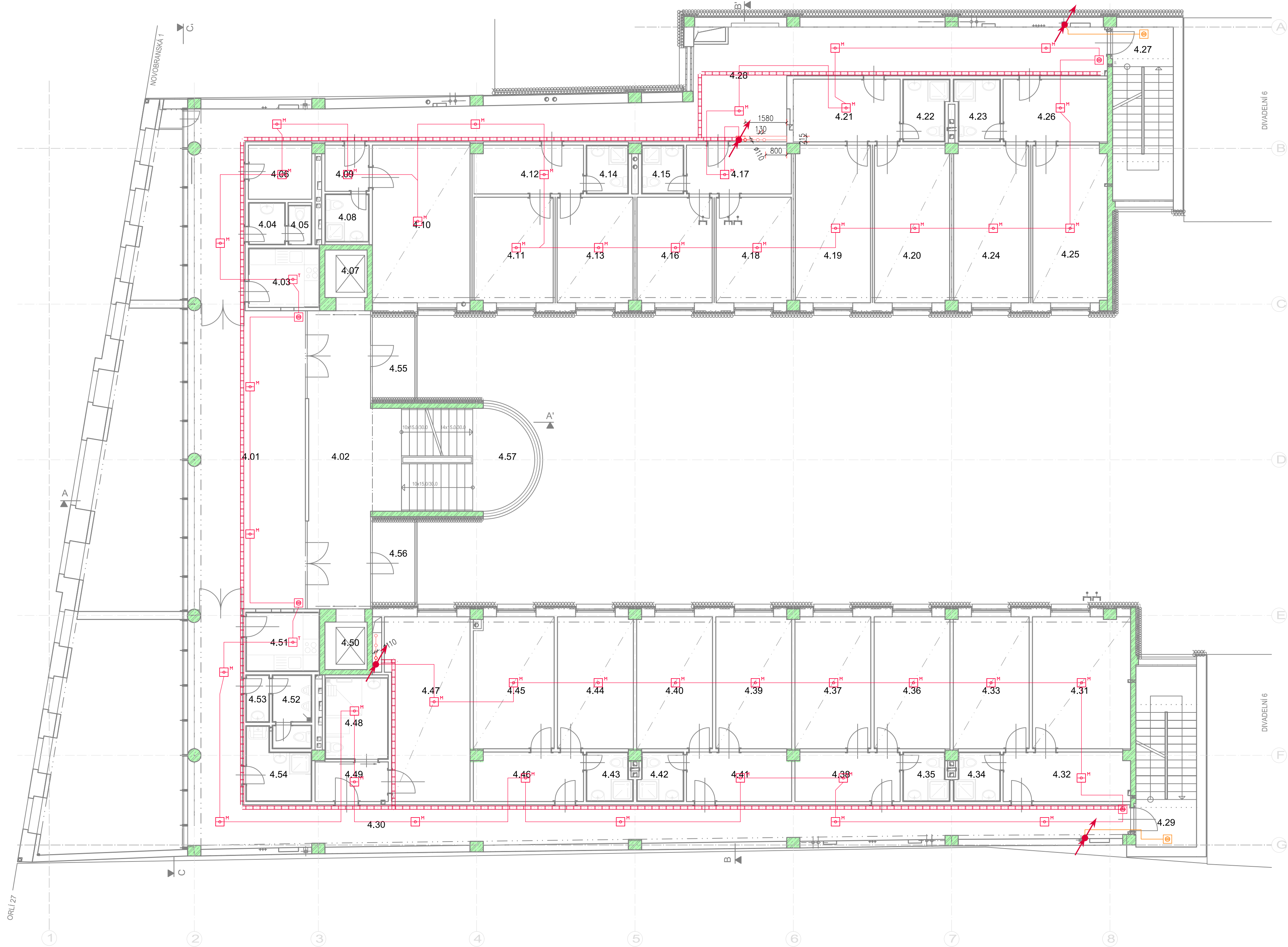





























Mist.c.	Mistnost
4.01	RESPIRIUM
4.02	SCHODISTÉ + CHODBA
4.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
4.04	PŘEDSÍŇ WC
4.05	WC ŽENY
4.06	SKLAD
4.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
4.08	HYGIENICKÁ BUNKA
4.09	PŘEDSÍŇ
4.10	POKJ
4.11	POKJ
4.12	PŘEDSÍŇ
4.13	POKJ
4.14	SOC. ZÁŘIZENÍ
4.15	SOC. ZÁŘIZENÍ
4.16	POKJ
4.17	PŘEDSÍŇ
4.18	POKJ
4.19	POKJ
4.20	POKJ
4.21	PŘEDSÍŇ
4.22	SOC. ZÁŘIZENÍ
4.23	SOC. ZÁŘIZENÍ
4.24	POKJ
4.25	POKJ
4.26	PŘEDSÍŇ
4.27	SCHODISTÉ
4.28	CHODBA
4.29	SCHODISTÉ
4.30	CHODBA
4.31	POKJ
4.32	PŘEDSÍŇ
4.33	POKJ
4.34	SOC. ZÁŘIZENÍ
4.35	SOC. ZÁŘIZENÍ
4.36	POKJ
4.37	POKJ
4.38	PŘEDSÍŇ
4.39	POKJ
4.40	POKJ
4.41	PŘEDSÍŇ
4.42	SOC. ZÁŘIZENÍ
4.43	SOC. ZÁŘIZENÍ
4.44	POKJ
4.45	POKJ
4.46	PŘEDSÍŇ
4.47	POKJ
4.48	SOC. ZÁŘIZENÍ
4.49	PŘEDSÍŇ
4.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
4.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
4.52	WC MUŽI
4.53	PŘEDSÍŇ WC
4.54	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
4.55	BALKÓN
4.56	BALKÓN



- LEGENDA ODVĚTRÁVÁNÍ CHÚC:
- | | |
|---|---|
|  | řídící jednotka odvětrávání CHÚC |
|  | hlásič tlačítkový |
|  | požární otvírač okna odvětrání CHÚC
(dodávka technologie stavby) |

- LEGENDA EPS:**
-  ústředna EPS
 -  tablo ústředny EPS
 -  obsluhné pole PO
 -  klíčový trezor PO
 -  vstup/výstupní modul/koppler
 -  hlásič multisenzorový
 -  hlásič teplot
 -  hlásič tlačítkový
 -  zařízení dálkového přenosu
 -  řídicí jednotka systému
 -  lineární teplotní detekce EPS
 -  lineární teplocitlivý kabel
 -  systém lineární teplotní detekce EPS
 -  propojovací kab 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 ZFPP, 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 v stěně
 -  vedení skryté v trubce stropem
 -  vedení skryté v trubce v podlaze
 -  vedení na povrchu v trubce
 -  významná změna výšky rozvodů

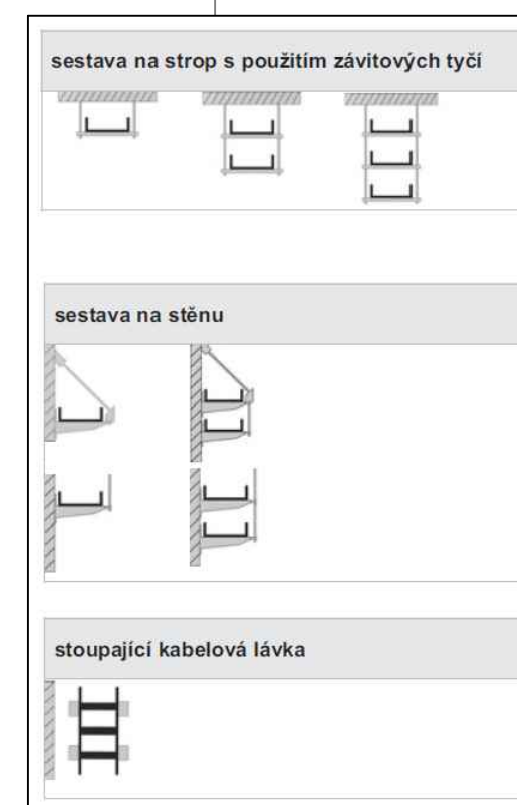
Popis vedení kabelových tras je uveden na výkrese a v technické zprávě.

Adresa prvků na lince:



POPIS VEDENÍ KABELŮ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU:

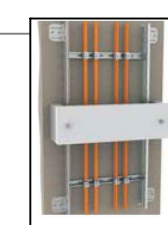
ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉM ŽLABU
A NA STOUPACÍ KABELOVÉ LÁVCE / ŽEBŘÍKU



ULOŽENÍ NA PŘÍCHYTKÁCH NA PŘÍCHYTKÁCH



ODLEHČENÍ V TAHU



SYSTÉM ODLEHČENÍ V TAHU PRO VEDENÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU BUDE
INSTALOVÁNO NAHOŘE V KAŽDÉM PATŘE KABELOVÉ STOUPAČKY.

POPIS VEDENÍ:

KABELY BUDOU SPLŇOVAT B2c5s1d1
VEDENÍ REPRODUKTOROVÉ LINKY NZS BUDE V PROVEDENÍ
B2c5s1,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 !






PODÍŠ:
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVÉST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO
VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE.
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNĚ PŘIPOJIT NA ZEMNÍK SBĚRNICI.
STÍNĚNÍ LINEK POSPOJOVAT.
VÝSKA TLAČÍTKOVÝCH HLASIČEK 1200mm OD POHLADY.
PO POŽÁRNÍ UČPÁVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.
DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE
HLASIČE NA STŘOPECH KOORDINOVAT S REPRODUKTORY NZS, OSVĚTLENÍM
A OSTATNÍMI TECHNOLOGIEMI (POTRUBÍ VZT apod.).

HLÁŠČOVÁ LINKA BUDE V PROVEDENÍ EPS B2cas1,d1
OVLÁDACÍ VEDENÍ EPS BUDE V PROVEDENÍ B2cas1,d1,P30-R
VEDENÉ V KABELOVÉ TRASE S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU.

POPIŠ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ POKLAD:
POZIČNÍ HLÁSKOU BUDOU INSTALOVÁNY NA STŘEPE MÍSTNOSTI V
INSTALACI PATIGI, TAM KDE JE POHLED BUDOU HLÁSKOU INSTALOVÁN
DO INSTALACI PATIGI ZAPŮSOBENÉ DO POHLEDU.
POZIČNÍ HLÁSKOU BUDOU INSTALOVÁNY NA STŘEPE MÍSTNOSTI
POHLEDHEM – JE NUTNE ZAISTIT SERVISNÍ PŘÍSTUP K HLÁSKO
ZAISTĚNÍ VOLNOHO PROSTORU KOLEM HLÁSKA A REVIZNÍ DVÍŘKY V
POHLEDU.
TLAČÍTKO HLÁSKOU BUDOU INSTALOVÁN NA STĚNĚ.
KOPÍRKY A JINÉ POMOCNÉ LUKOVÉ MODULY BUDOU INSTALOVÁN NA
STĚNE MÍSTNOSTI POD POHLEDHEM, JE NUTNE ZAISTIT ABY K TĚMTO
MODULŮM A KOPÍRKY MĚJ POZDEJ PŘÍSTUP PRO SERVIS – POKUD
JE NUTNO KODPOVÍDÁNÍ V RAMCI STAVBY S OSTATNÍMI PROFESEMI.
POZIČNÍ HLÁSKOU BUDOU INSTALOVÁNY NA STŘEPE MÍSTNOSTI
ROZVÁDEČE PRO ZAHOVÁNÍ FUNKCE PRO POŽÁR.
POZIČNÍ HLÁSKOU BUDOU INSTALOVÁNY NA STŘEPE MÍSTNOSTI

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

- ## LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OB |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv ±0,000 = 208,500 m n. m. úroveň podlahy 1.NF

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD:	DSP - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			OBJEKT:	D.1.4.h2 EPS a NZS	
			PROFES:		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčkova akademie muzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	205140114	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM:	07/2022	
			FORMÁT:	* x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel. +420 545 482 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO:	1:100	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel. +420 545 482 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES:	PŮDORYS 4.NP EPS	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	205140114/PS0102	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz			05	REVIZE: