


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	
				OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
				PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM: 09/2022	
				FORMÁT: 6 × A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		-	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		<div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		VÝKRES:	
				VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		20514011-4/SO01/D.1.1.38	REVIZE:
				38	

Výrobky PSV:
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Č. strany:
Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno	JAMU Beethovenova 650/2 662 15 Brno	2 0514 011-4	DPS	04/2022	Ing. Petr Svoboda	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02

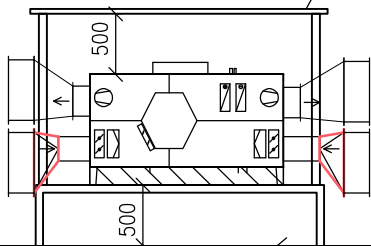
Z
01

SYSTÉMOVÝ RÁM PRO VZT JEDNOTKU 1.01 VČETNĚ ZASTŘEŠENÍ
SYSTÉMOVÝ RÁM PRO VZT JEDNOTKU A VZT POTRUBÍ,
SOUČÁSTÍ BUDE ZASTŘEŠENÍ VZT JEDNOTKY , KTERÉ BUDE RESPEKTOVAT SERVISNÍ MANIPULAČNÍ PROSTOR KOLEM A
BUDE ZAKOTVENO K SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI
VZT JEDNOTKA: ROZMĚRY CCA 400x1600x900 mm, HMOTNOST 110 KG
ZASTŘEŠENÍ: ROZMĚRY CCA 1000x2500x2000 mm, RÁMOVÁ KONSTRUKCE SE STŘECHOU Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU
HMOTNOST OCELI CELKEM CCA 200 KG



POČET KS:
pro VZT jednotku + potrubí - 1 ks
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

RÁMOVÁ KONSTRUKCE SE STŘECHOU



NOSNÝ RÁM POD KLM JEDNOTKU
MIN VÝŠKA 500mm NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

Z
02

SYSTÉMOVÝ RÁM PRO JEDNOTKU CHLAZENÍ 2.01
SYSTÉMOVÝ RÁM PRO JEDNOTKU CHLAZENÍ,
JEDNOTKA CHLAZENÍ: ROZMĚRY CCA 450x1000 mm, HMOTNOST 155 KG



POČET KS:
pro jednotku chlazení - 1 ks
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

Výrobky PSV:
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Č. strany:
Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno	JAMU Beethovenova 650/2 662 15 Brno	2 0514 011-4	DPS	04/2022	Ing. Petr Svoboda	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03

Z
03

PROTIHLUKOVÉ OPATŘENÍ KLM JEDNOTKY 2.01

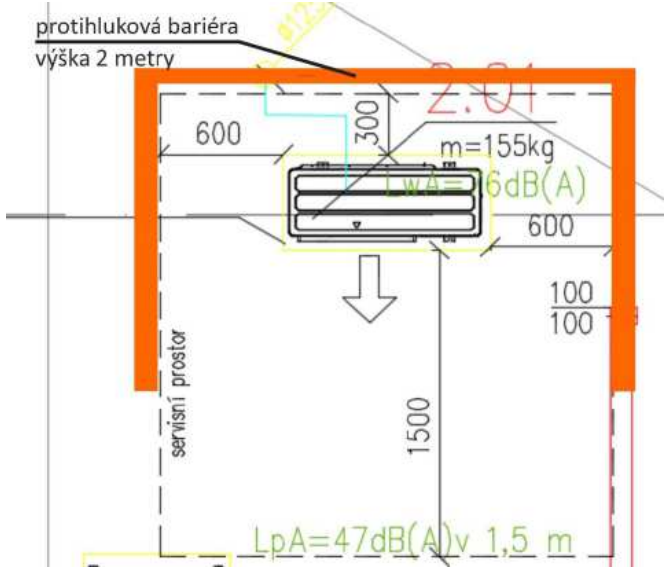
PROTIHLUKOVÁ STĚNA KONCIPOVANÁ DO TVARU "U" ROZMĚRY CCA DÉLKA 2000 MM, ŠÍŘKA 1500 MM, VÝŠKA 2000 MM

KONSTRUKCE PROTIHLUKOVÉ STĚNY BUDE OCELOVÁ (HMOTNOST CELKEM CCA 300 KG),

OPLÁŠTĚNÁ SENDVIČOVÝMI PANELE S MINERÁLNÍCH VLÁKEN O MINIMÁLNÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI 15 KG/M2

PANELE BUDOU DOLÉHAT CO NEJTĚSNĚJI K ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽCE UMÍSTĚNÉ NA BETONOVÉ DLAŽDICI A NOSNÉ KONSTRUKCI

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ZAVĚTROVANÁ



POČET KS: 1 KS

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

Z
04

POŽÁRNÍ DVÍŘKA - EI30 PRO SERVISNÍ PANEL VÝTAHU

PROTIPOŽÁRNÍ SKŘIŇ ROZVADĚČE NA OMÍTKU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 PRO UMÍSTĚNÍ SERVISNÍHO PANELU VÝTAHU V 7.NP

ROZMĚRY: CCA 600 x 220 x 2000 MM (ROZMĚR BUDE UPŘESNĚN DLE SERVISNÍHO PANELU VÝTAHU)

BARVA BÍLÁ

POČET KS: 2 KS



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Č. strany:
Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno	JAMU Beethovenova 650/2 662 15 Brno	2 0514 011-4	DPS	04/2022	Ing. Petr Svoboda	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04



TURNIKET S OTOČNÝMI KŘÍDLY

SOUČÁSTI TURNIKETU:

Turniket oboustranný 2KS

Středový kabinet se dvěma křídly pro šířku průchodu až 920mm

Senzory průchodu na obou stranách kabinetu

Skleněné křídlo - bezpečnostní 10mm sklo, výška skla - 835mm

Rozměry kabinetu: výška - 990mm; délka - 1000mm, šířka - 120mm

Materiál - Kartáčovaná nerez

13,8VDC Fail-Safe motor

Turniket jednostranný 2KS

Krajní kabinet s jedním křídlem pro šířku průchodu 550mm

Senzory průchodu pouze na jedné straně kabinetu

Skleněné křídlo - bezpečnostní 10mm sklo, výška skla - 835mm

Rozměry kabinetu: výška - 990mm; délka - 1000mm, šířka - 120mm

Materiál - Kartáčovaná nerez

13,8VDC Fail-Safe motor

Boční zábrana k turniketům 2KS

Rozměry zábrany: výška - 990mm; délka - cca 1300mm

Skleněná výplň - bezpečnostní 10mm sklo, výška - 835mm

Materiál - Kartáčovaná nerez

Access Panel / Držák bezkontaktní čtečky 6 KS

Symbol bezkontaktního čtení s podsvětlením (zelená - VOLNO, červená - STOP, bílá - PŘIPRAVEN) informující o stavu turniketu

Součástí je držák bezkontaktní čtečky

- maximální rozměry bezkontaktní čtečky: 155mm(šířka) x 130mm(výška) x 40mm(hloubka)

Napájecí zdroj 3 KS

Interní napájecí zdroj jeden zdroj pro jeden turniket/1 průchod

24VAC/13,8VDC, 10A

Provozní teplota: -30°...+50°C

SuperCap, Superkapacitátor 3 KS

- zařízení pro nouzové otevření turniketu v případě výpadku energie

- bezúdržbový

- dostupný pouze s napájecím zdrojem SM-12

Převodník USB/RS485 1 KS

Datový převodník pro řídicí elektroniku - vstup RS485 / výstup USB

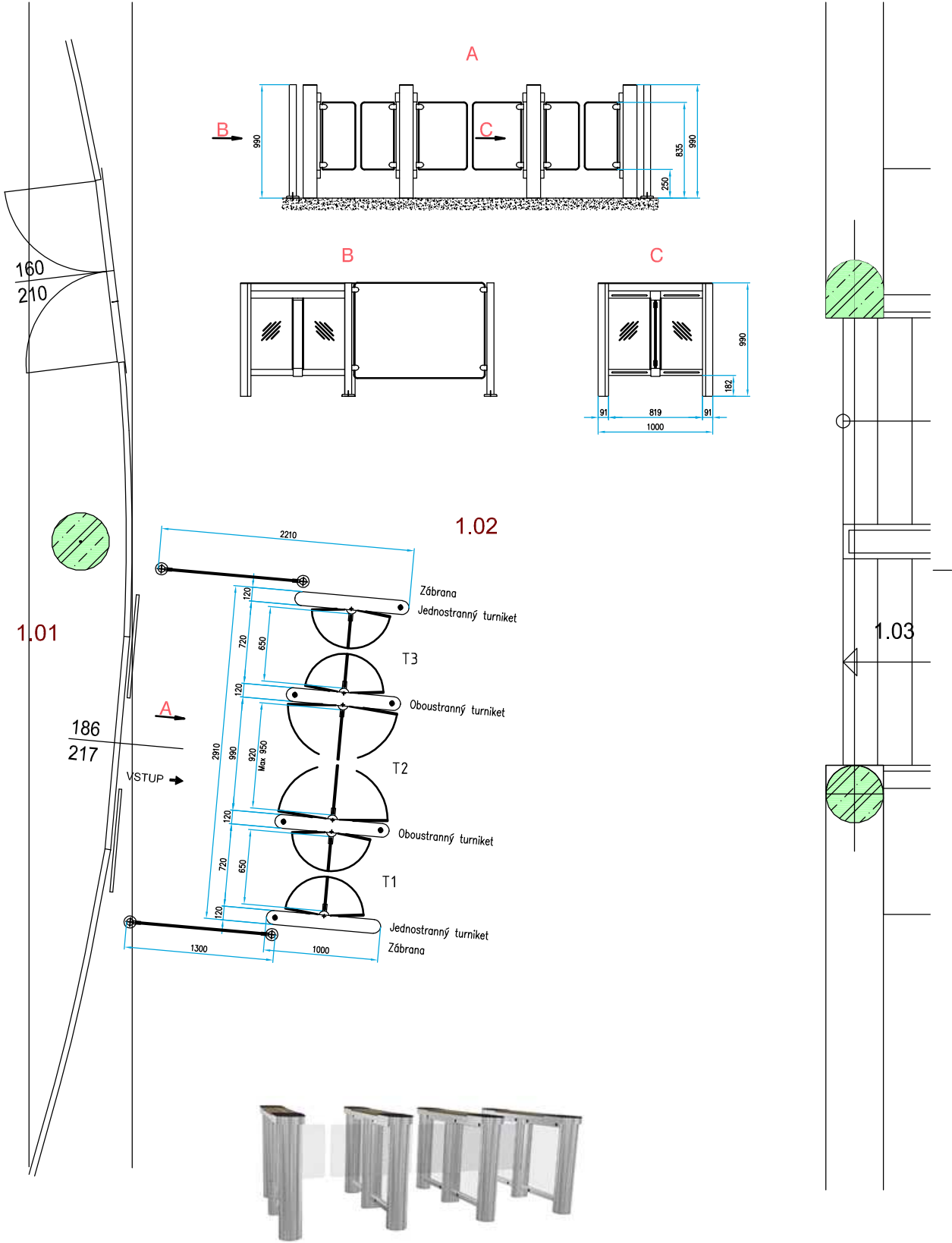
Příslušenství turniketu nutné k úplnému sestavení a provozu dle konkrétního výrobce turniketu**Funkčnost turniketu musí být v souladu s požárně bezpečnostním řešením!!!**

Výrobky PSV:
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Č. strany:
Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno	JAMU Beethovenova 650/2 662 15 Brno	2 0514 011-4	DPS	04/2022	Ing. Petr Svoboda	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05

TURNIKET

Z
05



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Č. strany:
Stavební úpravy a modernizace IVUC Astorka, Novobranská 691/3, Brno	JAMU Beethovenova 650/2 662 15 Brno	2 0514 011-4	DPS	04/2022	Ing. Petr Svoboda	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	06

Z
06

OPRAVA POŠKOZENÉ VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ

OPRAVA POŠKOZENÉ ČÁSTI OCELOVÉ VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ VČETNĚ OPATŘENÍ NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM DLE STÁVAJÍCÍHO SOUČÁSTÍ OPRAVY BUDE DOPLNĚNÍ NAPOJENÍ PŘERUŠENÉ VÝPLNĚ I NAROVNÁNÍ POKROUCENÉ VÝPLNĚ

CELKEM: 50 KG

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE: NÁTĚROVÝ SYSTÉM V BARVĚ BÍLÉ

