



LEGENDA:

- Napojení klimatizace
  - Krabice odbočná povrchová bezhalogenová
  - Krabice zapuštěná
  - Volný vývod 230V ukončený svorkovnicí
  - Volný vývod 400V ukončený svorkovnicí
  - Domovní spínač fazení 1
  - Domovní spínač fazení 5
  - Domovní spínač fazení 6
  - Domovní spínač fazení 6+6
  - Domovní spínač fazení 7
  - Domovní zásuvka 230V, 16A
  - Domovní dvojzásuvka 230V, 16A povrchová
  - Domovní dvojzásuvka 230V, 16A
  - Domovní tlačítko fazení 1S/0 osvětlení
  - Domovní tlačítko fazení 1/0 s popisem větrání
  - Časový dobř pro ventilátor - montáž pod vypínač
  - Napojení ventilátoru 230V
  - Napojení požárního ventilátoru
  - Napojení požární klápy
  - Krabice odbočná - napojení varné desky
  - Vývod pro svítidla ukončený svorkovnicí - nástěnný
  - Vývod pro svítidla ukončený svorkovnicí - stropní
  - Doplňkové pospojování CYA 4mm²
  - Tlačítko Central stop, Total stop
  - Tlačítko požární větrání
  - Ovladač DALI
  - Zdroj pro DALI
  - Pohybové čidlo stropní zapuštěné chodbové - křížem - d: 40m, přímo - d: 20m
  - Pohybové čidlo stropní přisazené chodbové - křížem - d: 40m, přímo - d: 20m
  - Pohybové čidlo stropní přisazené - křížem - d: 24m, přímo - d: 8m, sedící - d: 6,4m
  - Pohybové čidlo stropní zapuštěné - křížem - d: 24m, přímo - d: 8m, sedící - d: 6,4m
  - Pohybové čidlo stropní zapuštěné - křížem - d: 10m, přímo - d: 6m, sedící - d: 4m
  - Pohybové čidlo stropní přisazené - křížem - d: 10m, přímo - d: 6m, sedící - d: 4m
  - DALI čidlo stropní zapuštěné - křížem - d: 24m, přímo - d: 8m, sedící - d: 6,4m
  - Spínač 2f
  - Spínač třířákový 25A
  - Spínač třířákový 32A
  - Zásuvka 400V, 16A, 5pólů, povrchová
  - Rezerva pro svítidla ukončeno svorkovnicí
  - Krabice zapuštěná IP44
  - Převodník DALI protokolu (spínač osvětlení)
  - Napojení topného kabelu přes odbočnou krabici
  - Termostát do vlnka přisazený
  - Napojení rozvaděče výřahu
  - Napojení rozvaděče požárního výřahu
  - Podlahová krabice do betonu
  - Zásuvka do stolu
  - Hydrostat se skrytým ovladačem
  - Ventilátor spouští hydrostat nebo tlačítko
  - hydrostat napojit do doběhu
- NYM 2x1,5
  - JYSTY 2x2x0,8
  - CYKYL-J 3x1,5
  - CYKY-J 3x1,5
  - CYKYL-O 3x1,5
  - CYKY-O 3x1,5
  - CYKYL-J 3x2,5
  - CGTG-J 3x2,5
  - CYKY-J 3x4
  - CGTG-J 3x4
  - CYKY-J 4x1,5
  - CYKY-J 5x1,5
  - CGTG-J 5x1,5
  - CYKY-J 5x2,5
  - CYKY-J 5x4
  - CGTG-J 5x4
  - CYKY-J 5x6
  - CGTG-J 5x6
  - CYKY-J 5x10
  - CGTG-J 5x10
  - CYKY-J 5x16
  - Trubka Dn 25
  - Parapetní kanál
  - bezhalogen-J 3x1,5
  - bezhalogen-O 3x1,5
  - bezhalogen-J 4x1,5
  - bezhalogen-J 5x6
  - bezhalogen-F 2x2x0,8
  - požárně odolný-J 3x1,5
  - požárně odolný-J 5x6
  - požárně odolný-J 5x10
  - požárně odolný-O 3x1,5
  - sružená trasa PO

Investor bude po dodavateli požadovat zpracování grafické knihy místnosti vrátnice dle konkrétních nabídnutých instalovaných zařízení vlastní instalaci zařízení

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp ±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		STUPEN PD:	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
	INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie múzických umění, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA	
MÍSTO STAVBY:	Pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESE:	D.1.4.G - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Beethovenova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4	AUTORIZACE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM:	09/2022	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT:	8 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	EBM s.r.o. Beethovenova 17, 602 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmbmo.cz, ebm@ebmbmo.cz		KOPIE:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DUŠAN TUREČEK, dturecek@ebmbmo.cz		MĚŘÍTKO:	1:100	PŮDORYS 1NP
VYPRACOVAL:	TOMÁŠ HRBÁČEK, thrbacek@ebmbmo.cz		VÝKRES:		
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:		REVIZE:	
20514011-4/SO01/D.1.4.G.03		03			