

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-

±0,000=206,820 m n.m. Bpv Formát **x A4**

Investor
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Generální projektant
Architekt Ing.arch. Radoslav Novotný
Zodpovědný projektant Ing. Petr Uhmann
HIP / Vedoucí projektu Ing. Petr Uhmann
Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsa
Hlavní architekt Arch.Design Akad.arch. Jana Háyecková

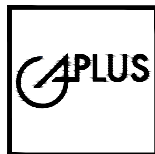
Arch.Design, s.r.o.
Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz



Místo stavby
Pisárcká 480/11, 270/9, 268/7
603 00 Brno-Pisárky
Česká republika

Projektant části PD
Zodpovědný projektant Ing. T. Holásek, Ing. J. Holásek
Vypracoval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek,
Ing. Ondřej Vlach, Ing.arch. Vít Moler, Ing. Tomáš Balúch
Kontroloval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek

A PLUS a.s.
Česká 12
602 00 Brno
IČ: 262 36 419
+420 542 210 101
www.aplus.cz



název stavby zak.č.

ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL B-20-084-000

stavební objekt objekt

REKONSTRUKCE STARÉ STŘELNICE - ZÁZEMÍ LEZECKÉHO CENTRA SO.05.1

část projektu číslo části

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D1.01 AS

název dokumentu číslo výkresu

TABULKA DVEŘÍ 231

stupeň PD

DVD

datum

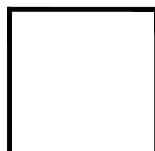
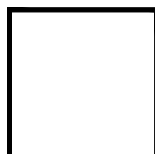
02/2022

měřítko

1:20

číslo revize

00



OTEVÍRÁNÍ

O	otočné
P	posuvné

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

CPL	střednětlaký laminát
HPL	vysokotlaký laminát

ZÁRUBEŇ – TYP

OBL	zárubeň obložková (pro dodatečnou montáž)
RAM	zárubeň rámová
SP	špaleta

KOVÁNÍ

K	klika	BRN	broušená nerez
O	koule	LAK	lak v barvě dveří
PK	paniková klika		
M	madlo		

KOVÁNÍ POVRCH. ÚPRAVA

ZÁMEK

C	cyklindrická oboustranná vložka v systému generálního klíče
WC	WC zámek
BZ	bez zámku
EME	elektromechanický zámek
EO	elektrický otvírač

PRÁH

NPZ	nízký práh zapuštěný
DP	dřevěný masivní dubový práh

Poznámky:


- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě
- Rozměry dveří, resp. stavebních otvorů nutno ověřit na stavbě. Bez přesného zaměření není možné začít výrobu nových dveří nebo úpravu dveří stávajících.
- Velikost dveřních a okenních otvorů je nutné koordinovat se skutečně vybraným typem zárubní, respektive rámem okna.
- Všechny prvky jsou uvažovány včetně spojovacího materiálu, příponek, apod.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena GP, TDI a INVESTOREM. Je povinností dodavatele dostatečně dopředu (včas) předložit dílenskou dokumentaci ke schválení, nutno počítat s prostorem na zapracování připomínek ze strany GP, TDI a INVESTORA.
- Všechny prvky na fasádě musí být odsouhlaseny architektem
- Veškeré komponenty a materiály dveří budou před objednáním vzorkovány a odsouhlaseny architektem, TDI, investorem a GP (materiál, zárubeň, povrchová úprava, barevnost, kování apod.)
- Tabulka nenahrazuje výrobní dokumentaci k výrobkům
- Schémata typu dveří jsou nedílnou součástí tabulky dveří, jsou zde graficky zobrazovány podrobnosti ve smyslu umístění klika vs. koule, napojení dveří na ovládání – EPS, EZS, ACS, apod.
- Tabulku dveří a schéma dveří doplňuje tabulka HW setů, která je přílohou této dokumentace
- Veškeré protipožární či bezpečnostní dveře apod., musí vykazovat požadované parametry v celém svém objemu, včetně zámků, zárubní, apod. zvýšení či snížení standardu dveří podléhá schválení TDI ve spolupráci s GP.
- Požární odolnosti dveří, jsou převzaty z projektu D.1.3 PBŘ, detailní specifikace požárních odolností viz projekt PBŘ. Pokud jsou uvedené požadavky ve vzájemném rozporu, platí PD D.1.3 PBŘ.
- Všichni dodavatelé jsou povinni řídit se platným požárně bezpečnostním řešením.
- Dveře na hlavních únicích jsou opatřené panikovou klikou.
- Veškeré uzamykatelné dveře budou vybaveny systémem generálního klíče (GK). Úrovně GK budou specifikovány provozovatelem před dodáním dveří dle provozních požadavků.
- Všechny dveře budou vybaveny zarážkou dle výběru architekta – vykázáno jako komplet viz ostatní výrobky. Umístění zarážek vychází z provozních souvislostí.
- U dveří bez zámku bude vždy osazena slepá rozeta.
- Vnitřní dveře ve vlhkých provozech (wc, úklid apod.) budou v provedení se zvýšenou odolností proti vlhkosti = v úpravě do vlhkého prostředí – např. dveřní křídlo na spodní straně dodatečně uzavřené spřaženým rámem z plastické hmoty odolným proti vodě, aby se zabránilo vnikání vlhkosti.
- Připojovací spára bude provedena dle ČSN 74 6077 (vodotěsná, ze strany interiéru parotěsná, tepelně izolovaná, ze strany exteriéru difúzně otevřená). Spáry mezi rámy výplní otvorů a stavebním konstrukcemi budou z exteriérové strany vodotěsně uzavřeny hydroizolační paropropustnou fólií min. tl. 1 mm, která bude plošně lepená na rám. Na stavební konstrukci s nepenetrovaným povrchem bude nalepena s minimálním přesahem 100 mm a bude zajištěna AL lištami se zatměním.
- Kotvení výplní dle systémových detailů výrobce, včetně použití parotěsných, difúzně otevřených hydroizolačních fólií a tepelně izolační výplně pod rámy
- Dveřní výplně na rozhraní nevytápěných/temperovaných či temperovaných/vytápěných prostor musí splňovat požadované hodnoty součinitele prostupu tepla U dle ČSN 73 0540.
- Dveře, na které jsou kladeny požadavky vyhláškou č. 398/2009 sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, musí tyto požadavky splňovat.
- U vstupních dveří do objektu pro přístup veřejnosti – nízký prah zapuštěný do podlahy tak, aby výškový rozdíl mezi EXT a INT byl maximálně 20 mm v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2006 sb.
- Dveře, na které jsou kladeny požadavky dle ČSN 730540, musí tyto požadavky splňovat.
- Dveře, na které jsou kladeny požadavky dle ČSN 730532, musí tyto požadavky splňovat.
- Dodávka dveří musí zahrnovat všechny nezbytné prvky a příslušenství.
- Elektromechanické zámky, EZS či ACS jsou součástí dodávky EL – slaboproud, alternativně dveří v závislosti na domluvě dodavatelů.
- Samozavírač – hřebenový bude použit pouze do technických místností, ostatní místnosti budou vybaveny vačkovým samozavíračem.
- Všichni dodavatelé dveří musí dodat kompletní certifikované systémové prvky pro dveřní výplně.
- Všichni dodavatelé dveří musí dodat kompletní certifikované systémové prvky pro dveřní výplně.

ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL															TABULKA DVEŘÍ													2022/02 231-00						
OZNAČENÍ	NOVÉ/ REPL/ REPAS/	ROZMĚRY		ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	OTEVÍRÁNÍ	POPIS	KŘÍDLO DVEŘÍ			ZÁRUBĚŇ					POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ POVRCH. ÚPRAVA	ZÁSTRČ	ZÁMEK	SAMOZAVÍRAČ	KOORDINÁTOR / ZPOŽBOVATEL ZAVÍRÁNÍ	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	AKUSTICKÉ POŽADAVKY	TEPELNĚ TECH. POŽADAVKY	NAPAJENÍ NA EZS	NAPAJENÍ NA ACS	PRÁH	SCHÉMA	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ			
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	BARVA	MATERIÁL STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY																1NP	PŮDA	CELKEM	
Dveře vnější																																		
D.01	REPLIKA*	665+665	2700+760	P	2	O	Dveře vstupní, spodní část křídel plná profilovaná, prosklení křídel s horizontálním členěním. Nové zasklení tepelněizolačním bezpečným dvojsklem ESG HST. Prosklený fixní půlkruhový nadsvětlík dělený na čtyři výseče.	Dřevo, sklo	Lak-mat	Dle stratigrafického průzkumu - bude vzorkováno	RAM	Dřevo	Dle stratigrafického průzkumu - bude vzorkováno	ZDIVO	-	-	PK-O	LAK	ano	C	-	-	-	-	1,7 W/(m²K)	-	-	NPZ	231-01	Vstupní dveře do haly.	1	0	1	
D.02	REPLIKA*	665+665	2700+760	P	2	O		Dřevo, sklo	Lak-mat	Dle stratigrafického průzkumu - bude vzorkováno	RAM	Dřevo	Dle stratigrafického průzkumu - bude vzorkováno	ZDIVO	-	-	PK-K	LAK	ano	C	ano	Z	-	-	1,7 W/(m²K)	-	-	NPZ	231-01	Vstupní dveře do haly. Zvonek	1	0	1	
D.03	REPLIKA*	665+665	2700+760	P	2	O		Dřevo, sklo	Lak-mat	Dle stratigrafického průzkumu - bude vzorkováno	RAM	Dřevo	Dle stratigrafického průzkumu - bude vzorkováno	ZDIVO	-	-	PK-O	LAK	ano	C	-	-	-	-	1,7 W/(m²K)	-	-	NPZ	231-01	Vstupní dveře do haly.	1	0	1	
D.04	NOVÉ	960	2100+710	L	1	O	Dveře vnější s obdelníkovým fixním nadsvětlíkem. Prosklené dvevní křídlo. Veškeré zasklení tepelněizolační bezpečné dvojsklo ESG HST.	Dřevo, sklo	Lak-mat	Dle dveří D.01-D.03	RAM	Dřevo	Dle křídla	ZDIVO	-	-	PK-K	LAK	-	C	ano	-	-	-	-	1,7 W/(m²K)	-	-	NPZ	231-01	Vnější dveře k lezeckým stěnám. Bezpečnostní polepy dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	1	0	1
D.05	NOVÉ	650+650	2100+710	L	1	O	Dveře vnější s půlkruhovým fixním nadsvětlíkem. Prosklené dvevní křídlo. Veškeré zasklení tepelněizolační bezpečné dvojsklo ESG HST.	Dřevo, sklo	Lak-mat	Dle dveří D.01-D.03	RAM	Dřevo	Dle křídla	ZDIVO	-	-	PK-O	LAK	-	C	ano	-	-	-	-	1,7 W/(m²K)	-	-	NPZ	231-01	Vnější dveře k lezeckým stěnám. Bezpečnostní polepy dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	1	0	1
D.06	NOVÉ	650+650	2100+710	P	1	O		Dřevo, sklo	Lak-mat	Dle dveří D.01-D.03	RAM	Dřevo	Dle křídla	ZDIVO	-	-	K-PK+M	LAK	-	C	ano	Z	-	-	-	1,7 W/(m²K)	-	-	NPZ	231-01	Vnější dveře k lezeckým stěnám. Bezpečnostní polepy dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	1	0	1
D.07	NOVÉ	650+650	2100+710	P	1	O		Dřevo, sklo	Lak-mat	Dle dveří D.01-D.03	RAM	Dřevo	Dle křídla	ZDIVO	-	-	PK-O	LAK	-	C	ano	-	-	-	-	1,7 W/(m²K)	-	-	NPZ	231-01	Vnější dveře k lezeckým stěnám. Bezpečnostní polepy dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	1	0	1
D.08	NOVÉ	960	2100+710	P	1	O	Dveře vnější s obdelníkovým fixním nadsvětlíkem. Prosklené dvevní křídlo. Veškeré zasklení tepelněizolační bezpečné dvojsklo ESG HST.	Dřevo, sklo	Lak-mat	Dle dveří D.01-D.03	RAM	Dřevo	Dle křídla	ZDIVO	-	-	PK-K	LAK	-	C	ano	-	-	-	-	1,7 W/(m²K)	-	-	NPZ	231-01	Vnější dveře k lezeckým stěnám.	1	0	1
Dveře vnitřní otočné																																		
D.10	NOVÉ	800	2100	P	1	O	Vnitřní dveře do skladu, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Dřevo	Bílá-mat	ZDIVO	515	-	K-KO	BRN	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře do skladu pod schodištěm. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad), případně dělená ze dvou kusů.	1	0	1	
D.11	NOVÉ	900	2100	P	1	O	Vnitřní dveře do šatny, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 = 115	EW 15 DP3-C	PK-K	BRN	-	C	ano	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře do šatén. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
D.12	NOVÉ	900	2100	L	1	O	Vnitřní dveře do šatny, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 = 115	EW 15 DP3-C	PK-K	BRN	-	C	ano	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře do šatén. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
D.13	NOVÉ	900	2100	P	1	O	Vnitřní dveře do šatny, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 = 115	EW 15 DP3-C	PK-K	BRN	-	C	ano	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře do šatén. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
D.14	NOVÉ	900	2100	L	1	O	Vnitřní dveře do šatny, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 = 115	EW 15 DP3-C	PK-K	BRN	-	C	ano	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře do šatén. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
D.15	NOVÉ	800	2100	P	1	O	Vnitřní dveře do sprch, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky. Zvýšená odolnost proti vlhkosti.	DTD	HPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 =115	-	K-K	BRN	-	BZ	ano	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře do sprch - zvýšená odolnost proti vlhkosti. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
D.16	NOVÉ	800	2100	L	1	0	Vnitřní dveře - hygienické zařízení. Plné, hladké, výplň z dutinové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+30 =130	-	K-K	BRN	-	BZ	-	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře - hygienické zařízení. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
D.17	NOVÉ	800	2100	P	1	0	Vnitřní dveře - hygienické zařízení. Plné, hladké, výplň z dutinové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 =115	-	K-K	BRN	-	C	ano	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře - hygienické zařízení. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	

ANTHROPUS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL														TABULKA DVEŘÍ														2022/02 231-00						
OZNAČENÍ	NOVÉ/ REPL/ REPAS/	ROZMĚRY		ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	OTEVÍRÁNÍ	POPIS	KŘÍDLO DVEŘÍ			ZÁRUBĚŇ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ POVRCH. ÚPRAVA	ZÁSTRČ	ZÁMEK	SAMOZAVÍRAČ	KOORDINÁTOR / ZPOŽBOVAČ ZAVÍRÁNÍ	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	AKUSTICKÉ POŽADAVKY	TEPELNĚ TECH. POŽADAVKY	NAPAJENÍ NA EZS	NAPAJENÍ NA ACS	PRÁH	SCHÉMA	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ				
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	BARVA	MATERIÁL STĚNY																ŠÍŘKA STĚNY	1NP	PŮDA	CELKEM	
D.18	NOVÉ	800	2100	P	1	0	Vnitřní dveře - WC ZTP. Plné, hladké, výplň z dutinové dřevotřísky. Okopový nerezový plech výšky 400 mm.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 =115	-	K-K+M	BRN	-	WC	ano	Z	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře -WC ZTP. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad). Okopový plech	1	0	1	
D.19	NOVÉ	800	2100	P	1	0	Vnitřní dveře - hygienické zařízení. Plné, hladké, výplň z dutinové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 =115	-	K-K	BRN	-	C	ano	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře - hygienické zařízení. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
D.20	NOVÉ	800	2100	L	1	0	Vnitřní dveře - hygienické zařízení. Plné, hladké, výplň z dutinové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+30 =130	-	K-K	BRN	-	BZ	-	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře - hygienické zařízení. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
D.21	NOVÉ	800	2100	P	1	O	Vnitřní dveře do sprch, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky. Zvýšená odolnost proti vlhkosti.	DTD	HPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 =115	-	K-K	BRN	-	BZ	ano	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře do sprch - zvýšená odolnost proti vlhkosti. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
D.22	NOVÉ	700	2100	P	1	O	Vnitřní dveře do úklidové místnosti, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky. Okopový nerezový plech z vnitřní strany výšky 400 mm.	DTD, plech z broušené nerezí	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 =115	-	K-O	BRN	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře - úklidová místnost. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
D.23	NOVÉ	700	2100	L	1	O	Vnitřní dveře na WC, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 =115	-	K-K	BRN	-	WC	-	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře na WC. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	1	0	1	
Dveře vnitřní podkroví																																		
D.24	NOVÉ	900+500	2100	L	1	O	Vnitřní dveře do tech. místnosti, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	150	EW 15 DP3-C	K-O	BRN	-	C	ano	ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Vnitřní dveře do tech. místnosti. Zárubeň pro dodatečnou montáž.	0	1	1
D.25	NOVÉ	800	2100	P	1	O	Vnitřní zateplené dveře na půdu, plné hladké.	Dřevo	CPL	Bílá-mat	RAM	Dřevo	Bílá-mat	TBF	400	EW 15 DP3-C	K-O	BRN	-	C	ano	-	-	-	1,7 W/(m²K)	-	-	ano	231-02	Zateplené rámové dveře ve standardu vchodových dveří. Vysoký práh pro vyrovnání podlahy podkroví-půda výšky 70 mm	0	1	1	
D.26	NOVÉ	800	2100	L	1	O	Vnitřní zateplené dveře na půdu, plné hladké.	Dřevo	CPL	Bílá-mat	RAM	Dřevo	Bílá-mat	TBF	400	EW 15 DP3-C	K-O	BRN	-	C	ano	-	-	-	1,7 W/(m²K)	-	-	ano	231-02	Zateplené rámové dveře ve standardu vchodových dveří. Vysoký práh pro vyrovnání podlahy podkroví-půda výšky 70 mm	0	1	1	
D.27	NOVÉ	700	2100	L	1	O	Vnitřní dveře - hygienické zařízení, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 =115	-	K-K	BRN	-	BZ	ano	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře - hygienické zařízení. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	0	1	1	
D.28	NOVÉ	700	2100	P	1	O	Vnitřní dveře - hygienické zařízení, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+15 =115	-	K-K	BRN	-	BZ	ano	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře - hygienické zařízení. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	0	1	1	
D.29	NOVÉ	700	2100	L	1	O	Vnitřní dveře na WC, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+30 =130	-	K-K	BRN	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře na WC. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	0	1	1	
D.30	NOVÉ	700	2100	P	1	O	Vnitřní dveře na WC, plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL	Ocel	Bílá-mat	SDK	100+30 =130	-	K-K	BRN	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře na WC. Zárubeň pro dodatečnou montáž (přes obklad).	0	1	1	
D.31	NOVÉ	900+900	2000	L	2	O	Venkovní dvoukřídlé dveře součástí zámečnického výrobku.	Ocel	Pozink	Stříbrná (pozink)	RAM	Ocel	Pozink	zámečnický výrobek	-	-	K-K	POZINK	ano	C, EME	ano	KD	-	-	-	-	ano	-	-	Dveře ke kolům , vybavené interkomem, zvonkem, elektrickým otvíračem, je nutno propojit elektromechanický zámek pro možnost dálkového odemčení z recepce.	1	0	1	
D.32	NOVÉ	900	2000	L	1	O	Venkovníjednokřídlé dveře součástí zámečnického výrobku.	Ocel	Pozink	Stříbrná (pozink)	RAM	Ocel	Pozink	zámečnický výrobek	-	-	K-K	POZINK	-	C, EME	ano	-	-	-	-	-	ano	-	-	Dveře ke kolům , vybavené čtečkou, elektrickým otvíračem	1	0	1	
Dveře reverzní																																		
D.40	NOVÉ	800	2100	P	1	O	Vnitřní dveře do skladu - reverzní (otevírávé směrem do ostění), plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL reverzní	Dřevo	Bílá-mat	ZDIVO	585	-	K-K	BRN	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře do skladu - reverzní. Zárubeň pro dodatečnou montáž - reverzní, případně dělená ze dvou kusů.	1	0	1	
D.41	NOVÉ	900	2100	P	1	O	Vnitřní dveře do zázemí gastro - reverzní (otevírávé směrem do ostění), plné hladké, výplň z dutinkové dřevotřísky.	DTD	CPL	Bílá-mat	OBL reverzní	Dřevo	Bílá-mat	ZDIVO	530	-	K-K	BRN	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	231-02	Vnitřní dveře do zázemí gastro - reverzní. Zárubeň pro dodatečnou montáž - reverzní, případně dělená ze dvou kusů.	1	0	1	
Dveře v prosklených stěnách																																		

ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL															TABULKA DVEŘÍ															2022/02 231-00				
OZNAČENÍ	NOVÉ/ REPL/ REPAS/	ROZMĚRY		ORIENTACE	POČET KŘÍDEL	OTEVÍRÁNÍ	POPIS	KŘÍDLO DVEŘÍ			ZÁRUBĚŇ					POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ POVRCH. ÚPRAVA	ZÁSTRČ	ZÁMEK	SAMOZAVÍRAČ / KODINATOR / ZPOŽDOVAČ ZAVÍRÁNÍ	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	AKUSTICKÉ POŽADAVKY	TEPELNĚ TECH. POŽADAVKY	NAPOJENÍ NA EZS	NAPOJENÍ NA ACS	PRÁH	SCHÉMA	POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ				
		ŠÍŘKA	VÝŠKA					MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	BARVA	MATERIÁL STĚNY	ŠÍŘKA STĚNY															1NP	PŮDA	CELKEM		
D.W1	NOVÉ	900	2100	P	1	O	Tyto dveře jsou součástí dodávky prosklené stěny. Plně laminované, rámové.	DTD	CPL	Bílá-mat	RAM	Hliník	Bílá-mat	Prosklená stěna	100	-	PK-K	BRN	-	EME	ano	-	-	27 dB	-	-	ano	-	232-03	Dveře součástí prosklené stěny. Schéma viz tabulka oken a prosklených stěn. Dopadová lišta	0	1	1	
D.W2	NOVÉ	900	2100	P	1	O	Tyto dveře jsou součástí dodávky prosklené stěny. Plně laminované, rámové.	DTD	CPL	Bílá-mat	RAM	Hliník	Bílá-mat	Prosklená stěna	100	-	K-K	BRN	-	BZ	-	-	-	27 dB	-	-	-	-	232-04	Dveře součástí prosklené stěny. Schéma viz tabulka oken a prosklených stěn. Dopadová lišta	0	1	1	
D.W2	NOVÉ	900	2100	P	1	O	Tyto dveře jsou součástí dodávky prosklené stěny. Plně laminované, rámové.	DTD	CPL	Bílá-mat	RAM	Hliník	Bílá-mat	Prosklená stěna	100	-	K-K	BRN	-	BZ	-	-	-	27 dB	-	-	-	-	232-04	Dveře součástí prosklené stěny. Schéma viz tabulka oken a prosklených stěn. Dopadová lišta	0	1	1	
POZN.: REPLIKA* V případě dobrého technického stavu a po provedení restaurátorského průzkumu je možné provést repasi dané výplně při splnění nových požadavků (např. tepelněizolační zasklení, změna prahu apod.)																																		

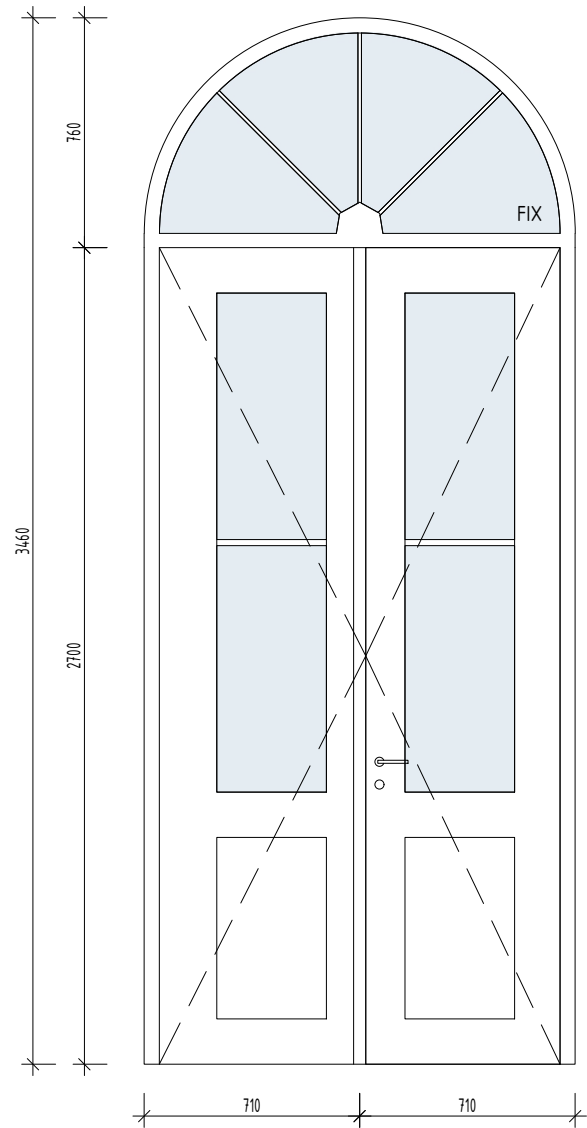
TABULKA DVEŘÍ

STAVBA:	INVESTOR:	ZAKÁZKA ČÍSLO:	SO:	DATUM:	VYPRACOVAL:	PROJEKTANT ČÁSTI:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	3248-26	SO.05.1	2022-02	ONDŘEJ VLACH	A PLUS a.s. 	01

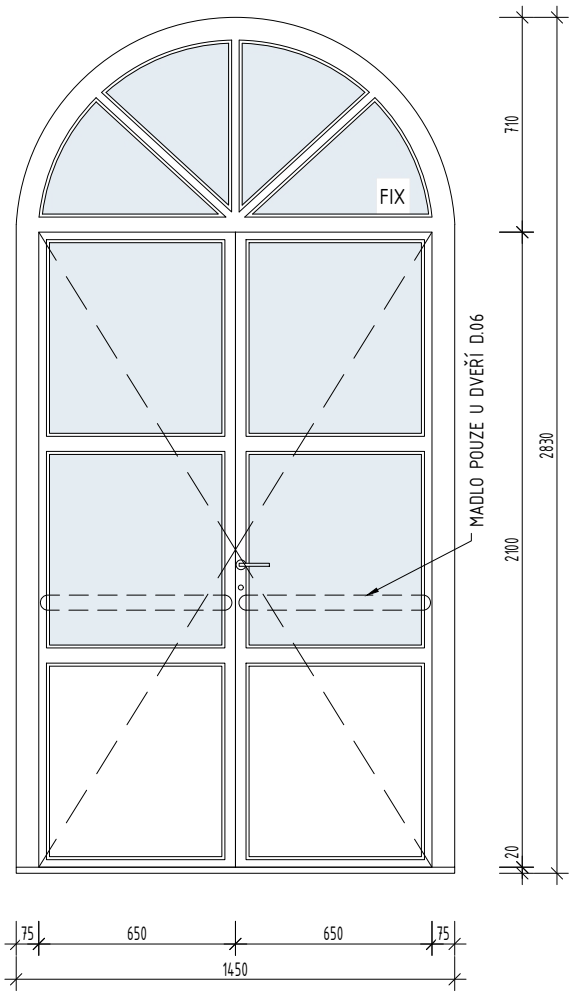
POZNÁMKA: VÝKRESY STÁVAJÍCÍCH (REPASOVANÝCH ČI REPLIKOVANÝCH) DVEŘÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A SCHEMATICKÉ. UDÁVAJÍ ZÁKLADNÍ ROZMĚRY A PRINCIP ČLENĚNÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZMĚŘIT NA STAVBĚ PŘESNĚ PODLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČ. PROFILACE, ZÁVĚSŮ, ZPŮSOBU OTEVÍRÁNÍ APOD. BARVA STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH DVEŘÍ BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ - BUDE VZORKOVÁNO. DOPORUČUJE SE V RÁMCI VÝSTAVBY PROVÉST STRATIGRAFICKÝ PRŮZKUM.

VNĚJŠÍ DVEŘE S PROSKLENÍM BUDOU NOVĚ ZASKLENY TEPELNĚIZOLAČNÍM DVOJSKLEM.

D.01-D.03 - M 1:25




D.05-D.07 - M 1:25



TYTO DETAILS JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SCHEMATICKÉ A NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI
VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ POČTU VŠECH UVAŽOVANÝCH VÝROBKŮ, TOTO PROVEDE DODAVATEL DANÝCH VÝROBKŮ. VŠECHNY PRVKY JSOU

UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK APOD. DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSŮNŮ BUDE PROVEDEN PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ A PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PROJEKTU. STATICKÝ VÝPOČET (DIMENZE, KOTVENÍ APOD.) MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

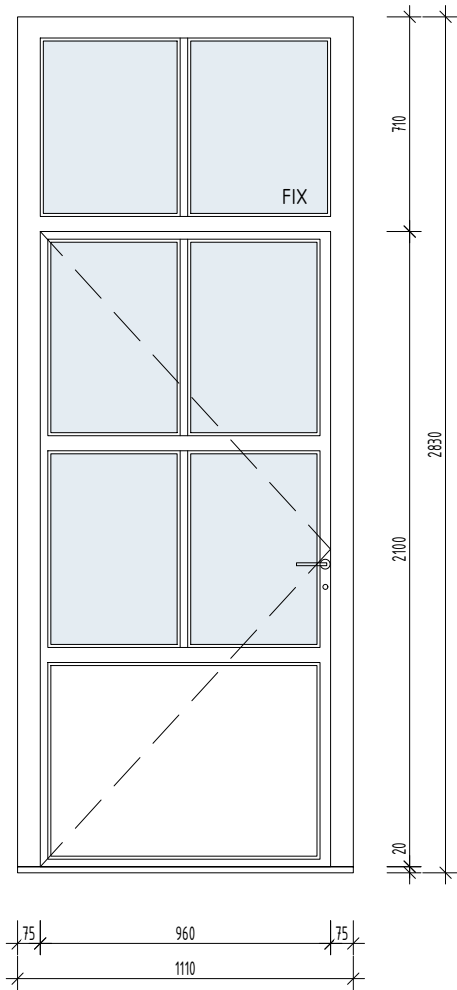
TABULKA DVEŘÍ

STAVBA:	INVESTOR:	ZAKÁZKA ČÍSLO:	SO:	DATUM:	VYPRACOVAL:	PROJEKTANT ČÁSTI:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	3248-26	SO.05.1	2022-02	ONDŘEJ VLACH	A PLUS a.s. 	02


POZNÁMKA: VÝKRESY STÁVAJÍCÍCH (REPASOVANÝCH ČI REPLIKOVANÝCH) DVEŘÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A SCHEMATICKÉ. UDÁVAJÍ ZÁKLADNÍ ROZMĚRY A PRINCIP ČLENĚNÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZMĚŘIT NA STAVBĚ PŘESNĚ PODLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ VČ. PROFILACE, ZÁVĚSŮ, ZPŮSOBU OTEVÍRÁNÍ APOD. BARVA STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH DVEŘÍ BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ - BUDE VZORKOVÁNO. DOPORUČUJE SE V RÁMCI VÝSTAVBY PROVÉST STRATIGRAFICKÝ PRŮZKUM.

VNĚJŠÍ DVEŘE S PROSKLENÍM BUDOU NOVĚ ZASKLENY TEPELNĚIZOLAČNÍM DVOJSKLEM.

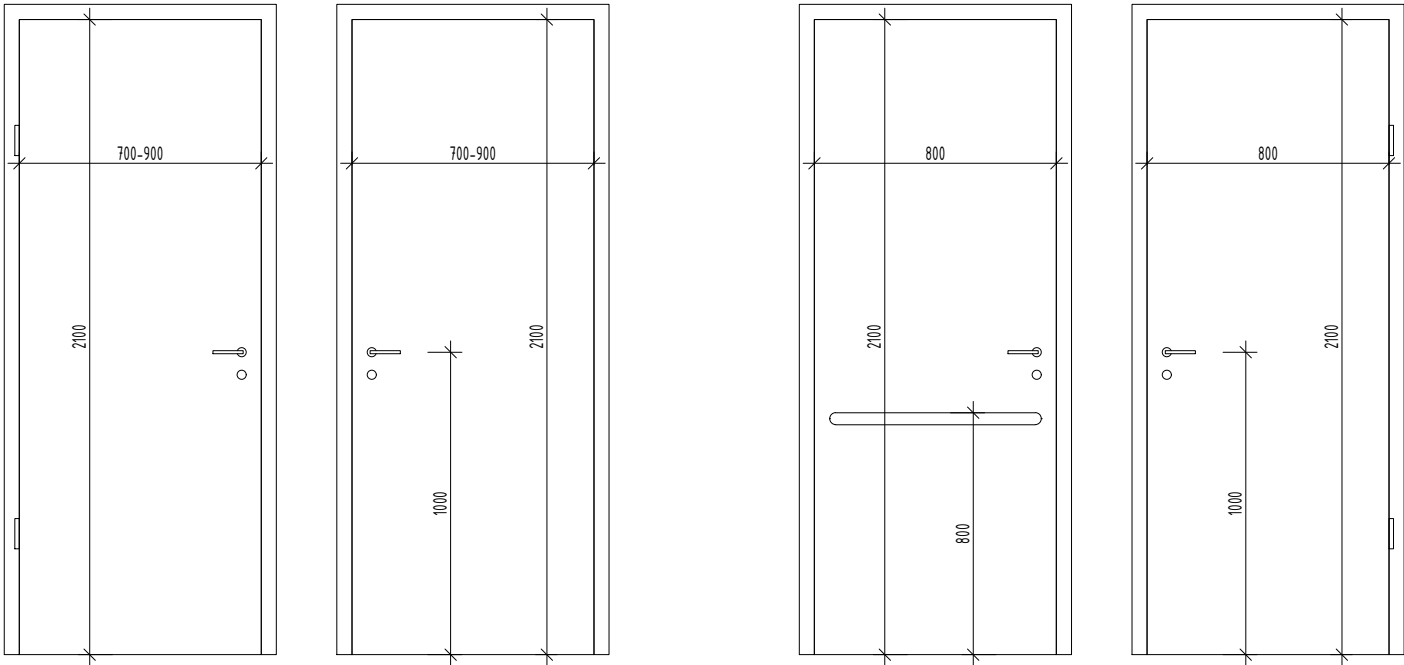
D.04 a D.08 - M 1:25



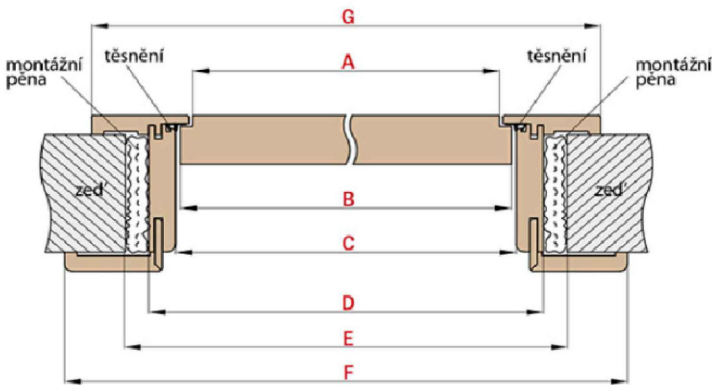
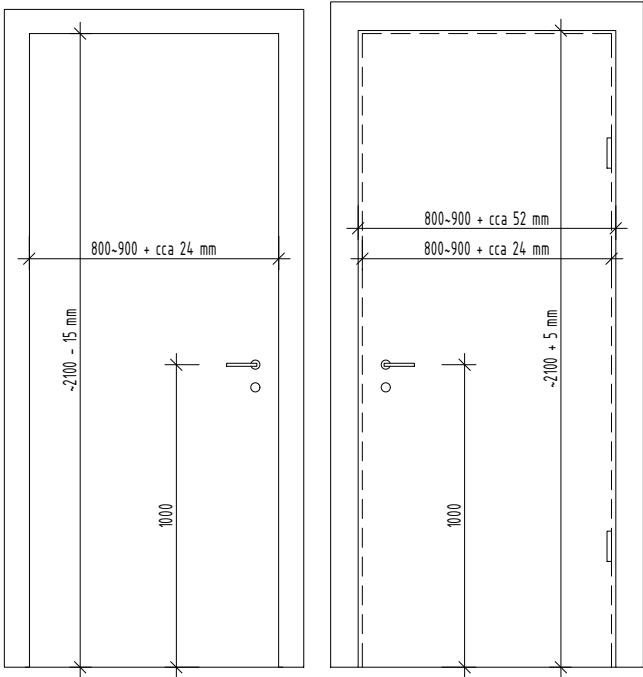
TABULKA DVEŘÍ

STAVBA:	INVESTOR:	ZAKÁZKA ČÍSLO:	SO:	DATUM:	VYPRACOVAL:	PROJEKTANT ČÁSTI:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	3248-26	SO.05.1	2022-02	ONDŘEJ VLACH	A PLUS a.s. 	03

D.10, D.11, D.13, D.15, D.17, D.19, D.21, D.22, D.25, D.28, D.30 - PRAVÉ D.18, M 1:25
D.12, D.14, D.16, D.20, D.23, D.24, D.26, D.27, D.29 - LEVÉ
ZOBRAZENA VARIANTA LEVÝCH DVEŘÍ, M 1:25



D.40, D.41 - PRAVÉ - REVERZNÍ ZÁRUBEŇ A KŘÍDLO



ŠÍŘKA	A	B	C	D	E	F	G
„60“	624	644	652	696	736	834	791
„70“	724	744	752	796	836	934	891
„80“	824	844	852	896	936	1034	991
„90“	924	944	952	996	1036	1134	1091

TYTO DETAILY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SCHEMATICKÉ A NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI
VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A
PŘEPOČÍTÁNÍ POČTU VŠECH UVAŽOVANÝCH VÝROBKŮ, TOTO PROVEDE DODAVATEL DANÝCH VÝROBKŮ. VŠECHNY PRVKY JSOU

UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK APOD. DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN PO
PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ A PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PROJEKTU. STATICKÝ VÝPOČET (DIMENZE, KOTVENÍ APOD.) MUSÍ BÝT
SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE