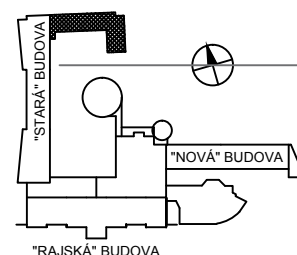


**"VŠE - REKONSTRUKCE  
TERMINÁLOVÝCH UČEBEN  
A INFRASTRUKTURY  
STARÉ BUDOVY"**

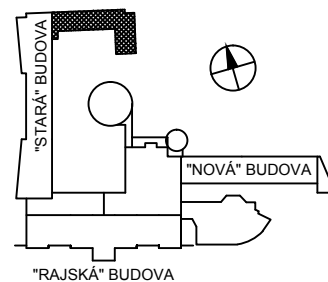
 **fabrik**

<b>OBJEDNATEL</b> VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE W.CHURCHILLA 1938/4, 130 67 PRAHA 3	
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> ING.ARCH. JAN HAVLÍČEK LUCEMBURSKÁ 26, PRAHA 3	
<b>PROJEKTOVÁ ČÁST</b> AV TECHNIKA	
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI</b> AVT GROUP A.S. ING. ROMAN CHÝLE V LOMECH 2376/10a, PRAHA 4	
<b>STUPEŇ</b> PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
<b>DATUM</b> ZÁŘÍ 2014	<b>PARÉ</b>
<b>Č. ZAKÁZKY</b> 140818-1	

PŘÍLOHA	ČÍSLO	# FORMÁT	POZNÁMKA
OBSAH DOKUMENTACE	OD	1xA4	tabelární část
TECHNICKÁ ZPRÁVA	TZ	8xA4	textová část
KABELOVÁ KNIHA	KK	26xA4	tabelární část
PŮDORYS - MEZANIN DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ A KABELOVÉ TRASY	V01	2xA4(A3)	M 1:50
PŮDORYS - 1.NP DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ A KABELOVÉ TRASY	V02	18xA4(A0+)	M 1:50
PŮDORYS - 2.NP DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ A KABELOVÉ TRASY	V03	18xA4(A0+)	M 1:50
PŮDORYS - 3.NP DISPOZICE KONCOVÝCH PRVKŮ A KABELOVÉ TRASY	V04	18xA4(A0+)	M 1:50
BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	V05	7xA4(A2+)	výkresová část
	celkem	99xA4	včetně desek



<b>OBJEDNATEL</b> VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE W.CHURCHILLA 1938/4, 130 67 PRAHA 3	
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> ING.ARCH. JAN HAVLÍČEK LUCEMBURSKÁ 26, PRAHA 3	
<b>PROJEKTOVÁ ČÁST</b> AV TECHNIKA	
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI</b> AVT GROUP A.S. ING. ROMAN CHÝLE V LOMECH 2376/10a, PRAHA 4	
<b>STUPĚŇ</b> PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
<b>NÁZEV VÝKRESU</b> <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	
<b>MĚŘÍTKO</b> —	<b>Č.VÝKRESU</b> <b>OD</b>
<b>DATUM</b> ZÁŘÍ 2014	<b>PARÉ</b>
<b>Č. ZAKÁZKY</b> 140818-1	



fabrik

**"VŠE - REKONSTRUKCE  
TERMINÁLOVÝCH UČEBEN  
A INFRASTRUKTURY  
STARÉ BUDOVY"**

<b>OBJEDNATEL</b> VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE W.CHURCHILLA 1938/4, 130 67 PRAHA 3	
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> ING.ARCH. JAN HAVLÍČEK LUCEMBURSKÁ 26, PRAHA 3	
<b>PROJEKTOVÁ ČÁST</b> AV TECHNIKA	
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI</b> AVT GROUP A.S. ING. ROMAN CHÝLE V LOMECH 2376/10a, PRAHA 4	
<b>STUPĚŇ</b> PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
<b>NÁZEV VÝKRESU</b> <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	
<b>MĚŘITKO</b> -	<b>Č.VÝKRESU</b> <b>TZ</b>
<b>DATUM</b> ZÁŘÍ 2014	<b>PARÉ</b>
<div></div> <b>Č. ZAKÁZKY</b> 140818-1	

## 0 Obsah

0	Obsah .....	1
1	Zadání.....	2
2	Koncepce systému a využití objektu .....	2
3	Popis AV vybavení v typových učebnách .....	2
3.1	Velká počítačová učebna, m.č.:011, 103, 104, 105, 107, 108, 202, 203, 204, 206, 207, 208, 307.....	2
3.2	Velké počítačové učebny 107 a 108, 207 a 208 v propojeném režimu .....	3
3.3	Velká učebna, m.č.: 302, 303, 304, 305, 308.....	3
3.4	Malá počítačová učebna, m.č.: 106, 205.....	4
3.5	Malá učebna, m.č.: 110, 111, 209, 305A .....	5
4	Informační systém .....	5
5	Nároky na ostatní profese .....	6
5.1	Silnoproud .....	6
5.2	Strukturovaná síť .....	6
6	ZÁVĚR.....	6

## 1 Zadání

Tato zpráva byla zpracována jako textová část dokumentace pro provedení stavby provozního souboru AV technologie. Podkladem pro dokumentaci byl předchozí projektový stupeň pro stavební povolení a průběžně aktualizované požadavky uživatele.

## 2 Koncepce systému a využití objektu

AV vybavení učeben má sloužit pro podporu výuky a prezentaci obsahu související s výukou. V rámci objektu staré budovy VŠE se vyskytují tři typy učeben: počítačová velká, počítačová malá a učebna bez počítačů. Každá učebna bez rozdílu je osazena katedrou pro vyučujícího, která bude vybavena AV centrálou a all-in-one PC. AV vybavení učeben bylo unifikováno tak, aby vyučující nebyli zatěžováni různými způsoby ovládání AV řetězců v jednotlivých učebnách. Každá učebna je vybavena zobrazovacím systémem, ozvučovacím systémem a příslušně dimenzovanou interaktivní tabulí. Počítačové učebny jsou vybaveny PC pro studenty v příslušném počtu.

## 3 Popis AV vybavení v typových učebnách

### 3.1 Velká počítačová učebna, m.č.:011, 103, 104, 105, 107, 108, 202, 203, 204, 206, 207, 208, 307

Tyto učebny mají kapacitu v rozmezí od 27 do 35 studentů, každé pracoviště studenta je vybaveno PC pracovní stanicí v all-in-one provedení.

Zobrazovací systém v čele každé počítačové učebny bude zobrazovat na projekční motoricky stahovatelné plátno šíře 3m. Rozlišení projektoru bude HD ready nebo vyšší.

Pro interaktivní práci při výuce nebo jako alternativní prezentační zobrazovač je navržena interaktivní tabule s úhlopříčkou 87" propojená se systémovou centrálou tak, aby nebyl její provoz závislý na PC v katedře vyučujícího.

Zdrojem signálu pro zobrazovací systém bude v základním režimu PC v katedře vyučujícího, které díky připojení k akademické síti umožní prezentovat libovolný obsah dostupný z veškerých síťových zdrojů v rámci VŠE. Alternativně může být připojeno externí donesené zařízení, připojitelné přes přípojně místo integrované do katedry vyučujícího s plánovanou konektivitou VGA+audio a HDMI.

Pro psaní je v čele každé počítačové učebny navržena bílá keramická tabule.

Ozvučení počítačových učeben je s ohledem na světlou výšku a podélný tvar navrženo dle zadání s padající vlnou, tedy systémem optimálně rozmístěných podhledových reproduktorů.

Zdrojem zvukového signálu pro ozvučení bude zvukový signál k prezentacím, dále bezdrátová mikrofonní sada a případný zvukový signál napojený přes přípojně místo v katedře vyučujícího.

Ovládání AV techniky, distribuce a zpracování AV signálů bude řešeno univerzálním prezentačním přepínačem, který bude spolu s přípojným místem, ovládacím panelem a prezentačním PC integrován do katedry vyučujícího. Prezentační přepínač bude napojen do akademické sítě pro možnost vzdálené správy z helpdesku.

Katedra vyučujícího bude vybavena přípojnou sadou pro snadnou instalaci doneseného záznamového zařízení. Obrazový signál pro záznamové zařízení bude zajišťovat navržená HD kamera, která je instalována vždy v zadní části učebny na stropě. Ve vybraných učebnách je pro kameru navržena pouze příprava, což je přesněji patrné z výkresů a výkazu výměr.

### 3.2 Velké počítačové učebny 107 a 108, 207 a 208 v propojeném režimu

Dle požadavku zadavatele byly tyto dvě dvojice učeben navrženy tak, aby je bylo možné propojit odsunutím dělící akusticky izolující příčky. Ve spojeném režimu bude zvolena hlavní ovládací pozice v jedné z učeben (bude možno určit při konfiguraci řídicího systému). Všechny funkce systémů pak budou ve spojeném režimu identické, s tím rozdílem, že interaktivní tabule bude vždy v jedné z propojitelných učeben ve stativovém provedení. Pro zajištění vyhovující viditelnosti obsahu prezentované na čelní stěně spojených poslucháren, byl navržen přídatný stropní zobrazovač s úhlopříčkou 55".

### 3.3 Velká učebna, m.č.: 302, 303, 304, 305, 308

Tyto učebny mají kapacitu v rozmezí od 27 do 35 studentů, každé pracoviště studenta je vybaveno PC pracovní stanicí v all-in-one provedení.

Zobrazovací systém v čele každé počítačové učebny bude zobrazovat na projekční motoricky stahovatelné plátno šíře 3m. Rozlišení projektoru bude HD ready nebo vyšší.

Pro interaktivní práci při výuce nebo jako alternativní prezentační zobrazovač je navržena interaktivní tabule s úhlopříčkou 87" propojená se systémovou centrálou tak, aby nebyl její provoz závislý na PC v katedře vyučujícího.

Zdrojem signálu pro zobrazovací systém bude v základním režimu PC v katedře vyučujícího, které díky připojení k akademické síti umožní prezentovat libovolný obsah dostupný z veškerých síťových zdrojů v rámci VŠE. Alternativně může být připojeno externí

donesené zařízení, připojitelné přes přípojný místo integrované do katedry vyučujícího s plánovanou konektivitou VGA+audio a HDMI.

Pro psaní je v čele každé počítačové učebny navržena bílá keramická tabule.

Ozvučení počítačových učeben je s ohledem na světlou výšku a podélný tvar navrženo dle zadání s padající vlnou, tedy systémem optimálně rozmístěných podhledových reproduktorů.

Zdrojem zvukového signálu pro ozvučení bude zvukový signál k prezentacím, dále bezdrátová mikrofonní sada a případný zvukový signál napojený přes přípojný místo v katedře vyučujícího.

Ovládání AV techniky, distribuce a zpracování AV signálů bude řešeno univerzálním prezentačním přepínačem, který bude spolu s přípojným místem, ovládacím panelem a prezentačním PC integrován do katedry vyučujícího. Prezentační přepínač bude napojen do akademické sítě pro možnost vzdálené správy z helpdesku.

Katedra vyučujícího bude vybavena přípojnou sadou pro snadnou instalaci doneseného záznamového zařízení. Obrazový signál pro záznamové zařízení bude zajišťovat navržená HD kamera, která je instalována vždy v zadní části učebny na stropě. Ve vybraných učebnách je pro kameru navržena pouze příprava, což je přesněji patrné z výkresů a výkazu výměr.

### 3.4 Malá počítačová učebna, m.č.: 106, 205

Tyto učebny mají kapacitu cca 12 studentů, každé pracoviště studenta je vybaveno PC pracovní stanicí v all-in-one provedení.

Zobrazovací systém v čele každé počítačové učebny bude zobrazovat na keramickou matnou tabuli šíře 1,5m s možností popisu fixami a interaktivní funkcionalitou. Pro zobrazení byl navržen dle požadavků projektor s ultrakrátkou ohniskovou vzdáleností. Doplnkovým zobrazením pro dosažení vyhovující viditelnosti obsahu na omezené velikosti projekce je přídatný LCD s úhlopříčkou 55" na protilehlé části čelní stěny těchto učeben.

Zdrojem signálu pro zobrazovací systém bude v základním režimu PC v katedře vyučujícího, které díky připojení k akademické síti umožní prezentovat libovolný obsah dostupný z veškerých síťových zdrojů v rámci VŠE. Alternativně může být připojeno externí donesené zařízení, připojitelné přes přípojný místo integrované do katedry vyučujícího s plánovanou konektivitou VGA+audio a HDMI.

Ozvučení malých počítačových učeben je s ohledem na malou plochu realizováno pomocí reproduktorů vestavěných do LCD zobrazovače.

Zdrojem zvukového signálu pro ozvučení bude zvukový signál k prezentacím a případný zvukový signál napojený přes přípojný místo v katedře vyučujícího.

Ovládání AV techniky, distribuce a zpracování AV signálů bude řešeno univerzálním prezentačním přepínačem, který bude spolu s přípojným místem, ovládacím panelem a prezentačním PC integrován do katedry vyučujícího. Prezentační přepínač bude napojen do akademické sítě pro možnost vzdálené správy z helpdesku.

### 3.5 Malá učebna, m.č.: 110, 111, 209, 305A

Tyto učebny mají kapacitu cca 12 studentů.

Zobrazovací systém v čele každé malé učebny bude zobrazovat na keramickou matnou tabuli šíře 1,5m s možností popisu fixami a interaktivní funkcionalitou. Pro zobrazení byl navržen dle požadavků projektor s ultrakrátkou ohniskovou vzdáleností. Doplnkovým zobrazením pro dosažení vyhovující viditelnosti obsahu na omezené velikosti projekce je přídatný LCD s úhlopříčkou 55" na protilehlé části čelní stěny těchto učeben.

Zdrojem signálu pro zobrazovací systém bude v základním režimu PC v katedře vyučujícího, které díky připojení k akademické síti umožní prezentovat libovolný obsah dostupný z veškerých síťových zdrojů v rámci VŠE. Alternativně může být připojeno externí donesené zařízení, připojitelné přes přípojně místo integrované do katedry vyučujícího s plánovanou konektivitou VGA+audio a HDMI.

Ozvučení malých učeben je s ohledem na malou plochu realizováno pomocí reproduktorů vestavěných do LCD zobrazovače.

Zdrojem zvukového signálu pro ozvučení bude zvukový signál k prezentacím a případný zvukový signál napojený přes přípojně místo v katedře vyučujícího.

Ovládání AV techniky, distribuce a zpracování AV signálů bude řešeno univerzálním prezentačním přepínačem, který bude spolu s přípojným místem, ovládacím panelem a prezentačním PC integrován do katedry vyučujícího. Prezentační přepínač bude napojen do akademické sítě pro možnost vzdálené správy z helpdesku.

## 4 Informační systém

U vstupních dveří každé učebny je navržen vestavný informační panel s úhlopříčkou 10", který bude napojen do akademické sítě. Informační obsah bude do panelu distribuován ze serveru napojeného do akademické sítě.

U Velkých učeben s možností spojování bude navíc možnost distribuce obrazového signálu na chodbu. Dle požadavků uživatele byla navržena sada přípojných míst pro budoucí napojení náhledových monitorů.



## 5 Nároky na ostatní profese

### 5.1 Silnoproud

V každé učebně jednotně je AV technikou nárokován přívod ukončený modulem 230VAC v podlahové krabici pod katedrou vyučujícího. Dále je nárokována stropní zásuvka 230VAC ve všech velkých učebnách pro napájení projektoru a druhá pro napájení jednotky stahování plátna, ve spojených posluchárnách navíc pro napájení stropního LCD.

V malých učebnách je místo stropní zásuvky nárokována vždy zásuvka nalevo a napravo na čelní stěně u stropu. Veškeré nároky jsou detailně popsány a zakresleny ve výkresové části projektu. Obecný požadavek na rozvody silnoproudu je, aby vždy v rámci jedné učebny byly zásuvky pro AV vedeny vždy z jednoho rozvaděče, ve kterém budou napojeny na jednu fázi (např. L1).

### 5.2 Strukturovaná síť

V každé učebně jednotně je AV technikou nárokován přívod 4x CATx ukončený modulem RJ-45 pod katedrou vyučujícího v podlahové krabici. Dále je nárokována stropní dvojzásuvka RJ-45 u každého projektoru ve všech velkých učebnách.

Na chodbách vždy u vstupních dveří do každé učebny je nárokována datová dvojzásuvka pro napojení zobrazovačů informačního systému.

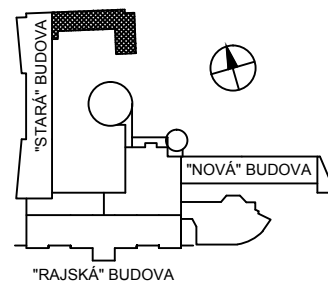
V malých učebnách je místo stropní zásuvky nárokována vždy dvojzásuvka u projekční tabule. Všechny nároky jsou podrobně zakresleny a popsány ve výkresové části projektu.

## 6 ZÁVĚR

Popsaný technologický soubor části audiovizuální techniky dokáže svými funkcemi naplnit požadavky zadané uživatelem. Dispozice koncových prvků a nároky na ostatní profese jsou stručně popsány v této zprávě a podobně zaneseny ve výkresech.

S ohledem na rychlý vývoj v oblasti multimediálních technologií je nutno počítat s nutností operativní reakce na trh v dalších stupních dokumentace a zejména před vlastní realizací.

Obsah této dokumentace řeší provozní soubor AV technologie pouze pro řešený objekt staré menzy ČZU. Dokumentace jako celek ani její jednotlivé části nelze šířit elektronicky ani v tištěné formě bez souhlasu jejích autorů neboť obsah podléhá autorskému zákonu.



fabrik

**"VŠE - REKONSTRUKCE  
TERMINÁLOVÝCH UČEBEN  
A INFRASTRUKTURY  
STARÉ BUDOVY"**

<b>OBJEDNATEL</b> VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE W.CHURCHILLA 1938/4, 130 67 PRAHA 3	
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> ING.ARCH. JAN HAVLÍČEK LUCEMBURSKÁ 26, PRAHA 3	
<b>PROJEKTOVÁ ČÁST</b> AV TECHNIKA	
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI</b> AVT GROUP A.S. ING. ROMAN CHÝLE V LOMECH 2376/10a, PRAHA 4	
<b>STUPĚŇ</b> PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
<b>NÁZEV VÝKRESU</b> <b>KABELOVÁ KNIHA</b>	
<b>MĚŘITKO</b> -	<b>Č.VÝKRESU</b> <b>KK</b>
<b>DATUM</b> ZÁŘÍ 2014	<b>PARÉ</b>
<div></div> <b>Č. ZAKÁZKY</b> 140818-1	

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: "011"

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	11	RK_011	11	VP_011.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	11	RK_011	11	VP_011.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	11	RK_011	11	IT_011.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	11	RK_011	11	IT_011.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	11	RK_011	11	IT_011.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	11	RK_011	11	IT_011.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	11	RK_011	11	IT_011.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	11	RK_011	11	PP_011.1
QD	508	25	SFFTP	Data	Kamera - katedra	11	RK_011	11	KM_011.1
QD	509	25	SFFTP	Control	Kamera - katedra	11	RK_011	11	KM_011.1
QV	302	25	H125	SDI	Kamera - katedra	11	RK_011	11	KM_011.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	11	RK_011	11	RP_011.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	11	RP_011.1	11	RP_011.2
QA	103	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	11	RP_011.2	11	RP_011.3
QA	104	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	11	RK_011	11	RP_011.4
QA	105	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	11	RP_011.4	11	RP_011.5
QA	106	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	11	RP_011.5	11	RP_011.6

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	100	110
H125	25	28
2x2,5	56	62
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 103

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	103	RK_103	103	VP_103.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	103	RK_103	103	VP_103.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	103	RK_103	103	IT_103.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	103	RK_103	103	IT_103.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	103	RK_103	103	IT_103.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	103	RK_103	103	IT_103.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	103	RK_103	103	IT_103.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	103	RK_103	103	PP_103.1
QD	508	20	SFFTP	Data	PM Kamera - katedra	103	RK_103	103	PM_103.1
QD	509	20	SFFTP	Control	PM Kamera - katedra	103	RK_103	103	PM_103.1
QV	302	20	H125	SDI	PM Kamera - katedra	103	RK_103	103	PM_103.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	103	RK_103	103	RP_103.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	103	RP_103.1	103	RP_103.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	103	RK_103	103	RP_103.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	103	RP_103.3	103	RP_103.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 104

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	104	RK_104	104	VP_104.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	104	RK_104	104	VP_104.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	104	RK_104	104	IT_104.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	104	RK_104	104	IT_104.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	104	RK_104	104	IT_104.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	104	RK_104	104	IT_104.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	104	RK_104	104	IT_104.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	104	RK_104	104	PP_104.1
QD	508	20	SFFTP	Data	PM Kamera - katedra	104	RK_104	104	PM_104.1
QD	509	20	SFFTP	Control	PM Kamera - katedra	104	RK_104	104	PM_104.1
QV	302	20	H125	SDI	PM Kamera - katedra	104	RK_104	104	PM_104.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	104	RK_104	104	RP_104.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	104	RP_104.1	104	RP_104.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	104	RK_104	104	RP_104.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	104	RP_104.3	104	RP_104.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 105

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	105	RK_105	105	VP_105.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	105	RK_105	105	VP_105.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	105	RK_105	105	IT_105.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	105	RK_105	105	IT_105.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	105	RK_105	105	IT_105.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	105	RK_105	105	IT_105.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	105	RK_105	105	IT_105.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	105	RK_105	105	PP_105.1
QD	508	20	SFFTP	Data	PM Kamera - katedra	105	RK_105	105	PM_105.1
QD	509	20	SFFTP	Control	PM Kamera - katedra	105	RK_105	105	PM_105.1
QV	302	20	H125	SDI	PM Kamera - katedra	105	RK_105	105	PM_105.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	105	RK_105	105	RP_105.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	105	RP_105.1	105	RP_105.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	105	RK_105	105	RP_105.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	105	RP_105.3	105	RP_105.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 106

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	10	SFFTP	AV over CAT	Displej - katedra	106	RK_106	106	PD_106.1
QD	502	10	SFFTP	Control	Displej - katedra	106	RK_106	106	PD_106.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	106	RK_106	106	IT_106.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	106	RK_106	106	IT_106.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	106	RK_106	106	IT_106.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	106	RK_106	106	IT_106.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	106	RK_106	106	IT_106.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	30	33
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 107

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	107	RK_107	107	VP_107.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	107	RK_107	107	VP_107.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	107	RK_107	107	IT_107.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	107	RK_107	107	IT_107.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	107	RK_107	107	IT_107.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	107	RK_107	107	IT_107.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	107	RK_107	107	IT_107.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	107	RK_107	107	PP_107.1
QD	508	20	SFFTP	Data	PM Kamera - katedra	107	RK_107	107	PM_107.1
QD	509	20	SFFTP	Control	PM Kamera - katedra	107	RK_107	107	PM_107.1
QV	302	20	H125	SDI	PM Kamera - katedra	107	RK_107	107	PM_107.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	107	RK_107	107	RP_107.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	107	RP_107.1	107	RP_107.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	107	RK_107	107	RP_107.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	107	RP_107.3	107	RP_107.4
QD	510	30	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	107	RK_107	107	VP_107.1
QD	511	30	SFFTP	Control	Projektor - katedra	107	RK_107	107	VP_107.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	150	165
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks



Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 108

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	108	RK_108	108	VP_108.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	108	RK_108	108	VP_108.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	108	RK_108	108	IT_108.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	108	RK_108	108	IT_108.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	108	RK_108	108	IT_108.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	108	RK_108	108	IT_108.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	108	RK_108	108	IT_108.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	108	RK_108	108	PP_108.1
QD	508	20	SFFTP	Data	PM Kamera - katedra	108	RK_108	108	PM_108.1
QD	509	20	SFFTP	Control	PM Kamera - katedra	108	RK_108	108	PM_108.1
QV	302	20	H125	SDI	PM Kamera - katedra	108	RK_108	108	PM_108.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	108	RK_108	108	RP_108.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	108	RP_108.1	108	RP_108.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	108	RK_108	108	RP_108.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	108	RP_108.3	108	RP_108.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 109

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	109	RK_109	109	VP_109.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	109	RK_109	109	VP_109.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	109	RK_109	109	IT_109.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	109	RK_109	109	IT_109.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	109	RK_109	109	IT_109.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	109	RK_109	109	IT_109.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	109	RK_109	109	IT_109.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	109	RK_109	109	PP_109.1
QD	508	20	SFFTP	Data	Kamera - katedra	109	RK_109	109	KM_109.1
QD	509	20	SFFTP	Control	Kamera - katedra	109	RK_109	109	KM_109.1
QV	302	20	H125	SDI	Kamera - katedra	109	RK_109	109	KM_109.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	109	RK_109	109	RP_109.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	109	RP_109.1	109	RP_109.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	109	RK_109	109	RP_109.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	109	RP_109.3	109	RP_109.4
QD	510	24	SFFTP	AV over CAT	Přípojně místo - katedra	109	RK_109	chodba	PM_109.1
QD	511	24	SFFTP	Control	Přípojně místo - katedra	109	RK_109	chodba	PM_109.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	138	152
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 110

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	10	SFFTP	AV over CAT	Displej - katedra	110	RK_110	110	PD_110.1
QD	502	10	SFFTP	Control	Displej - katedra	110	RK_110	110	PD_110.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	110	RK_110	110	IT_110.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	110	RK_110	110	IT_110.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	110	RK_110	110	IT_110.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	110	RK_110	110	IT_110.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	110	RK_110	110	IT_110.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	30	33
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 111

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	10	SFFTP	AV over CAT	Displej - katedra	111	RK_111	111	PD_111.1
QD	502	10	SFFTP	Control	Displej - katedra	111	RK_111	111	PD_111.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	111	RK_111	111	IT_111.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	111	RK_111	111	IT_111.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	111	RK_111	111	IT_111.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	111	RK_111	111	IT_111.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	111	RK_111	111	IT_111.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	30	33
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 202

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	202	RK_202	202	VP_202.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	202	RK_202	202	VP_202.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	202	RK_202	202	IT_202.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	202	RK_202	202	IT_202.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	202	RK_202	202	IT_202.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	202	RK_202	202	IT_202.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	202	RK_202	202	IT_202.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	202	RK_202	202	PP_202.1
QD	508	20	SFFTP	Data	PM Kamera - katedra	202	RK_202	202	PM_202.1
QD	509	20	SFFTP	Control	PM Kamera - katedra	202	RK_202	202	PM_202.1
QV	302	20	H125	SDI	PM Kamera - katedra	202	RK_202	202	PM_202.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	202	RK_202	202	RP_202.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	202	RP_202.1	202	RP_202.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	202	RK_202	202	RP_202.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	202	RP_202.3	202	RP_202.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 203

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	203	RK_203	203	VP_203.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	203	RK_203	203	VP_203.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	203	RK_203	203	IT_203.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	203	RK_203	203	IT_203.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	203	RK_203	203	IT_203.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	203	RK_203	203	IT_203.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	203	RK_203	203	IT_203.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	203	RK_203	203	PP_203.1
QD	508	20	SFFTP	Data	PM Kamera - katedra	203	RK_203	203	PM_203.1
QD	509	20	SFFTP	Control	PM Kamera - katedra	203	RK_203	203	PM_203.1
QV	302	20	H125	SDI	PM Kamera - katedra	203	RK_203	203	PM_203.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	203	RK_203	203	RP_203.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	203	RP_203.1	203	RP_203.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	203	RK_203	203	RP_203.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	203	RP_203.3	203	RP_203.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 204

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	204	RK_204	204	VP_204.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	204	RK_204	204	VP_204.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	204	RK_204	204	IT_204.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	204	RK_204	204	IT_204.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	204	RK_204	204	IT_204.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	204	RK_204	204	IT_204.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	204	RK_204	204	IT_204.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	204	RK_204	204	PP_204.1
QD	508	20	SFFTP	Data	PM Kamera - katedra	204	RK_204	204	PM_204.1
QD	509	20	SFFTP	Control	PM Kamera - katedra	204	RK_204	204	PM_204.1
QV	302	20	H125	SDI	PM Kamera - katedra	204	RK_204	204	PM_204.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	204	RK_204	204	RP_204.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	204	RP_204.1	204	RP_204.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	204	RK_204	204	RP_204.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	204	RP_204.3	204	RP_204.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 205

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	10	SFFTP	AV over CAT	Displej - katedra	205	RK_205	205	PD_205.1
QD	502	10	SFFTP	Control	Displej - katedra	205	RK_205	205	PD_205.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	205	RK_205	205	IT_205.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	205	RK_205	205	IT_205.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	205	RK_205	205	IT_205.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	205	RK_205	205	IT_205.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	205	RK_205	205	IT_205.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	30	33
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks



Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 206

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	16	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	206	RK_206	206	VP_206.1
QD	502	16	SFFTP	Control	Projektor - katedra	206	RK_206	206	VP_206.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	206	RK_206	206	IT_206.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	206	RK_206	206	IT_206.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	206	RK_206	206	IT_206.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	206	RK_206	206	IT_206.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	206	RK_206	206	IT_206.1
QD	507	12	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	206	RK_206	206	PP_206.1
QD	508	22	SFFTP	Data	Kamera - katedra	206	RK_206	206	KM_206.1
QD	509	22	SFFTP	Control	Kamera - katedra	206	RK_206	206	KM_206.1
QV	302	22	H125	SDI	Kamera - katedra	206	RK_206	206	KM_206.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	206	RK_206	206	RP_206.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	206	RP_206.1	206	RP_206.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	206	RK_206	206	RP_206.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	206	RP_206.3	206	RP_206.4
QD	510	30	SFFTP	AV over CAT	Katedra - katedra	206	RK_206	207	RK_207
QD	511	30	SFFTP	Control	Katedra - katedra	206	RK_206	207	RK_207

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	158	174
H125	22	25
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 207

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	18	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	207	RK_207	207	VP_207.1
QD	502	18	SFFTP	Control	Projektor - katedra	207	RK_207	207	VP_207.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	207	RK_207	207	IT_207.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	207	RK_207	207	IT_207.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	207	RK_207	207	IT_207.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	207	RK_207	207	IT_207.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	207	RK_207	207	IT_207.1
QD	507	15	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	207	RK_207	207	PP_207.1
QD	508	24	SFFTP	Data	Kamera - katedra	207	RK_207	207	KM_207.1
QD	509	24	SFFTP	Control	Kamera - katedra	207	RK_207	207	KM_207.1
QV	302	24	H125	SDI	Kamera - katedra	207	RK_207	207	KM_207.1
QA	101	18	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	207	RK_207	207	RP_207.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	207	RP_207.1	207	RP_207.2
QA	103	18	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	207	RK_207	207	RP_207.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	207	RP_207.3	207	RP_207.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	109	120
H125	24	27
2x2,5	48	53
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 208

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	208	RK_208	208	VP_208.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	208	RK_208	208	VP_208.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	208	RK_208	208	IT_208.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	208	RK_208	208	IT_208.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	208	RK_208	208	IT_208.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	208	RK_208	208	IT_208.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	208	RK_208	208	IT_208.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	208	RK_208	208	PP_208.1
QD	508	20	SFFTP	Data	Kamera - katedra	208	RK_208	208	KM_208.1
QD	509	20	SFFTP	Control	Kamera - katedra	208	RK_208	208	KM_208.1
QV	302	20	H125	SDI	Kamera - katedra	208	RK_208	208	KM_208.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	208	RK_208	208	RP_208.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	208	RP_208.1	208	RP_208.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	208	RK_208	208	RP_208.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	208	RP_208.3	208	RP_208.4
QD	510	20	SFFTP	AV over CAT	Přípojně místo - katedra	208	RK_208	chodba	PM_208.1
QD	511	20	SFFTP	Control	Přípojně místo - katedra	208	RK_208	chodba	PM_208.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	130	143
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 209

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	10	SFFTP	AV over CAT	Displej - katedra	209	RK_209	209	PD_209.1
QD	502	10	SFFTP	Control	Displej - katedra	209	RK_209	209	PD_209.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	209	RK_209	209	IT_209.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	209	RK_209	209	IT_209.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	209	RK_209	209	IT_209.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	209	RK_209	209	IT_209.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	209	RK_209	209	IT_209.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	30	33
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 302

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	302	RK_302	302	VP_302.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	302	RK_302	302	VP_302.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	302	RK_302	302	IT_302.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	302	RK_302	302	IT_302.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	302	RK_302	302	IT_302.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	302	RK_302	302	IT_302.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	302	RK_302	302	IT_302.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	302	RK_302	302	PP_302.1
QD	508	20	SFFTP	Data	PM Kamera - katedra	302	RK_302	302	PM_302.1
QD	509	20	SFFTP	Control	PM Kamera - katedra	302	RK_302	302	PM_302.1
QV	302	20	H125	SDI	PM Kamera - katedra	302	RK_302	302	PM_302.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	302	RK_302	302	RP_302.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	302	RP_302.1	302	RP_302.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	302	RK_302	302	RP_302.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	302	RP_302.3	302	RP_302.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 303

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	303	RK_303	303	VP_303.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	303	RK_303	303	VP_303.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	303	RK_303	303	IT_303.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	303	RK_303	303	IT_303.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	303	RK_303	303	IT_303.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	303	RK_303	303	IT_303.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	303	RK_303	303	IT_303.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	303	RK_303	303	PP_303.1
QD	508	20	SFFTP	Data	PM Kamera - katedra	303	RK_303	303	PM_303.1
QD	509	20	SFFTP	Control	PM Kamera - katedra	303	RK_303	303	PM_303.1
QV	302	20	H125	SDI	PM Kamera - katedra	303	RK_303	303	PM_303.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	303	RK_303	303	RP_303.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	303	RP_303.1	303	RP_303.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	303	RK_303	303	RP_303.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	303	RP_303.3	303	RP_303.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 305

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	305	RK_305	305	VP_305.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	305	RK_305	305	VP_305.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	305	RK_305	305	IT_305.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	305	RK_305	305	IT_305.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	305	RK_305	305	IT_305.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	305	RK_305	305	IT_305.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	305	RK_305	305	IT_305.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	305	RK_305	305	PP_305.1
QD	508	20	SFFTP	Data	Kamera - katedra	305	RK_305	305	KM_305.1
QD	509	20	SFFTP	Control	Kamera - katedra	305	RK_305	305	KM_305.1
QV	302	20	H125	SDI	Kamera - katedra	305	RK_305	305	KM_305.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	305	RK_305	305	RP_305.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	305	RP_305.1	305	RP_305.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	305	RK_305	305	RP_305.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	305	RP_305.3	305	RP_305.4
QD	510	16	SFFTP	AV over CAT	Přípojné místo - katedra	305	RK_305	chodba	PM_305.1
QD	511	16	SFFTP	Control	Přípojné místo - katedra	305	RK_305	chodba	PM_305.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	122	135
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 305A

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	10	SFFTP	AV over CAT	Displej - katedra	305A	RK_305A	305A	PD_305A.1
QD	502	10	SFFTP	Control	Displej - katedra	305A	RK_305A	305A	PD_305A.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	305A	RK_305A	305A	IT_305A.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	305A	RK_305A	305A	IT_305A.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	305A	RK_305A	305A	IT_305A.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	305A	RK_305A	305A	IT_305A.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	305A	RK_305A	305A	IT_305A.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	30	33
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks



Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 306

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	306	RK_306	306	VP_306.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	306	RK_306	306	VP_306.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	306	RK_306	306	IT_306.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	306	RK_306	306	IT_306.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	306	RK_306	306	IT_306.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	306	RK_306	306	IT_306.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	306	RK_306	306	IT_306.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	306	RK_306	306	PP_306.1
QD	508	20	SFFTP	Data	Kamera - katedra	306	RK_306	306	KM_306.1
QD	509	20	SFFTP	Control	Kamera - katedra	306	RK_306	306	KM_306.1
QV	302	20	H125	SDI	Kamera - katedra	306	RK_306	306	KM_306.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	306	RK_306	306	RP_306.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	306	RP_306.1	306	RP_306.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	306	RK_306	306	RP_306.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	306	RP_306.3	306	RP_306.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 307

AVT

Zkratka dokumentu: KK

KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	307	RK_307	307	VP_307.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	307	RK_307	307	VP_307.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	307	RK_307	307	IT_307.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	307	RK_307	307	IT_307.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	307	RK_307	307	IT_307.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	307	RK_307	307	IT_307.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	307	RK_307	307	IT_307.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	307	RK_307	307	PP_307.1
QD	508	20	SFFTP	Data	Kamera - katedra	307	RK_307	307	KM_307.1
QD	509	20	SFFTP	Control	Kamera - katedra	307	RK_307	307	KM_307.1
QV	302	20	H125	SDI	Kamera - katedra	307	RK_307	307	KM_307.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	307	RK_307	307	RP_307.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	307	RP_307.1	307	RP_307.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	307	RK_307	307	RP_307.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	307	RP_307.3	307	RP_307.4
QD	510	22	SFFTP	AV over CAT	Přípojně místo - katedra	307	RK_307	chodba	PM_307.1
QD	511	22	SFFTP	Control	Přípojně místo - katedra	307	RK_307	chodba	PM_307.1

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	134	148
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks

Název akce: VŠE - Rekonstrukce vědecké infrastruktury staré budovy

Profese: AV Technologie

Název dokumentu: Kabelová kniha

Místnost: 308

AVT

Zkratka dokumentu: KK

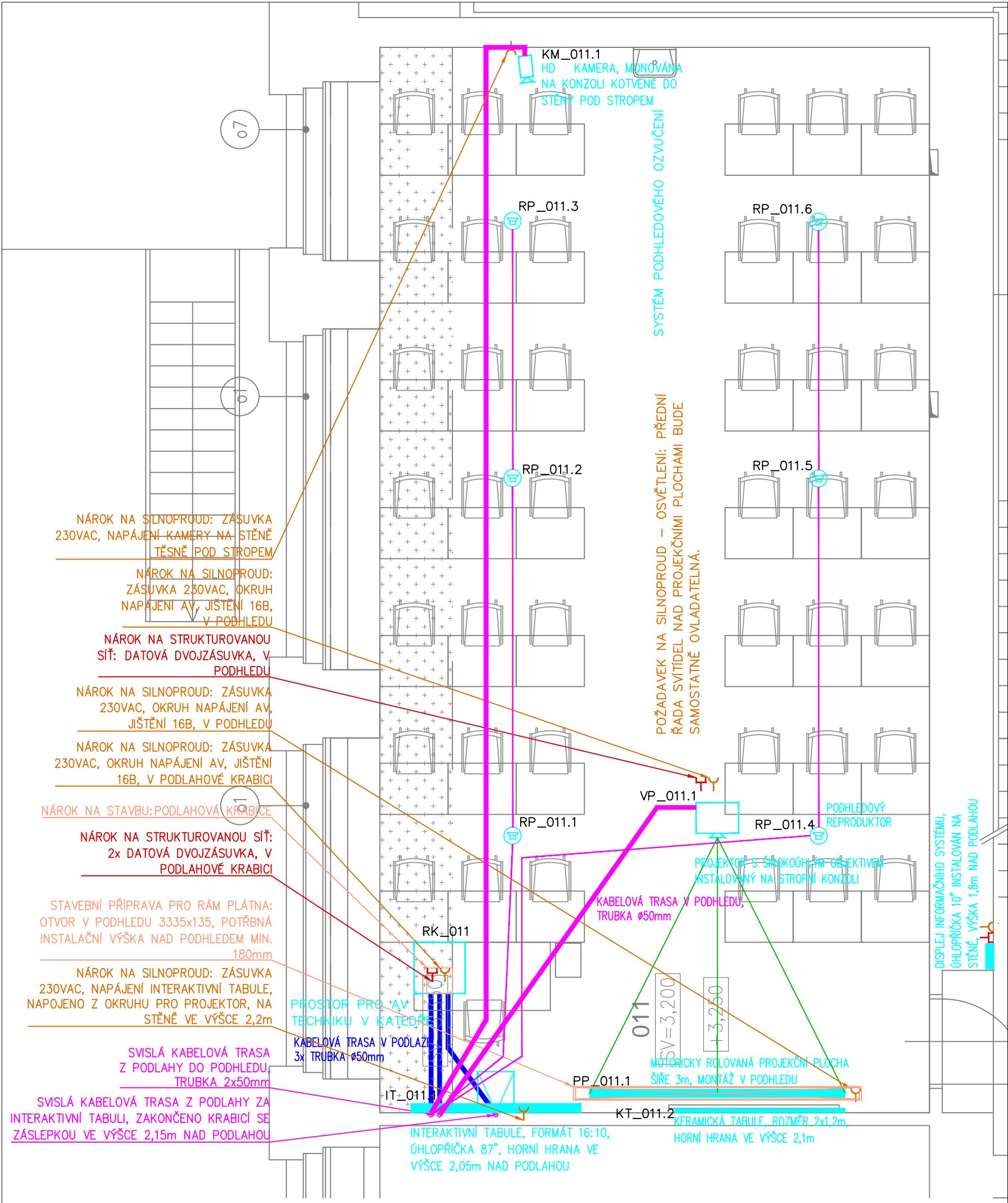
KABEL					POZNÁMKA	Z A Č Á T E K		K O N E C	
druh	číslo	(m)	typ	funkce		místnost	ZAŘÍZ.	místnost	ZAŘÍZENÍ
QD	501	15	SFFTP	AV over CAT	Projektor - katedra	308	RK_308	308	VP_308.1
QD	502	15	SFFTP	Control	Projektor - katedra	308	RK_308	308	VP_308.1
QD	503	5	SFFTP	Data	Interaktivní tabule - katedra	308	RK_308	308	IT_308.1
QD	504	5	SFFTP	Control	Interaktivní tabule - katedra	308	RK_308	308	IT_308.1
QD	505	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	308	RK_308	308	IT_308.1
QD	506	5	USB	USB	Interaktivní tabule - katedra	308	RK_308	308	IT_308.1
QV	301	5	HDMI	HDMI	Interaktivní tabule - katedra	308	RK_308	308	IT_308.1
QD	507	10	SFFTP	Control	Projekční plátno - katedra	308	RK_308	308	PP_308.1
QD	508	20	SFFTP	Data	Kamera - katedra	308	RK_308	308	KM_308.1
QD	509	20	SFFTP	Control	Kamera - katedra	308	RK_308	308	KM_308.1
QV	302	20	H125	SDI	Kamera - katedra	308	RK_308	308	KM_308.1
QA	101	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	308	RK_308	308	RP_308.1
QA	102	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	308	RP_308.1	308	RP_308.2
QA	103	16	2x2,5	Audio - repro	Repro - katedra	308	RK_308	308	RP_308.3
QA	104	6	2x2,5	Audio - repro	Repro - repro	308	RP_308.3	308	RP_308.4

Rekapitulace	m	rezerva 10% [m]
SFFTP	90	99
H125	20	22
2x2,5	44	49
HDMI	5	1ks
USB	5	2ks











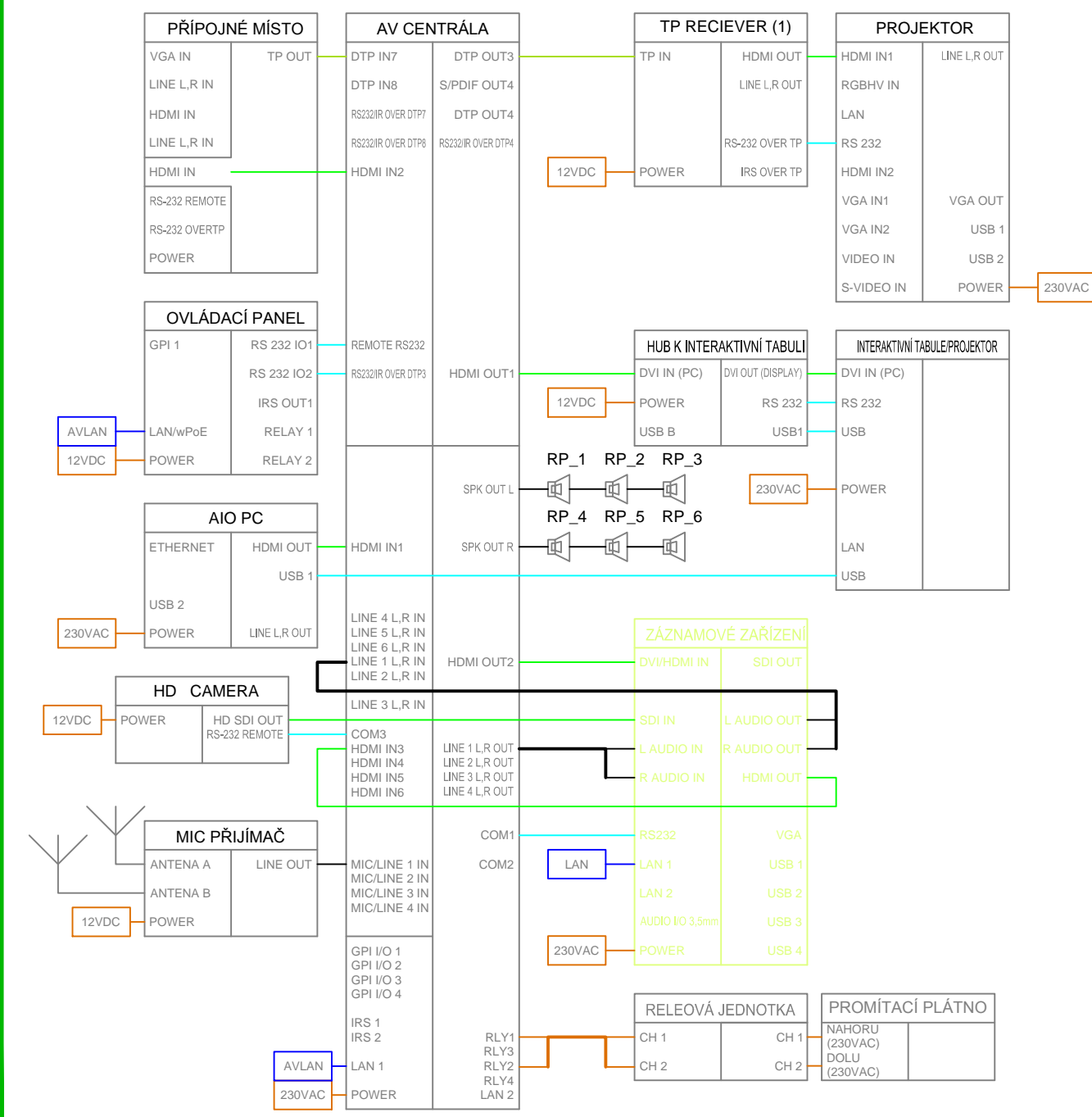




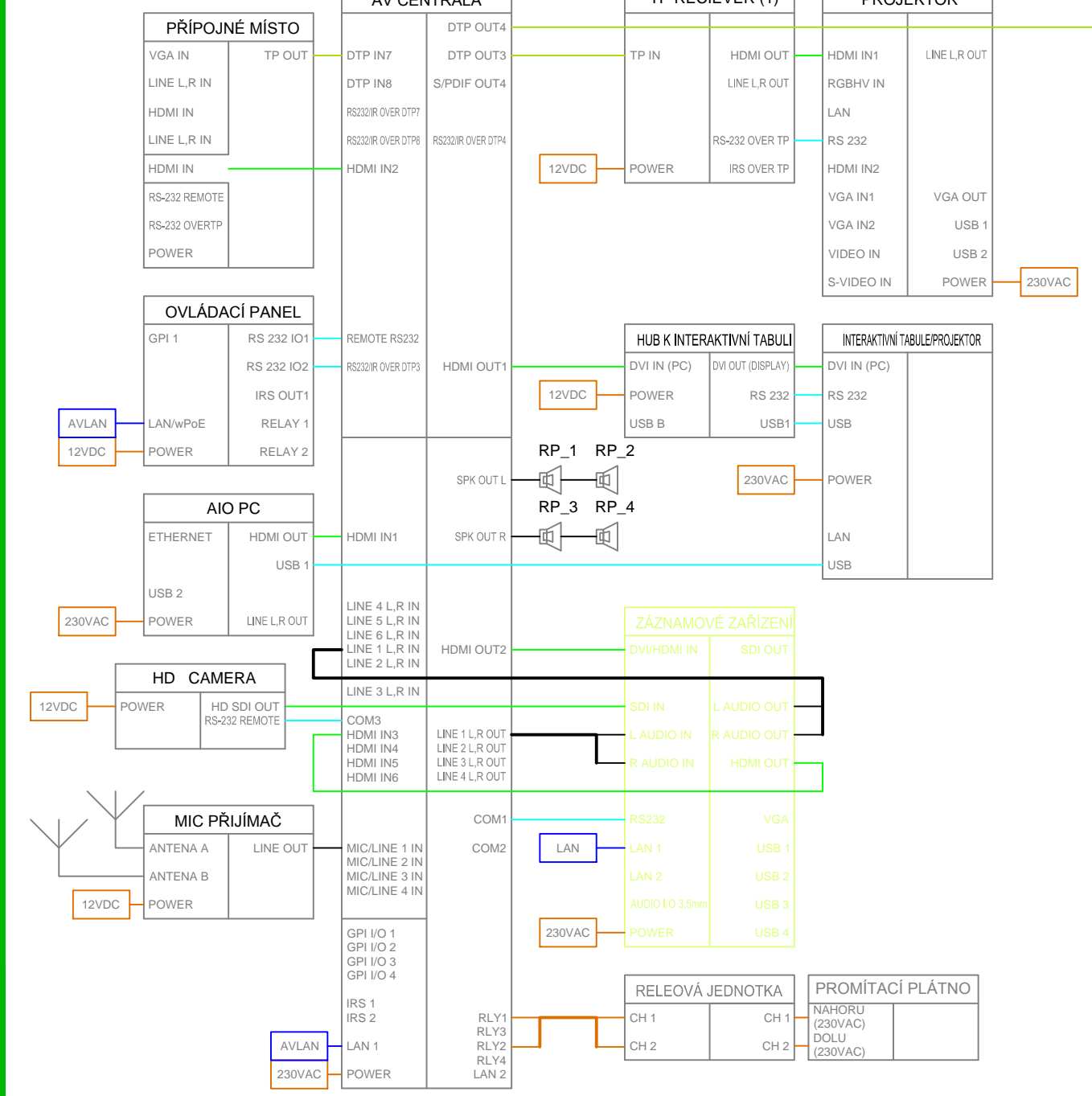




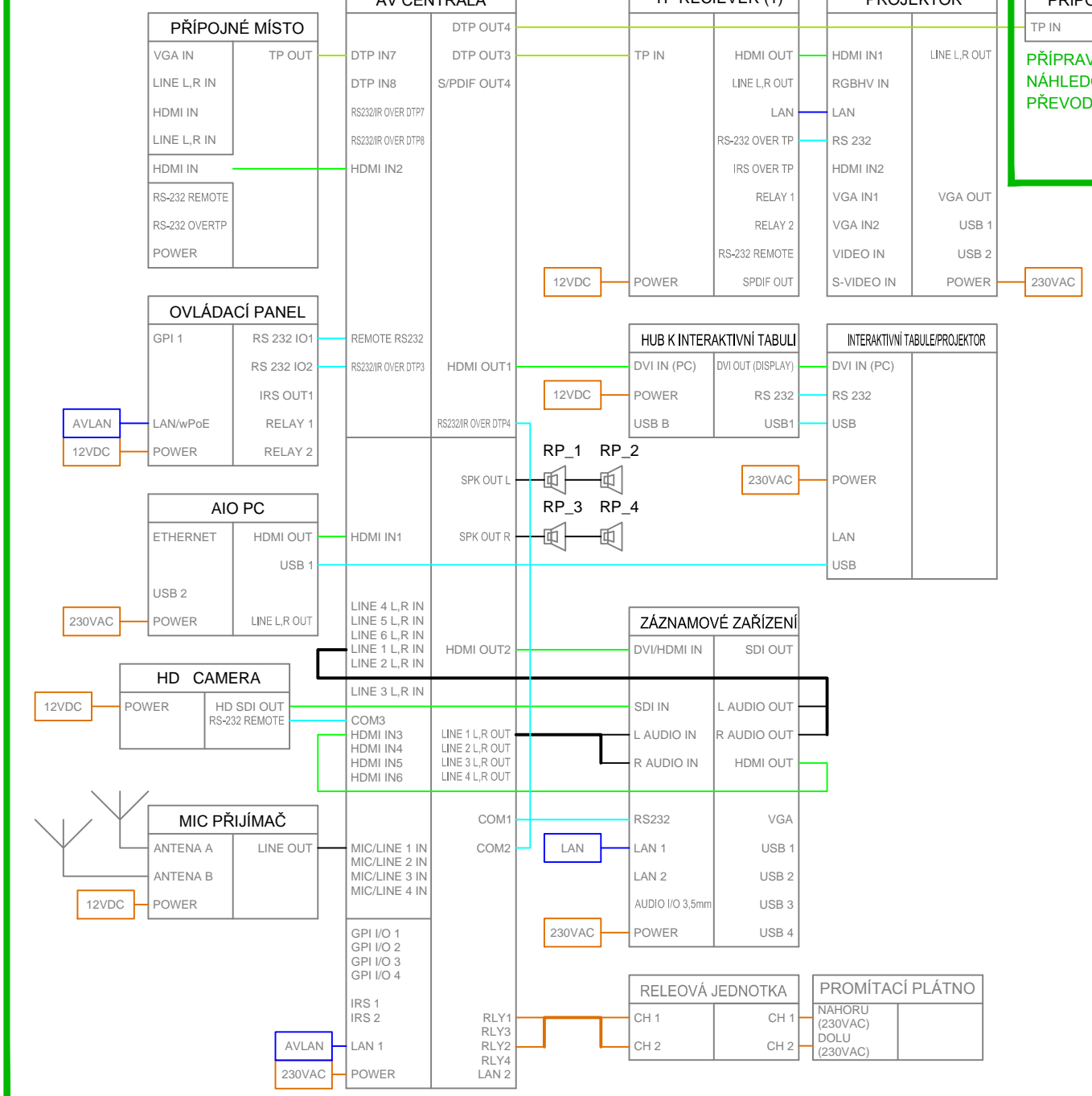
## UČEBNA 011



## UČEBNY 107, 206



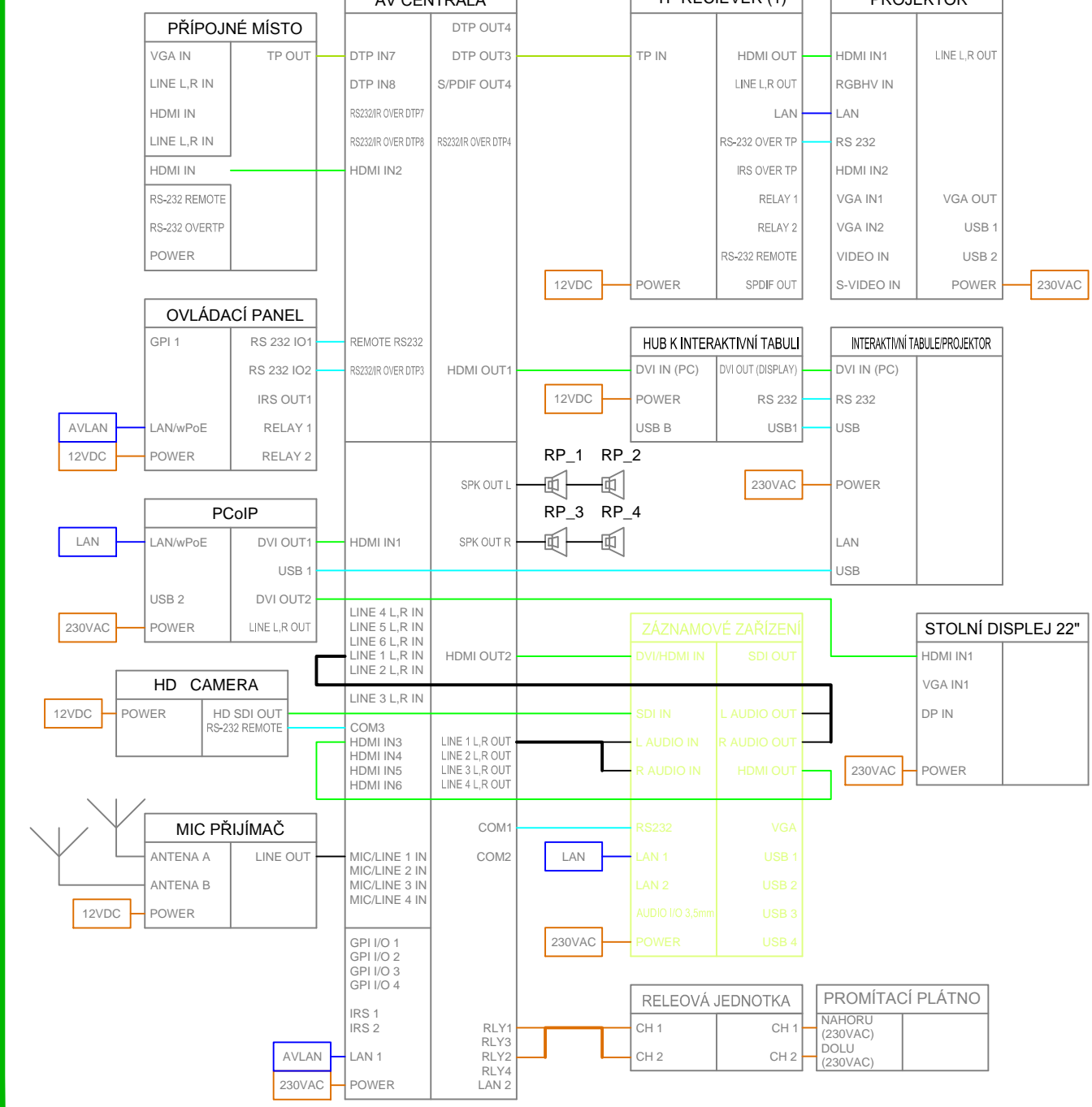
## UČEBNY 109, 208, 305, 307



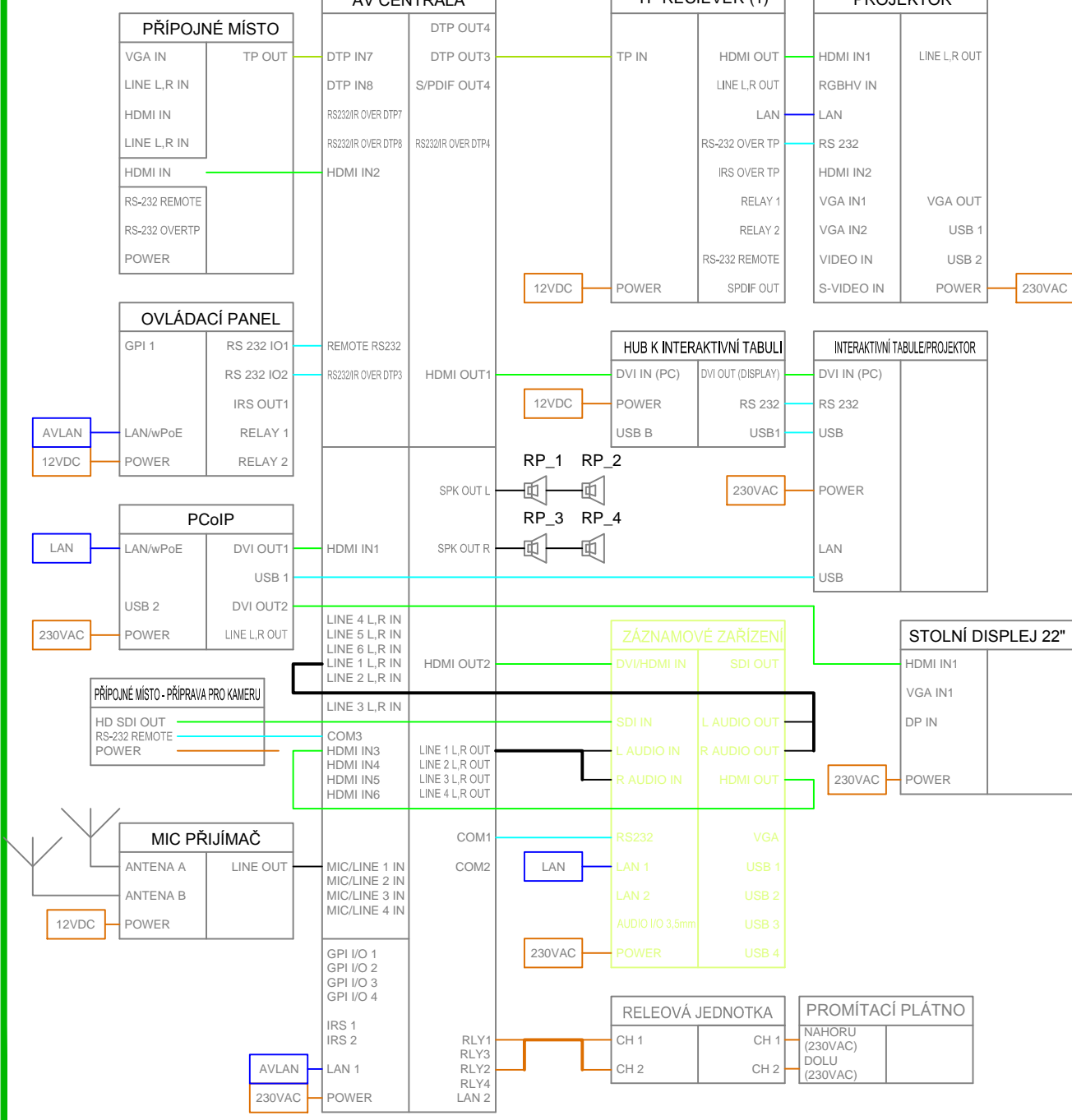
## CHODBA

PŘÍPRAVA PRO  
NÁHLEDOVÝ DISPLEJ S  
PŘEVODNÍKEM TP-HDMI

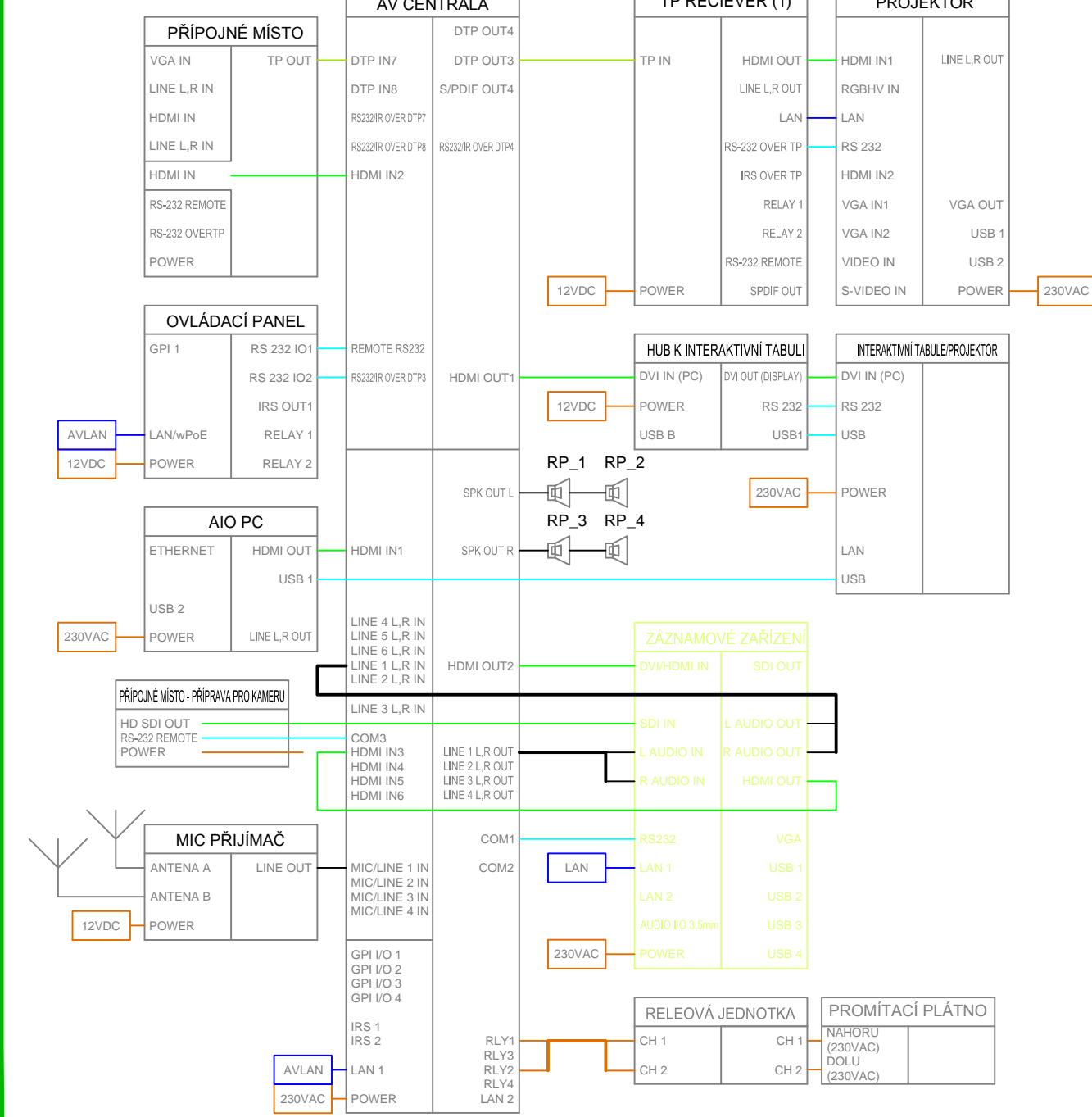
## UČEBNA 306, 308



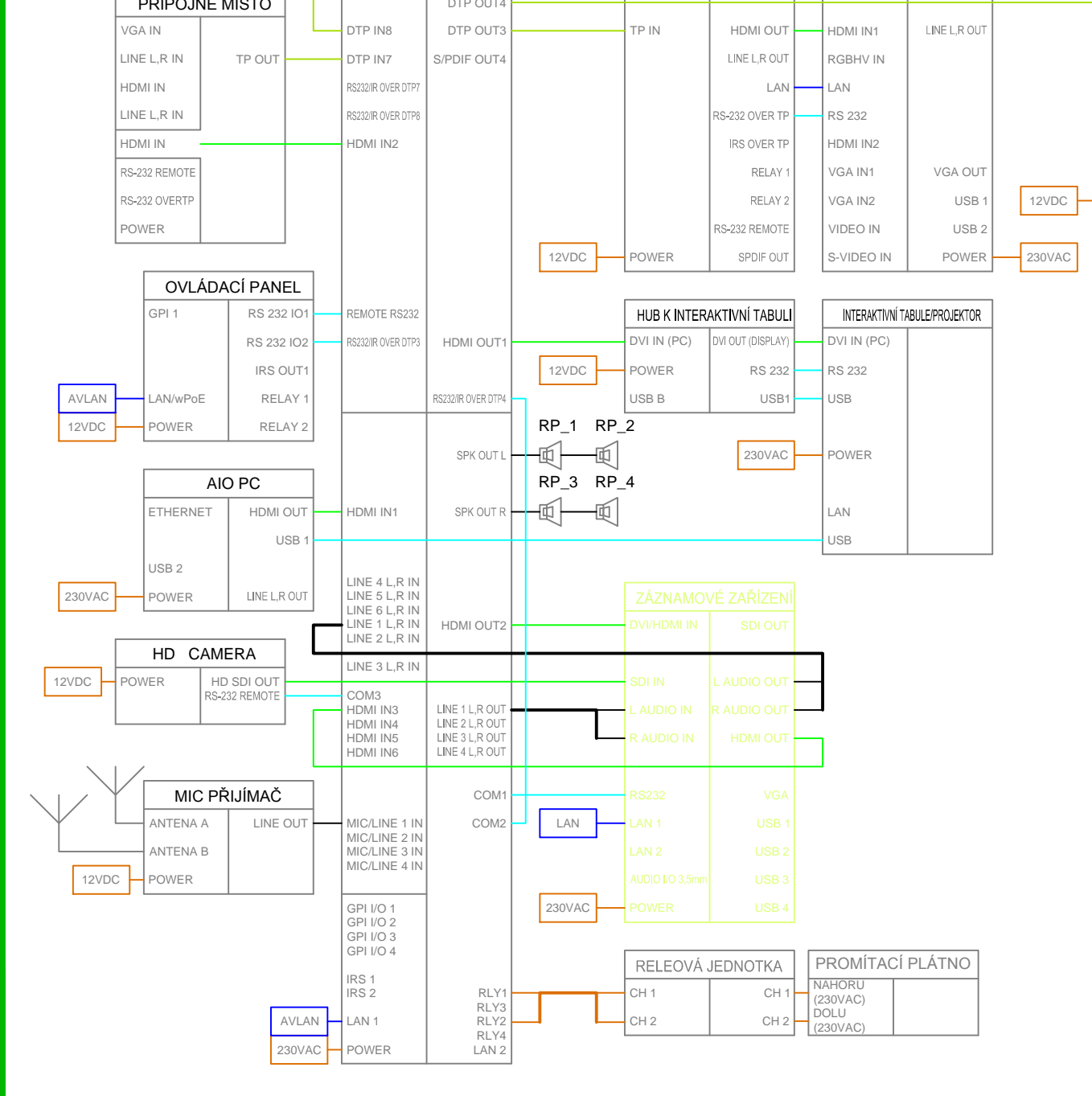
## UČEBNY 302, 303



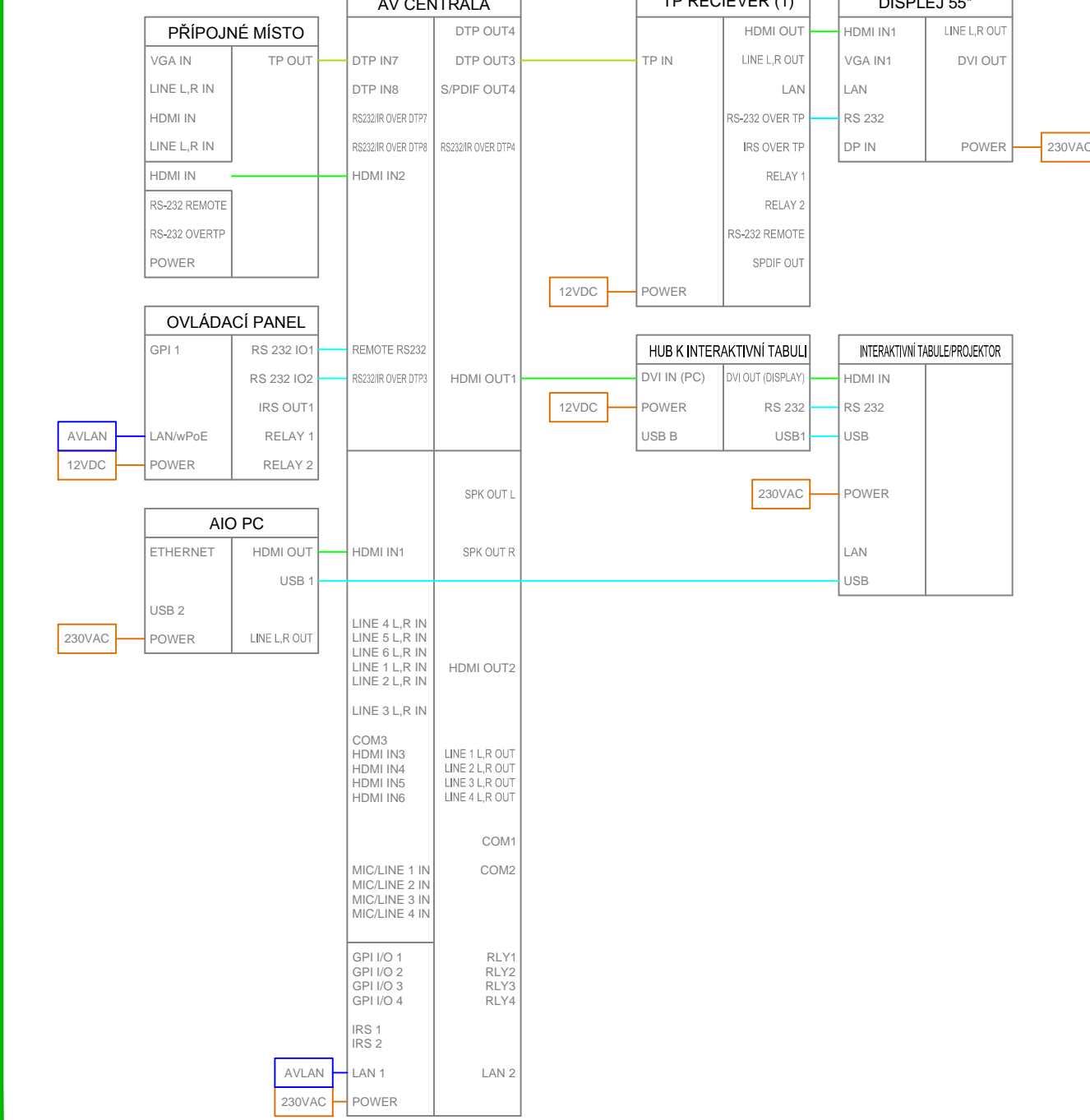
## UČEBNY 103, 104, 105, 202, 203, 204



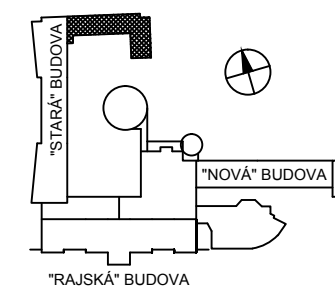
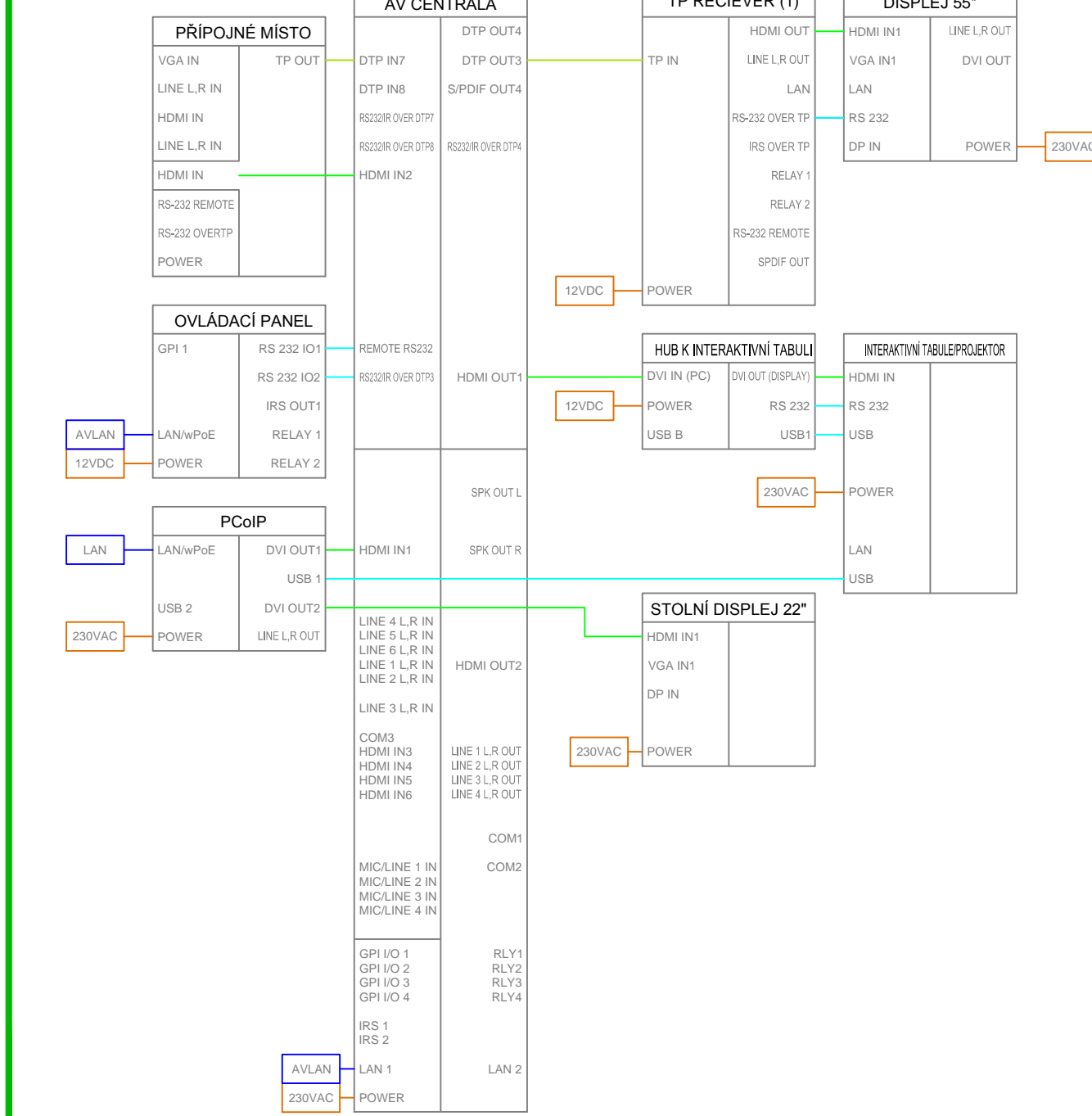
## UČEBNY 108, 207



## UČEBNY 106, 205



## UČEBNY 110, 111, 209, 305A



"VŠE - REKONSTRUKCE  
TERMINÁLOVÝCH UČEBEN  
A INFRASTRUKTURY  
STARÉ BUDOVY"

fabrik

OBJEDNATEL  
VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE  
W.CHURCHILLA 1584, 120 67 PRAHA 3

GENERALNÍ PROJEKTANT  
ING.ARCH. JAN HAVLÍČEK  
LUCENBURSKÁ 36, PRAHA 3

PROJEKTOVÁ ČÁST  
AV TECHNICKÁ

PROJEKTANT DÍLOČÍ ČÁSTI  
AVT GROUP A.S.  
ING. ROMAN CHTLÉ  
V LORENSCH 237E/108, PRAHA 4

STUPEŇ  
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV VÝKRESU  
BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

MĚŘÍTKO  
1 : 50 @ A2+

Č. VÝKRESU  
V05

Č. ZAKÁZKY  
140818-1