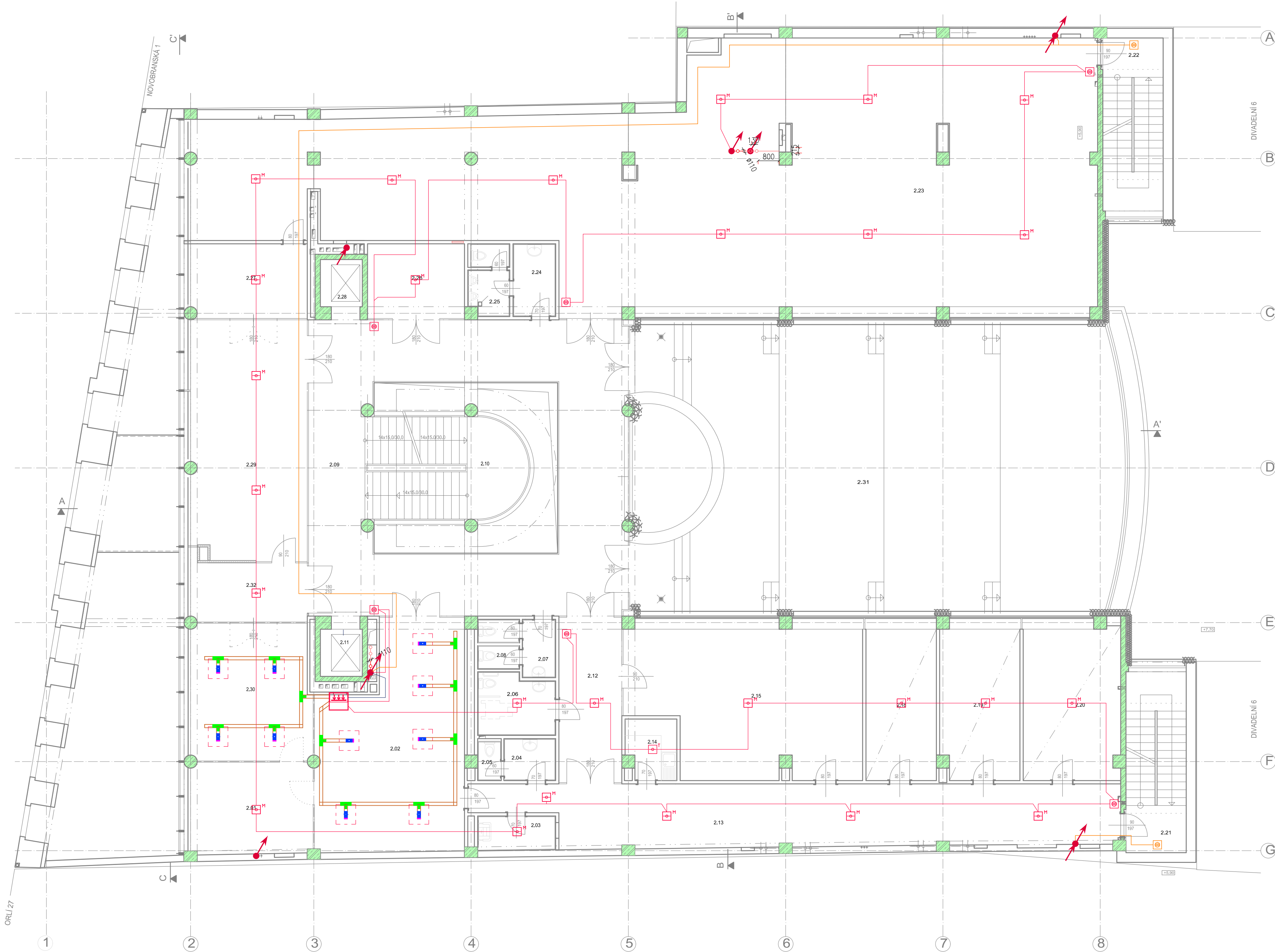


2.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost
2.01	KNIHOVNA - KANCELÁŘ
2.02	SKLAD KNIOVNY
2.03	UKLID
2.04	PŘEDSÍŇ WC
2.05	WC
2.06	WC INVALIDÉ
2.07	PŘEDSÍŇ WC
2.08	WC ŽENY
2.09	HALA
2.10	SCHOŘIŠTĚ
2.11	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
2.12	CHODBA
2.13	CHODBA
2.14	ČAJOVÁ KUCHYNKA
2.15	EDIČNÍ STŘEDISKO
2.18	KANCELÁŘ
2.19	KANCELÁŘ
2.20	KANCELÁŘ
2.21	SCHOŘIŠTĚ
2.22	SCHOŘIŠTĚ
2.23	STUDOVNA KNIOVNY
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 KNIOVNY
2.31	TERASA
2.32	MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA



- LEGENDA EPS:
- ústředna EPS
 - tablo ústředny EPS
 - obslužné pole PO
 - klíčový trezor PO
 - vstup/výstupní modul/koppler
 - hlásič multisenzorový
 - hlásič teplot
 - hlásič tlačítkový
 - zařízení dálkového přenosu
 - řídící jednotka systému
 - lineární teplotní detekce EPS
 - lineární teplotní detekce EPS
 - propojovací box napojení kabelu LTK
 - řídící jednotka nasávacího systému
 - hlásič EPS nasávacího systému
 - detekční nasávací otvor v trubce nasávacího systému, náhrada optickokouřového hlásiče
 - detekční nasávací otvor prodloužen nasávací růžicí a vyústěn v krycí desce pohledu (pohledovém čtverci)
- 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:
- průstup 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
 - 2-3-02-02
 - 2-3-02-03
 - 2-3-02-04
 - 2-3-02-05
 - 2-3-02-06
 - 2-3-02-07
 - 2-3-02-08
 - 2-3-02-09
 - 2-3-02-10
 - 2-3-02-11
 - 2-3-02-12
 - 2-3-02-13
 - 2-3-02-14
 - 2-3-02-15
 - 2-3-02-16
 - 2-3-02-17
 - 2-3-02-18
 - 2-3-02-19
 - 2-3-02-20
 - 2-3-02-21
 - 2-3-02-22
 - 2-3-02-23
 - 2-3-02-24
 - 2-3-02-25
 - 2-3-02-26
 - 2-3-02-27
 - 2-3-02-28
 - 2-3-02-29
 - 2-3-02-30
 - 2-3-02-31
 - 2-3-02-32
 - 2-3-02-33
 - 2-3-02-34
 - 2-3-02-35
 - 2-3-02-36
 - 2-3-02-37
 - 2-3-02-38
 - 2-3-02-39
 - 2-3-02-40
 - 2-3-02-41
 - 2-3-02-42
 - 2-3-02-43
 - 2-3-02-44
 - 2-3-02-45
 - 2-3-02-46
 - 2-3-02-47
 - 2-3-02-48
 - 2-3-02-49
 - 2-3-02-50
 - 2-3-02-51
 - 2-3-02-52
 - 2-3-02-53
 - 2-3-02-54
 - 2-3-02-55
 - 2-3-02-56
 - 2-3-02-57
 - 2-3-02-58
 - 2-3-02-59
 - 2-3-02-60
 - 2-3-02-61
 - 2-3-02-62
 - 2-3-02-63
 - 2-3-02-64
 - 2-3-02-65
 - 2-3-02-66
 - 2-3-02-67
 - 2-3-02-68
 - 2-3-02-69
 - 2-3-02-70
 - 2-3-02-71
 - 2-3-02-72
 - 2-3-02-73
 - 2-3-02-74
 - 2-3-02-75
 - 2-3-02-76
 - 2-3-02-77
 - 2-3-02-78
 - 2-3-02-79
 - 2-3-02-80
 - 2-3-02-81
 - 2-3-02-82
 - 2-3-02-83
 - 2-3-02-84
 - 2-3-02-85
 - 2-3-02-86
 - 2-3-02-87
 - 2-3-02-88
 - 2-3-02-89
 - 2-3-02-90
 - 2-3-02-91
 - 2-3-02-92
 - 2-3-02-93
 - 2-3-02-94
 - 2-3-02-95
 - 2-3-02-96
 - 2-3-02-97
 - 2-3-02-98
 - 2-3-02-99
 - 2-3-02-100

POPIS VEDENÍ KABELŮ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU:

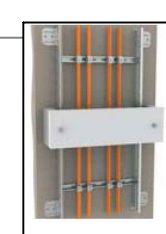
ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉM ŽLABU A NA STOUPAČI KABELOVÉ LÁVCE / ŽEBŘIKU



ULOŽENÍ NA PŘÍCHÝTKÁCH NA PŘÍCHÝTKÁCH



ODLEHČENÍ V TAHU



SYSTÉM ODLÉHČENÍ V TAHU PRO VEDENÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU BUDE INSTALOVÁNO NAHOŘE V KAŽDEM PATŘE KABELOVÉ STOUPAČKY.

POPIS VEDENÍ:

KABELY BUDOU SPLŇOVAT B2ca,s1,d1. VEDENÍ REPRODUKTOROVÉ LINKY NZS BUDE V PROVEDENÍ B2ca,s1,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 PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI. STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT. VÝŠKA TLAČÍTKOVÝCH HLÁSIČŮ 1200mm OD POHLADY. PU POŽÁRNÍ UČPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR. DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE HLÁSIČE NA STROPECH KOORDINOVAT S REPRODUKTORY NZS, OSVĚTLENÍM A OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI (POTRUBÍ VZT apod.).

HLÁSIČOVÁ LINKA BUDE V PROVEDENÍ EPS B2ca,s1,d1 OVLÁDAČÍ VEDENÍ EPS BUDE V PROVEDENÍ B2ca,s1,d1,P30-R VEDENÉ V KABELOVÉ TRASE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU.

POPIS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS:

POŽÁRNÍ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STROPĚ MÍSTNOSTI V INSTALAČNÍ PATŘIČE - TAM KDE JE POHLED BUDOU HLÁSIČE INSTALOVÁNY DO INSTALAČNÍ PATIČE ZAPUŠTĚNÉ DO POHLEDU. POŽÁRNÍ HLÁSIČE UVNITŘ POHLEDŮ BUDOU INSTALOVÁNY NA STROP NAD POHLEDĚM - JE NUTNÉ ZAJISTIT SERVISNÍ PŘÍSTUP K HLÁSIČŮM ZAJIŠTĚNÍM VOLNÉHO PROSTORU KOLEM HLÁSIČE A REVIZNÍM DVÍŘKY V POHLEDU. TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE 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 ROZVADĚČE PRO ZACHOVÁNÍ FUNKCE PŘI POŽÁRU.

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

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 691/3a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz	ZAČÁTKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	DATUM:	04/2022
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	FORMÁT:	* x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s., Beethovenova 691/3a, 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 2.NP EPS
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/PS01/02	ČÍSLO VÝKRESU:	03
REVIZE:			