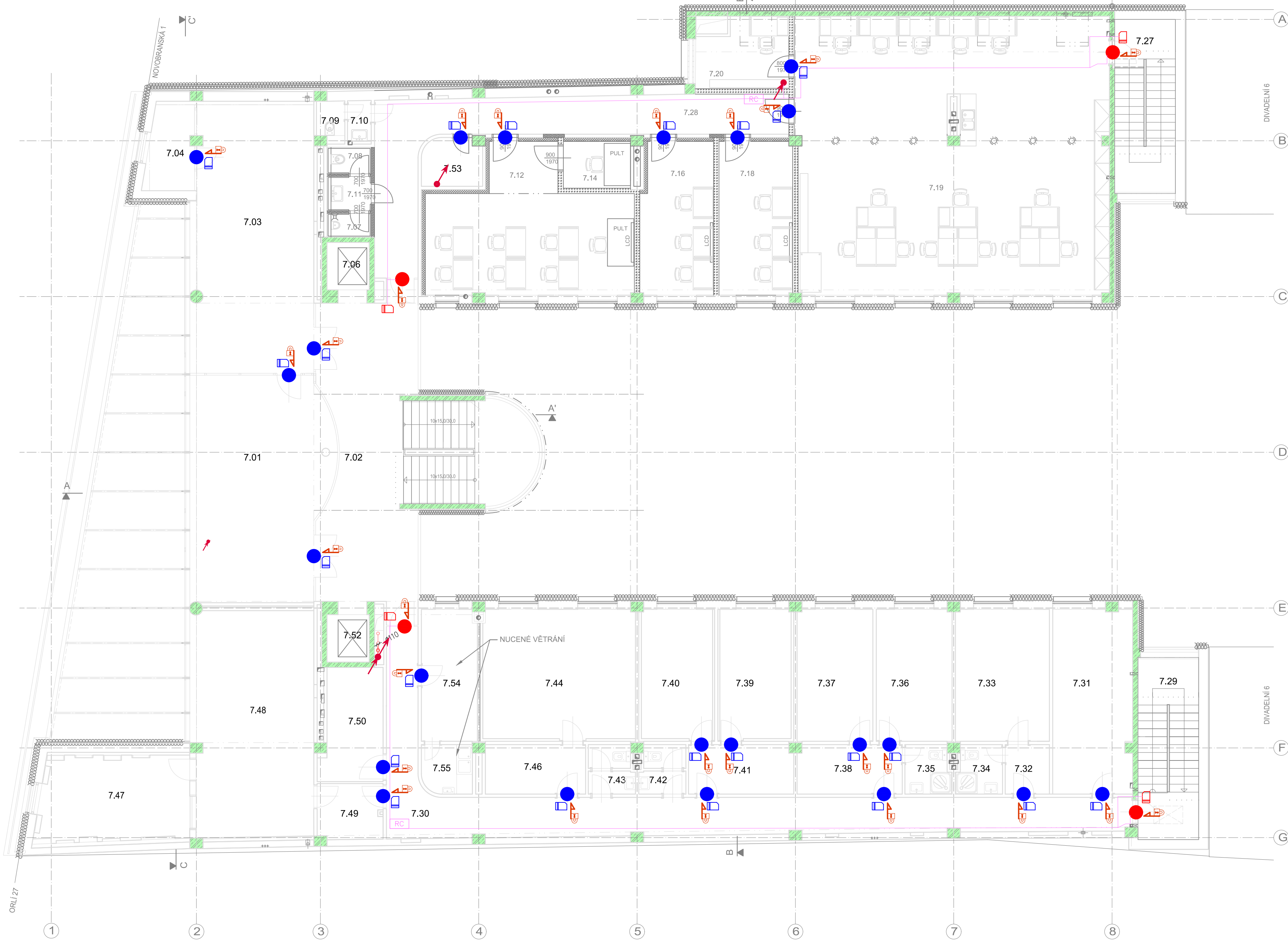


7. NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
7.01	ADT STUDIO
7.02	CHODBA
7.03	ADT UČEBNA
7.04	ADT UČEBNA
7.06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
7.07	PISOÁR
7.08	WC - MUŽI
7.09	WC - ŽENY
7.10	PŘEDSÍŇ - WC ŽENY
7.11	PŘEDSÍŇ - WC MUŽI
7.12	UČEBNA - KKDR
7.14	HUDEBNÍ REŽIE - KKDR
7.16	UČEBNA - KKDR
7.18	UČEBNA - KKDR
7.19	ATELIÉR - SCÉNOGRAFIE
7.20	SKLAD
7.27	SCHODIŠTĚ
7.28	CHODBA
7.29	SCHODIŠTĚ
7.30	CHODBA
7.31	PRACOVNA PEDAGOGŮ
7.33	POKOJ
7.34A	PŘEDSÍŇ
7.34B	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.35	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.36	PRACOVNA PRO VDD
7.37	PRACOVNA PRO VDD
7.38	PŘEDSÍŇ
7.39	STŘIŽNA ATELIÉRU RTDS
7.40	STŘIŽNA ATELIÉRU RTDS
7.41	PŘEDSÍŇ
7.42	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.43	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.44	UČEBNA ATELIÉRU ATD
7.46	PŘEDSÍŇ
7.47	HLASATELNA
7.48	REŽIE, ŠTŘÍH
7.49	PŘEDSÍŇ
7.50	SERVEROVNA
7.52	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
7.53	TECHNICKÁ MÍSTNOST
7.54A	FOTOKOMORA
7.54B	FOTOKOMORA - MYČÍ ČÁST



LEGENDA EKV:

- čtečka bezkontaktní
- elektromechanický dveřní zámek – samozamykací
- tláčtko
- 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 panikové klika fungují 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 instalováno odchodové tlačítko a bezpečnostní únikové tlačítko. Dveřní zámek je současně odblokováván z EPS.
- Typ 3 – dveře vybavené systémem EKV, řešení zámku – s elektronickým kování (čtečka integrována do kování). Ve směru úniku panikové klika fungují 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.
- tláčtko 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.
- tláčtko 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 odpojením napájení reverzního zámku.

LEGENDA TRASY:

- ORV – kabely2 EKV
- prostup do dalšího podlaží
- vedení v tr. pod omítkou / ve stěně
- vedení v tr. stropem
- vedení v tr. v podlaze
- 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 ZEMNÍCI SBĚRNICI. STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT. 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 VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE V PODLAŽE A DÁLE SKRYTÉ VE STĚNÁCH A STROPECH. V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (SERVEROVNA APOD.) BUDOU KABELY VEDENY POUZE POUZE NA PRÍCHÝTKÁCH A V KABELOVÝCH ŽLABECH.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±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		STUPĚN 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., Bezučova 611/7a, 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., Bezučova 611/7a, 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 7.NP EKV	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D14h1/08	
		ČÍSLO VÝKRESU: 17	
		REVIZE:	