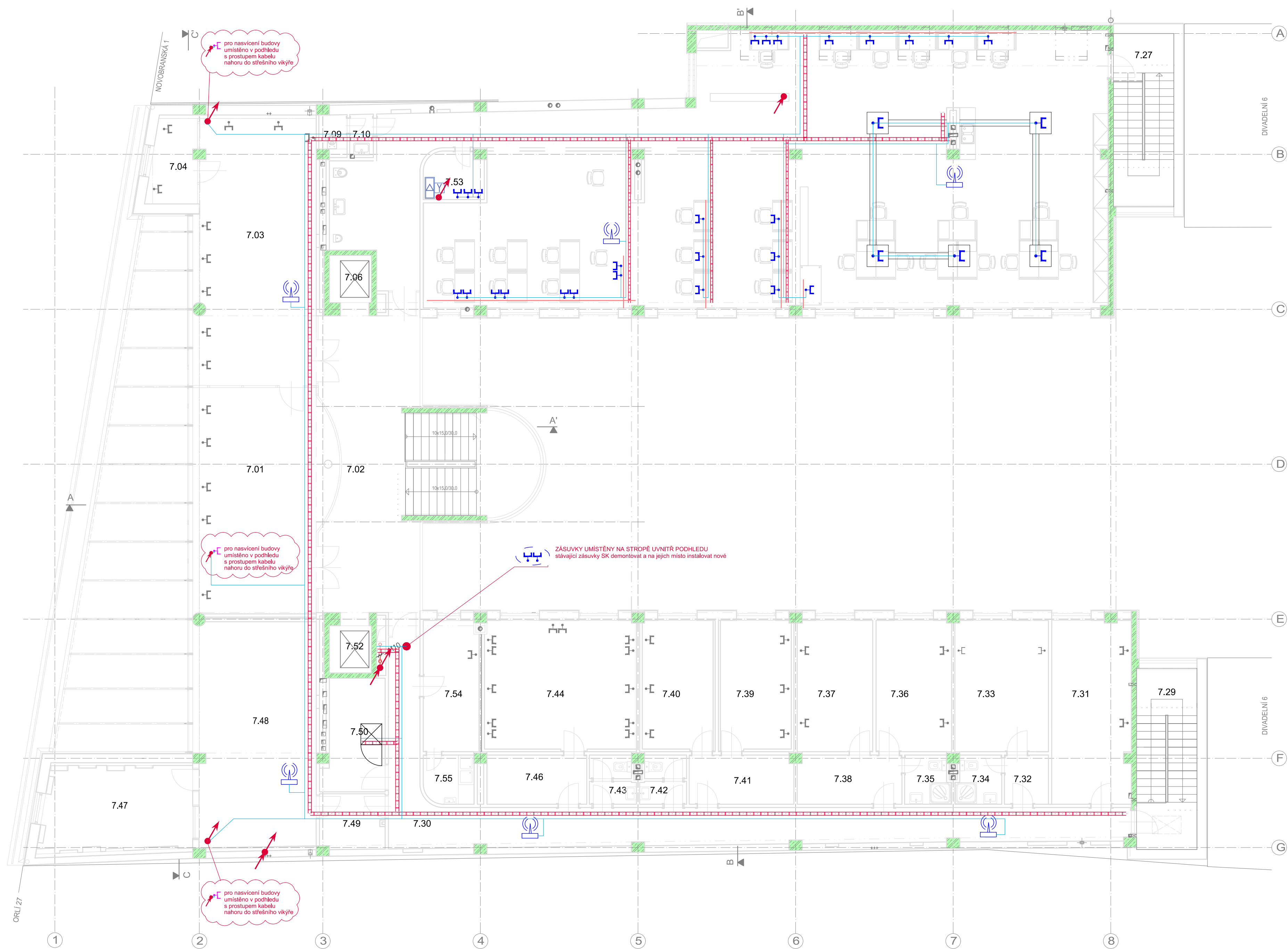





7.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
7.01	ADT STUDIO
7.02	CHODBA
7.03	ÚČEBNA ATELIERU ATD
7.04	ÚČEBNA ATELIERU ATD
7.06	VÝTAHOVÁ SACHTA
7.07	WC - MUŽI
7.08	WC - MUŽI
7.09	WC - ŽENY
7.10	PŘEDSÍN - WC ŽENY
7.11	PŘEDSÍN - WC MUŽI
7.12	ÚČEBNA - KKD
7.14	HUDEBNÍ REŽIE - KKD
7.16	ÚČEBNA - KKD
7.18	ÚČEBNA - KKD
7.19	ATELIÉR - SCÉNOGRAFIE
7.20	SKLAD
7.27	SCHODIŠTĚ
7.28	CHODBA
7.29	SCHODIŠTĚ
7.30	CHODBA
7.31	PRACOVNÁ PEDAGOGŮ
7.32	PŘEDSÍN
7.33	POKOJ
7.34	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.35	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.36	PRACOVNÁ PRO VDD
7.37	PRACOVNÁ PRO VDD
7.38	PŘEDSÍN
7.39	STRÍŽNÁ ATELIERU RTDS
7.40	STRÍŽNÁ ATELIERU RTDS
7.41	PŘEDSÍN
7.42	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.43	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.44	ÚČEBNA ATELIERU ATD
7.46	PŘEDSÍN
7.47	HLASATELNA
7.48	REŽIE, STRIH
7.49	PŘEDSÍN
7.50	SERVEROVNA
7.52	VÝTAHOVÁ SACHTA
7.53	TECHNICKÁ MÍSTNOST
7.54	FOTOKOMORA
7.55	FOTOKOMORA - MYČÍ ČÁST










	datový rozvaděč
	datová zásuvka 2xRJ45
	datová zásuvka 1xRJ45
	video zásuvka 1xHDMI
	přístupový bod Wi-Fi
	v podlahové krabici
	přípojný bod pro projektor na stropě místnosti 1xRJ45 + 1xHDMI

-  anténny zesilovač
-  anténny rozbočovač
-  STA zdsuvka

- datová zásuvka 1xRJ45

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 podlaže
	vedení na povrchu
	významná změna výšky rozvodů

Podrobnosti vedení kabelových tras jsou uvedeny na
a v technické zprávě.

Detaily vedení kabelových tras jsou uvedeny na výkresech
a v technické zprávě.

SS	obslužný terminál obsluhy hlavního
SJ	rozšiřující modul terminálu
N	napájecí zdroj
⊗	signalizační světlo
⊙	vybavovací tlačítko obsluhy
⚠	volací tlačítko
⚠	volací tahové tlačítko

POPISE:
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRETNÍHO VÝROBCE,
OD DODAVATELE BŮDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE.
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNE PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBERNICI.
VSTUPNÍ LÍNEK POSPOJOVAT
POZICE ZÁSUVKÉ STRUKTUROVÁNÉ KABELAŽE KOORDINOVAT S TECHNOLOGIÍ
SLINOPROUD (SPOLEČNĚ VICERÁMEČSKÝ).
WIFI JEDNOTKY BUDOV INSTALOVAT NA STĚNĚ VE VÝŠCE 0,3METRU OD STROPU.
PROJEKTOR NA STROPU BUDĚ INSTALOVÁN V POZICI DLE NÁVODU VÝROBCE
(VZDÁLENOST OD PĚTINÁ) A TOMU BUDĚ PŘÍPUSOBENA POZICE ZÁSUVKÁ NA
STĚNĚ, DALŠÍ POZICE VE TECHNOLOGII
PŮ POŽÁRNÍ UČPAVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PR.
DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE.
POZICE PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

POPIS VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS:
PÁTERNÍ TRASY BUDOU VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH ŽLABECH V PODHLADU, ODOPOČNÉ TRASY BUDOU VEDENY V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE VNUTRU PODHLADU A DÁLE 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 B2cas1,d1 .

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
OBJEKT: SO 01 - ASTORKA		PROFESE: D.1.4.h1 SBAPOURD	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie múzických umění v Brně Beethovenova 569/2, 602 15 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno	DATUM: 09/2022	KOPIE:	
FORMÁT: 8 x A4			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>  <div> INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 10 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz </div> </div>	MÉRITKO: 1:100		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	VÝKRES: PŮDORYS 7.NP STUKTUROVÁNÍ KABELAŽ + STA		
HLAVNÍ ARCHTEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div>  <div> INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 10 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz </div> </div>	VÝKRES: PŮDORYS 7.NP STUKTUROVÁNÍ KABELAŽ + STA		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D14h1/08	ČÍSLO VÝKRESU: 08	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz			