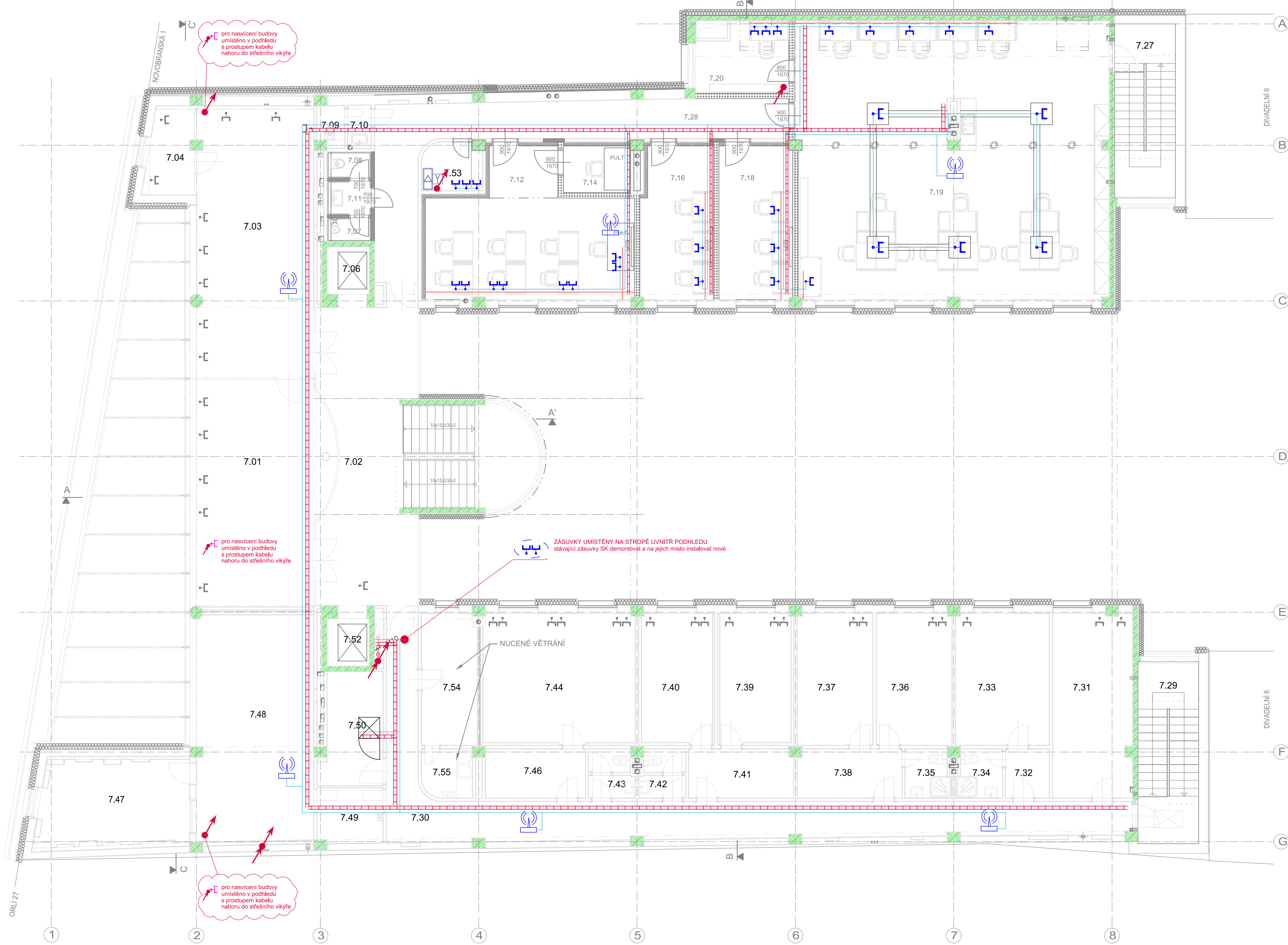


7.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

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	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	PRACOVNÁ PEDAGOGŮ
7.33	POKOJ
7.34A	PŘEDSÍŇ
7.34B	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.35	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.36	PRACOVNÁ PRO VDD
7.37	PRACOVNÁ PRO VDD
7.38	PŘEDSÍŇ
7.39	STŘIŽNÁ ATELIERU RTDS
7.40	STŘIŽNÁ ATELIERU RTDS
7.41	PŘEDSÍŇ
7.42	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.43	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.44	UČEBNÁ ATELIERU 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 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 HDMI
 - 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 výkrese a v technické zprávě.

LEGENDA OSSD NOUZOVÉ VOLÁNÍ WC INVALIDE:

- 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 DOODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNE PŘIPOJIT NA ZEMNÍK SBĚRNICI.
STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT.
POZICE ZÁSUVK STRUKTUROVANÉ KABELAŽE KOORDINOVAT S TECHNOLOGIÍ SILNOPROUD (SPOLEČNĚ VÍCERÁMEČKY).
WIFI JEDNOTKY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ VE VÝŠCE 0,3METRU OD STROPU.
PROJEKTOR NA STROPĚ BUDE INSTALOVÁN V POZICI DLE NÁVODU VÝROBCE (VZDÁLENOST OD PLATNA) A TOMU BUDE PŘÍPUSOBENA POZICE ZÁSUVK NA STROPĚ. DALŠÍ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.
DODRŽET ODSTUPOVÉ 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 UVNĚŘ PŮHLEDŮ 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		STUPEŇ 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	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s., Beethovenova 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., Beethovenova 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 STRUKTUROVANÁ KABELAŽ + STA	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D14h1/08	
		REVIZE: 08	