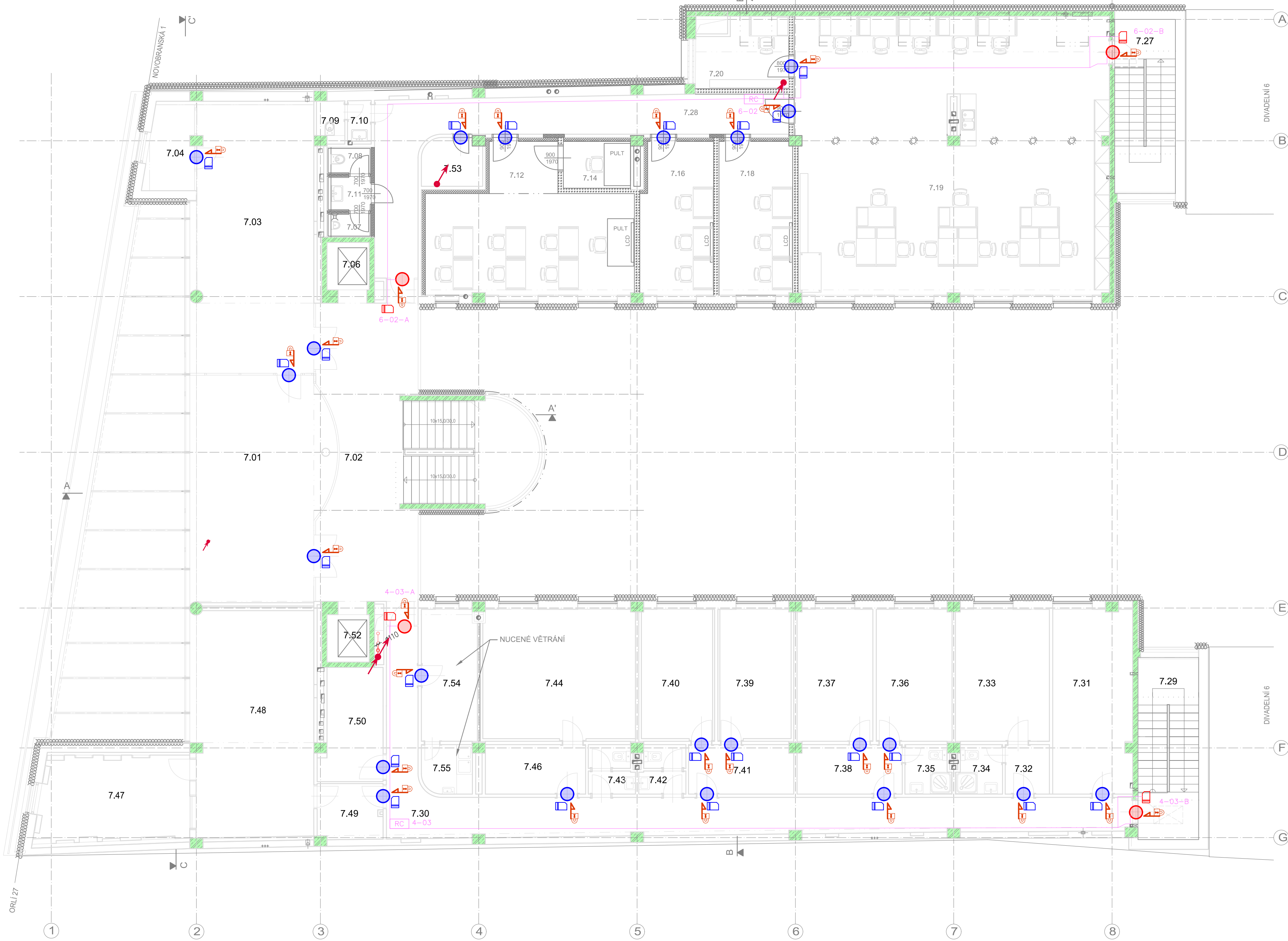


7. NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
7.01	ADT STUDIO
7.02	CHODBA
7.03	UČEBNÁ ATELIÉRU ATD
7.04	UČEBNÁ ATELIÉRU ATD
7.06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
7.07	WC - MUŽI
7.08	WC - MUŽI
7.09	WC - ŽENY
7.10	PŘEDSÍŇ - WC ŽENY
7.11	PŘEDSÍŇ - WC MUŽI
7.12	UČEBNÁ - KKDR
7.14	HUDEBNÍ REŽIE - KKDR
7.16	UČEBNÁ - KKDR
7.18	UČEBNÁ - KKDR
7.19	ATELIÉŘ - SCÉNOGRAFIE
7.20	SKLAD
7.27	SCHODIŠTĚ
7.28	CHODBA
7.29	SCHODIŠTĚ
7.30	CHODBA
7.31	PRACOVNA PEDAGOGŮ
7.32	PŘEDSÍŇ
7.33	POKOJ
7.34	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.35	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.36	PRACOVNA PRO VDD
7.37	PRACOVNA PRO VDD
7.38	PŘEDSÍŇ
7.39	STŘIŽNÁ ATELIÉRU RTDS
7.40	STŘIŽNÁ ATELIÉRU RTDS
7.41	PŘEDSÍŇ
7.42	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.43	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.44	UČEBNÁ 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
7.54	FOTOKOMORA
7.55	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 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 kování (čtečka integrována do kování). Ve směru úniku panikové klika 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 svěsí 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 uzamčených dveřích). 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 trvalé odblokovacího stavu napojením 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 DILENSKÉ DOKUMENTACE.  
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍ 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 VZDALENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE  
POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

Adresa prvků na lince:



POPIS VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:  
TRASY BUDOU VEDĚNY V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE V PODLAŽE A DÁLE SKRYTÉ VE STĚNÁCH A STROPECH.  
V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (SERVEROVNA APOD.) BUDOU KABELY VEDENY POUZE POUZE NA PŘÍCHÝTKÁCH 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	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	PROFESE: 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: 09/2022
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:
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:		