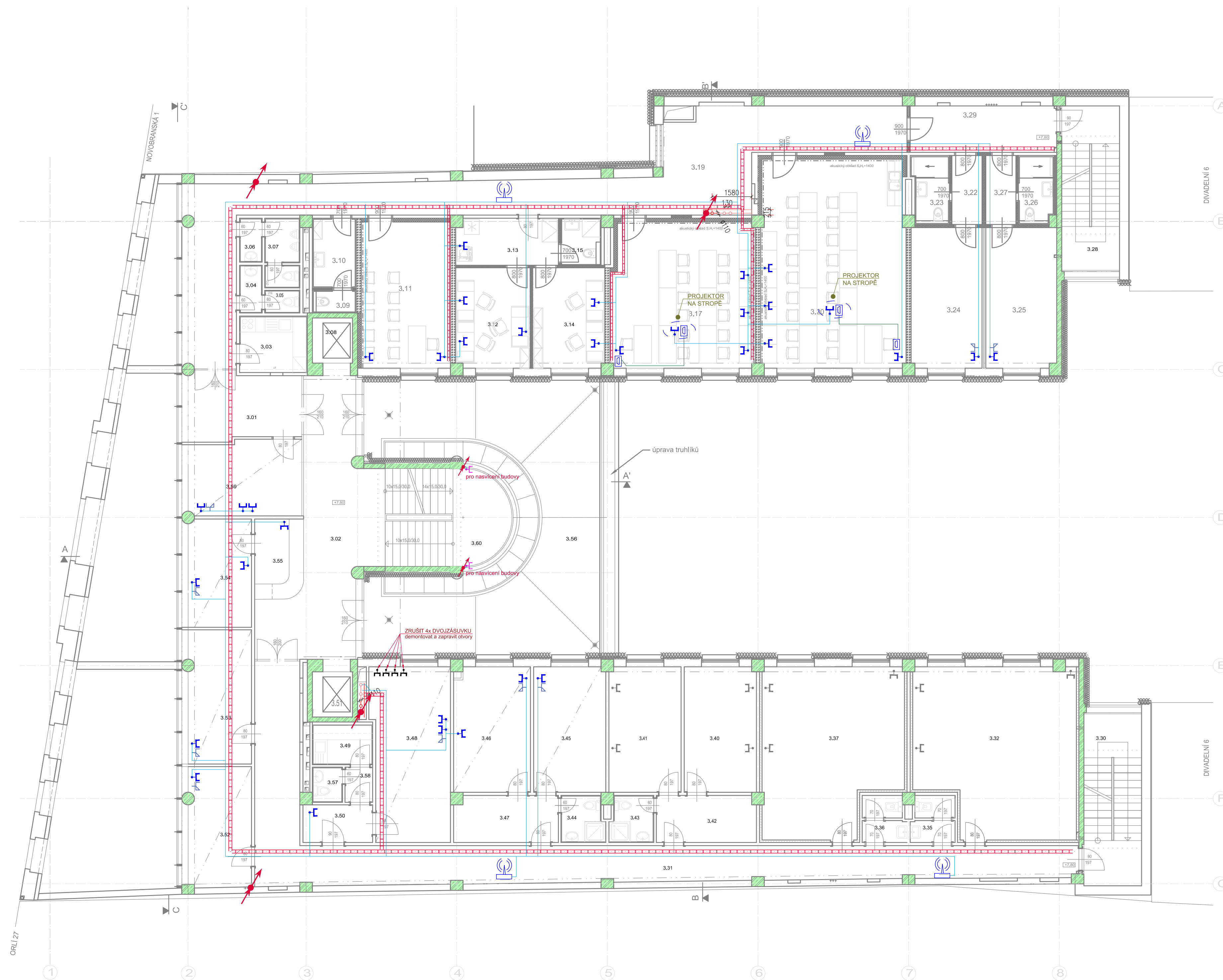





C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
3.01	RESPIRIUM
3.02	CHODBA
3.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
3.04	PŘEDSÍN WC
3.05	WC ŽENY
3.06	PŘEDSÍN WC
3.07	WC - MUŽI
3.08	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
3.09	WC - ŽENY
3.10	PŘEDSÍN WC
3.11	ÚČEBNA KATEDRY JAZYKŮ
3.12	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ
3.13	PŘEDSÍN
3.14	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ
3.15	HYGIENCKÉ ŽAZÉMÍ
3.17	ÚČEBNA KATEDRY JAZYKŮ
3.19	CHODBA
3.20	ÚČEBNA KATEDRY JAZYKŮ
3.22	PŘEDSÍN
3.23	HYGIENCKÉ ŽAZÉMÍ
3.24	POKOJ
3.25	POKOJ
3.26	HYGIENCKÉ ŽAZÉMÍ
3.27	PŘEDSÍN
3.28	SCHODIŠTĚ
3.29	CHODBA
3.30	SCHODIŠTĚ
3.31	CHODBA
3.32	ÚČEBNA KATEDRY JAZYKŮ
3.35	WC ŽENY
3.36	WC MUŽI
3.37	ÚČEBNA KATEDRY JAZYKŮ
3.40	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ
3.41	PRACOVNA PEDAGOGŮ KATEDRY JAZYKŮ
3.42	PŘEDSÍN
3.43	SOC. ZAŘIZENÍ
3.44	SOC. ZAŘIZENÍ
3.45	VÝZKUMNÉ CENTRUM
3.46	VÝZKUMNÉ CENTRUM
3.47	PŘEDSÍN
3.48	KANCELÁŘ ŘEDITELE
3.49	KUCHYŇKA
3.50	PŘEDSÍN
3.51	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
3.52	KANCELÁŘ
3.53	KANCELÁŘ
3.54	KANCELÁŘ
3.55	RECEPCE
3.56	TERASA
3.57	SOC. ZAŘIZENÍ
3.58	PŘEDSÍN
3.59	KANCELÁŘ
3.60	SCHODIŠTĚ










-  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

-  anténní zesilovač
-  anténní rozbočovač
-  STA zřsuvka

- PRO BAREVNÉ NASVÍCENÍ BUDO
]• datová zásuvka 1xRJ45

- kabelová trasa strukturovaná kabeláž
vedení Cat6A
- kabelová trasa vedení HDMI

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | kabelový rošt/zláb |
|  | 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 |
- Detaily vedení kabelových tras jsou uvedeny na a v technické zprávě.

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

	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 DILENSKÉ DOKUMENTACE.
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNĚ PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBERNICI.
STĚNĚNÍ LÍNEK POSPOJOVAT
POZICE ZASUVKÉ STRUKTUROVAT A KABELÁŽE KOORDINOVAT S TECHNOLOGII
SILNOPRŮDU (SPOLÉČNĚ VÍCEKABELOVÝ).
WIFI JEDNOTKY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ VE VÝŠCE 0,3METRU OD STROPU.
PROJEKTOR NA STŘEPE BUDOU INSTALOVÁN V POZICI DLE NÁVODU VÝROBCE
(VZDÁLENOST OD PLATNA) A TOMU BUDÉ PŘÍSPŮSOBNOE POZICE ZASUVKÉ NA
STŘEPE DALŠÍ POPIS VY TECHNIKA ZPRAVA.
POUŽITÍ POŽÁRNÍ ÚČEKÁVA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ VÝROBCE.
DODRŽET ODSTUPŮ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE.
POZICE PRVŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI.

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEN PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
			OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA		
			PROFES:	D.1.4.h1 STAVBOUPROJEKT		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčkova akademie muzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. c. 257 k.ú. 810003 Město Brno		DATUM:	09/2022		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel. +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT:	8 × A4		
			KOPIE:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO:	1:100		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz					
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel. +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES:	PŮDORYS 3.NP STRUKTUROVANÁ KABELAŽ + STA		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz					
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz					
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/D14h1/04		ČÍSLO VÝKRESU:	04	REVIZE:	