

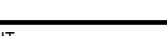

LEGENDA:

- Napojení klimatizace
  - Krabice odbočná povrchová bezhalogenová
  - Krabice zapuštěná
  - Volný vývod 230V ukončený svorkovnicí
  - Spínač do vlhka řazení 1 zapuštěný
  - Spínač do vlhka řazení 5 zapuštěný
  - Domovní spínač řazení 1
  - Domovní spínač řazení 5
  - Domovní spínač řazení 6
  - Domovní spínač řazení 6+6
  - Domovní spínač řazení 7
  - Domovní zásuvka 230V, 16A
  - Zásuvka do vlhka 230V, 16A zapuštěná
  - Domovní dvojzásuvka 230V, 16A
  - Domovní tlačítko řazení 1S/0 osvětlení
  - Domovní tlačítko řazení 1/0 s potiskem větrání
  - Časový doběh pro ventilátor - montáž pod vypínač
  - Napojení ventilátoru 230V
  - Napojení požárního ventilátoru
  - Napojení požárního světla
  - Krabice odbočná - napojení varné desky
  - Vývod pro svítidlo ukončený svorkovnicí - nástěnný
  - Vývod pro svítidlo 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 třífázový 25A
  - Spínač třífázový 32A
  - Zásuvka 400V, 16A, 5pólů, povrchová
  - Rezerva pro svítidlo ukončeno svorkovnicí
  - Krabice zapuštěná IP44
  - Převodník DALI protokolu (spínač osvětlení)
  - Napojení topného kabelu přes odbočnou krabici
  - Termostát do vlhka přisazený
  - Napojení rozvaděče výtlahu
  - Napojení rozvaděče požárního výtlahu
  - Podlahová krabice do betonu
  - Zásuvka do stolu
  - Hydrostat se skrytým ovladačem
- NYM 2x1,5
  - JYSTY 2x2x0,8
  - CYKYLo-J 3x1,5
  - CYKY-J 3x1,5
  - CYKYLo-O 3x1,5
  - CYKY-O 3x1,5
  - CYKYLo-J 3x2,5
  - CYKY-J 3x2,5
  - CGTG-J 3x2,5
  - CYKY-J 4x1,5
  - CYKY-J 5x1,5
  - CGTG-J 5x1,5
  - CYKY-J 5x2,5
  - CGTG-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
  - sružená trasa
  - bezhalogen-J 3x1,5
  - bezhalogen-O 3x1,5
  - bezhalogen-J 4x1,5
  - bezhalogen-J 5x2,5
  - 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 konkrétně nabitých instalovaných zařízení vlastní instalací zařízení

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		STUPEŇ 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:		<div><div>INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 04/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		<div><div>EBM T2B, s.r.o. Háškova 17, 638 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmbrno.cz, ebm@ebmbrno.cz</div></div>		FORMÁT: 8 × A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		MARTIN SYNEK, msynek@ebmbrno.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL:		TOMÁŠ HRBÁČEK, thrbacek@ebmbrno.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
				VÝKRES: PŮDORYS 3NP	
				</	