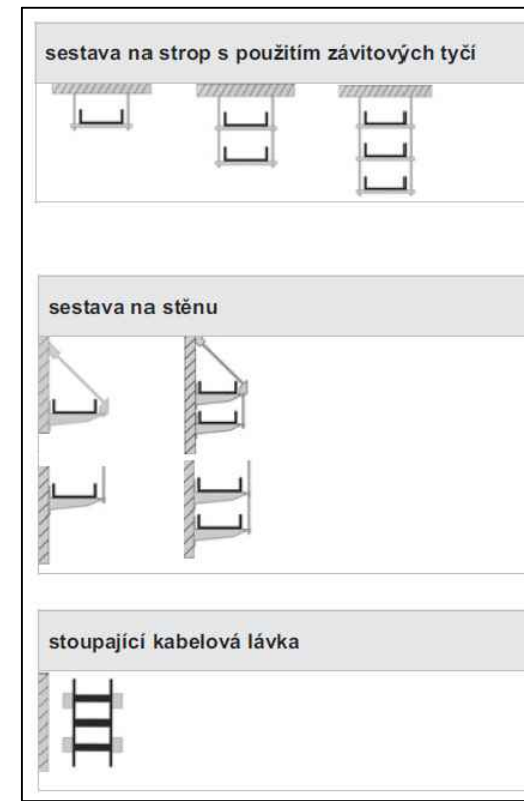


6.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

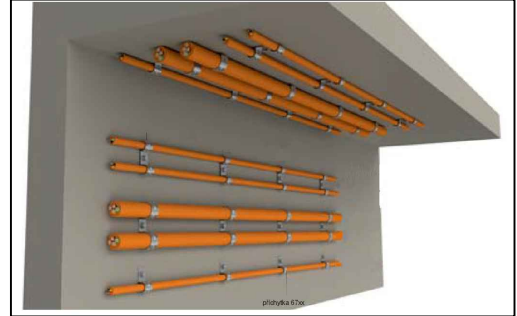
Míst.č.	Místnost
6.01	RESPIRIUM
6.02	CHODBA
6.03	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
6.04	PŘEDSÍN WC
6.05	WC ŽENY
6.06	SKLAD
6.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
6.08	HYGIENICKÁ BUNKA
6.09	PŘEDSÍN
6.10	POKOJ
6.11	POKOJ
6.12	PŘEDSÍN
6.13	POKOJ
6.14	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.15	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.16	POKOJ
6.17	PŘEDSÍN
6.18	POKOJ
6.19	POKOJ
6.20	POKOJ
6.21	PŘEDSÍN
6.22	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.23	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.24	POKOJ
6.25	POKOJ
6.26	PŘEDSÍN
6.27	SCHODIŠTĚ
6.28	CHODBA
6.29	SCHODIŠTĚ
6.30	CHODBA
6.31	POKOJ
6.32	PŘEDSÍN
6.33	POKOJ
6.34	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.35	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.36	POKOJ
6.37	POKOJ
6.38	PŘEDSÍN
6.39	POKOJ
6.40	POKOJ
6.41	PŘEDSÍN
6.42	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.43	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.44	POKOJ
6.45	POKOJ
6.46	PŘEDSÍN
6.47	POKOJ
6.48	SOC. ZAŘÍZENÍ
6.49	PŘEDSÍN
6.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
6.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
6.52	WC MUŽI
6.53	PŘEDSÍN WC
6.54	UKLIDOVÁ MÍSTNOST
6.55	BALKON
6.56	BALKON
6.57	SCHODIŠTĚ

POPIS VEDENÍ KABELŮ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU:

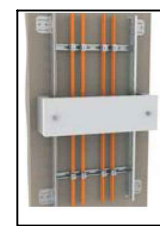
ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉM ŽLABU  
A NA STOUPAKCI KABELOVÉ LÁVCE / ŽEBŘIKU



ULOŽENÍ NA PŘÍCHÝTKÁCH NA PŘÍCHÝTKÁCH



ODLEHČENÍ V TAHU



SYSTÉM ODLEHČENÍ V TAHU PRO VEDENÍ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU BUDE  
INSTALOVANO NAHOŘE V KAŽDEM PATŘE KABELOVÉ STOUPAČKY.

POPIS VEDENÍ:

KABELE BUDOU SPLŇOVAT B2cas1d1.  
VEDENÍ REPRODUKTOROVÉ LINKY 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 NORMOU ČSN 73 0848 !

POPIS:

SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PROVEST DLE DOKUMENTACE KONKRÉTNÍHO  
VÝROBCE, OD DODAVATELE BUDE SOUČASTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.  
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNE PŘIPOJIT NA ZEMNÍ SBĚRNICI.  
PŘI POŽÁRNÍ ÚČPAVKA SE ŘÍDÍ DOKUMENTACÍ PBR.  
DODRŽET ODSŮPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE.  
REPRODUKTORY NA STROPECH KOORDINOVAT S OSVĚTLENÍM A OSTATNÍMI  
TECHNOLGIEMI (POTRUBÍ VZT apod.).

NZS:

VÝBER VHODNÝCH TYPŮ REPRODUKTORŮ MUSÍ BÝT DODAVATELEM  
TECHNOLGIE PROVEDEN S OHLEDEM NA KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ  
REPRODUKTORU A POŽADOVANÉ VÝKONOVÉ A AKUSTICKÉ PARAMETRY DANÉ  
POŽADAVKY NORMY ČSN EN 50849 NA SLÝŠITELNOST A SROZUMITELNOST  
PRO KAŽDÝ DANÝ PROSTOR INDIVIDUÁLNĚ !  
DETAILY PROVEDENÍ BUDOU S OHLEDEM NA KONKRÉTNÍ VYBRANOU  
TECHNOLGII DODAVATELE ŘEŠENY V RAMCI REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ  
DOKUMENTACE.  
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ BUDE PROVEDENO DLE DOKUMENTACE VÝROBCE.  
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘÍNE PŘIPOJIT NA ZEMNÍ SBĚRNICI.  
PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT AKTUÁLNÍ  
ZATÍŽENÍ JEDNOTLIVÝCH ZESILOVAČŮ A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI PŘEROZDĚLIT  
ZATÍŽ TAK, ABY VÝKON ODPOVÍDAL VÝKONOVÝM PARAMETRŮM ZESILOVAČŮ  
A NEMOHL DOJÍT K POŠKOZENÍ ZESILOVAČŮ.

LEGENDA ZNAČEK NZS:

- ústředna NZS
- reproduktor nástěnný (povrchový)
- reproduktor podhledový (zapuštěný)
- reproduktor oboustranný nástěnný (povrchový)
- reproduktor nástěnný výkonový projektor (povrchový)

PROVEDENÍ REPRODUKTORŮ JE PATRNO Z PŮDORYSNÝCH VÝKRESŮ DLE  
UMÍSTĚNÍ REPRODUKTORŮ, VÝKONOVÉ A AKUSTICKÉ PARAMETRY MUSÍ  
ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN EN 50849 NA SLÝŠITELNOST A  
SROZUMITELNOST PRO KAŽDÝ DANÝ PROSTOR INDIVIDUÁLNĚ.

- STANICE HLASATELE NZS

Adresa prvku NZS na lince: R1A.03

R1A.03 — pořadí prvku na lince  
P<sub>0</sub>=3W — označení reproduktorové linky  
V<sub>0</sub>=3m — nastavení výkonu reproduktoru  
— výška umístění reproduktoru  
— údaje uvažované při výpočtu.  
Reproduktory podhledové budou umístěny na stropě,  
zapuštěným do podhledu.

LEGENDA rozdělení do reproduktorových zón:

- reproduktorová zóna ubytování
- reproduktorová zóna ostatní

LEGENDA KABELOVÉ TRASY:

- kabelová trasa linky reproduktorů NZS v provedení se zachovanou funkční odolností při požáru, B2cas1d1, P30-R, použity budou kabely s dimenzí 2x1 a 2x1,5 a 2x2,5mm
- kabelová trasa propojení ústředny NZS a stanice hlasatele budou kategorie FTP CAT5E, B2cas1d1.

- kabelový rošt/žlab
- prostup do dalšího podlaží
- vedení v tr. pod omítkou /ve stěně
- vedení v tr. stropem /nad podhledem
- vedení v tr. v podlaží
- vedení na povrchu
- významná změna výšky rozvodů

Detaily vedení kabelových tras jsou uvedeny na výkrese  
a v technické zprávě.

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 Besethovnova 690/2, 602 15 Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESSE: D.1.4.h2 EPS a NZS	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4 DATUM: 09/2022 FORMÁT: 8 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		KOPIE: 1:100	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MÉRITKO: 1:100	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezučova 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS 6.NP NZS	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D14h2/07	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 16	
		REVIZE:	