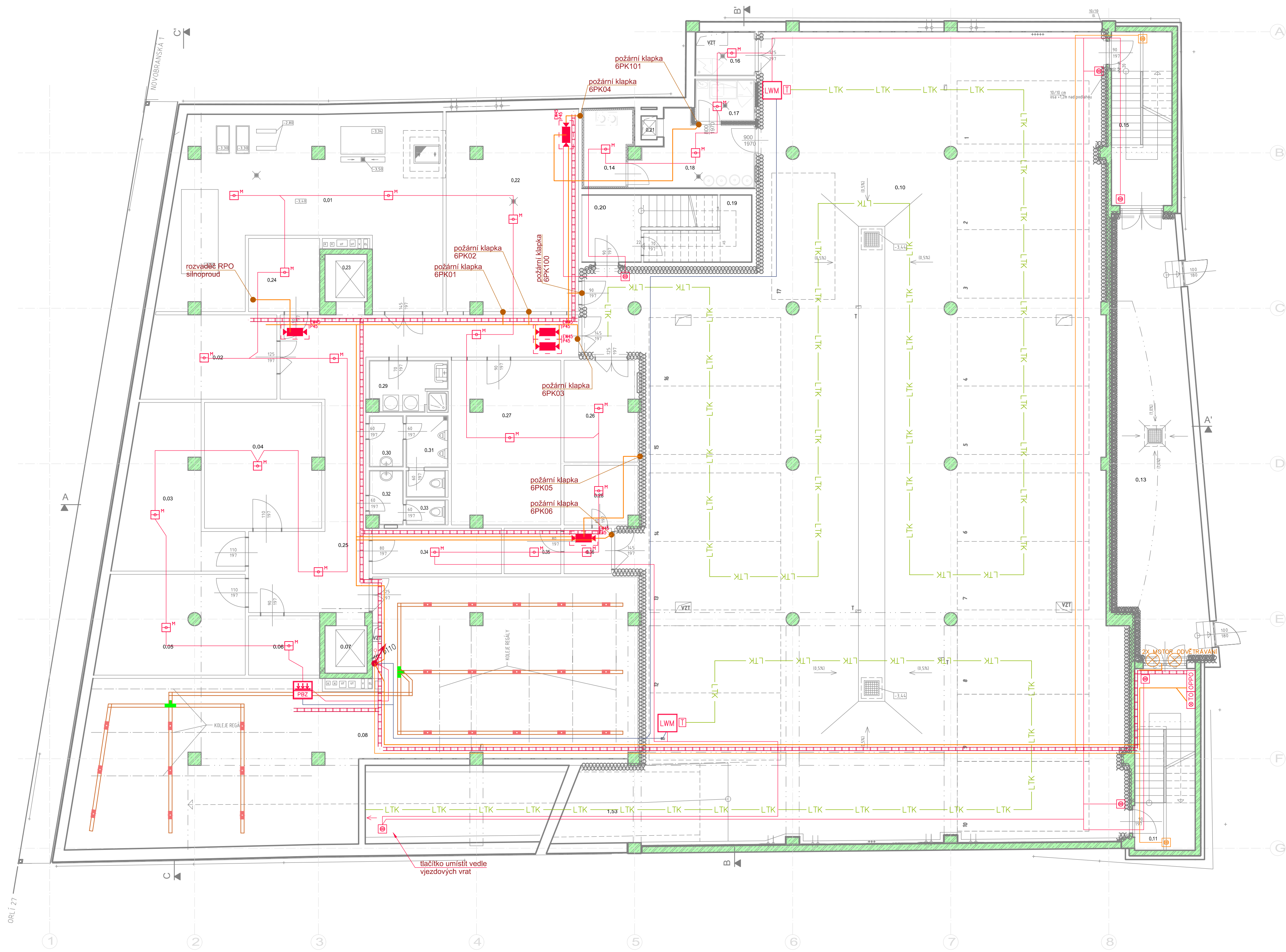


1.PP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost
0.01	VÝMĚNÍK
0.02	ROZVODNA ELEKTRO
0.03	STUDIO
0.04	STUDIO
0.05	STUDIO
0.06	SKLAD
0.07	VÝTAH
0.08	SKLAD KNIH
0.09	RAMPA
0.10	GARÁŽ
0.11	SCHODIŠTĚ
0.13	DVŮR
0.15	SCHODIŠTĚ
0.16	ODPADKY
0.17	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY
0.18	PŘÍJEM ZBOŽÍ, SKLAD
0.18A	CHLADICÍ BOX
0.19	SKLAD
0.20	SCHODIŠTĚ
0.21	NÁKLADNÍ VÝTAH
0.22	STROJOVNA VÝT
0.23	VÝTAH
0.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UPS
0.25	CHODBA
0.26	SKLAD
0.27	ÚDRŽBA
0.28	SKLAD
0.29	ÚKLID
0.30	PŘEDSÍŇ WC
0.31	WC MUŽI
0.32	PŘEDSÍŇ WC
0.33	WC ŽENY
0.34	SKLAD
0.35	SKLAD



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
- řídicí jednotka systému lineárního teplotního detekce EPS
- LTK lineární teplotně citlivý kabel systému lineárního teplotního detekce EPS
- propojovací box napájení kabelu LTK
- řídicí jednotka nasávacího systému
- hlásič EPS nasávacího systému
- detekční nasávací otvor v trubce nasávacího systému, náhrada optickokouřového 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:

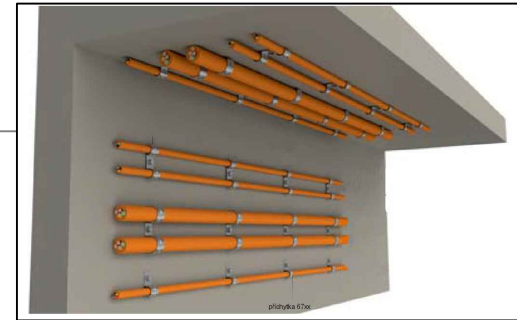
- 2-3-02-01 pořadí prvků ve skupině, pořadí skupiny na dané lince, číslo ústředny EPS, Pro každou linku jsou uvedeny samostatně skupiny hlásičů.
- 2-K2-3-50-02 pořadí prvků ve skupině, pořadí skupiny na dané lince, číslo koppleru, číslo ústředny EPS

POPIS VEDENÍ KABELŮ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU:

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



ULOŽENÍ NA PŘÍCHÝTKÁCH NA PŘÍCHÝTKÁCH



POPIS VEDENÍ:

KABELE 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 PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍŇE PŘIPOJIT NA ZEMNÍCI SBĚRNICI. STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT. VÝŠKA TLACÍTKOVÝCH HLÁSIČŮ 1200mm OD POHLEDY. PU POŽÁRNÍ UCIPÁVKA 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 OVLÁDACÍ 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 REVIZNÍM 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 POZDĚJI 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 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: ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4, DATUM: 07/2022, FORMÁT: * x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s., Bezučova 611/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		AUTORIZACE: KOPIE: MĚŘITKO: 1:100	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.PP EPS	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/PS01/02	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s., Bezučova 611/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 01	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		REVIZE:	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz			