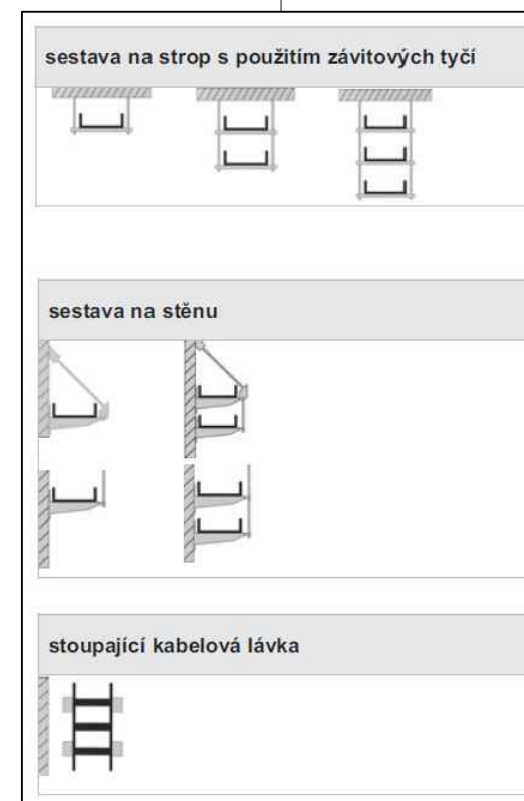


1.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

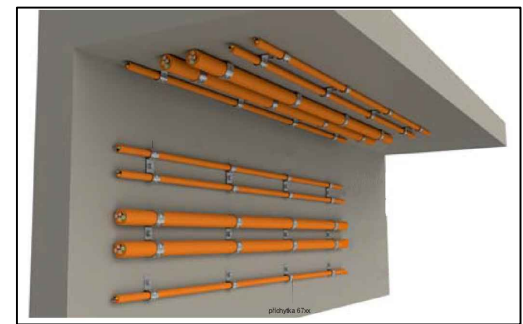
Míst.č.	Místnost
1.01	VSTUP
1.02	HALA
1.03	SCHODIŠTĚ
1.04	BISTRO
1.05	VÝTAH
1.06	BAR, KUCHYNĚ
1.07	NEOBSAZENO
1.08	NÁKL. VÝTAH
1.09	CHODBA
1.10	ÚKLID
1.11	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ
1.12	UMÝVÁRNA
1.13	WC
1.14	SCHODIŠTĚ
1.15	CHODBA
1.16	CHODBA
1.17	ŠATNA PEDAGOGA
1.18	ŠATNA
1.19	UMÝVÁRNA
1.20	WC
1.21	ŠATNA
1.22	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
1.41	WC
1.42	WC MUŽI
1.43	WC ŽENY, IMOBILNÍ
1.44	NEOBSAZENO
1.45	PŘEDSÍN WC
1.46	CHODBA
1.47	VELIN/SERVEROVNA
1.48	VRÁTNICE
1.49	TECHNICKÁ MÍSTNOST
1.50	WC
1.51	SKLAD
1.52	KOMERCE
1.53	RAMPA
1.54	VÝTAH
1.55	VRÁTNICE - ŽAZEMÍ

POPIS VEDENÍ KABELŮ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU:

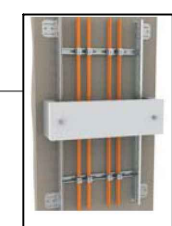
ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉM ŽLABU  
A NA STOUPAKCI KABELOVÉ LÁVCE / ŽEBŘIKU



ULOŽENÍ NA PŘÍCHYTKÁCH NA PŘÍCHYTKÁCH



ODLEHČENÍ V TAHU



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

POPIS VEDENÍ:

KABELE BUDOU SPLŇOVAT B2ca,s1,d1.  
VEDENÍ REPRODUKTOREK 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 NORMATIVNÍ ČSN 73 0848 !

POPIS:

SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVĚST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO  
VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE.  
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNKY PŘIPOJIT NA ZEMNÍ SBĚRNICI.  
STĚNÍ LINEK POSPOJOVAT.  
VÝŠKA TLACÍKOVÝCH HLÁSIČŮ 1200mm OD POHLADY.  
PŘI POŽÁRNÍ ÚPĚKÁVCE SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.  
DODRŽET ODSÚPOVÉ VZÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE  
HLÁSIČE NA STROPECH KOORDINOVAT S REPRODUKTOREK NZS, OSVĚTLENÍM  
A OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI (POTŘEBÍ 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 PODHLED BUDOU HLÁSIČE INSTALOVÁNY  
DO INSTALAČNÍ PATICE ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU.  
POŽÁRNÍ HLÁSIČE VNITŘNÍ PODHLEDŮ BUDOU INSTALOVÁNY NA STROP NAD  
PODHEDEM – JE NUTNÉ ZAJISTIT SERVISNÍ PŘÍSTUP K HLÁSIČŮM  
ZAJIŠTĚNÍM VOLNÉHO PROSTORU KOLEM HLÁSIČE A REVIZNÍMI DÍVKY V  
PODHEDEM.  
TLACÍKOVÉ HLÁSIČE BUDOU INSTALOVÁNY NA STĚNĚ.  
KOPLERY A JINÉ POMOCNÉ LINKOVÉ MODULY BUDOU INSTALOVÁNY NA  
STĚNĚ MÍSTNOSTI POD PODHEDEM, JE NUTNÉ ZAJISTIT ABY K TEMTO  
MODULŮM A KOPLERŮM BYL POZDĚJI PŘÍSTUP PRO SERVIS – POLOHU  
JE NUTNO KOORDINOVAT V RÁMCI STAVBY S OSTATNÍMI PROFESEMI.  
POŽÁRNÍ ÚSTŘEDNA A ZDROJ EPS BUDOU INSTALOVÁNY VNITŘNÍ  
ROZVADĚČE PRO ZACHOVÁNÍ FUNKCE PŘI POŽÁRU.

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,500 m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
	EMOVA MALTA		

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO	STUPĚŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janačková akademie múzejních umění v Brně Bělohorská 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. Bezručova 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	PROJEKT: ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4 DATUM: 07/2022 FORMÁT: * x A4 KOPIE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	AUTORIZACE:
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO: 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:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/PS01/02
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU: 02
		REVIZE:

PŮDORYS 1.NP  
EPS