



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 1
 - 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 světliku
 - 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 svítidla 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
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
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 5x1,5
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 nabitných 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	STUPEN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STVBY	OBJEKT: SO 01 - ASTORKA
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno	PROFESE D.1.4.G - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 205140114
MÍSTO STAVBY:	Pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno	DATUM: 04/2022	AUTORIZACE:
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Beethovenova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 8 x A4	KOPIE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MÉRITKO: 1:100	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	EBM EBM T2B, s.r.o. Havlíkova 17, 658 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmbmo.cz, ebm@ebmbmo.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 7NP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MARTIN SYNEK, msynek@ebmbmo.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	TOMAŠ HRBÁČEK, thrbacek@ebmbmo.cz	20514011-4/SO01/D.1.4.G.09	09