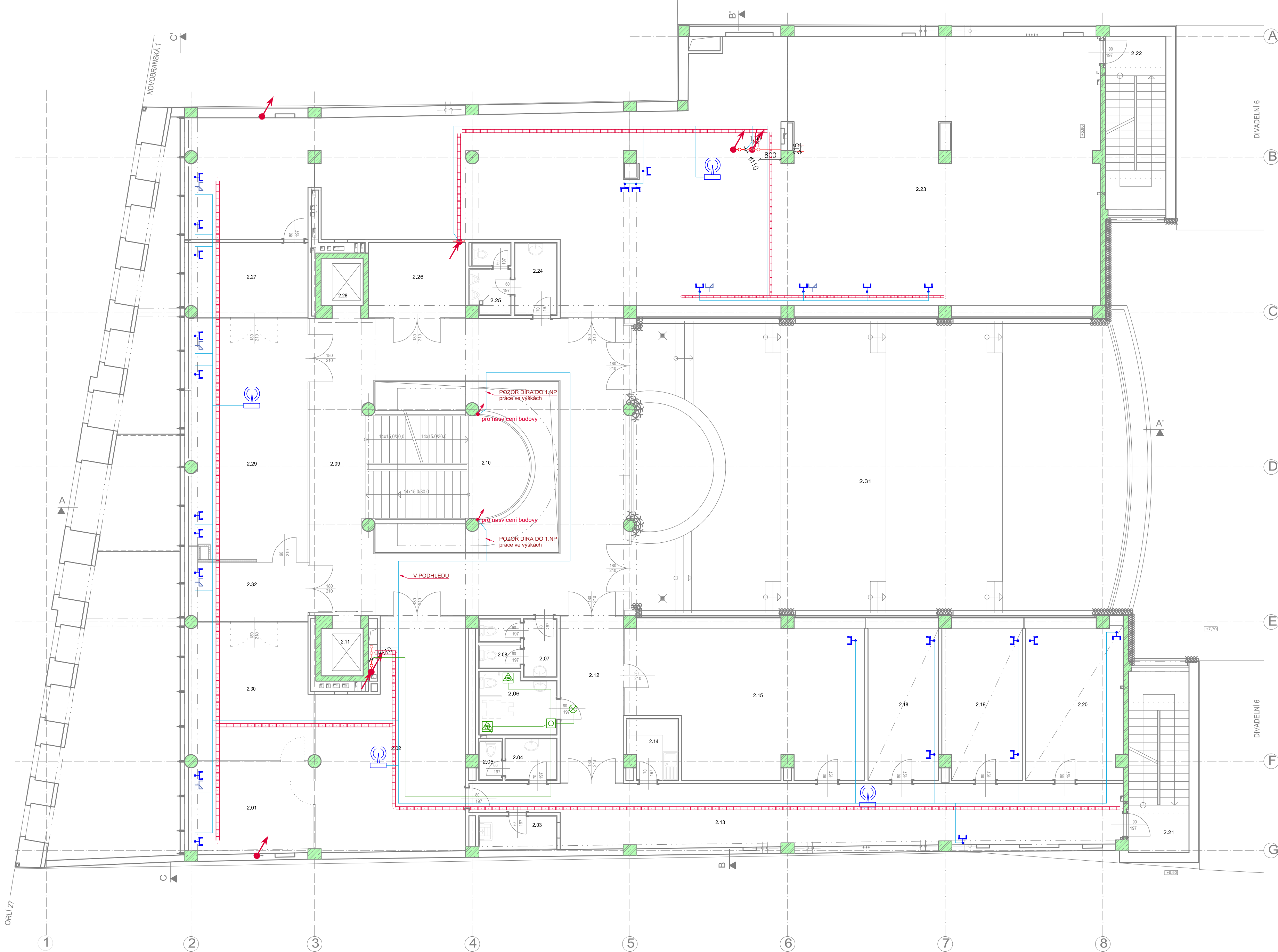


2.NP LEGENDA MÍSTNOSTI

Míst.č.	Místnost
2.01	KNIHOVNA - KANCELÁŘ
2.02	SKLAD KNIHOVNY
2.03	ÚKLID
2.04	PŘEDSÍŇ WC
2.05	WC
2.06	WC INVALIDÉ
2.07	PŘEDSÍŇ WC
2.08	WC ŽENY
2.09	HALA
2.10	SCHODIŠTĚ
2.11	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
2.12	CHODBA
2.13	CHODBA
2.14	ČAJOVÁ KUCHÝŇKA
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	PŘEDSÍŇ 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 STRUKTUROVANÁ KABELAŽ SK:

- datový rozvaděč
- datová zásuvka 2xRJ45
- datová zásuvka 1xRJ45
- video zásuvka 1xHDMI
- přístupový bod WI-FI
- v podlahové krabici
- připojový bod pro projektor na stropě místnosti 1xRJ45 + 1xHDMI

LEGENDA STRUKTUROVANÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA STA:

- anténní zesilovač
- anténní rozbočovač
- STA zásuvka

LEGENDA STRUKTUROVANÁ KABELAŽ SK PRO BAREVNÉ NASVÍCENÍ BUDOVY:

- datová zásuvka 1xRJ45

LEGENDA KABELOVÉ TRASY:

- kabelová trasa strukturovaná kabeláž vedení Cat6A
 - kabelová trasa vedení OSSD
 - kabelový rošt/žlab
 - prostup do dalšího podlaží
 - vedení v tr. pod omítkou /ve stěně
 - vedení v tr. stropem /nad podhledem
 - vedení v tr. v podlaží
 - vedení na povrchu
 - významná změna výšky rozvodů
- Detaily vedení kabelových tras jsou uvedeny na výkresu a v technické zprávě.

LEGENDA OSSD NOUZOVÉ VOLÁNÍ WC INVALIDÉ:

- obslužný terminál obsluhy hlavní
- rozšiřující modul terminálu
- napájecí zdroj
- signalizační světlo
- vybavovací tlačítko obsluhy
- volací tlačítko
- volací tahové tlačítko

POPIS:
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRETNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI. STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT. POZICE ZÁSUVK STRUKTUROVANÉ KABELAŽE KOORDINOVAT S TECHNOLOGIÍ SILNOPROUD (SPOLEČNÉ VICERÁMEČKY). WIFI JEDNOTKY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ VE VÝŠCE 0,3METRU OD STROPU. PROJEKTOR NA STROPĚ BUDE INSTALOVÁN V POZICI DLE NÁVODU VÝROBCE (VZDÁLENOST OD PLÁTNĚ) A TOMU BUDE PŘÍPUSOBENA POZICE ZÁSUVK NA STROPĚ. DALŠÍ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. PU POŽÁRNÍ UČPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR. DODRŽET ODSŮPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE. POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

POPIS VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:
PÁTERNÍ TRASY BUDOU VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH ŽLABECH V PODHLEDU, ODPORNÉ TRASY BUDOU VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE UVNÍŘ POHLEDŮ A DALE SKRYTÉ VE STĚNÁCH A STROPECH POD OMÍTKOU, A V PODLAHÁCH. V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH (SERVEROVNA APOD.) BUDOU KABELY VEDENY POVRCHOVĚ V KABELOVÝCH ŽLABECH. KABELAŽ BUDE V PROVEDENÍ B2cos1,d1 .

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		PROFESE: 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		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., Bezdružova 611/7a, 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		MĚŘITKO: 1:100	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 2.NP STRUKTUROVANÁ KABELAŽ + STA	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D14h1/03		REVIZE: 03	