

LEGENDA:

	Napojení klimatizace		NYM 2x1,5
	Krabice odbočná povrchová bezhalogenová		JYSTY 2x2x0,8
	Krabice zapuštěná		CYKYLo-J 3x1,5
	Volný vývod 230V ukončený svorkovnicí		CYKY-J 3x1,5
	Volný vývod 400V ukončený svorkovnicí		CYKYLo-O 3x1,5
	Spínač do vlhka řazení 1 zapuštěný		CYKY-O 3x1,5
	Spínač do vlhka řazení 5 zapuštěný		CYKYLo-J 3x2,5
	Domovní spínač řazení 6+6		CYKY-J 3x2,5
	Domovní spínač řazení 7		CGTG-J 3x2,5
	Domovní zásuvka 230V, 16A		CYKY-J 4x1,5
	Zásuvka do vlhka 230V, 16A zapuštěná		CYKY-J 5x1,5
	Domovní dvojzásuvka 230V, 16A		CGTG-J 5x1,5
	Domovní tlačítko řazení 1/0 s potiskem větrání		CYKY-J 5x2,5
	Časový doběh pro ventilátor - montáž pod vypínač		CYKY-J 5x4
	Napojení ventilátoru 230V		CGTG-J 5x6
	Napojení požárního ventilátoru		CYKY-J 5x6
	Napojení požárního světlíku		CGTG-J 5x10
	Krabice odbočná - napojení varné desky		CYKY-J 5x16
	Vývod pro svítidlo ukončený svorkovnicí - nástěnný		Trubka Dn 25
	Vývod pro svítidlo ukončený svorkovnicí - stropní		sružená trasa
	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		
	Termostat do vlhka přisazený		
	Napojení rozvaděče výtahu		
	Napojení rozvaděče požárního výtahu		
	Podlahová krabice do betonu		
	Zásuvka do stolu		
	Hydrostat se skrytým ovladačem		

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 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	PROFESÍ:	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	AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	DATUM:	04/2022
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	EBM EBM T2B, s.r.o. Havlíkova 17, 658 00 Brno tel.: +420 532 291 100 www.ebmbmo.cz, ebm@ebmbmo.cz	FORMÁT:	8 x A4
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MARTIN SYNEK, msynek@ebmbmo.cz	KOPIE:	
VYPRACOVAL:	TOMÁŠ HRBÁČEK, thrbacek@ebmbmo.cz	MĚŘITKO:	1:100
		VÝKRES:	PŮDORYS 1PP
		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/SO01/D.1.4.G.02
		ČÍSLO VÝKRESU:	02
		REVIZE:	