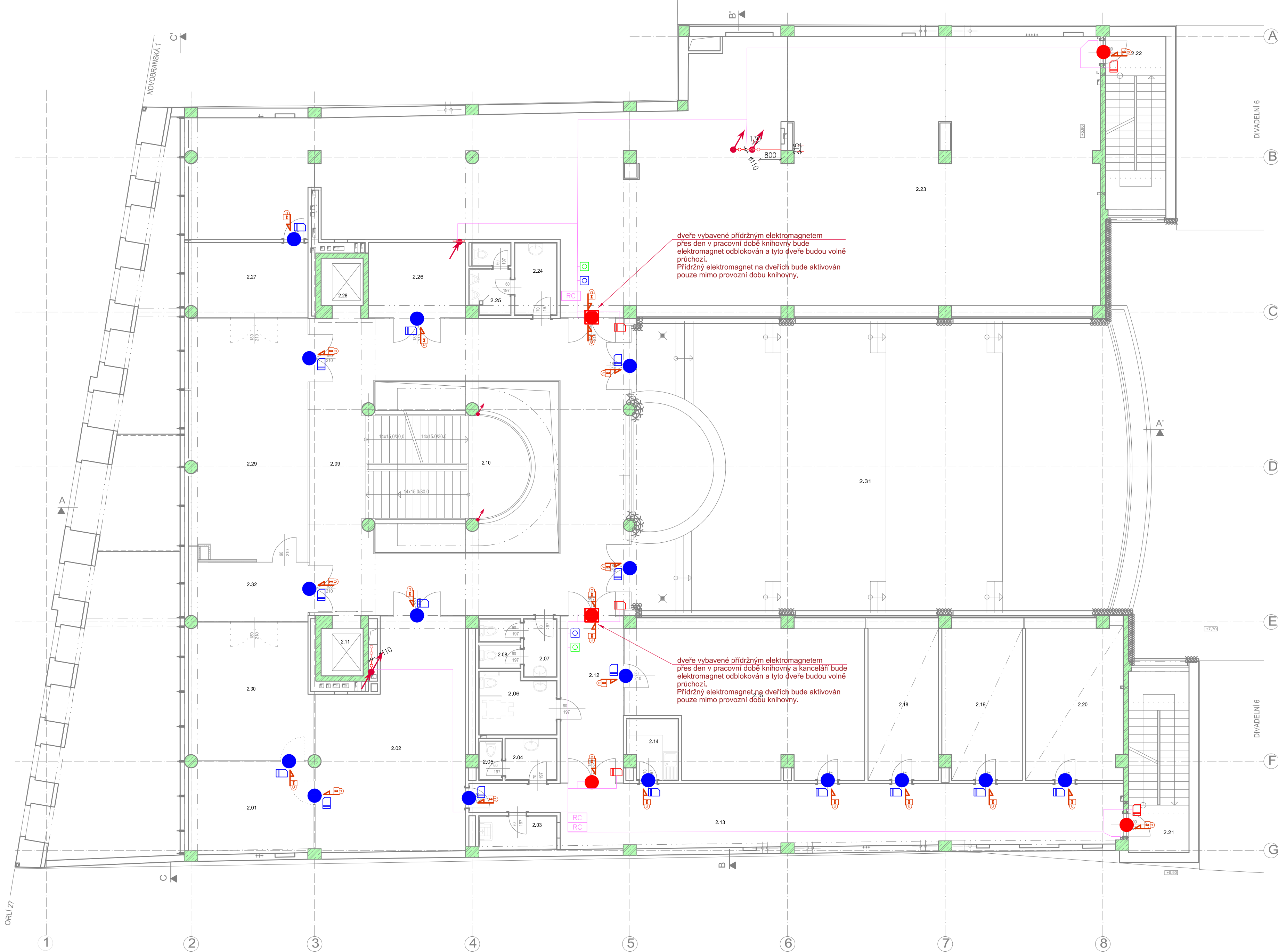


2.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost
2.01	KNIHOVNA - KANCELÁŘ
2.02	SKLAD KNIHOVNY
2.03	ÚKLID
2.04	PŘEDSÍN WC
2.05	WC
2.06	WC INVALIDÉ
2.07	PŘEDSÍN WC
2.08	WC ŽENY
2.09	HALA
2.10	SCHODIŠTĚ
2.11	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
2.12	CHODBA
2.13	CHODBA
2.14	ČAJOVÁ KUCHYNKA
2.15	EDIČNÍ STŘEDISKO
2.18	KANCELÁŘ
2.19	KANCELÁŘ
2.20	KANCELÁŘ
2.21	SCHODIŠTĚ
2.22	SCHODIŠTĚ
2.23	STUDOVNA KNIHOVNY
2.24	PŘEDSÍN WC
2.25	WC MUŽI
2.26	ŠATNA
2.27	KANCELÁŘ FUD
2.28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
2.29	EDIČNÍ STŘEDISKO
2.29A	EDIČNÍ STŘEDISKO- KANCELÁŘ
2.30	SKLAD KNIHOVNY
2.31	TERASA
2.32	MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA



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 zámekem EKV. V opačném směru jsou průchozí stiskem kliky.
- 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 paniková klika funguje vždy.
- Typ 2 – řešení zámku – elektrický přídržný elektromagnet (čtečka externí na stěně vedle dveří) u těchto dveří bude přes den elektromagnet vypnutý (dveře odemknuté), odblokovány, 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 paniková klika funguje vždy.
- Typ 4 – dveře vybavené systémem EKV, řešení zámku – elektronická vložka (čtečka integrována do vložky)
- Typ 5 – elektronický turniket vybavený čtečkami EKV. Ráměna turniketu jsou současně odblokovávána z EPS, na povel signálu EPS turniket svěsí ráměna a umožní volný průchod.
- tláčítko odchodové – u dveří vybavených elektromagnetem umožní stiskem odchodového tlačítka odblokování přídržného elektromagnetu na krátký časový interval pro odhad dveří (při uzamčení dveří). Po uplynutí časového intervalu budou dveře opět uzamčeny.
- tláčítko 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 trvale odblokováného stavu spojením napájení reverzního zámku.

LEGENDA TRASY:

- ORV – kabelizace EKV
- prostup 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.

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

PU POŽÁRNÍ UČPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.
DODRŽET ODSTUPOVÉ 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 PODLAŽÍ A DÁLE SKRYTÉ VE STĚNÁCH A STROPECH.
V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (SERVEROVNA APOD.) BUDOU KABELY VEDENY POUZE POUZE V PŘÍCHÝTKÁCH A V KABELOVÝCH ŽLABECH.

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, 692 15 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 691/3a, 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: 07/2022	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s., Beethovenova 691/3a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE: 1:100	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 2.NP EKV	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D14h1/03		ČÍSLO VÝKRESU: 12	
REVIZE:			