

1.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

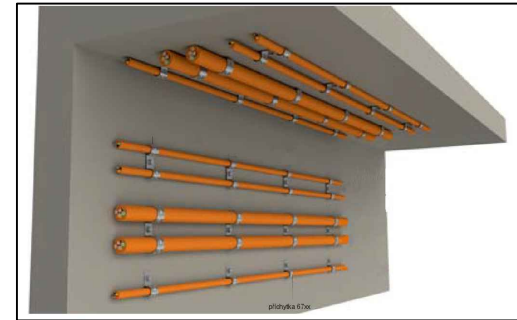
Míst.č.	Místnost
1.01	VSTUPNÍ PROSTOR
1.02	HALA
1.03	SCHODIŠTĚ
1.04	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST
1.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
1.06	KUCHYŇKA
1.07	ŠATNA
1.08	INSTALAČNÍ ŠACHTA
1.09	CHODBA
1.10	neobsazeno
1.11	ŠATNA
1.12	UMÝVÁRNA
1.13	WC
1.14	SCHODIŠTĚ
1.15	CHODBA
1.16	CHODBA
1.17	
1.18	ŠATNA
1.19	UMÝVÁRNA
1.20	WC
1.21	ŠATNA
1.22	MALÁ UČEBNA - STUDIO
1.23	UMÝVÁRNA
1.24	WC
1.25	WC MUŽI
1.26	PŘEDSÍN WC
1.27	WC ŽENY
1.28	PŘEDSÍN WC
1.29	SCHODIŠTĚ
1.30	VELKÁ MUZIKÁLOVÁ UČEBNA
1.31	SCHODIŠTĚ
1.32	MALÁ UČEBNA - STUDIO
1.33	ÚKLID
1.34	PŘEDSÍN WC
1.35	WC
1.36	UMÝVÁRNA
1.37	ŠATNA ŽENY
1.38	ŠATNA MUŽI
1.39	UMÝVÁRNA
1.40	PŘEDSÍN WC
1.41	WC
1.42	WC MUŽI
1.43	WC IMOBILNÍ
1.44	NEOBSAZENO
1.45	PŘEDSÍN WC
1.46	CHODBA
1.47	VELÍN
1.48	VRÁTNICE
1.49	TECHNICKÁ MÍSTNOST
1.50	WC
1.51	SKLAD
1.52	INFORMAČNÍ CENTRUM
1.53	RAMPA
1.54	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
1.55	VRÁTNICE - ŽÁZEMÍ

POPIS VEDENÍ KABELŮ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU:

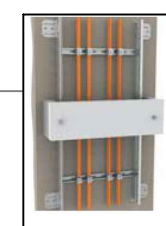
ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉM ŽLABU A NA STOUPAČCI KABELOVÉ LÁVCE / ŽEBŘIKU



ULOŽENÍ NA PŘÍCHYTKÁCH NA PŘÍCHYTKÁCH



ODLEHČENÍ V TAHU



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

POPIS VEDENÍ:

KABELE BUDOU SPLŇOVAT B2cas1d1. VEDENÍ REPRODUKTORE LNKY NZS BUDE V PROVEDENÍ B2cas1d1,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 NORMATIVNÍ ČSN 73 0848 !

POPIS:

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

HLÁSIČOVÁ LINKA BUDE V PROVEDENÍ EPS B2cas1d1 OVLÁDAČÍ VEDENÍ EPS BUDE V PROVEDENÍ B2cas1d1,P30-R VEDENÉ V KABELOVÉ TRASE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU.

POPIS UMÍSTĚNÍ PRVKŮ EPS:

POŽÁRNÍ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STROPĚ MÍSTNOSTI V INSTALAČNÍ PATŘI, TAM KDE JE POHLED BUDOU HLÁSIČE INSTALOVÁNY DO INSTALAČNÍ PATICE ZAPUŠTĚNÉ DO POHLEDU. POŽÁRNÍ HLÁSIČE VNITŘNÍ PODHLEDŮ BUDOU INSTALOVÁNY NA STROP NAD PODHLEDNÍM - JE NUTNÉ ZAJISTIT SERVISNÍ PŘÍSTUP K HLÁSIČŮM ZAJIŠTĚNÍM VOLNÉHO PROSTORU KOLEM HLÁSIČE A REVIZNÍMI DÍRKY V PODHLEDU. TLACÍKOVÉ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ. KOPPLERY A JINÉ POMOCNÉ LINKOVÉ MODULY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ MÍSTNOSTI POD PODHLEDNÍM - JE NUTNÉ ZAJISTIT ABY K TĚMTO MODULŮM A KOPPLERŮM BYL POZDĚJI PŘÍSTUP PRO SERVIS - POLOHU JE NUTNO KOORDINOVAT V RÁMCI STAVBY S OSTATNÍMI PROFESEMI. POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNA A ZDROJ EPS BUDOU INSTALOVÁNY VNITŘNÍ ROZVÁDEČ PRO ZACHOVÁNÍ FUNKCE PŘI POŽÁRU.

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

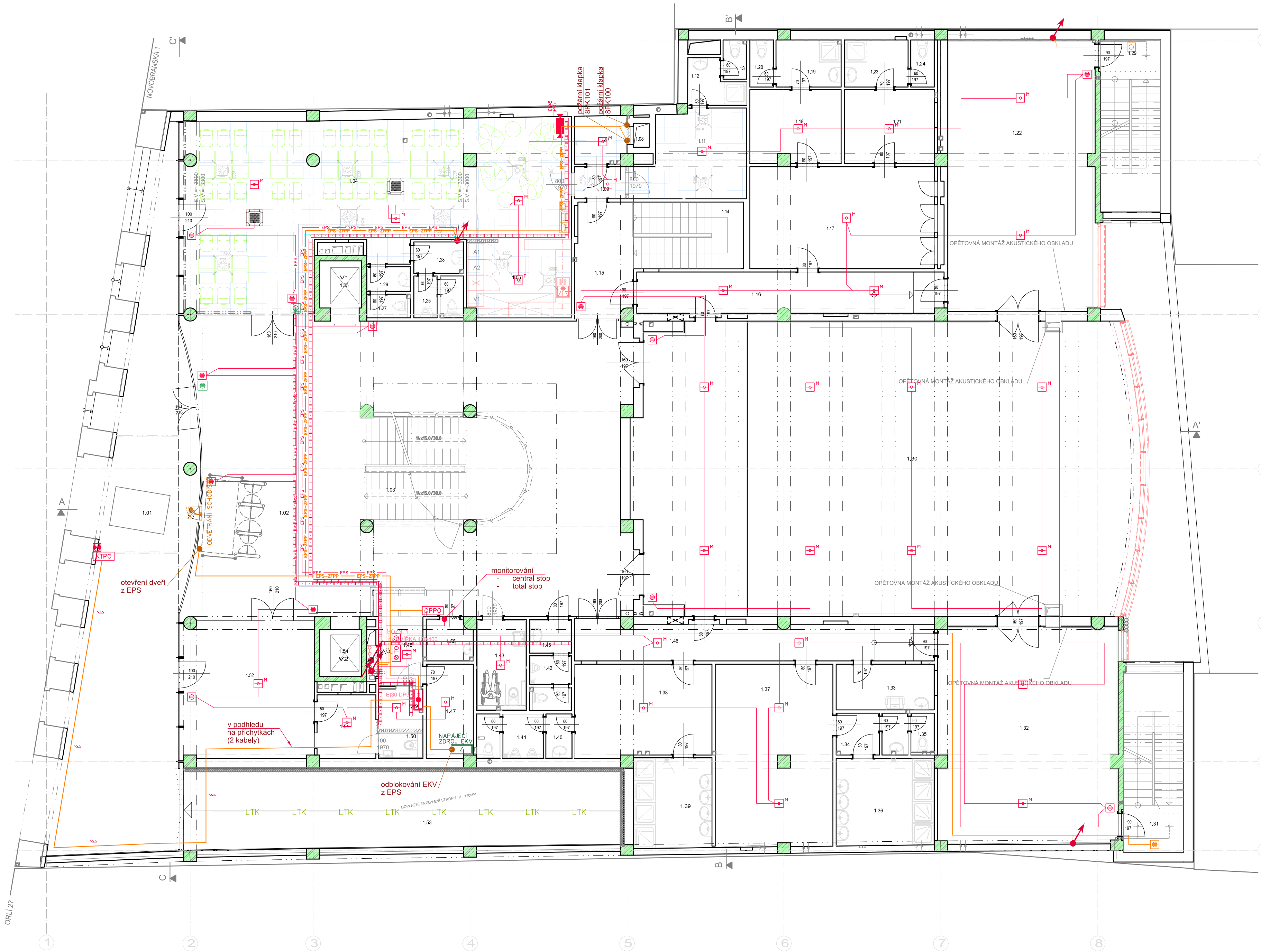
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ ZDIVO V TL. 150, 125, 100MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL, P10, SYS
- NOVÉ INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ STUDOVNA

POZNÁMKA

1 - BUDE ZPRACOVÁNA GRAFICKÁ KNIHA MÍSTNOSTI DLE KONKRÉTNÍCH INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ!!!

PŮDORYS 1.NP



LEGENDA ODVĚTRÁVÁNÍ CHŮC:

- RJ řídicí jednotka odvětrávání CHŮC
- hlásič tlačítkový
- požární otvorač oken odvětrání 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
- ZDP zařízení dálkového přenosu
- LWM řídicí jednotka systému lineárního teplotního detekce EPS
- LTK lineární teplotní kabel systému lineárního teplotního detekce EPS
- propojovací box napojení kabelu LTK
- PBZ řídicí jednotka nasávacího systému
- hlásič EPS nasávacího systému
- detekční nasávací otvor v trubce nasávacího systému, náhrada optickokouřového hlásiče

LEGENDA KABELŮ:

- EPS kabel EPS, B2cas1d1
- EPS-ZFPF kabel EPS ZFPF, P30-R, B2cas1d1
- kabel a trasa s funkční schopností při požáru

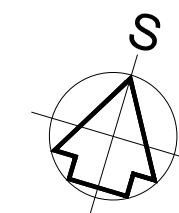
LEGENDA TRASY EPS:

- prostup do dalšího podlaží
- vedení skryté v trubce pod omítkou ve stěně
- vedení skryté v trubce stropem
- vedení skryté v trubce v podlaze
- 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 samostatné skupiny hlásičů.
- 2-3-3-50-02 pořadí prvků ve skupině pořadí skupiny na dané lince číslo linky číslo koppleru číslo ústředny EPS



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = 208.500 m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
1.	EMOVA MALTA		

AKCE PŘED VLASTNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPĚŇ 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		PROFESSE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		PROFESSE:
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		PROFESSE:
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s., Beethovenova 611/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		PROFESSE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		PROFESSE:
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		PROFESSE:
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/PS01/02		PROFESSE:
ČÍSLO VÝKRESU: 02		PROFESSE:
REVIZE:		PROFESSE: