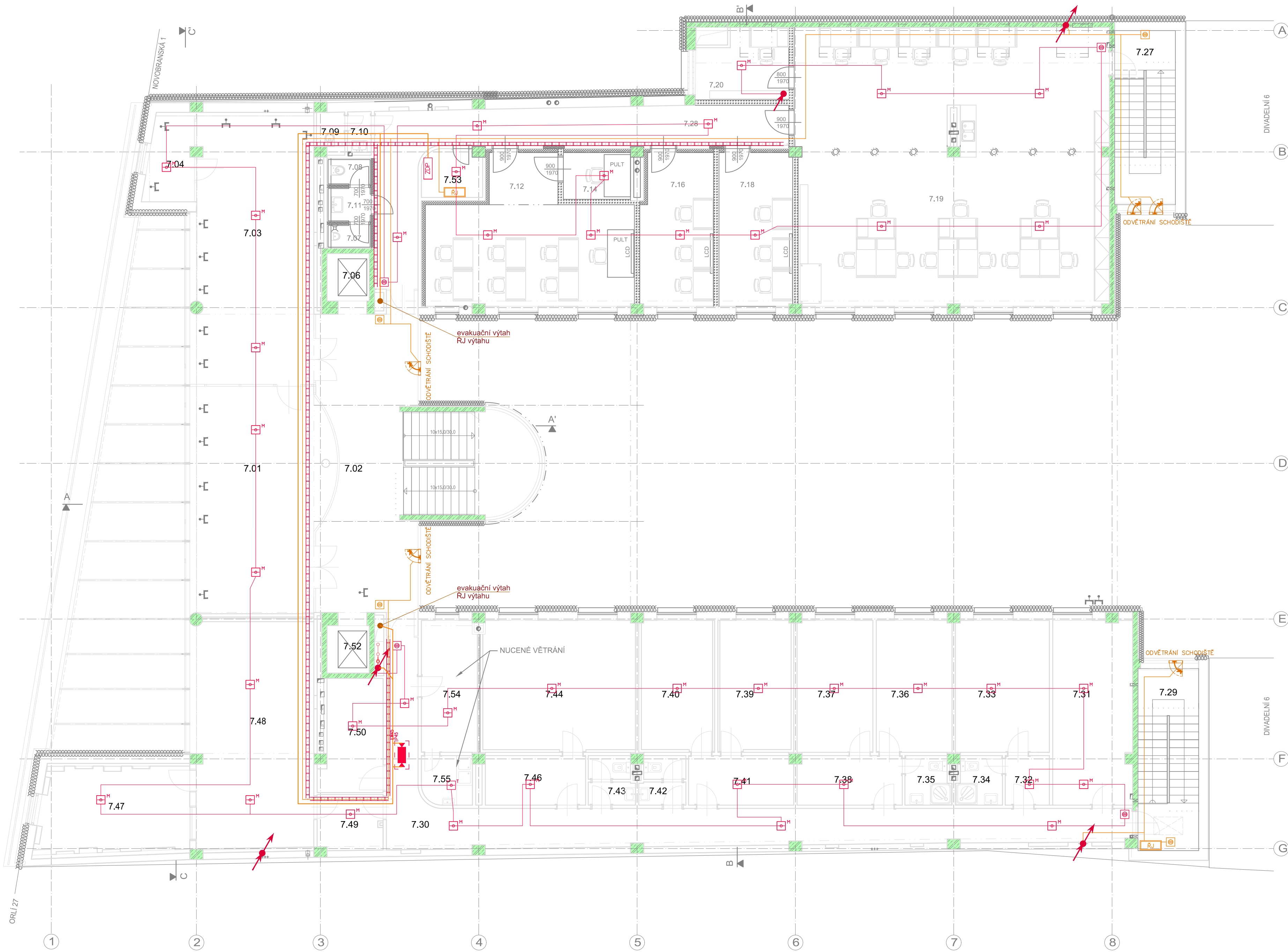


7.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
7.01	ADT STUDIO
7.02	CHODBA
7.03	UČEBNÁ ATELIÉRU ATD
7.04	UČEBNÁ ATELIÉRU ATD
7.06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
7.07	WC - MUŽI
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	PRACOVNA PEDAGOGŮ
7.32	PŘEDSÍŇ
7.33	POKOJ
7.34	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.35	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.36	PRACOVNA PRO VDD
7.37	PRACOVNA PRO VDD
7.38	PŘEDSÍŇ
7.39	STŘIŽNÁ ATELIÉRU RTDS
7.40	STŘIŽNÁ ATELIÉRU RTDS
7.41	PŘEDSÍŇ
7.42	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.43	SOC. ZAŘÍZENÍ
7.44	UČEBNÁ ATELIÉRU 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
7.54	FOTOKOMORA
7.55	FOTOKOMORA - MYČÍ ČÁST



LEGENDA ODVĚTRÁVÁNÍ CHŮC:

- řídicí jednotka odvětrávání CHŮC
- hlásič tlačítkový
- požární otvorač oken odvětrávání CHŮC (dodávka technologie stavby)

LEGENDA EPS:

- ústředna EPS
- tablo ústředny EPS
- obslužné pole PO
- klíčový trezor PO
- vstup/výstupní modul/koppler
- hlásič multisenzorový
- hlásič teplot
- hlásič tlačítkový
- ZP zařízení dálkového přenosu
- řídicí jednotka systému
- lineární teplotní detekce EPS
- systém lineární teplotní detekce EPS
- propojovací box napojení kabelu LTK
- řídicí jednotka nasávacího systému
- hlásič EPS nasávacího systému
- detekční nasávací otvor v trubce nasávacího systému, náhrada optickokouřového hlásiče

LEGENDA KABELŮ:

- kabel EPS, B2ca,s1,d1
- kabel EPS ZFPP, P30-R, B2ca,s1,d1
- kabel a trasa s funkční schopností při požáru

LEGENDA TRASY EPS:

- prostup do dalšího podlaží
- vedení skryté v trubce pod omítkou ve stěně
- vedení skryté v trubce stropem
- vedení skryté v trubce v podlaží
- vedení na povrchu v trubce
- významná změna výšky rozvodů

Popis vedení kabelových tras je uveden na výkrese a v technické zprávě.

Adresa prvků na lince:

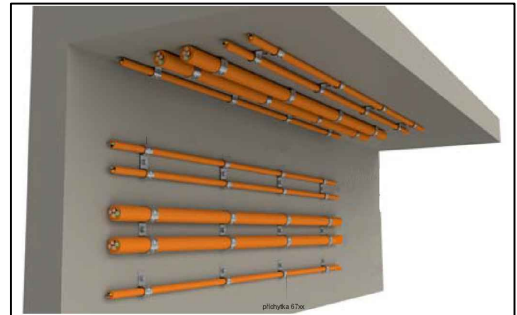
- 2-3-02-01  
pořadí prvků ve skupině  
pořadí skupiny na dané lince  
číslo linky  
číslo ústředny EPS  
Pro každou linku jsou uvedeny samostatně skupiny hlásičů.
- 2-K2-3-50-02  
pořadí prvků ve skupině  
pořadí skupiny na dané lince  
číslo linky  
číslo koppleru  
číslo ústředny EPS

POPIS VEDENÍ KABELŮ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU:

ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉM ŽLABU A NA STOUPAKCI KABELOVÉ LAVCE / ŽEBRIKU



ULOŽENÍ NA PŘÍCHÝTKÁCH NA PŘÍCHÝTKÁCH



POPIS VEDENÍ:

KABELE BUDOU SPLŇOVAT B2cas1d1. VEDENÍ REPRODUKTOROVÉ LINKY NZS BUDE V PROVEDENÍ B2cas1,d1,P45-R VEDENÉ V KABELOVÉ TRASE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU 45min, V SOULADU S ČSN A PBR.

SESTAVA KABELOVÉ TRASY MUSÍ ODPOVÍDAT NAVODU VÝROBCE PRO KABELOVÉ TRASY FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU P45-R DLE ČSN, V SOULADU S NORMOU ČSN 73 0848 !

POPIS:

SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVEST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY KOVOVÉ SKRINKY PŘIPOJIT NA ZEMNÍ SBĚRNICI. STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT. VÝŠKA TLACÍKOVÝCH HLASIČŮ 1200mm OD POHLADY. PU POŽÁRNÍ UCIPÁKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR. DODRŽET ODSÚPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE HLASIČE NA STROPECH KOORDINOVAT S REPRODUKTORY NZS, OSVĚTLENÍM A OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI (POTŘEBÍ VZT apod.).

HLASIČOVÁ LINKA BUDE V PROVEDENÍ EPS B2cas1,d1 OVLÁDAČÍ VEDENÍ EPS BUDE V PROVEDENÍ B2cas1,d1,P30-R VEDENÉ V KABELOVÉ TRASE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU.

POPIS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS:

POŽÁRNÍ HLASIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STROPĚ MÍSTNOSTI V INSTALAČNÍ PATŘIČCE - TAM KDE JE POHLED BUDOU HLASIČE INSTALOVÁNY DO INSTALAČNÍ PATIČE ZAPUŠTĚNÉ DO POHLEDU. POŽÁRNÍ HLASIČE UVNITŘ POHLEDŮ BUDOU INSTALOVÁNY NA STROP NAD POHLEDĚM - JE NUTNÉ ZAJISTIT SERVISNÍ PŘÍSTUP K HLASIČŮM ZAJIŠTĚNÍM VOLNÉHO PROSTORU KOLEM HLASIČE A REVIZNÍMI DVÍŘKY V POHLEDU. TLACÍKOVÉ HLASIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ. KOPPLERY A JINÉ POMOCNÉ LINKOVÉ MODULY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ MÍSTNOSTI POD POHLEDĚM. JE NUTNÉ ZAJISTIT ABY K TEMTO MODULŮM A KOPPLERŮM BYL POZDĚJÍ PŘÍSTUP PRO SERVIS - POLOHU JE NUTNO KOORDINOVAT V RÁMCI STAVBY S OSTATNÍMI PROFESEMI. POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNA A ZDROJ EPS BUDOU INSTALOVÁNY UVNITŘ ROZVADOVÉ PRO ZACHOVÁNÍ FUNKCE PŘI POŽÁRU.

ZFPP-ZAŘÍZENÍ FUKČNÍ PŘI POŽÁRU (POŽADAVEK NA ZACHOVÁNÍ FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU 30min.)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ ZDIVO V TL. 150, 125, 100MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL, P10, SYSTÉMOVÁ M
- NOVÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA V TL. 205MM (W115 205 mm, SDK rost, 2xCW 75 s izolací tl. 2 x 60 mm a SilentBoard 12,5mm)
- NOVÁ SDK PŘEDSTĚNA V TL. 150MM (nosná konstrukce vyplněná izolací, opláštění 2x 12,5 des

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: DSP - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janáčkova akademie múzických umění v Brně, Beethovenova 690/2, 602 15 Brno		OBJEKT: D.1.4.h2 EPS a NZS	
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257, k.ú. 610003 Město Brno		PROFESSE:	
GENERÁLNÍ 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		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 09/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		INTAR a.s., Beethovenova 611/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: * x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL:		ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		MĚŘITKO: 1:100	
				VÝKRES: PŮDORYS 7.NP EPS	
				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/PS01/02	
				ČÍSLO VÝKRESU: 08	
				REVIZE:	