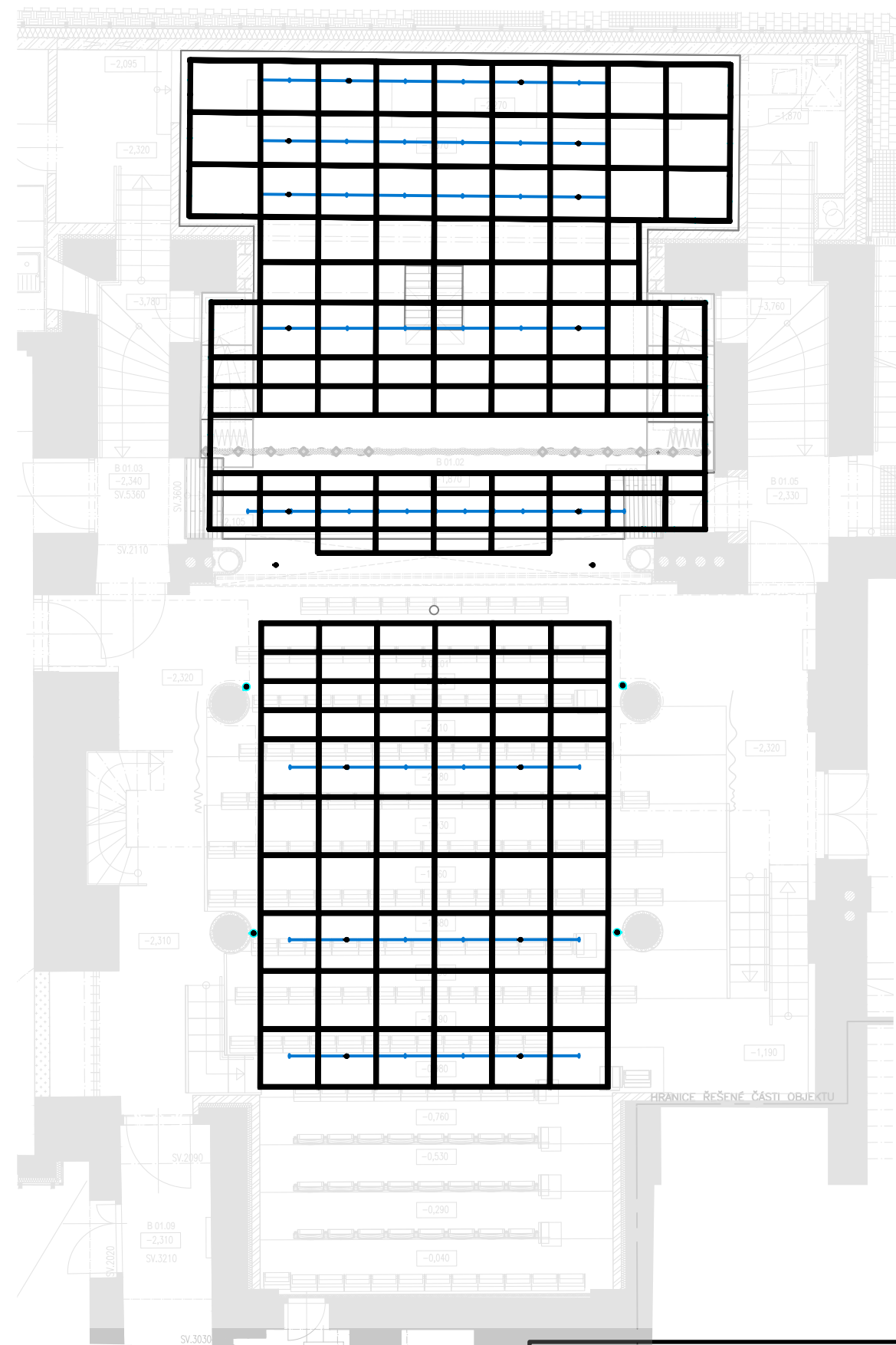
18 přední odvrácená
Scale: 1:100

18

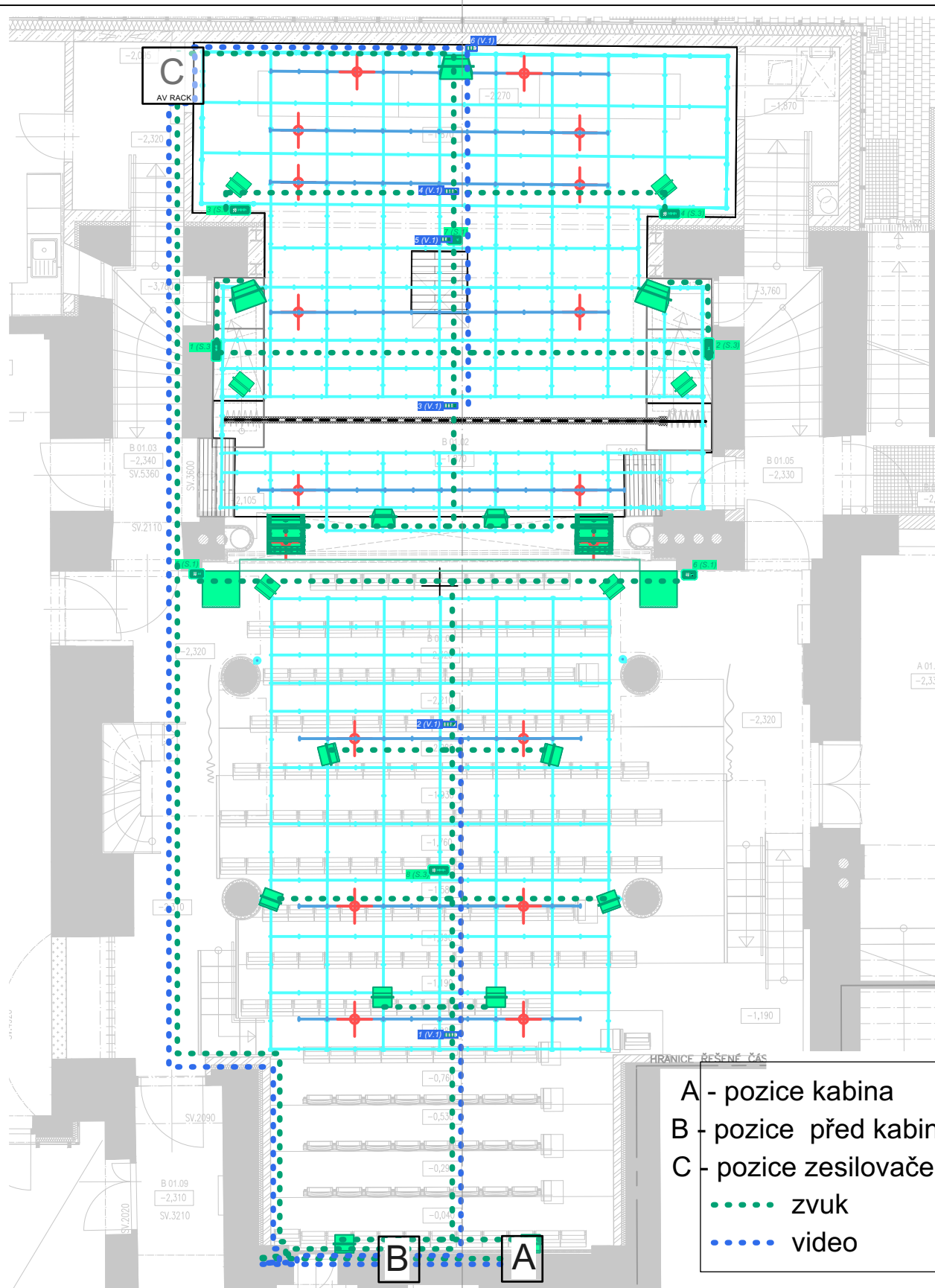


1 řez sálem
Scale: 1:100

1



TITLE			
grid rozkres			
DD rekonstrukce 2025-26			
DEJVIČKÉ DIVADLO Zelená 15a, 160 00 Praha 6			
SIZE	SCALE	DRAWN BY	CAD FILE NAME
A2	1:100	ondrej.dedecek@gmail.com	DD přestavba aktual.vwx



- A - pozice kabina
 B - pozice před kabinou
 C - pozice zesilovače
 zvuk
 video

TITLE

zvuk a video kabelové vedení

DD
 DEJVICKÉ DIVADLO

rekonstrukce 2025-26

Zelená 15a, 160 00 Praha 6

SIZE

A4

SCALE

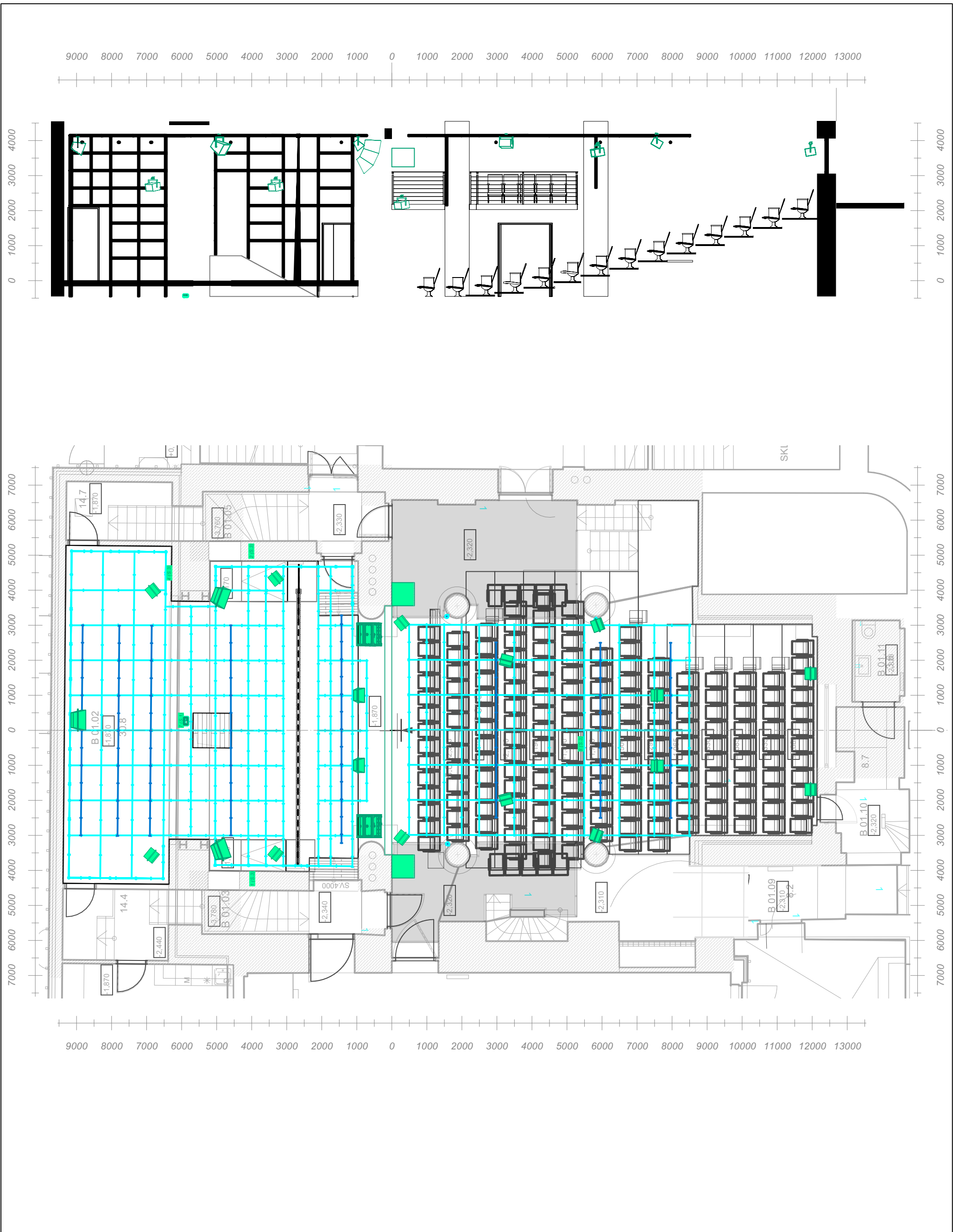
1:100

DRAWN BY

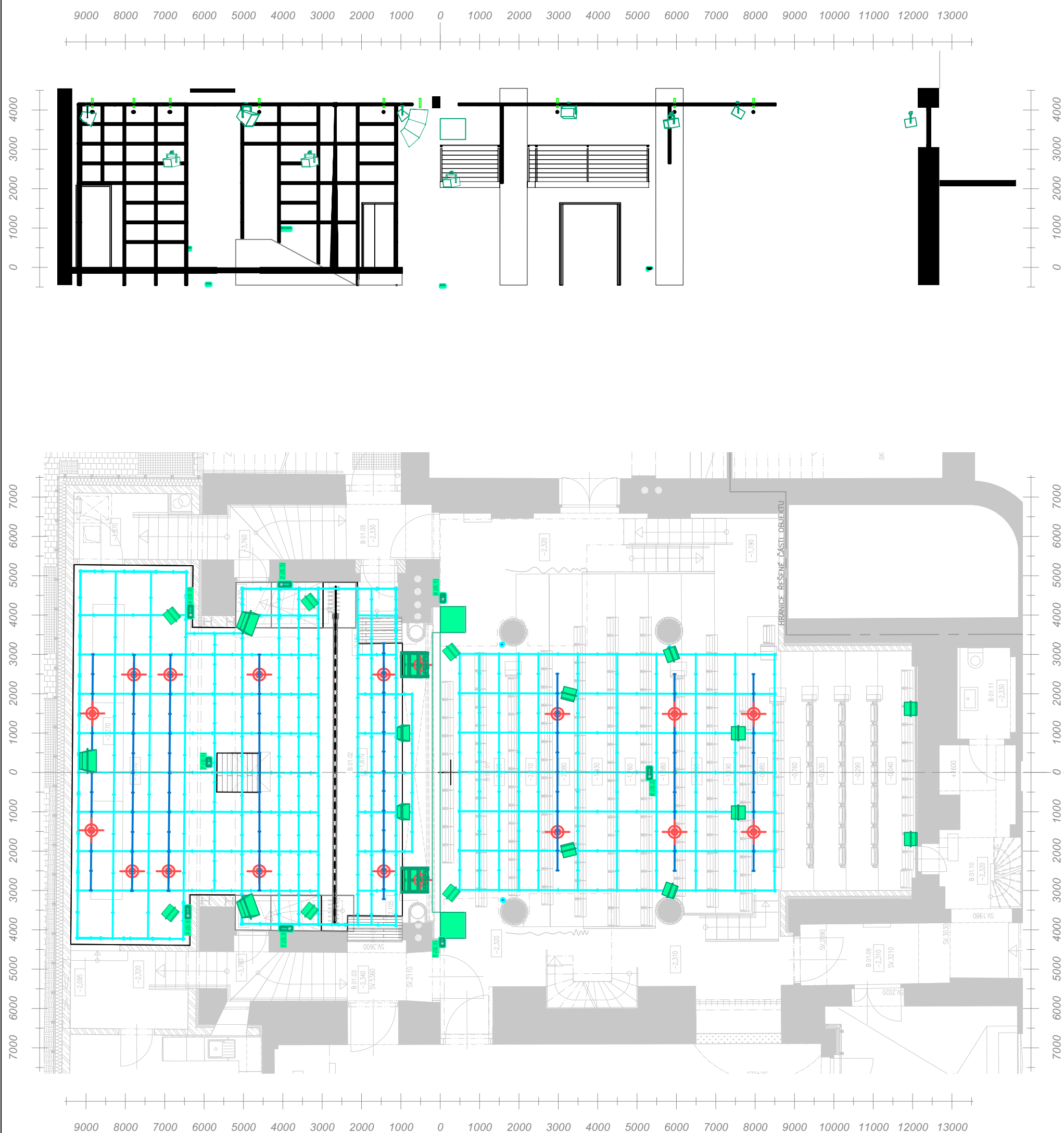
ondrej.dedecek@gmail.com

CAD FILE NAME

DD přestavba aktual.vwx



TITLE			
zvuk rozmístění reproduktorů			
DD			
DEJVICKÉ DIVADLO			
rekonstrukce 2025-26			
Zelená 15a, 160 00 Praha 6			
SIZE	SCALE	DRAWN BY	CAD FILE NAME
A3	1:100	ondrej.dedecek@gmail.com	DD přestavba aktual.vwx



TITLE zvukové porty a reproduktory			
		rekonstrukce 2025-26 Zelená 15a, 160 00 Praha 6	
SIZE	SCALE	DRAWN BY	CAD FILE NAME
A3	1:100	ondrej.dedecek@gmail.com	DD přestavba aktual.vwx