



LEGENDA:

- Napojení klimatizace
  - Krabice odbočná povrchová bezhalogenová
  - Krabice zapuštěná
  - Volný vývod 230V ukončený svorkovnicí
  - Volný vývod 400V 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 dobřeh pro ventilátor - montáž pod vypínač
  - Napojení ventilátoru 230V
  - Napojení požárního ventilátoru
  - Napojení požárního světlíku
  - Krabice odbočná - napojení varné desky
  - Vývod pro svítidlo ukončený svorkovnicí - nástěnný
  - Vývod pro svítidlo ukončený svorkovnicí - stropní
  - Doplňkové pospojování CVA 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, Spolu, povrchová
  - Rezerva pro svítidlo ukončeno svorkovnicí
  - Krabice zapuštěná IP44
  - Převodník DALI protokolu (spínač osvětlení)
  - Napojení topného kabelu přes odbočnou krabici
  - Termostat 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  
CYKY-Lo-J 3x1,5  
CYKY-J 3x1,5  
CYKY-Lo-O 3x1,5  
CYKY-O 3x1,5  
CYKY-Lo-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  
sdružená trasa
- bezhalogen-J 3x1,5  
bezhalogen-O 3x1,5  
bezhalogen-J 4x1,5  
bezhalogen-J 5x1,5  
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  
sdružená 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	STUPĚN 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
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	DATUM:	04/2022
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:	MARTIN SYNEK, msynek@ebmbmo.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
VYPRACOVAL:	TOMAŠ HRBÁČEK, thrbacek@ebmbmo.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 6NP
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/SO01/D.1.4.G.08
		ČÍSLO VÝKRESU:	08
		REVIZE:	