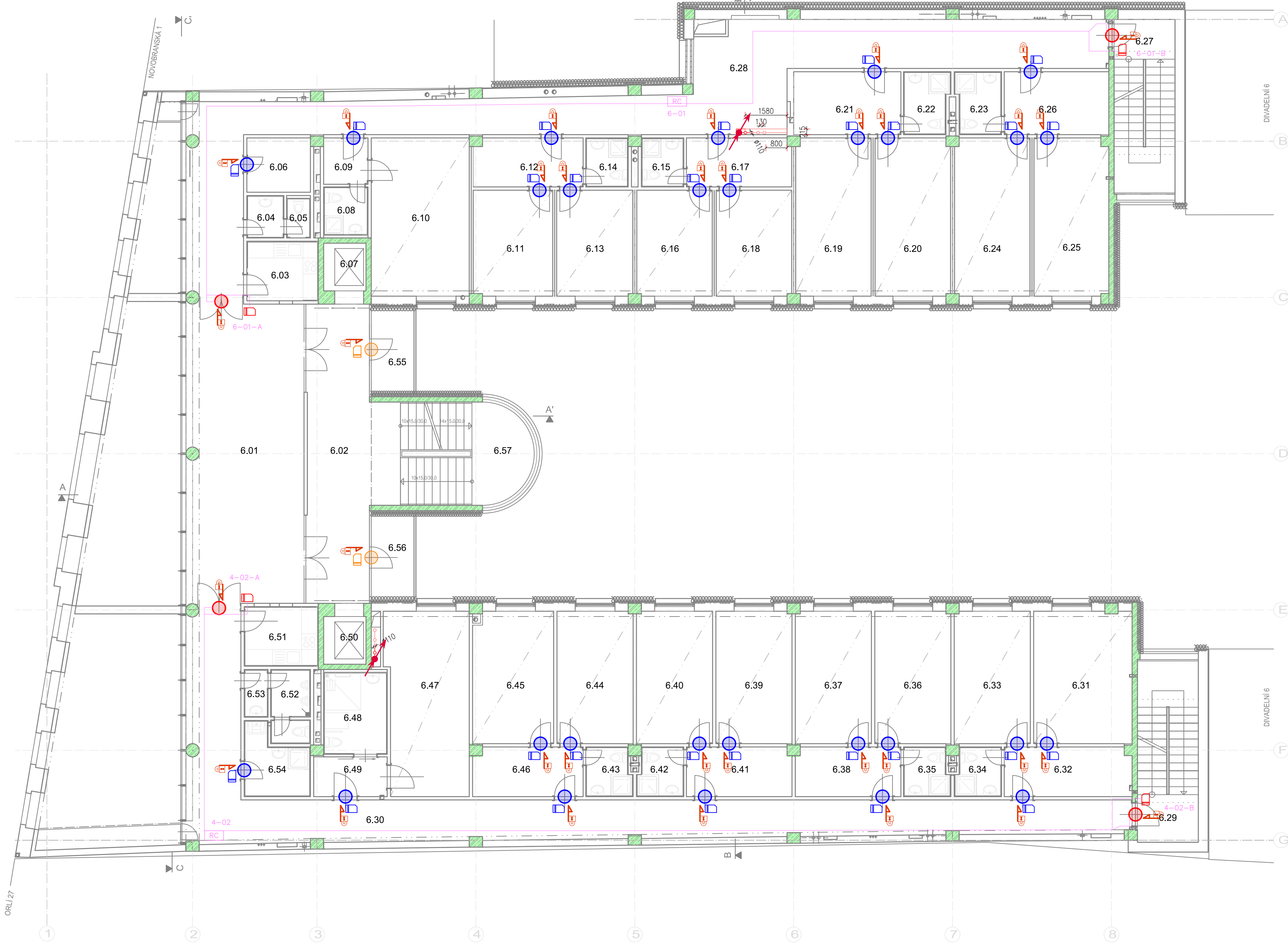


6.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost
6.01	RESPIRIUM
6.02	CHODBA
6.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
6.04	PŘEDSÍN WC
6.05	WC ŽENY
6.06	SKLAD
6.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
6.08	HYGIENICKÁ BUNKA
6.09	PŘEDSÍN
6.10	POKOJ
6.11	POKOJ
6.12	PŘEDSÍN
6.13	POKOJ
6.14	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.15	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.16	POKOJ
6.17	PŘEDSÍN
6.18	POKOJ
6.19	POKOJ
6.20	POKOJ
6.21	PŘEDSÍN
6.22	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.23	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.24	POKOJ
6.25	POKOJ
6.26	PŘEDSÍN
6.27	SCHODIŠTĚ
6.28	CHODBA
6.29	SCHODIŠTĚ
6.30	CHODBA
6.31	POKOJ
6.32	PŘEDSÍN
6.33	POKOJ
6.34	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.35	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.36	POKOJ
6.37	POKOJ
6.38	PŘEDSÍN
6.39	POKOJ
6.40	POKOJ
6.41	PŘEDSÍN
6.42	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.43	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.44	POKOJ
6.45	POKOJ
6.46	PŘEDSÍN
6.47	POKOJ
6.48	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.49	PŘEDSÍN
6.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
6.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
6.52	WC MUŽI
6.53	PŘEDSÍN WC
6.54	UKLIDOVÁ MÍSTNOST
6.55	BALKÓN
6.56	BALKÓN
6.57	SCHODIŠTĚ



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 paniková 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 kováním (čtečka integrována do kování). Ve směru úniku paniková klika fungují vždy.
- Typ 4 – dveře vybavené systémem EKV, řešení zámku – elektronická vložka (čtečka integrována do vložky)
- Typ 5 – elektronický turniket vybavený čtečkami EKV. Rámenní turniketu jsou současně odblokovávány z EPS, na povel signálu EPS turniket svedí ramena a umožní volný průchod.
- tláčtko odchodové – u dveří vybavených elektromagnetem umožní stiskem odchodového tlačítka odblokování přídržného elektromagnetu na krátký časový interval pro odchod dveří (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 trvalé odblokování stavu odpojení napájení reverzního zámku.

LEGENDA TRASY:

- ORV – kabeláž 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.

POPIS:
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVEST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI.
STÍNĚNÍ LINEK POSPŮJOVAT.
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 UPOVĚDĚNÍ SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.
DODRŽET ODSŮPOVÉ VZDALENOSTI 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 POVRCHOVĚ 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, 602 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 691/3, 602 03 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 691/3, 602 03 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 6.NP EKV	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D14h1/07	
		ČÍSLO VÝKRESU: 16	
		REVIZE:	