

**SMLOUVA O DÍLO****o dodání, instalaci a zprovoznění AV techniky v novém sídle NKÚ**uzavřená v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Sp.zn.:790/22-NKU180/123/23

Smluvní strany

Č. smlouvy

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Č. smlouvy

4	7	/	1	8	0	/	2	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>Zhotovitel:</b>		<b>Objednatel:</b>	
<b>Colsys s.r.o.</b>		<b>Česká republika – Nejvyšší kontrolní úřad</b>	
Se sídlem:	Buštěhradská 109, 272 03 Kladno – Dubí	Se sídlem:	Jankovcova 1518/2, 170 04 Praha 7
Zastoupen:	Ing. Pavel Hlavinka	Jednající:	PhDr. Radek Haubert
Funkce:	jednatel	Funkce:	vrchní ředitel správní sekce
Kontaktní osoba:	Ing. Martin Nosek	Kontaktní osoba:	Ing. Jaroslav Kužel
Funkce:	obchodní manažer	Funkce:	ředitel odboru hospodářské správy
Tel:	+ 420 604 111 515	Tel.:	+ 420 602 688 252
E-mail:	<a href="mailto:martin.nosek@colsys.cz">martin.nosek@colsys.cz</a>	E-mail:	<a href="mailto:jaroslav.kuzel@nku.cz">jaroslav.kuzel@nku.cz</a>
IČO:	14799634	IČO:	49370227
DIČ:	CZ14799634	DIČ:	není plátce DPH
Zapsaná v obch. rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 902	-	
Bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č.ú.: 0200240009/2700 Československá obchodní banka, a.s., č.ú.: 117573603/0300 Česká spořitelna a.s., č.ú.: 7401712/0800 Komerční banka, a.s., č.ú.: 51-5358270227/0100	Bankovní spojení:	30027001/0710

Smluvní strany se dohodly na následujícím:

**Čl. 1 – Úvodní ustanovení**

- 1.1. Tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) uzavírá Objednatel se Zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem v rámci zadávacího řízení vypsání Objednatel na nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Vybavení sídla NKÚ AV technikou**“.
- 1.2. Zhotovitel prohlašuje, že při zpracování nabídky na veřejnou zakázku se důkladně a pečlivě seznámil se zadávací dokumentací a považuje ji za dostatečnou pro plnění předmětu Smlouvy,

při kterém je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a příslušné technické normy, které smluvní strany tímto stanovují za závazné.

- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že v průběhu plnění předmětu Smlouvy nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při svém seznámení se se zadávací dokumentací.
- 1.4. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje v záhlaví Smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření Smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy smluvních stran. Jakékoliv změny údajů uvedených v úvodu Smlouvy, jež nastanou v době po uzavření Smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
- 1.5. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni uzavření Smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě v souvislosti s jeho činností s pojistným plněním nejméně ve výši 10 000 000 Kč a se spoluúčastí nejvýše 100 000 Kč. Přílohou Smlouvy je kopie pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti. Zhotovitel je povinen toto pojištění udržovat po celou dobu závazkového vztahu založeného Smlouvou. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele kdykoli prokázat, že pojištění podle tohoto odstavce trvá.
- 1.6. V případě, že se prohlášení některé ze smluvních stran podle tohoto článku Smlouvy ukáže být nepravdivým, odpovídá tato smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé smluvní straně vznikne.

## Čl. 2 – Účel a předmět smlouvy

- 2.1. Účelem Smlouvy je vybavení nového sídla Nejvyššího kontrolního úřadu, které vzniká výstavbou na pozemku v Praze 7, katastrální území Holešovice, parcelní číslo 708/4, s nímž přísluší hospodařit Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, audiovizuální technikou.
- 2.2. Předmětem plnění veřejné zakázky je dodání, instalace a uvedení do provozu audiovizuální techniky (dále jen AV technika) v zasedacích a jednacích místnostech, v multimediálním studiu, v konferenčním sále, ve výtahových lobby, v knihovně a ve vstupní hale nového sídla Nejvyššího kontrolního úřadu (dále jen zasedací místnosti) podle přiložené projektové dokumentace. Dále vypracování jednoduchých návodů k obsluze, aktualizaci projektové dokumentace na dokumentaci skutečného provedení, seznámení s obsluhou všech klíčových zaměstnanců zajišťujících provoz AV techniky, označení všech kabelů odkud kam vedou a provádění pravidelných profylaktických prohlídek AV techniky v půlročním intervalu po dobu pěti let.
- 2.3. Předmět plnění zahrnuje zejména:
  - dodání, instalaci a uvedení do provozu AV techniky včetně přípojných míst zabudovaných ve stolech a nábytkových racků určených pro instalaci AV techniky v celkem 18 zasedacích místnostech podle projektové dokumentace, která je přílohou zadávací dokumentace;
  - propojení veškeré AV techniky s připravenou kabeláží a zařízeními dodanými generálním zhotovitelem stavby a zadavatelem. Veškerá tato kabeláž a tato zařízení jsou specifikována v projektové dokumentaci konkrétně viz bod 2.4. níže;
  - dodání, instalaci a uvedení do provozu informačního systému v prostorech vstupu, výtahových lobby, knihovny v novém sídle, vč. softwaru, licencí a maintenance (5 let) nutných k zajištění ovládání všech dodaných displejů a 2 ks projektorů sloužících pro informační systém;
  - aktualizace projektové dokumentace podle skutečného provedení, tj. úprava blokových schémat, kabelové knihy, výkazu výměr a technické zprávy;

- označení všech dodaných kabelů dle kabelové knihy a obou konců každého kabelu do jakého zařízení a jakého vstupu/výstupu je připojen;
- vypracování jednoduchého návodu k obsluze pro každý typ zasedací místnosti (celkem 8 typů zasedacích místností viz výkaz výměr);
- seznámení s obsluhou veškeré AV techniky všech klíčových zaměstnanců zajišťujících provoz AV techniky (cca 15 osob);
- nastavení řídicích systémů AV techniky jednotlivých zasedacích místností pro jednoduché ovládání laiků (scripty) i pro složitější ovládání klíčovými zaměstnanci zajišťujícími servis a provoz AV techniky. Konkrétní způsob ovládání bude konzultován s kontaktní osobou zadavatele;
- u vyjmenovaných zasedacích místností (celkem 3) propojit řídicí systémy AV techniky s provozní sítí objektu pro zajištění ovládání světel a venkovních žaluzií (komunikačním protokolem objektu je MODBUS PCP);
- pravidelné profylaktické prohlídky AV techniky v půlročním intervalu po dobu pěti let, tj. celkem 10 prohlídek zahrnujících kontrolu správné funkce veškeré AV techniky, běžné seřízení veškeré AV techniky, čištění projekčních a zobrazovacích jednotek, kontrolu kabeláže a případné drobné opravy kabeláže a AV techniky nevyžadující náhradní díly (dotažení spojů, přeletování porušené kabeláže apod.).

2.4. Předmět plnění nezahrnuje:

- dodání a instalaci stropních držáků, výtahu projektoru, pouzder pro projekční plátna a stropních reproduktorů – jedná se o dodávku generálního zhotovitele stavby (důvodem je zásah do konstrukcí stavby a držení záruky za provedení díla), tyto držáky jsou ve výkazu výměr označeny jako „dodávka gen. zhotovitele stavby – není součástí VZ“;
- dodání kabelových rozvodů zasahujících do stavby – jedná se o dodávku generálního zhotovitele stavby (důvodem je zásah do konstrukcí stavby a držení záruky za provedení díla), veškeré tyto kabelové rozvody jsou vyznačeny v kabelové knize jako „PORR TENDER“ a „PORR VARIACE“ a ve výkazu výměr jako „dodávka gen. zhotovitele stavby – není součástí VZ“;
- některá zařízení má zadavatel již k dispozici, tato zařízení jsou ve výkazu výměr označena jako „dodávka investora – není součástí VZ“, jedná se zejména o 3 projektory, napájecí panely do nábytkových racků, rack do konferenčního sálu a multimediálního studia a studiové mikrofony do multimediálního studia.

2.5. Zhotovitel může plnit průběžně jako dílčí plnění, tj. je možné fakturovat po částech. Části se myslí protokolární předání min. 5 zasedacích místností bez vad a nedodělků.

2.6. Zhotovitel se zavazuje splnit předmět Smlouvy na svůj náklad a nebezpečí, přičemž předmět plnění se zavazuje protokolárně předat Objednateli. Objednatel se zavazuje sjednaným způsobem předmět plnění převzít a zaplatit za něj cenu za splnění předmětu Smlouvy sjednanou v článku 6 Smlouvy.

### Čl. 3 – Kontaktní osoby

3.1. Kontaktní osobou Objednatele, neoznámí-li Objednatel Zhotoviteli jinak, je Ing. Jaroslav Kužel, ředitel odboru hospodářské správy, MT: + 420 602 688 252, e-mail: [jaroslav.kuzel@nku.cz](mailto:jaroslav.kuzel@nku.cz).

3.2. Kontaktní osobou Zhotovitele, tj. osobou pověřenou pro věci organizační, neoznámí-li Zhotovitel Objednateli jinak, je Ing. Martin Nosek, MT: + 420 604 111 515, e-mail: [martin.nosek@colsys.cz](mailto:martin.nosek@colsys.cz).

#### Čl. 4 – Součinnost

- 4.1. Smluvní strany jsou povinny vzájemně spolupracovat a vzájemně se informovat o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění předmětu Smlouvy.
- 4.2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající ze Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s dodržáním termínu a k prodlení se zaplacením peněžitého závazku.
- 4.3. Objednatel zajistí max. 2 parkovací místa v místě plnění pro vozidla Zhotovitele v pracovních dnech po dobu plnění díla.
- 4.4. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli potřebnou součinnost, zejména umožnit uložení nástrojů, pomůcek a zařízení v místě plnění a zajistit zázemí pro jeho pracovníky (převlékání, WC, apod.).
- 4.5. Objednatel se zavazuje v době provádění předmětu plnění zajistit Zhotoviteli a jím určeným osobám nezbytný vstup do prostor nového sídla za předpokladu zachování bezpečnostních požadavků a předpisů Objednatele. Zhotovitel zodpovídá za řádné proškolení svých pracovníků včetně poučení o tom, že se pracovníci Zhotovitele mohou pohybovat pouze v prostorách souvisejících s plněním předmětu Smlouvy, případně v prostorách veřejně přístupných. Zhotovitel je povinen nejméně dva (2) pracovní dny před zahájením prací předat Objednateli ke schválení seznam pracovníků, kteří budou vstupovat do budovy nového sídla. Seznam bude obsahovat jméno a příjmení pracovníka a číslo jeho občanského průkazu. Vstupovat do budovy jsou oprávněny pouze osoby schválené Objednatелеm. Zhotovitel je povinen zajistit, aby do budov nevstupovaly osoby, které nebyly uvedeny na výše uvedeném seznamu.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní režim Objednatele, zejména veškeré příslušné předpisy protipožární ochrany a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s interními předpisy Objednatele upravujícími režim, provoz, bezpečnost a ochranu zdraví při práci a protipožární opatření v budově nového sídla, se kterými bude před započítím prací prokazatelně seznámen a v tomto ohledu zodpovídá za řádné proškolení svých pracovníků.

#### Čl. 5 – Termíny a místo plnění

- 5.1. Zhotovitel zahájí plnění předmětu Smlouvy nejdříve 1. 2. 2023 a nejpozději 13. 2. 2023.
- 5.2. Protokolární převzetí předmětu plnění bude provedeno nejpozději 31. 3. 2023.
- 5.3. První profylaktická prohlídka AV techniky proběhne v říjnu 2023. Harmonogram prohlídek jednotlivých zasedacích místností bude vždy rozvržen do více dní a bude respektovat obsazenost zasedacích místností zaměstnanci Objednatele. Objednatel poskytne součinnost s blokací zasedacích místností tak, aby profylaktická prohlídka mohla být provedena v rozsahu max. 3 dnů. Harmonogram profylaktických prohlídek bude domluven se Zhotovitelem minimálně se 14denním předstihem.
- 5.4. Místem plnění je nově budované sídlo kupujícího na nároží ulic Komunardů a U Uranie v Praze 7 - Holešovicích, 170 00, přesněji na pozemku parc. č. 708/4, k. ú. Holešovice, obec Praha.

#### Čl. 6 – Cena a platební podmínky

- 6.1. Cena za splnění předmětu Smlouvy je sjednána jako cena pevná a nejvýše přípustná a je ve výši:

Cena bez DPH: 14 950 569 Kč

- 6.2. Dohodnutá cena zahrnuje v celém rozsahu veškeré náklady Zhotovitele spojené s řádnou přípravou a plněním předmětu Smlouvy včetně pojištění veškerých rizik a vlivů během plnění předmětu Smlouvy, poplatků a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s plněním předmětu Smlouvy.
- 6.3. K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.
- 6.4. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat zálohy.
- 6.5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat i po částech viz odstavec 2.5. Podmínkou pro dílčí fakturaci je protokolární předání dílčího předmětu plnění v minimálním rozsahu 5 zasedacích místností bez vad a nedodělků. Cena za dílčí plnění bude vycházet z celkové ceny za zhotovení díla v daných zasedacích místnostech podle oceněného výkazu výměr. Cena za provedení dílčího plnění bude Objednatelem uhrazena na základě Zhotovitelem vystaveného daňového dokladu – faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je den protokolárního předání a převzetí dílčího plnění. Přílohou faktury bude vždy příslušný předávací protokol pro příslušné dílčí plnění. **Dodání videokonferenčních systémů a informačního systému je Zhotovitel povinen fakturovat samostatně.**
- 6.6. Vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené právními předpisy a dále též číslo Smlouvy Objednatele (číslo Smlouvy Objednatele je vyznačené v jejím záhlaví).
- 6.7. Doba splatnosti faktur je stanovena na třicet (30) kalendářních dnů a počíná běžet ode dne doručení faktury Objednateli. V případě obdržení faktury po 20. 12. kalendářního roku se splatnost prodlužuje na 60 dní.
- 6.8. V případě, že se Objednatel ocitne v platební neschopnosti z důvodu rozpočtového provizoria, má se za to, že není v prodlení s plněním peněžitých závazků splatných v době rozpočtového provizoria. Splatnost všech daňových dokladů se v případě vzniku rozpočtového provizoria posouvá na patnáctý (15) den po uvolnění rozpočtových prostředků pro rozpočtovou kapitolu Objednatele, nejpozději však do 30. června příslušného kalendářního roku.
- 6.9. Pokud faktura nebude mít sjednané náležitosti podle Smlouvy, nebo bude-li obsahovat nesprávné údaje, nebo nebude-li k faktuře doložena požadovaná příloha, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit se zdůvodněním Zhotoviteli k doplnění nebo novému vystavení. V takovém případě lhůta splatnosti začne plynout v celé sjednané délce až dnem doručení faktury obsahující všechny správné údaje a náležitosti dle Smlouvy Objednateli.
- 6.10. Veškeré úhrady Objednatele na základě této Smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele uvedený v záhlaví Smlouvy. Faktura je uhrazena dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného na faktuře.

## Čl. 7 – Způsob plnění

- 7.1. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s náležitou odbornou péčí, dílo provádět řádně a včas a dodržovat veškeré platné české právní předpisy a technické normy, zejména

všechny bezpečnostní předpisy včetně interních bezpečnostních předpisů Objednatele. Zhotovitel rovněž zodpovídá za to, že práce podle této smlouvy budou prováděny pouze řádně proškolenými a poučenými pracovníky, a to ať už jde o pracovníky vlastní nebo pracovníky jiných subjektů, kteří se na zhotovení budou podílet. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku toho, že Zhotovitel poruší jakýmkoliv způsobem toto ustanovení, nese Zhotovitel v plném rozsahu.

- 7.2. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu s předmětem plnění, je oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel tyto závady odstranil a dílo provedl řádným způsobem. Odstranění závad provede Zhotovitel na své náklady. Jestliže Zhotovitel neodstraní tyto závady ani v přiměřené lhůtě a postup Zhotovitele by jednoznačně vedl k podstatnému porušení smlouvy, má Objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 7.3. Plnění díla bude prováděno v pracovních dnech v rozmezí od 7:30 hodin do 17:00 hodin. Po vzájemné dohodě mezi oběma smluvními stranami může být tato doba pro provádění díla změněna a taková změna nevyžaduje formu dodatku Smlouvy.
- 7.4. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování obecně závazných právních předpisů, zejména předpisů o požární ochraně a bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ekologických, hygienických předpisů a nař. vlády č. 567/2006 Sb., o minimální mzdě, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen proškolit svoje pracovníky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.
- 7.5. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky, které znemožňují plnění dohodnutým způsobem, je povinen to oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu a navrhnout mu změnu.
- 7.6. Veškerý odpad vzniklý při plnění předmětu díla se Zhotovitel zavazuje odstranit na vlastní náklady v souladu s platnou legislativou a ekologickými principy (třídění a recyklace odpadu včetně souvisejících hlášení).

#### Čl. 8 – Předání a převzetí díla, přechod vlastnického práva a nebezpečí škody

- 8.1. Závazek Zhotovitele zhotovit dílo dle předmětu plnění uvedeného v článku 2. je splněn řádným a včasným dokončením díla, a jeho protokolárním předáním a převzetím.
- 8.2. Objednatel je oprávněn provést před samotným převzetím předmětu plnění kontrolu, zda dílčí plnění má veškeré požadované vlastnosti a zda splňuje požadavky dle platných a účinných právních předpisů a dle Smlouvy.
- 8.3. Objednatel předmět plnění protokolárně převezme za předpokladu, že předmět plnění odpovídá Smlouvě, je plně funkční a prosté vad a nedodělků s výjimkou ojedinělých drobných vad a nedodělků, jež nebrání řádnému užívání dílčího plnění funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 8.4. O předání a převzetí předmětu plnění (i dílčího) bude smluvními stranami vždy sepsán a oběma smluvními stranami podepsán předávací protokol, který bude obsahovat zhodnocení provedení předmětu plnění (i dílčího), soupis zjištěných ojedinělých vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) a soupis dokladů předávaných Zhotovitelem Objednateli při předání předmětu plnění (i dílčího). Vypracování návrhu předávacího protokolu zajistí Zhotovitel. Pokud Zhotovitel vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v dohodnuté době neodstraní, je Objednatel oprávněn zajistit jejich

odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli škodu, která Objednateli vznikla, včetně škody v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad a nedodělků.

- 8.5. V případě, že Objednatel předmět plnění nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí předmětu plnění a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí předmětu plnění dohodnou smluvní strany lhůty k odstranění vad nebo nedodělků a náhradní termín protokolárního předání a převzetí předmětu plnění. V tomto protokolu bude i informace o odstranění vad a nedodělků.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky, jež vyplynou z předávacího protokolu o předání a převzetí předmětu plnění, a to v termínu stanoveném v předávacím protokolu. O odstranění vad a nedodělků bude oběma smluvními stranami pořízen protokol o odstranění vad a nedodělků. V případě nepřevzetí předmětu plnění Objednatel, je Zhotovitel povinen řádně odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě sjednané v zápisu o nepřevzetí plnění podle odst. 8.5. tohoto článku Smlouvy. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělku v předávacím protokolu nebo v zápisu o nepřevzetí dílčího plnění stanoven, je Zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit nejpozději do dvou (2) pracovních dnů ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu, resp. zápisu o nepřevzetí plnění.
- 8.7. Vlastnické právo k AV technice nabývá Objednatel podepsáním předávacího protokolu přebírající kontaktní osobou Objednatele.
- 8.8. Nebezpečí škody na AV technice přechází ze Zhotovitele na Objednatele podepsáním předávacího protokolu přebírající kontaktní osobou Objednatele.

#### Čl. 9 – Práva a povinnosti smluvních stran

- 9.1. Zhotovitel je při provádění plnění vázán příkazy Objednatele, pokud Objednatel Zhotoviteli takové příkazy udělí.
- 9.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění předmětu plnění Zhotovitelem. Zjistí-li, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl plnění řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené době, může Objednatel bez dalšího odstoupit od Smlouvy.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje, že bude nejvyšším možným způsobem chránit Objednatele před ztrátami, výdaji a jinými škodami, které by mohly vzniknout při provádění plnění.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje, že plnění bude provedeno v nejvyšší kvalitě a v rozsahu podle článku 2 a v termínech uvedených v článku 5.

#### Čl. 10 – Záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na AV techniku záruku za jakost a záruku za jakost a funkčnost celého díla v délce 5 let od převzetí AV techniky po protokolárním předání a převzetí předmětu plnění
- 10.2. Zhotovitel odpovídá za vadné plnění.
- 10.3. Za vadu, jež vyjde najevo po protokolárním předání a převzetí předmětu plnění, Zhotovitel odpovídá, jestliže vada byla způsobena porušením povinnosti Zhotovitele.

- 10.4. Objednatel je oprávněn uplatnit právo z vadného plnění bez ohledu na to, kdy takové vady zjistil nebo mohl zjistit. Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že protokolárním předáním a převzetím dílčího plnění není dotčeno právo Objednatele uplatňovat práva z vad, které byly zjistitelné, ale nebyly zjištěny při převzetí.
- 10.5. Má-li protokolárně předané a převzaté plnění odstranitelné vady, je Objednatel oprávněn požadovat jejich bezplatné odstranění ve lhůtě do deseti (10) pracovních dnů od jejich oznámení, nebude-li sjednáno jinak.
- 10.6. Neodstraní-li Zhotovitel odstranitelné vady předmětu plnění podle odstavce 10.5. tohoto článku, ani v přiměřené dodatečné lhůtě pěti (5) pracovních dnů, nebo oznámí-li, že vady neodstraní, nebo jde-li o vady neodstranitelné, je Objednatel oprávněn požadovat slevu podle článku 12 Smlouvy nebo odstoupit od Smlouvy podle článku 14 Smlouvy.
- 10.7. Objednatel je v záruční době povinen bez zbytečného odkladu po zjištění vady oznámit vady Zhotoviteli na e-mail: Matiaš Del Campo, servisní technik, [delcampo@colsys.cz](mailto:delcampo@colsys.cz), + 420 602 645 455. Zhotovitel je povinen v případě změny kontaktní osoby či kontaktních údajů změnu bezodkladně písemně oznámit Objednateli. Tato změna nevyžaduje formu dodatku Smlouvy.
- 10.8. V reklamaci musí být vady popsány a/nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Objednatel má při uplatnění vady právo určit, který ze zákonných nároků z vad zboží uplatní.
- 10.9. Vady reklamované za trvání záruční doby odstraní Zhotovitel zdarma v době dohodnuté smluvními stranami nebo stanovené Objednatelem. Objednatel stanovuje dobu na zahájení opravy vady na zařízeních AV techniky, které mají klíčový vliv na fungování AV techniky v dané zasedací místnosti jako celku na 24 hodin od nahlášení vady a dobu na zahájení opravy vady která nemá klíčový vliv na fungování AV techniky v dané zasedací místnosti jako celku na 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Doba opravy vady AV techniky, která má klíčový vliv na fungování AV techniky v dané zasedací místnosti jako celku nepřekročí 14 kalendářních dnů a doba opravy vady AV techniky, která nemá klíčový vliv na fungování AV techniky v dané zasedací místnosti jako celku nepřekročí 30 dnů, pokud nebudou smluvními stranami dohodnuty doby jiné. O tom, zda se jedná o závadu, která má klíčový vliv na fungování AV techniky v dané zasedací místnosti rozhoduje Objednatel.
- 10.10. V případě, že Zhotovitel nebude schopen či ochoten odstranit reklamované vady v době dohodnuté smluvními stranami nebo stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn nechat vady odstranit jinou odborně způsobilou osobou na náklady Zhotovitele, aniž by tím došlo k narušení záruky.

#### Čl. 11 – Odpovědnost za škodu

- 11.1. Zhotovitel je povinen učinit taková opatření, aby nezpůsobil škodu v prostorech a na budově, (nové sídlo Objednatele), a na majetku Objednatele a třetích osob.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vzniklou škodu, kterou způsobil Objednateli, zaměstnancům Objednatele nebo jiným osobám, jakož i za škodu, kterou způsobil v prostorech a na budově, ke které má Objednatel příslušnost hospodařit (nové sídlo), porušením smluvní nebo zákonné povinnosti.
- 11.3. Zhotovitel se zavazuje, bude-li to možné a účelné, k náhradě škody uvedením poškozeného majetku či nemovitosti do předešlého stavu. Možnost a účelnost náhrady škody uvedením do předešlého stavu posoudí Objednatel a bez zbytečného odkladu rozhodne o náhradě škody



buďto uvedením de předešlého stavu, přičemž současně stanoví způsob uvedení do předešlého stavu nebo o peněžní náhradě škody.

- 11.4. Jestliže Objednatel jako poškozená strana musel vynaložit náklady v důsledku porušení smluvní nebo zákonné povinnosti Zhotovitele (na odstranění či zmírnění takto vzniklých následků), zahrnují se tyto náklady do škody a Zhotoviteli jako povinné straně vzniká povinnost i k jejich náhradě.
- 11.5. Náhrada škody je splatná ve lhůtě třicet (30) kalendářních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele jako oprávněné smluvní strany Zhotoviteli jako smluvní straně povinné z náhrady škody, pokud nebude mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

## Čl. 12 – Sankční ujednání

- 12.1. V případě, že Zhotovitel nastoupí k zahájení provádění dílčího plnění dle Harmonogramu opožděně, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli slevu ve výši 5 000 Kč bez DPH z ceny předmětu plnění za každý den zpoždění od termínu zahájení plnění uvedeného v článku 5 a Zhotovitel je povinen tuto slevu ve faktuře označit a odečíst z fakturované částky za plnění.
- 12.2. Neodstraní-li Zhotovitel odstranitelné vady předmětu plnění podle článku 10 Smlouvy ani v přiměřené dodatečné lhůtě pěti (5) pracovních dnů, je Objednatel oprávněn požadovat slevu ve výši 1 000 Kč bez DPH z ceny plnění, a to za každý i započatý den prodlení a za každý případ samostatně. Zhotovitel je povinen tuto slevu ve faktuře označit a odečíst z fakturované částky za příslušné dílčí plnění.
- 12.3. Oznáme-li Zhotovitel, že vady neodstraní nebo jde-li o vady neodstranitelné, je Objednatel oprávněn požadovat slevu ve výši 5 % z ceny plnění bez DPH. Zhotovitel je povinen tuto slevu ve faktuře označit a odečíst z fakturované částky za předmět plnění.
- 12.4. V případě porušení smluvních závazků vyplývajících z odst. 4.6., 7.4. a 7.6. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli slevu ve výši 5 000 Kč bez DPH z ceny příslušného dílčího plnění za každý případ porušení a Zhotovitel je povinen tuto slevu ve faktuře označit a odečíst z fakturované částky za příslušné dílčí plnění.
- 12.6. Nárok na náhradu škody odečtením slevy či slev z fakturované částky za dílčí plnění tím není dotčen.
- 12.7. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti dle článku 13 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý jednotlivý případ prokazatelného porušení povinnosti.
- 12.8. V případě prodlení s úhradou peněžitého závazku, jsou smluvní strany oprávněny požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 12.9. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, odečtení jakékoliv slevy z fakturované částky za předmět plnění či uhrazení jakékoliv smluvní pokuty nezabavuje Zhotovitele povinnosti splnit své závazky a povinnosti vyplývající ze Smlouvy a nedotýká se nároku na náhradu škody v plné výši.
- 12.10. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ust. § 2050 občanského zákoníku.
- 12.11. Smluvní pokuty, jakož i úroky z prodlení jsou splatné do patnácti (15) kalendářních dnů od doručení výzvy k zaplacení.

## Čl. 13 – Ochrana informací, mlčenlivost, ochrana osobních údajů

- 13.1. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech souvisejících s plněním předmětu Smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel není oprávněn zpřístupnit třetí osobě důvěrné informace, o kterých se při plnění předmětu Smlouvy dozví. To neplatí, mají-li být za účelem řádného plnění předmětu Smlouvy potřebné informace zpřístupněny zaměstnancům, orgánům smluvních stran nebo jejich členům a poddodavatelům Zhotovitele podílejících se na plnění předmětu Smlouvy za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny smluvními stranám, a to jen v rozsahu nezbytně nutném pro řádné plnění předmětu Smlouvy.
- 13.3. Ochrana informací se nevztahuje na případy, kdy:
  - 13.3.1. Zhotovitel prokáže, že je tato informace veřejně dostupná, aniž by tuto dostupnost způsobil on sám;
  - 13.3.2. Zhotovitel prokáže, že měl tuto informaci k dispozici ještě před datem zpřístupnění Objednatelem, a že ji nenabyl v rozporu se zákonem;
  - 13.3.3. Zhotovitel obdrží písemný souhlas Objednatele zpřístupňovat danou informaci;
  - 13.3.4. je-li zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
- 13.4. Zhotovitel je povinen nakládat s důvěrnými informacemi, které mu byly poskytnuty Objednatelem, nebo je jinak získal v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy, jako s obchodním tajemstvím, zejména uchovávat je v tajnosti a učinit veškerá smluvní a technická opatření zabraňující jejich zneužití či prozrazení.
- 13.5. Zhotovitel je povinen poučit své pracovníky, statutární orgány, jejich členy a poddodavatele, kterým jsou zpřístupněny důvěrné informace, o povinnosti utajovat důvěrné informace ve smyslu tohoto článku Smlouvy.
- 13.6. V případě, že při plnění předmětu Smlouvy dojde ke zpracování osobních údajů, je Smlouva zároveň smlouvou o zpracování osobních údajů ve smyslu § 34 zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.7. Zhotovitel je povinen zpracovávat osobní údaje v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a obecným nařízením o ochraně osobních údajů Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679, ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (tzv. GDPR).
- 13.8. Zhotovitel je oprávněn zpracovávat osobní údaje pouze za účelem řádného plnění předmětu Smlouvy a s osobními údaji je Zhotovitel oprávněn nakládat výhradně pro účely řádného plnění předmětu Smlouvy a se zachováním všech platných a účinných předpisů o bezpečnosti ochrany osobních údajů a jejich zpracování.

## Čl. 14 – Ukončení Smlouvy

- 14.1. V případě, že jedna ze smluvních stran podstatně poruší své smluvní povinnosti, je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména:
- a) ze strany Zhotovitele:
- pokud Zhotovitel pozastaví provádění předmětu plnění a ze všech okolností bude zřejmé, že závazek ze Smlouvy tak nesplní řádně a včas,
  - opakované prodlení Zhotovitele se zahájením půlročních profylaktických prohlídek dle odstavce 2.5. (minimálně 2x, nemusí být v nepřetržité řadě za sebou),
  - neodstraní-li odstranitelné vady dílčího plnění podle článku 10 Smlouvy ani v přiměřeně dodatečné lhůtě pěti (5) pracovních dnů, nebo oznámí-li, že vady neodstraní, nebo jde-li o vady neodstranitelné.
- b) ze Strany Objednatele:
- prodlení s úhradou dlužné částky delší než třicet (30) dnů po marném uplynutí dodatečné lhůty k nápravě poskytnuté Zhotovitelem v písemné upomínce (urgenci) doručené Objednateli.
- 14.2. Odstoupením od Smlouvy Smlouva zaniká doručením písemného projevu vůle odstoupit od Smlouvy druhé smluvní straně.
- 14.3. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu újmy vzniklé porušením Smlouvy ani závazku mlčenlivosti Zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení Smlouvy.

#### Čl. 15 – Řešení sporů

- 15.1. Veškeré spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním ve snaze dosáhnout urovnání smírnou cestou.
- 15.2. Nebude-li smírného řešení dosaženo, bude spor řešen soudně.
- 15.3. Smluvní strany se dohodly, že místně příslušným soudem v prvním stupni je soud v Praze.

#### 16 – Poddodavatelé

- 16.1. Zhotovitel je oprávněn při plnění předmětu Smlouvy využít poddodavatele pouze v rozsahu, v jakém plnění prostřednictvím poddodavatelů vymezil ve své nabídce v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, a pouze prostřednictvím tam uvedených poddodavatelů. Ve všech ostatních případech je Zhotovitel oprávněn poskytovat plnění prostřednictvím poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 16.2. Za plnění poddodavatelů Zhotovitel odpovídá jako za své plnění, včetně odpovědnosti za důsledky z toho vzniklé.

#### Čl. 17 – Společensky odpovědné zadávání

- 17.1. Zhotovitel zajistí po celou dobu trvání této smlouvy:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku;
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky;
- d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
  - I. využíváním nízko emisních automobilů, má-li je k dispozici;
  - II. tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných Objednateli při realizaci veřejné zakázky, na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců Zhotovitele k efektivnímu/úspornému tisku;
  - III. předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
  - IV. předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.

#### Čl. 18 – Závěrečná ujednání

- 18.1. Smluvní strany výslovně sjednávají, že Smlouva, jakož i všechny vztahy z ní vzniklé nebo s ní související, se řídí občanským zákoníkem.
- 18.2. Smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení Smlouvy nepodléhá obchodnímu tajemství ani není jinak chráněné právními předpisy z hlediska důvěrnosti. Znění Smlouvy lze v plném rozsahu zveřejnit.
- 18.3. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení Smlouvy neplatným či neúčinným, nedotýká se to ostatních ustanovení Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují jednat v dobré víře s cílem nahradit neplatné/neúčinné ustanovení ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného/neúčinného.
- 18.4. Zhotovitel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 18.5. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně všech jejích příloh a jejích případných dodatků zejména na internetových stránkách Objednatele a na profilu zadavatele způsobem umožňujícím nepřetržitý dálkový přístup.

- 18.6. Smlouva může být měněna pouze formou písemných vzestupnou číselnou řadou číslovaných dodatků Smlouvy podepsaných oběma smluvními stranami, s výjimkou případů výslovně stanovených v Smlouvě, na které se povinnost uzavírání dodatků Smlouvy nevztahuje.
- 18.7. Změnu kontaktních osob jsou smluvní strany povinny si neprodleně písemně oznámit. Tato změna nevyžaduje formu dodatku Smlouvy.
- 18.8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 18.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě ve formátu PDF, přičemž původ a integrita elektronického vyhotovení této Smlouvy, jakož i totožnost jednajících osob, jsou zaručeny elektronickými podpisy smluvních stran, resp. osob oprávněných za smluvní stranu Smlouvu uzavřít. Každá ze smluvních stran obdrží originál Smlouvy v elektronické podobě.
- 18.10. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Nedílnou součástí Smlouvy je:

**Příloha č. 1:** Oceněný výkaz výměr

**Příloha č. 2:** *Seznam poddodavatelů (Poznámka: Příloha č. 2 není připojena, protože zhotovitel bude dílo realizovat sám, bez využití poddodavatelů)*

**Příloha č. 3:** Kopie pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti

**Příloha č. 4:** Projektová dokumentace ve formě:

- Technické zprávy,
- Blokových schémat zasedacích místností,
- Výkazu výměr,
- Kabelové knihy,
- Půdorysů zasedacích místností

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

---

PhDr. Radek Haubert  
vrchní ředitel správní sekce  
Česká republika – Nejvyšší kontrolní úřad

---

Ing. Pavel Hlavinka  
jednatel  
Colsys s.r.o.

***Příloha č. 1 Oceněný výkaz výměr***





















Typ zas. místnosti	Číslo místnosti	Poloha	Zařízení	Dodávaný typ zařízení (+ odkaz na katalogový list a technickou specifikaci)	Parametry, které zařízení musí splnit	Referenční výrobek	Počet	Jednotka	Cena bez DPH/k's	Cena celkem bez DPH
<b>AV technika CELKEM</b>										
<b>ZASEDACÍ MÍSTNOST ODBORU</b>									<b>Celkem</b>	<b>14 950 569 Kč</b>
<b>Zasedací místnost G 225</b>									<b>Celkem</b>	<b>72 289 Kč</b>
Zas. m. ODBORY	G 225		Projekční plátno	JT Motors Rollo Standard 240x165 / 232x131 16:9 (https://motors.cz/KATALOG_2020/N20_C11.pdf)	Projekční plocha = motorová projekční plocha o rozměrech 240x165 cm (232x131 cm) (16:9), s ocelovým kádlem pro nošení projekčního plátna o rozměrech 8,3x8,5 cm. Býly ochranný hliníkový tubus, tvar tubusu je čtvercový. Pozorovací úhel min. 120° a ziskem min. 1.1. Včetně ovládacího obvodního spínače. Projekční plocha bude umístěna v podhledu a postranně doplněna generátorem zhotovením stěny. Projektor je dodávkou investora a je typu SONY VPL-CW175, d2338. Projektor je dodávkou generálního zhotovitele stavby.	JT Motors Rollo Standard 240x165 / 232x131 16:9	1	ks	11 815 Kč	11 815 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		Maticový přehrávač	Altona AT OME-ST31A-KIT (https://jansson.com/produkt/cje-ome-st31a-ktv)	3x1 HD-kasety přehrávač s HDMI* a USB-C vstupy, audio de-embedding, podpora 4K/ULHD a HDR, LED kontrolky na předním panelu	Altona AT OME-ST31A-KIT	1	ks	42 137 Kč	42 137 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		Reproduktory	Apert SDOESP8 + ACPL (https://download.sbang.com/brucez/d6/c1c6defa4e/asset/data-sheet/bang_olufsen_data_sheet_sdoesp8_20190617.pdf?srsltid=AEMYLE33333B_13)	Šest 2ks (2ks) dynamických reproduktorů se stereofonním zesilovatelem 2 x 30W. Reproduktory s min. 5,25" basovým reproduktorem a 2" výškovými reproduktorem. Minimální frekvenční rozsah 45 - 18.000 Hz, SR, min. 100-dB. Symetrické linekové vstupy a nesymetrický vstup, separátní regulace pro basofon, basy a výšky, indikaci přebuzení, konektor RS232 pro ovládní řídicím systémem, vč. koncový pro uchyty na stěnu, ovládacího panelu s linekovým a mikrofonním vstupem, ovládacími tlačítky a možností přepínání vstupů a síťového ovládacího.	Apert SDOESP8 + ACPL	1	ks	5 507 Kč	5 507 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		DVB-T2 tuner	AB Cryptobox 752HD Combo DVB-T2/S2/C (https://cryptobox.sk/products/ab-cryptobox-752hd7)	Externí DVB-T2 tuner. Rozlišení min. 1080p. HDMI output. Dálkové ovládní.		1	ks	1 779 Kč	1 779 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		Ovládací rále	(https://motors.cz/KATALOG_2020/N20_C11.pdf)	Pomocný rále pro ovládní stírače řídicí systém	Elko D	1	ks	1 776 Kč	1 776 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		Kabeláž	Visolka PŘEKONMIX1.5 (https://product-images.entropop.com/documents/Doc_2814485.pdf)	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/50Hz, posílací konektory, 2x stínění, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.		1	ks	179 Kč	179 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		Kabeláž	Tasker C118 (https://www.krup.cz/default.asp?ci=stc-tem&cid=41158)	5m mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x24		4	m	222 Kč	888 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		Kabeláž	PremiumCat6 SpuRG01C (https://www.krup.cz/default.asp?ci=stc-tem&cid=20793)	1m UTP Cat. 6 patch kabel		1	ks	15 Kč	15 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		Kabeláž	PremiumCat6 SpuRG01SC (https://www.krup.cz/default.asp?ci=stc-tem&cid=1044)	1m UTP Cat. 6 patch kabel		1	ks	18 Kč	18 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		Kabeláž	EMOS KABEL BICH 2x0,35 ČERNÝ/RUDÝ (https://www.emos.cz/doplnka-nacemne-2x0-35mm-černo-rude-100m)	CW 2x0,35		2	m	8 Kč	16 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		Drobný instalační materiál a konektory	Colony INSTAL ATYP SET			1	ks	620 Kč	620 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		Instalace	Colony INSTAL	Instalace a zapojování veškeré dodávané AV techniky vč. instalace projektoru investora		1	ks	3 638 Kč	3 638 Kč
Zas. m. ODBORY	G 225		projektor			dodávka investora SONY VPL-CW175 - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. ODBORY	G 225		kabeláž			UTP Cat. 6	13	m		
Zas. m. ODBORY	G 225		kabeláž			Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x24	28	m		
Zas. m. ODBORY	G 225		kabeláž			CW 2x0,35	5	m		
Zas. m. ODBORY	G 225		Zábavky			Modul d2338	1	ks		
Zas. m. ODBORY	G 225		Držák projektoru			Teleskopický držák držák na projektor s možností podtláhu a přítlačného náhonu, kasety na vnitřní kabely po celé délce držáku, možnost nastavení 360°, nosnost min. 20kg, výška 60-85cm, kovový, bílá barva	1	ks		
Zas. m. ODBORY	G 225		Rám pro vestavbu			IT Motors A2312	1	ks		
Zas. m. ODBORY	G 225		Kabeláž			Vestavný rám do podhledu v bílé barvě	1	ks		
Zas. m. ODBORY	G 225		Zábavky			1,5m HDMI kabel, podpora 4K/50Hz, posílací konektory, 2x stínění, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	1	ks		
Zas. m. ODBORY	G 225		Zábavky			Modul LAN d2338	2	ks		
Zas. m. ODBORY	G 225		Zábavky			Modul D1 B 85x45	4	ks		
Zas. m. ODBORY	G 225		Zábavky			Modul síťový d2325	2	ks		
Zas. m. ODBORY	G 225		Zábavky			Přístupový hraničák do SDK, rámařka, instalační plocha...	1	ks		
Zas. m. ODBORY	G 225		Konektory			Konektory v 1ks Set, 1ks 6.	2	ks		





Typ zas. místnosti	Číslo místnosti	Poloha	Zařízení	Dodávaný typ zařízení (+ odkaz na katalogový list s technickou specifikací)	Parametry, které zařízení musí splnit	Referenční výrobek	Počet	Jednotka	Cena bez DPH/ks	Cena celkem bez DPH
<b>AV technika CELKEM</b>										
Zas. m. VŘ	G 428		Rack		Barvána bezdrátová r.f.1 na 3x 230V	dotika smartbox - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Kabeliz		UTP Cat 6	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	36	m		
Zas. m. VŘ	G 428		Kabeliz		UTP Cat 6 patchcord	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Kabeliz		UTP Cat 6 patchcord	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Kabeliz		Neomodulární kabel 2x2,5	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	55	m		
Zas. m. VŘ	G 428		Držák projektoru		Teleskopický stropní držák na projektor s možností podévného a příčného nastavení, kandy na vedení kabelů po celé délce držáku, možnost nastavení 360°, nosnost min. 20kg, výška 60-85cm, kovový, bílá barva	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Nám pro vestavbu		Vestavný rám do zedřelů v bílé barvě	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Stropní reproduktory		Stropní kónusové reproduktory 5" x 4" mBNC, o maximální výkonu 100W při 8 Ohmech, frekvenční rozsah min. 70-18 000 Hz, vřazovací úhel min. 150°, V BM nebo černá barva	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	4	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Kabeliz		Černá HCSM kabel odbořka 4xMCM, odbořovací konektory 2x, zvláštní, dle požadavků klienta 10 x 2 dílky	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Kabeliz		Kabel V05 2x kabel	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Kabeliz		Systémový kabel prodloužovací - Logitech	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Kabeliz		Cm 2x2 35	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	15	m		
Zas. m. VŘ	G 428		Kabeliz		UTP Cat 6	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	36	m		
Zas. m. VŘ	G 428		Záruky		Záruka 300h	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	3	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Kabeliz		Kabel CCA 3x3-5	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	15	m		
Zas. m. VŘ	G 428		Záruky		Modul USB 45x27,5	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Záruky		Modul LAN 45x27,5	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	7	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Záruky		Modul DDM 45x27,5	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Záruky		Modul optický 45x27,5	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Záruky		Modul síťový 45x27,5	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Záruky		Průhledný držák do SDK rámeček, montážní plech...	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. VŘ	G 428		Konektory		Konektor Cat.6, Cat.6	dotika gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	2	ks		
<b>Celkem</b>									<b>14 950 569 Kč</b>	



Typ zas. místnosti	Číslo místnosti	Poloha	Zařízení	Dodávaný typ zařízení (+ odkaz na katalogový list s technickou specifikací)	Parametry, které zařízení musí splnit	Referenční výrobek	Počet	Jednotka	Cena bez DPH/ks	Cena celkem bez DPH
<b>AV technika CELKEM</b>										
Zas. m. vR	G_534		Instalace	Kabely INTEL	Instalace a zapojení AV zařízení dle požadavků AV techniky		1	kol		15 078 Kč
Zas. m. vR	G_534		rack		Našlepený panel 1U, 18 C12, možnost každého výřezového parametru specificky, možnost dílnové správy, ukončeno CDS s předvolbou kabel, max. rozměry 440mm x 41mm x 183mm, včetně dřevěného kabinu	dotyková investora - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vR	G_534		rack		Panelový panel 1U, 18 C12, možnost každého výřezového parametru specificky, možnost dílnové správy, ukončeno CDS s předvolbou kabel, max. rozměry 440mm x 41mm x 183mm, včetně dřevěného kabinu	dotyková investora - není součástí VZ	4	ks		
Zas. m. vR	G_534		rack		Panelový panel 1U, 18 C12, možnost každého výřezového parametru specificky, možnost dílnové správy, ukončeno CDS s předvolbou kabel, max. rozměry 440mm x 41mm x 183mm, včetně dřevěného kabinu	dotyková investora - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. vR	G_534		kabeláž		UTP Cat 6	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	36	m		
Zas. m. vR	G_534		kabeláž		Coax 2x80 95	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	15	m		
Zas. m. vR	G_534		kabeláž		Bezodrazkový kabel 2x2.5	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	55	m		
Zas. m. vR	G_534		Držák projektoru		Teleskopický stropní držák na projektor s možností podélného a příčného náklonu, hardy na vedení kabelů po celé délce držáku, možnost nastavení 360°, nosnost min. 20kg, výška 60-85cm, kovový, bílá barva	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vR	G_534		Rám pro vestavbu		Vestavní rám do stropníce v bílé barvě	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	1	kol		
Zas. m. vR	G_534		Stropní reproduktory		Stropní dvojsměrný reproduktor s 5" x 4" měřítkem, o maximálním výkonu 100W při 8 Ohmech, frekvenční rozsah min. 70-18 000 Hz, vřizovací úhel min. 150°, V bílé nebo černé barvě	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	4	ks		
Zas. m. vR	G_534		kabeláž		5m HDMI kabel, optická 4K/60Hz, posílaná konektory, 2x, 200m, přenosová rychlost 10.2 Gb/s	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vR	G_534		kabeláž		10m USB 2.0 kabel	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vR	G_534		kabeláž		Optimální kabel pro digitální signál	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vR	G_534		kabeláž		UTP Cat 6	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	26	m		
Zas. m. vR	G_534		Záručky		Záručka 230V	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	3	ks		
Zas. m. vR	G_534		kabeláž		Kabel COX 2x2.5	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	15	m		
Zas. m. vR	G_534		Záručky		Mobilní USB 45422 5	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vR	G_534		Záručky		Mobilní USB 45422 5	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	6	ks		
Zas. m. vR	G_534		Záručky		Mobilní HDMI 45422 5	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vR	G_534		Záručky		Mobilní HDMI 45422 5	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. vR	G_534		Záručky		Mobilní HDMI 45422 5	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. vR	G_534		Záručky		Průhledná fólie na sklo rámeček, montážní plech... 1	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	1	kol		
Zas. m. vR	G_534		Konektory		Konektory 1x8, 5x, 1x6, 6	dotyková gen. shodovatele staveb - není součástí VZ	2	kol		
<b>Celkem</b>									<b>14 950 569 Kč</b>	







Typ zas. místnosti	Číslo místnosti	Poloha	Zařízení	Dodávky typ zařízení (+ odraz na kategorií výst. s technickou specifikací)	Parametry, které zařízení musí splnit	Referenční výrobek	Počet	Jednotka	Cena bez DPH/Ks	Cena celkem bez DPH
<b>AV technika CELKEM</b>										<b>14 950 569 Kč</b>
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš	Schack HSEEU424P ( <a href="https://www.schack.cz/obchod/stranove-produkty-a-sluzby/technika/kabely-a-propojovaci-rozvadecne-technika/cpka-kou/retalcke-instalacni-kabely/vrstlacni-dstavove-kabely-a-vstacni-tyk-kabely-a-vstacni-tyk-vzhledem-ke-305m-rc-kab424p.html">https://www.schack.cz/obchod/stranove-produkty-a-sluzby/technika/kabely-a-propojovaci-rozvadecne-technika/cpka-kou/retalcke-instalacni-kabely/vrstlacni-dstavove-kabely-a-vstacni-tyk-kabely-a-vstacni-tyk-vzhledem-ke-305m-rc-kab424p.html</a> )	UTP Cat.5e		15	m	7 Kč	105 Kč
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš	PremiumCord sponu20DC ( <a href="https://www.krup.cz/default.asp?cs=vtst-tem&amp;id=3054">https://www.krup.cz/default.asp?cs=vtst-tem&amp;id=3054</a> )	2m UTP Cat.6 patch kabel		8	ks	26 Kč	208 Kč
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš	PremiumCord sponu30DC ( <a href="https://www.krup.cz/default.asp?cs=vtst-tem&amp;id=3044">https://www.krup.cz/default.asp?cs=vtst-tem&amp;id=3044</a> )	1m UTP Cat.6 patch kabel		1	ks	18 Kč	18 Kč
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš	PremiumCord sponu30DC ( <a href="https://www.krup.cz/default.asp?cs=vtst-tem&amp;id=3044">https://www.krup.cz/default.asp?cs=vtst-tem&amp;id=3044</a> )	5m UTP Cat.6 patch kabel		4	ks	53 Kč	212 Kč
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš	EMOS KABEL BCVN 2x0.15 ČERNÝ/BILOU ( <a href="https://www.emos.cz/obchod/retalcke-instalacni-kabely/vrstlacni-dstavove-kabely-a-vstacni-tyk-kabely-a-vstacni-tyk-vzhledem-ke-305m-rc-kab424p.html">https://www.emos.cz/obchod/retalcke-instalacni-kabely/vrstlacni-dstavove-kabely-a-vstacni-tyk-kabely-a-vstacni-tyk-vzhledem-ke-305m-rc-kab424p.html</a> )	CW 2x0,15		2	m	5 Kč	10 Kč
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš	PremiumCord M2-L3 ( <a href="https://www.krup.cz/default.asp?cs=vtst-tem&amp;id=3043">https://www.krup.cz/default.asp?cs=vtst-tem&amp;id=3043</a> )	K5232 / H5232 kabel		4	m	60 Kč	276 Kč
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš	MicroConnect 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Loudspeaker cable ( <a href="https://www.wegroup.com/cs/cz/audiocable/200-microconnect-loudspeaker-cable-100m-wid-w12445139audiocable">https://www.wegroup.com/cs/cz/audiocable/200-microconnect-loudspeaker-cable-100m-wid-w12445139audiocable</a> )	Reproduktorový kabel 2x2,5		2	m	17 Kč	34 Kč
Zas. m. vedení	H_618	Dřeviny	Instalční materiál a konektory	Colony INSTAL ATYP SET			1	kol.	4 960 Kč	4 960 Kč
Zas. m. vedení	H_618		Programování	Colony PMS	První smobání řídicího systému		1	kol.	83 912 Kč	83 912 Kč
Zas. m. vedení	H_618		Waličky	Colony INSTAL	Instalace a programování ucelené dodávky AV techniky		1	kol.	22 618 Kč	22 618 Kč
Zas. m. vedení	H_618		Rack		Napájecí panel 1U, Bx C13, možnost sledování vybraných parametrů spotřeby, možnost dálkové správy, ukončeno C20 a profilováním kabelů, max. rozptyl délkou 4 dělnů a 183mm, včetně dřevěné kabely	dodávka investora - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Rack		Redukce konektorů C13 na CEN 200V	dodávka investora - není součástí VZ	6	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Rack		Meziodní konektor C13 na CEN 200V	dodávka investora - není součástí VZ	4	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		UTP Cat.6	dodávka investora - není součástí VZ	4	m		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		UTP Cat.6 patchcord	dodávka investora - není součástí VZ	153	m		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		Mikrofonní optické audio kabel, 110 Ohm, 2x0,14	dodávka investora - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		CW 2x0,15	dodávka investora - není součástí VZ	66	m		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		Klasický kabel 50 Ohm pro antény/budířových mikrotónů	dodávka investora - není součástí VZ	87	m		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		Reproduktorový kabel 2x2,5	dodávka investora - není součástí VZ	26	m		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš			dodávka investora - není součástí VZ	84	m		
Zas. m. vedení	H_618		Vstah pro projektor		Elektrický vstah na projektor do podhledu s nastavitelnou projekční pozicí. Výšku projektoru min. 400mm, s nosností min. 30kg, pro projektor o max. rozměrech 570x590 mm. Včetně bowu pro ovládací řídicím systémem.	dodávka investora - není součástí VZ	1	kol.		
Zas. m. vedení	H_618		Rám pro vestřevbu		Vestřevný rám do podhledu v šířce bowu	dodávka investora - není součástí VZ	1	kol.		
Zas. m. vedení	H_618		Stropní reproduktory		Stropní reproduktorový reproduktor 5" x 4" matic, o maximálním výkonu 100W při 8 Ohmech, frekvenční rozsah min. 70 Hz 1800 Hz, vyřazení 60Hz, 150° v šířce nebo země hradě	dodávka investora - není součástí VZ	6	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		5m HDMI kabel optického 4K@60Hz, podporovan konektorů 3x zlatěná, zřetelnost 10.2 GB/s.	dodávka investora - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		8m USB 2.0 kabel	dodávka investora - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		UTP Cat.5e	dodávka investora - není součástí VZ	87	m		
Zas. m. vedení	H_618		Záruky		Záruka 200V	dodávka investora - není součástí VZ	5	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		Kabel CW 2x0,15	dodávka investora - není součástí VZ	25	m		
Zas. m. vedení	H_618		Záruky		Modul USB 4x021 5	dodávka investora - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Kabeleš		Rašopokousovací kabel 2x2,5	dodávka investora - není součástí VZ	40	m		
Zas. m. vedení	H_618		Záruky		Modul LAN 4x022 5	dodávka investora - není součástí VZ	15	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Záruky		Modul RS485 4x023 5	dodávka investora - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Záruky		Modul M 4 4x045	dodávka investora - není součástí VZ	4	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Záruky		Modul RS232C/RS485/RS485-4x046	dodávka investora - není součástí VZ	4	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Záruky		Modul záložní 4x022 5	dodávka investora - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. vedení	H_618		Záruky		PMU/termizur kuzice do SKN rámeček, montážní plech...	dodávka investora - není součástí VZ	1	kol.		
Zas. m. vedení	H_618		Konektory		Konektorový kabel 2x2,5, 8m, 4x	dodávka investora - není součástí VZ	2	kol.		





Typ zas. místnosti	Číslo místnosti	Poloha	Zařízení	Dodávaný typ zařízení (+ odkaz na katalogový list a technickou specifikaci)	Parametry, které zařízení musí splnit	Referenční výrobek	Počet	Jednotka	Cena bez DPH/Ks	Cena celkem bez DPH
<b>AV technika CELKEM</b>										
									<b>Celkem</b>	<b>14 950 569 Kč</b>
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž	PremiumCard spouštěč (https://www.knip.cz/default.asp?cs=vtst-tem&cid=2075)	1m UTP Cat. 5e patch kabel		2	ks	15 Kč	30 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž	Schrack HSER142394 (https://www.schrack.cz/obchod/kabel-utp-cat-6-4x2xawg24-300-mhz-pvc-modri-eca-kabel42394.html)	UTP Cat. 6		15	m	9 Kč	135 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž	Schrack HSER142449 (https://www.schrack.cz/obchod/dodatek-produky-a-celofol-technika-kabely-a-propojeni-celofol-metalizace-optika-kov/metalizace-irstzemi-kabely/instalacni-dodatek-kabely-utp-cat-5e-kabel-utp-cat-5e-4x2xawg24-pvc-dlatek-modry-bion-305m-eca-hskw42491.html?gclid=HSE142449)	UTP Cat. 5e		10	m	7 Kč	70 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž	PremiumCard spouštěč20C (https://www.knip.cz/default.asp?cs=vtst-tem&cid=3954)	2m UTP Cat. 6 patch kabel		10	ks	26 Kč	260 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž	PremiumCard spouštěč10C (https://www.knip.cz/default.asp?cs=vtst-tem&cid=3948)	1m UTP Cat. 6 patch kabel		1	ks	18 Kč	18 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž	PremiumCard spouštěč30C (https://www.knip.cz/default.asp?cs=vtst-tem&cid=3944)	5m UTP Cat. 6 patch kabel		4	ks	53 Kč	212 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž	EMOS kabel 2x2x2.5 ČERNÝ/BILO (https://www.emos.cz/obchod/vedeni-2x2-5mm-cerno-rudo-200m-bydlo-cpnc200a-jadrcem30ArAbyh8DEYADQg-ac12x10mm18ArAbyh8DEYADQg-w0755kaAg1YEAw_w08)	CW 2x2,5		2	m	5 Kč	10 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž	PremiumCard kš2-Lf3 (https://www.knip.cz/default.asp?cs=vtst-tem&cid=3988)	RS232 / RS232 kabel		4	m	69 Kč	276 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž	MicroConnect 2 x 2,5 mm Loudspeaker cable (https://www.knipgroup.com/cs-cz/audioprofil-100-microconnect-loudspeaker-cable-100m-wid-w124945139specifkatione)	Reproduktorový kabel 2x2,5		2	m	17 Kč	34 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Konektory	Colony INSTAL 479P SET	Konektory cap. 50, cat. 6		3	ks	1 280 Kč	3 840 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Drobný instalační materiál a konektory	Colony INSTAL 479P SET			1	ks	4 960 Kč	4 960 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Prostřední materiál	Colony PMS	Pracovní materiál		1	ks	50 912 Kč	10 912 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Instalace	Colony INSTAL	Instalace a zapojování vedení a dodávané AV techniky		1	ks	22 618 Kč	22 618 Kč
Zas. m. vedení	G_633		Rack		Instalace a zapojování vedení a dodávané AV techniky	dobivka investora - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Rack		Instalace a zapojování vedení a dodávané AV techniky	dobivka investora - není součástí VZ	6	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Rack		Instalace a zapojování vedení a dodávané AV techniky	dobivka investora - není součástí VZ	4	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž		Reprodukční kabel 13 na CDR 230V	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	148	m		
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž		Reprodukční kabel 2x2,5	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	63	m		
Zas. m. vedení	G_633		Držák projektoru		Teleskopický stojan držák na projektor s možností podvěšení a přitváhu nádobu, barvy na volení kabelů po celé délce držáku, možnost nastavení 360°, nosnost min. 20kg, výška 60-85cm, kovový, bílá barva	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Rám pro vestavbu		Vestavní rám do podhledu v bílé barvě	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Stropní reproduktory		Stropní reproduktorový reproduktor 5" x 4" - min. 100mm, v nastavitelném výškově 100mm při 8 Ohmech, frekvencí rozstří. min. 70-18 000 Hz, výkonová úroveň min. 150W, V bílé nebo černé barvě	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	6	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž		3m HEM kabel, podpora 4R/6SH, podpora konektory, 2x stříbrný, průměr soust. vychází 10,2 GHz	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž		Beos UTP 2 x 2 kabel	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž		Konekční kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofónů	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	25	m		
Zas. m. vedení	G_633		Kabeláž		1m UTP Cat. 6	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	56	m		
Zas. m. vedení	G_633		Záručky		Kabel CW 2x2,5	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	5	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Záručky		UPE 4x4	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	25	m		
Zas. m. vedení	G_633		Záručky		Módul USB 4x2x2,5	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Záručky		Módul LAN 4x2x2,5	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	15	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Záručky		Módul HDMI 4x2x2,5	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Záručky		Módul SI 8 4x4x5	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	4	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Záručky		Módul RS232C/RS485/RS422/RS485/454x4	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Záručky		Módul RS485/RS422	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	2	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Konektory		Prostřední materiál	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		
Zas. m. vedení	G_633		Konektory		Konektory cap. 50, cat. 6	dobivka gen. zhotovitele stavby - není součástí VZ	1	ks		







Typ zas. místnosti	Číslo místnosti	Poloha	Zařízení	Dodávky typ zařízení (v odraz na kategorijský list a technickou specifikaci)	Parametry, které zařízení musí splnit	Referenční výrobek	Počet	Jednotka	Cena bez DPH/Ks	Cena celkem bez DPH
<b>AV technika CELKEM</b>										
									<b>Celkem</b>	<b>14 950 569 Kč</b>
<b>Informační systém H_130_H_</b>										
									<b>Celkem</b>	<b>300 493 Kč</b>
<b>Vstupní hala H_130</b>										
									<b>Celkem</b>	<b>112 957 Kč</b>
Informační systém	H_130		Displej	Philips 50BDL3550Q/00 (https://www.philips.cz/p-50BDL3550Q_00/signage-solutions-displej-rady-qj=oviewna)	60" displej, 4K 3840 x 2160, VA, 18,9: 8 mm, 60Hz, 400 cd/m2, DVI, HDMI 2.0, VGA, USB, LAN, repro, provoz 16/7, kontrast minimálně 1400:1, podporování Ohl 178°/178°, konektorová výbava - minimálně 4x HDMI, audio IN/OUT, RS232, LAN, WIFI, možnost centrální správy a ovládní displeje přes LAN (možnost vypnutí a zapnutí, možnost poslat dokumenty, fotografie a video, která se budou iřazovat v určitých časech spouštění), bezdrátové sdílení obrázků, Android TV	50BDL3550Q/00	3	ks	16 256 Kč	48 768 Kč
Informační systém	H_130		Software	Philips Artemis One Pro (https://artemisoneweb.com/en/func) + (https://artemisoneweb.com/en/func)	Software pro centrální správu displejů a projektorů informačního systému v budově vč. sdílení digitálního obsahu. Možnost kompatibility na externí displeji v budově, nejen s displeji primárního určení pro informační systém!! Podstatněy nahrazení a přehlednější digitálního obsahu, plánování, centrální správa, atd. Cena za 5W musí být bonová včetně licenčního na všechna zařízení v budově a jejich životní cyklu.	artemis One Pro	1	kgf	64 189 Kč	64 189 Kč
									<b>Celkem</b>	<b>14 781 Kč</b>
<b>Výťahové lobby v 1.NP H_134</b>										
Informační systém	H_134		Displej	Philips 43BDL3550Q/00 (https://www.philips.cz/p-43BDL3550Q_00/signage-solutions-displej-rady-qj=oviewna)	43" displej, 4K 3840 x 2160, VA, 18,9: 8 mm, 60Hz, 400 cd/m2, DVI, HDMI 2.0, VGA, USB, LAN, repro, provoz 16/7, kontrast minimálně 1400:1, podporování Ohl 178°/178°, konektorová výbava - minimálně 4x HDMI, audio IN/OUT, RS232, LAN, WIFI, možnost centrální správy a ovládní displeje přes LAN (možnost vypnutí a zapnutí, možnost poslat dokumenty, fotografie a video, která se budou iřazovat v určitých časech spouštění), bezdrátové sdílení obrázků, Android TV	43BDL3550Q/00	1	ks	14 781 Kč	14 781 Kč
									<b>Celkem</b>	<b>14 781 Kč</b>
<b>Výťahové lobby v 1.PP H_009</b>										
Informační systém	H_009		Displej	Philips 43BDL3550Q/00 (https://www.philips.cz/p-43BDL3550Q_00/signage-solutions-displej-rady-qj=oviewna)	43" displej, 4K 3840 x 2160, VA, 18,9: 8 mm, 60Hz, 400 cd/m2, DVI, HDMI 2.0, VGA, USB, LAN, repro, provoz 16/7, kontrast minimálně 1400:1, podporování Ohl 178°/178°, konektorová výbava - minimálně 4x HDMI, audio IN/OUT, RS232, LAN, WIFI, možnost centrální správy a ovládní displeje přes LAN (možnost vypnutí a zapnutí, možnost poslat dokumenty, fotografie a video, která se budou iřazovat v určitých časech spouštění), bezdrátové sdílení obrázků, Android TV	43BDL3550Q/00	1	ks	14 781 Kč	14 781 Kč
									<b>Celkem</b>	<b>130 456 Kč</b>
Informační systém	G_101		Projektor	Optoma + Framax X340UST + Lite (https://www.optomaoptics.com/projektor/4k-4000-lumens-x340ust-lite) + (https://www.framax.com/framexte-usb)	Projektor uměšajný pod stropem místnosti G_101, promítat bude obráz na okno před ním tak, aby obraz/text byl čitelný a viditelný vně budovy. Projektor s minimálními technickými parametry: laserový světelný zdroj s životností min. 20 000 hodin, s projekčivou plošnou mříž, 1,20:1-7,1:30,0, rozlišení min. 1920x1080, výkon min. 5 000 ANSI lm, kontrast min. 2 800 000:1, zoom min. 1,5x, mechanický posuv objektivu min. 40% vertikální a 18% + 18% horizontální lens shift, vstupy 2 x HDMI, 1xSDiM kompatibilní video, RS232, LAN pro ovládní řídicím systémem, maximální hloubka 188mm v rozloženém režimu, životnost max. 100k hodin, Specifická cena: cena za 1060 mm (L-v) v sádku včetně okna ve obrázku níže. Pokud bude nutné okno vybavit speciální fólií, součástí ceny projektoru bude tato fólie včetně její instalace na okno. Zastávkou okna je specifikována níže.	Optoma projektor X340UST (DLP, Full HD, XGA, 4 000 ANSI, 2xHDMI, VGA, MHL, BMS)	2	ks	65 228 Kč	130 456 Kč
Informační systém	G_101		Projektor	Vogel's PPC 5585 (http://www.vogel.cz/catalog/detail/527-Tops-5585)	Podstropní držák projektoru		2	ks	4 763 Kč	9 530 Kč
									<b>Celkem</b>	<b>17 988 Kč</b>
Informační systém	G_147		Displej	Philips 43BDL3550Q/00 (https://www.philips.cz/p-43BDL3550Q_00/signage-solutions-displej-rady-qj=oviewna)	43" displej, 4K 3840 x 2160, VA, 18,9: 8 mm, 60Hz, 400 cd/m2, DVI, HDMI 2.0, VGA, USB, LAN, repro, provoz 16/7, kontrast minimálně 1400:1, podporování Ohl 178°/178°, konektorová výbava - minimálně 4x HDMI, audio IN/OUT, RS232, LAN, WIFI, možnost centrální správy a ovládní displeje přes LAN (možnost vypnutí a zapnutí, možnost poslat dokumenty, fotografie a video, která se budou iřazovat v určitých časech spouštění), bezdrátové sdílení obrázků, Android TV	43BDL3550Q/00	1	ks	14 781 Kč	14 781 Kč
Informační systém	G_147		Držák displeje	Fiber Novoty C200 (https://www.draktyrid.cz/strana/drak-na-zevni-stanu-fiber-novoty-c200)	Stropní držák na tělese 23-50°, nastavitelná délka, nřtkon, ořazení do stran, nosnost 50kg vč. instalace	Stropní držák LCD LED TV Fiber Novoty C200	1	ks	3 207 Kč	3 207 Kč
									<b>Celkem</b>	<b>601 528 Kč</b>
<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>										
Osazení	osazení		Náklady na prodloužení kabelů	PowerCube Extended USB 1,5 m (https://www.powercube.cz/230v-usb-15m-usb-c) + (https://www.powercube.cz/230v-usb-15m-usb-c)	prodloužení kabelů délky 1 - 2 m, zakončeny napájecími zástrčkami s konektory - min. 3x 230V Typ E, min. 2A vč. součástí dodávky je montážní dokl pro uchytení konečků na sřtku pod střem	PowerCube Extended USB 1,5m nebo 3m	440	ks	518 Kč	227 920 Kč
Osazení	osazení		Osazení kabelů	Dokladovací kabely 1,5m USB A - USB C, 1,5m USB A - USB A, 1,5m USB A - USB B, 1,5m USB B - USB A, 1,5m USB B - USB B, 1,5m USB B - USB C			1	kgf	5 458 Kč	5 458 Kč
Osazení	osazení		Výpravní zařízení k obsluze na každém typu jedn. a zsc. m.	Osazení kabelů 1,5m USB A - USB A, 1,5m USB A - USB B, 1,5m USB B - USB A, 1,5m USB B - USB B, 1,5m USB B - USB C			1	kgf	9 424 Kč	9 424 Kč
Osazení	osazení		Osazení kabelů	Osazení kabelů 1,5m USB A - USB A, 1,5m USB A - USB B, 1,5m USB B - USB A, 1,5m USB B - USB B, 1,5m USB B - USB C			1	kgf	12 276 Kč	12 276 Kč
Osazení	osazení		Osazení kabelů	Osazení kabelů 1,5m USB A - USB A, 1,5m USB A - USB B, 1,5m USB B - USB A, 1,5m USB B - USB B, 1,5m USB B - USB C			1	kgf	5 458 Kč	5 458 Kč
Osazení	osazení		Pravidelná přídržná servisní prohlídka vč. případných drobných oprav/úprav veškeré AV techniky na dobu 5 let (celkem bude provedena tedy 10)				10	kgf	33 554 Kč	335 540 Kč

**Všechny displeje (nejen ty pro informační systém) a projektory určené pro informační systém musí podporovat centrální vzdálenou správu, sdílení digitálního obsahu, plánování atd. Součástí musí všechny displeje podporovat funkci sdílení obsahu displeje/notebooku/mobilního zařízení na obrazovku displeje, tj. Ica Miracast, nebo Wireless Display, nebo screen mirroring, nebo Chromecast.**

**SW pro centrální vzdálenou správu musí podporat a umět spravovat všechny displeje (nejen ty pro informační systém) a projektory určené pro informační systém. V jeho ovládací musí zahrnovat licenční na jednotlivé displeje a projektory a maintenance. Cena musí být bonová.**

**Videažurnál v celé budově bude s uživatelským notebookem propojen prostřednictvím USB kabelů do přílopných míst na stole v dané místnosti. Video-konferenční systém musí v případě potřeby obsahovat USB klíčovač jednotlivých výstupů z video-konferenčního systému na USB 2.0, tzn. musí sloužit výstup z video-konferenční kamery, HDMI z displeje (např. z distapjektoru) na jeden USB 2.0 kabel. Nutno použít USB kabely s repozitorem. Pro video-konferenční systém se využívá pouze dva typy, a to pro menší a větší jednotlivé místnosti. V projektu na součástí s celým video-konferenčním systémem ve všech zasedacích místnostech se nastavou Logitech Rally Bar (kamera, dva porty Display Hub a Tablet Hub), v menších zasedacích místnostech se nastavou Logitech Rally Bar mini. Pro tyto systémy generálně dodatek stavby spoč. PDR a.s. převzetí a postřava a ve stěhacích systémové kabely. Pokud zabudovat svazky jiný typ video-konferenčních střavů, bude si muset zajistit u generálního dodavatele stavby spoj. PDR a.s. výměnu kabelů a tuto výměnu si zahrnout do ceny video-konferenčního systému. Video-konferenční systém by měl mít možnost zapnutí/vypnutí.**

**Bežícíkový prezentační/ovládací systém musí zaručovat prostor provozovateli a sadavatelce, který je polýpný vnřitním přídržným body AIR AP13005 - K9 (Cisco Aironet 13005 Series Network Sensor), tzn. dodávky každého systému musí dynamicky reagovat na bezdrátového prostředků provozovatele a garantovat volnou frekvenci/amplitudu přídržných bodů provozovatele.**

**licenční "matka" videa a kabelová (G\_101) pro promítání informací informačního systému projektorův tak, aby obraz/text byl čitelný a viditelný vně budovy.**



***Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů***

## 7. Poddodavatelé

### ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Uchazeč Colsys s.r.o. sídlem: Buštěhradská 109, 272 03 Kladno - Dubí IČ: 14799634 o veřejnou zakázku „**Vybavení sídla NKÚ AV technikou**“ prohlašuje, že:

- předpokládá realizaci této veřejné zakázky vlastními silami a předpokládá proto pouze využití služeb dodavatelů materiálu.

V Kladně dne

Ing. Pavel Hlavinka  
Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Hlavinka  
Datum: 2022.12.06  
16:45:02 +01'00'

*Ing. Pavel Hlavinka, jednatel Colsys s.r.o.*



***Příloha č. 3: Kopie pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti***

# CERTIFIKÁT

tímto se potvrzuje, že společnost

**Colsys s.r.o.**  
**Buštěhradská 109, 27203, KLADNO 3**  
**IČ: 14799634**  
(dále jen „pojištěný“)

uzavřela s ČSOB Pojišťovnou, a.s., členem holdingu ČSOB, Zelené předměstí, Masarykovo nám.  
1458, 532 18 Pardubice  
(dále jen „pojistitel“)

## POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

v následujícím rozsahu:

<b>Pojistná smlouva č.</b>	8060424715
<b>Doba trvání pojištění:</b>	od 1.1.2023 do 1.1.2024
<b>Místo pojištění / územní rozsah pojištění:</b>	Pojištění odpovědnosti za škodu se sjednává s územním rozsahem Česká republika, Evropa, celý svět (mimo USA a Kanady)
<b>Rozsah pojištění:</b>	Pojištění odpovědnosti za újmu v rozsahu pojistné smlouvy a dle VPP OC 2014, VPP ODP 2014, DPP PZK 2014 a DPP PZN 2014
<b>Pojištěná rizika:</b>	a) Pojištění odpovědnosti za újmu z činnosti a ze vztahu b) Pojištění odpovědnosti za výrobek c) Pojištění odpovědnosti za čistou finanční újmu d) Pojištění odpovědnosti za újmu na věci v užívání e) Pojištění odpovědnosti za nemajetkovou újmu
<b>Speciální ujednání:</b>	Odchylně od článku IV odst. 3. VPP ODP 2014 se ujednává, že pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu, za níž pojištěný odpovídá osobě, která je v relevantním vztahu k pojištěnému.
<b>Pojistná částka /limity pojistného plnění:</b>	a) 100 000 000,- Kč/ ČR, 20 000 000,-Kč celý svět (mimo USA a Kanady) b) 20 000 000,- Kč Evropa c) 5 000 000,- Kč celý svět (mimo USA a Kanady) d) 100 000,- Kč celý svět (mimo USA a Kanady) e) 500 000,- Kč celý svět (mimo USA a Kanady)
<b>Spoluúčast:</b>	a) 20 000,- Kč b) 20 000,- Kč c) 20 000,- Kč d) 1 000,- Kč e) 1 000,- Kč

V Praze, dne

**Ing. Petra  
Zezulková**

Digitally signed by  
Ing. Petra  
Zezulková  
Date: 2022.12.23  
12:47:03 +01'00'

## **Příloha č. 4: Projektová dokumentace**

# AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA

## VÝSTAVBA SÍDLA NEJVYŠŠÍHO KONTROLNÍHO ÚŘADU – AV TECHNIKA“

### TECHNICKÁ ZPRÁVA

**ZPRACOVAL:** Ing. Tomáš Pour

Za investora pro potřeby výběrového řízení červeně doplnil či upravil: Ing. Jaroslav Kužel

**STUPEŇ:** Dokumentace pro provádění stavby

**DATUM:** 31. 10. 2021

## OBSAH TECHICKÉ ZPRÁVY:

<b>1.</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>ÚVODNÍ ZPRÁVA .....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>CHARAKTERISTIKA PROVOZU A PROSTŘEDÍ TECHNOLOGIE .....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....</b>	<b>5</b>
4.1	Kongresové sály H-118A, H-118B, předsálí H-121, společná režie a technická místnost H-117 .....	5
4.1.1	Obrazová technika .....	5
4.1.2	Zvuková technika .....	6
4.1.3	Řízení/ovládání AV techniky .....	6
4.1.4	Externí televizní kamery .....	7
4.1.5	Koordinace a nároky na ostatní profese .....	7
4.2	Jednací místnosti G-335, G-352, G-541, G-542, H-232, H-424, H-643 .....	7
4.2.1	Obrazová, zvuková technika a řízení .....	8
4.2.2	Koordinace a nároky na ostatní profese .....	8
4.3	Jednací místnosti G-225 .....	9
4.3.1	Obrazová, zvuková technika a řízení .....	9
4.3.2	Koordinace a nároky na ostatní profese .....	9
4.4	Jednací místnosti G-235, G-432, H-536 .....	9
4.4.1	Obrazová, zvuková technika a řízení .....	9
4.4.2	Koordinace a nároky na ostatní profese .....	10
4.5	Jednací místnost H-602 a H-630 .....	10
4.5.1	Obrazová, zvuková technika a řízení .....	10
4.5.2	Koordinace a nároky na ostatní profese .....	11
4.6	Zasedací místnosti G-428 a G-534 .....	11
4.6.1	Obrazová, zvuková technika a řízení .....	11
4.6.2	Koordinace a nároky na ostatní profese .....	12
4.7	Zasedací místnosti H-618 a G-633.....	12
4.7.1	Video technika, přípojná místa .....	12
4.7.2	Zvuková technika .....	12
4.7.3	Řízení/ovládání AV techniky .....	13
4.7.4	Koordinace a nároky na ostatní profese .....	13
4.8	Multimediální studio H-537.....	13
4.8.1	Video technika .....	14
4.8.2	Audio technika .....	14
4.8.3	Scénické osvětlení.....	14
4.8.4	Koordinace a nároky na ostatní profese .....	14
4.9	Napájení jednotlivých zařízení .....	14

<b>5</b>	<b>SPECIFIKACE ROZHRANÍ</b> .....	<b>15</b>
5.1	Dodávka AV techniky zahrnuje: .....	15
5.2	Dodávka AV techniky nezahrnuje: .....	15
<b>6</b>	<b>POŽADAVKY A NÁROKY OBECNĚ</b> .....	<b>16</b>
6.1	Zvláštní nároky na systém .....	16
6.2	Ochrana před úrazem elektrickým proudem.....	16
6.3	Určení prostředí .....	16
6.4	Protipožární opatření .....	16
6.5	Péče o životní prostředí .....	17
6.6	Požadavky na jiné technologie .....	17
6.6.1	Silnoproud.....	17
6.6.2	Slaboproud, strukturovaná kabeláž LAN .....	17
6.6.3	Osvětlení.....	17
6.6.4	Zařízení vzduchotechniky, klimatizace .....	18
6.6.5	EZS, EPS.....	18
<b>7</b>	<b>SERVIS</b> .....	<b>18</b>
7.1	Preventivní prohlídky .....	18

# 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

<b>Investor:</b>	Nejvyšší kontrolní úřad, Jankovcova 1518/2, 170 04 Praha 7
<b>Projekt / Stavba:</b>	VÝSTAVBA SÍDLA NEJVYŠŠÍHO KONTROLNÍHO ÚŘADU – AV TECHNIKA
<b>Projektant AV části:</b>	PORR, a.s.
<b>Vypracoval:</b>	<b>Ing. Tomáš Pour</b>
<b>Zpracováno:</b>	03. - 05. 2021

---

## 2. ÚVODNÍ ZPRÁVA

Předložená projektová dokumentace v rámci projektu s názvem „VÝSTAVBA SÍDLA NEJVYŠŠÍHO KONTROLNÍHO ÚŘADU – AV TECHNIKA“ je zpracována ve stupni „dokumentace pro provádění stavby“ (dále jen DpPS). DpPS VÝSTAVBA SÍDLA NEJVYŠŠÍHO KONTROLNÍHO ÚŘADU – AV TECHNIKA“ vychází ze stavební dokumentace a aktuálních požadavků investora a popisuje navržené systémy a vysvětluje jejich funkcionalitu.

Podkladem pro zpracování byly:

- dokumentace poskytnutá v digitální formě, koncept audio-vizuální techniky zpracovaný společností EKOLA group s r.o.
- osobní konzultace se zástupci investora v průběhu února až září 2021
- aktualizované požadavky budoucích uživatelů předávané v průběhu zpracování projektu.

## 3. CHARAKTERISTIKA PROVOZU A PROSTŘEDÍ TECHNOLOGIE

Zařízení musí být umístěno pouze v prostorách a prostředích, které jsou stanoveny limity jednotlivých prvků AV techniky. Jako nedoporučené prostředí se považuje prostředí, kde je zvýšená prašnost, vlhkost, extrémně zvýšená teplota a otřesy. Pro provoz se orientačně předpokládá teplota v rozmezí 0 až +25°C, relativní vlhkost max. 65%.

Prostorové uspořádání prezentačních zařízení a dalších periférií AV systému se odvíjí od jejich obsluhy a účelu (požadavek na přístup a dosažitelnost ovládacích prvků).

## 4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

AV technika bude instalována v 1., 2., 3., 4., 5., a 6. NP budovy G a 1., 2., 4., 5., 6. NP budovy H. Výška místností je v jednotlivých podlažích různá, ve všech místnostech je instalován minerální či pevný SDK podhled, výšky cca 400 mm, zároveň ve všech místnostech je instalována zdvojená podlaha, výšky 150 mm.

Profese AV techniky řeší vybavení audiovizuální technikou v kongresových sálech a jejich režie, zasedacích a jednacích místnostech a multimediální pracoviště (studio). Nadstavbou AV techniky pak bude ve všech místnostech řídicí systém pro ovládání.

Projekt AV techniky je zpracován na základě požadavků investora. V rámci dodávky všech komponent je kladen důraz na vyváženost každého jednotlivého komponentu tak, aby komplexní funkční systém splňoval veškeré nároky investora / uživatele a jednotlivé komponenty systému svojí kvalitou odpovídaly využití celého systému.

### 4.1 Kongresové sály H-118A, H-118B, předsálí H-121, společná režie a technická místnost H-117

V sálech bude umístěna AV technika, která bude centrálně řízena z režie č. m. H-117 společně s datovým rozvaděčem pro instalaci jednotlivých komponent AV techniky. Sály budou rozděleny mobilní pohyblivou příčkou (dodávka interiérů), kterou bude možné složit a tím oba sály spojit v jeden celek. V předsálí budou umístěny náhledové displeje pro zobrazování libovolného obsahu, variabilně lze nastavit pro každý sál zvlášť. Prostor sálů i předsálí bude pro potřeby podkresové hudby ozvučen s využitím stropních reproduktorů, ozvučení kongresových sálů pro účely prezentací je zajištěno line array reproduktory.

Kongresové sály jsou navrženy tak, aby bylo možné v max. míře (alespoň částečně) zajistit funkci AV techniky i při poruše některého ze zařízení AV techniky, tj. většina zařízení je buď zdvojená popř. má dva zdroje napájení (např. u navržené centrální modulární AV matice). Tato redundance je pro investora klíčová.

#### 4.1.1 Obrazová technika

V obou sálech bude jako hlavní zobrazovací jednotka LED obrazovka o rozměrech 3600 x 2025 mm. LED obrazovka bude umístěná v prostoru před zadní stěnou ukotvená do podlahy, případně i do stropu. Konkrétní kotvení bude řešeno dodavatelem vybavení v závislosti na typu použitých LED panelů.

Řečnický pult bude vybaven volnými konci kabelů pro připojení zařízení, které bude využívat příslušný řečník. Tyto kabely bude svedeny do extenderů, které budou veškeré signály převádět na HDBaseT.

V podlahové krabici v místě možného osazení pultu pro přednášející bude v podlahové krabici připraven přípojný bod HDBaseT pro připojení zařízení řečnického pultu do systému AVT sálu.

Stoly pro předsedající budou vybaveny přípojným místem (stejně jako v zasedacích místnostech), kabely budou svedeny do extenderů převádějících signály na protokol HDBaseT. Připojení těchto zařízení bude řešeno v podlahové krabici v místě budoucího umístění stolů.

V případě požadavku mohou být v jednotlivých sálech umístěny náhledové displeje na pojízdném stojanu. V rámci projektu jsou uvažovány dva displeje v případě využití obou sálů najednou.

Veškerá kabeláž bude propojena s centrální modulární video maticí umístěnou v technické místnosti H-117.

V sálech budou instalovány také přehledové PTZ kamery, které budou umístěné po stranách obou sálů a budou připojené k video matici v místnosti režie. Pomocí těchto kamer a streamovací jednotky v místnosti režie bude možné průběh události streamovat a také nahrávat.



V přední části sálu B bude umístěna podlahová krabice pro připojení tlumočnické kabiny. V krabici budou ukončeny kabely pro připojení tlumočnického systému (není dodávkou tohoto projektu) a HDBaseT pro připojení HDMI vstupu do systému AVT.

V režii bude pro potřeby „režiséra“ události umístěn počítač, s náhledovými monitory, který bude sloužit jako další AV vstup do video matice. Zároveň bude mít „režisér“ k dispozici volné kabely s konektory HDMI a USB-C pro připojení dalšího zdroje.

V předsáli bude trojice náhledových displejů, na kterých bude možné zobrazit jakýkoliv video signál z video matice. Zároveň díky multiview přepínači bude možné zobrazit na displeji i spojený obraz ze čtyř různých video zdrojů.

V racku bude pro každý sál TV tuner pro možnost sledování televizního vysílání.

#### **4.1.2 Zvuková technika**

Ozvučení bude řešeno kombinací line-array nástěnných nízkoimpedančních reprosoustav a stropních reproduktorů v každém sále odděleně. O zesílení audio signálu se bude starat sestava koncových zesilovačů.

Line array reproduktory budou sloužit k ozvučení jednotlivých prezentací a řečníků. Každý sál bude vybaven dvojicí line array reproduktorů instalovaných vedle LED displeje, pro posílení a lepší slyšitelnost v zadních řadách budou doplněny dva line array reproduktory cca ve středu prostoru uvažovaného pro posluchače.

Každý sál bude vybaven i osmi podhledovými reproduktory, které budou sloužit pro ozvučení sálu v době přestávky či pouze jako podkresová hudba v případě konání společenské akce.

Každý sál bude vybaven i subwooferem pro zvýraznění basů reprodukováného zvuku. Subwoofer bude umístěn na podlaze pod led displejem.

Každý kongresový sál bude vybaven čtveřicí bezdrátových mikrofonů, dva ruční a dva náhlavní. Signál z bezdrátových mikrofonů bude přenesen pomocí antén do přijímačů s podporou Dante audio sběrnice a dále distribuován do sestavy DSP audio matice také s podporou Dante sběrnice.

V řečnickém pultu bude také dvojice stolních mikrofonů na „husím krku“. Signál z těchto mikrofonů je převeden pomocí převodníků a phantomovým napáječem na Dante audio a pomocí LAN sítě přiveden také do DSP audio matice.

Do DSP audio matice budou také zapojeny de-embedované audio výstupy ze vstupních karet video matice. DSP audio matice bude vybavena funkcí AEC.

Pro potřeby podkresové hudby je v racku v místnosti režie zapojen do DSP audio matice audio přehrávač.

V přední části sálu B bude v podlahové krabici XLR OUT/IN příprava pro tlumočnický systém a umístění tlumočnické kabiny.

V předsáli bude čtveřice stropních reproduktorů, které mohou přehrávat podkresovou hudbu, případně jakýkoliv signál z obou sálů.

V případě potřeby bude režie vybavena mikrofonní stanicí pro zajištění organizačních hlášení do jednotlivých částí systému, stejně tak je možné osadit stejný mikrofon i na stůl předsedajícího.

Část z každého sálu bude vybavena indukční smyčkou pro nedoslýchavé. Kabel indukční smyčky bude veden ve stropě tak aby minimální odstup od silnoproudého a slaboproudého vedení byl minimálně 0,5m.

#### **4.1.3 Řízení/ovládání AV techniky**

Většina AV techniky bude propojena s řídicím systémem pomocí TCP/IP, RS232, IR nebo reléových signálové kabeláže (viz bloková schémata zapojení) a ovládána pomocí přenosného dotykového panelu, kdy je uvažován vždy jeden pro každý sál. Stejně ovládací prvky jako na dotykových panelech budou i na počítači v režii. Přenosný dotykový panel bude nabíjen pomocí

dokovací stanice, která umožňuje i jeho „zavěšení“ na zeď a ponechání v konkrétním sále.

Řídicí systém bude také ovládat i další návazné technologie jako je osvětlení, rolety, VZT a klimatizaci, a to prostřednictvím propojením se systémem MaR. Propojení bude řešeno datově pomocí protokolu ModBus. Nutno koordinovat s dodavatelem MaR. **Komunikačním protokolem systému MaR je MODBUS PCP.**

Pomocí řídicího systému bude možné volit mezi přednastavenými presety sálu. Například automaticky měnit různé režimy sálu (konference, školení, diskuse, společenská událost, spojené nebo rozdělené sály atd.). Řídicí systém nebude ovládat posuvnou příčku mezi sály, nicméně stav příčky bude monitorován magnetickým kontaktem a řídicí systém bude automaticky přepínat režim jeden velký sál či dva sály menší.

Kongresové sály bude možné využívat jak v základním autonomním provozu s ovládáním pomocí touch panelů, tak i v pokročilém provozu s režijním pracovníkem.

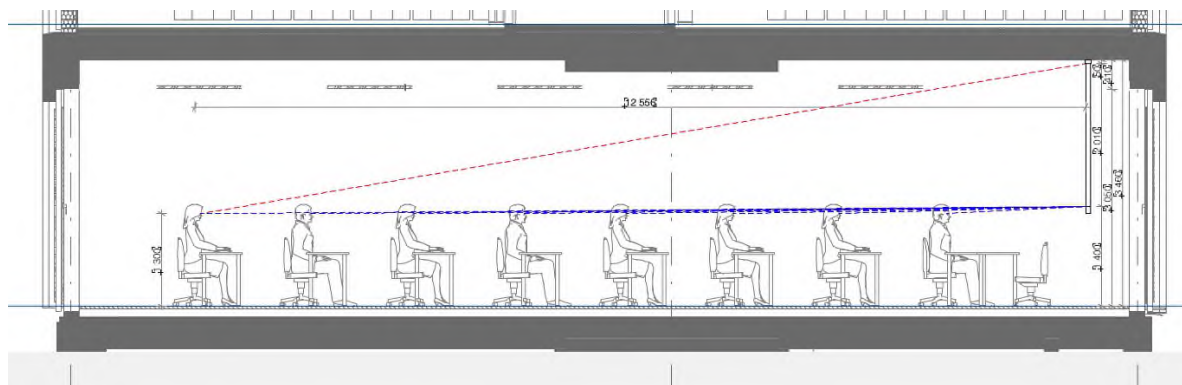
Celý řídicí systém včetně všech komponent AVT bude napojen na DA záložní zdroj, který zajistí po naběhnutí možnost dokončení probíhající akce v sálech.

#### 4.1.4 Externí televizní kamery

Pro připojení externích televizních kamer bude ve SDK stěně mezi režii a sálem připraven vstup 200x200 mm s dvířky pro protažení audio kabelů od televizních kamer. **Možnost připojení audio kabelů bude i v zadní části kongresových sálů v podlahové krabici.**

#### 4.1.5 Koordinace a nároky na ostatní profese

- Umístění LED obrazovek – musí být splněn zorný úhel dle návrhu níže
- 



- přípravu pro tlumočnickou kabinu nutno koordinovat se stavbou a dodavatelem interiéru
- Přesné rozmístění jednotlivých prvků AV techniky je nutné koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, a investorem
- Nutná koordinace s dodavatelem pohyblivé příčky mezi sály z důvodu monitoringu z ŘS
- Propojení, naprogramování a nastavení řídicího systému je nutné koordinovat s dodavatelem systému MaR, se kterým bude řídicí systém komunikovat
- V místech uchycení nástěnných držáků pro displeje nárokovat nosnost tohoto místa min. 50kg
- Nárok na propojení s MaR ústřednou pomocí TCP/IP
- Nárok na přivedení televizního signálu do racku v technické místnosti.
- Nárok na vybudování zásuvek 230V v místech umístění jednotlivých prvků AV techniky pro jejich napájení. Viz bloková schémata.
- Nárok na instalaci a dodání podlahových krabic včetně napájení 230V
- Nárok na vybudování kabelových tras pro AV techniku

## 4.2 Jednací místnosti G-335, G-352, G-541, G-542, H-232, H-424, H-643

#### 4.2.1 Obrazová, zvuková technika a řízení

Jednací místnost pro 8-10 lidí bude vybavena 75" displejem na stěně, dvojicí přípojných míst, , videokonferenčním systémem, aktivními reproduktory, řídicím systémem a další podpůrnou AV a IT technikou umístěnou v racku. **Všechny zobrazovací displeje v tomto projektu musí podporovat centrální vzdálenou správu, sdílení digitálního obsahu, plánování atd. Současně musí všechny displeje podporovat funkci zobrazení obsahu displeje notebooku/mobilního zařízení na obrazovku displeje, tj. fce Miracast, nebo Wireless Display, nebo Screen mirroring, nebo Chromecast. Přenos signálu musí být s minimálním zpožděním. SW pro centrální vzdálenou správu musí podporat a umět spravovat všechny zobrazovací displeje. V jeho ceně musí být zahrnuty licence na jednotlivé displeje. Cena musí být konečná. SW je ve výkazu výměr uveden v sekci „Informační systém“.**

Přípojná místa budou vybavena HDMI a USB-C vstupem, kam je možné připojit notebook prezentujícího. Zároveň bude jedno z přípojných míst vybaveno dalším USB portem pro připojení k video-konferenční jednotce a také průchodkou pro kabel videokonferenčního mikrofonu. V hlavním přípojném místě bude osazen druhý HDMI vstup, který primárně bude sloužit k připojení zdroje signálu pro mobilní displej. Mobilní displej je dodávkou investora a bude připojován do HDMI zásuvky na stěně místnosti. **Videokonference v celé budově budou s uživatelským notebookem propojeny prostřednictvím USB kabelu do přípojných míst na stole v dané místnosti. Videokonferenční systém musí obsahovat USB slučovač jednotlivých výstupů z videokonferenčního systému na USB 2.0., tzn. musí sloučit výstup z videokonferenční kamery, HDMI z displeje (popř. z dataprojektoru) na jeden USB 2.0 kabel. Nutno použít USB kabely s repeatrem. Pro videokonferenční systém se uvažuje pouze se dvěma typy, a to pro menší a větší jednací místnost. V projektu se uvažovalo s dvěma videokonferenčními systémy: ve větších zasedacích místnostech se sestavou Logitech Rally Bar (kamera, dle potřeby Display Hub a Table Hub), v menších zasedacích místnostech se sestavou Logitech Rally Bar mini. Pro tyto systémy generální dodavatel stavby spol. PORR a.s. připravil v podlaze a ve stěnách systémové kabely. Pokud zadavatel zvolí jiný typ videokonferenčních sestav, bude si muset zajistit u generálního dodavatele stavby spol. PORR a.s. výměnu kabelů a tuto výměnu si zahrnout do ceny videokonferenčního systému. Toto platí pro všechny zasedací místnosti vybavené videokonferenčním systémem.**

K videokonferenční jednotce, umístěné pod displejem, se lze připojit z přineseného notebooku. K přepínání mezi ovládáním videokonferenční jednotky z notebooku či PC bude sloužit USB switch. Na stole bude boundary videokonferenční mikrofon propojený s jednotkou pod displejem.

V racku bude umístěn maticový video přepínač s možností de-embedování audio signálu, do kterého budou pomocí HDBaseT přivedeny/zapojeny video signály z PM (pomocí HDBaseT extenderů). Z video matice bude video signál distribuován pomocí HDMI do displeje na stěně. Do druhého výstupu bude možné připojit další displej na pojízdném stojanu (není součástí dodávky) a rozšířit tak pracovní plochu PC.

O zvuk se budou starat aktivní 2-pásmové reproduktory umístěné na čelní stěně místnosti pod pohledem. V racku bude instalován audio-ovládací panel, s linkovým a mikrofonním vstupem.

Veškerá AV technika bude ovládána řídicím systémem s ovladačem umístěným a částečně zapuštěným ve stěně u vstupu. K propojení AV techniky a řídicího systému bude sloužit PoE switch, který je určen pouze pro potřeby řídicího systému, a RS232 expander. Switch bude také sloužit pro napájení ovládacího panelu prostřednictvím PoE.

Pro AV techniku bude do nábytkové skříně pod displejem integrován 19" rackový rám o výšce 9U a hloubce 450 mm.

#### 4.2.2 Koordinace a nároky na ostatní profese

- Přesné rozmístění jednotlivých prvků AV techniky je nutné koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru a investorem
- V místech uchycení nástěnných držáků pro displeje nárokovat nosnost tohoto míst min. 50kg
- Nárokuje vybudování zásuvek 230V v místech umístění jednotlivých prvků AV techniky pro jejich napájení. Viz bloková schémata.
- Nárokuje instalaci a dodání podlahových krabic včetně napájení 230V

- Všechny napájecí okruhy pro AV techniku zapojeny dle možností na stejnou fázi.
- Nárokuje se vybudování kabelových tras pro AV techniku
- S dodavatelem interiéru je nutné koordinovat/nárokovat velikost skříně pro rack a větrací mřížky pro odvod tepla.

### 4.3 Jednací místnosti G-225

#### 4.3.1 Obrazová, zvuková technika a řízení

Jednací místnost pro 14-16 lidí bude vybavena projektorem umístěným na stropním držáku, projekčním plátnem šířky 2 400 mm a aktivními reproduktory.

Připojení externího vstupu bude možné v podlahové krabici umístěné pod stolem, ve které bude ukončen HDMI kabel propojující podlahovou krabici s přepínačem signálu, který bude umístěn na polici pod plátnem. Do tohoto přepínače bude připojen pomocí HDMI kabelu i TV tuner umístěný na polici pod plátnem. Přepínání vstupů bude řešeno buď automaticky, případně je možné vstupy přepnout manuálně přímo na přepínači.

O zvuk se budou starat aktivní 2-pásmové reproduktory připojené do přepínače. Vedle přepínače bude instalován audio-ovládací panel, s linkovým a mikrofonním vstupem.

#### 4.3.2 Koordinace a nároky na ostatní profese

- Přesné rozmístění jednotlivých prvků AV techniky je nutné koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, a investorem
- Nárokuje se vybudování zásuvek 230V v místech umístění jednotlivých prvků AV techniky pro jejich napájení. Viz bloková schémata.
- Nárokuje se instalaci a dodání podlahových krabic včetně napájení 230V
- Všechny napájecí okruhy pro AV techniku zapojeny dle možností na stejnou fázi.
- Nárokuje se vybudování kabelových tras pro AV techniku
- S dodavatelem interiéru je nutné koordinovat/nárokovat umístění police pod plátnem.

### 4.4 Jednací místnosti G-235, G-432, H-536

#### 4.4.1 Obrazová, zvuková technika a řízení

Jednací místnost pro 14-16 lidí bude vybavena projektorem umístěným na stropním držáku, projekčním plátnem šířky 2 400 mm, trojicí přípojných míst, bezdrátovým prezentačním systémem, videokonferenčním systémem, aktivními reproduktory, řídicím systémem a další podpůrnou AV a IT technikou umístěnou v racku.

Přípojná místa budou vybavena HDMI a USB-C vstupem, kam je možné připojit notebook prezentujícího. Zároveň bude jedno z přípojných míst vybaveno dalším USB portem pro připojení k video-konferenční jednotce a také průchodkou pro kabel videokonferenčního mikrofonu. V hlavním přípojném místě bude osazen druhý HDMI vstup, který primárně bude sloužit k připojení zdroje signálu pro mobilní displej. Mobilní displej je dodávkou investora a bude připojován do HDMI zásuvky na stěně místnosti.

K video-konferenčnímu systému se lze připojit z přineseného notebooku, PTZ kamera videokonferenčního systému bude umístěna pod projekční plochou na stěně místnosti, tak aby zabírala všechny osoby sedící u stolu. Na stole bude trojice videokonferenčních mikrofonů.

V racku bude umístěn maticový video přepínač s možností de-embedování audio signálu do kterého budou pomocí HDBaseT přivedeny/zapojeny video signály z PM (pomocí HDBaseT extenderů). Z video matice bude video signál distribuován pomocí HdBaseT přímo do projektoru na stropě bez použití dalších převodníků. Do druhého výstupu bude možné připojit další displej na pojízdném stojanu (není součástí dodávky) a rozšířit tak pracovní plochu PC.

O zvuk se budou starat aktivní 2-pásmové reproduktory umístěné na čelní stěně místnosti pod podhledem. V racku bude instalován audio-ovládací panel, s linkovým a mikrofonním vstupem.

Veškerá AV technika bude ovládána řídicím systémem s ovladačem umístěným a částečně zapuštěným ve stěně u vstupu. K propojení AV techniky a řídicího systému bude sloužit PoE switch, který je určen pouze pro potřeby řídicího systému, a RS232 expander. Switch bude také sloužit pro napájení tlačítkového panelu prostřednictvím PoE.

Pro AV techniku bude do nábytkové skříně pod displejem integrován 19" rackový rám o výšce 9U a hloubce 450 mm.

#### **4.4.2 Koordinace a nároky na ostatní profese**

- Přesné rozmístění jednotlivých prvků AV techniky je nutné koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, a investorem
- Nárokuje se vybudování zásuvek 230V v místech umístění jednotlivých prvků AV techniky pro jejich napájení. Viz bloková schémata.
- Nárokuje se instalaci a dodání podlahových krabic včetně napájení 230V
- Všechny napájecí okruhy pro AV techniku zapojeny dle možností na stejnou fázi.
- Nárokuje se vybudování kabelových tras pro AV techniku
- S dodavatelem interiéru je nutné koordinovat/nárokovat velikost skříně pro rack a větrací mřížky pro odvod tepla.

### **4.5 Jednací místnost H-602 a H-630**

#### **4.5.1 Obrazová, zvuková technika a řízení**

Jednací místnost pro 14-16 lidí bude vybavena 85" displejem na stěně, dvojicí přípojných míst, bezdrátovým prezentačním systémem, videokonferenčním systémem, line-array a stropními reprosoustavami, bezdrátovými mikrofony, tlačítkovým řídicím systémem a další podpůrnou AV a IT technikou umístěnou v racku.

Přípojná místa budou vybavena HDMI a USB-C vstupem, kam je možné připojit notebook prezentujícího. Zároveň bude jedno z přípojných míst vybaveno dalším USB portem pro připojení k video-konferenční jednotce a také průchodkou pro kabel videokonferenčního mikrofону. V hlavním přípojném místě bude osazen druhý HDMI vstup, který primárně bude sloužit k připojení zdroje signálu pro mobilní displej. Mobilní displej je dodávkou investora a bude připojován do HDMI zásuvky na stěně místnosti. Přípojná místa budou oproti ostatním prostorům řešena atypicky, budou disponovat možností přípojných kabelů k zařízením „vytáhnout“.

K video-konferenčnímu systému se lze připojit z přineseného notebooku, PTZ kamera videokonferenčního systému bude umístěna na stěně pod displejem tak, aby zabírala všechny osoby sedící u stolu. Na stole bude dvojice videokonferenčních mikrofonů.

V racku bude umístěn maticový video přepínač s možností de-embedování audio signálu do kterého budou pomocí HDBaseT přivedeny/zapojeny video signály z PM (pomocí HDBaseT extenderů). Z video matice bude video signál distribuován pomocí HDMI do displeje na stěně. Do druhého výstupu bude možné připojit další displej na pojízdném stojanu (není součástí dodávky) a rozšířit tak pracovní plochu PC. V racku bude také TV tuner pro možnost sledování televizního vysílání.

Ozvučení bude řešeno pomocí line-array reprosoustavami na stěně s displejem, doplněné o čtveřici stropních reproduktorů. O distribuci audio signálu se bude starat DSP audio matice s Dante sběrnici a koncové zesilovače. Uživatelé jednací místnosti budou mít k dispozici dvojici bezdrátových mikrofonů, pro které bude v místnosti nainstalována anténa pro bezproblémový přenos mikrofonního signálu.

Line array reproduktory budou sloužit k ozvučení jednotlivých prezentací a řečníků. Podhledové reproduktory budou sloužit pro ozvučení místnosti v době přestávky či pouze jako podkresová hudba v případě potřeby.

Veškerá AV technika bude ovládána řídicím systémem s ovladačem umístěným a částečně zapuštěným ve stěně u vstupu. K propojení AV techniky a řídicího systému bude sloužit PoE switch, který je určen pouze pro potřeby řídicího systému, a RS232 expander. Switch bude také sloužit pro napájení tlačítkového panelu prostřednictvím PoE.

Pro AV techniku bude do nábytkové skříně pod displejem integrován 19" rackový rám o výšce 12U a hloubce 550 mm.

#### 4.5.2 Koordinace a nároky na ostatní profese

- Přesné rozmístění jednotlivých prvků AV techniky je nutné koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, a investorem
- V místech uchycení nástěnných držáků pro displeje nárokovat nosnost tohoto míst min. 50kg
- Nárokuje vybudování zásuvek 230V v místech umístění jednotlivých prvků AV techniky pro jejich napájení. Viz bloková schémata.
- Nárok na přivedení televizního signálu do racku
- Nárok na instalaci a dodání podlahových krabic včetně napájení 230V
- Všechny napájecí okruhy pro AV techniku zapojeny dle možností na stejnou fázi.
- Nárok na vybudování kabelových tras pro AV techniku
- S dodavatelem interiéru je nutné koordinovat/nárokovat velikost skříně pro rack a větrací mřížky pro odvod tepla.

### 4.6 Zasedací místnosti G-428 a G-534

#### 4.6.1 Obrazová, zvuková technika a řízení

Jednací místnost pro 19-23 lidí vybavena projektorem umístěným na stropním držáku, projekčním plátnem šířky 2 400 mm, čtveřicí (G-534 pouze trojicí) přípojných míst, bezdrátovým prezentačním systémem, videokonferenčním systémem, line-array a stropními reprosoustavami, bezdrátovými mikrofony, tlačítkovým řídicím systémem a další podpůrnou AV a IT technikou umístěnou v racku.

Přípojná místa budou vybavena HDMI a USB-C vstupem, kam je možné připojit notebook prezentujícího. Zároveň bude jedno z přípojných míst vybaveno dalším USB portem pro připojení k video-konferenční jednotce a také průchodkou pro kabel videokonferenčního mikrofonu. V hlavním přípojném místě bude osazen druhý HDMI vstup, který primárně bude sloužit k připojení zdroje signálu pro mobilní displej. Mobilní displej je dodávkou investora a bude připojován do HDMI zásuvky nastěně místnosti.

Současně bude mít prezentující možnost prezentovat z notebooku, telefonu nebo tabletu pomocí bezdrátového prezentačního systému, který bude v racku připojen do maticového přepínače.

K video-konferenčnímu systému se lze připojit z přineseného notebooku, PTZ kamera videokonferenčního systému bude v místnosti G428 umístěna „vzhůru nohama“ pod stropem před projekční plochou, v místnosti G-534 pod plátnem, ale vždy tak, aby zabírala všechny osoby sedící u stolu. Na stole bude čtveřice videokonferenčních mikrofonů.

V racku bude umístěn maticový video přepínač s možností de-embedování audio signálu do kterého budou pomocí HDBaseT přivedeny/zapojeny video signály z PM (pomocí HDBaseT extenderů). Z video matice bude video signál distribuován pomocí HDMI do displeje na stěně. Do druhého výstupu bude možné připojit další displej na pojízdném stojanu (není součástí dodávky) a rozšířit tak pracovní plochu PC.

Ozvučení bude řešeno pomocí line-array reprosoustavami doplněné o čtveřici stropních reproduktorů. O distribuci audio signálu se bude starat DSP audio matice s Dante sběrnici a koncové zesilovače. Uživatelé jednací místnosti budou mít k dispozici dvojici bezdrátových mikrofonů, pro které bude v místnosti nainstalována anténa pro bezproblémový přenos mikrofonního signálu.

Line array reproduktory budou sloužit k ozvučení jednotlivých prezentací a řečníků. Podhledové reproduktory budou sloužit pro ozvučení místnosti v době přestávky či pouze jako podkresová hudba v případě potřeby.

Veškerá AV technika bude ovládána řídicím systémem s ovladačem umístěným a částečně zapuštěným ve stěně u vstupu. K propojení AV techniky a řídicího systému bude sloužit PoE switch, který je určen pouze pro potřeby řídicího systému, a RS232 expander. Switch bude také sloužit pro napájení tlačítkového panelu prostřednictvím PoE.

Pro AV techniku bude do nábytkové skříně pod displejem integrován 19" rackový rám o výšce 12U a hloubce 550 mm.

#### **4.6.2 Koordinace a nároky na ostatní profese**

- Přesné rozmístění jednotlivých prvků AV techniky je nutné koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, a investorem
- Nárokuje se vybudování zásuvek 230V v místech umístění jednotlivých prvků AV techniky pro jejich napájení. Viz bloková schémata.
- Nárok na instalaci a dodání podlahových krabic včetně napájení 230V
- Všechny napájecí okruhy pro AV techniku zapojeny dle možností na stejnou fázi.
- Nárok na vybudování kabelových tras pro AV techniku
- S dodavatelem interiéru je nutné koordinovat/nárokovat velikost skříně pro rack a větrací mřížky pro odvod tepla.

### **4.7 Zasedací místnosti H-618 a G-633**

Jednací místnost pro 24-29 lidí vybavena projektorem u stropu, projekčním plátnem, pěticí přípojných míst, bezdrátovým prezentačním systémem, videokonferenčním systémem, line-array a stropními reprosoustavami, stolními a bezdrátovými mikrofony, záznamovým zařízením, řídicím systémem s dotykovým panelem a napojením na systém MaR a další podpůrnou AV a IT technikou umístěnou v racku.

#### **4.7.1 Video technika, přípojná místa**

V obou zasedacích místnostech jako zobrazovací prvek je navržen projektor. V místnosti H-618 bude umístěn na elektrickém výtahu zabudovaném v podhledu a řízený instalovaným řídicím systémem. V místnosti G-633 bude projektor umístěn na stropním držáku.

Projekční plocha šířky 3 000 mm v místnosti H-618, v místnosti G-633 šířky 2 700 mm, bude stejně jako v ostatních místnostech instalována v tubusu v podhledu. Ovládána bude pomocí instalovaného řídicího systému. Projekční plocha bude doplněna o vodící lanka korigující pohyb plátna tak, aby návin plátna byl bezproblémový.

V jednacím stole budou zabudovaná přípojná místa s konektorovou vybaveností HDMI a USB-C vstupem s možností napájení (viz výkaz výměr). Jedno z přípojných míst bude navíc vybavené USB portem pro připojení k videokonferenční jednotce. V hlavním přípojném místě bude osazen druhý HDMI vstup, který primárně bude sloužit k připojení zdroje signálu pro mobilní displej. Mobilní displej je dodávkou investora a bude připojován do HDMI zásuvky na stěně místnosti. Přípojná místa budou pomocí HDBaseT převodníků a kabeláže propojeny s video maticí v racku. Přípojná místa budou oproti ostatním prostorům řešena atypicky, budou disponovat možností přípojných kabelů k zařízením „vytáhnout“.

Zdrojem video signálu budou mimo přípojných míst také tuner pro televizní vysílání, bezdrátový prezentační systém a videokonferenční jednotka.

Videokonferenční jednotka podporující připojení pomocí notebooku PTZ kamera videokonferenčního systému bude umístěna „vzhůru nohama“ pod stropem před projekční plochou, ale vždy tak, aby zabírala všechny osoby sedící u stolu.

V racku bude instalován maticový přepínač, který bude sloužit k distribuci video signálů. Do jednoho z výstupů bude možné připojit další displej na pojízdném stojanu (není součástí dodávky) a rozšířit tak pracovní plochu PC.

#### **4.7.2 Zvuková technika**

Ozvučení bude řešeno pomocí line-array reprosoustavami doplněné šesticí stropních reproduktorů. O distribuci audio signálu se bude starat DSP audio matice s Dante sběrnici a koncové zesilovače.

Line array reproduktory budou sloužit k ozvučení jednotlivých prezentací a řečníků. Podhledové

reproduktory budou sloužit pro ozvučení místnosti v době přestávky či pouze jako podkresová hudba v případě potřeby.

Uživatelé jednací místnosti budou mít k dispozici dvojici bezdrátových mikrofonů, pro které budou v místnosti nainstalovány antény pro přenos mikrofonního signálu. Na jednacím stole budou boundary mikrofony propojené s DSP maticí pomocí Dante sběrnice. Mikrofony budou sloužit jak pro zesílení hlasu uživatelů v zasedací místnosti, tak také pro použití s videokonferenčním systémem a také pro potřeby záznamu z jednání.

Pro účely záznamu jednání bude k dispozici záznamové zařízení, které bude podporovat záznam dvou audio kanálů a zároveň propojené zpět do DSP matice pro kontrolu nahraného obsahu. Ovládání záznamového zařízení bude možné z řídicího systému, ve kterém bude zároveň i integrována kontrola prováděného záznamu tak, aby bylo možné jednoduše ověřit nahrávání celého jednání.

V jedné z podlahových krabic bude čtveřice audio XLR vstupů, převedené v racku na Dante sběrnici pro připojení dalších mikrofonů (tyto mikrofony nejsou součástí dodávky AV techniky).

#### **4.7.3 Řízení/ovládání AV techniky**

AV technika bude propojena s řídicím systémem pomocí TCP/IP, RS232, IR nebo reléových signálové kabeláže (viz bloková schémata zapojení) a ovládána pomocí bezdrátového dotykového panelu na jednacím stole.

Řídicí systém bude mimo AV techniky ovládat také další návazné technologie jako jsou osvětlení, rolety, vzduchotechnika a klimatizace a to prostřednictvím propojením se systémem MaR. Nutno koordinovat s dodavatelem MaR. **Komunikačním protokolem systému MaR je MODBUS PCP.**

Pomocí řídicího systému bude možné vyvolat přednastavené presety/makra, ale také ovládat jednotlivé prvky AV techniky samostatně.

Přenosný dotykový panel řídicího systému bude nabíjen pomocí dokovací stanice, která umožňuje i jeho „zavěšení“ na zeď a ponechání v místnosti.

Pro AV techniku bude instalován 19“ rackový rám. V místnosti H-618 bude vytvořena nika v příčce, kde bude instalován rackový rám o výšce 32U a hloubce 550 mm. V místnosti G-633 bude 19“rackový rám integrován do nábytkové skříně, vzhledem k množství komponent budou instalovány dva rámy o výšce 12U a hloubce 550 mm.

#### **4.7.4 Koordinace a nároky na ostatní profese**

- Přesné rozmístění jednotlivých prvků AV techniky je nutné koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, a investorem
- Nárokuje vybudování zásuvek 230V v místech umístění jednotlivých prvků AV techniky pro jejich napájení. Viz bloková schémata.
- Nárokuje instalaci a dodání podlahových krabic včetně napájení 230V
- Nárok na přivedení televizního signálu do racku
- Všechny napájecí okruhy pro AV techniku zapojeny dle možností na stejnou fázi.
- Napájecí okruhy pro osvětlení, rolety a další spotřebiče nesouvisející s AV technikou zapojeny na jiné fázi než AV technika.
- Nárokuje vybudování kabelových tras pro AV techniku
- S dodavatelem interiéru je nutné koordinovat/nárokovat velikost skříně pro rack a větrací mřížky pro odvod tepla.

### **4.8 Multimediální studio H-537**

Jedná se o speciálně upravenou místnost, která bude využívána pro výrobu audio-vizuálního obsahu, natáčení zvukových záznamů, nahrávání videí, střihu a postprodukce. Hlavními výstupy se předpokládají rozhovory, promo spoty, videa pro intranet, popř. ke sdílení pomocí nejruznějších internetových kanálů.



#### 4.8.1 Video technika

Pro účely nahrávání bude k dispozici dvojice PTZ kamer na stativěch propojené s video-režii/produkčním systémem pomocí NDI. Dále bude k dispozici reportážní kamera s HDMI výstupem, pomocí převodníku bude HDMI signál převeden na NDI. Pro přednášející, hosty, moderátory atd. bude k dispozici náhledový displej propojený s produkčním systémem pomocí HDMI kabeláže.

Pro účely výroby/úpravy AV obsahu bude studio vybaveno produkčním systémem, který bude možné ovládat speciálním, k tomuto účelu určeným, kontrolérem.

Režisér přenosu/nahrávání bude mít z produkčního systému a PC náhledové a pracovní monitory.

#### 4.8.2 Audio technika

Uživatelé budou mít k dispozici kombinaci stolních, studiových a bezdrátových mikrofonů propojené s audio mix pultem skrz podlahovou krabici. Pro bezdrátové mikrofony budou instalovány antény pro přenos mikrofonního signálu.

#### 4.8.3 Scénické osvětlení

Ve studiu bude u stropu zavěšena příhradová konstrukce, na které bude možné zavěsit scénická světla. Pro scénická světla bude k příhradové konstrukci přivedena a zakončena DMX sběrnice. DMX sběrnice bude také přivedena do podlahových krabic kam bude možné zapojit scénická světla na stativěch. Ovládání scénických světel bude probíhat pomocí DMX splitteru a DMX kontroleru.

#### 4.8.4 Koordinace a nároky na ostatní profese

- Přesné rozmístění jednotlivých prvků AV techniky je nutné koordinovat se stavbou, dodavatelem interiéru, a investorem
- Nárokuje se vybudování zásuvek 230V v místech umístění jednotlivých prvků AV techniky pro jejich napájení. Viz bloková schémata.
- Nárokuje se instalaci a dodání podlahových krabic včetně napájení 230V
- Všechny napájecí okruhy pro AV techniku zapojeny dle možností na stejnou fázi.
- Napájecí okruhy pro osvětlení, rolety a další spotřebiče nesouvisející s AV technikou zapojeny na jiné fázi než AV technika.
- Nárokuje se vybudování kabelových tras pro AV techniku
- Stavební příprava pro montáž příhradové konstrukce

### 4.9 Napájení jednotlivých zařízení

V každém rozvaděči AVT bude instalován napájecí panel, který bude vybaven možností monitorovat a ovládat jednotlivé zásuvky napájecího panelu. Panel bude disponovat možností vzdálené správy včetně možnosti nastavit automatický vypnutí a zapnutí vybraného vývodu tak, aby byl zajištěn restart systému AVT v příslušné místnosti. **Tyto napájecí panely jsou dodávkou investora, nejsou součástí výběrového řízení.**

Okruhy zásuvek napájející komponenty budou vybaveny přepěťovou ochranou.

### 4.10 Informační systém

**Součástí dodávky AV techniky je dodávka a implementace zobrazovacích zařízení a software pro provozování informačního systému zadavatele.**

**Informační systém představuje dynamické zobrazování každodenních informací určených pro zaměstnance zadavatele vč. adresného řízení toku informací do jednotlivých monitorů (předpoklad řízení je z komunikačního odboru). Informace jsou zobrazovány na konkrétních zobrazovacích zařízeních umístěných v určených prostorách sídla zadavatele. Do budoucna se uvažuje o rozšíření počtu těchto zařízení na zobrazovací zařízení umístěná v jednacích místnostech sídla zadavatele.**

Informace jsou zobrazovány prostřednictvím software pro centrální správu displejů v budově vč. sdílení digitálního obsahu. Požadavky: Nahrávání a přehrávání digitálního obsahu, plánování, centrální správa, atd. Cena za software musí být konečná včetně licencí na všechna zařízení určená pro informační systém zadavatele po celou dobu jejich životního cyklu.

Informační systém zahrnuje dodávku a implementaci 3 ks 50" displejů umístěných na stěně pomocí podstropních držáků ve vstupní hale H\_130, 3 ks 43" displejů umístěných na stěně pomocí podstropních držáků ve výtahové lobby H\_139, H\_009 a G\_147 a 2 ks dataprojektorů umístěných prostřednictvím podstropních držáků v místnosti G\_101 (knihovna NKÚ). Výšková pozice monitorů je uvažována pod stropem tak, že nad horní stranou monitoru bude cca 10 cm pod hladinou podhledu. Informační plocha bude sklopena tak, že normála zobrazovací plochy bude směřovat do úrovně hlavy (cca 1,8m nad podlahou) do půdorysné pozice podélné osy dané chodby.

Specifikace jednotlivých zařízení je součástí výkazu výměr. V místnosti G\_101 jsou dynamické informace promítány na okna (matové provedení skel) prostřednictvím transparentní lepicí folie (součást dodávky AV techniky) určené pro zpětnou-zadní projekci tak, aby informace byly čitelné vně budovy zadavatele.

## 5 SPECIFIKACE ROZHRAŇNÍ

Specifikace rozhraní mezi dodávkou AV techniky a ostatních profesí je následovně:

### 5.1 Dodávka AV techniky zahrnuje:

- AV komponenty (data projektory, LCD monitory, projekční plátna, videokonferenční systémy, řídicí systémy, extendery, prvky distribuce AV signálů, AV racky reproduktory atd.)
- **Software vč. příslušných licencí pro informační systém a všechny displeje**
- Krátké propojovací AV kabely, typicky se jedná o propojovací kabely mezi AV technikou umístěné ve stole (např. extendery a PM) a propojovací AV kabely v racku
- Konzole a držáky pro AV techniku.
- Připojná místa
- Strukturovaná kabeláž / LAN – pouze propojení AV techniky do připravené zásuvky LAN.
- Silnoproud – pouze připojení AV zařízení do napájecí sítě.

### 5.2 Dodávka AV techniky nezahrnuje:

- Stavební připravenost pro AV komponenty.
- Páteřní AV kabeláž, typicky mezi PM (extendery) a AV rackem, AV kabeláž mezi rackem a koncovými prvky AV techniky (displej, LED obrazovky, projektory, kamery, podlahové krabice atd.)
- Počítače, notebooky
- Příprava rozvodů 230 V.
- Příprava rozvodů strukturované kabeláže.
- Dodávku a osazení podlahových krabic.
- Příprava tras k AV komponentům, AV skříním a rozvaděčům (chráničky, kabelové žlaby).

Projekt AV techniky je zpracován pro konkrétní zařízení za použití konkrétních typů kabelů uvedených v kabelové knize a zvolené řešení vyhovuje 90% zařízení dostupných na trhu. Dodávky kabeláže budou z důvodu stavební připravenosti rozděleny na dodávku kabeláže generálního dodavatele stavby a dodávku kabeláže zhotovitele AVT. V případě změny kabeláže z důvodu dodávky jiného typu zařízení je výměna kabeláže dodávkou zhotovitele AVT (včetně všech stavebních zásahů) a tato změna podléhá schválení investorem a projektantem AVT.

Jakoukoliv činností zhotovitele AVT nesmí dojít k poškození díla GD.

## 6 POŽADAVKY A NÁROKY OBECNĚ

### 6.1 Zvláštní nároky na systém

Z hlediska zákonných obecných norem a předpisů nejsou na tento systém audiovizuální techniky kladeny žádné zvláštní nároky.

Při instalaci, zejména data projekce, je však třeba dodržet některé prostorové vztahy, které vycházejí z fyzikálních a technických principů, na kterých tato technologie pracuje.

Jedině při respektování těchto podmínek lze dosáhnout optimální výsledek a využít veškerý technický potenciál daných zařízení. Při data projekci jde zvláště o vztah a umístění projektoru a projekční plochy, tedy sledování projekční osy (horizontální i vertikální zkreslení), vzdálenosti ve vztahu k velikosti požadovaného obrazu a ubývání jasu (viz vlastnosti objektivu a možnosti jeho ostření, světelný výkon projektoru v ANSI lm a optický zisk plátna) a v neposlední řadě jsou to i zákonitosti vyplývající z pozorovací vzdálenosti obrazu respondentem. Tady platí zjednodušeně pravidlo, že pozorovací vzdálenost obrazu by měla být v toleranci mezi 2x až 8x jeho výšky. Toto pravidlo souvisí s optikou a vlastnostmi lidského oka, které je schopno správně a plnohodnotně vnímat jen předměty a akce do určitých úhlů.

Instalace reproduktorů v jednotlivých místnostech, zejména v kongresovém sále a jednacím místnosti prezidenta, H618, musí být provedena s ohledem na výsledky akustické studie, viz příloha této zprávy. Veškeré ozvučení musí být v prostoru umístěno tak, aby byl rovnoměrně pokryt celý prostor místnosti.

### 6.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000-4-41 napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje. Část zařízení již ve svém principu pracuje pouze s napětím bezpečným.

### 6.3 Určení prostředí

Z hlediska působení vnějších vlivů bude v dotčených prostorech, dle ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-1 ed.2 prostředí základní (resp. normální resp. obyčejné).

### 6.4 Protipožární opatření

Z hlediska požární bezpečnosti musí být dodrženo utěsnění prostupů. Prostupy kabelů a jiných elektrických rozvodů požárně dělicími konstrukcemi musí být utěsněny tak, aby se zamezilo šíření požáru těmito rozvody. Konstrukce utěsnění prostupů kabelových a jiných elektrických rozvodů musí odpovídat požadavkům ČSN 73 0810 čl. 6.2.1. Požární odolnost těsnění musí odpovídat požadavkům čl. 8.6 ČSN 73 0802. Pro elektrické silové rozvody ve shromažďovacím prostoru platí čl.12.9 ČSN 730802 s odchylkami dle čl. 5.4.1 ČSN 730831. Za vyhovující řešení vodičů a kabelů ve vnitřním shromažďovacím prostoru se považuje postup podle čl.12.9.3 b.1 a b.2. ČSN 730802. V ČSN 730802 jsou uvedeny pouze požadavky na silnoproudé rozvody (čl.12.9. ČSN 730802) – v chráněné únikové cestě nesmí být umístěny volně vedené rozvody (kabely), které neodpovídají požadavkům čl.12.9. ČSN 730802. Ostatní požadavky nevyplývají z norem řady 7308. o požární bezpečnosti staveb. Ostatní viz požární zpráva.

## 6.5 Péče o životní prostředí

Instalace zařízení a jeho používání nemá vliv na změnu stávajícího životního prostředí. Při provozu systému nevznikají žádné odpadové nebo zdraví škodlivé látky.

## 6.6 Požadavky na jiné technologie

Požadavky na ostatní technologie, stavbu, silnoproud a slaboproud jsou popsány v dokumentu nároky na ostatní profese!

### 6.6.1 Silnoproud

Pro zajištění bezpečných a normou předepsaných technických podmínek provozu je nárokována oddělená el. technologická napájecí síť TN-S (bezproudové nulování), která by při správném provedení měla zabránit průnikům rušení a kolísání na síti do zařízení, zároveň snižuje možnost vzniku brumových zemních smyček, na které je tato technologie velmi citlivá.

Při návrhu je nutno uvažovat s hodnotami příkonu zařízení v jednotlivých místnostech.

#### Obecné zásady instalace rozvodů pro napájení AV techniky:

- Nulový a zemnicí vodič musí být oddělený
- Musí být zamezeno vzniku zemních smyček - všechny napájecí okruhy musí být uzemněny na stejný zemnicí bod
- Pokud je to možné, budou všechny napájecí okruhy pro AV techniku zapojeny na stejnou fázi;
- Pokud je to možné, budou napájecí okruhy pro plátna, osvětlení, žaluzie a další spotřebiče nesouvisející s AV technikou, zapojeny na jiné fáze, než AV technika;
- V místnostech vybavených řídicím systémem budou všechny nároky 230VAC zapojeny paprskovitě (do hvězdy) bez přerušení vypínačem;
- Poblíž míst, kde bude nainstalována AV technika, nebudou silné zdroje EM pole;

### 6.6.2 Slaboproud, strukturovaná kabeláž LAN

V rámci koordinačních činností požadujeme vybudování nároků strukturované kabeláže LAN v rámci jednotlivých místností. Strukturovaná kabeláž není součástí dodávky AV techniky.

Dodávkou investora budou rámy datových rozvaděčů, případně kompletní datové rozvaděče, do kterých budou instalovány komponenty AV techniky. Instalace rámu (rozvaděčů) je nad rámec původního zadání z důvodu dodatečných požadavků investora na systém AV techniky v jednotlivých místnostech. Tyto rozvaděče budou instalovány v mobiliáři dotčených místností.

V rozvaděčích budou instalovány maticové přepínače, bezdrátový prezentační systém, komponenty videokonferenčních systémů, napájecí panely a ovládání systému AV techniky, jejichž doplnění bylo požadováno v návaznosti na rozšíření funkcionality systému AV techniky, tzn. možnosti přepínání jednotlivých vstupů, ovládání systému z jednoho centrálního místa, správy napájení celého systému.

Rozšíření funkcionality bylo definováno v průběhu zpracování projektu zejména s ohledem na vývoj jednotlivých technologií a současnou epidemiologickou situaci.

### 6.6.3 Osvětlení

Požadujeme respektování uspořádání zařízení, tak aby nedocházelo k prostorové kolizi.

#### **6.6.4 Zařízení vzduchotechniky, klimatizace**

Požadujeme respektování uspořádání zařízení, tak aby nedocházelo k prostorové kolizi.

#### **6.6.5 EZS, EPS**

Požadujeme respektování uspořádání zařízení, tak aby nedocházelo k prostorové kolizi - bližší specifikace, viz dokument stavební připravenost.

### **7 SERVIS**

#### **7.1 Preventivní prohlídky**

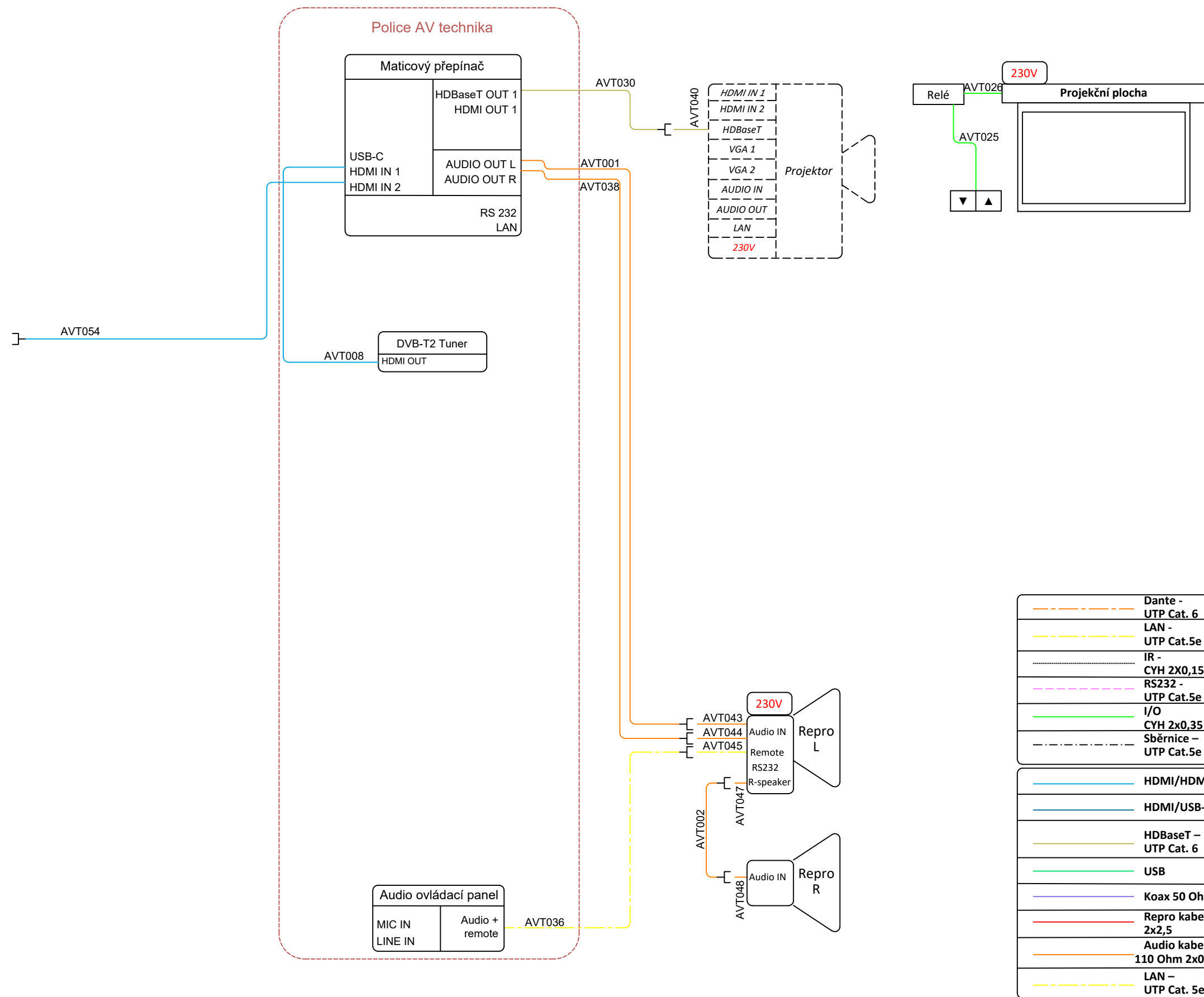
K dosažení maximálních provozních výkonů systémů, funkčních celků a zařízení po celou dobu jejich životnosti, k udržení záruky a k podchycení možných rizik v provozu systému v budoucnosti je nutné pravidelně kontrolovat zařízení a udržovat ho ve funkčním stavu.

Doporučujeme minimálně 2x ročně provést preventivní prohlídku zařízení (profylaxi). Preventivní prohlídka běžně obsahuje tyto činnosti:

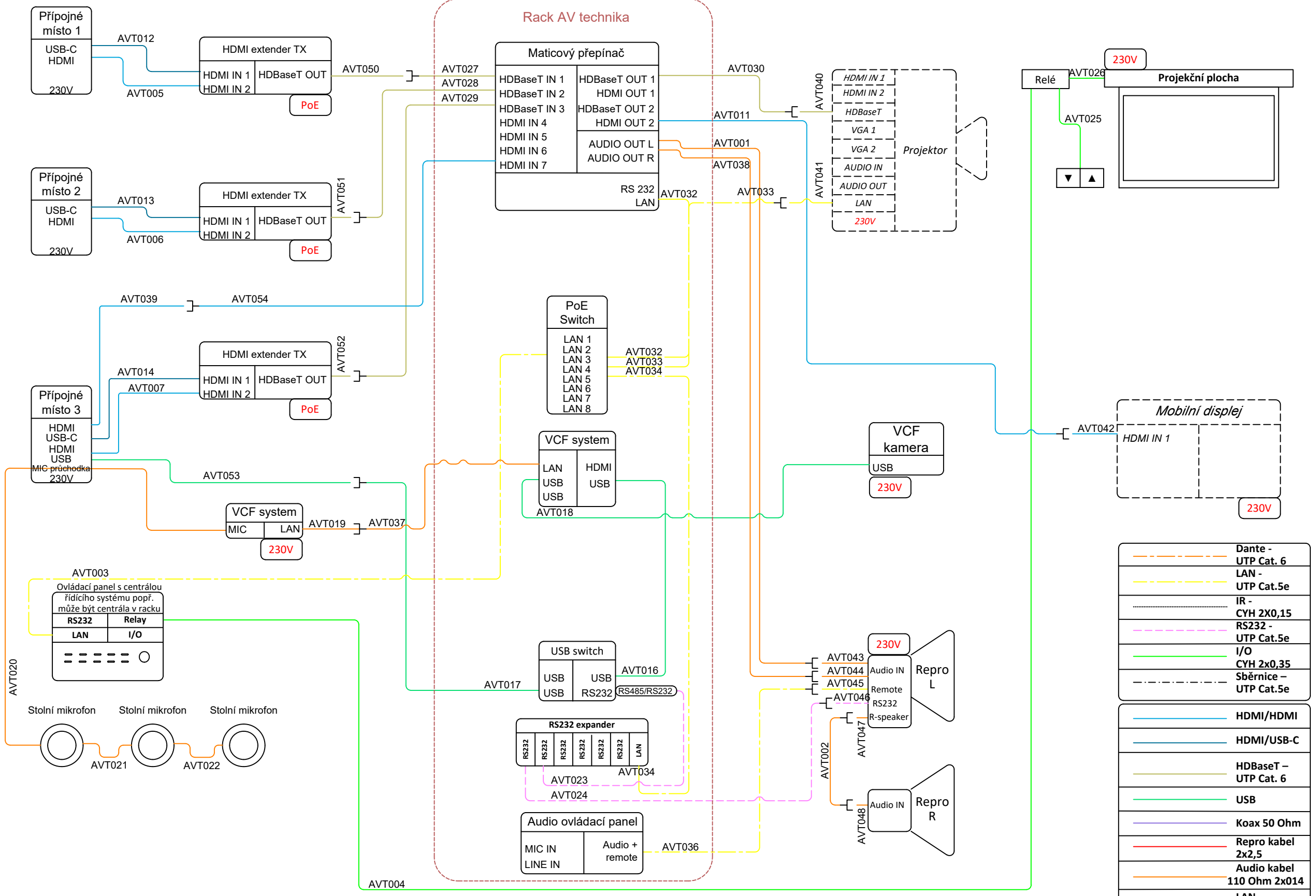
- vizuální kontrola a očista zařízení
- běžná údržba zařízení
- běžné seřízení projektorů, kalibrace obrazu, čištění vzduchových filtrů projektorů
- kontrolu provozních hodin světelných zdrojů, kontrolu a otestování základních parametrů funkčních celků
- prověření běžných funkcí systému

# Bloková schémata

## G-225 - zasedací místnost odbory



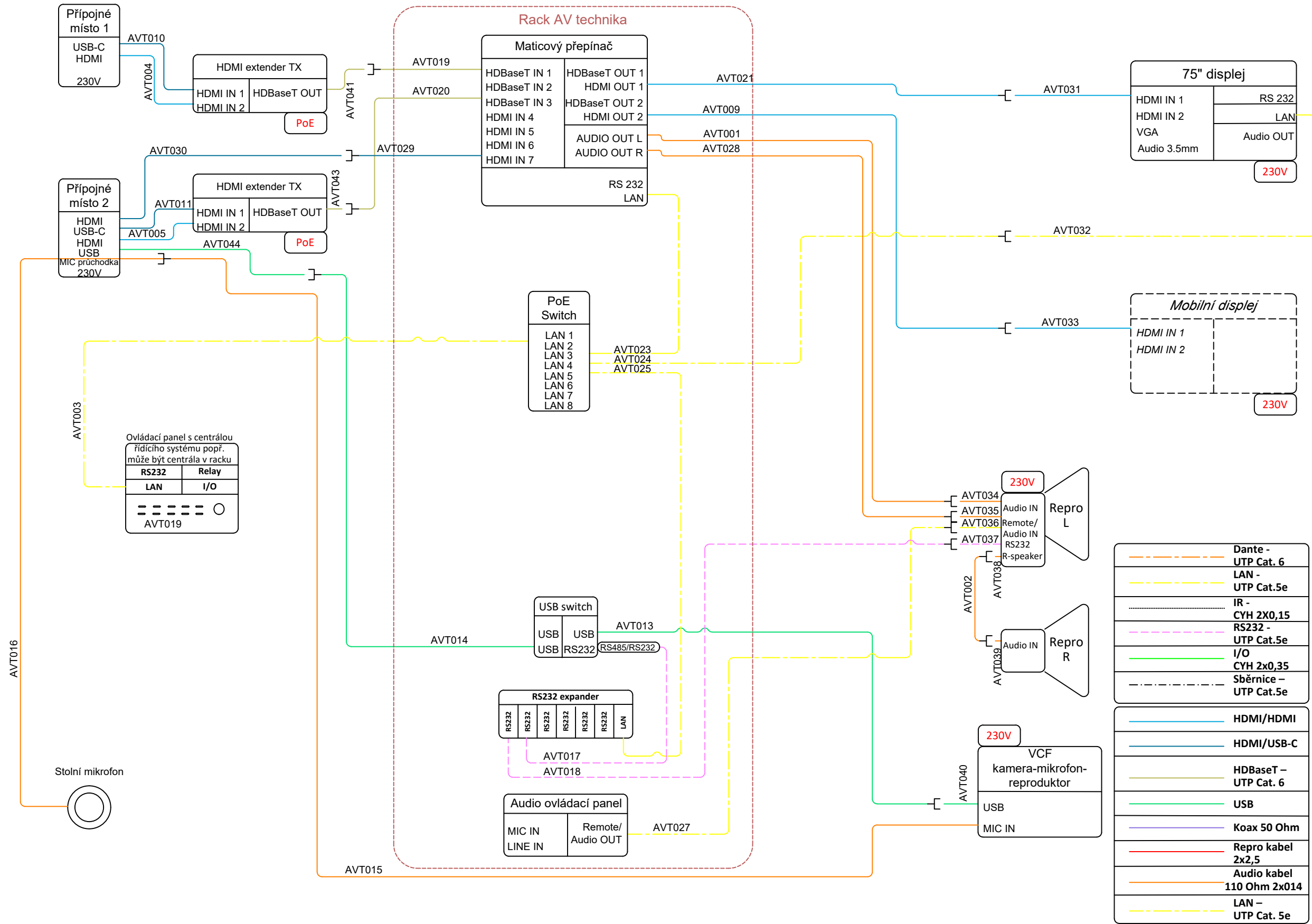
# G-235 - jednací místnost



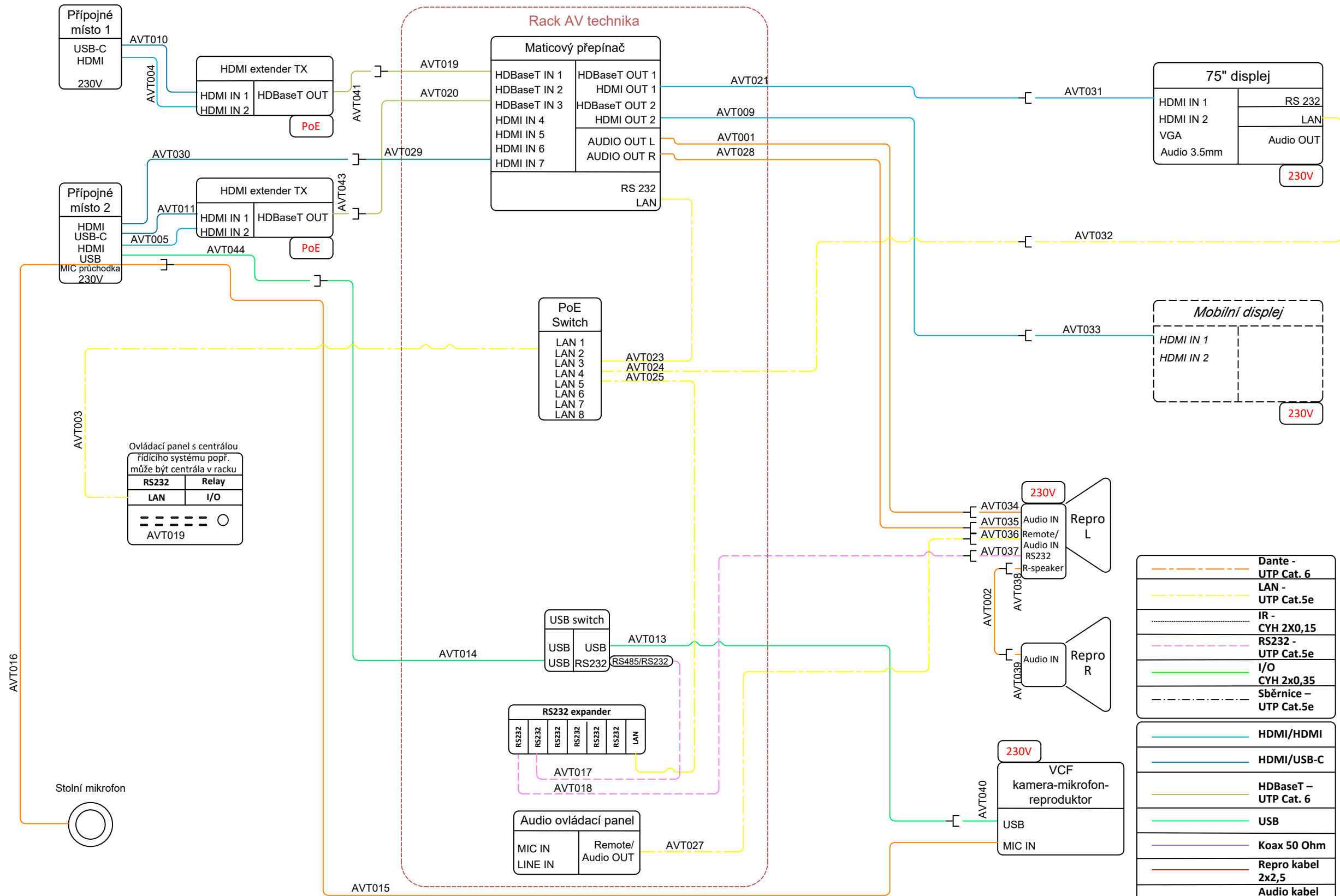
-----	Dante - UTP Cat. 6
-----	LAN - UTP Cat.5e
.....	IR - CYH 2X0,15
-----	RS232 - UTP Cat.5e
-----	I/O
-----	CYH 2x0,35
-----	Sběrnice - UTP Cat.5e
-----	HDMI/HDMI
-----	HDMI/USB-C
-----	HDBaseT - UTP Cat. 6
-----	USB
-----	Koax 50 Ohm
-----	Repro kabel 2x2,5
-----	Audio kabel 110 Ohm 2x014
-----	LAN - UTP Cat. 5e



# G-335 - jednací místnost

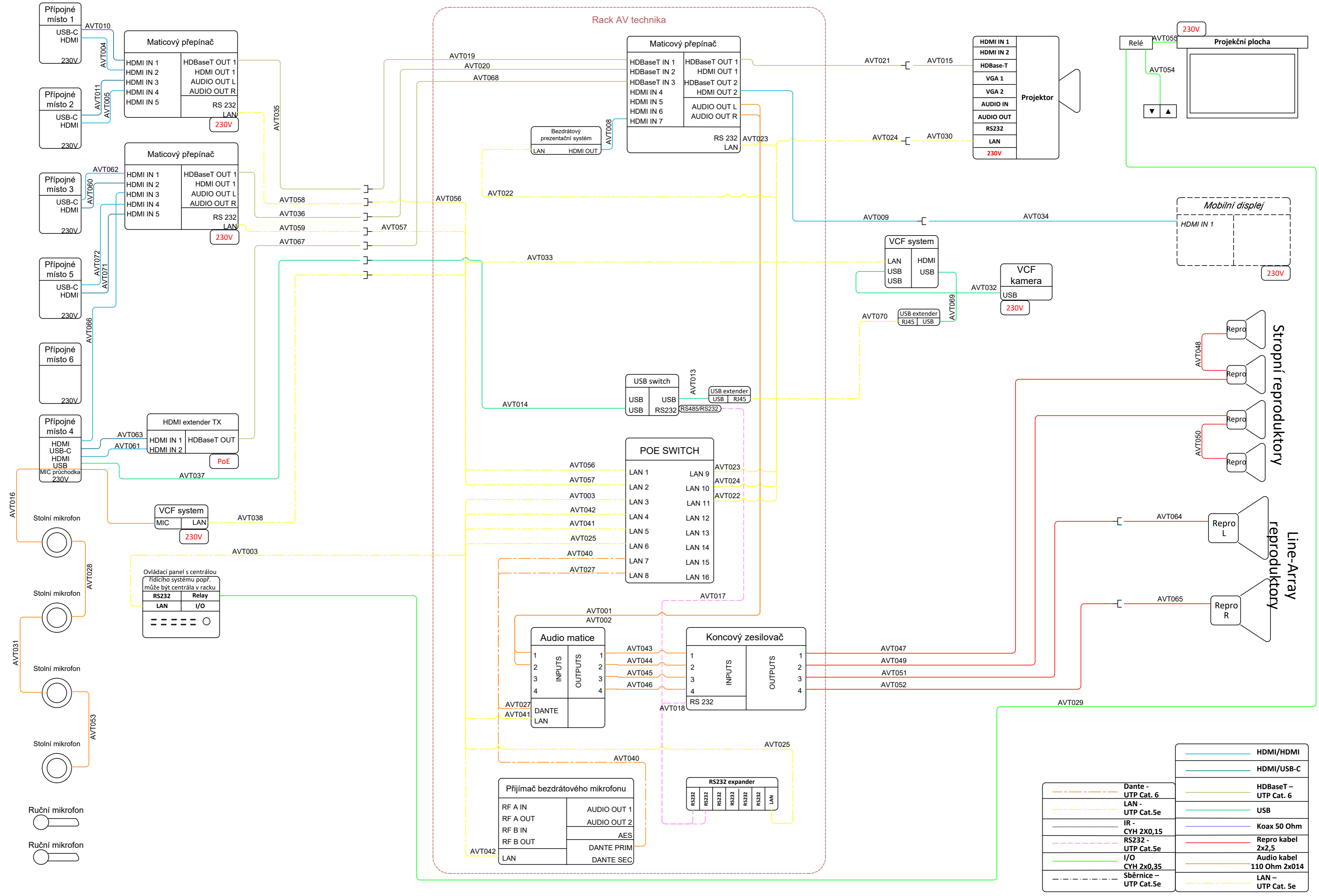


# G-352 - jednací místnost



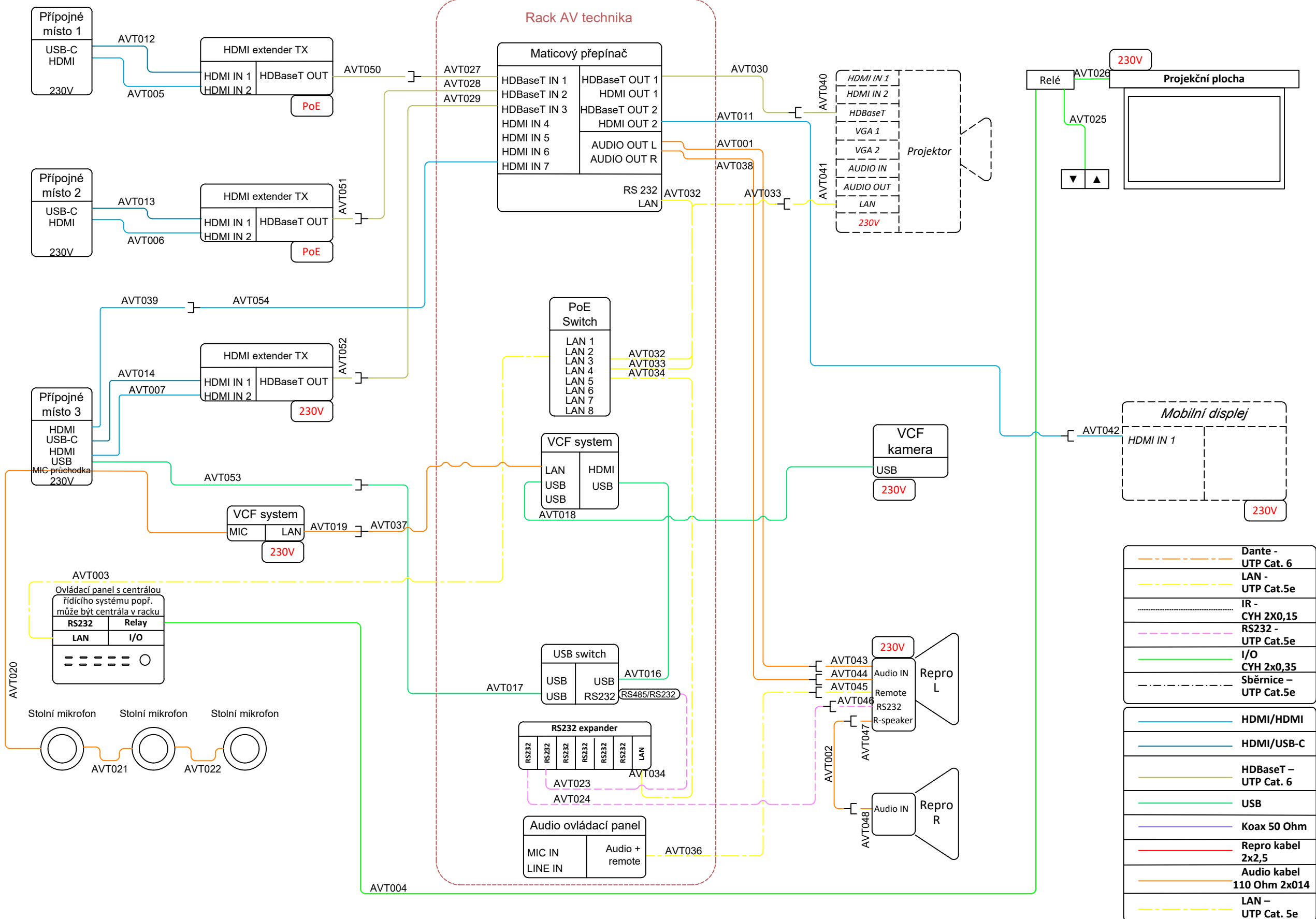
	Dante - UTP Cat. 6
	LAN - UTP Cat.5e
	IR - CYH 2X0,15
	RS232 - UTP Cat.5e
	I/O CYH 2x0,35
	Sběrnice - UTP Cat.5e
	HDMI/HDMI
	HDMI/USB-C
	HDBaseT - UTP Cat. 6
	USB
	Koax 50 Ohm
	Repro kabel 2x2,5
	Audio kabel 110 Ohm 2x014
	LAN - UTP Cat. 5e

# G-428 - zasedací místnost VŘK

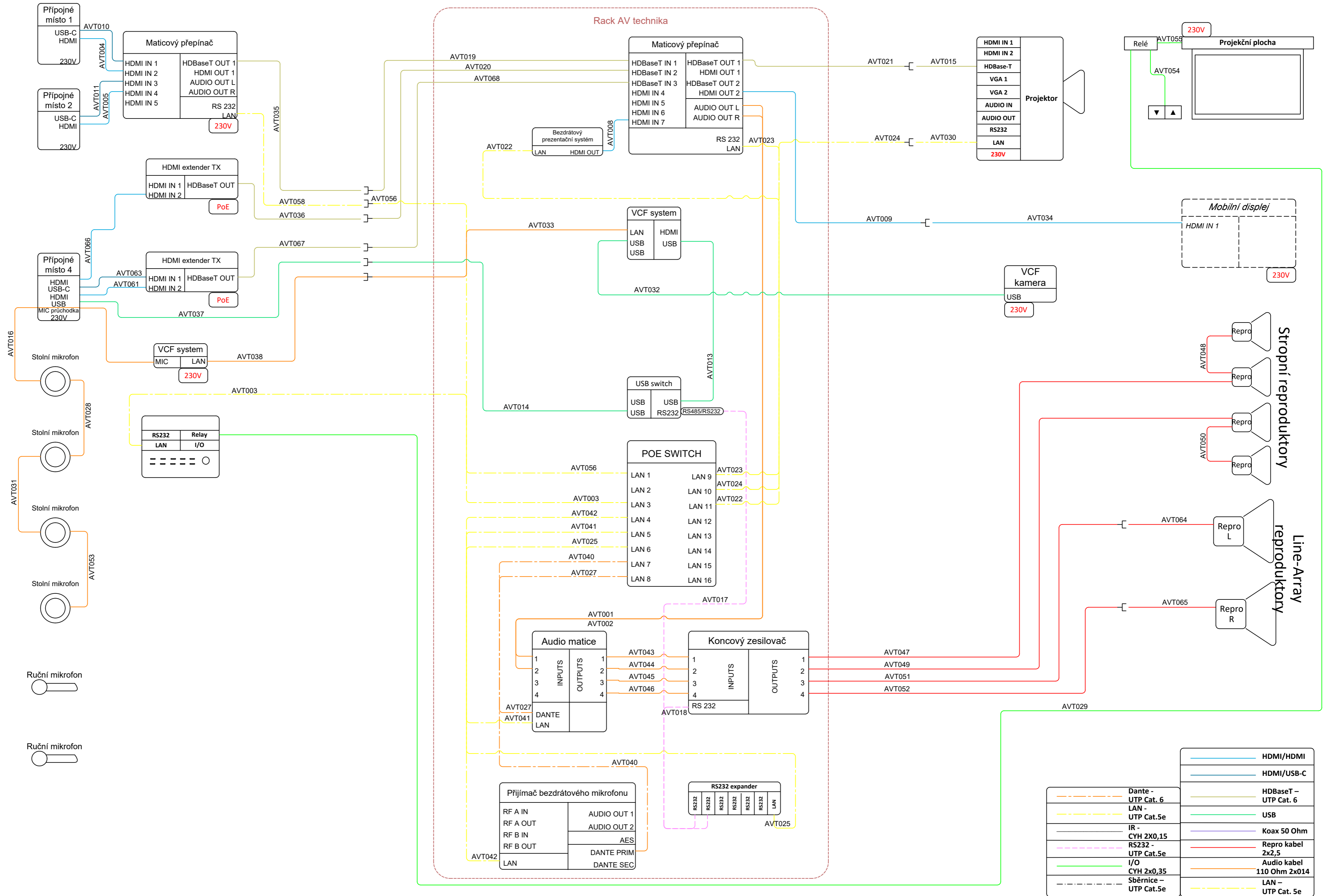


	HDMI/HDMI		HDBaseT - UTP Cat. 6
	HDMI/USB-C		Dante - UTP Cat. 6
	LAN - UTP Cat.5e		Repro kabel 2x2,5
	LAN - UTP Cat.5e		Repro kabel 110 Ohm 2x014
	IR - CYH 2X0,15		LAN - UTP Cat. 5e
	RS232 - UTP Cat.5e		Audio kabel
	CYH 2x0,35		LAN - UTP Cat. 5e
	I/O		
	Sběrnice - UTP Cat.5e		

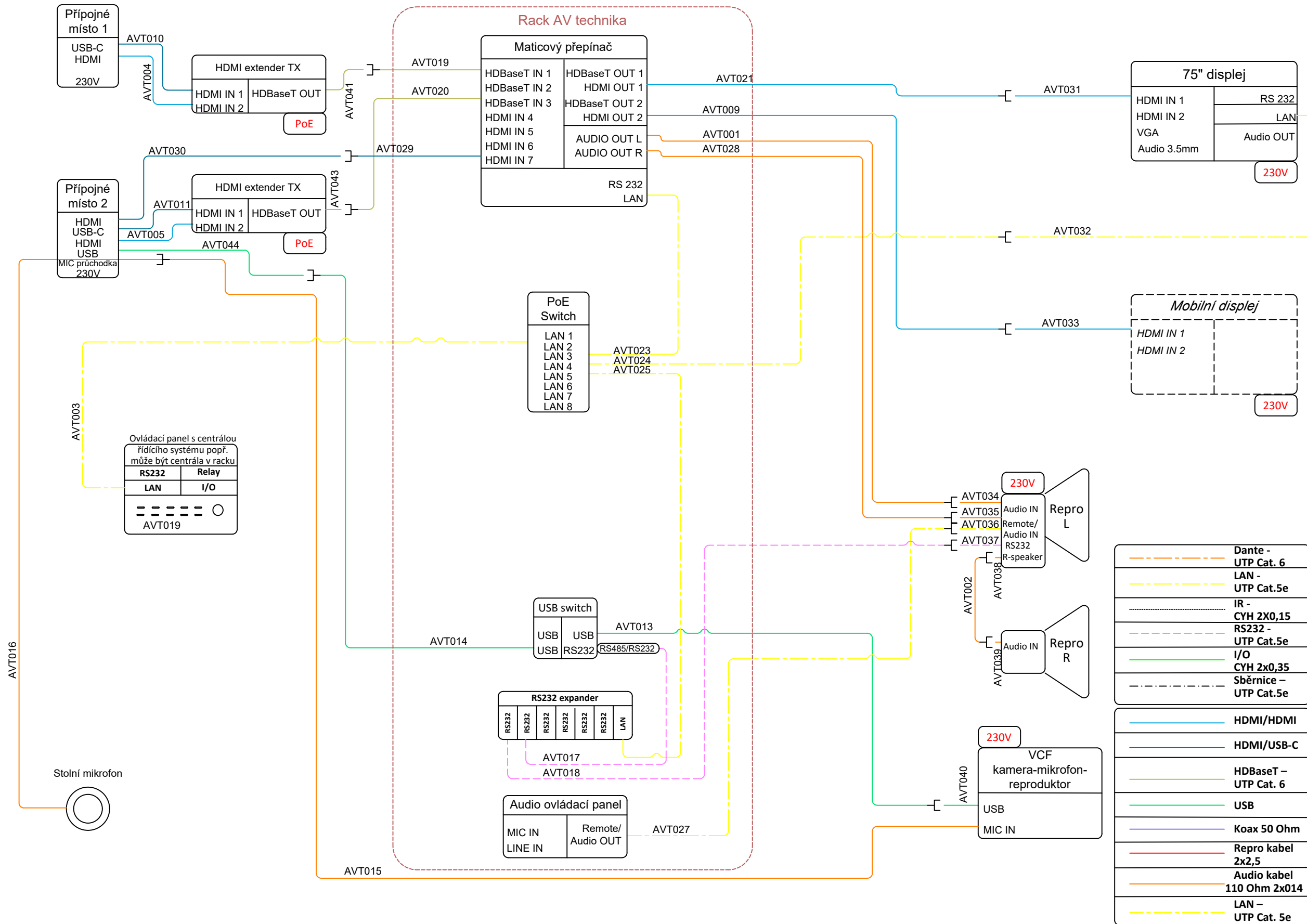
# G-432 - jednací místnost



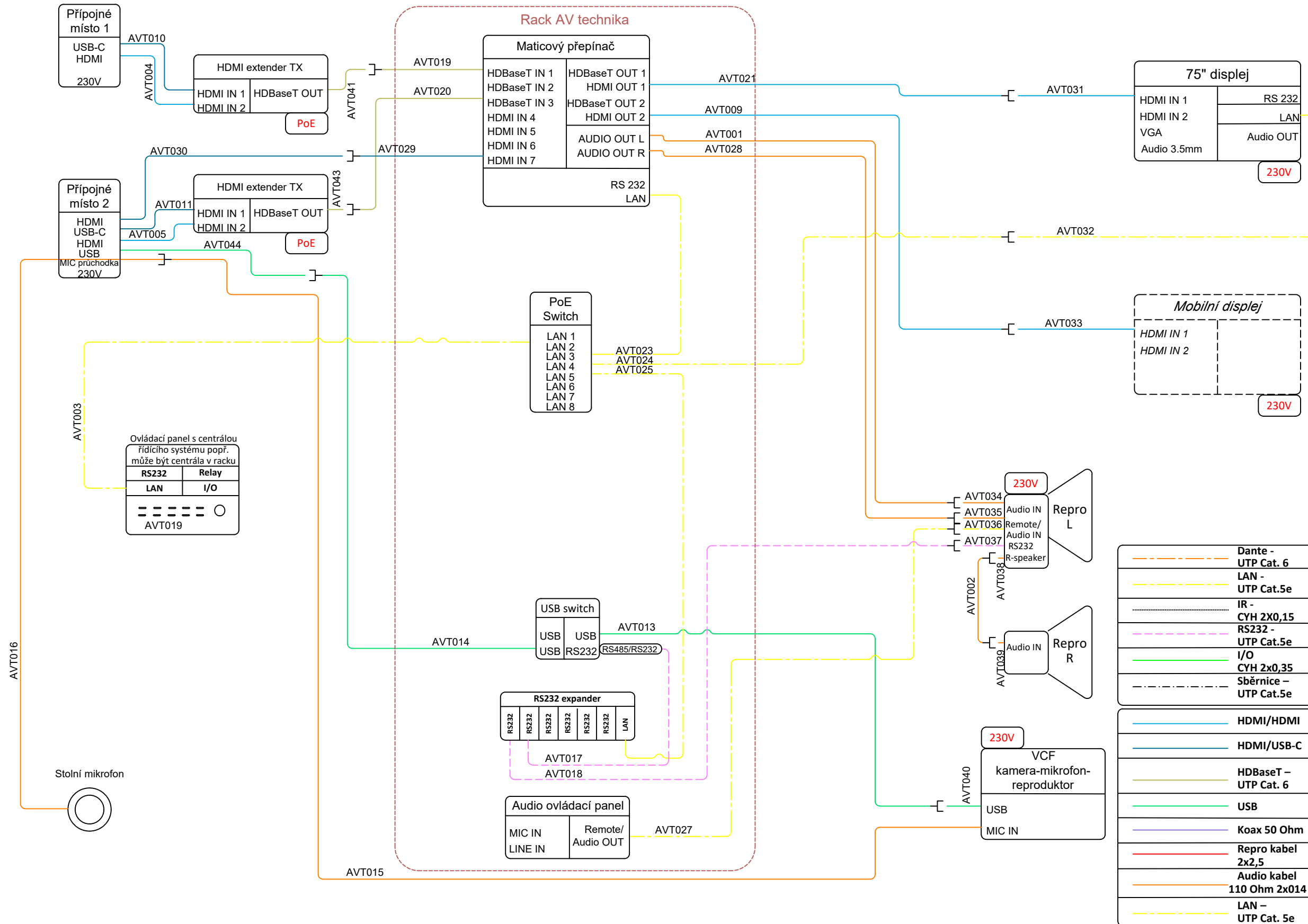
# G-534 - zasedací místnost VŘS



# G-541 - jednací místnost

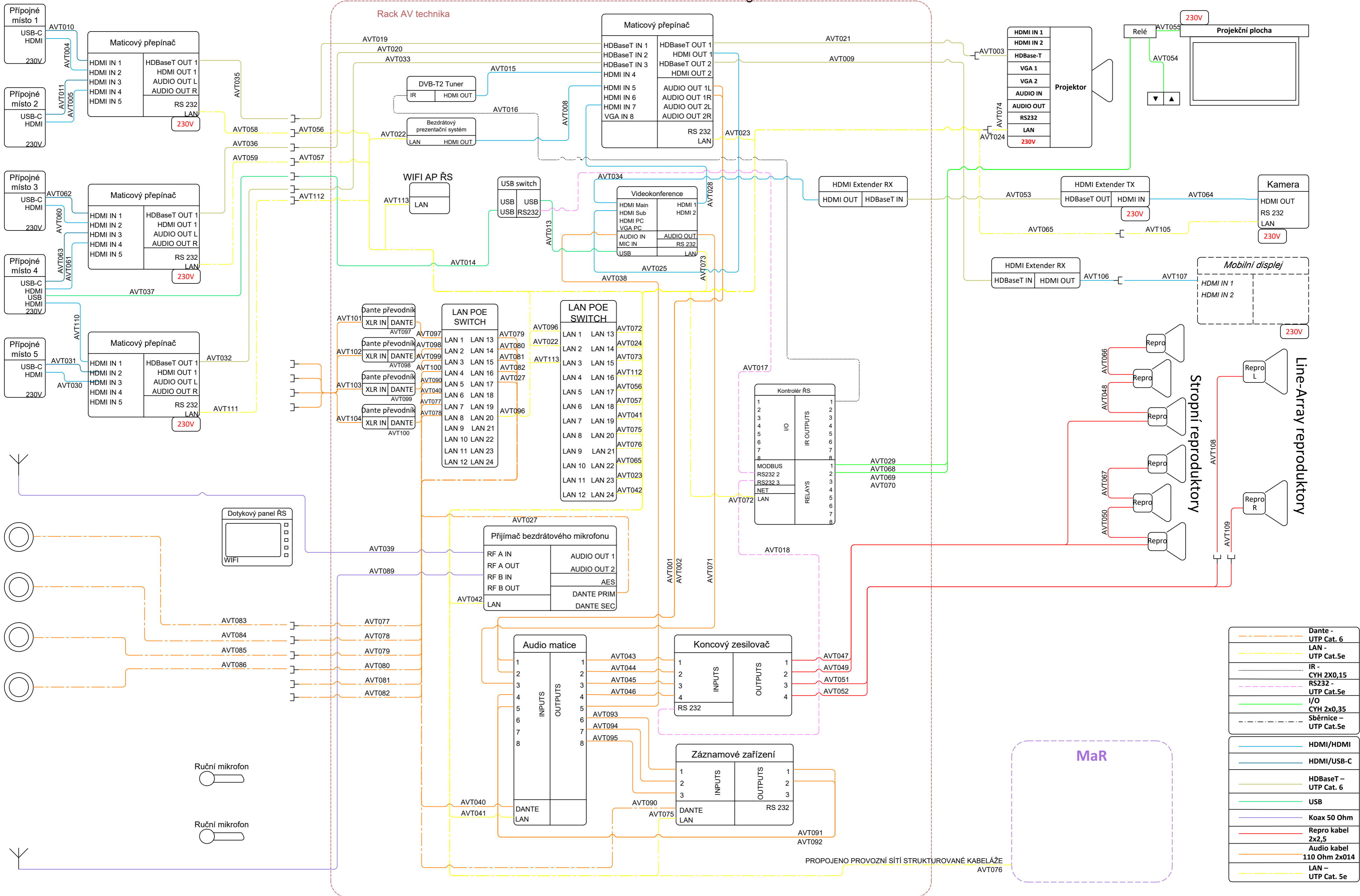


# G-542 - jednací místnost



-----	Dante - UTP Cat. 6
-----	LAN - UTP Cat.5e
.....	IR - CYH 2X0,15
-----	RS232 - UTP Cat.5e
-----	I/O CYH 2x0,35
-----	Sběrnice - UTP Cat.5e
-----	HDMI/HDMI
-----	HDMI/USB-C
-----	HDBaseT - UTP Cat. 6
-----	USB
-----	Koax 50 Ohm
-----	Repro kabel 2x2,5
-----	Audio kabel 110 Ohm 2x014
-----	LAN - UTP Cat. 5e

# G-633 - zasedací místnost Kolegia



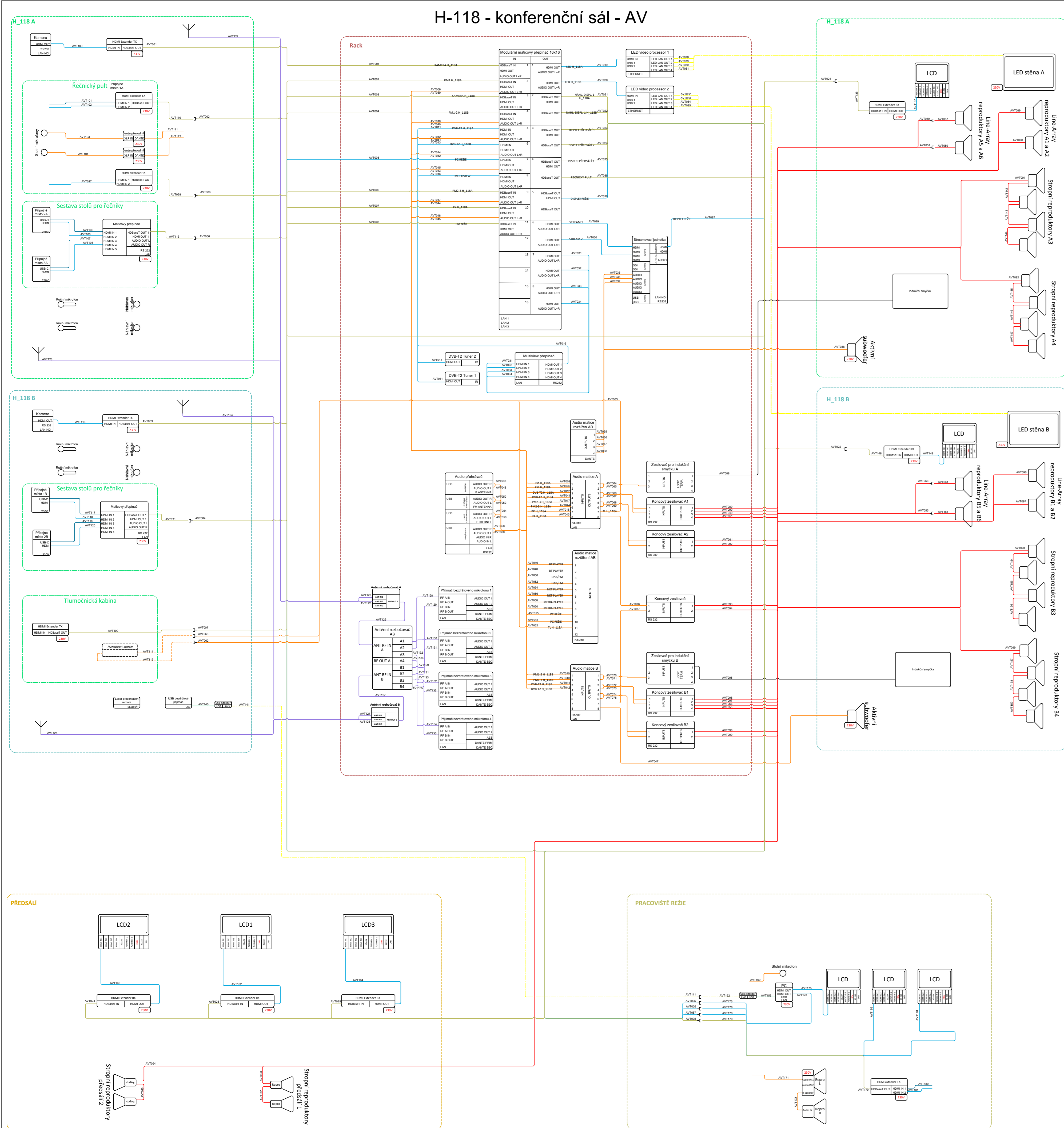
	Dante - UTP Cat. 6
	LAN - UTP Cat.5e
	IR - CYH 2X0,15
	RS232 - UTP Cat.5e
	I/O - CYH 2x0,35
	Sběrnice - UTP Cat.5e
	HDMI/HDMI
	HDMI/USB-C
	HDBaseT - UTP Cat. 6
	USB
	Koax 50 Ohm
	Repro kabel 2x2,5
	Audio kabel 110 Ohm 2x014
	LAN - UTP Cat. 5e

PROPOJENO PROVOZNI SÍTI STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE AVT076

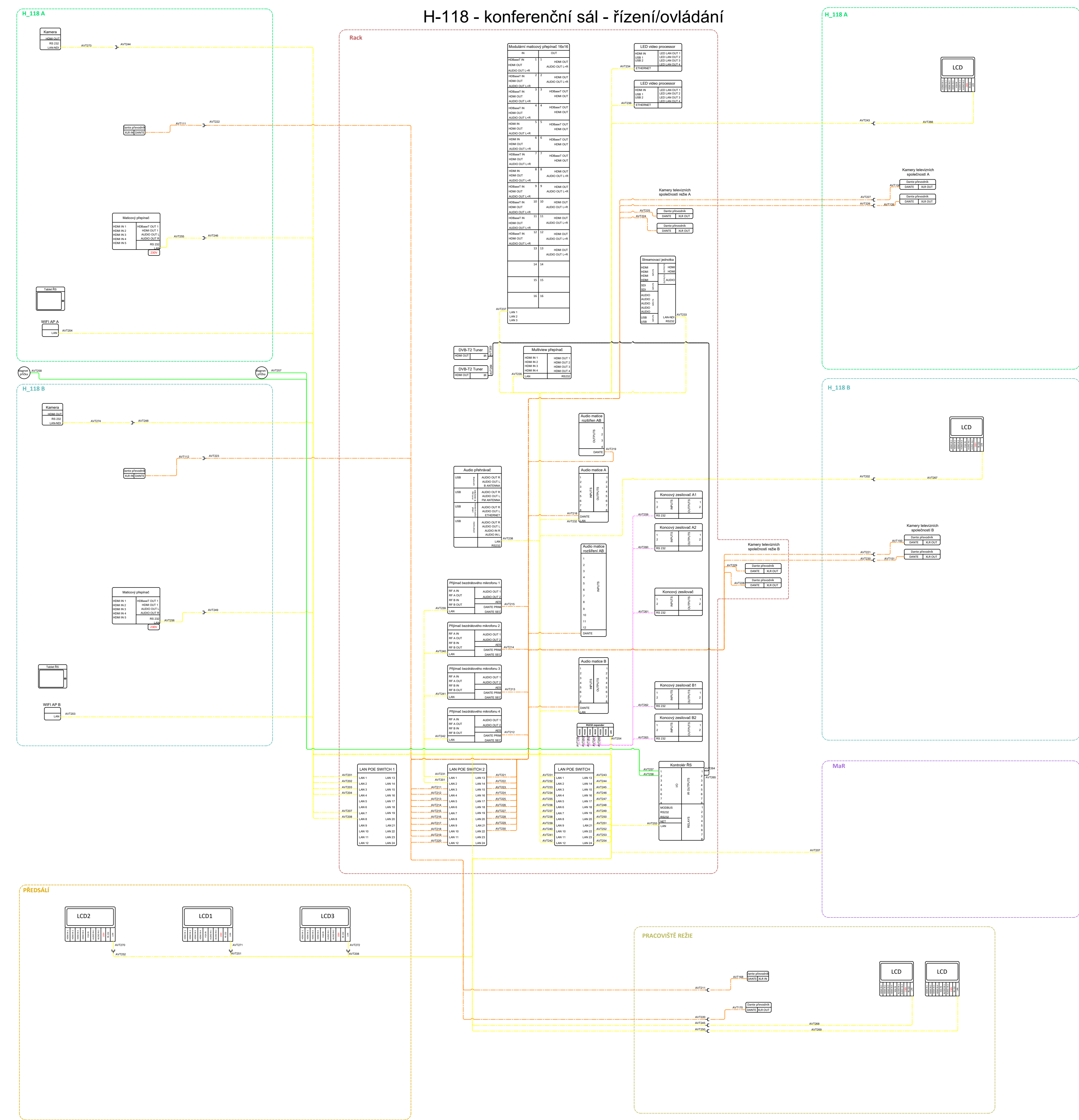
MaR



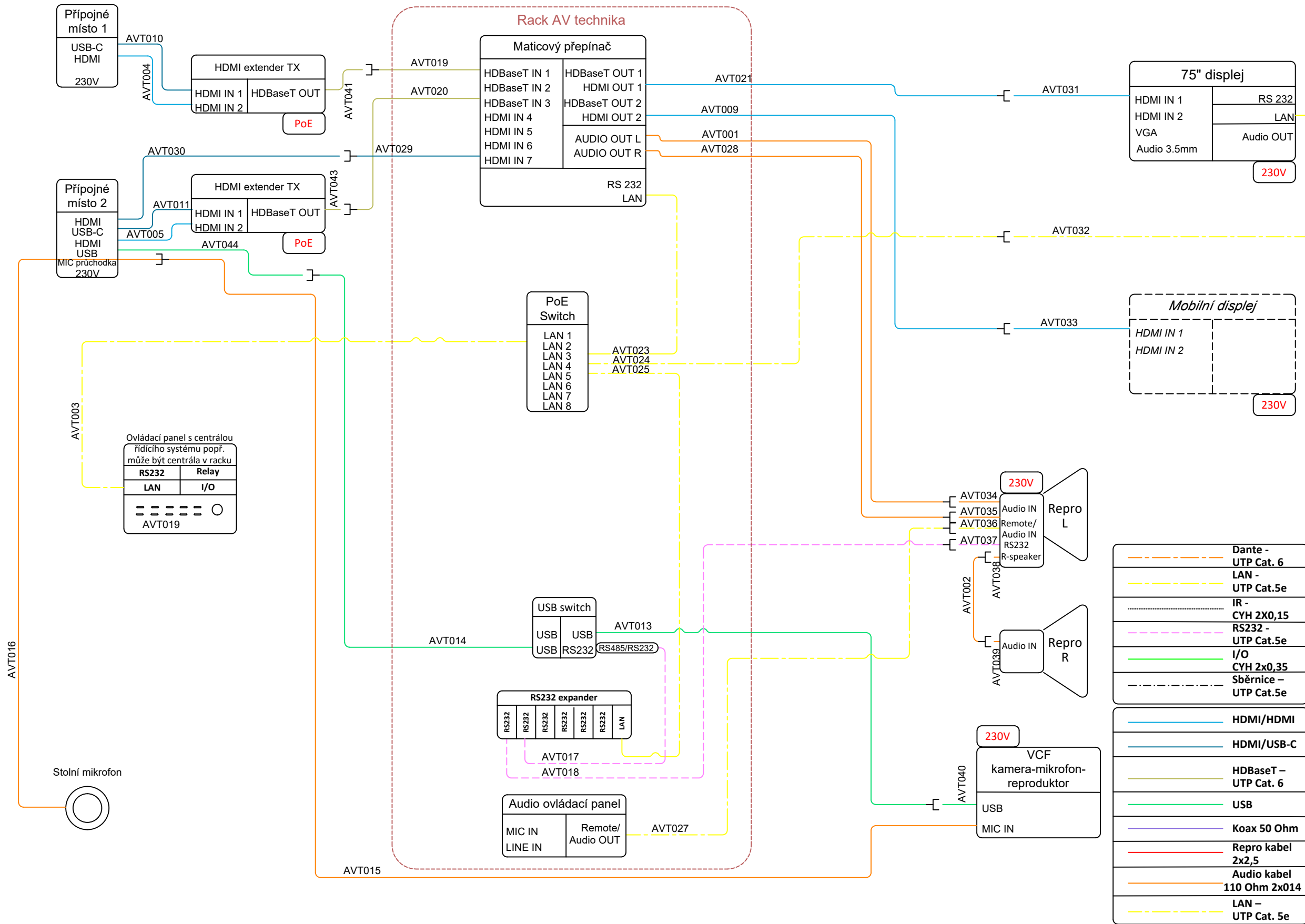
# H-118 - konferenční sál - AV



# H-118 - konferenční sál - řízení/ovládání

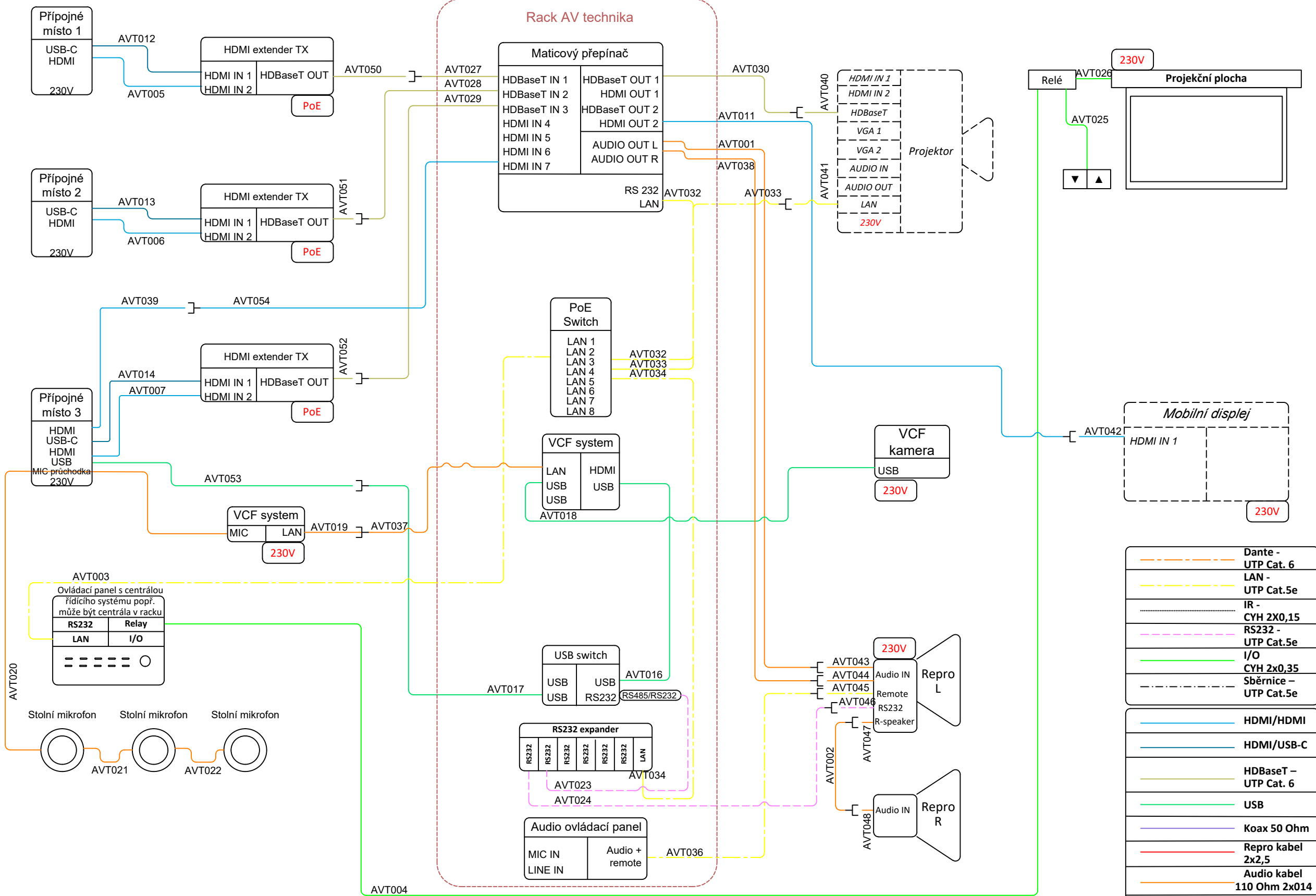


# H-424 - jednací místnost



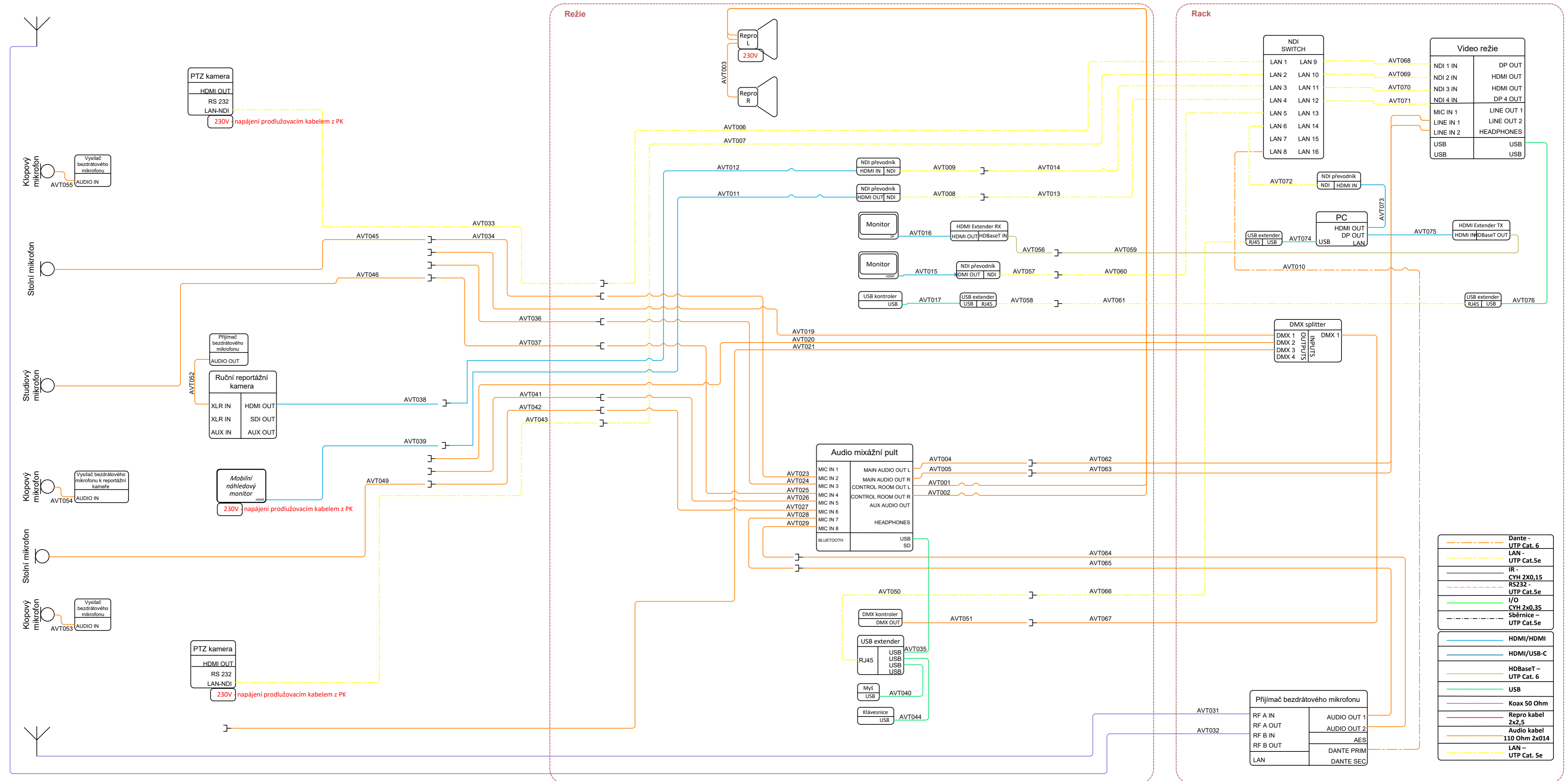
-----	Dante - UTP Cat. 6
-----	LAN - UTP Cat.5e
-----	IR - CYH 2X0,15
-----	RS232 - UTP Cat.5e
-----	I/O - CYH 2x0,35
-----	Sběrnice - UTP Cat.5e
-----	HDMI/HDMI
-----	HDMI/USB-C
-----	HDBaseT - UTP Cat. 6
-----	USB
-----	Koax 50 Ohm
-----	Repro kabel 2x2,5
-----	Audio kabel 110 Ohm 2x014
-----	LAN - UTP Cat. 5e

# H-536 - jednací místnost



-----	Dante - UTP Cat. 6
-----	LAN - UTP Cat.5e
-----	IR - CYH 2X0,15
-----	RS232 - UTP Cat.5e
-----	I/O - CYH 2x0,35
-----	Sběrnice - UTP Cat.5e
-----	HDMI/HDMI
-----	HDMI/USB-C
-----	HDBaseT - UTP Cat. 6
-----	USB
-----	Koax 50 Ohm
-----	Repro kabel 2x2,5
-----	Audio kabel 110 Ohm 2x014
-----	LAN - UTP Cat. 5e

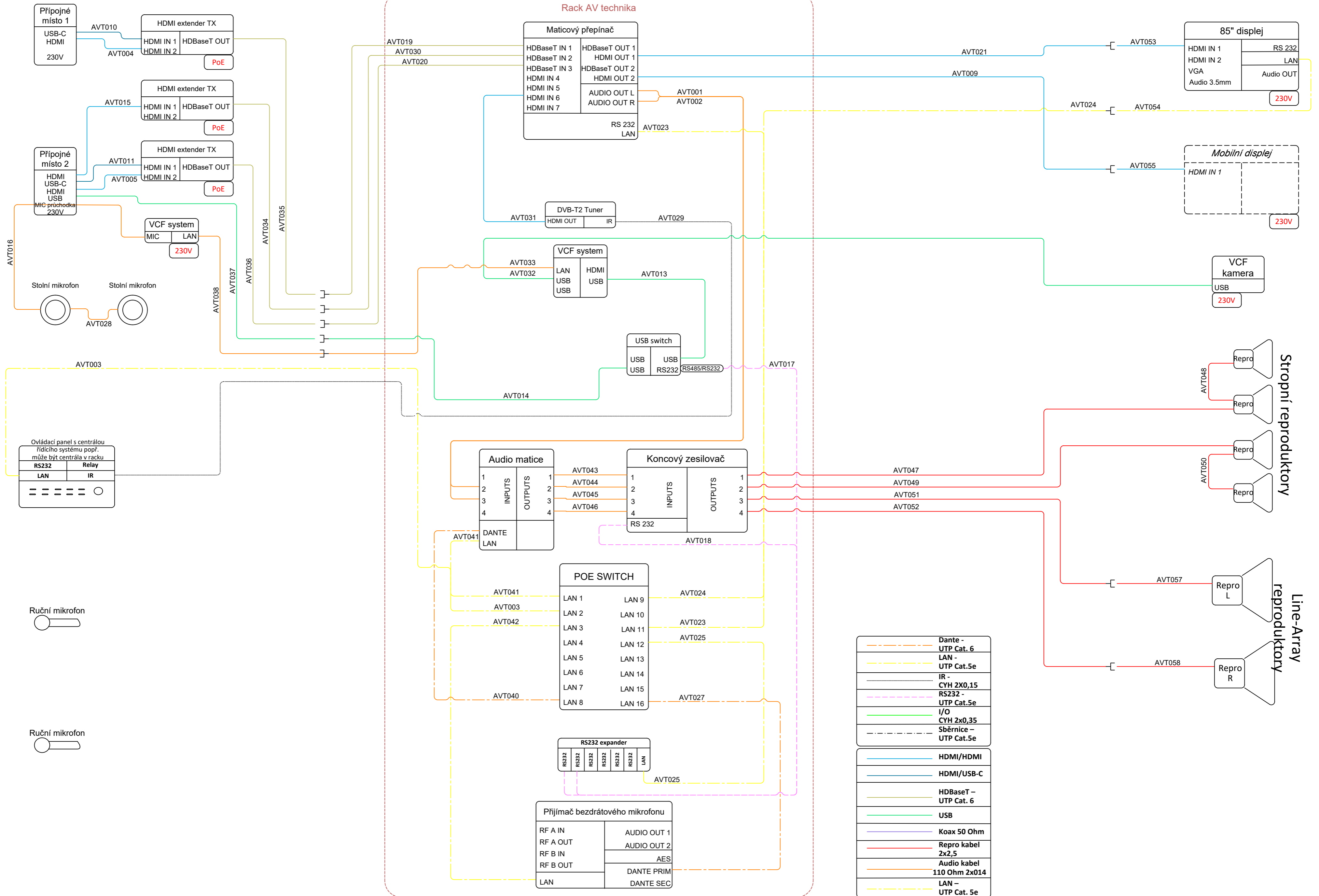
# H-537 - multimediální studio



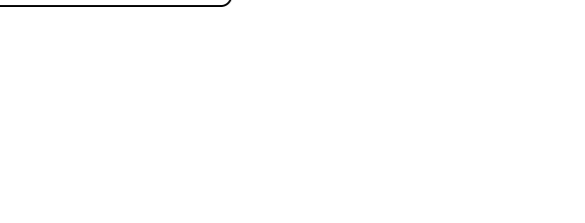
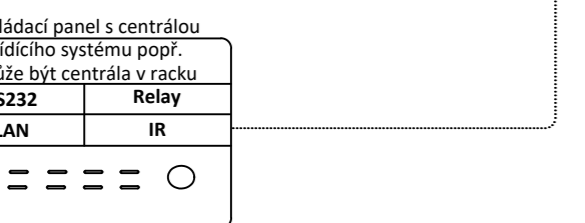
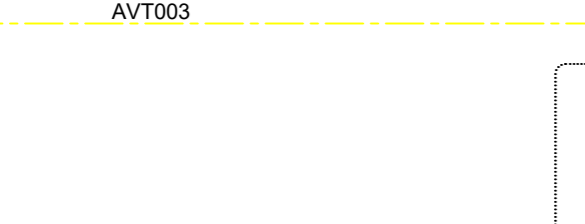
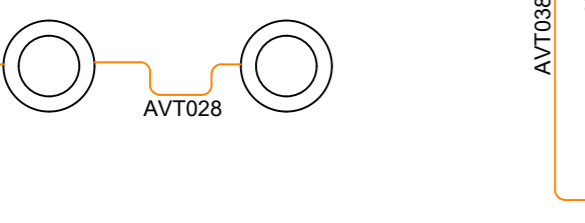
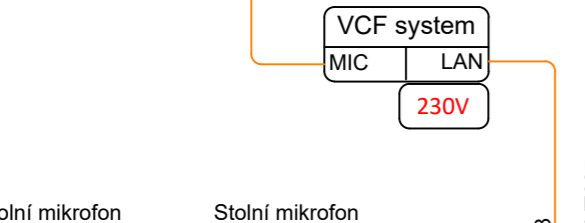
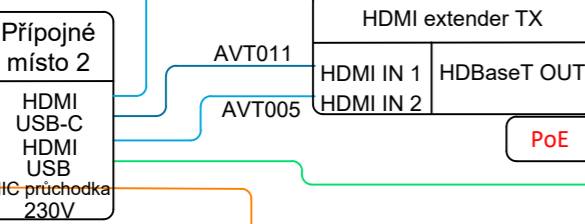
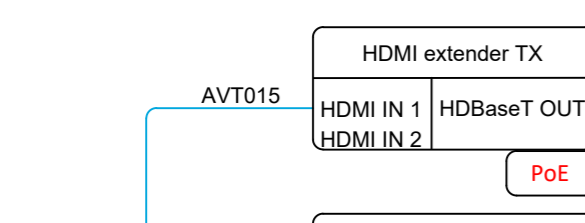
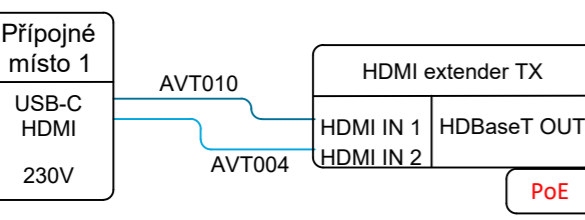
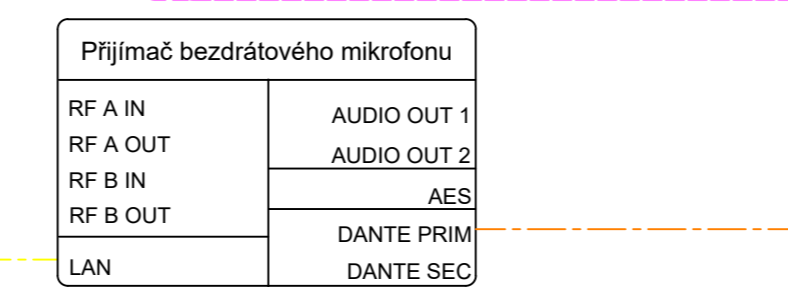
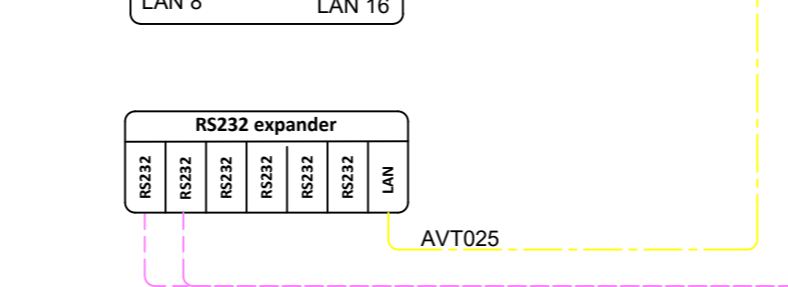
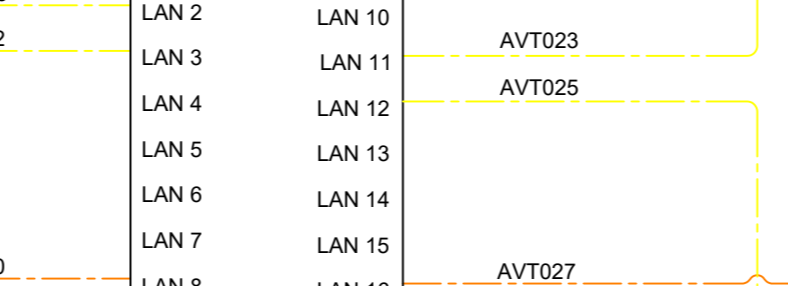
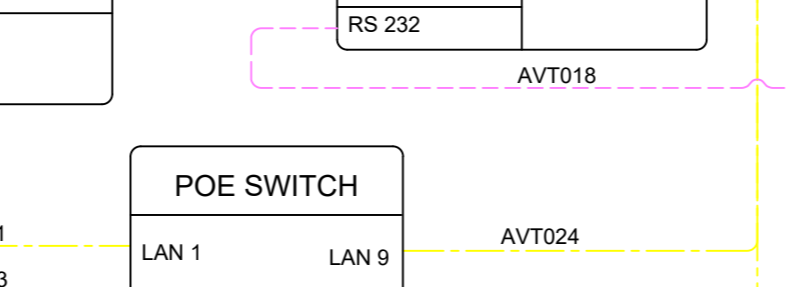
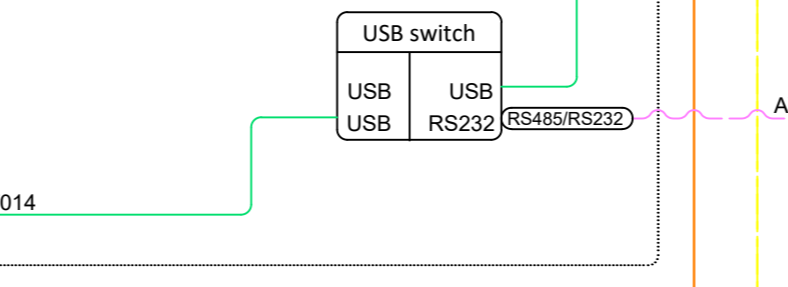
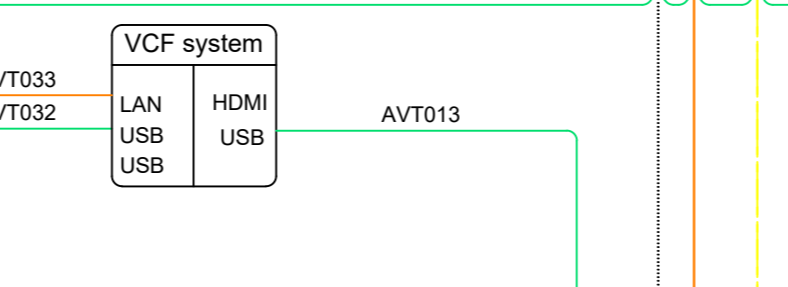
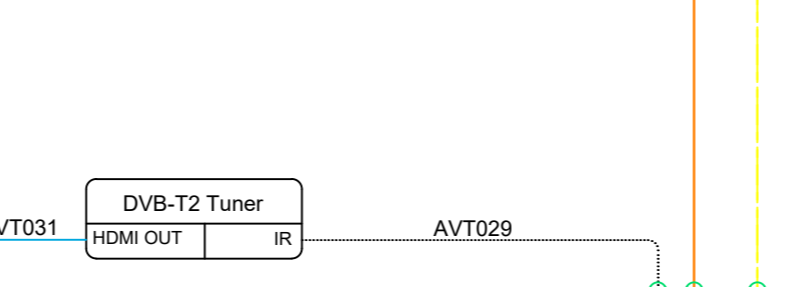
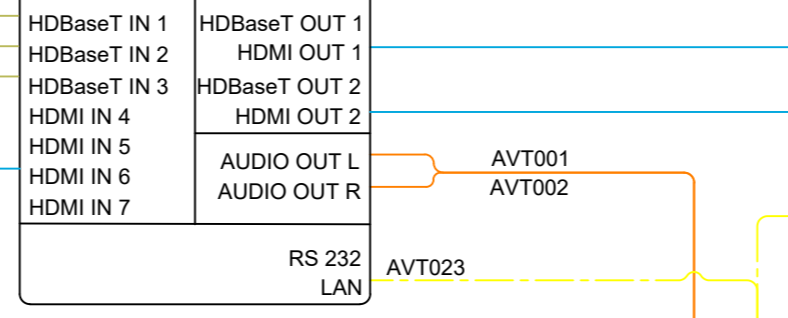
- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <span style="color: orange;">---</span>      | Dante - UTP Cat. 6        |
| <span style="color: yellow;">---</span>      | LAN - UTP Cat.5e          |
| <span style="color: red;">---</span>         | IR - CYH 2x0,15           |
| <span style="color: blue;">---</span>        | RS232 - UTP Cat.5e        |
| <span style="color: green;">---</span>       | I/O - CYH 2x0,35          |
| <span style="color: purple;">---</span>      | Sběrnice - UTP Cat.5e     |
| <span style="color: cyan;">---</span>        | HDMI/HDMI                 |
| <span style="color: magenta;">---</span>     | LAN - UTP Cat.6           |
| <span style="color: brown;">---</span>       | HDMI/USB-C                |
| <span style="color: black;">---</span>       | HDBaseT - UTP Cat. 6      |
| <span style="color: grey;">---</span>        | USB                       |
| <span style="color: lightblue;">---</span>   | Koax 50 Ohm               |
| <span style="color: lightgreen;">---</span>  | Repro kabel 2x2,5         |
| <span style="color: lightyellow;">---</span> | Audio kabel 110 Ohm 2x014 |
| <span style="color: lightorange;">---</span> | LAN - UTP Cat. 5e         |

# H-602 - jednací místnost víceprezident

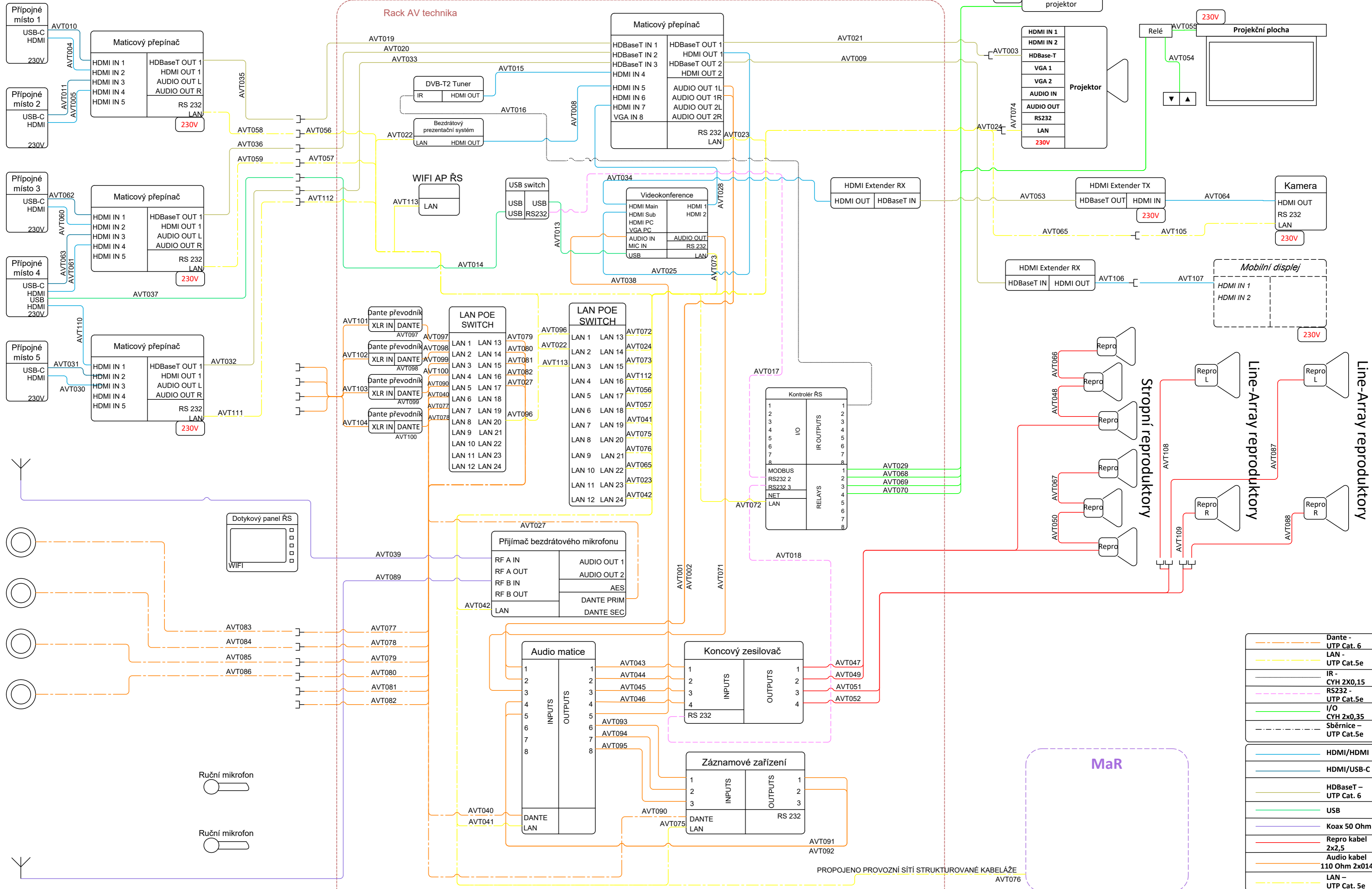
## Rack AV technika



## Maticový přepínač



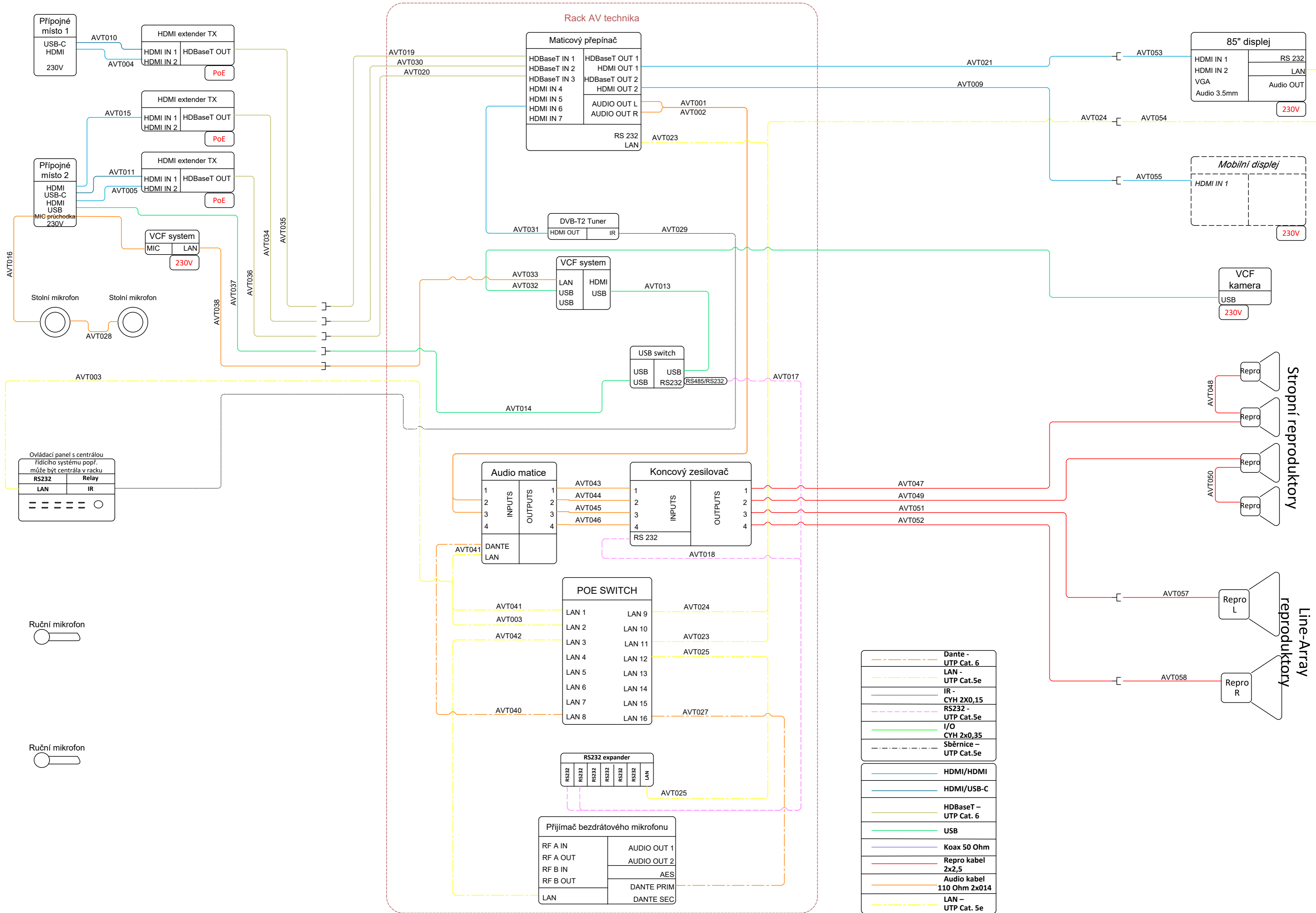
# H-618 - zasedací místnost PP



--- (dashed orange)	Dante - UTP Cat. 6
--- (dashed yellow)	LAN - UTP Cat.5e
--- (dashed purple)	IR - CYH 2X0,15
--- (dashed pink)	RS232 - UTP Cat.5e
--- (dashed green)	I/O - CYH 2x0,35
--- (dashed blue)	Sběrnice - UTP Cat.5e
--- (solid blue)	HDMI/HDMI
--- (solid light blue)	HDMI/USB-C
--- (solid yellow)	HDBaseT - UTP Cat. 6
--- (solid green)	USB
--- (solid purple)	Koax 50 Ohm
--- (solid red)	Repro kabel 2x2,5
--- (solid orange)	Audio kabel 110 Ohm 2x014
--- (dashed yellow)	LAN - UTP Cat. 5e

PROPOJENO PROVOZNI SITI STRUKTUROVANE KABELAZE AVT076

# H-630 - jednací místnost prezident



## Rack AV technika

**Maticový přepínač**

HDBaseT IN 1	HDBaseT OUT 1
HDBaseT IN 2	HDMI OUT 1
HDBaseT IN 3	HDBaseT OUT 2
HDMI IN 4	HDMI OUT 2
HDMI IN 5	AUDIO OUT L
HDMI IN 6	AUDIO OUT R
HDMI IN 7	RS 232
	LAN

**DVB-T2 Tuner**

HDMI OUT	IR
----------	----

**VCF system**

LAN	HDMI
USB	USB

**USB switch**

USB	USB
USB	RS232
	RS485/RS232

**Audio matice**

1	INPUTS	1	OUTPUTS
2		2	
3		3	
4		4	
	DANTE		
	LAN		

**Koncový zesilovač**

1	INPUTS	1	OUTPUTS
2		2	
3		3	
4		4	
	RS 232		

**POE SWITCH**

LAN 1	LAN 9
LAN 2	LAN 10
LAN 3	LAN 11
LAN 4	LAN 12
LAN 5	LAN 13
LAN 6	LAN 14
LAN 7	LAN 15
LAN 8	LAN 16

**RS232 expander**

RS232	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232	LAN
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

**Přijímač bezdrátového mikrofonu**

RF A IN	AUDIO OUT 1
RF A OUT	AUDIO OUT 2
RF B IN	AES
RF B OUT	DANTE PRIM
LAN	DANTE SEC

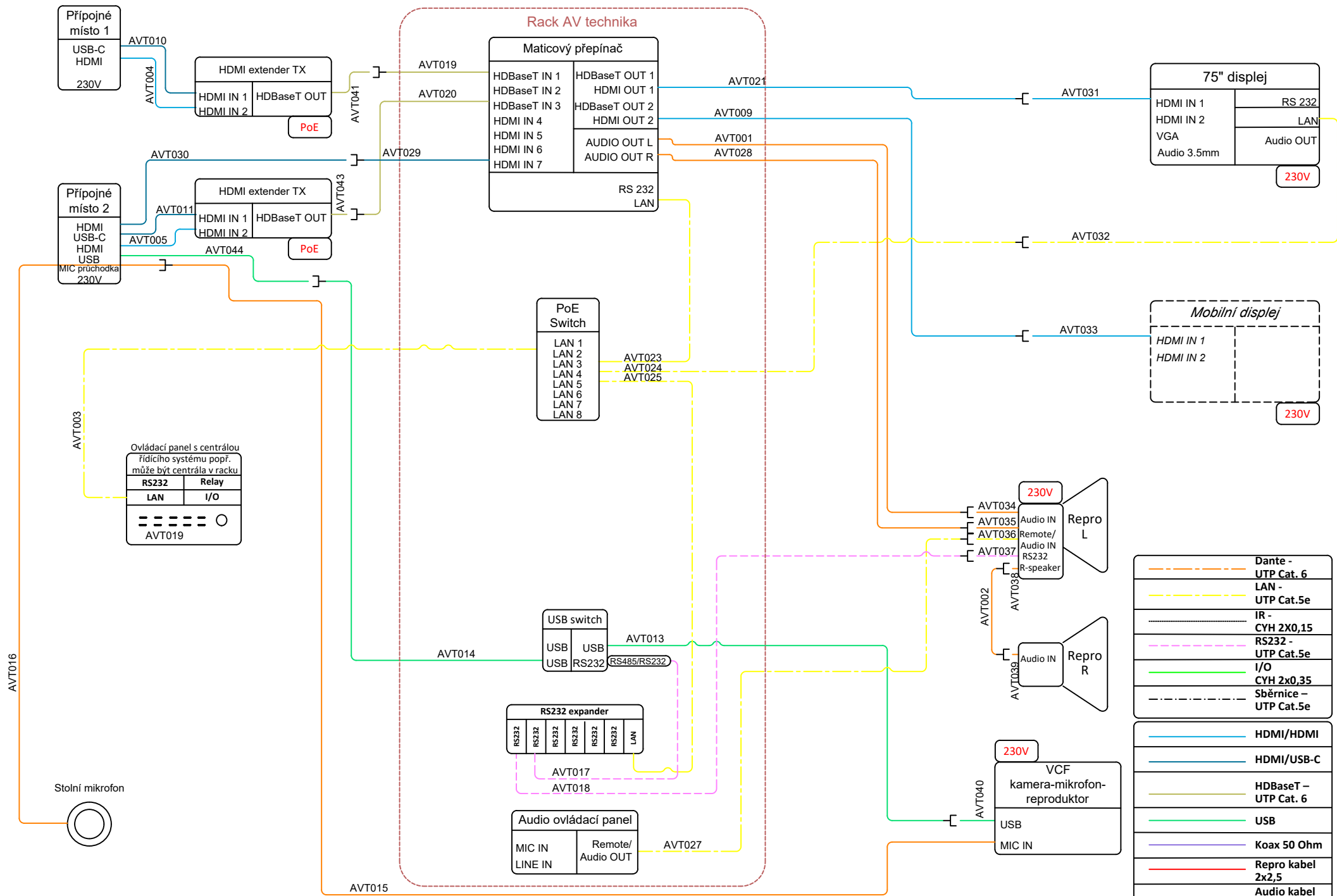
--- (Dashed Orange)	Dante - UTP Cat. 6
--- (Dashed Yellow)	LAN - UTP Cat.5e
--- (Dotted Grey)	IR - CYH 2X0,15
--- (Dashed Purple)	RS232 - UTP Cat.5e
--- (Dashed Green)	I/O - CYH 2x0,35
--- (Dashed Black)	Sběrnice - UTP Cat.5e

--- (Solid Blue)	HDMI/HDMI
--- (Solid Light Blue)	HDMI/USB-C
--- (Solid Green)	HDBaseT - UTP Cat. 6
--- (Solid Red)	USB
--- (Solid Purple)	Koax 50 Ohm
--- (Solid Red)	Repro kabel 2x2,5
--- (Solid Orange)	Audio kabel 110 Ohm 2x014
--- (Dashed Yellow)	LAN - UTP Cat. 5e

Stropní reproduktory

Line-Array reproduktory

# H-643 - jednací místnost



-----	Dante - UTP Cat. 6
-----	LAN - UTP Cat.5e
-----	IR - CYH 2X0,15
-----	RS232 - UTP Cat.5e
-----	I/O - CYH 2x0,35
-----	Sběrnice - UTP Cat.5e
-----	HDMI/HDMI
-----	HDMI/USB-C
-----	HDBaseT - UTP Cat. 6
-----	USB
-----	Koax 50 Ohm
-----	Repro kabel 2x2,5
-----	Audio kabel 110 Ohm 2x014
-----	LAN - UTP Cat. 5e



# **Kabelová kniha**

SEZNAM KABELU							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
H232	H232/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro L - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT003	UTP Cat.5e	PATCHCORD	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT004	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT005	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT006	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PC	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT007	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PC	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT008	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	Bezdr. prezentační sys.	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT009	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT010	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT011	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT012	1,5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1,5	USB switch	PC	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT013	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	USB switch	VCF systém	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT014	6m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	6	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT015	Systémový kabel prodlužovací - Logitech	PROPOJ	10	Podlahová krabice	VCF systém - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT016	Systémový kabel - Logitech	PROPOJ	6	Podlahová krabice	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	10	RS232 expander	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT021	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Monitor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT022	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Bezdr. prezentační sys.	PoE switch	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Monitor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT026	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	PC	PoE switch	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT027	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Audiovládací panel	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT028	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT029	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H232	H232/AVT030	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 2	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT031	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT032	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT033	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT034	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT035	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT036	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT037	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT039	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT040	1m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	VCF systém - zásuvka	VCF systém	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT041	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT043	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H232	H232/AVT044	3m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	3	Podlahová krabice	PM2	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro L - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT003	UTP Cat.5e	PATCHCORD	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT004	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT005	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT009	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT010	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT011	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT013	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	USB switch	VCF systém	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT014	6m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	6	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT015	Systémový kabel prodlužovací - Logitech	PROPOJ	10	Podlahová krabice	VCF systém - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT016	Systémový kabel - Logitech	PROPOJ	6	Podlahová krabice	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	10	RS232 expander	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT021	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Monitor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Monitor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT027	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Audiovládací panel	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT028	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT029	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G335	G335/AVT030	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 2	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT031	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT032	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT033	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT034	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT035	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT036	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT037	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT039	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT040	1m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	VCF systém - zásuvka	VCF systém	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT041	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT043	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G335	G335/AVT044	3m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	3	Podlahová krabice	PM2	ÚČASTNÍK

SEZNAM KABELŮ							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
G352	G352/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro L - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT003	UTP Cat.5e	PATCHCORD	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT004	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT005	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT009	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT010	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT011	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT013	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	USB switch	VCF systém	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT014	6m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	6	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT015	Systémový kabel prodlužovací - Logitech	PROPOJ	6	Podlahová krabice	VCF systém - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT016	Systémový kabel - Logitech	PROPOJ	6	Podlahová krabice	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	10	RS232 expander	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT021	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Monitor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Monitor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT027	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Audiovádáči panel	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT028	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT029	6m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G352	G352/AVT030	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 2	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT031	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT032	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT033	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT034	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT035	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT036	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT037	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT039	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT040	1m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	VCF systém - zásuvka	VCF systém	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT041	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT043	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G352	G352/AVT044	3m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	3	Podlahová krabice	PM2	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro L - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT003	UTP Cat.5e	PATCHCORD	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT004	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT005	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT009	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT010	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT011	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT013	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	USB switch	VCF systém	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT014	6m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	6	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT015	Systémový kabel prodlužovací - Logitech	PROPOJ	10	Podlahová krabice	VCF systém - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT016	Systémový kabel - Logitech	PROPOJ	6	Podlahová krabice	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	10	RS232 expander	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT021	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Monitor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Monitor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT027	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Audiovádáči panel	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT028	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT029	6m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G541	G541/AVT030	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 2	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT031	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT032	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT033	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT034	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT035	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT036	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT037	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT039	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT040	1m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	VCF systém - zásuvka	VCF systém	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT041	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT043	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G541	G541/AVT044	3m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	3	Podlahová krabice	PM2	ÚČASTNÍK

SEZNAM KABELŮ							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
G542	G542/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro L - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT003	UTP Cat.5e	PATCHCORD	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT004	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT005	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT009	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT010	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT011	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT013	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	USB switch	VCF systém	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT014	6m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	6	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT015	Systémový kabel prodlužovací - Logitech	PROPOJ	6	Podlahová krabice	VCF systém - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT016	Systémový kabel - Logitech	PROPOJ	6	Podlahová krabice	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	10	RS232 expander	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT021	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Monitor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Monitor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT027	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Audiovádáči panel	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT028	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT029	6m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G542	G542/AVT030	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 2	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT031	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT032	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT033	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT034	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT035	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT036	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT037	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT039	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT040	1m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	VCF systém - zásuvka	VCF systém	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT041	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT043	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G542	G542/AVT044	3m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	3	Podlahová krabice	PM2	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro L - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT003	UTP Cat.5e	PATCHCORD	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT004	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT005	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT009	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT010	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT011	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT013	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	USB switch	VCF systém	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT014	6m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	6	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT015	Systémový kabel prodlužovací - Logitech	PROPOJ	10	Podlahová krabice	VCF systém - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT016	Systémový kabel - Logitech	PROPOJ	6	Podlahová krabice	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	10	RS232 expander	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT021	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Monitor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Monitor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT027	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Audiovádáči panel	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT028	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT029	6m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H424	H424/AVT030	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 2	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT031	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT032	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT033	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT034	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT035	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT036	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT037	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT039	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT040	1m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	VCF systém - zásuvka	VCF systém	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT041	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT043	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H424	H424/AVT044	3m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	3	Podlahová krabice	PM2	ÚČASTNÍK

SEZNAM KABELŮ							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
H643	H643/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro L - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT003	UTP Cat.5e	PATCHCORD	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT004	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT005	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT009	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT010	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT011	1,5m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1,5	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT013	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	USB switch	VCF system	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT014	6m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	6	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT015	Systémový kabel prodloužovací - Logitech	PROPOJ	10	Podlahová krabice	VCF systém - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT016	Systémový kabel - Logitech	PROPOJ	6	Podlahová krabice	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PATCHCORD	10	RS232 expander	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT019	UTP Cat.6	KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT021	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Monitor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Monitor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT027	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Audioovládací panel	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT028	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT029	6m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H643	H643/AVT030	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 2	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT031	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT032	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Monitor	Monitor - zásuvka	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT033	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT034	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT035	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT036	UTP Cat.5e	KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT037	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT039	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT040	1m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	VCF systém - zásuvka	VCF systém	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT041	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT043	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H643	H643/AVT044	3m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	3	Podlahová krabice	PM2	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro L - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT003	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT004	CYH 2x0.35	PROPOJ	18	Tlačítkový panel	Relé	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT005	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT006	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT007	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	PM 3	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT011	5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	5	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT012	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT013	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT014	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1	PM 3	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT016	1,5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	USB switch	VCF system	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT017	8m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	8	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT018	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	VCF systém	VCF kamera	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT019	Systémový kabel mikrofonu			Podlahová krabice	VCF systém	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT020	Systémový kabel mikrofonu			Podlahová krabice	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT021	Systémový kabel mikrofonu			Stolní mikrofon	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT022	Systémový kabel mikrofonu			Stolní mikrofon	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT023	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT024	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	10	RS232 expander	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT025	CYH 2x0.35	PROPOJ	5	Ovládací laička	Relé	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT026	CYH 2x0.35	PROPOJ	2	Relé	Projekční plocha	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT027	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT028	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT029	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT030	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	13	Maticový přepínač	Projektor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT032	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT033	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	13	Projektor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT034	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT036	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Audioovládací panel	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT037	Systémový kabel mikrofonu prodloužovací			Podlahová krabice	VCF systém	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G235	G235/AVT039	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1,5	PM 3	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT040	UTP Cat.6	PATCHCORD	1	Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT041	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT042	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT045	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT046	RS232 / RS232 kabel	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT047	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT048	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT050	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT051	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT052	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT053	5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	PM3	ÚČASTNÍK
G235	G235/AVT054	15m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	15	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.

SEZNAM KABELU							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DÉLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
G225	G225/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G225	G225/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro L - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G225	G225/AVT003	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1,5	TV tuner	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G225	G225/AVT025	CYH 2x0,35	PROPOJ	5	Ovládací tlačítka	Relé	GZS - PORR a.s.
G225	G225/AVT026	CYH 2x0,35	PROPOJ	2	Relé	Projekční plocha	ÚČASTNÍK
G225	G225/AVT030	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	13	Maticový přepínač	Projektor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G225	G225/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G225	G225/AVT040	UTP Cat.6	PATCHCORD	1	Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G225	G225/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTOR	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G225	G225/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTOR	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G225	G225/AVT045	UTP Cat.6	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G225	G225/AVT047	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTOR	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G225	G225/AVT048	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTOR	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
G225	G225/AVT054	15m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	15	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro L - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT003	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT004	CYH 2x0,35	PROPOJ	18	Tlačítkový panel	Relé	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT005	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT006	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT007	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1	PM 3	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT011	5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	5	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT012	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	1	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT013	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	1	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT014	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	1	PM 3	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT016	1,5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	USB switch	VCF system	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT017	8m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	8	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT018	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	VCF system	VCF kamera	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT019	Systémový kabel mikrofonu			Podlahová krabice	VCF system	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT020	Systémový kabel mikrofonu			Podlahová krabice	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT021	Systémový kabel mikrofonu			Stolní mikrofon	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT022	Systémový kabel mikrofonu			Stolní mikrofon	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT023	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT024	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	10	RS232 expander	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT025	CYH 2x0,35	PROPOJ	5	Ovládací tlačítka	Relé	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT026	CYH 2x0,35	PROPOJ	2	Relé	Projekční plocha	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT027	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT028	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT029	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT030	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	13	Maticový přepínač	Projektor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT032	UTP Cat.6	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT033	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	13	Projektor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT034	UTP Cat.6	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT036	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Audioovládací panel	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT037	Systémový kabel mikrofonu prodlužovací			Podlahová krabice	VCF system	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H536	H536/AVT039	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	2	PM 3	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT040	UTP Cat.6	PATCHCORD	1	Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT041	UTP Cat.6	PATCHCORD	1	Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT042	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTOR	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTOR	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT045	UTP Cat.6	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT046	RS232 / RS232 kabel	VOLNÝ + KONEKTOR	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT047	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTOR	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT048	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTOR	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT050	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT051	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT052	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT053	5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	PM3	ÚČASTNÍK
H536	H536/AVT054	15m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	15	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.

SEZNAM KABELŮ							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
G432	G432/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	8	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT003	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT004	CYH 2x0.35	PROPOJ	18	Tlačítkový panel	Relé	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT005	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT006	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT007	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1	PM 3	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT011	5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	5	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT012	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	1	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT013	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	1	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT014	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	1	PM 3	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT016	1,5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	USB switch	VCF system	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT017	8m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	8	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT018	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	VCF system	VCF kamera	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT019	Systémový kabel mikrofonu			Podlahová krabice	VCF system	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT020	Systémový kabel mikrofonu			Podlahová krabice	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT021	Systémový kabel mikrofonu			Stolní mikrofon	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT022	Systémový kabel mikrofonu			Stolní mikrofon	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT023	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT024	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	10	RS232 expander	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT025	CYH 2x0.35	PROPOJ	5	Ovládací tlačítka	Relé	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT026	CYH 2x0.35	PROPOJ	2	Relé	Projekční plocha	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT027	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT028	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT029	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT030	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	13	Maticový přepínač	Projektor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT032	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT033	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	13	Projektor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT034	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT036	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Audiovládací panel	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT037	Systémový kabel mikrofonu prodlužovací			Podlahová krabice	VCF system	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	10	Maticový přepínač	Repro L - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G432	G432/AVT039	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1	PM 3	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT040	UTP Cat.6			Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT041	UTP Cat.5e			Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT042	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT045	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT046	RS232 / RS232 kabel	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT047	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro L - zásuvka	Repro L	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT048	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro R - zásuvka	Repro R - zásuvka	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT050	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT051	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT052	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT053	5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	PM3	ÚČASTNÍK
G432	G432/AVT054	15m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	15	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Maticový přepínač	Audio matice	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Maticový přepínač	Audio matice	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT003	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT004	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT005	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT009	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT010	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT011	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT013	1,5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1,5	USB switch	VCF system	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT014	8m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	8	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT015	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT016	Systémový kabel mikrofonu			VCF system	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	8	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	8	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT021	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Monitor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Monitor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT027	UTP Cat.6	PATCHCORD	1,5	Přijímač bezdrátového mikrofonu	PoE switch	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT028	Systémový kabel mikrofonu			Stolní mikrofon	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT029	CYH 2X0.15	VOLNÝ + KONEKTORY	15	DVB-T2 tuner	Tlačítkový panel	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT030	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	8	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT031	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1,5	DVB-T2 tuner	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT032	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	VCF system	VCF kamera	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT033	Systémový kabel mikrofonu prodlužovací			VCF system	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT034	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	4	HDMI extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT035	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	4	HDMI extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT036	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	4	HDMI extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT037	5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	5	PM 2	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT038	Systémový kabel mikrofonu			VCF system	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT040	UTP Cat.6	PATCHCORD	1,5	Audio matice	PoE switch	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT041	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Audio matice	PoE switch	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT042	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Přijímač bezdrátového mikrofonu	PoE switch	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT045	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT046	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT047	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT048	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT049	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT050	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT051	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT052	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H630	H630/AVT053	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1	Monitor - zásuvka	Monitor	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT054	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Monitor - zásuvka	Monitor	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT055	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT056	Koaxiální kabel pro připojení STA	PATCHCORD	1,5			ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT057	Reproduktorový kabel 2x2.5	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro - zásuvka	Repro	ÚČASTNÍK
H630	H630/AVT058	Reproduktorový kabel 2x2.5	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro - zásuvka	Repro	ÚČASTNÍK

SEZNAM KABELU							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODAVKA ROZDĚLENÍ
H602	H602/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Maticový přepínač	Audio matice	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Maticový přepínač	Audio matice	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT003	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT004	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT005	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT009	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT010	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 1	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT011	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT013	1,5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1,5	USB switch	VCF systém	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT014	8m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	8	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT015	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 2	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT016	Systémový kabel mikrofonu			VCF systém	Stálý mikrofon	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	8	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	8	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT021	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	Maticový přepínač	Monitor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	3	Monitor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT027	UTP Cat.6	PATCHCORD	1,5	Přijímač bezdrátového mikrofonu	PoE switch	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT028	Systémový kabel mikrofonu			Stálý mikrofon	Stálý mikrofon	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT029	CYH 2X0,15	VOLNÝ + KONEKTORY	15	DVB-T2 tuner	Tlačítkový panel	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT030	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	8	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT031	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1,5	DVB-T2 tuner	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT032	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	VCF systém	VCF kamera	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT033	Systémový kabel mikrofonu prodlužovací			VCF systém	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT034	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	4	HDMI extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT035	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	4	HDMI extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT036	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	4	HDMI extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT037	5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	5	PM 2	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT038	Systémový kabel mikrofonu			VCF systém	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT040	UTP Cat.6	PATCHCORD	1,5	Audio matice	PoE switch	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT041	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Audio matice	PoE switch	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT042	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Přijímač bezdrátového mikrofonu	PoE switch	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT045	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT046	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT047	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT048	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT049	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT050	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT051	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT052	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H602	H602/AVT053	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1	Monitor - zásuvka	Monitor	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT054	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Monitor - zásuvka	Monitor	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT055	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	2		Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT056	Kovadlá kabel pro připojení STA	PATCHCORD	1,5			ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT057	Reproduktorový kabel 2x2,5	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro - zásuvka	Repro	ÚČASTNÍK
H602	H602/AVT058	Reproduktorový kabel 2x2,5	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Repro - zásuvka	Repro	ÚČASTNÍK



SEZNAM KABELŮ							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODAVKA ROZDĚLENÍ
G428	G428/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Maticový přepínač	Audio matice	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Maticový přepínač	Audio matice	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT003	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT004	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 1	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT005	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 2	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT006	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1,5	Bezdr. prezentační sys.	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT009	5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	5	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT010	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 1	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT011	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 2	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT013	1,5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1,5	USB switch	USB extender	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT014	10m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	10	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT015	UTP Cat.6	PATCHCORD	1	Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT016	Systémový kabel mikrofonu	VOLNÝ + KONEKTORY	1	VCF systém	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT021	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Maticový přepínač	Projektor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT022	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Bezdr. prezentační sys.	PoE switch	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Projektor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT027	UTP Cat.6	PATCHCORD	1,5	Přijímač bezdrátového mikrofonu	PoE switch	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT028	Systémový kabel mikrofonu	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Stolní mikrofon	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT029	CYH 2X0_35	PROPOJ	10	Tlačítkový panel	Relé	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT030	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT031	Systémový kabel mikrofonu	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Stolní mikrofon	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT032	Systémový kabel kamery	VOLNÝ + KONEKTORY	20	VCF systém	VCF systém	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT033	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	20	VCF systém	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT034	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Audio matice	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT035	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Maticový přepínač	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT036	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Maticový přepínač	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT037	5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	5	PM 4	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT038	UTP Cat.6	PATCHCORD	5	VCF systém	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT040	UTP Cat.6	PATCHCORD	1,5	Audio matice	PoE switch	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT041	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Audio matice	PoE switch	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT042	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Přijímač bezdrátového mikrofonu	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT045	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT046	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT047	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT048	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT049	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT050	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	10	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT051	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT052	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT053	Systémový kabel mikrofonu	VOLNÝ + KONEKTORY	1	Stolní mikrofon	Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT054	CYH 2X0_35	PROPOJ	5	Ovládací tlačítka	Relé	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT055	CYH 2X0_35	PROPOJ	2	Relé	Projekční plocha	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT056	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT057	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT058	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT059	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT060	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 3	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT061	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 4	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT062	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 3	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT063	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 4	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT064	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	1	Repro	Repro - zásuvka	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT065	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	1	Repro	Repro - zásuvka	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT066	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 4	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT067	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	HDMI extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT068	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT069	1,5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1,5	USB extender	VCF systém	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT070	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	20	USB extender	USB extender	GZS - PORR a.s.
G428	G428/AVT071	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 3	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G428	G428/AVT072	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 3	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK

SEZNAM KABELU								
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ	
G534	G534/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Maticový přepínač	Audio matice	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Maticový přepínač	Audio matice	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT003	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Tlačítkový panel	PoE switch	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT004	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 1	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT005	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 2	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT006	1,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	1,5	Bezdr. prezentační sys.	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT009	5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	5	Maticový přepínač	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT010	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 1	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT011	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 2	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT013	1,5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1,5	USB switch	VCF systém	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT014	10m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	10	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT015	UTP Cat.6	PATCHCORD	1	Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT016	Systémový kabel mikrofonu	VCF systém			Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	USB switch	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	1,5	RS232 expander	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT021	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Maticový přepínač	Projektor - zásuvka	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT022	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Bezdr. prezentační sys.	PoE switch	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Projektor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT025	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	RS232 expander	PoE switch	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT027	UTP Cat.6	PATCHCORD	1,5	Přijímač bezdrátového mikrofonu	PoE switch	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT028	Systémový kabel mikrofonu				Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT029	CYH 2X0.35	PROPOJ	10	Tlačítkový panel	Relé	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT030	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Projektor	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT031	Systémový kabel mikrofonu				Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT032	Systémový kabel kamery				VCF systém	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT033	Systémový kabel mikrofonu produčovací				VCF systém	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
G534	G534/AVT034	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT035	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Maticový přepínač	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT036	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Maticový přepínač	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT037	5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	5	PM 4	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT038	Systémový kabel mikrofonu				VCF systém	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT040	UTP Cat.6	PATCHCORD	1,5	Audio matice	PoE switch	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT041	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Audio matice	PoE switch	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT042	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1,5	Přijímač bezdrátového mikrofonu	PoE switch	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT045	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT046	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1,5	Audio matice	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT047	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT048	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT049	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT050	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT051	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT052	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT053	Systémový kabel mikrofonu				Stolní mikrofon	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT054	CYH 2X0.35	PROPOJ	5	Ovládací tlačítka	Relé	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT055	CYH 2X0.35	PROPOJ	2	Relé	Projekční plocha	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT056	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	6	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.	
G534	G534/AVT058	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT061	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 4	HDMI extender	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT063	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	3	PM 4	HDMI extender	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT064	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	1	Repro	Repro - zásuvka	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT065	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	1	Repro	Repro - zásuvka	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT066	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s.	PATCHCORD	3	PM 4	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT067	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	HDMI extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK	
G534	G534/AVT068	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.	

SEZNAM KABELU							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
H618	H618/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Maticový přepínač	Audio matice	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Maticový přepínač	Audio matice	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT003	UTP Cat.6	PATCHCORD	1	Projektor - zásuvka		ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT004	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 1	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT005	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 2	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT008	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Bezdr. prezentační sys.	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT009	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	20	Maticový přepínač	HDMI extender	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT010	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	3	PM 1	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT011	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	3	PM 3	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT013	3m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	3	USB switch	Videokonference	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT014	8m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	8	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT015	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	DVB-T2 tuner	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT016	CYH 2X0 15	PROPOJ	2	DVB-T2 tuner	Kontrolér RS	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT017	RS232 / RS32 kabel	PROPOJ	2	Kontrolér RS	USB switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT018	RS232 / RS32 kabel	PROPOJ	2	Kontrolér RS	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT021	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	20	Maticový přepínač	Projektor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT022	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Bezdr. prezentační sys.	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	20	Projektor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT025	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Maticový přepínač	Videokonference	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT027	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Přijímač bezdrátového mikrofonu	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT028	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Videokonference	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT029	CYH 2X0 35	PROPOJ	20	Kontrolér RS	Relé	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT030	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 5	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT031	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	3	PM 5	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT032	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Maticový přepínač	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT033	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT034	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	HDMI extender	Videokonference	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT035	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Maticový přepínač	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT036	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Maticový přepínač	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT037	5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	5	PM 4	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Videokonference	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT039	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	VOLNÝ + KONEKTORY	8	Anténa	Přijímač bezdrátového mikrofonu	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT040	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Audio matice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT041	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Audio matice	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT042	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Přijímač bezdrátového mikrofonu	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT045	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT046	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT047	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT048	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT049	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	14	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT050	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT051	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	25	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT052	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	17	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT053	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	20	HDMI extender	HDMI extender	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT054	CYH 2X0 35	PROPOJ	5	Ovládací tlačítka	Relé	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT055	CYH 2X0 35	PROPOJ	2	Relé	Projekční plocha	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT056	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT057	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT058	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT059	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT060	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 3	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT061	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 4	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT062	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	3	PM 3	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT063	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	3	PM 4	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT064	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Kamera	HDMI extender	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT065	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	20	Kamera - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT066	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT067	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT068	CYH 2X0 35	PROPOJ	20	Kontrolér RS	Relé	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT069	CYH 2X0 35	PROPOJ	20	Kontrolér RS	Výšlaf pro projektor	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT070	CYH 2X0 35	PROPOJ	20	Kontrolér RS	Výšlaf pro projektor	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT071	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Videokonference	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT072	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Kontrolér RS	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT073	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Videokonference	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT074	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Projektor - zásuvka	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT075	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Záznamové zařízení	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT076	Dalový propoj	VOLNÝ + KONEKTORY	15	MaR	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT077	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT078	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT079	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT080	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT081	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT082	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT083	UTP Cat.6	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT084	UTP Cat.6	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT085	UTP Cat.6	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT086	UTP Cat.6	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT087	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	20	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT088	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	20	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT089	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	VOLNÝ + KONEKTORY	25	Anténa	Přijímač bezdrátového mikrofonu	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT090	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Záznamové zařízení	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT091	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Záznamové zařízení	Audio matice	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT092	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Záznamové zařízení	Audio matice	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT093	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Záznamové zařízení	Audio matice	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT094	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Záznamové zařízení	Audio matice	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT095	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Záznamové zařízení	Audio matice	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT096	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	PoE switch	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT097	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Dante převodník	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT098	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Dante převodník	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT099	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Dante převodník	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT100	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Dante převodník	PoE switch	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT101	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	15	Podlahová krabice	Dante převodník	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT102	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	15	Podlahová krabice	Dante převodník	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT103	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	12	Podlahová krabice	Dante převodník	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT104	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	12	Podlahová krabice	Dante převodník	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT105	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Kamera	Kamera - zásuvka	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT106	5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	5	HDMI extender	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT107	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT108	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	1	Repro	Repro - zásuvka	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT109	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	1	Repro	Repro - zásuvka	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT110	5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	5	PM 4	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT111	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H618	H618/AVT112	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
H618	H618/AVT113	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	WIFI AP RS	PoE switch	ÚČASTNÍK

SEZNAM KABELU							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DÉLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
G633	G633/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Maticový přepínač	Audio matice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Maticový přepínač	Audio matice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT003	UTP Cat.6	PATCHCORD	1	Projektor - zásuvka		ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT004	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	PM 1	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT005	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	PM 2	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT008	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Bezdr. prezentační sys.	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT009	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Maticový přepínač	HDMI extender	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT010	2m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	2	PM 1	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT011	2m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	2	PM 2	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT013	3m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	3	USB switch	Videokonference	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT014	8m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	8	USB switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT015	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	DVB-T2 tuner	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT016	CYH 2X0.15	PROPOJ	2	DVB-T2 tuner	Kontrolér RS	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT017	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	2	Kontrolér RS	USB switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT018	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	2	Kontrolér RS	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT019	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT020	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT021	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Maticový přepínač	Projektor - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT022	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Bezdr. prezentační sys.	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT023	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Maticový přepínač	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT024	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Projektor - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT025	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Maticový přepínač	Videokonference	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT027	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Přijímač bezdrátového mikrofou	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT028	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Videokonference	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT029	CYH 2X0.35	PROPOJ	15	Kontrolér RS	Relé	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT030	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 5	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT031	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	3	PM 5	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT032	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Maticový přepínač	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT033	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT034	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	HDMI extender	Videokonference	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT035	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Maticový přepínač	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT036	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Maticový přepínač	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT037	5m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	5	PM 4	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Videokonference	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT039	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofou	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Anténa	Přijímač bezdrátového mikrofou	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT040	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Audio matice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT041	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Audio matice	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT042	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Přijímač bezdrátového mikrofou	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT045	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT046	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Koncový zesilovač	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT047	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	8	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT048	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	8	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT049	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT050	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT051	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	15	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT052	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	10	Koncový zesilovač	Repro - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT053	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	15	HDMI extender	HDMI extender	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT054	CYH 2X0.35	PROPOJ	5	Ovládací tlačítka	Relé	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT055	CYH 2X0.35	PROPOJ	2	Relé	Projekční plocha	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT056	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT057	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT058	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT059	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT060	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 3	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT061	3m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	3	PM 4	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT062	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	PM 3	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT063	3m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	3	PM 4	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT064	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Kamera	HDMI extender	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT065	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Kamera - zásuvka	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT066	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT067	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	5	Repro	Repro	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT068	CYH 2X0.35	PROPOJ	15	Kontrolér RS	Relé	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT069						
G633	G633/AVT070						
G633	G633/AVT071	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice	Videokonference	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT072	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Kontrolér RS	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT073	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Videokonference	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT074	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Projektor - zásuvka	Projektor - zásuvka	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT075	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Záznamové zařízení	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT076	Dalový propoj			MaR	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT077	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT078	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT079	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT080	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT081	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT082	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	PoE switch	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT083	UTP Cat.6	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT084	UTP Cat.6	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT085	UTP Cat.6	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT086	UTP Cat.6	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT089	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofou	VOLNÝ + KONEKTORY	15	Anténa	Přijímač bezdrátového mikrofou	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT090	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Záznamové zařízení	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT091	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Záznamové zařízení	Audio matice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT092	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Záznamové zařízení	Audio matice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT093	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Záznamové zařízení	Audio matice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT094	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Záznamové zařízení	Audio matice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT095	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Záznamové zařízení	Audio matice	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT096	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	PoE switch	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT097	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Dante převodník	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT098	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Dante převodník	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT099	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Dante převodník	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT100	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Dante převodník	PoE switch	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT101	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1	Podlahová krabice	Dante převodník	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT102	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1	Podlahová krabice	Dante převodník	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT103	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1	Podlahová krabice	Dante převodník	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT104	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	1	Podlahová krabice	Dante převodník	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT105	UTP Cat.5e	PATCHCORD	1	Kamera	Kamera - zásuvka	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT106	5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	5	HDMI extender	Mobilní displej - zásuvka	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT107	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Mobilní displej	Mobilní displej - zásuvka	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT108	Reproduktorový kabel 2x2.5	PATCHCORD	1	Repro	Repro - zásuvka	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT109	Reproduktorový kabel 2x2.5	PROPOJ	1	Repro	Repro - zásuvka	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT110	5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, pfcenosaová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	5	PM 4	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT111	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	5	Podlahová krabice	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
G633	G633/AVT112	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	12	Podlahová krabice	Maticový přepínač	GZS - PORR a.s.
G633	G633/AVT113	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	WIFI AP RS	PoE switch	ÚČASTNÍK

SEZNAM KABELŮ							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DÉLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
HS37	HS37/AVT001	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio mixážní pult	Repro L	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT002	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio mixážní pult	Repro L	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT003	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	4	Repro L	Repro R	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT004	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	45	Podlahová krabice	Audio mixážní pult	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT005	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	45	Podlahová krabice	Audio mixážní pult	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT006	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	45	NDI switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT007	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	45	NDI switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT008	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Podlahová krabice	NDI převodník	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT009	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Podlahová krabice	NDI převodník	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT010	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	NDI switch	Přijímač bezdrátového mikrofonu	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT011	10m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s,	PATCHCORD	10	Podlahová krabice	NDI převodník	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT012	10m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s,	PATCHCORD	10	Podlahová krabice	NDI převodník	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT013	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	45	NDI switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT014	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	45	NDI switch	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT015	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s,	PATCHCORD	1	NDI převodník	Monitor	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT016	1m DP (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1	HDMI extender	Monitor	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT017	1m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	USB kontroler	USB extender	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT019	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	45	Podlahová krabice	DMX splitter	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT020	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	45	Podlahová krabice	DMX splitter	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT021	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	50	Repro - zásuvka	DMX splitter	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT023	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	3	Audio mixážní pult	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT024	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	3	Audio mixážní pult	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT025	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	3	Audio mixážní pult	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT026	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	3	Audio mixážní pult	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT027	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	3	Audio mixážní pult	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT028	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio mixážní pult	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT029	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio mixážní pult	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT031	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	VOLNÝ + KONEKTORY	50	Anténa	Přijímač bezdrátového mikrofonu	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT032	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	VOLNÝ + KONEKTORY	45	Anténa	Přijímač bezdrátového mikrofonu	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT033	UTP Cat.5e	PATCHCORD	10	Podlahová krabice	PTZ kamera	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT034	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Podlahová krabice	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT035	1m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	1	USB extender	Audio mixážní pult	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT036	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Podlahová krabice	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT037	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Podlahová krabice	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT038	10m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s,	PATCHCORD	10	Podlahová krabice	Reportážní kamera	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT039	10m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s,	PATCHCORD	10	Podlahová krabice	Náhledový monitor	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT040	Systémový kabel			USB extender	Mýš	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT041	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Podlahová krabice	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT042	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Podlahová krabice	Podlahová krabice	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT043	UTP Cat.5e	PATCHCORD	10	Podlahová krabice	PTZ kamera	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT044	Systémový kabel			USB extender	Klávesnice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT045	Systémový kabel			Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT046	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PATCHCORD	5	Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT049	Systémový kabel			Podlahová krabice	Mikrofon	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT050	UTP Cat.5e	PATCHCORD	3	USB extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT051	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	3	DMX kontroler	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT052	Systémový kabel			Přijímač bezdrátového mikrofonu	Reportážní kamera	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT053	Systémový kabel			Vysílač	Mikrofon	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT054	Systémový kabel			Vysílač	Mikrofon	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT055	Systémový kabel			Vysílač	Mikrofon	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT056	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	HDMI extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT057	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	NDI převodník	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT058	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	USB extender	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT059	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	45	Podlahová krabice	HDMI extender	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT060	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	45	Podlahová krabice	NDI switch	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT061	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	45	Podlahová krabice	USB extender	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT062	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	45	Podlahová krabice	Video režie	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT063	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	45	Podlahová krabice	Video režie	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT064	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	45	Podlahová krabice	Přijímač bezdrátového mikrofonu	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT065	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	45	Podlahová krabice	Přijímač bezdrátového mikrofonu	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT066	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	45	Podlahová krabice	USB extender	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT067	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	45	Podlahová krabice	DMX splitter	GZS - PORR a.s.
HS37	HS37/AVT068	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	NDI switch	Video režie	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT069	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	NDI switch	Video režie	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT070	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	NDI switch	Video režie	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT071	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	NDI switch	Video režie	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT072	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	NDI switch	NDI převodník	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT073	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s,	PATCHCORD	2	PC	NDI převodník	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT074	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	USB extender	PC	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT075	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s,	PATCHCORD	2	HDMI extender	PC	ÚČASTNÍK
HS37	HS37/AVT076	2m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	2	USB extender	Video režie	ÚČASTNÍK

SEZNAM KABELŮ							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
H118	H118/AVT001	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	20	HDMI extender kamery H_118A	Maticový přepínač IN1	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT002	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	30	Podlahová krabice pro PM 1a	Maticový přepínač IN2	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT003	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	35	HDMI extender kamery H_118B	Maticový přepínač IN3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT004	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	45	Podlahová krabice pro PM 1b a 2b	Maticový přepínač IN4	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT005	10m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	10	Zásuvka řeže	Maticový přepínač IN7	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT006	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	25	Podlahová krabice pro PM 2a a 3a	Maticový přepínač IN9	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT007	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	40	Podlahová krabice tlumočnick	Maticový přepínač IN10	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT008	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	Zásuvka řeže	Maticový přepínač IN11	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT009	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A input 1	Maticový přepínač IN2 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT010	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B input 1	Maticový přepínač IN4 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT011	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	2	DVB-T2 tuner 1	Maticový přepínač IN5	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT012	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A input 3	Maticový přepínač IN5 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT013	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	2	DVB-T2 tuner 2	Maticový přepínač IN6	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT014	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B input 3	Maticový přepínač IN6 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT015	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB input 9	Maticový přepínač IN7 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT016	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	1	Multiview přepínač OUT1	Maticový přepínač IN8	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT017	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A input 5	Maticový přepínač IN9 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT018	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A input 7	Maticový přepínač IN10 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT019	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	2	LED video processor 1 IN	Maticový přepínač OUT1	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT020	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	2	LED video processor 2 IN	Maticový přepínač OUT1	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT021	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	25	Podlahová krabice náhledového monitoru H_118A	Maticový přepínač OUT2	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT022	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	45	Podlahová krabice náhledového monitoru H_118B	Maticový přepínač OUT2	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT023	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	35	HDMI extender v podhledu pro náhl. monitor 1 předšálí	Maticový přepínač OUT3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT024	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	55	HDMI extender v podhledu pro náhl. monitor 2 předšálí	Maticový přepínač OUT3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT025	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	35	HDMI extender v podhledu pro náhl. monitor 3 předšálí	Maticový přepínač OUT4	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT026	10m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	10	Zásuvka řeže	Maticový přepínač OUT5	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT027	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz.	PATCHCORD	1	HDMI extender Rx PM1	tečnický pull - monitor	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT028	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	HDMI extender Rx PM1	Podlahová krabice tečnického putu PM1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT029	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Streamovací jednotka IN1	Maticový přepínač OUT6	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT030	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Streamovací jednotka IN2	Maticový přepínač OUT6	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT031	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Multiview přepínač IN1	Maticový přepínač OUT7	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT032	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Multiview přepínač IN2	Maticový přepínač OUT7	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT033	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Multiview přepínač IN3	Maticový přepínač OUT8	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT034	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10.2 Gb/s.	PATCHCORD	2	Multiview přepínač IN4	Maticový přepínač OUT8	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT035	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB OUT1	Streamovací jednotka IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT036	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB OUT2	Streamovací jednotka IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT037	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB OUT3	Streamovací jednotka IN3	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT038	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	55	Audio matice rozš. AB OUT4	Subwoofer H_118A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT039	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A input 2	Maticový přepínač IN2 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT040	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B input 1	Maticový přepínač IN4 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT041	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A input 4	Maticový přepínač IN5 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT042	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B input 4	Maticový přepínač IN6 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT043	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB input 10	Maticový přepínač IN7 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT044	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A input 6	Maticový přepínač IN9 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT045	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A input 8	Maticový přepínač IN10 - audio output	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT046	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB input 1	Audio přehrávač Bth	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT047	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	85	Audio matice B OUT8	Subwoofer H_118B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT048	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB input 2	Audio přehrávač Bth	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT049	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	49	Koncový zesilovač A1 OUT2	Repro - zásuvka H_118A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT050	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB input 3	Audio přehrávač DAB	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT051	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	42	Koncový zesilovač A1 OUT4	Repro - zásuvka H_118A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT052	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB input 4	Audio přehrávač DAB	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT053	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	34	Koncový zesilovač B1 OUT3	Repro - zásuvka H_118B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT054	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB input 5	Audio přehrávač LAN	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT055	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	26	Koncový zesilovač B1 OUT4	Repro - zásuvka H_118B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT056	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB input 6	Audio přehrávač LAN	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT057	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	1	Repro Line Array A5	Repro - zásuvka H_118A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT058	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB input 7	Audio přehrávač Player	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT059	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	1	Repro Line Array A6	Repro - zásuvka H_118A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT060	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice rozš. AB input 8	Audio přehrávač Player	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT061	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	1	Repro Line Array B5	Repro - zásuvka H_118B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT062	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	40	Audio matice rozš. AB input 11	Podlahová krabice tlumočnick	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT063	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	40	Audio matice A output 7	Podlahová krabice tlumočnick	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT064	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A output 1	Zesilovač pro Indukční Smyčku A IN3	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT065	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A output 2	Zesilovač pro Indukční Smyčku A IN3	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT066	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A output 3	Koncový zesilovač A1 IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT067	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A output 4	Koncový zesilovač A1 IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT068	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A output 5	Koncový zesilovač A2 IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT069	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A output 6	Koncový zesilovač A2 IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT070	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B output 1	Zesilovač pro Indukční Smyčku B IN3	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT071	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B output 2	Zesilovač pro Indukční Smyčku B IN3	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT072	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B output 3	Koncový zesilovač B1 IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT073	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B output 4	Koncový zesilovač B1 IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT074	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B output 5	Koncový zesilovač B2 IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT075	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B output 6	Koncový zesilovač B2 IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT076	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice A output 8	Koncový zesilovač IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT077	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	2	Audio matice B output 7	Koncový zesilovač IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT078	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	40	LED video processor 1 OUT1	LED stěna A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT079	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	40	LED video processor 1 OUT2	LED stěna A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT080	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	40	LED video processor 1 OUT3	LED stěna A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT081	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	40	LED video processor 1 OUT4	LED stěna A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT082	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	50	LED video processor 2 OUT1	LED stěna B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT083	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	50	LED video processor 2 OUT2	LED stěna B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT084	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	50	LED video processor 2 OUT3	LED stěna B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT085	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	50	LED video processor 2 OUT4	LED stěna B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT086	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	50	Maticový přepínač OUT4	Podlahová krabice tečnického putu (PM1)	GZS - PORR a.s.

SEZNAM KABELU							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODÁVKA ROZDĚLENÍ
H118	H118/AVT087	10m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	10	Zásuvka řeže	Streamovací jednotka OUT1	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT088	Systémový kabel pro indukční smyčku					GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT089	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	37	Koncový zesilovač A1 output 1	Repro Line array A 1	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT090	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	43	Koncový zesilovač A1 output 2	Repro Line array A 2	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT091	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	15	Koncový zesilovač A2 output 1	Repro Stropní A 3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT092	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	20	Koncový zesilovač A2 output 2	Repro Stropní A 4	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT093	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	40	Koncový zesilovač output 1	Repro předsálí 1	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT094	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	40	Koncový zesilovač output 2	Repro předsálí 2	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT095	Systémový kabel pro indukční smyčku					GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT096	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	47	Koncový zesilovač B1 output 1	Repro Line array B 1	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT097	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	53	Koncový zesilovač B1 output 2	Repro Line array B 2	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT098	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	25	Koncový zesilovač B2 output 1	Repro Stropní B 3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT099	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	30	Koncový zesilovač B2 output 2	Repro Stropní B 4	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT100	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	HDMI extender	Kamera A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT101	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	HDMI extender	PM1A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT102	1m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	1	DANTE převodník	PM1A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT103	není předětem dodávky			DANTE převodník	Mikrofon 1 řec. pull	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT104	není předětem dodávky			DANTE převodník	Mikrofon 2 řec. pull	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT105	2m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	2	Maticový přepínač IN1	PM2A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT106	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Maticový přepínač IN2	PM2A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT107	2m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	2	Maticový přepínač IN3	PM3A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT108	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Maticový přepínač IN4	PM3A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT109	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	HDMI extender tlumočník	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT110	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	HDMI extender PM1A OUT	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT111	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	DANTE převodník mikrofonu 1 PM1A	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT112	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	DANTE převodník mikrofonu 2 PM1A	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT113	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	Maticový přepínač PM2A a 3A	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT114	Systémový kabel Tlumočnického systému					ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT115	Systémový kabel Tlumočnického systému					ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT116	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	HDMI extender IN	Kamera B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT117	2m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	2	Maticový přepínač IN1	PM1B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT118	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Maticový přepínač IN2	PM1B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT119	2m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	2	Maticový přepínač IN3	PM2B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT120	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Maticový přepínač IN4	PM2B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT121	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	Maticový přepínač PM1B a 2B	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT122	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	VOLNÝ + KONEKTORY	20	Anténa A1	Anténní rozbočovač A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT123	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	VOLNÝ + KONEKTORY	25	Anténa A2	Anténní rozbočovač A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT124	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	VOLNÝ + KONEKTORY	30	Anténa B1	Anténní rozbočovač B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT125	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	VOLNÝ + KONEKTORY	35	Anténa B2	Anténní rozbočovač B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT126	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	PATCHCORD	2	Anténní rozbočovač A OUT	Anténní rozbočovač AB IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT127	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	PATCHCORD	2	Anténní rozbočovač B OUT	Anténní rozbočovač AB IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT128	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	PATCHCORD	2	Anténní rozbočovač AB OUT A1	Přijímač bezdrátového mikrofonu 1 IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT129	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	PATCHCORD	2	Anténní rozbočovač AB OUT B1	Přijímač bezdrátového mikrofonu 1 IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT130	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	PATCHCORD	2	Anténní rozbočovač AB OUT A2	Přijímač bezdrátového mikrofonu 2 IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT131	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	PATCHCORD	2	Anténní rozbočovač AB OUT B2	Přijímač bezdrátového mikrofonu 2 IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT132	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	PATCHCORD	2	Anténní rozbočovač AB OUT A3	Přijímač bezdrátového mikrofonu 3 IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT133	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	PATCHCORD	2	Anténní rozbočovač AB OUT B3	Přijímač bezdrátového mikrofonu 3 IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT134	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	PATCHCORD	2	Anténní rozbočovač AB OUT A4	Přijímač bezdrátového mikrofonu 4 IN1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT135	Koaxiální kabel 50 Ohm pro antény bezdrátových mikrofonů	PATCHCORD	2	Anténní rozbočovač AB OUT B4	Přijímač bezdrátového mikrofonu 4 IN2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT136	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	HDMI extender náhl. monitoru A IN	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT137	0,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	0,5	HDMI extender náhl. Monitoru A OUT	náhl. monitor A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT138	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	DANTE převodník IN	Podlahová krabice Kamery televizi A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT139	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	DANTE převodník IN	Podlahová krabice Kamery televizi B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT140	1m USB 2.0 kabel M-F	PATCHCORD	1	USB extender	USB přijímač laserového ukazovařka	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT141	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	45	USB extender	Zásuvka - řeže	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT142	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro A3	Repro A3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT143	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro A3	Repro A3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT144	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro A3	Repro A3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT145	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro A4	Repro A4	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT146	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro A4	Repro A4	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT147	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro A4	Repro A4	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT148	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	HDMI extender náhl. monitoru B IN	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT149	0,5m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	0,5	HDMI extender náhl. monitoru B OUT	náhl. monitor B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT150	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	DANTE převodník IN	Podlahová krabice Kamery televizi B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT151	UTP Cat.6	PATCHCORD	3	DANTE převodník IN	Podlahová krabice Kamery televizi B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT152	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Zásuvka - řeže	USB extender	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT153	3m USB 2.0 kabel	PATCHCORD	3	USB extender	PC řeže	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT154	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro B3	Repro B3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT155	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro B3	Repro B3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT156	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro B3	Repro B3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT157	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro B4	Repro B4	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT158	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro B4	Repro B4	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT159	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	8	Repro B4	Repro B4	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT160	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	HDMI extender monitoru 2	Monitor 2 předsálí	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT161	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	1	Repro Line Array B6	Repro - zásuvka H 118B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT162	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	HDMI extender monitoru 1	Monitor 1 předsálí	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT164	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	HDMI extender monitoru 3	Monitor 3 předsálí	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT166	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	6	Repro předsálí 2	Repro předsálí 2	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT167	Reproduktorový kabel 2x2,5	PROPOJ	6	Repro předsálí 3	Repro předsálí 3	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT168	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	DANTE převodník (dante/xr in) řeže	Podlahová krabice Řeže	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT169	Systémový kabel mikrofonu	VOLNÝ + KONEKTORY	8	DANTE převodník (dante/xr in) řeže	Mikrofon řeže	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT170	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	DANTE převodník (dante/xr out) řeže	Podlahová krabice řeže	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT171	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	VOLNÝ + KONEKTORY	2	DANTE převodník (dante/xr out) řeže	Repro	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT172	Mikrofonní symetrický audio kabel, 110 Ohm, 2x014	PROPOJ	3	Repro řeže	Repro řeže	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT173	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Zásuvka řeže	PC řeže	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT175	1m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	1	PC řeže out	Monitor R1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT176	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Zásuvka řeže	Monitor R2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT178	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	Zásuvka řeže	Monitor R3	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT179	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	Zásuvka řeže	HDMI extender OUT	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT180	2m USB-C (M) / HDMI kabel (M), podpora 4K/60Hz,	PATCHCORD	2	HDMI extender	volný konec PM řeže	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT181	2m HDMI kabel, podpora 4K/60Hz, pozlacené konektory, 2x stíněný, přenosová rychlost 10,2 Gb/s,	PATCHCORD	2	HDMI extender	volný konec PM řeže	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT201	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 1-1	LAN switch 2-2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT202	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	45	LAN switch 1-2	Podlahová krabice u náhl. monitoru B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT203	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	40	LAN switch 1-3	AP WIFI B pro RS	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT204	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	25	LAN switch 1-4	AP WIFI A pro RS	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT207	Dalový propoj do MaR kam povede? Tj. jak bude dlouhý kabel? Není tento propoj PORR?ú Kdo dodá převodník?			LAN switch 1-7	MaR převodník	
H118	H118/AVT208	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	35	LAN switch 1-8	Zásuvka u náhl. Monitoru 3 u předsálí	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT211	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	LAN switch 2-3	DANTE převodník (dante/xr in) řeže	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT212	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-4	Přijímač bezdrátového mikrofonu 4 dante	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT213	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-5	Přijímač bezdrátového mikrofonu 3 dante	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT214	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-6	Přijímač bezdrátového mikrofonu 2 dante	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT215	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-7	Přijímač bezdrátového mikrofonu 1 dante	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT216	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-8	Audio matice B dante	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT217	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-9	Audio matice roš. AB (12 vstupů) dante	ÚČASTNÍK

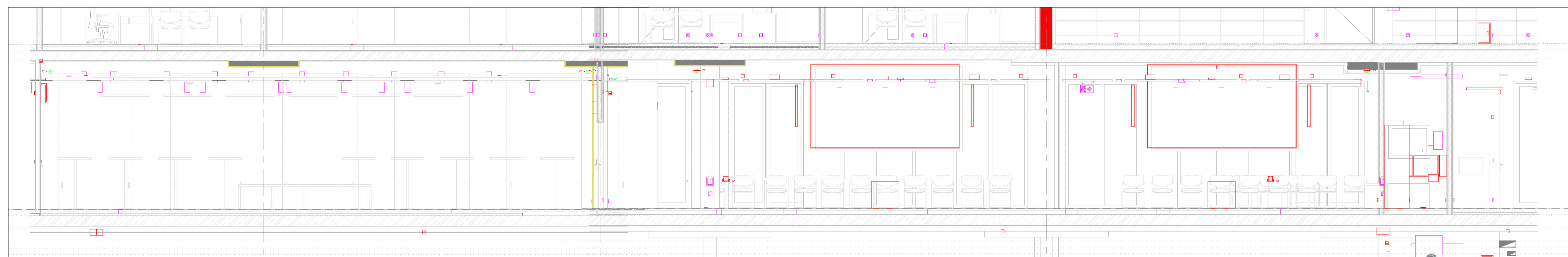
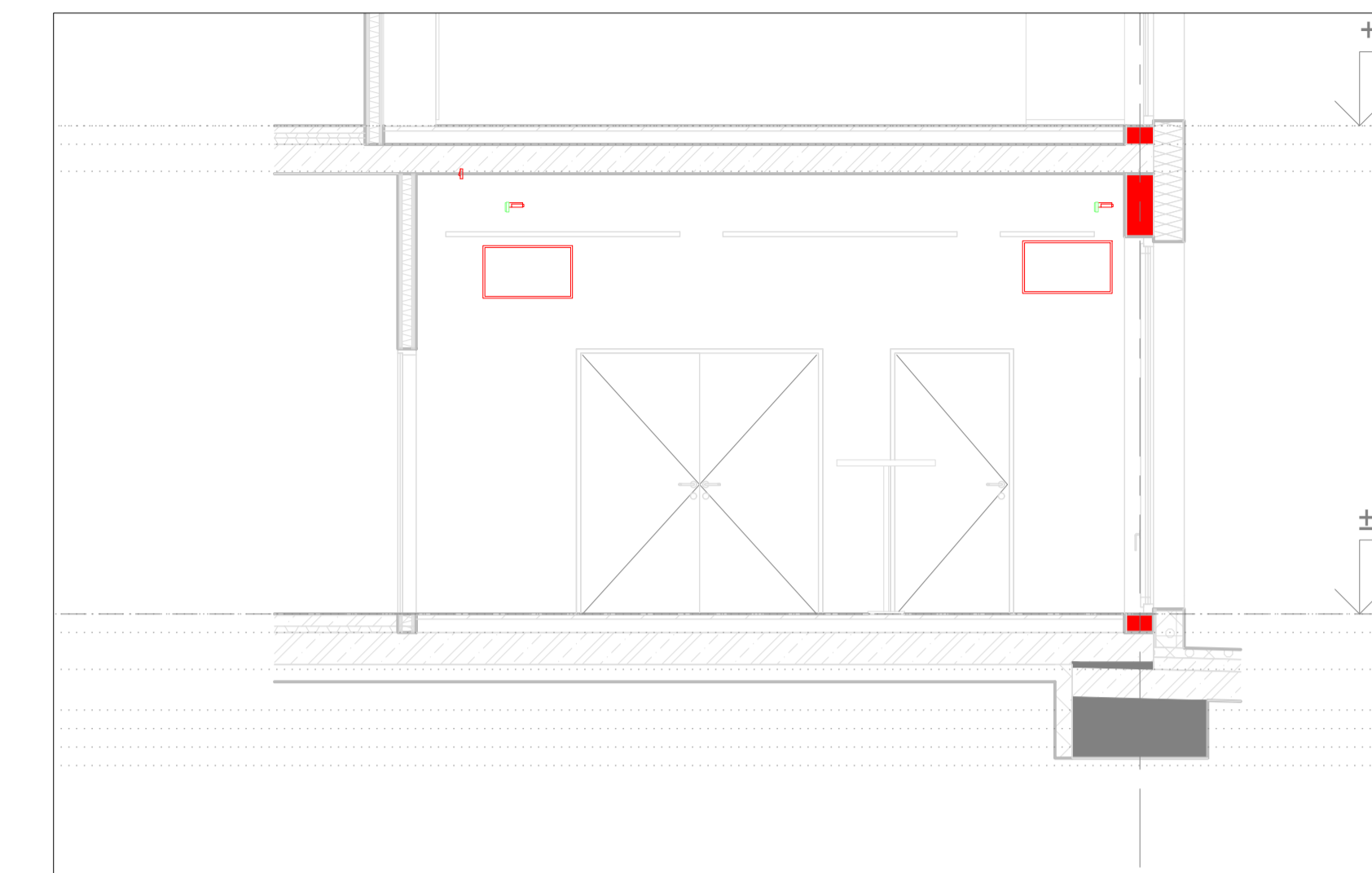
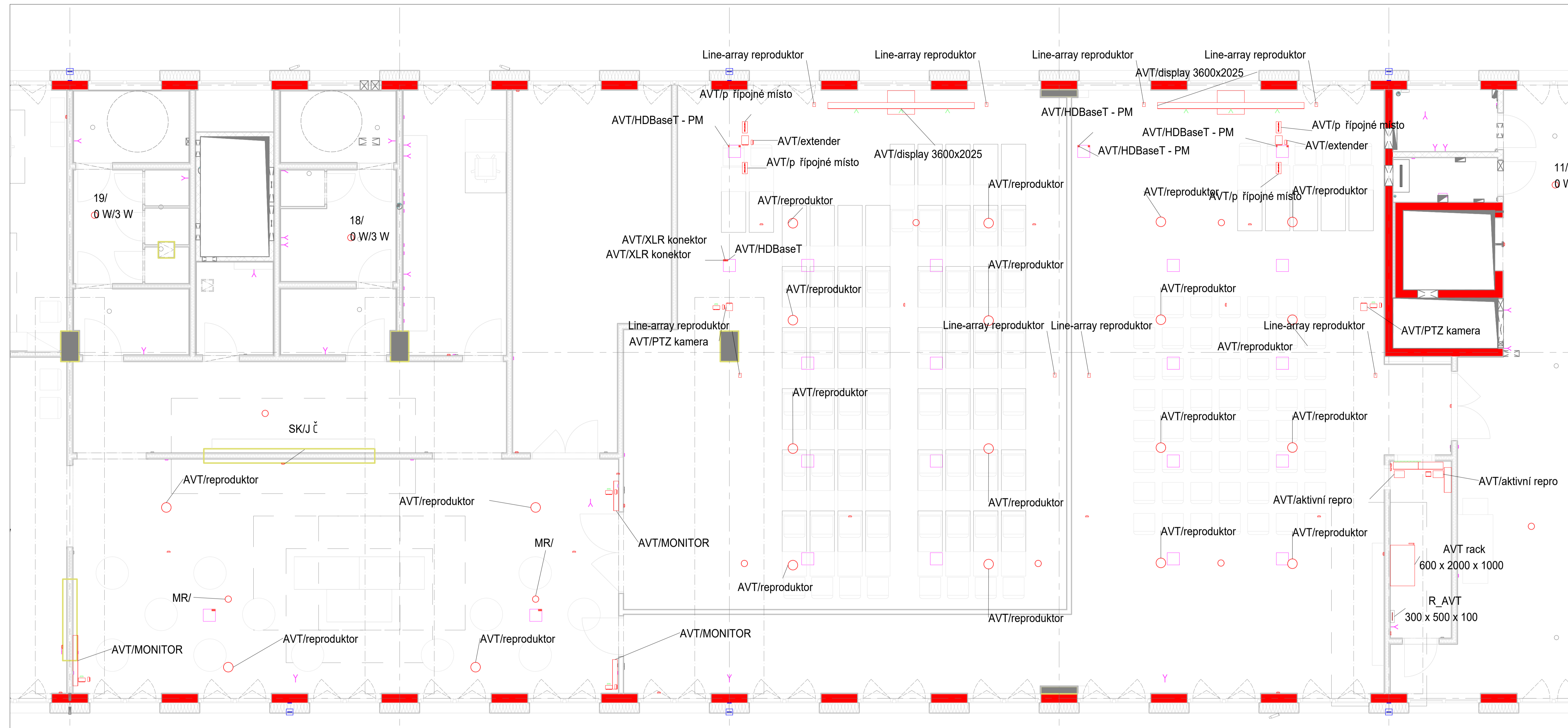
SEZNAM KABELŮ							
MÍSTNOST	OZNAČENÍ KABELU	TYP KABELU	PROVEDENÍ KABELU	DĚLKA (m)	ODKUD	KAM	DODAVKA ROZDĚLENÍ
H118	H118/AVT218	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-10	Audio matice A dante	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT219	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-11	Audio matice rozš. (AB 4 výstupu) dante	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT220	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	10	LAN switch 2-12	DANTE převodník (dante/xlr out) režie	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT221	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	45	LAN switch 2-13	Podlahová krabice (k Dante převodníku pro výstup audia pro kamery televizí B)	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT222	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	40	LAN switch 2-14	Podlahová krabice PM1A stolní mikr. 1	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT223	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	40	LAN switch 2-15	Podlahová krabice PM1A stolní mikr. 2	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT224	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-16	Dante převodník (výstup pro kamery televizí A v režii)	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT225	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-17	Dante převodník (výstup pro kamery televizí A v režii)	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT226	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	35	LAN switch 2-18	Podlahová krabice (k Dante převodníku pro výstup audia pro kamery televizí A)	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT227	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	35	LAN switch 2-19	Podlahová krabice (k Dante převodníku pro výstup audia pro kamery televizí A)	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT228	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-20	Dante převodník (výstup pro kamery televizí B v režii)	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT229	UTP Cat.6	PATCHCORD	2	LAN switch 2-21	Dante převodník (výstup pro kamery televizí B v režii)	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT230	UTP Cat.6	VOLNÝ + KONEKTORY	45	LAN switch 2-22	Podlahová krabice (k Dante převodníku pro výstup audia pro kamery televizí B)	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT231	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 2-1	LAN switch 3-1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT232	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-2	Audio matice A - LAN	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT233	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-3	Streamovací jednotka	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT234	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-4	LED video procesor LED stěny A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT235	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-5	Multiview přepínač	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT236	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-6	LED video procesor LED stěny B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT237	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-7	Maticový přepínač	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT238	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-8	Audio přehrávač	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT239	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-9	Přijímač bezdrátového mikrofonu 1 - LAN	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT240	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-10	Přijímač bezdrátového mikrofonu 2 - LAN	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT241	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-11	Přijímač bezdrátového mikrofonu 3 - LAN	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT242	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-12	Přijímač bezdrátového mikrofonu 4 - LAN	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT243	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	35	LAN switch 3-13	Podlahová krabice náhl. monitoru A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT244	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	20	LAN switch 3-14	Kamera A - zásuvka	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT245	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	LAN switch 3-15	Zásuvka režie	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT246	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	35	LAN switch 3-16	Podlahová krabice Maticového přepínače PM2A a 3A	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT247	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-17	Audio matice B - LAN	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT248	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	35	LAN switch 3-18	Zásuvka kamera B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT249	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	45	LAN switch 3-19	Podlahová krabice Maticového přepínače PM1B a 2B	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT250	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	10	LAN switch 3-20	Zásuvka režie	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT251	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	35	LAN switch 3-21	Zásuvka náhl. monitoru 1 předstáří	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT252	UTP Cat.5e	VOLNÝ + KONEKTORY	55	LAN switch 3-22	Zásuvka náhl. monitoru 2 předstáří	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT253	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-23	Kontrolér RS	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT254	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	LAN switch 3-24	RS232 expander	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT255	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Maticový přepínač PM 2A a 3A	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT256	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Maticový přepínač PM 1B a 2B	Podlahová krabice	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT257	CYH 2X0.35	PROPOJ	35	Maagnet příčka	Kontrolér RS	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT258	CYH 2X0.35	PROPOJ	35	Maagnet příčka	Kontrolér RS	GZS - PORR a.s.
H118	H118/AVT259	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	2	RS232 expander	Koncový zesilovač A1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT260	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	2	RS232 expander	Koncový zesilovač A2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT261	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	2	RS232 expander	Koncový zesilovač	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT262	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	2	RS232 expander	Koncový zesilovač B1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT263	RS232 / RS232 kabel	PROPOJ	2	RS232 expander	Koncový zesilovač B2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT264	CYH 2X0.15	PROPOJ	2	DVB-T2 tuner 1	Kontrolér RS output 1	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT265	CYH 2X0.15	PROPOJ	2	DVB-T2 tuner 2	Kontrolér RS output 2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT266	UTP Cat.5e	PATCHCORD	3	Podlahová krabice náhl. monitoru A	Náhl. monitor A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT267	UTP Cat.5e	PATCHCORD	3	Podlahová krabice náhl. monitoru B	Náhl. monitor B	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT268	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Zásuvka	Monitor režie R2	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT269	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Zásuvka	Monitor režie R3	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT270	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Zásuvka	Náhl. monitor 2 předstáří	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT271	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Zásuvka	Náhl. monitor 3 předstáří	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT272	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Zásuvka	Náhl. monitor 1 předstáří	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT273	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Zásuvka	Kamera A	ÚČASTNÍK
H118	H118/AVT274	UTP Cat.5e	PATCHCORD	2	Zásuvka	Kamera B	ÚČASTNÍK



# **Půdorysy zasedacích místností**

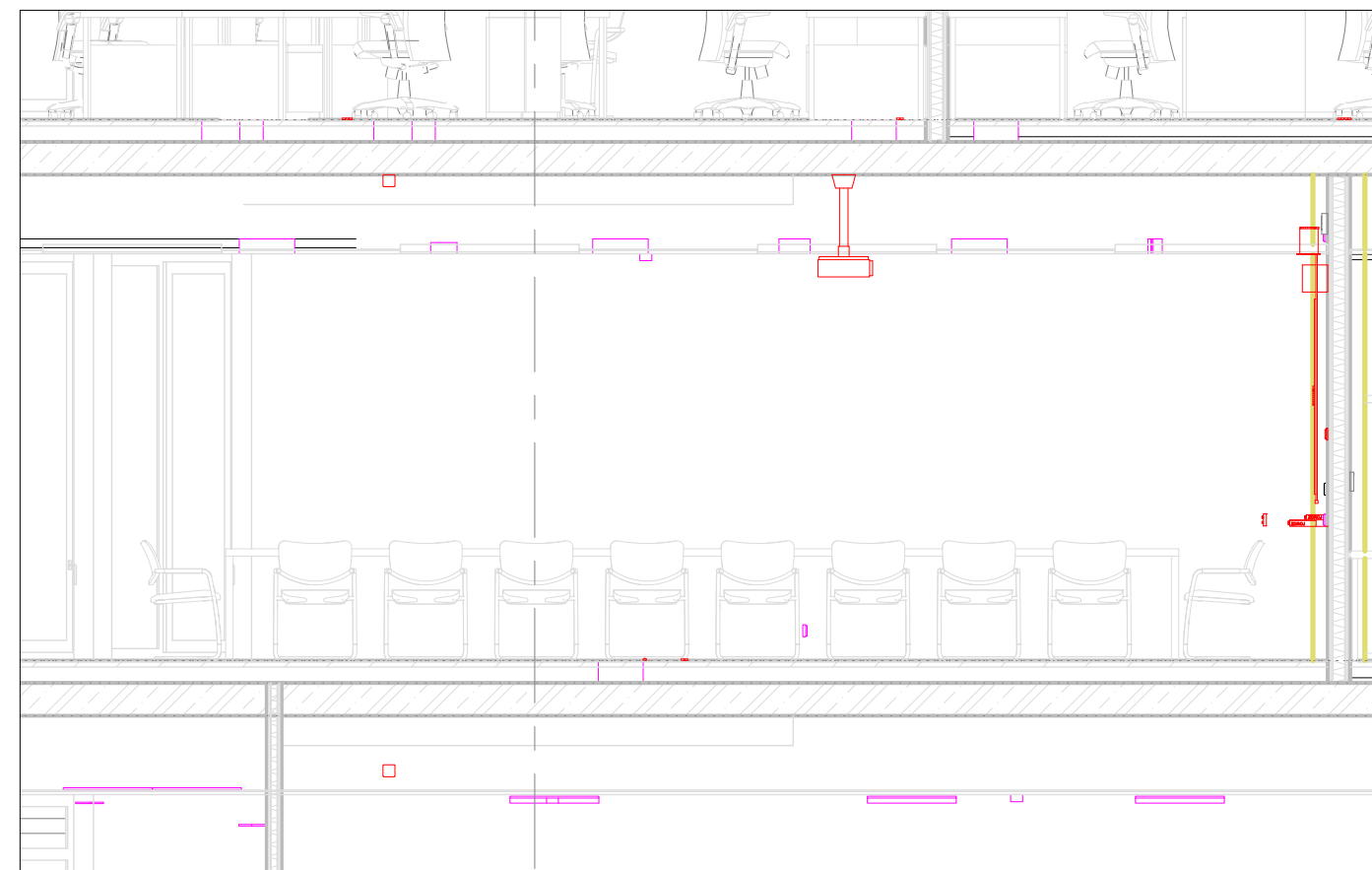
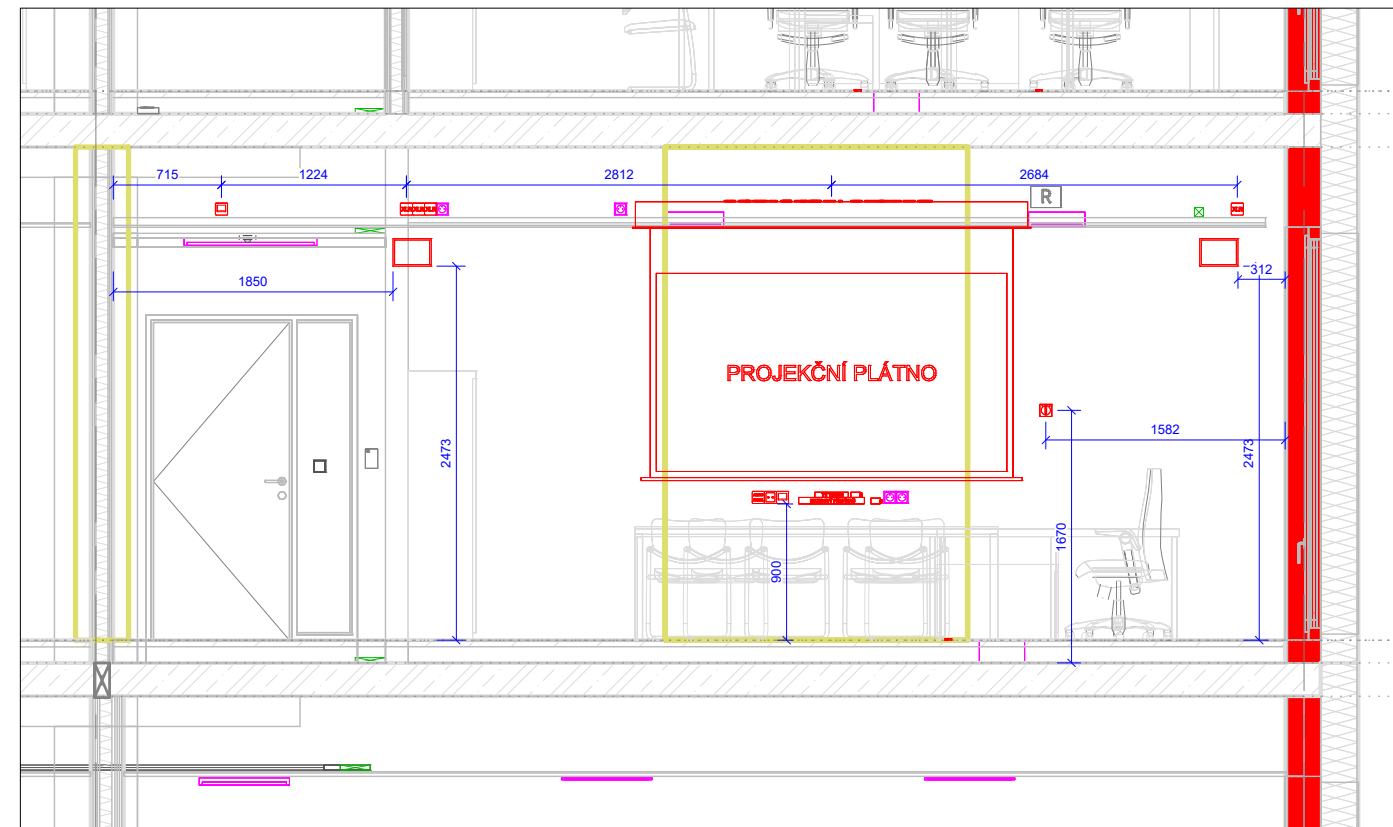
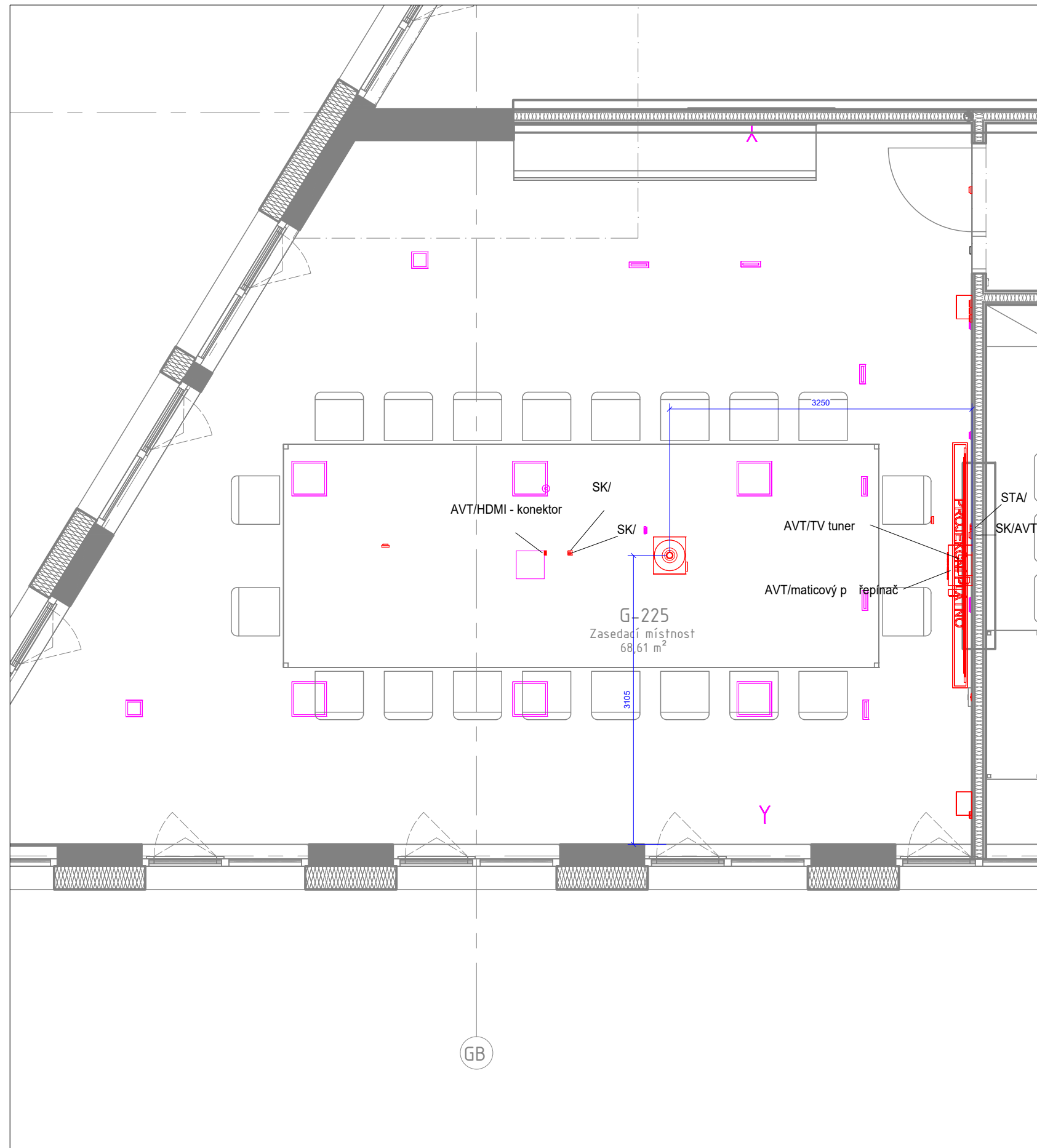
# Místnost H-118

1:50



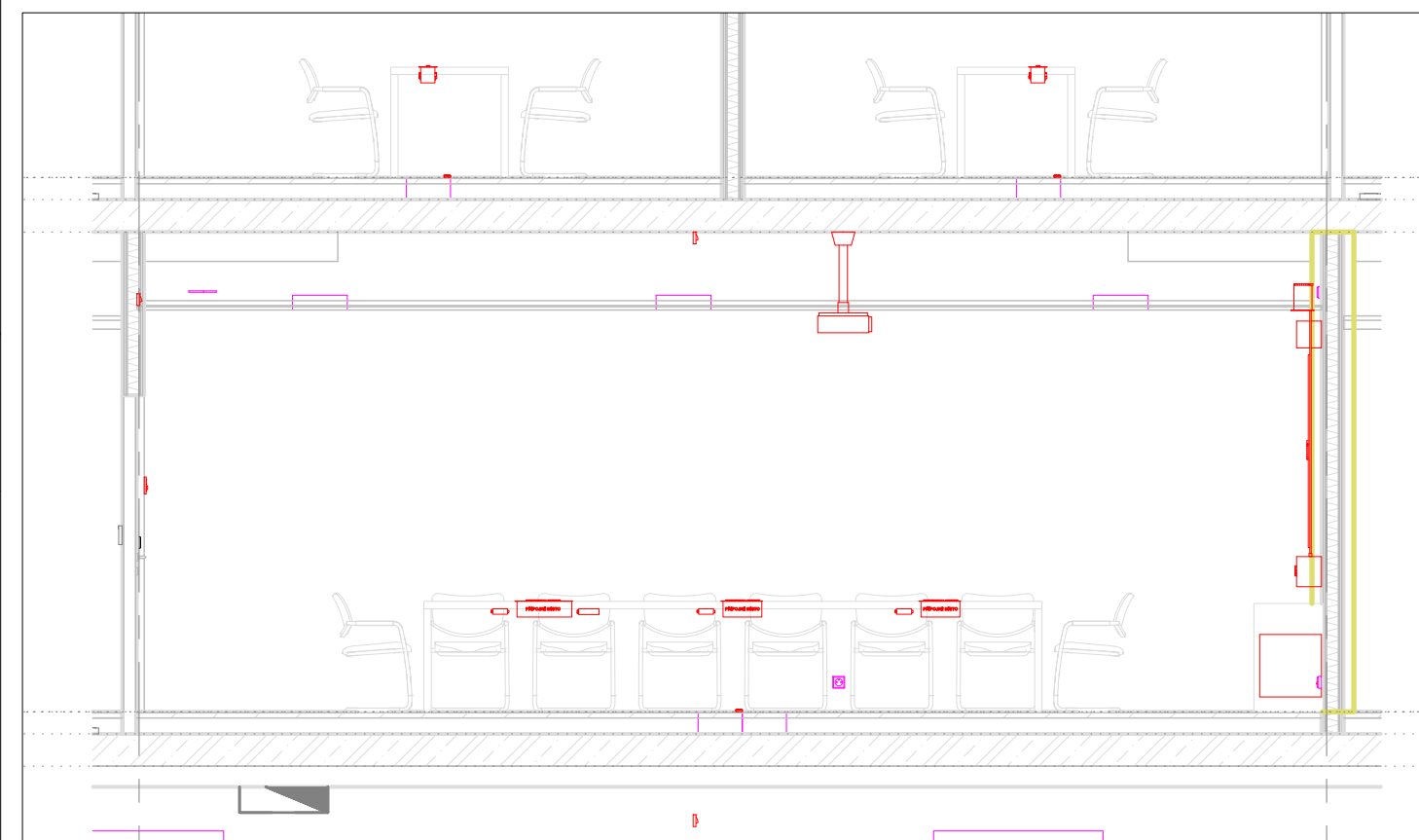
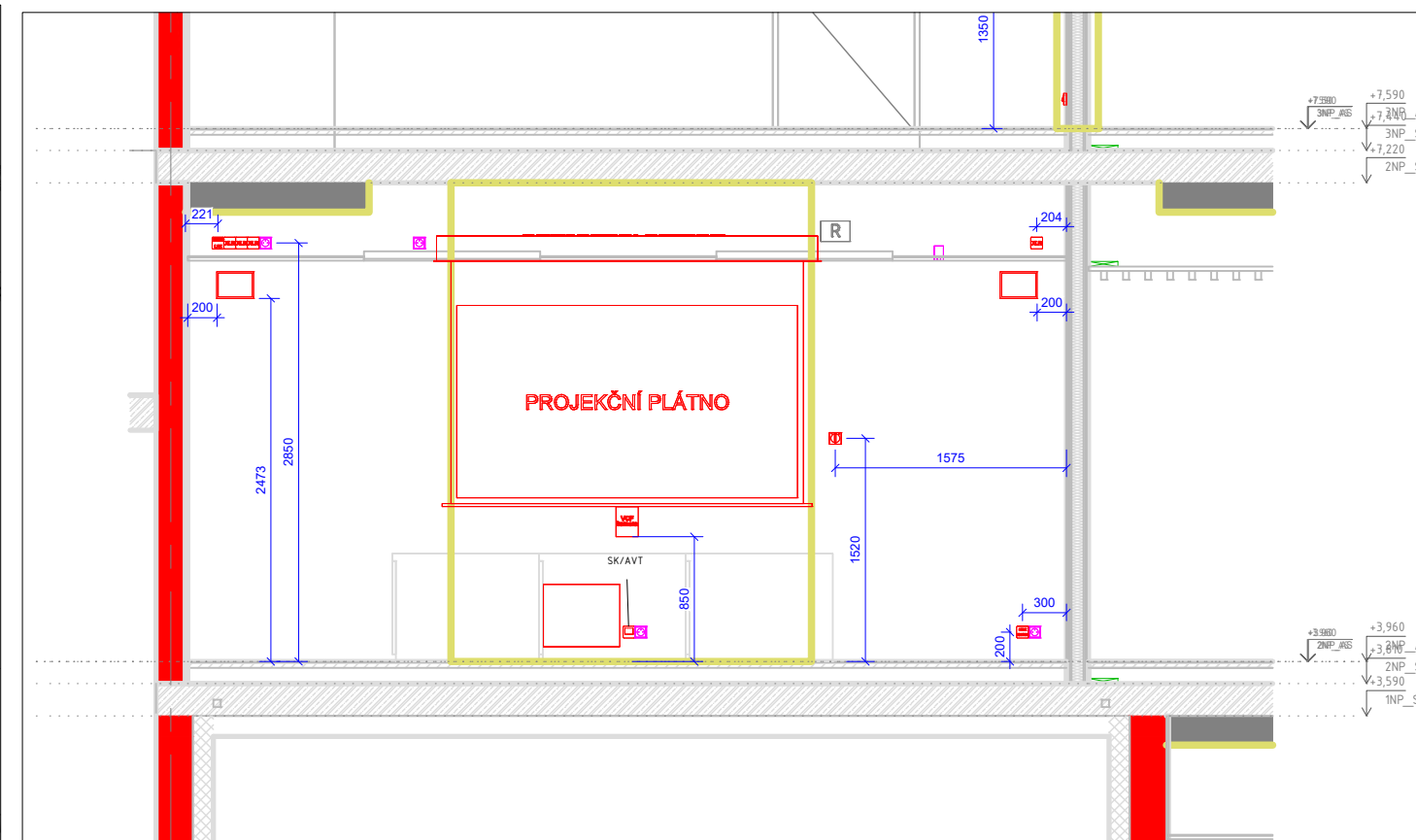
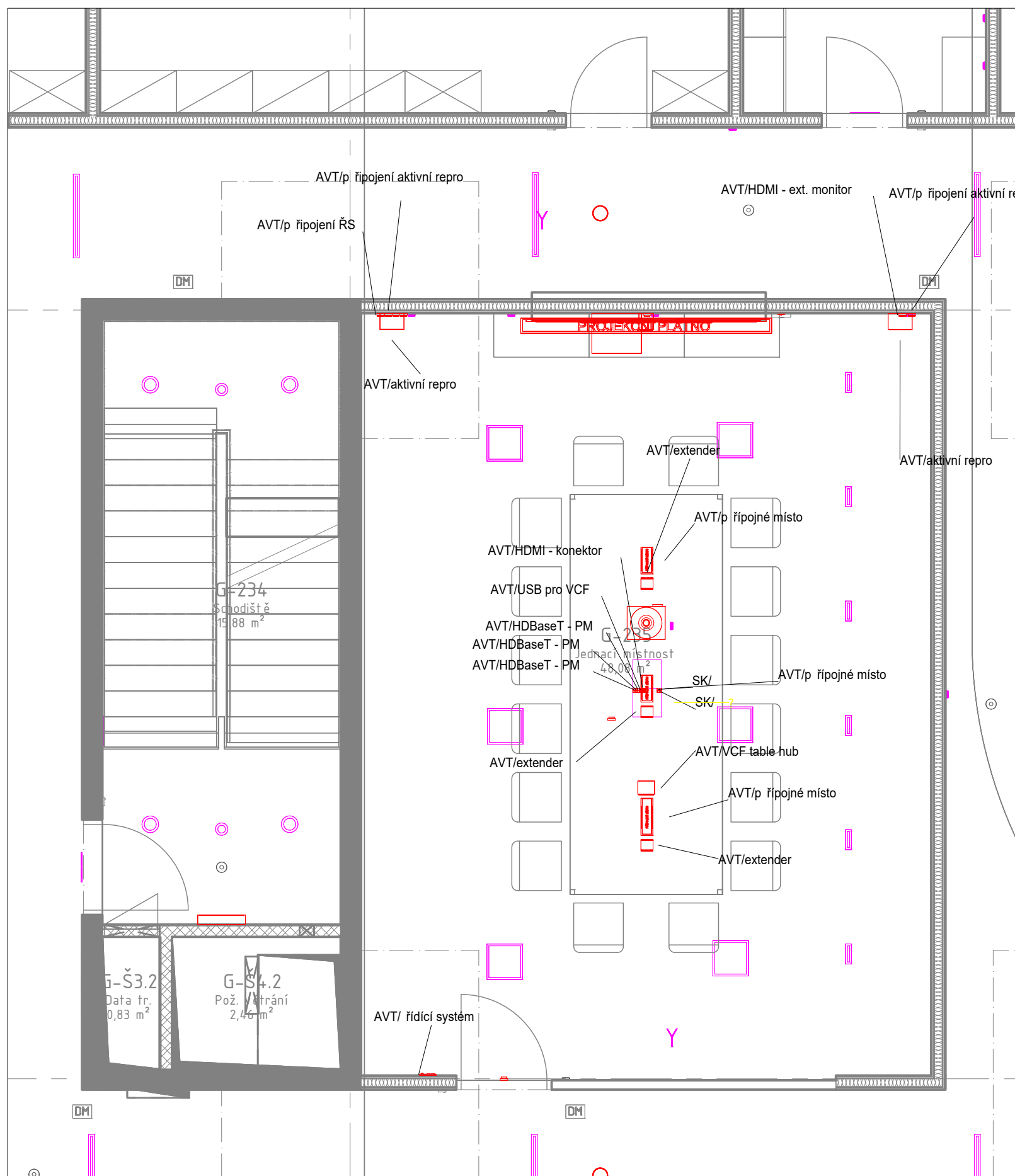
# Místnost G-225

1:50



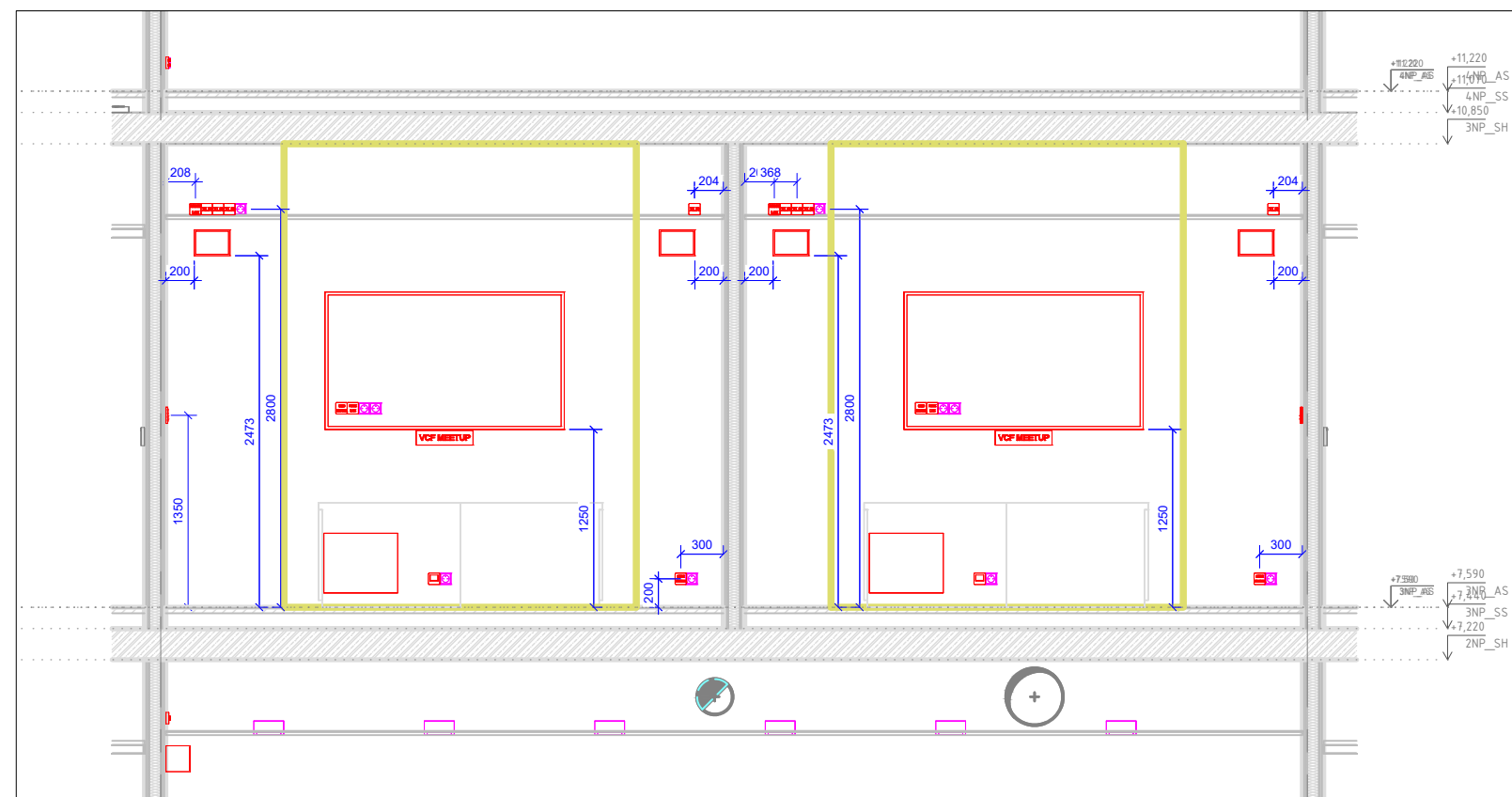
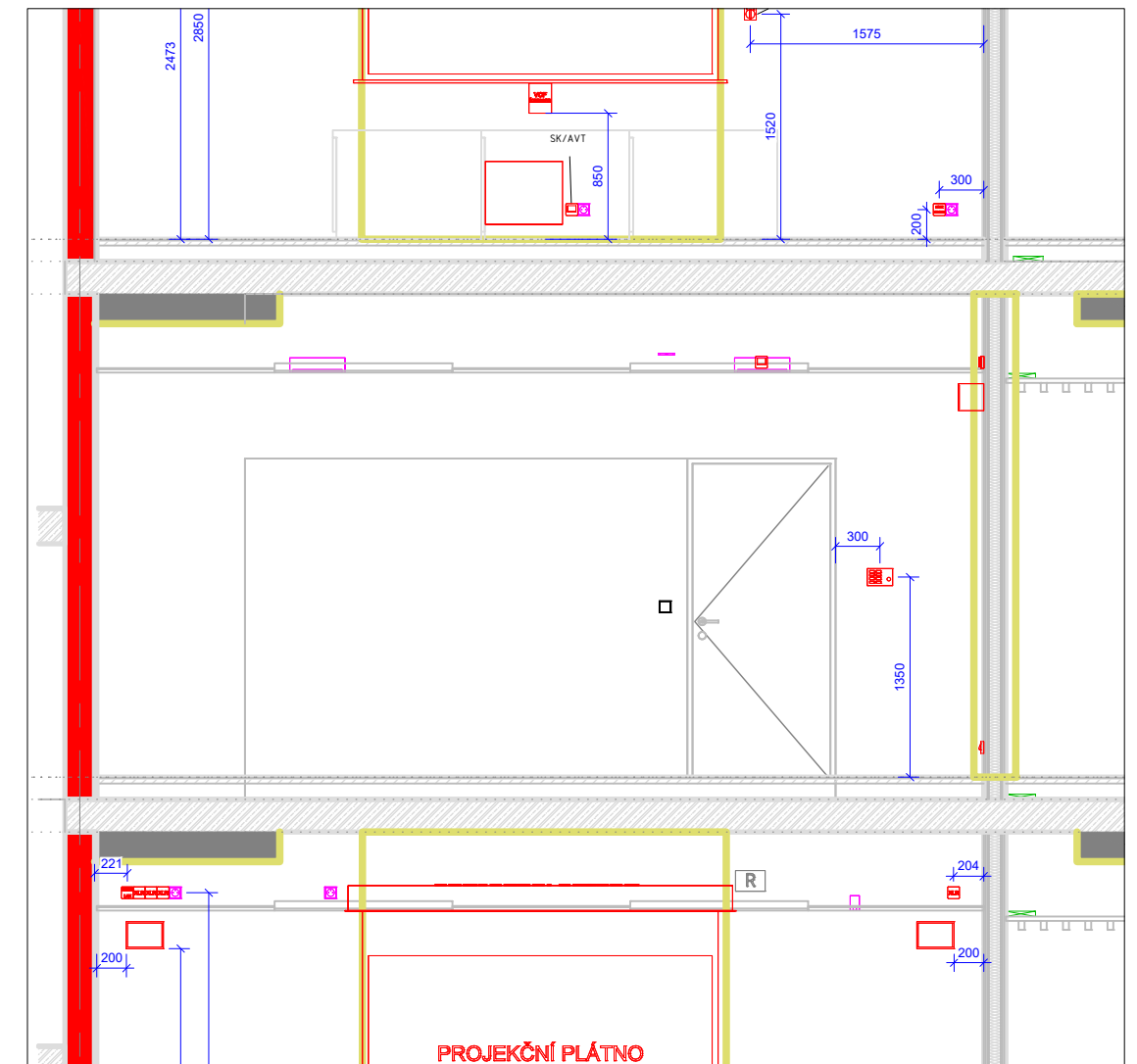
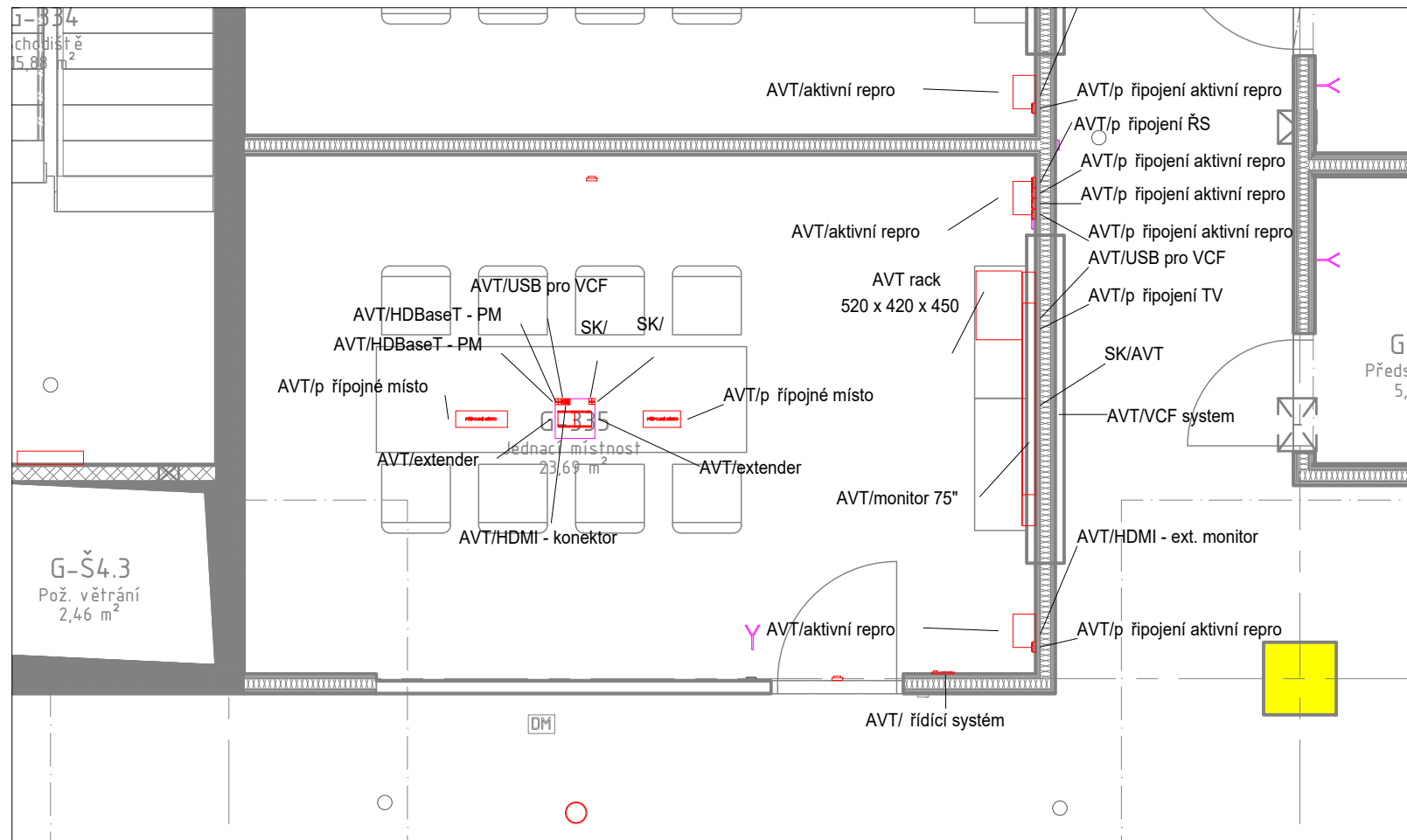
# Místnost G-235

# 1:50



# Místnost G-335

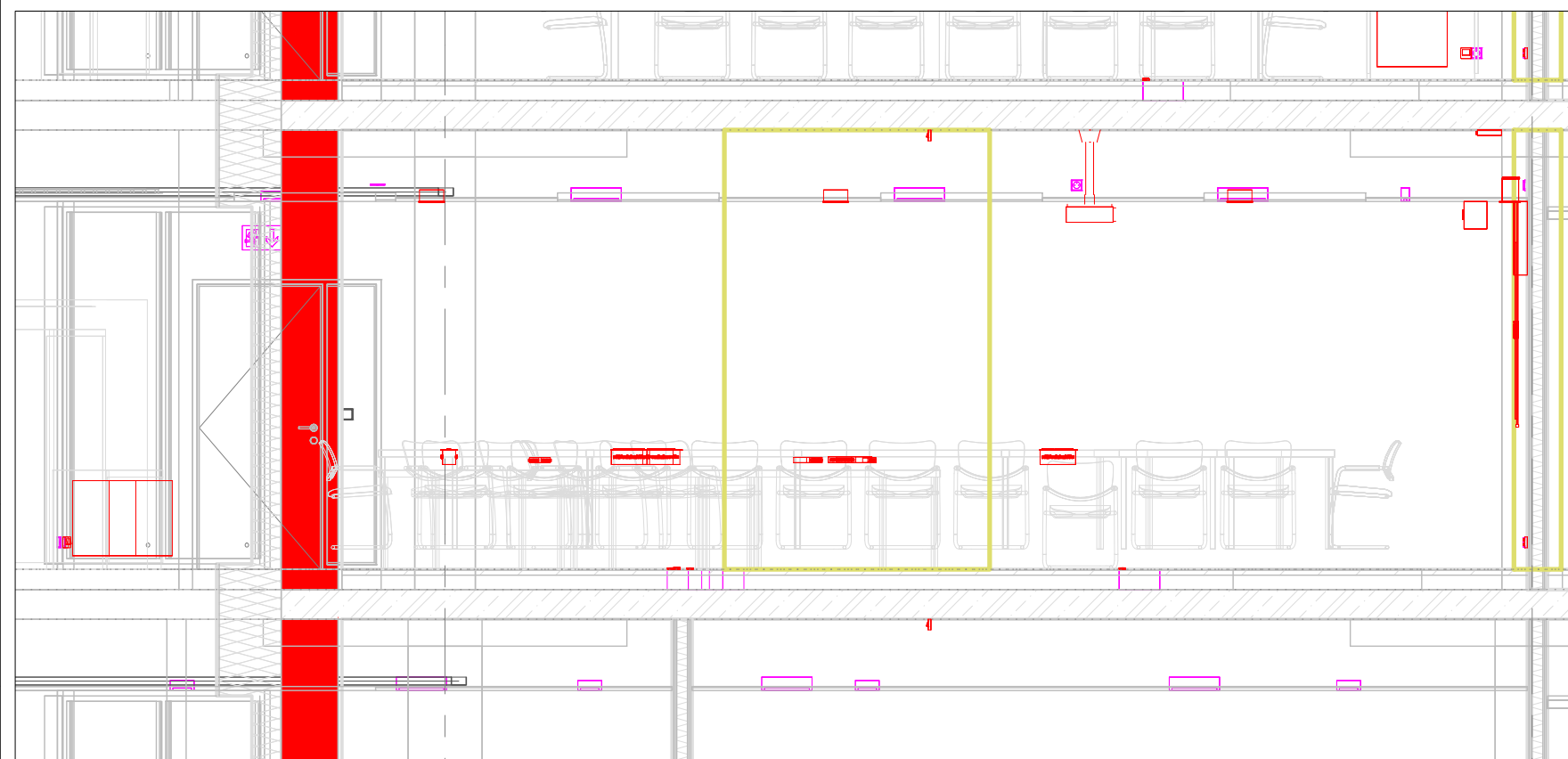
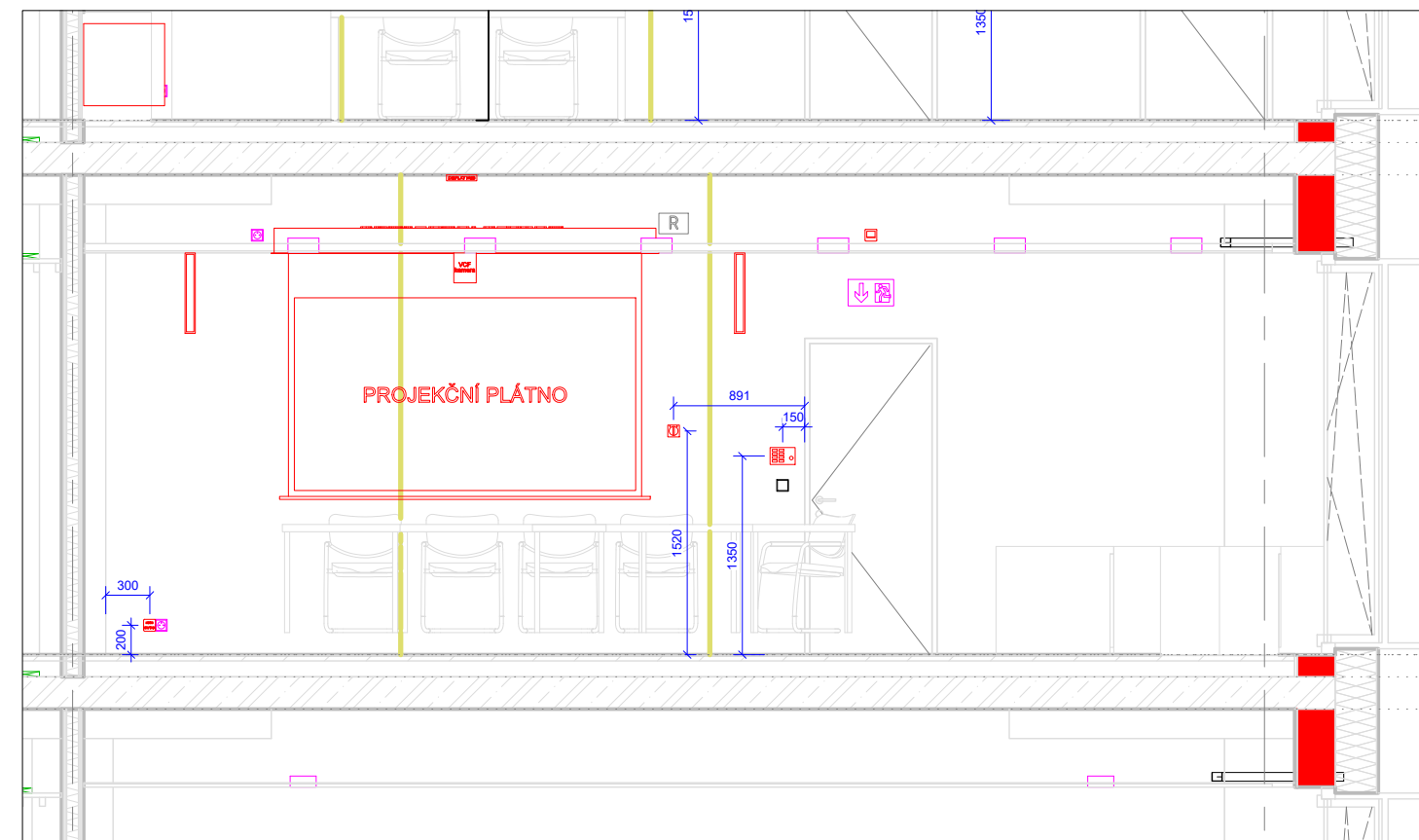
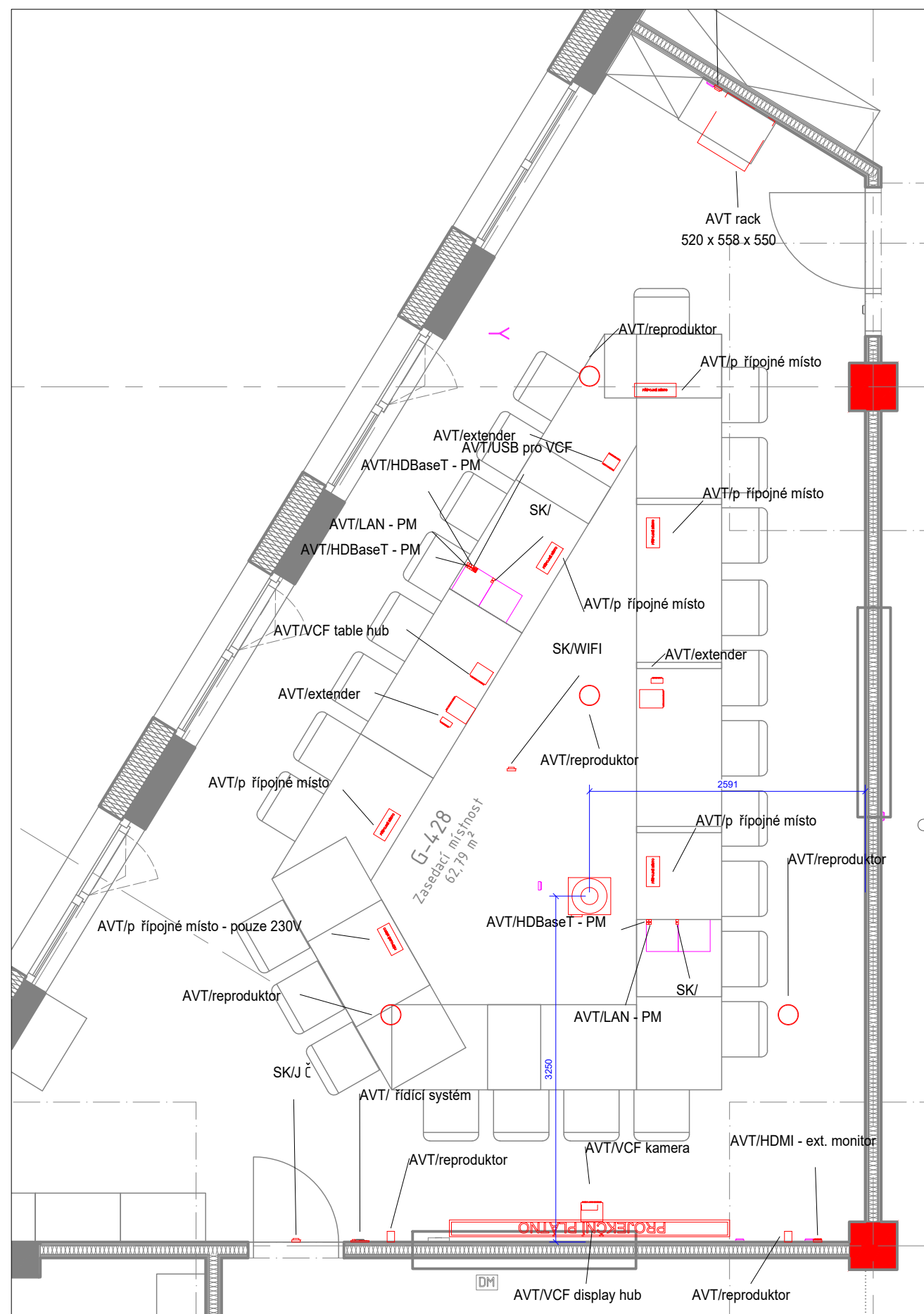
# 1:50





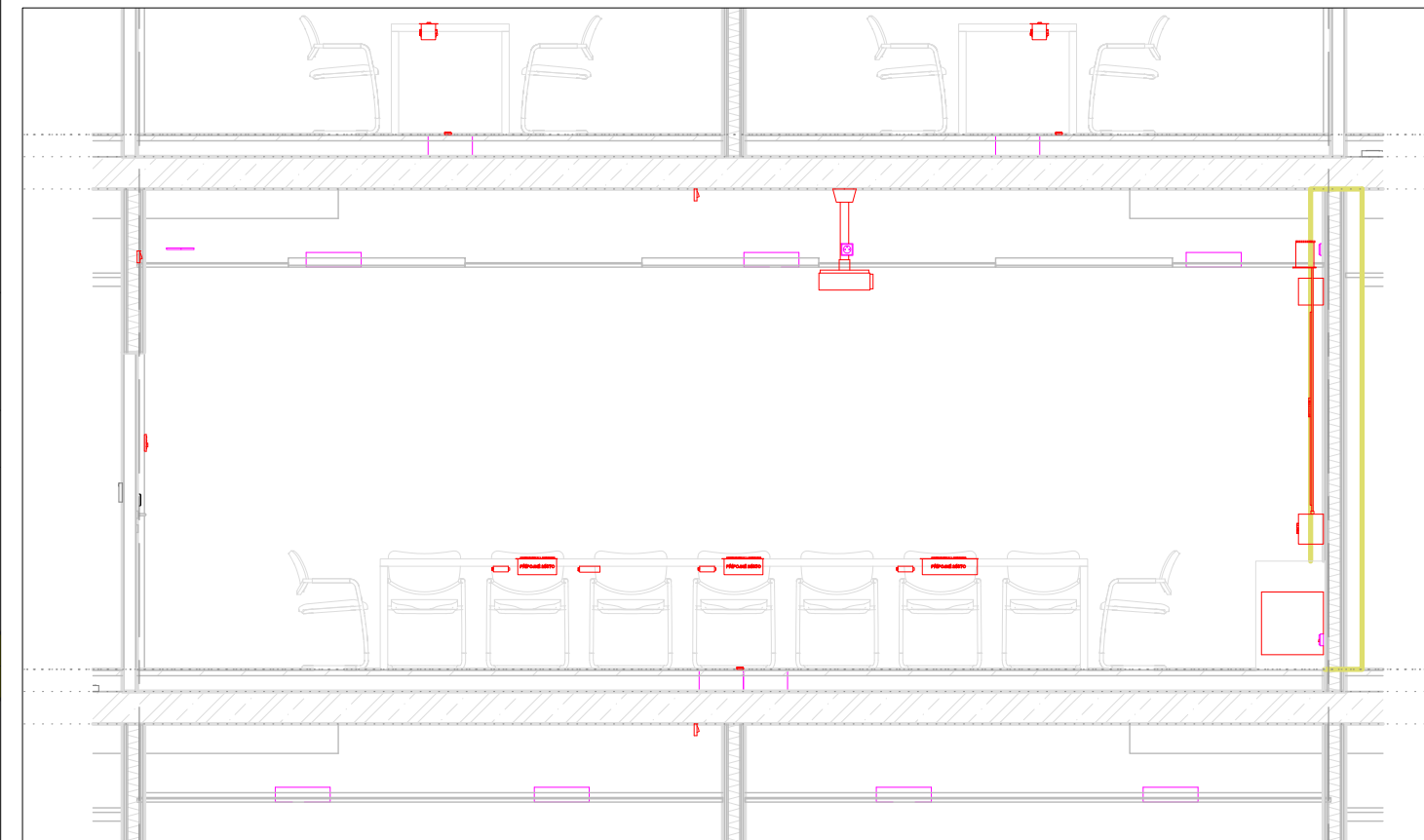
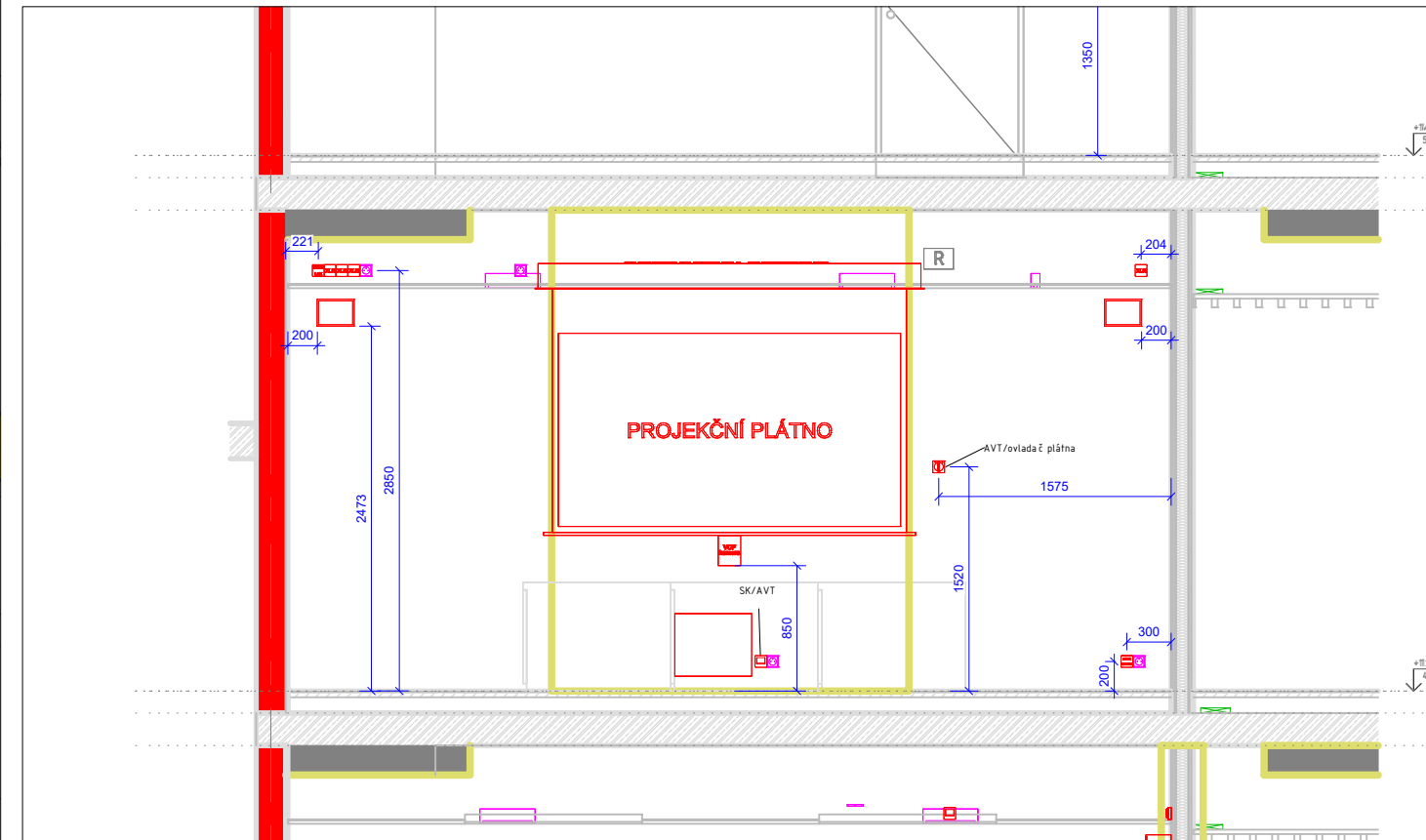
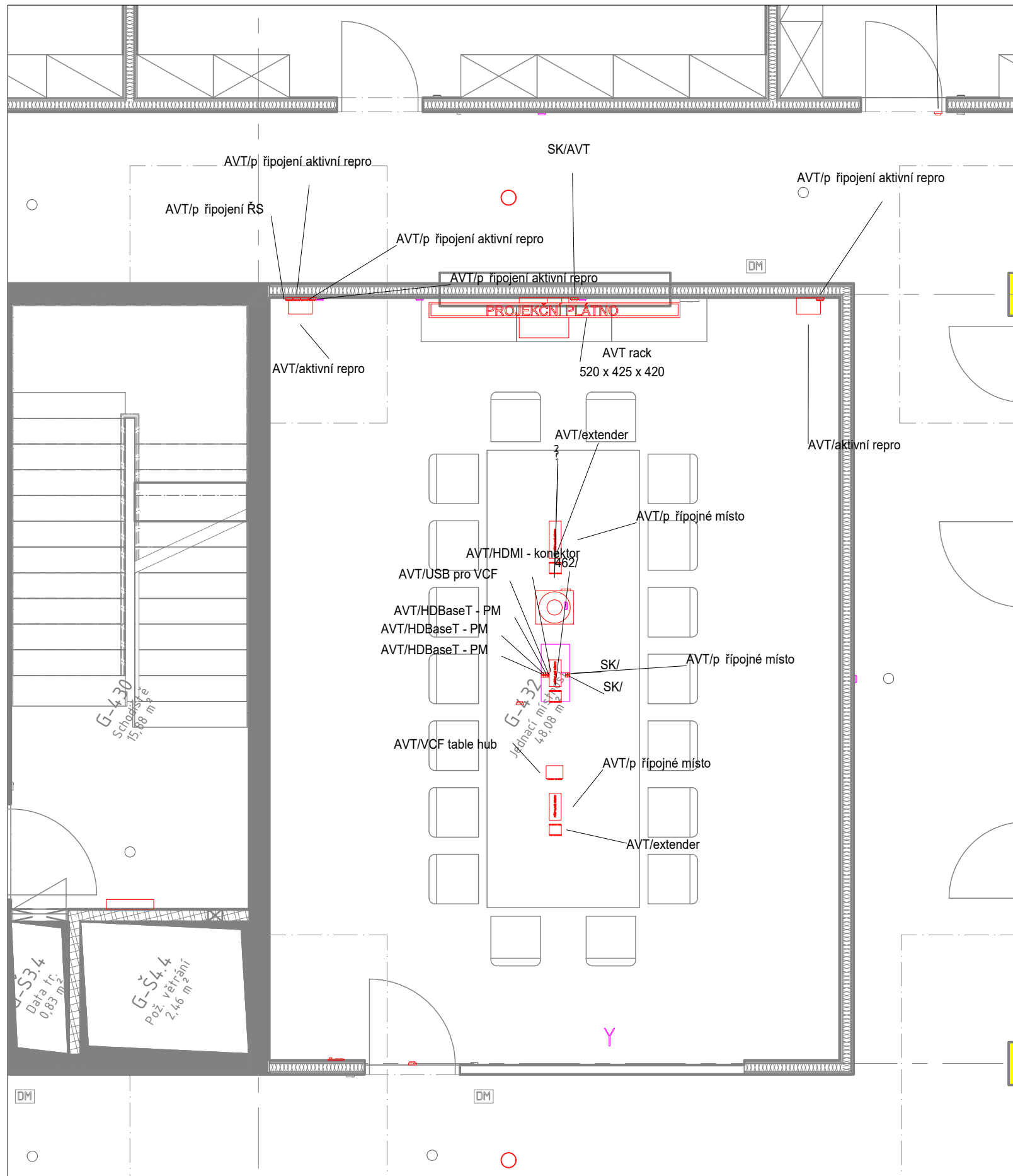
# Místnost G-428

# 1:50



# Místnost G-432

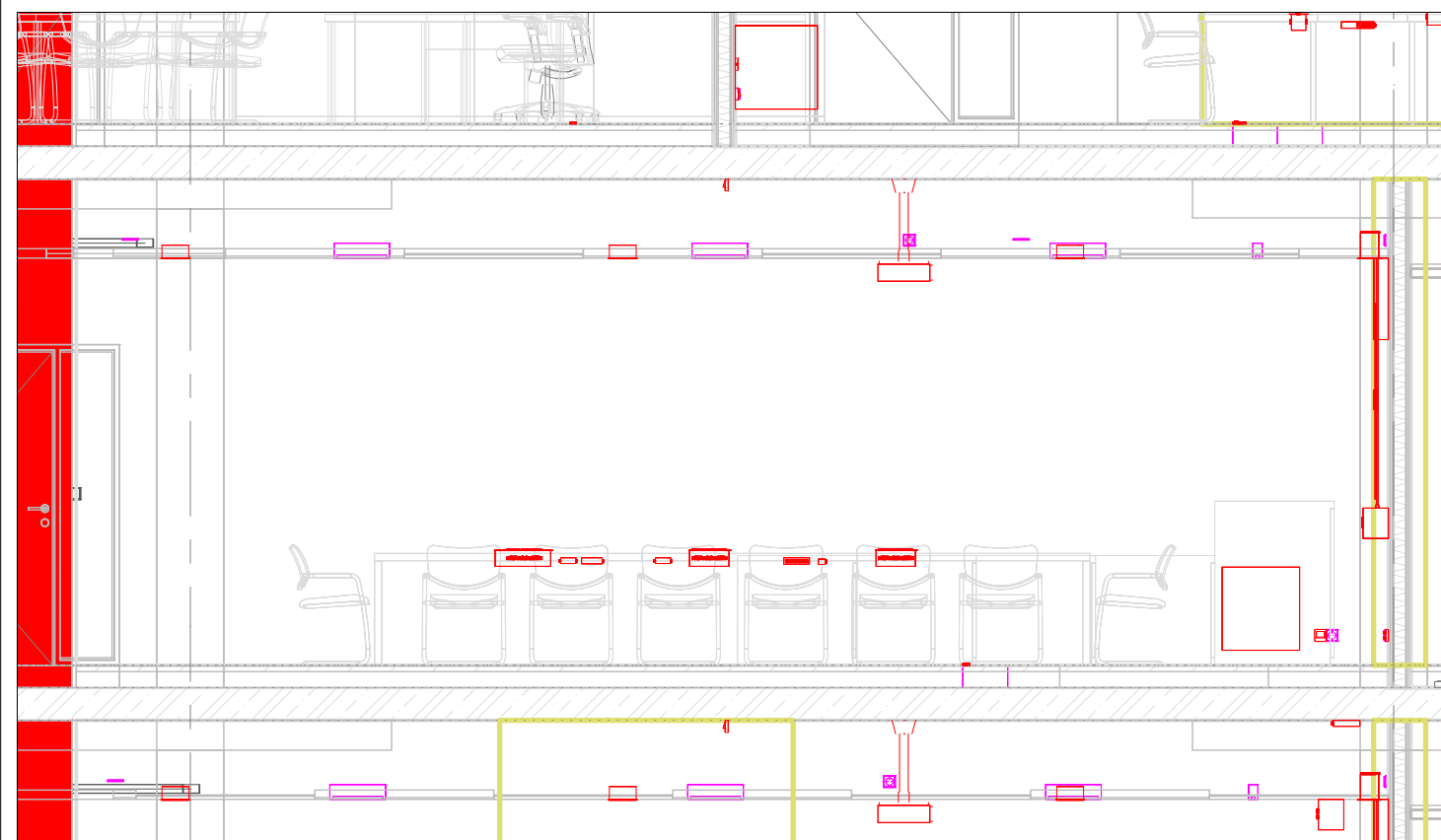
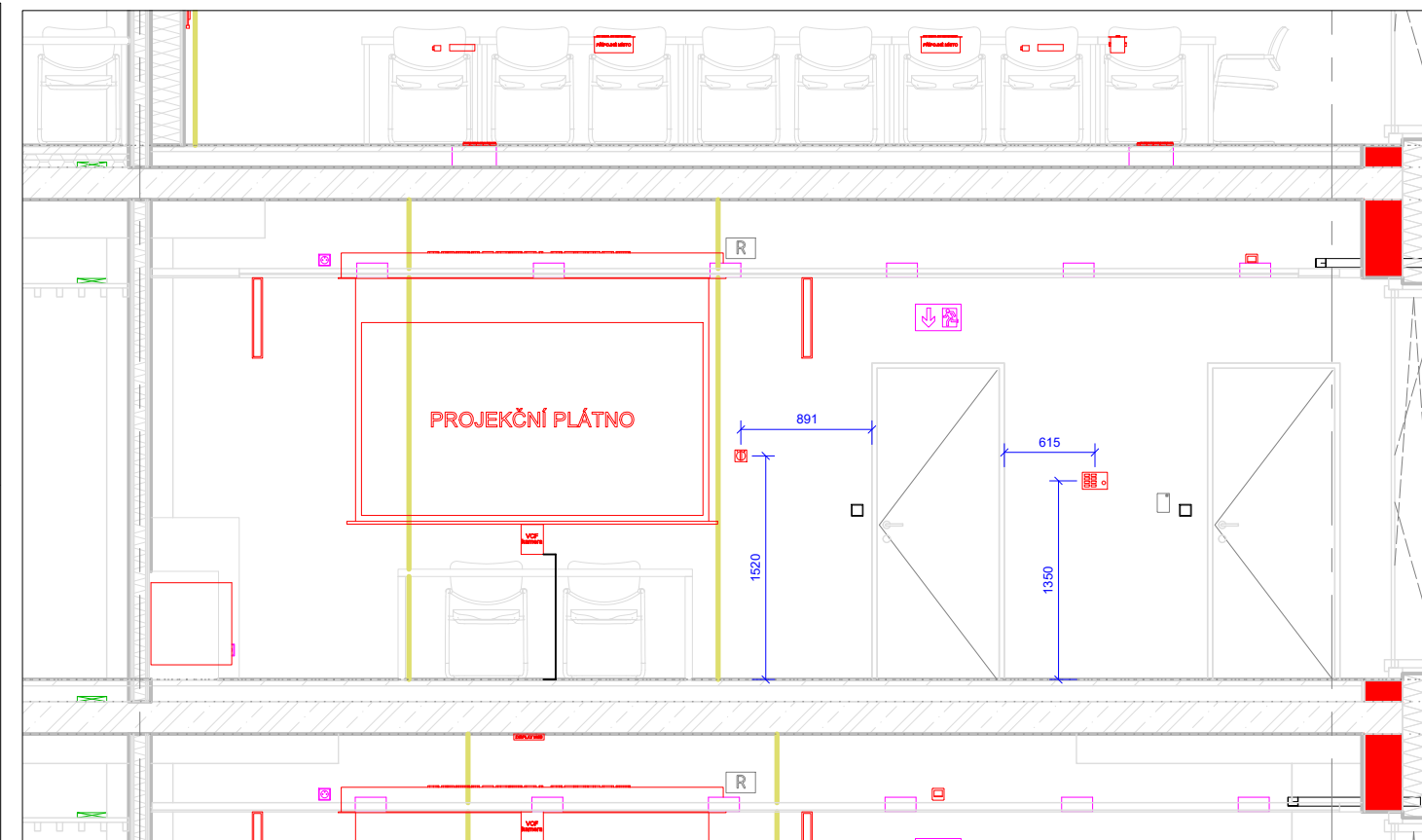
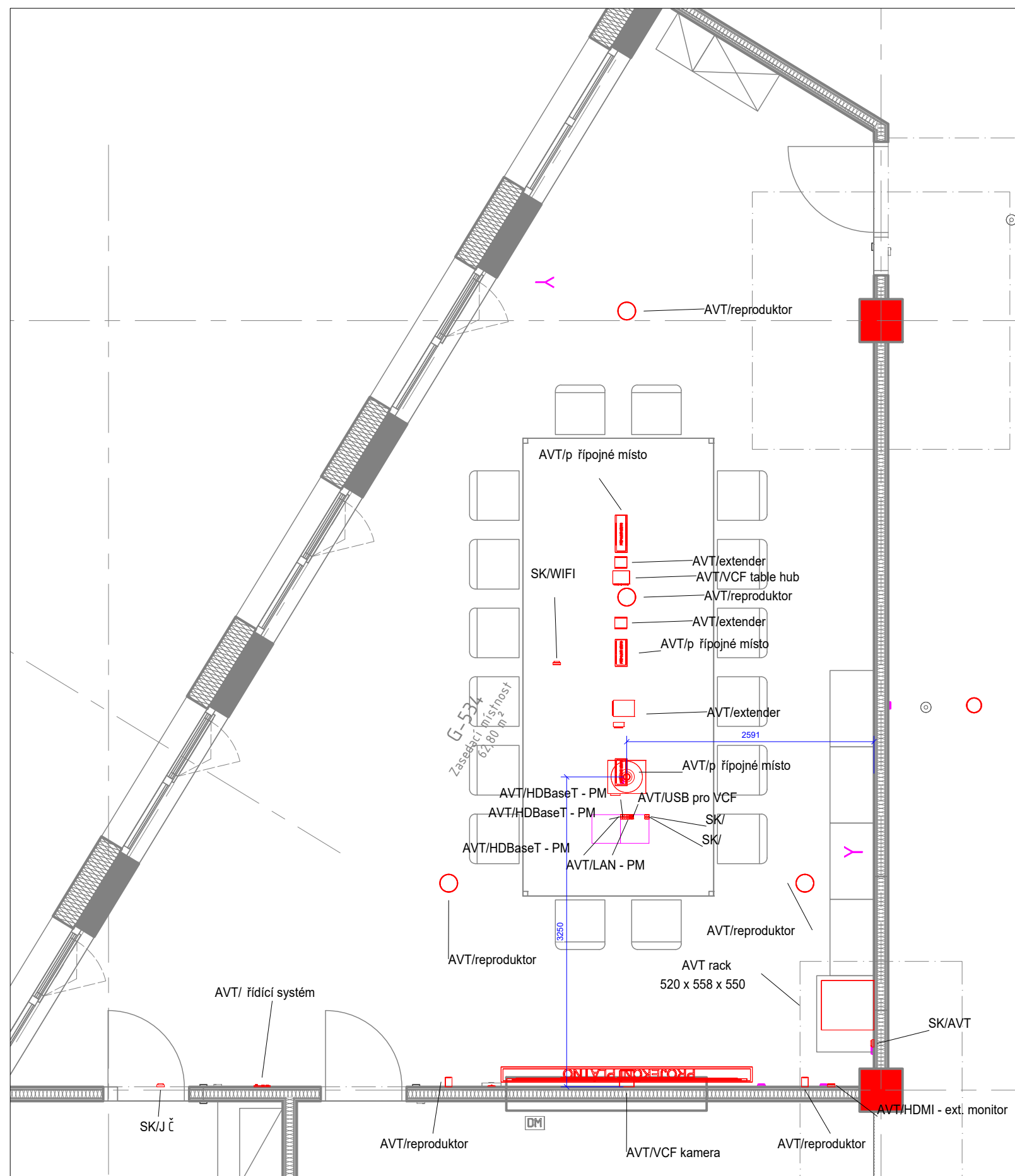
# 1:50





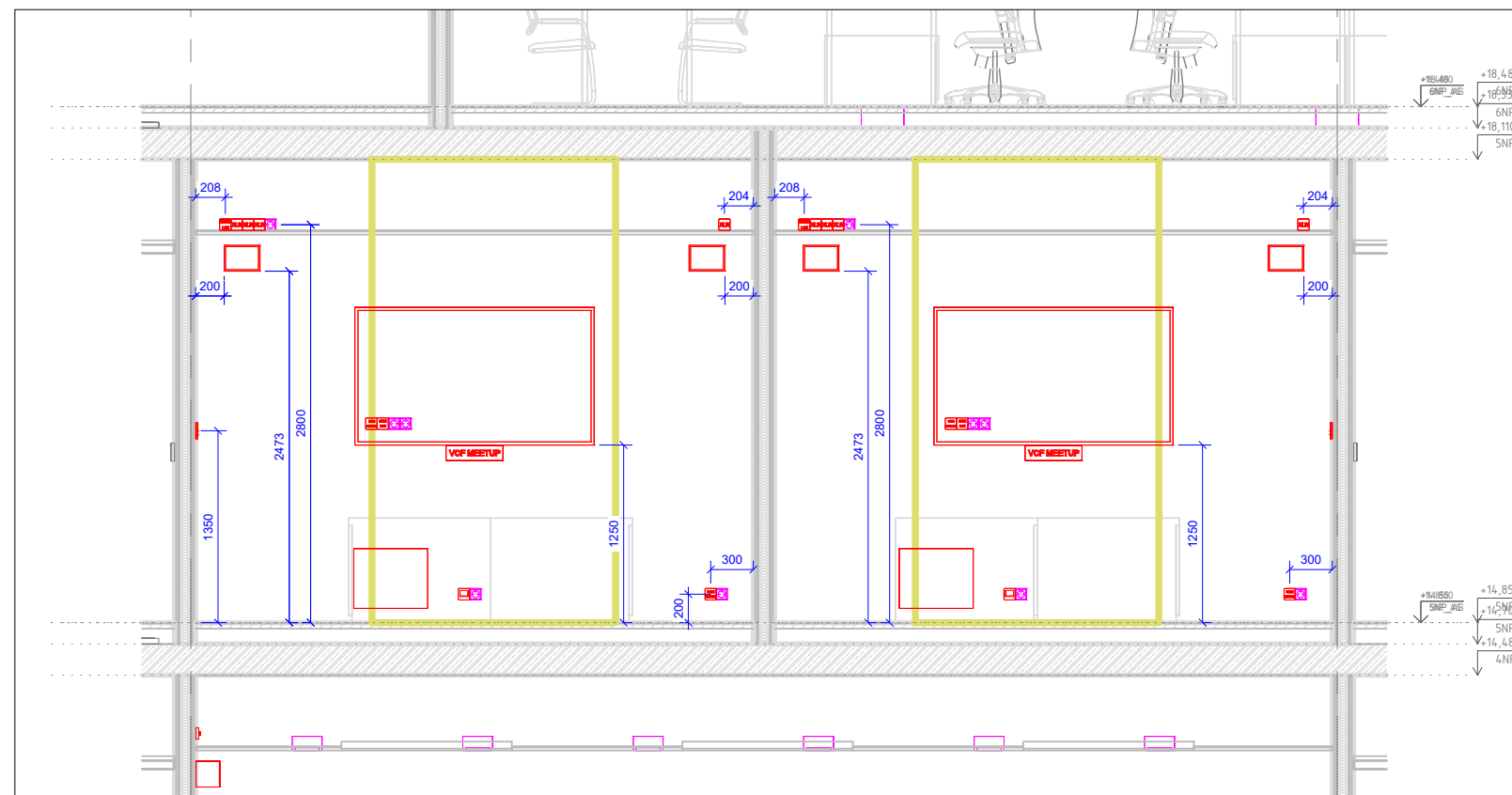
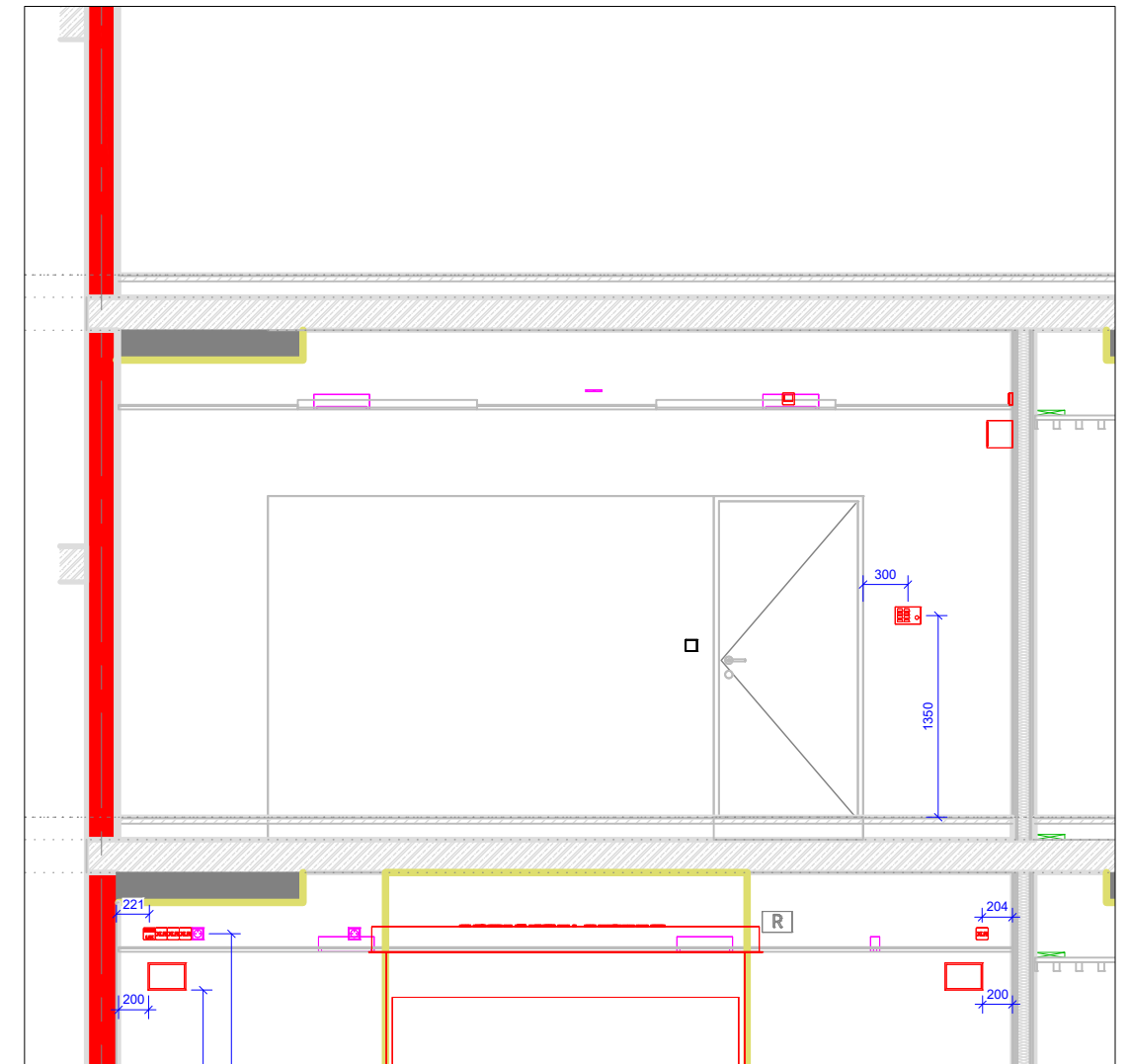
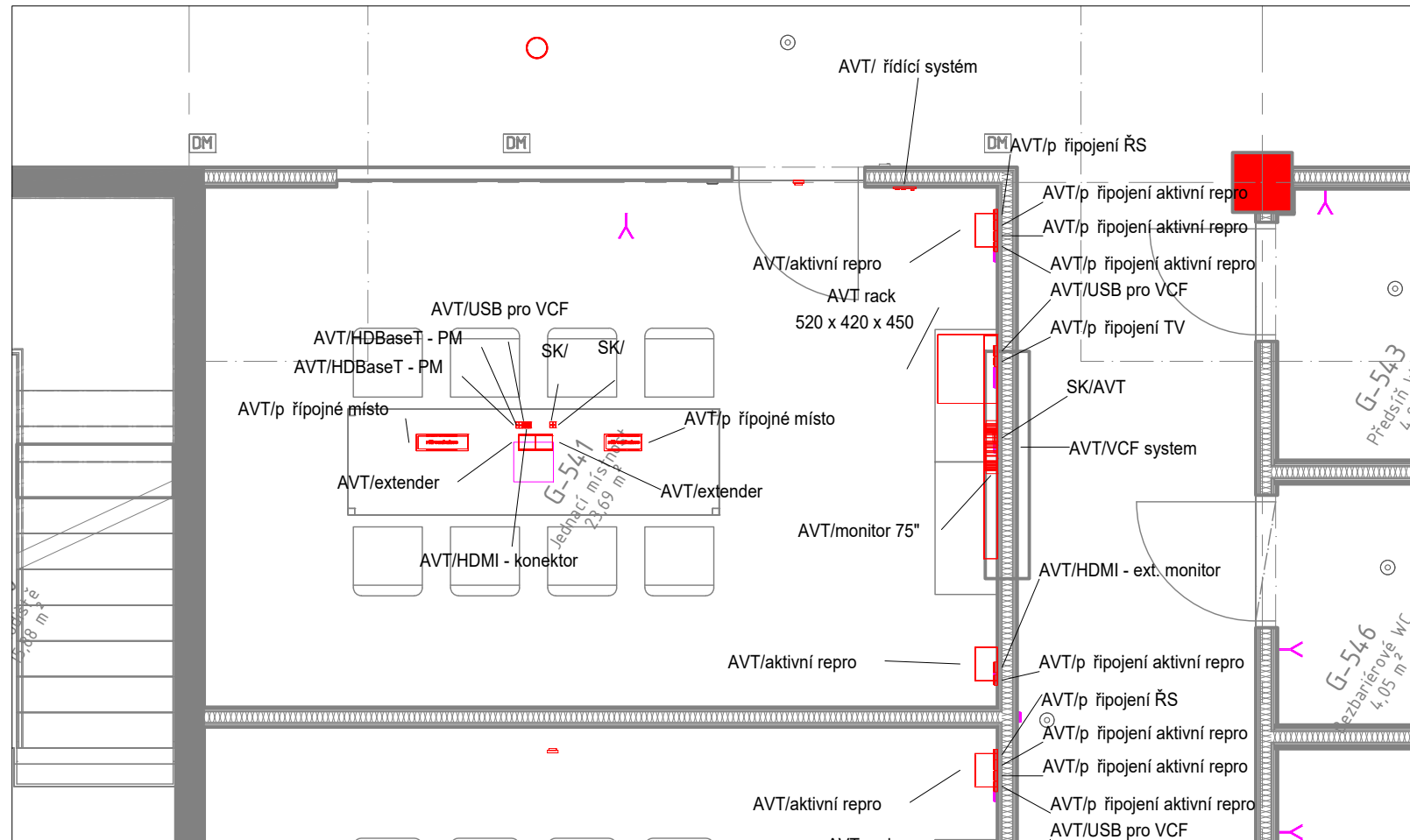
# Místnost G-534

# 1:50



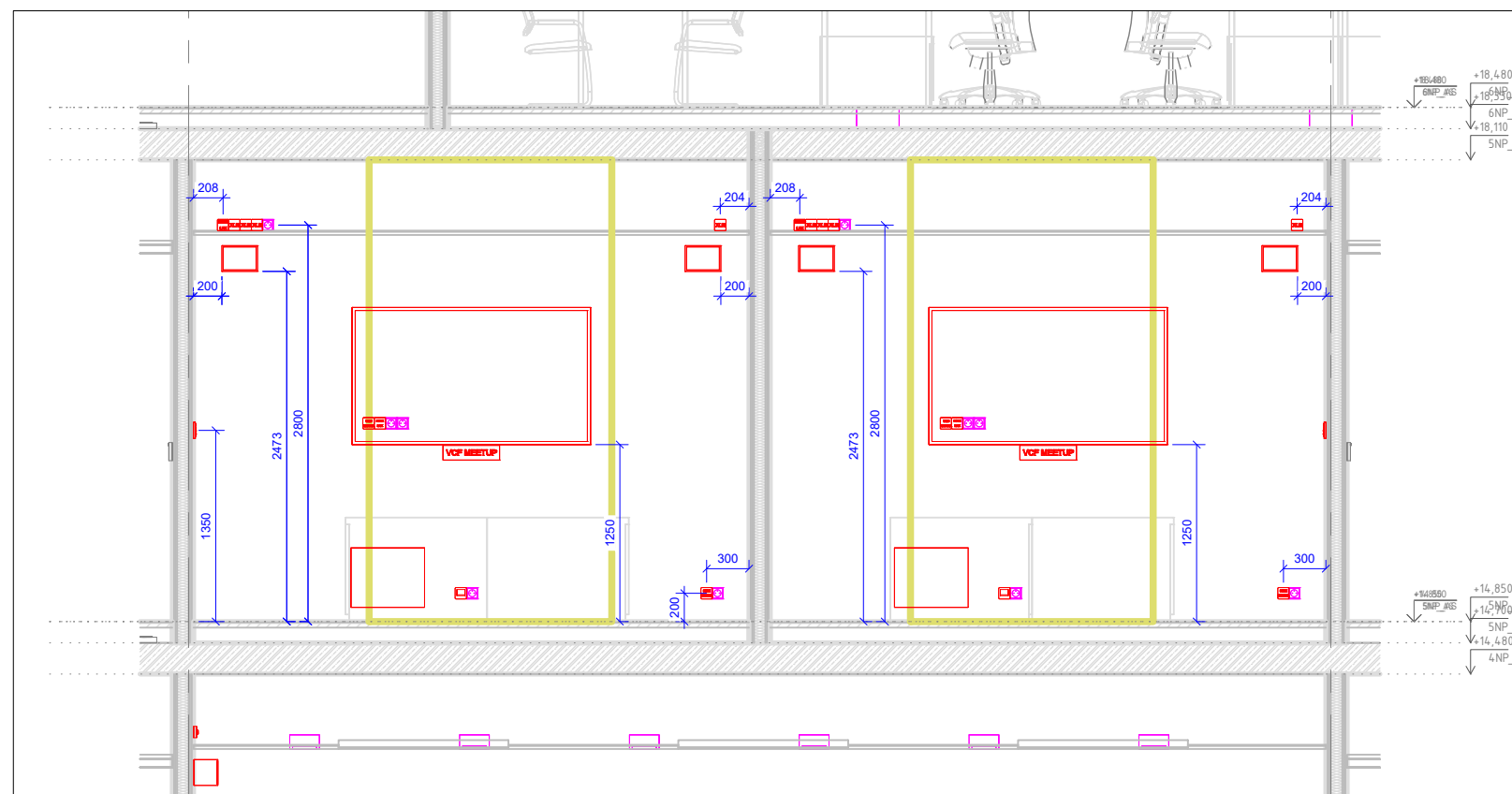
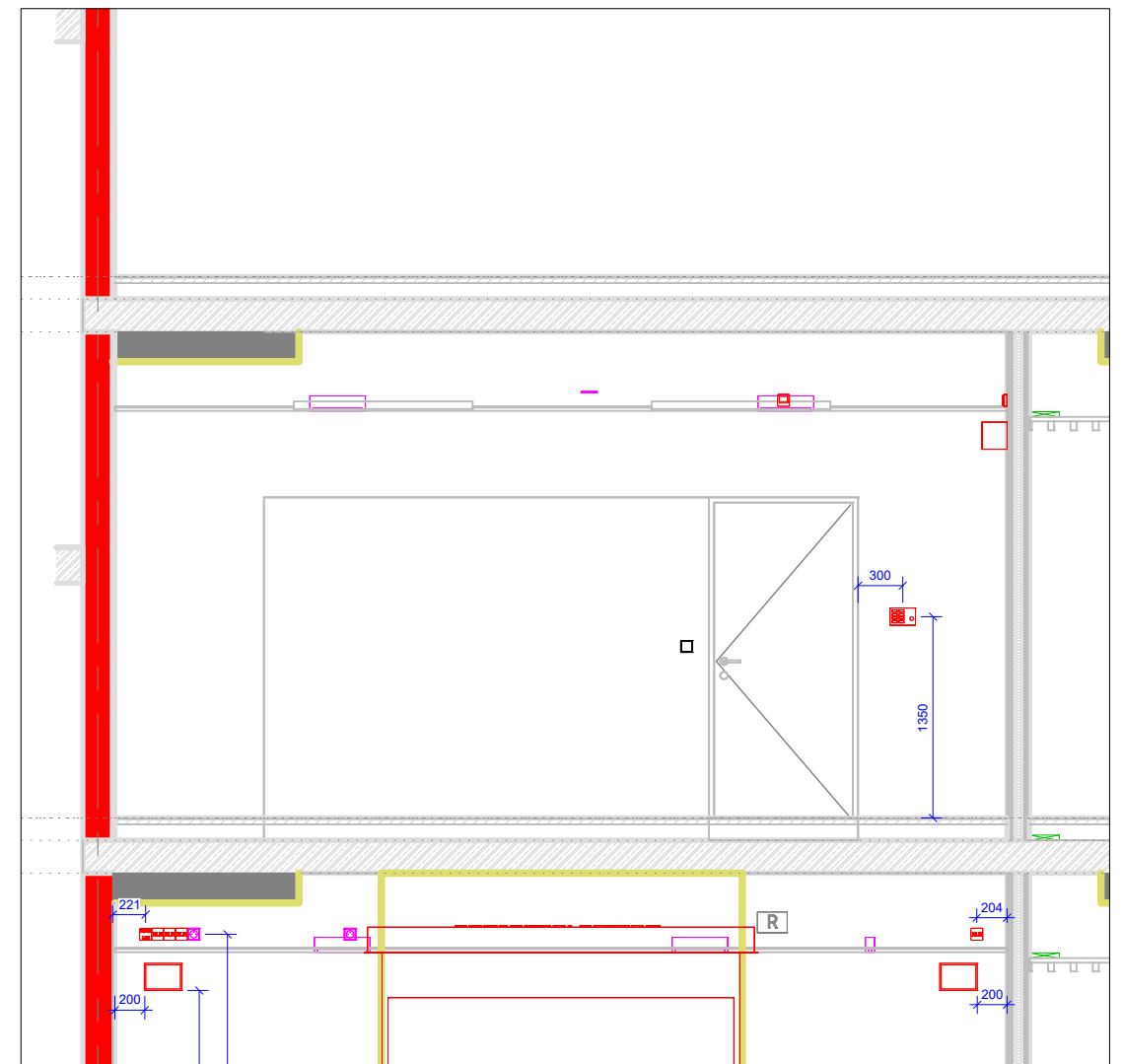
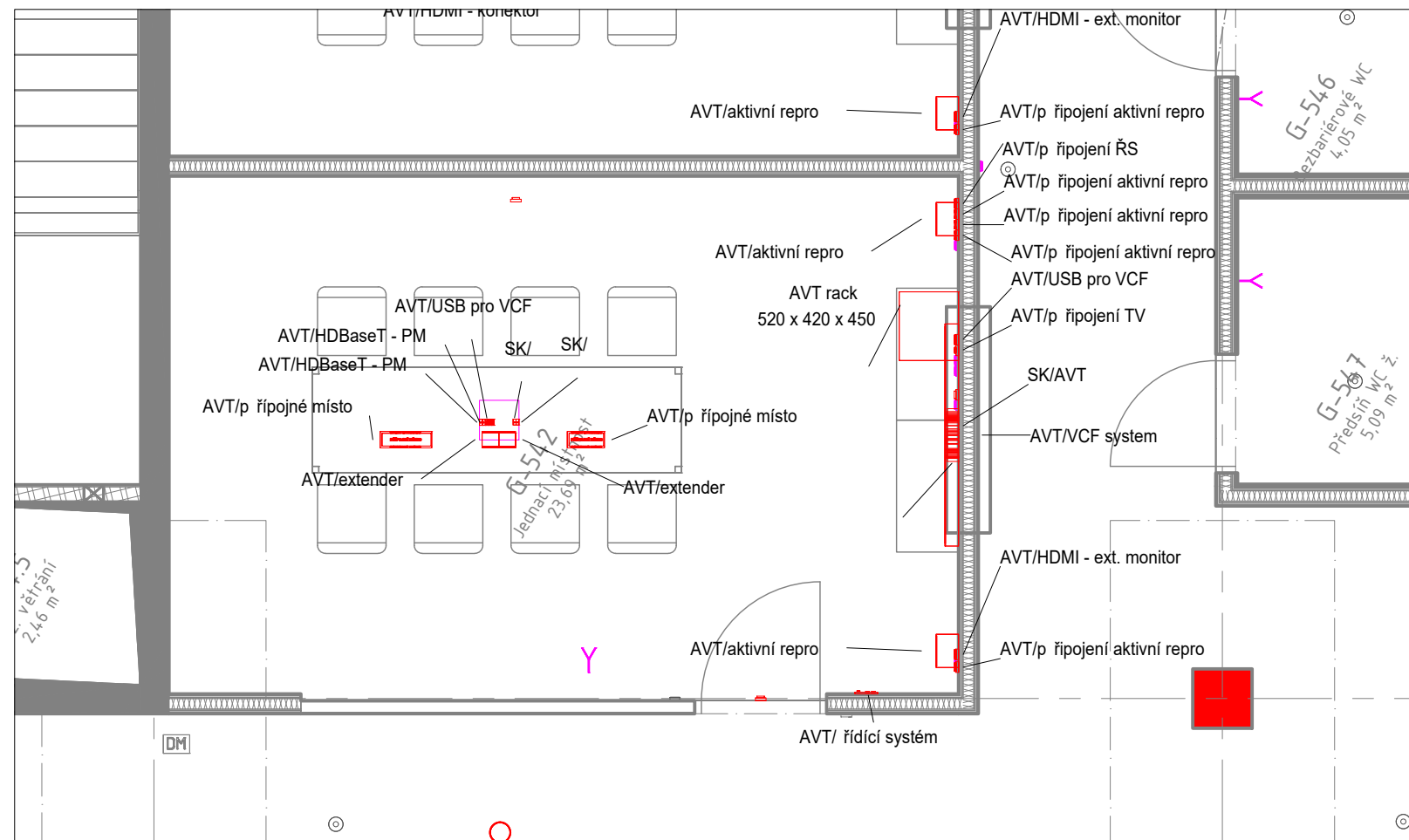
# Místnost G-541

# 1:50



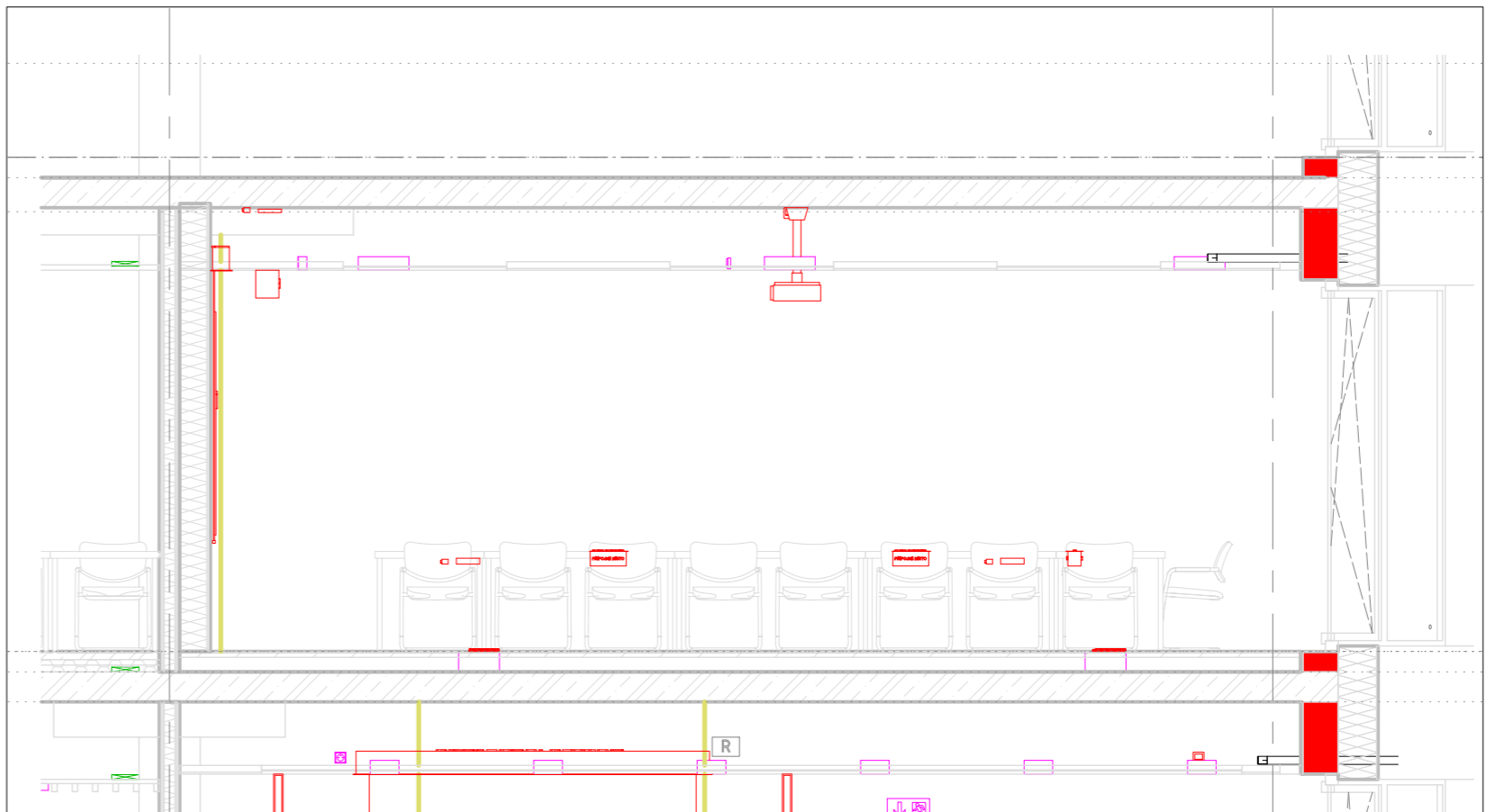
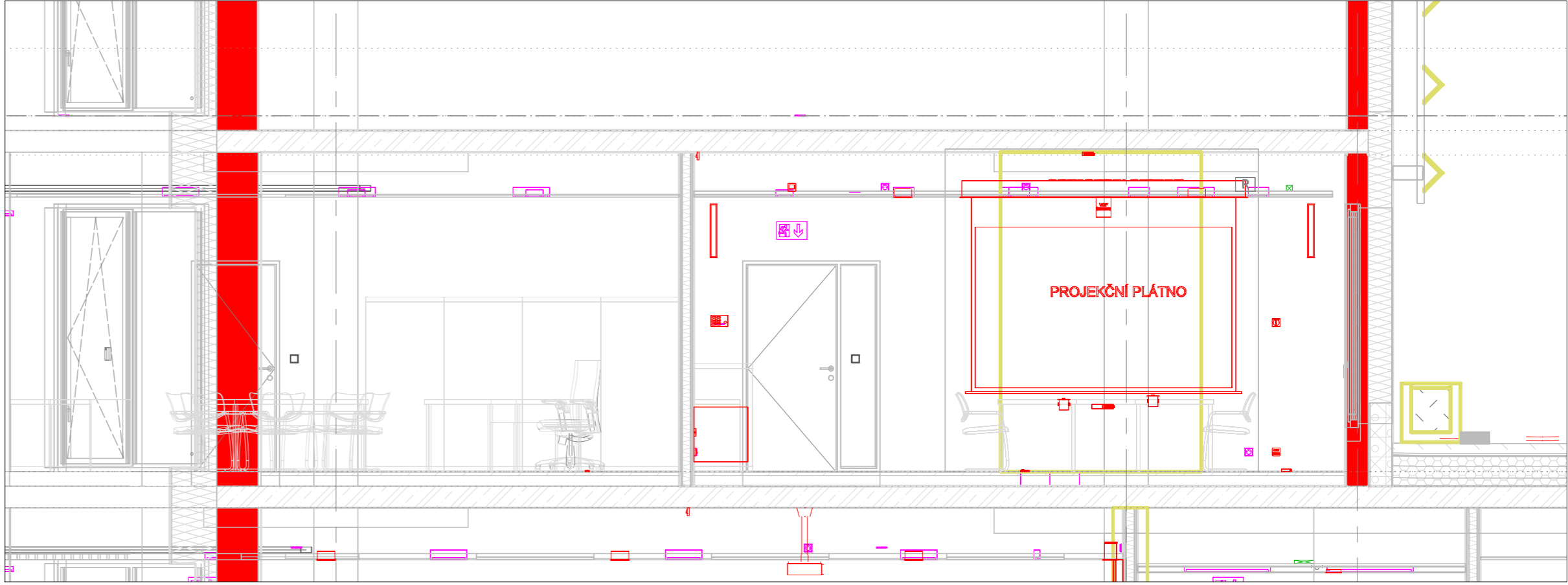
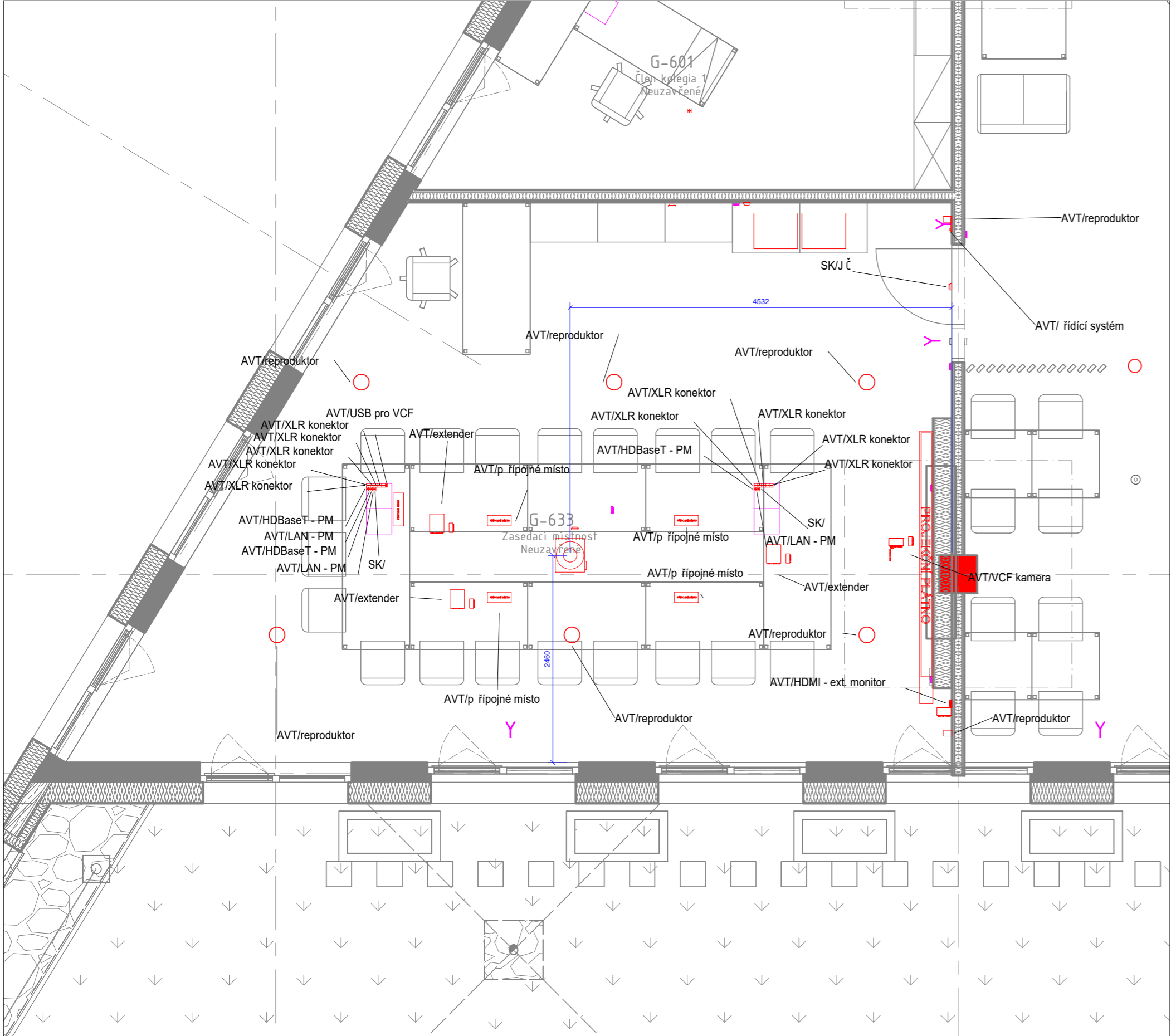
# Místnost G-542

1:50



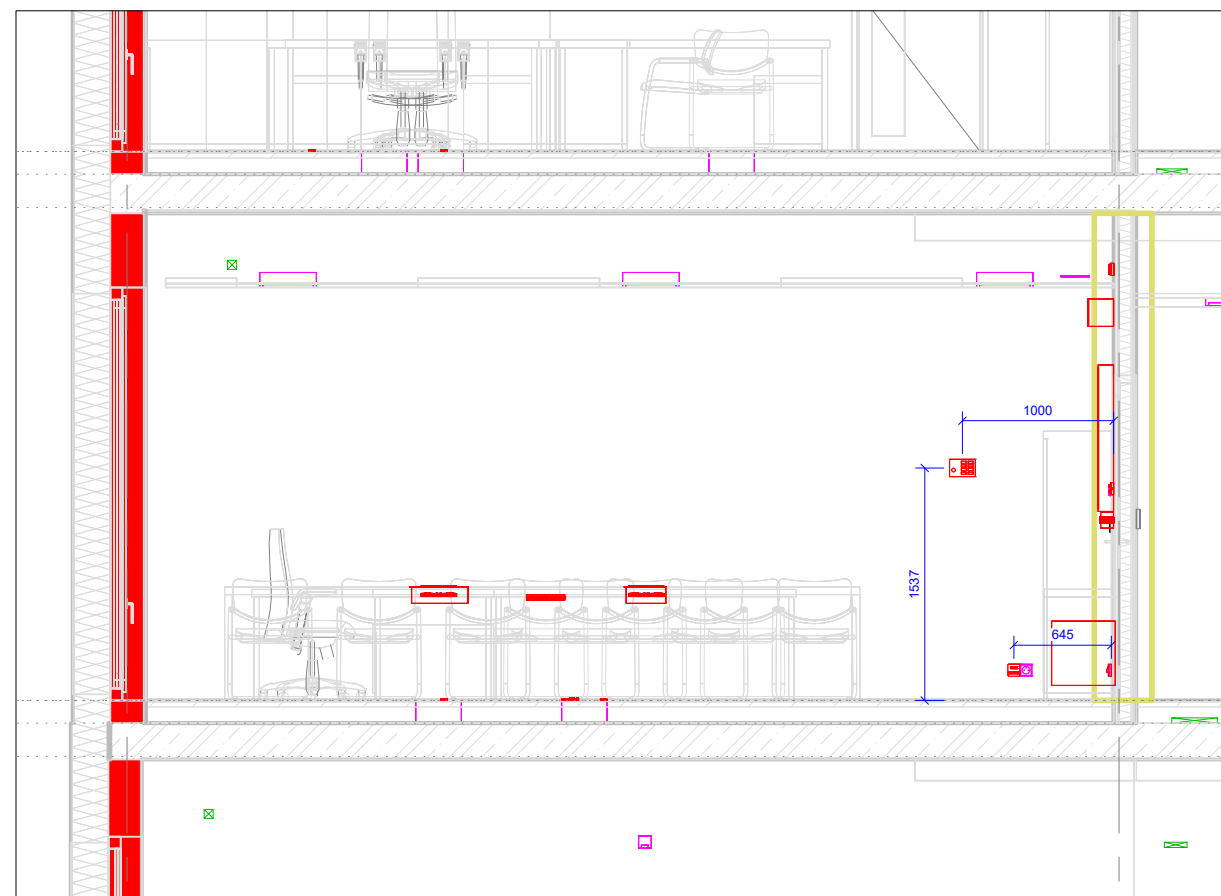
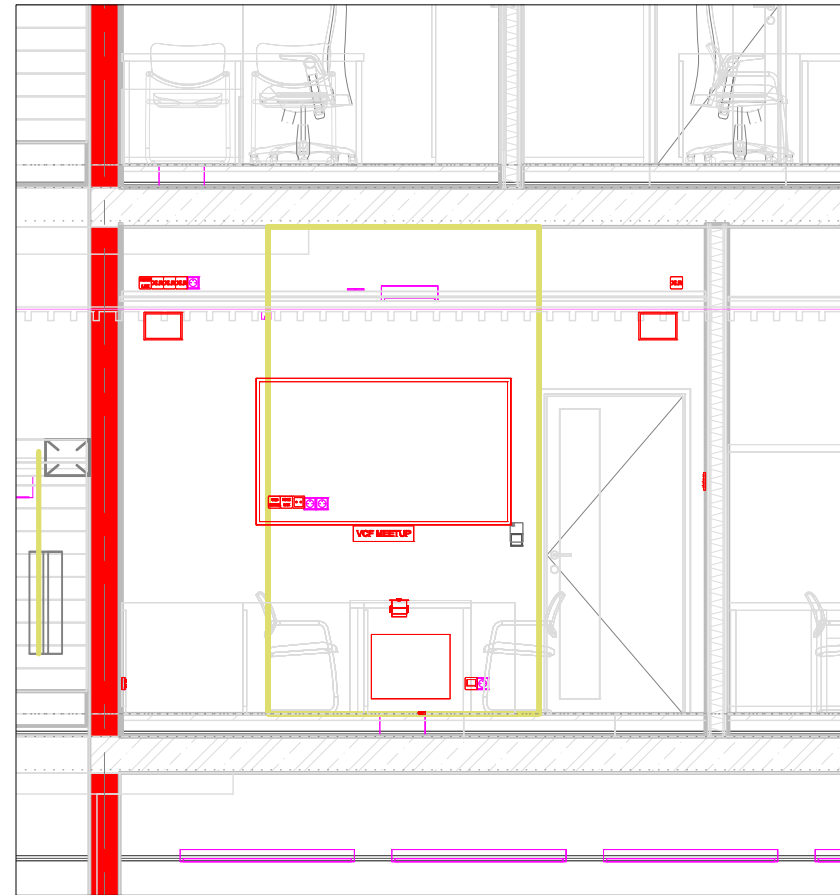
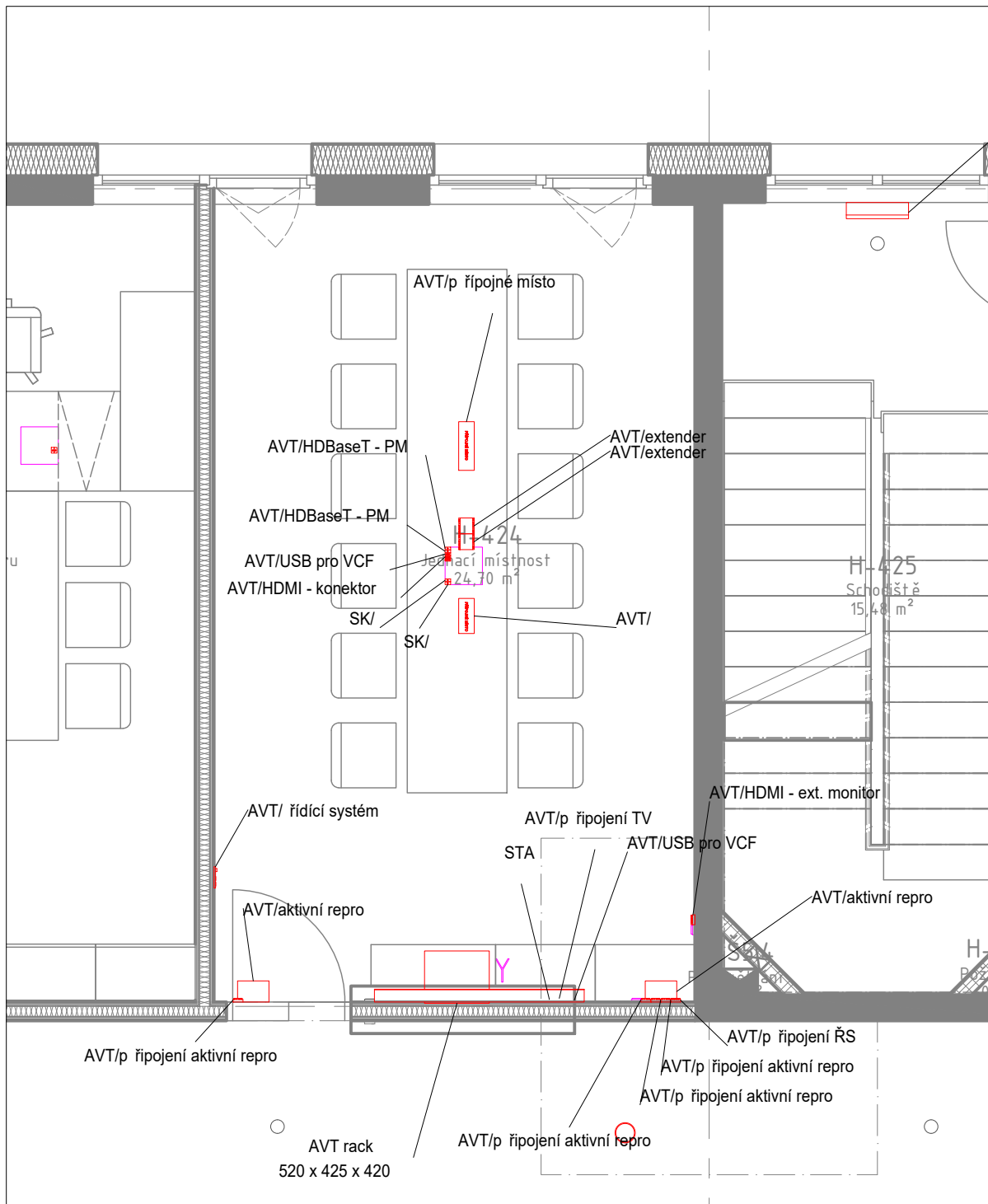
# Místnost G-633

# 1:50



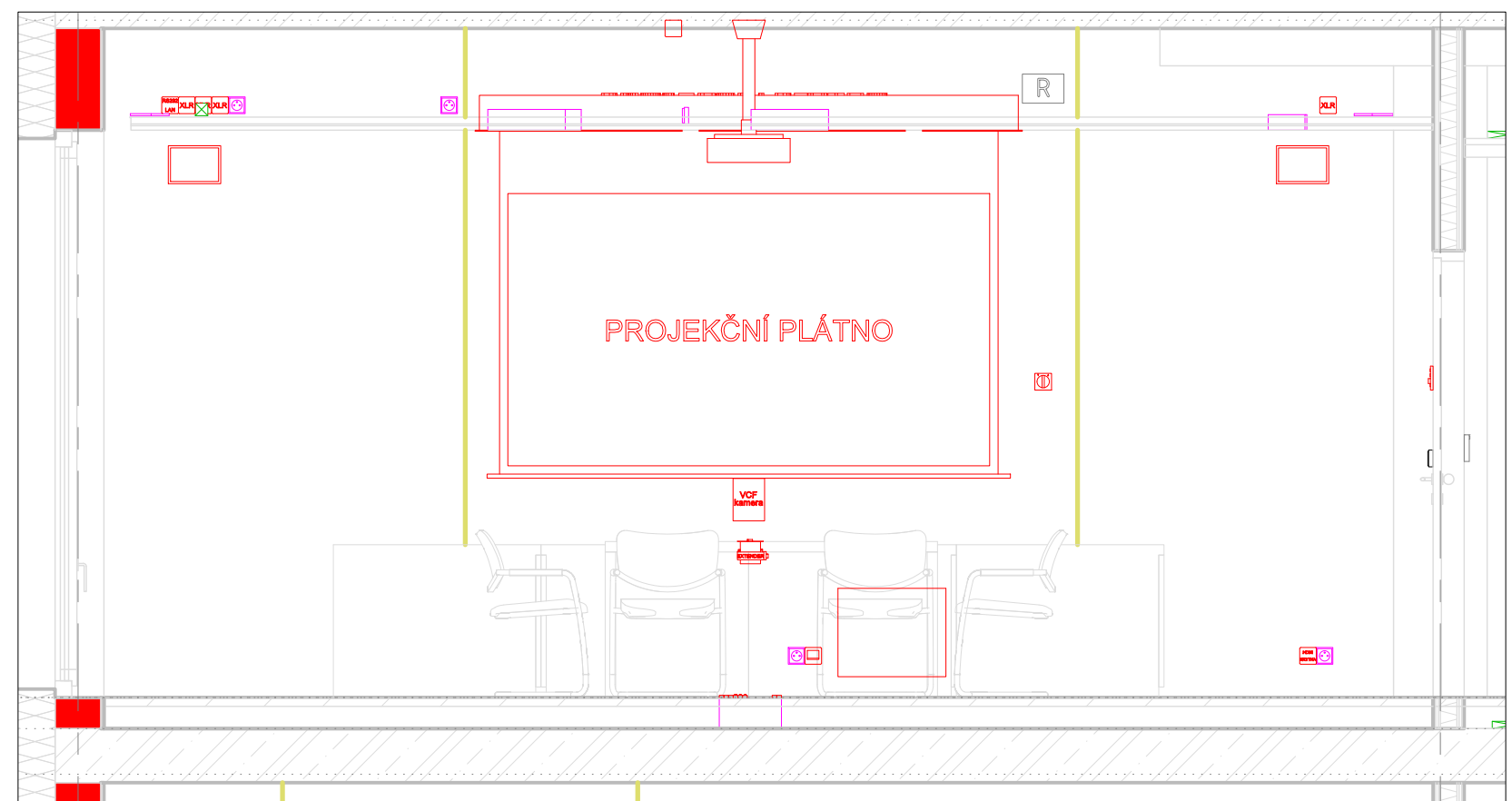
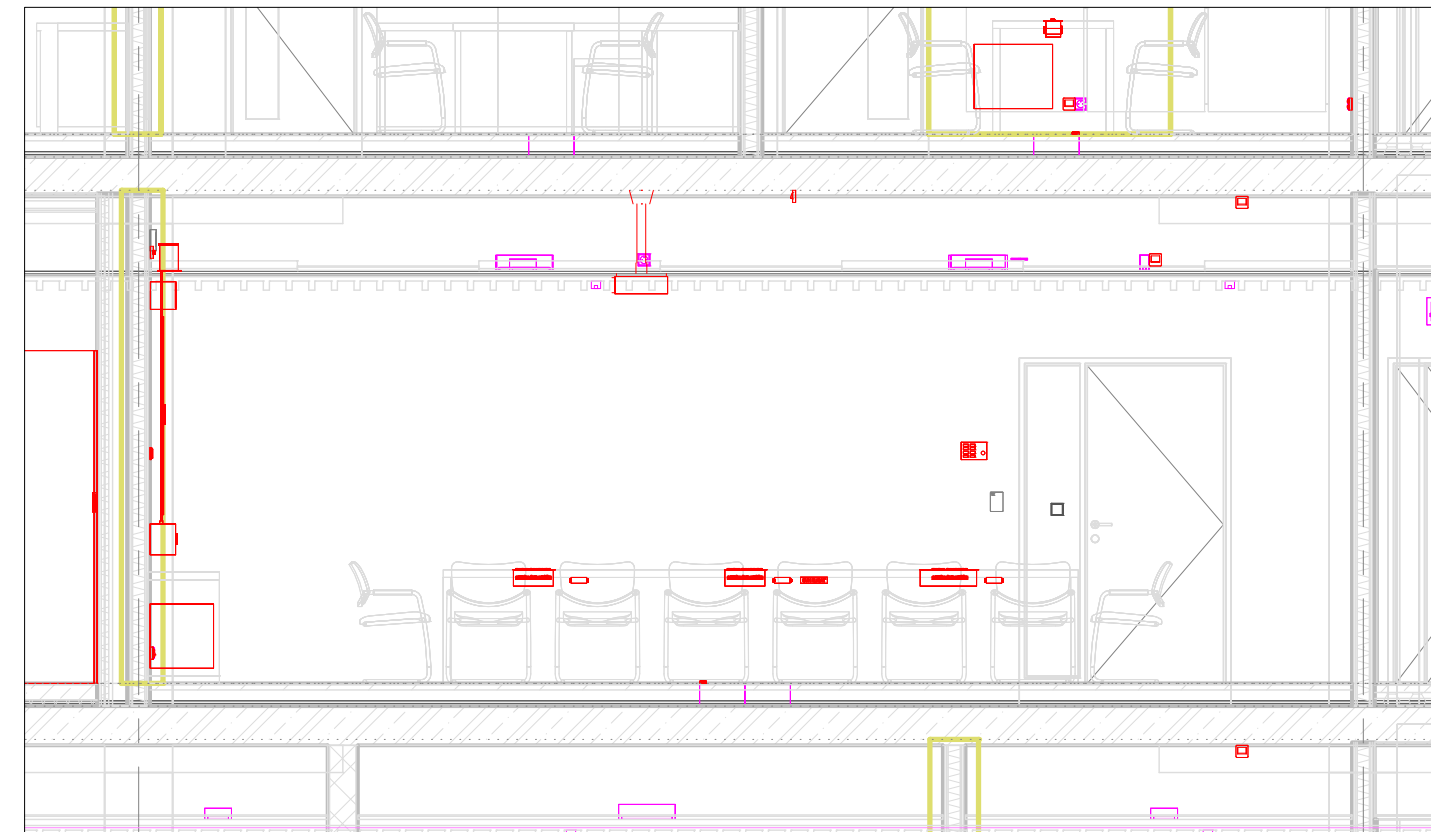
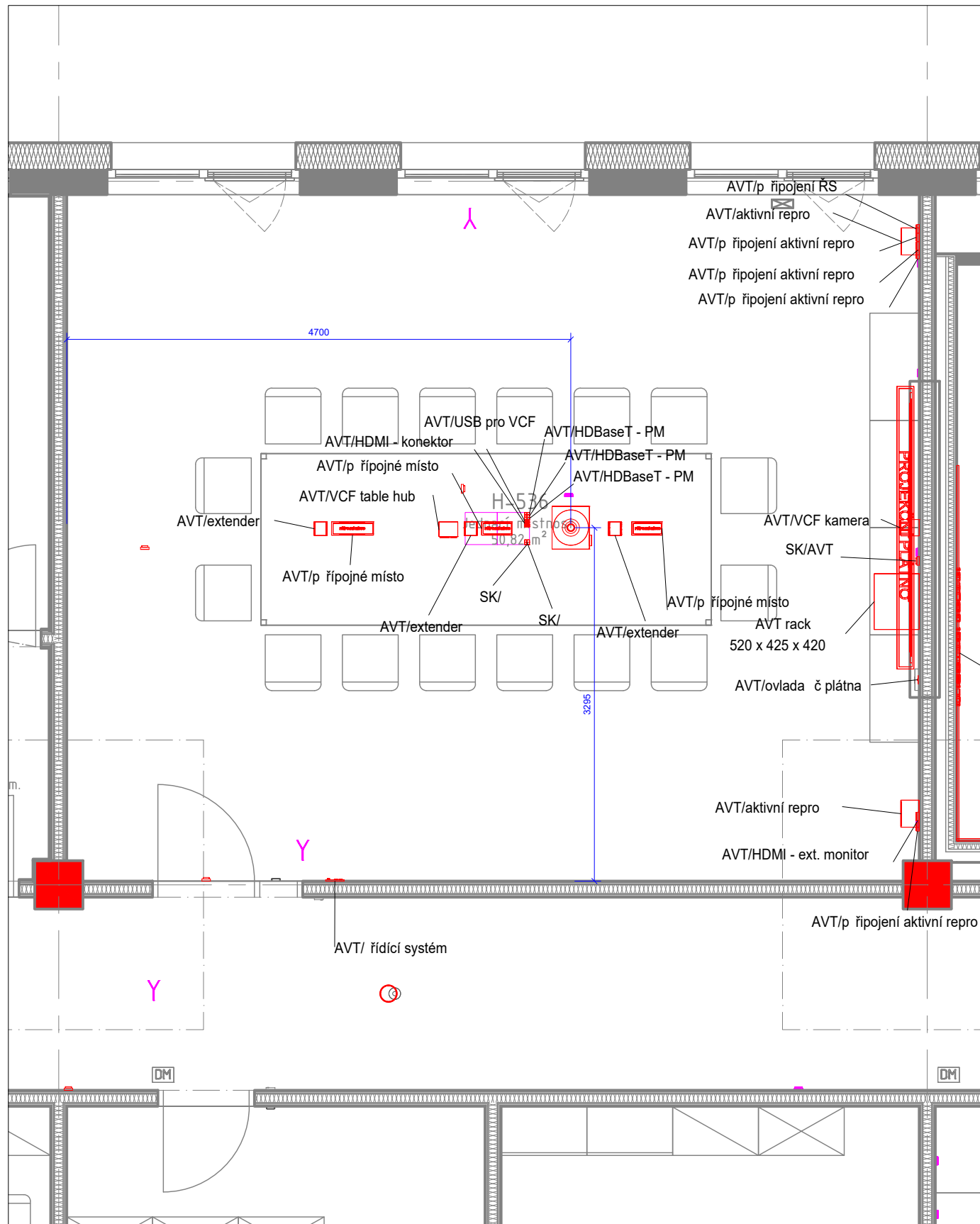
# Místnost H-424

1:50



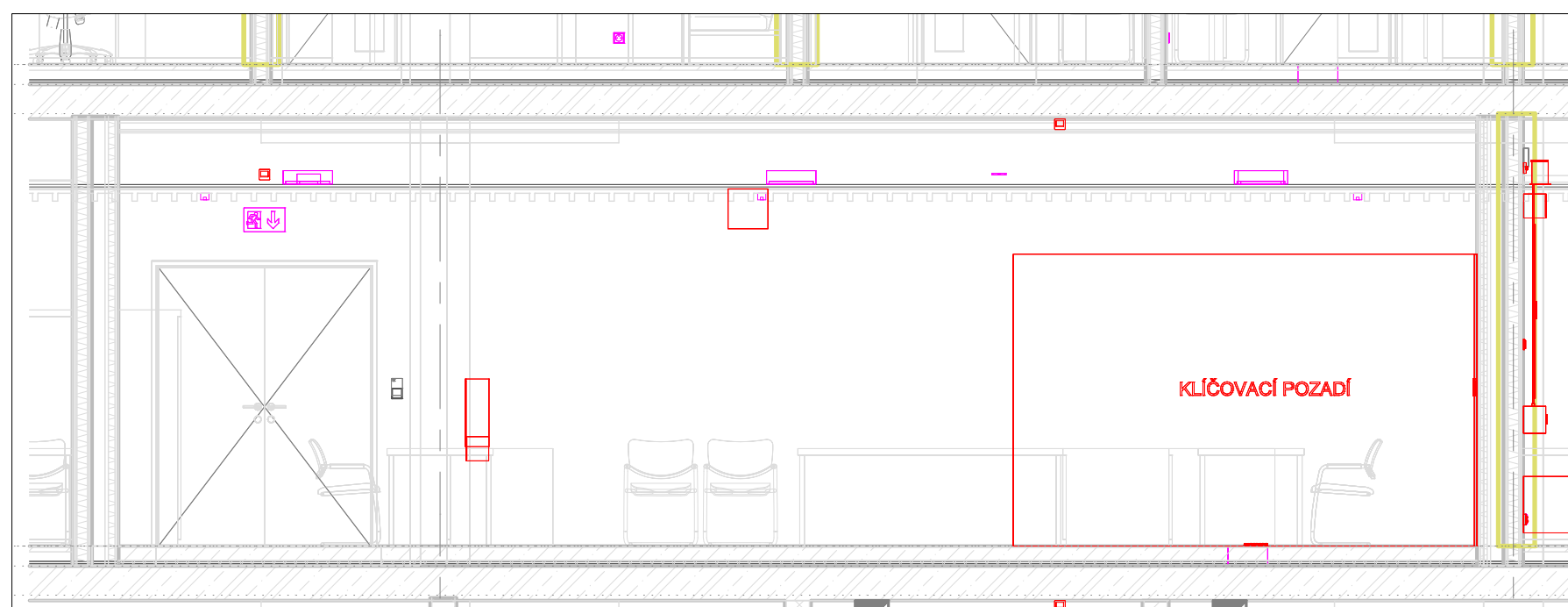
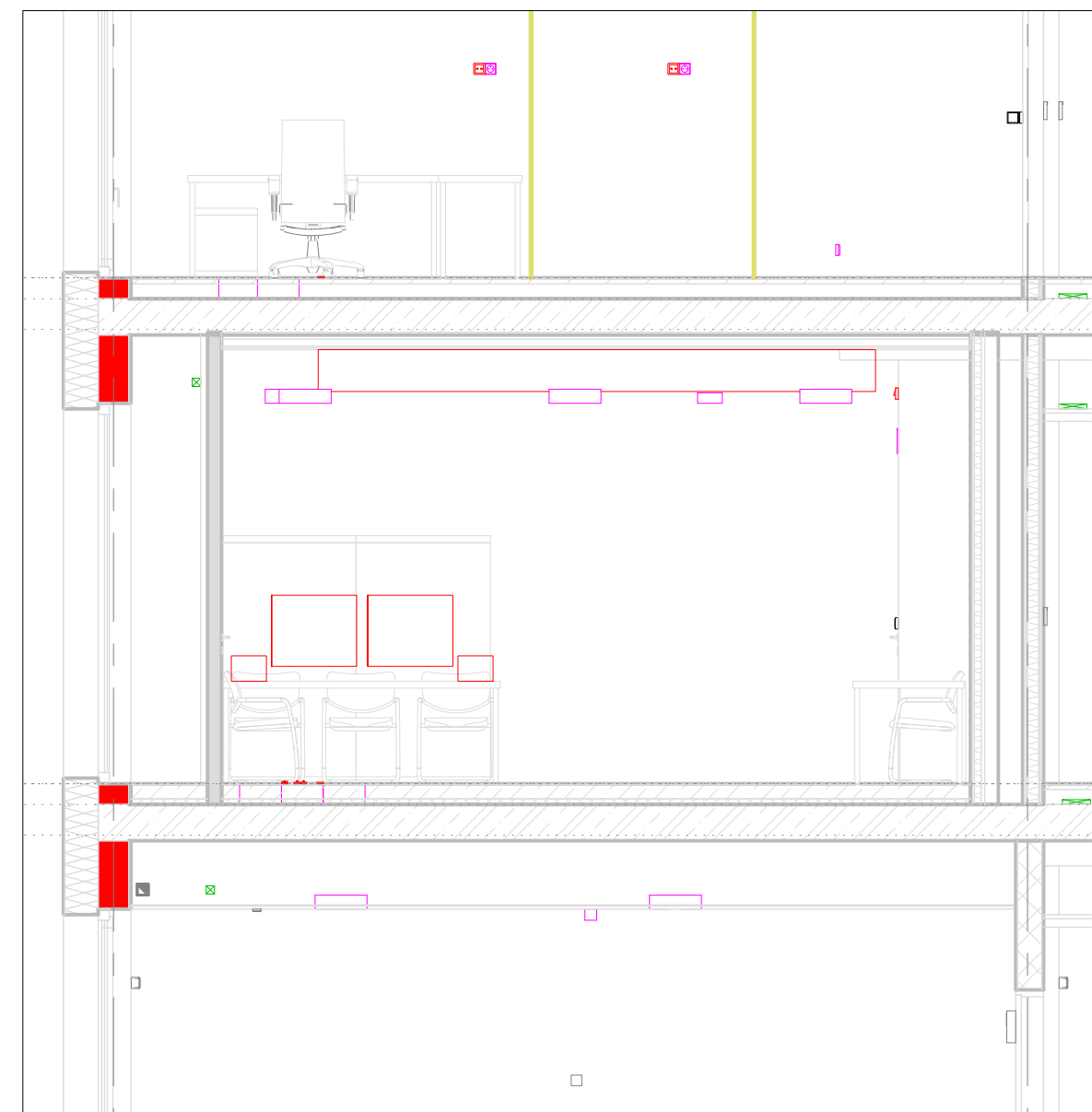
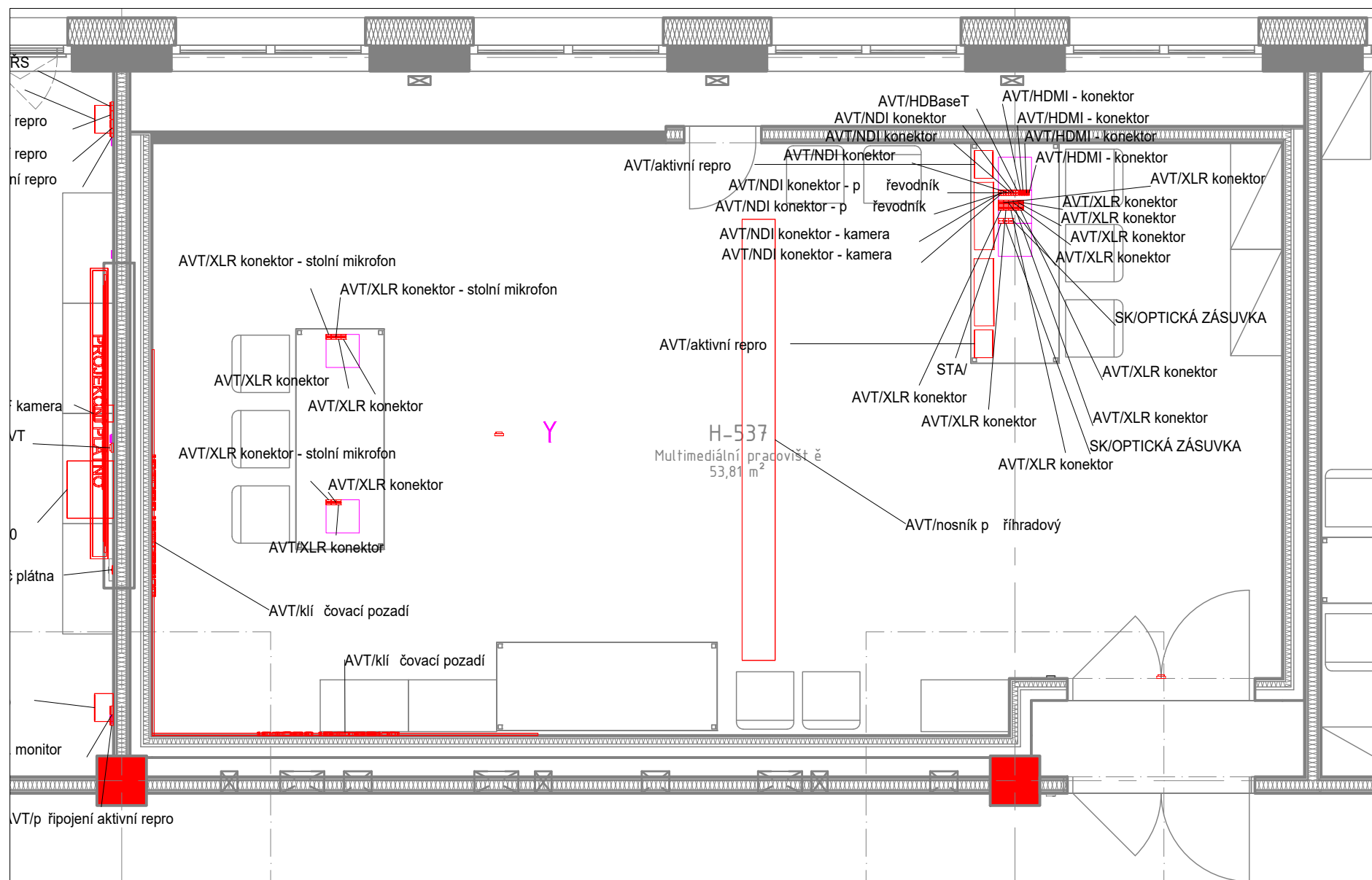
# Místnost H-536

# 1:50



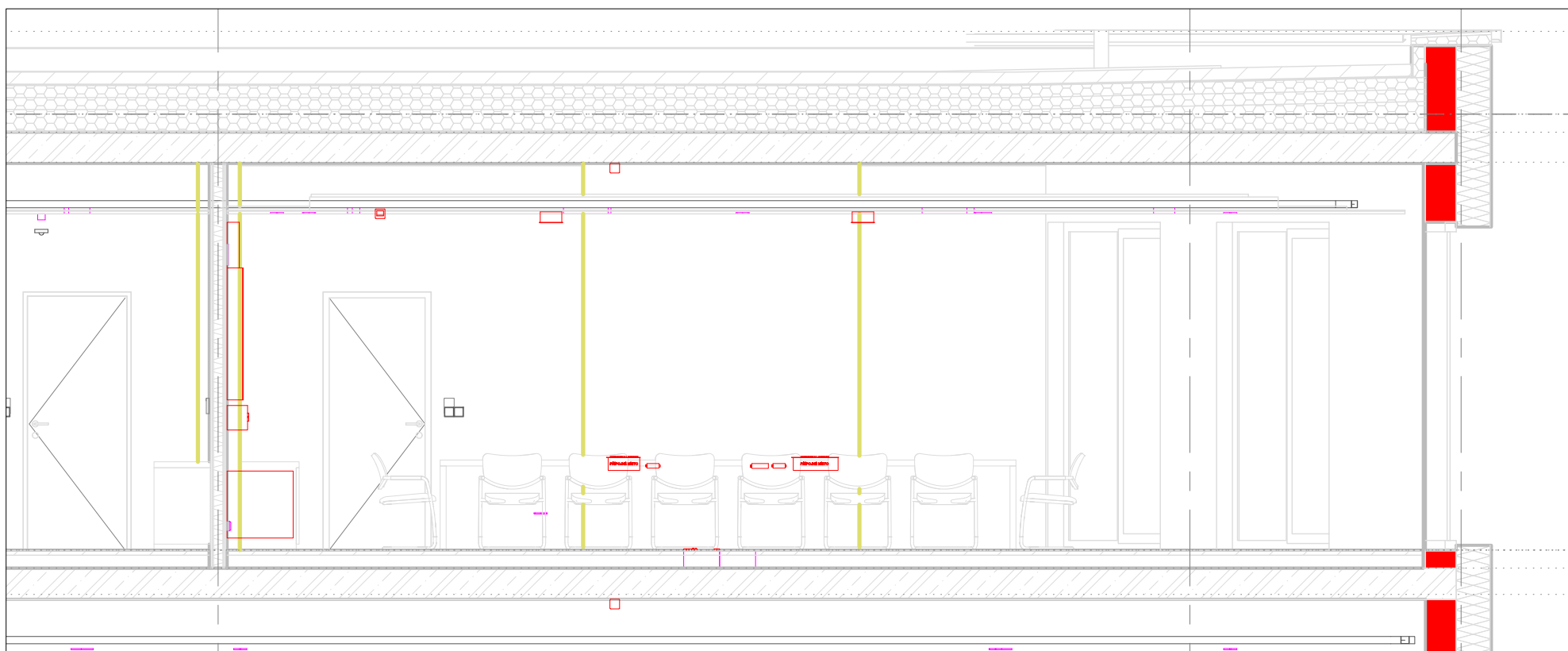
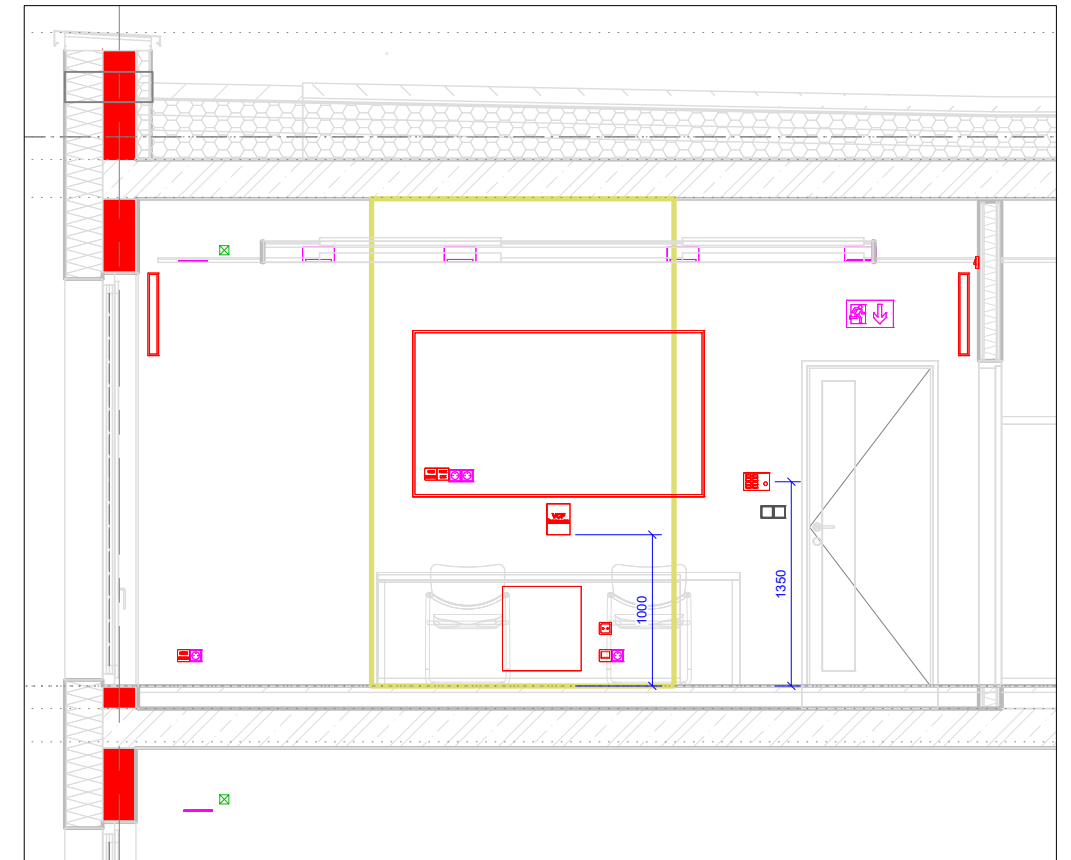
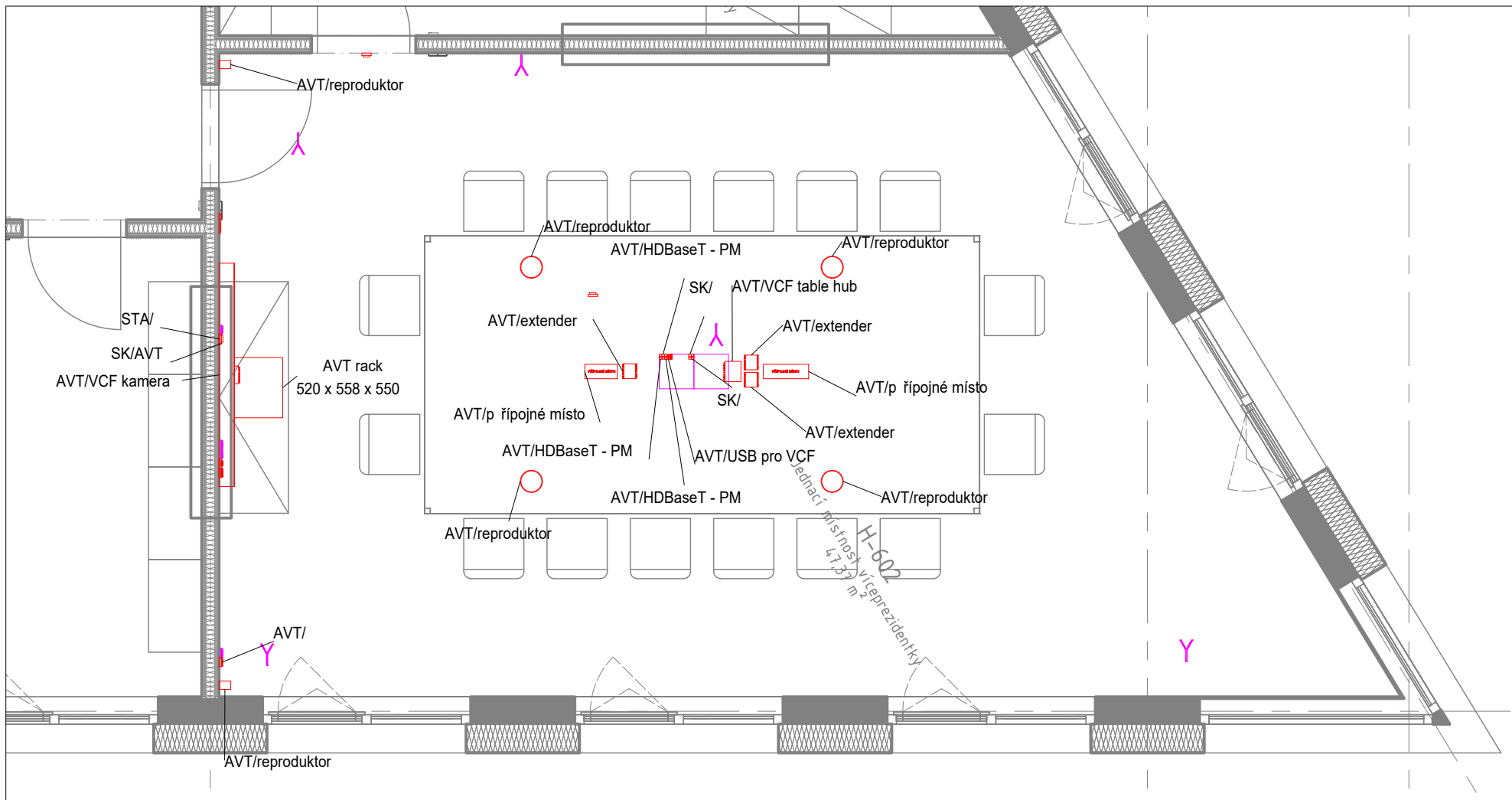
# Místnost H-537

# 1:50



# Místnost H-602

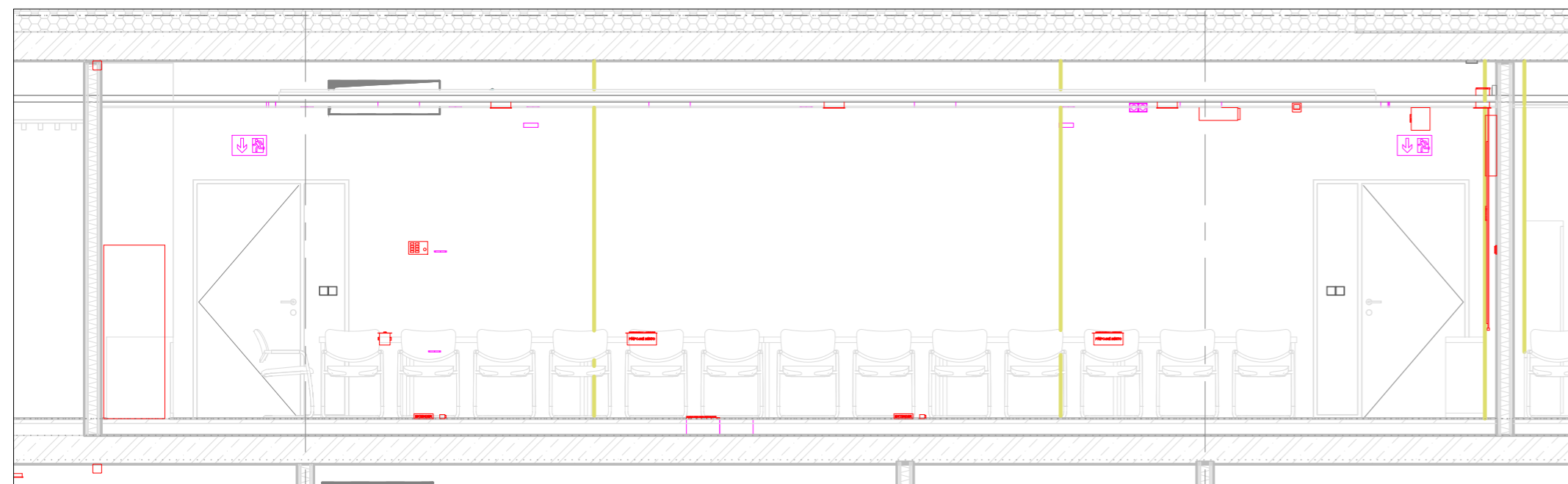
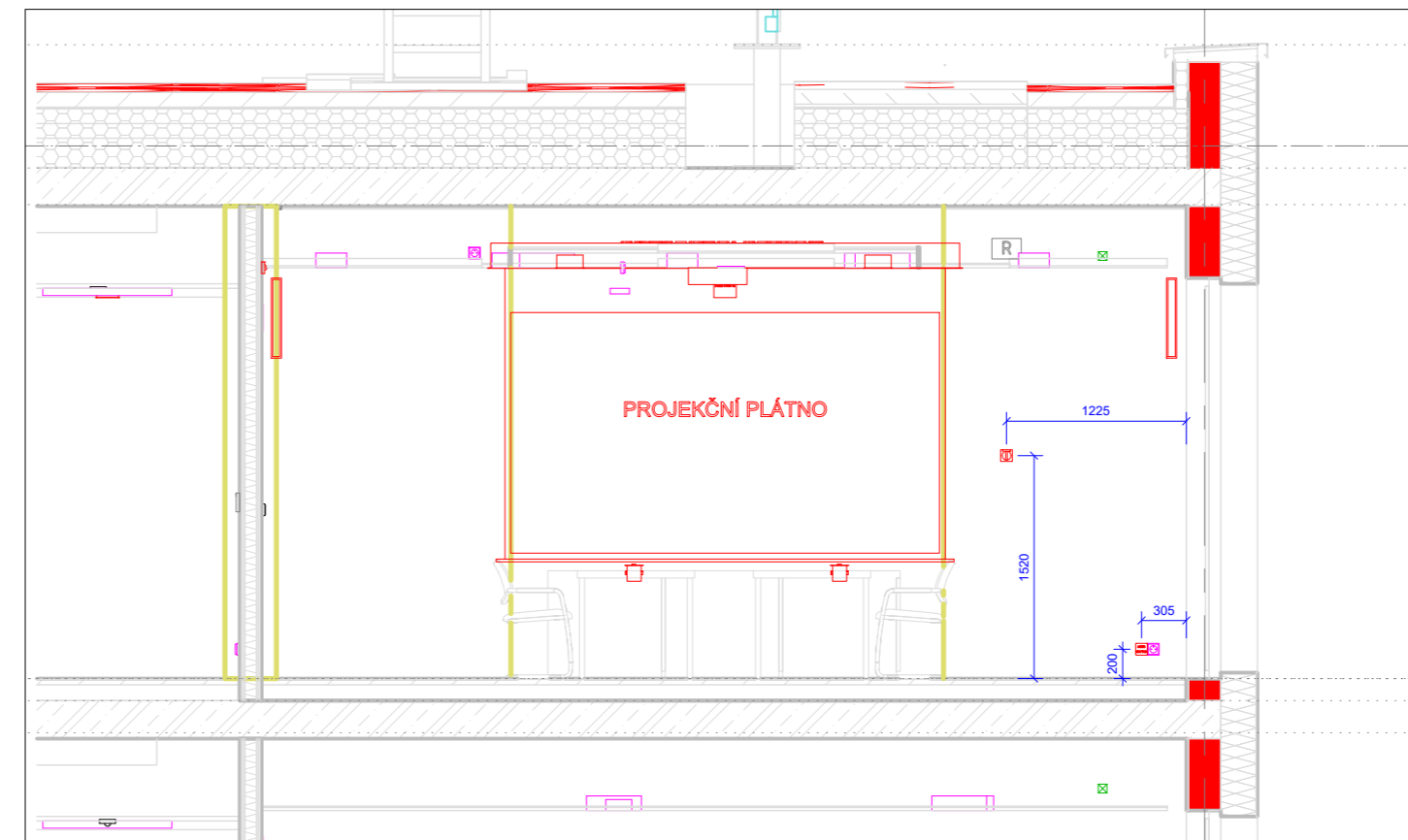
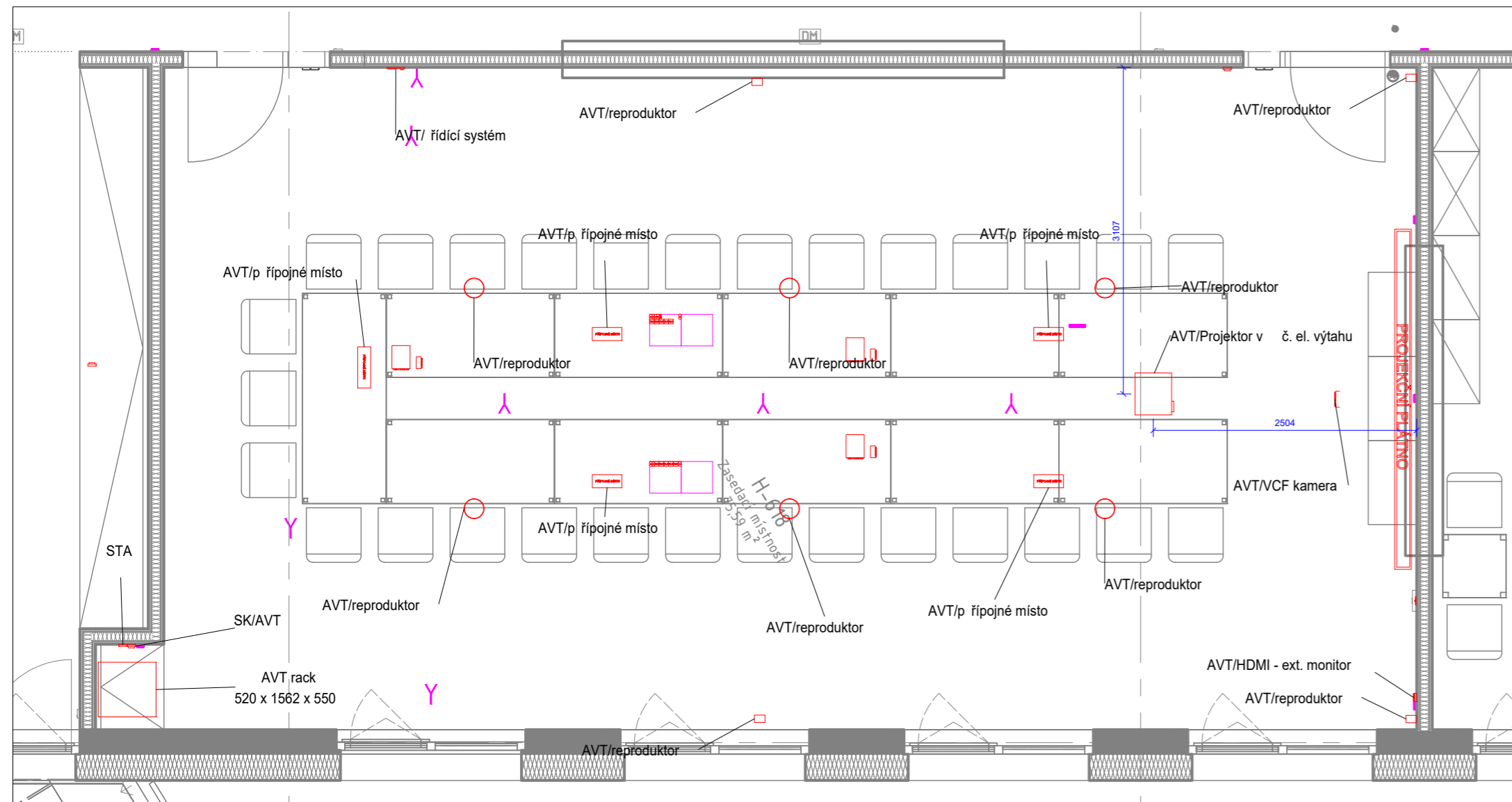
1:50





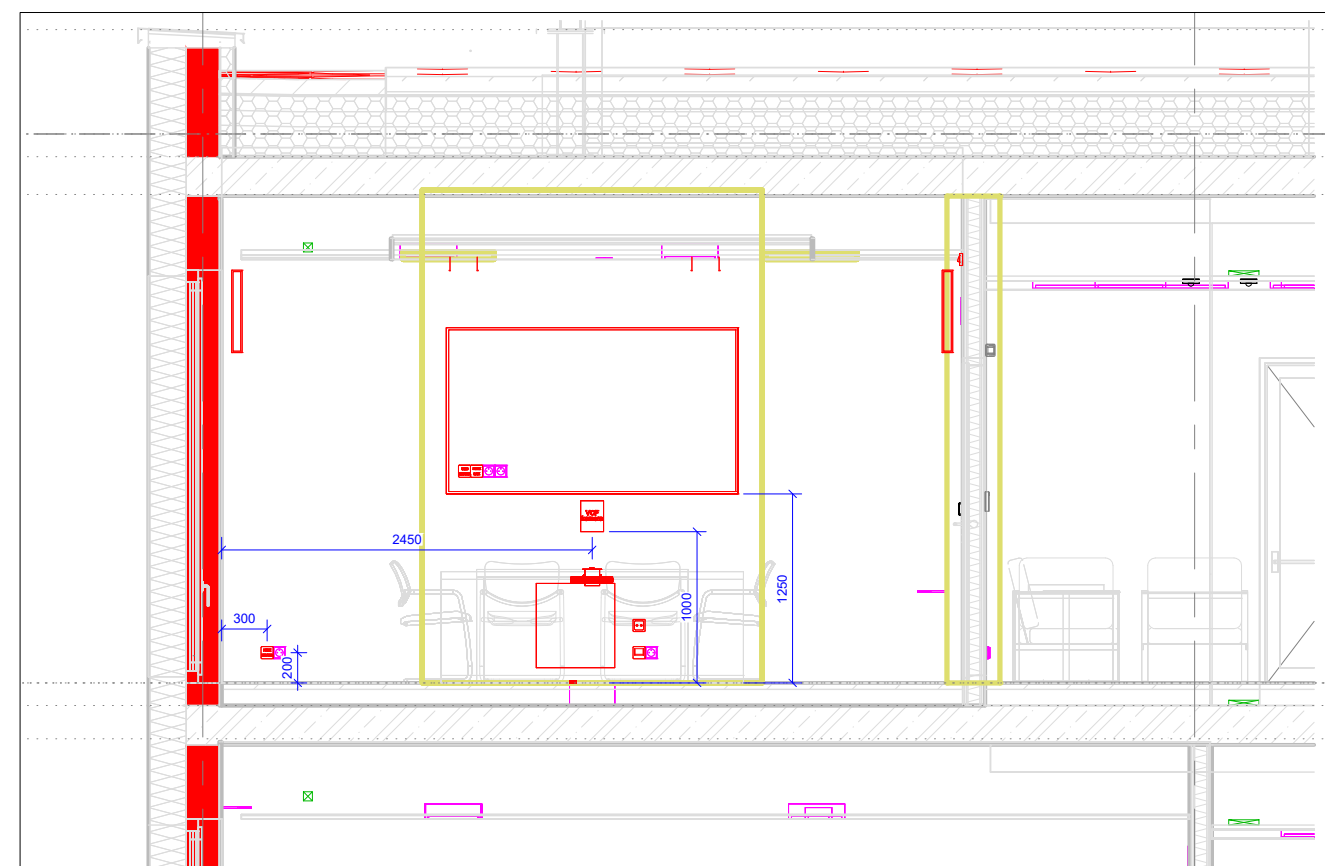
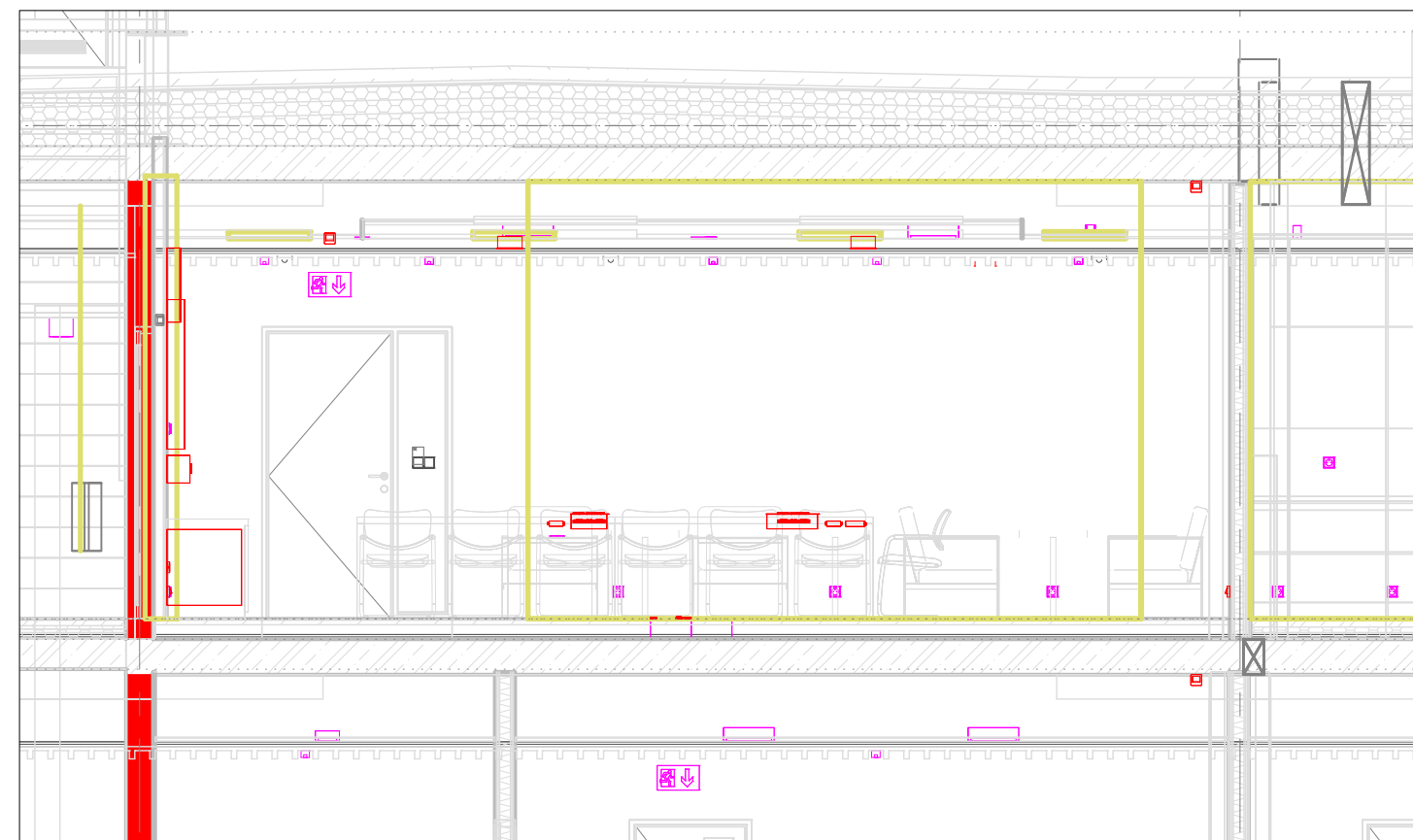
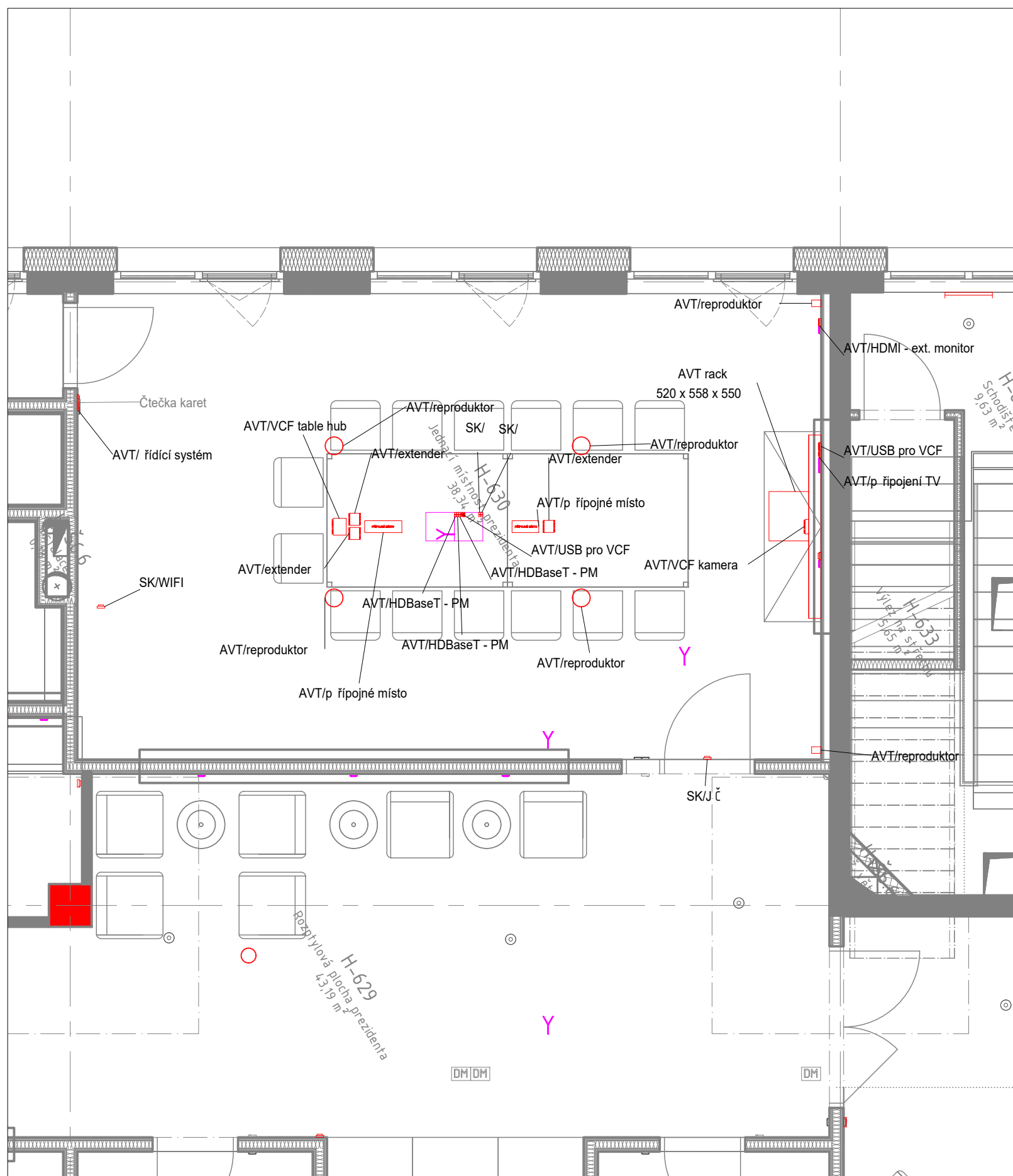
# Místnost H-618

# 1:50



# Místnost H-630

# 1:50



# Místnost H-643

1:50

