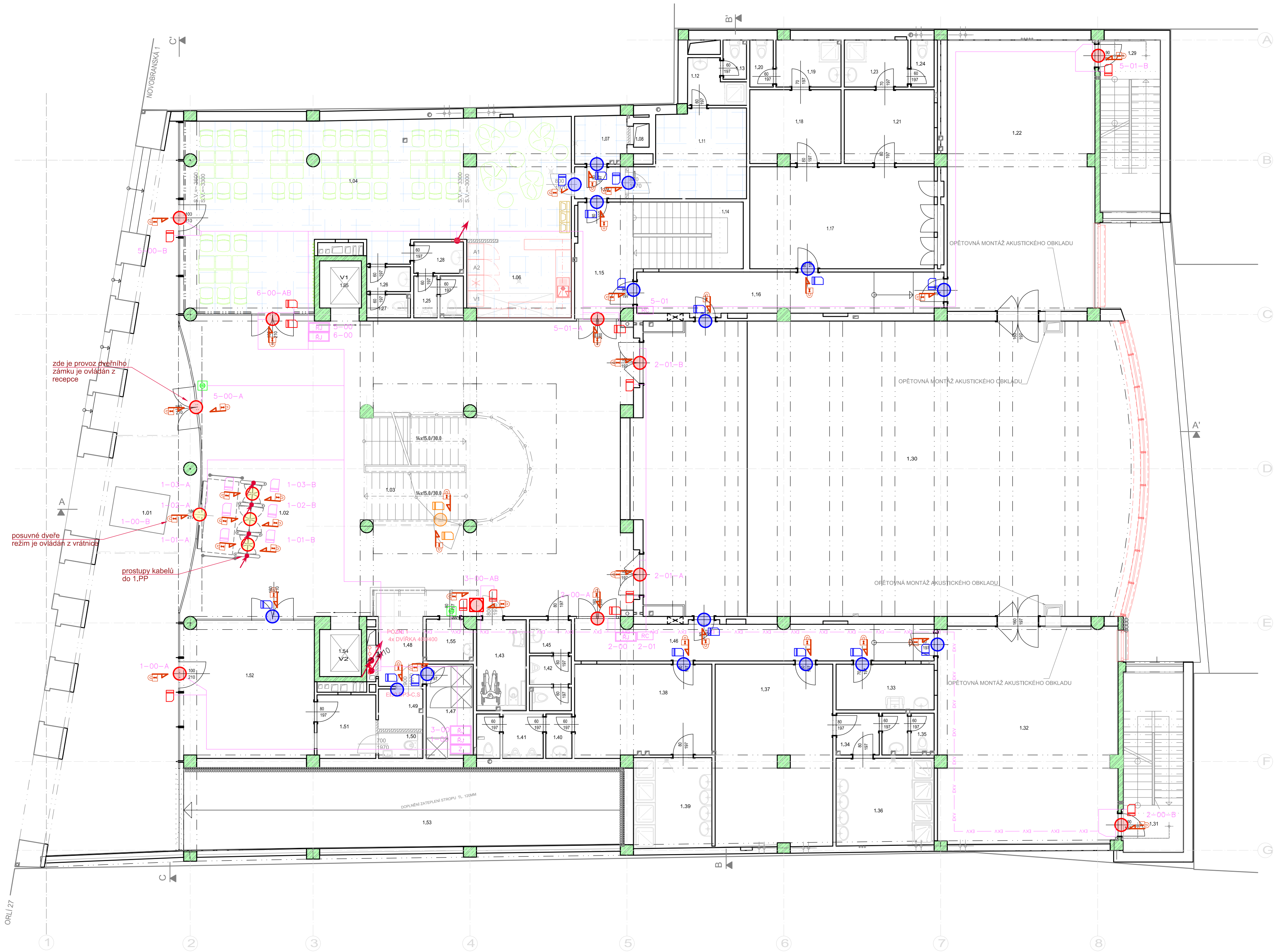


1.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost
1.01	VSTUPNÍ PROSTOR
1.02	HALA
1.03	SCHODIŠTĚ
1.04	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST
1.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
1.06	KUCHYŇKA
1.07	ŠATNA
1.08	INSTALAČNÍ ŠACHTA
1.09	CHODBA
1.10	neobsazeno
1.11	ŠATNA
1.12	UMÝVÁRNA
1.13	WC
1.14	SCHODIŠTĚ
1.15	CHODBA
1.16	CHODBA
1.17	
1.18	ŠATNA
1.19	UMÝVÁRNA
1.20	WC
1.21	ŠATNA
1.22	MALÁ UČEBNA - STUDIO
1.23	UMÝVÁRNA
1.24	WC
1.25	WC MUŽI
1.26	PŘEDSÍN WC
1.27	WC ŽENY
1.28	PŘEDSÍN WC
1.29	SCHODIŠTĚ
1.30	VELKÁ MUZIKÁLOVÁ UČEBNA
1.31	SCHODIŠTĚ
1.32	MALÁ UČEBNA - STUDIO
1.33	ÚKLID
1.34	PŘEDSÍN WC
1.35	WC
1.36	UMÝVÁRNA
1.37	ŠATNA ŽENY
1.38	ŠATNA MUŽI
1.39	UMÝVÁRNA
1.40	PŘEDSÍN WC
1.41	WC
1.42	WC MUŽI
1.43	WC IMOBILNÍ
1.44	NEOBSAZENO
1.45	PŘEDSÍN WC
1.46	CHODBA
1.47	VELÍN
1.48	VRÁTNICE
1.49	TECHNICKÁ MÍSTNOST
1.50	WC
1.51	SKLAD
1.52	INFORMAČNÍ CENTRUM
1.53	RAMPA
1.54	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
1.55	VRÁTNICE - ŽÁZEMÍ



**POPIS:**  
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI. STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT. OVLÁDACÍ ČTEČKY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ 1200mm OD POHLADY. DVERNÍ ZÁMKY EKV JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY EKV. MODULY EXPANDER A DVERNÍ MODUL BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ UVNITŘ PODHLEDU, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PRO SERVIS.

PU POŽÁRNÍ UČPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR. DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE. POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

Adresa prvků na lince:

1-07-2  
pořadí prvků na daném linkovém modulu  
pořadí linkového modulu na lince  
pořadí linky

**POPIS VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:**  
TRASY BUDOU VEDĚNY V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE V PODLAZE A DÁLE SKRYTÉ VE STĚNÁCH A STROPECH. V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (SERVEROVNA APOD.) BUDOU KABELY VEDENY POUZE POUZE NA PRÍCHÝTKÁCH A V KABELOVÝCH ŽLABECH.

LEGENDA EKV:

- čtečka bezkontaktní
- elektromechanický dveřní zámek - samozamykací
- tláčítko
- dveřní modul - řídicí člen
- dveřní modul - řídicí člen on-line

LEGENDA DVEŘÍ:

- Šipka označuje směr ve kterém jsou dveře uzamčeny elektronickým zámkem EKV. V opačném směru jsou průchozí stiskem klíky.
- čtečka EKV bezkontaktní
- Typ 1 - dveře vybavené systémem EKV, řešení zámku - elektrický reverzní zámek (čtečka externí na stěně vedle dveří). Dveřní zámek je současně odblokováván z EPS. Ve směru úniku panikové klíka funkční vždy.
- Typ 2 - řešení zámku - elektrický přídržný elektromagnet (čtečka externí na stěně vedle dveří) u těchto dveří bude přes den elektromagnet vypnutý (dveře odemknuté), odblokování, a bude aktivován (dveře uzamknuté) pouze mimo pracovní dobu. Z bezpečnostních důvodů bude ve směru úniku u dveří vybavených elektromagnetem instalována odchodové tlačítko a bezpečnostní únikové tlačítko. Dveřní zámek je současně odblokováván z EPS.
- Typ 3 - dveře vybavené systémem EKV, řešení zámku - s elektronickým kováním (čtečka integrována do kování) Ve směru úniku panikové klíka funkční vždy.
- Typ 4 - dveře vybavené systémem EKV, řešení zámku - elektronická vložka (čtečka integrována do vložky)
- Typ 5 - elektronický turniket vybavený čtečkami EKV. Ramena turniketu jsou současně odblokovávána z EPS, na povel signálu EPS turniket svléká ramena a umožní volný průchod.
- tláčítka odchodové - u dveří vybavených elektromagnetem umožní stiskem odchodového tlačítka odblokování přídržného elektromagnetu na krátký časový interval pro odchod dveřní (při uzamčení dveří). Po uplynutí časového intervalu budou dveře opět uzamčeny.
- tláčítka únikové emergency - u dveří vybavených únikovým tlačítkem bude únikové tlačítko zajišťovat možnost odblokování dveřního zámku EKV ve směru úniku pro případ nenadálé situace. Tlačítko uvede dveřní zámek do trvalé odblokovacího stavu napojením napájení reverzního zámku.

LEGENDA TRASY:

- ORV - kabely EKV
- průstup do dalšího podlaží
- vedení v tr. pod omítkou / ve stěně
- vedení v tr. stropem
- vedení v tr. v podlaží
- vedení na povrchu
- významná změna výšky rozvodů

Popis vedení kabelových tras je uveden na výkrese a v technické zprávě.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp ±0,000 = 208,500 m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO	STUPEŇ PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčkova akademie múzických umění v Brně, Beethovenova 690/2, 602 00 Brno	OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257, k.ú. 610003 Město Brno	PROFESSE:	D.1.4.h1 SLABOPROUD
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s., Beethovenova 691/17a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	DATUM:	09/2022
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	FORMÁT:	8 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s., Beethovenova 691/17a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP EKV
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/D14h1/02	ČÍSLO VÝKRESU:	11
REVIZE:			