



LEGENDA:

- Napojení klimatizace
Krabice odbočná povrchová bezhalogenová
Krabice zapuštěná
Volný vývod 230V ukončený svorkovnicí
Volný vývod 400V ukončený svorkovnicí
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
Domovní dvojzásuvka 230V, 16A povrchová
Domovní dvojzásuvka 230V, 16A
Domovní tlačítko řazení 1S/O osvětlení
Domovní tlačítko řazení 1/O s popisem větrání
Časový dobřeh pro ventilátor - montáž pod vypínač
Napojení ventilátoru 230V
Napojení požárního ventilátoru
Napojení požární klápy
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, 5pól., povrchová
Rezerva pro svítidlo ukončeno svorkovnicí
Krabice zapuštěná IP44
Převodník DALI protokolu (spínač osvětlení)
Napojení topného kabelu přes odbočnou krabici
Termostat do větrka přisazený
Napojení rozvaděče vytáhu
Napojení rozvaděče požárního vytáhu
Podlahová krabice do betonu
Zásuvka do stolu
Hydrostat se skrytým ovladačem
Ventilátor spouští hydrostat nebo tlačítko
hydrostat napojit do dobřehu
- 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 3x4
CGTG-J 3x4
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
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 5x1,5
požárně odolný-J 5x6
požárně odolný-J 5x10
požárně odolný-O 3x1,5
sdrůžená trasa PO

Investor bude po dodavateli požadovat zpracování grafické knihy místnosti vrátnice dle konkrétně nabitých instalovaných zařízení vlastní instalaci 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 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:	205140114
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 EBM T2B, s.r.o. Hažbava 17, 658 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmbmo.cz, ebm@ebmbmo.cz	KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DUŠAN TUREČEK, dturecek@ebmbmo.cz	MĚŘÍTKO:	1:100
VYPRACOVAL:	TOMAŠ HRBÁČEK, thrbacek@ebmbmo.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 5NP
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/SO01/D.1.4.G.07
		ČÍSLO VÝKRESU:	07
		REVIZE:	