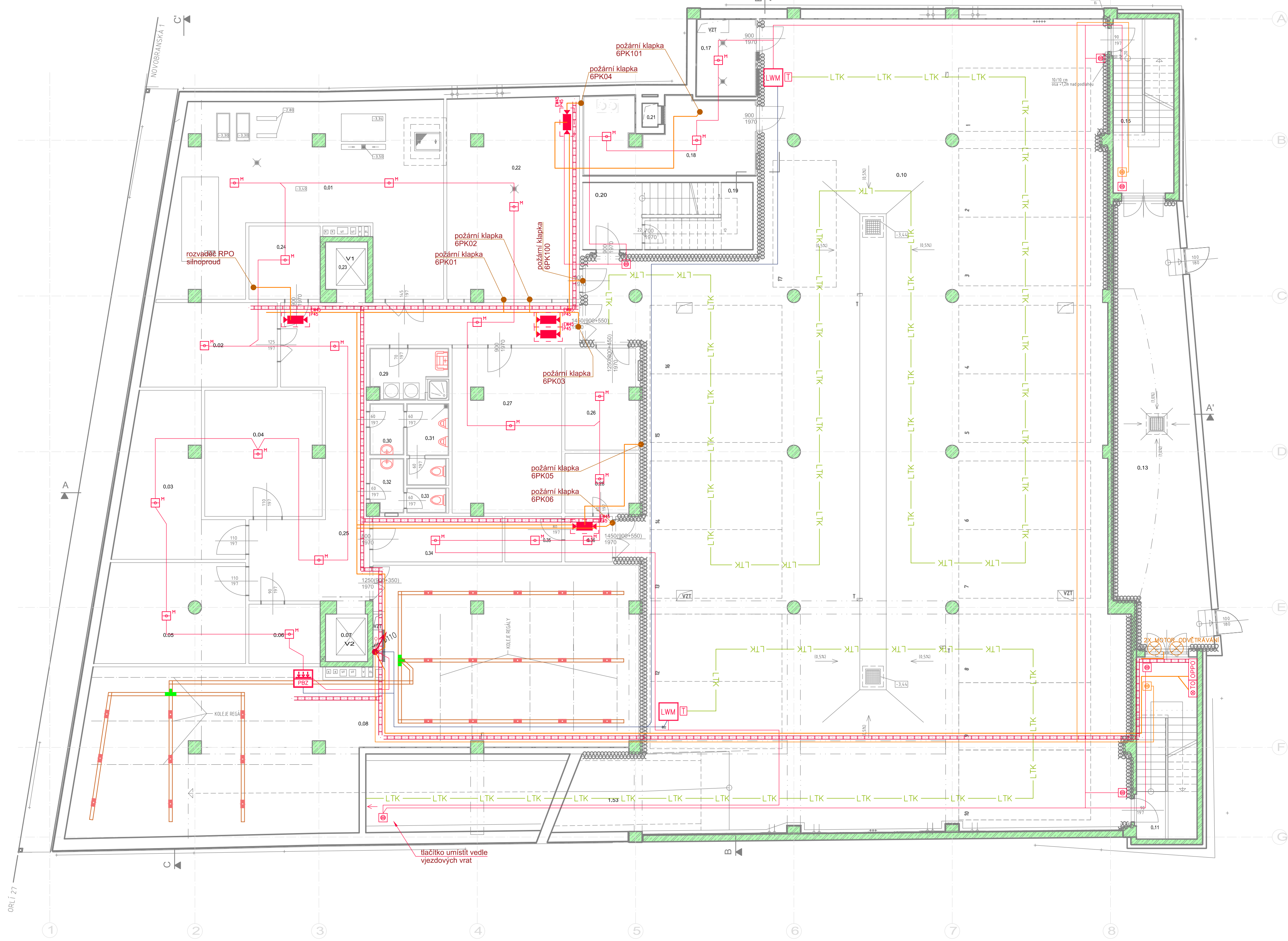


1.PP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost
0.01	VÝMĚNIKOVÁ STANICE
0.02	ROZVODNÁ ELEKTRO
0.03	STUDIO
0.04	STUDIO
0.05	STUDIO
0.06	SKLAD
0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
0.08	SKLAD KNIH
0.09	RAMPA
0.10	GARÁŽ
0.11	SCHODIŠTĚ
0.12	neobsazeno
0.13	DVŮR
0.14	neobsazeno
0.15	SCHODIŠTĚ
0.16	neobsazeno
0.17	KOLÁRNA
0.18	PROVOZNÍ SKLAD
0.19	SKLAD
0.20	SCHODIŠTĚ
0.21	INSTALAČNÍ ŠACHTA
0.22	STROJOVNA VZT
0.23	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
0.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UPS
0.25	CHODBA
0.26	SKLAD
0.27	ÚDRŽBA
0.28	SKLAD
0.29	PRÁDELNA
0.30	PŘEDSÍŇ WC
0.31	WC MUŽI
0.32	PŘEDSÍŇ WC
0.33	WC ŽENY
0.34	SKLAD
0.35	SKLAD
0.36	CHODBA



LEGENDA ODVĚTRÁVÁNÍ CHŮC:

- RJ řídicí jednotka odvětrávání CHŮC
- hlásič tlačítkový
- požární otvírač okna 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
- řídicí jednotka systému lineární teplotní detekce EPS
- lineární teplotní kabel systému 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 optickoakustického hlásiče

LEGENDA KABELŮ:

- EPS kabel EPS, B2ca,s1,d1
- EPS-ZFP kabel EPS ZFP, 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 podlaze
- vedení na povrchu v trubce
- významná změna výšky rozvodů

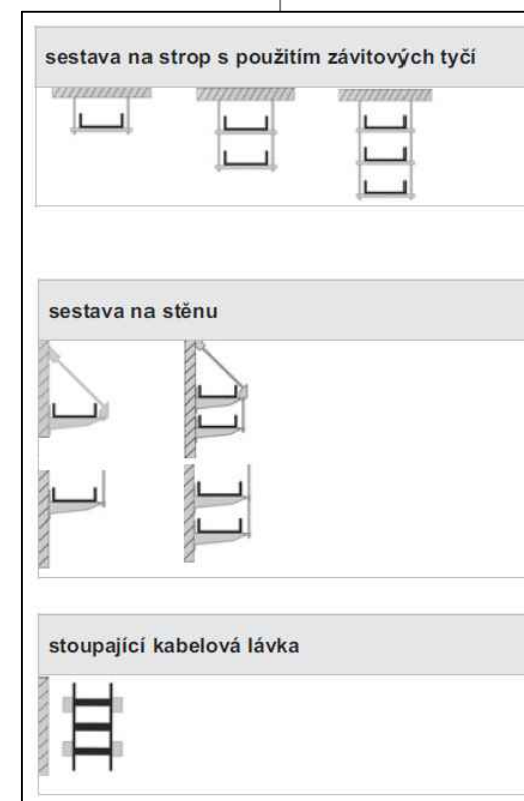
Popis vedení kabelových tras je uveden na výkrese a v technické zprávě.

Adresa prvků na lince:

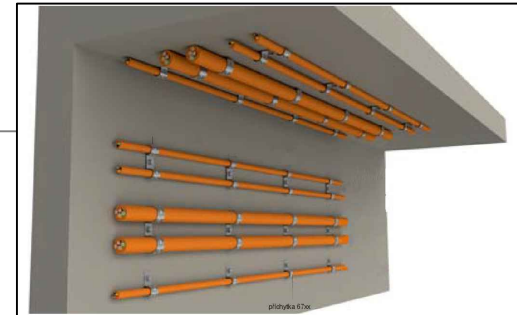
- 2-3-02-01 pořadí prvků ve skupině
- pořadí skupiny na dané lince
- číslo linky
- číslo ústředny EPS
- Pro každou linku jsou uvedeny samostatně skupiny hlásičů.
- 2-K2-3-50-02 pořadí prvků ve skupině
- pořadí skupiny na dané lince
- číslo linky
- číslo koppleru
- číslo ústředny EPS

POPIS VEDENÍ KABELŮ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU:

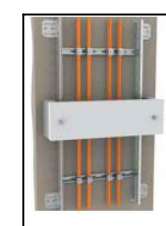
ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉM ZLABU A NA STOUPAČI KABELOVÉ LAVCE / ŽEBRIKU



ULOŽENÍ NA PŘÍCHÝTKÁCH NA PŘÍCHÝTKÁCH



ODLEHČENÍ V TAHU



SYSTÉM ODLÉHČENÍ V TAHU PRO VEDENÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU BUDE INSTALOVÁNO NAHOŘE V KAŽDÉM 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 NÁVODU VÝROBCE PRO KABELOVÉ TRASY FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU P45-R DLE ČSN, V SOULADU S NORMOU ČSN 73 0848 !

POPIS:

SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVĚST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍ SBĚRNICI. STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT. VÝŠKA TLACÍTKOVÝCH HLÁSIČŮ 1200mm OD POHLADY. PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR. DODRŽET ODSÚSTŘOVACÍ 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 PATIO, TAM KDE JE POHLED BUDOU HLÁSIČE INSTALOVÁNY DO INSTALAČNÍ PATICE ZAPUŠTĚNÉ DO POHLEDU. POŽÁRNÍ HLÁSIČE UVNITŘ PODHLEDŮ BUDOU INSTALOVÁNY NA STROP NAD PODHLEDĚM – JE NUTNÉ ZAJISTIT SERVISNÍ PŘÍSTUP K HLÁSIČŮM ZAJIŠTĚNÍM VOLNÉHO PROSTORU KOLEM HLÁSIČE A REVIZNÍMI DVĚRKY V PODHLEDU. TLACÍTKOVÉ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ. KOPPLERY A JINÉ POMOCNÉ LINKOVÉ MODULY BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ MÍSTNOSTI POD PODHLEDĚM, 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.

ZFP-ZAŘÍZENÍ FUKČNÍ 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: 20514011-4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s., Bezručova 611/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		AUTORIZACE: 09/2022	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: * x A4	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		KOPIE: 1:100	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s., Bezručova 611/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.PP EPS	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/PS01/02	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 01	
		REVIZE:	