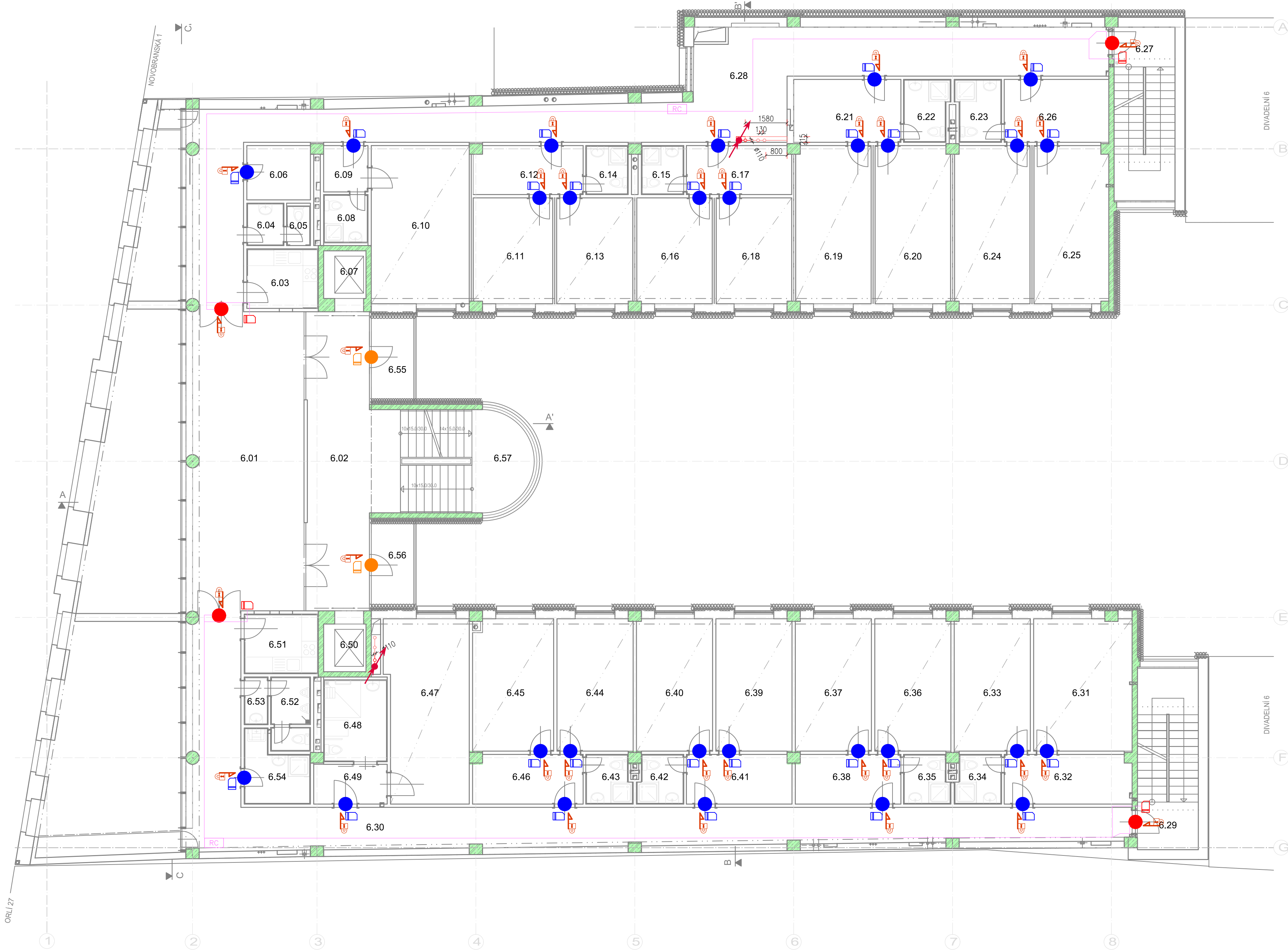


6.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost
6.01	RESPIRIUM
6.02	SCHODIŠTĚ + 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. ZAŘIZENÍ
6.15	SOC. ZAŘIZENÍ
6.16	POKOJ
6.17	PŘEDSÍN
6.18	POKOJ
6.19	POKOJ
6.20	POKOJ
6.21	PŘEDSÍN
6.22	SOC. ZAŘIZENÍ
6.23	SOC. ZAŘIZENÍ
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. ZAŘIZENÍ
6.35	SOC. ZAŘIZENÍ
6.36	POKOJ
6.37	POKOJ
6.38	PŘEDSÍN
6.39	POKOJ
6.40	POKOJ
6.41	PŘEDSÍN
6.42	SOC. ZAŘIZENÍ
6.43	SOC. ZAŘIZENÍ
6.44	POKOJ
6.45	POKOJ
6.46	PŘEDSÍN
6.47	POKOJ
6.48	SOC. ZAŘIZENÍ
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



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 zámkem 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 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 fungují 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 svedí ráměna a umožní volný průchod.
- tláčtko odchodové – u dveří vybavených elektromagnetem umožní stiskem odchodového tlačítka odblokování přídržného elektromagnetu na krátký časový interval pro odchod dveřmi (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 odblokování stavu odpojení napájení reverzního zámku.

LEGENDA TRASY:

-KV- 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 VÝROBCĚ, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI 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 UPOVĚŘENÍ SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR. DODRŽET ODSTUPOVÉ 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	STUPĚŇ 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., Bezdružova 611/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz	ZAŘÍZKOVÉ 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., Bezdružova 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 6.NP EKV
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/D14h1/07	ČÍSLO VÝKRESU: 16
REVIZE:		