

PROJEKT		INVESTOR	ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	 consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582  kancelář : Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Sládek, ČKA: 4775 (A.1)		DATUM	26.07.21
VYPRACOVAL	Ing. arch. Martin Sládek, Ing. arch. MArch. Janica Šipulová, Ing. arch. Nina Vlček Ličková			
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS			
ČÁST DOKUMENTACE	<b>D.1.1.B.4.4 Výpis interiérových dveří</b>			
			PARÉ	

## Popis interiérových dveří

### Materiál:

Nové interiérové dveře jsou dvojího druhu:

- dřevěné, plně dveře - dřevěná konstrukce dveřního křídla, skrytá ocelová lakovaná zárubeň, použit materiály a úpravy pro dveře vhodné do vlhkých provozů
- ocelové, plně dveře, ocelová lakovaná skrytá zárubeň

### Povrchová úprava:

- dřevěné, plně dveře D3, D4, D8 - lakované matné; zárubně - lakované, matné
- ocelové plně dveře D5, D6, D7 - lakované, matné; zárubně - lakované, matné
- ocelové plně dveře D2, D9 - lakované transparentním lakem, matné; zárubně - lakované transparentním lakem, matné

### Barva:

- dřevěné, plně dveře D3, D4, D8:
  - křídlo: bílý lak RAL 9010
  - zárubně: bílý lak RAL 9010
- dveře ocelové dveře D5, D6, D7:
  - křídlo: bílý lak RAL 9010
  - zárubně: bílý lak RAL 9010
- dveře ocelové dveře D2, D9:
  - křídlo: transparentní lak, matný
  - zárubně: transparentní lak, matný

Pozn.: Veškeré povrchové úpravy a finální barvy odsouhlasí architekt na základě předložených vzorků.

### Práh:

Bezbariérové provedení.

Dveře budou bez prahů - řešeno v povrchu podlahy navazující místnosti a přechodovou nerezovou lištou, která je součástí dodávky dveří.

### Klika a kování:

Bude umístěna 1050 mm nad podlahou.

Výběr kování kliky/koule/madel bude koordinován s architektem.

Klika bude vybrána architektem na základě předložených vzorků.

Panikové kování na únikových cestách!

### Požadavky na konstrukce dveří:

Dveře na únikových cestách, které jsou v běžném provozu zajištěny proti vstupu nepovolaných osob, musejí být při evakuaci otevíratelné a průchodné - bude zajištěno instalací kliky s panikovou funkcí. Únikové cesty a únikové východy budou řádně označeny dle ČSN ISO 3864.

Výplně otvorů budou kotveny dle technologického předpisu výrobce.

Dveře do prostoru předsiňky, sprch a WC musí splňovat požadavky na dveře do vlhkých provozů.

V místnostech s podtlakovým odvětráním dveřní křídlo nedoléhá k podlaze - provedení štěrbiny pod dveřním křídlem - dle požadavku projektu VZT.

### Kotvení:

Systémové, bude specifikováno v dílenské dokumentaci dodavatele.

### Dodávka dveří zahrnuje:

Dílenskou dokumentaci všech dveří - viz výše.

Dodávku, montáž dveří, včetně veškerého kování, těsnění, apod.

Systémové řešení kotvení dveří ke konstrukcím.

Systémové řešení připojovací spáry - viz požadavky na připojovací spáru.

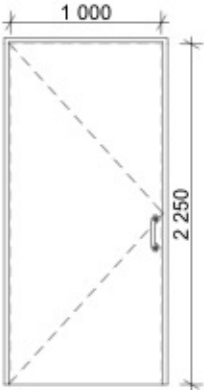
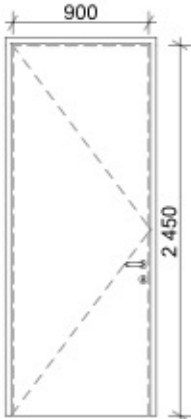
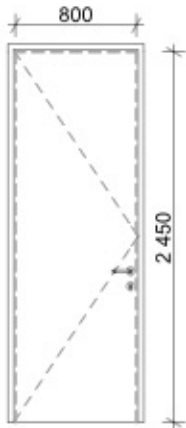
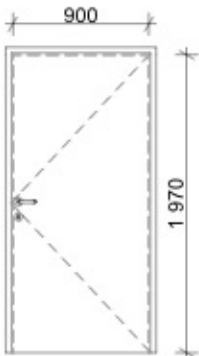
Před zadáním do výroby otvorových výplní musí být vybraným dodavatelem provedeno přesné zaměření všech dveří, vypracována dílenská dokumentace, která bude a předložena autorskému dozoru ke schválení.

V dílenské dokumentaci budou specifikována kování dveří a koordinována s požadavky správce budovy.

## POZNÁMKY

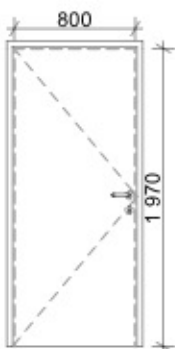
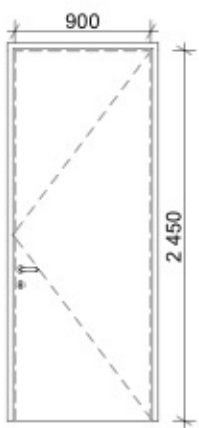
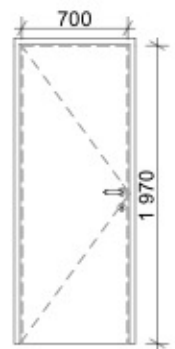
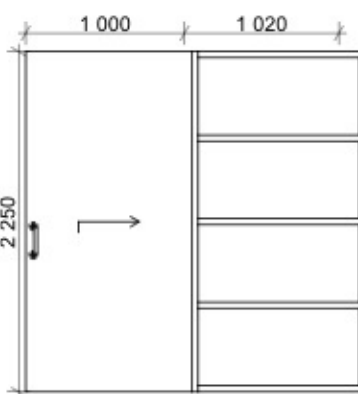
- 1) Během výstavby budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v průběhu stavby bude veden stavební deník. Jedna kopie stavebního deníku bude předána autorovi návrhu stavby.
- 2) Před zahájením zemních prací dodavatel zajistí vytyčení sítě technické infrastruktury.
- 3) Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.
- 4) Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské – výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací odsouhlasit s autory návrhu. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- 5) Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorům návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- 6) Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a začistiřovací práce, dokončování prvků TZB včetně potřebných připojovacích vedení, dokončení detailů návazností uzlových částí stavby.
- 7) Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučujících.
- 8) Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší (1.) jakosti s požární odolností dle požadavku projektu Požárně bezpečnostního řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiálové požadované třídy reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci s kompletačními prvky elektroinstalací.
- 9) Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB.
- 10) Veškeré prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesní částí dokumentace.
- 11) Všechny elektroinstalacení krabice na stěnách zapustit pod omítku.
- 12) Kompletační, zapojení a odkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva eventuálně protokol.
- 13) Dodávané skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyzván.
- 14) Dodávané skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese.
- 15) Prostupy prováděné pod stropem nebudou opatřeny překladem - překlad tvoří věnec /železobetonový průvlak.
- 16) Všechny nově instalované hasicí přístroje budou instalovány typizovaným způsobem na stěny do výšky určené normou, označeny příslušnými popisy a cedulemi - kotvení, značení je součástí dodávky hasicích přístrojů.
- 17) Veškeré stavební řezivo bude odkorněné, ošetřené proti plísni a houbám.
- 18) Nacenění stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadu, likvidaci odpadů, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.
- 19) Veškeré práce v ochranném pásmu stávajících stromů budou prováděny dle samostatných částí projektu D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy a D.1.4.6.A IO 103 Ochrana stromů na stavbě!
- 20) Veškeré stavební materiály, komponenty, prostupy, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součásti projektu D.1.3.B Požárně bezpečnostní řešení - Kavárna.
- 21) Projekt je nadřazen rozpočtu.
- 22) Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požádá stavebník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři.
- 23) Před zahájením prací projednejte se všemi správci podzemních a povrchových zařízení navrhovaný postup prací, vyžádejte si vytyčení inženýrských sítí, informujte je o pravděpodobné době zahájení prací. Odkryjete-li zařízení, uveďte o tom jejich vlastníky či správce. Obnažené zařízení musí být zajištěno před poškozením. Před provedením záhozu musí být přizván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporušenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zapište do stavebního deníku.
- 24) Veškerá výšková rozhraní budou provedena tak, že výškový rozdíl mezi nimi nepřesáhne 500 mm.
- 25) Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby.
- 26) Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní dokumentaci.
- 27) Veškeré změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS.
- 28) Výrobní/dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena projektantem DPS.
- 29) Revize projektu, konzultace a kontroly dílenské dokumentace budou účtovány dodavateli dílenské dokumentace. Je nutné počítat na vyšší nároky na konzultace a kontroly z důvodu významu projektu v centru města.
- 30) Při vytyčení kavárny, budou geodeticky zaměřeny i koruny, kmeny a hlavní větve blízkých stromů, při provádění výkopů a sond budou zaměřeny hlavní kořeny.

# Výpis interiérových dveří - 1.část

Ozn.	Nominální rozměry š x v	Pohled ze strany otevření	Popis	Povrchová úprava	Poznámky	ks
D2	1 000×2 250		Interiérové jednokřídlé ocelové dvěře, otočné, plné, skryté ocelové zárubně, kování s madlem a zámkem z obou stran, skryté uložený závěsový systém, skryté ocelové zárubně s úhlem otevření do 180°, bezúdržbové provedení, skrytý samozavírač - aretace křídla	dveřní křídlo a zárubně z oceli - přirozený ocelový vzhled - transparentní matný ochranný lak - na základě předložených vzorků bude schválena architektem	Před výrobou prověřit rozměry otvorů. Montáž dveří koordinovat i v dílenské dokumentaci s dodávkou ocelové obkladové stěny Z14.	1
D3	900×2 450		Interiérové jednokřídlé dřevěné dvěře bezfalcové, otočné, plné, bezpečnostní kování s klikou a zámkem z obou stran, skryté ocelové zárubně, skryté uložený závěsový systém, s úhlem otevření do 180°, bezúdržbové provedení, skrytý samozavírač	dveřní křídlo - lak v barvě RAL 9010, matný; zárubně -lak v barvě RAL 9010 - na základě předložených vzorků bude povrchová úprava schválena architektem	Před výrobou prověřit rozměry otvorů. Dveřní křídlo nedoléhá k podlaze - provedení štěrbin pod dveřním křídlem - dle požadavku projektu VZT.	1
D4	800×2 450		Interiérové jednokřídlé dřevěné dvěře bezfalcové, otočné, plné, bezpečnostní kování s klikou a zámkem z obou stran, skryté ocelové zárubně, skryté uložený závěsový systém, s úhlem otevření do 180°, bezúdržbové provedení, skrytý samozavírač	dveřní křídlo - lak v barvě RAL 9010, matný; zárubně -lak v barvě RAL 9010 - na základě předložených vzorků bude povrchová úprava schválena architektem	Před výrobou prověřit rozměry otvorů. Dveřní křídlo nedoléhá k podlaze - provedení štěrbin pod dveřním křídlem - dle požadavku projektu VZT.	2
D5	900×1 970		Interiérové jednokřídlé ocelové dvěře, otočné, plné, v ocelové skryté zárubni, kování s klikou a zámkem z obou stran, skryté uložený závěsový systém, s úhlem otevření do 180°, bezúdržbové provedení; skrytý samozavírač - aretace křídla, dveřní zarážky	dveřní křídlo i zárubeň budou lakované v barvě RAL 9010, matné - finální povrchová úprava bude odsouhlasena architektem na základě předložených vzorků	Před výrobou prověřit rozměry otvorů. Dveřní křídlo nedoléhá k podlaze - provedení štěrbin pod dveřním křídlem - dle požadavku projektu VZT.	1

Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

# Výpis interiérových dveří - 2.část

Ozn.	Nominální rozměry š x v	Pohled ze strany otevření	Popis	Povrchová úprava	Poznámky	ks
D6	6281 x 3840 800x1 970		Interiérové jednokřídlové ocelové dvěře, otočné, plné, v ocelové skryté zárubni, kování s klikou a zámkem z obou stran, skrytý uložený závěsový systém, s úhlem otevření do 180°, bezúdržbové provedení; skrytý samozavírač - aretace křídla, dveřní zarážky	dveřní křídlo i zárubeň budou lakované v barvě RAL 9010, matné - finální povrchová úprava bude odsouhlasena architektem na základě předložených vzorků	Před výrobou prověřit rozměry otvorů. Dveřní křídlo nedoléhá k podlaze - provedení štěrbin pod dveřním křídlem - dle požadavku projektu VZT.	1
D7	900x2 450		Interiérové jednokřídlové ocelové dvěře, otočné, plné, v ocelové skryté zárubni, kování s klikou a zámkem z obou stran, skrytý uložený závěsový systém, s úhlem otevření do 180°, bezúdržbové provedení; skrytý samozavírač - aretace křídla, dveřní zarážky	dveřní křídlo i zárubeň budou lakované v barvě RAL 9010, matné - finální povrchová úprava bude odsouhlasena architektem na základě předložených vzorků	Před výrobou prověřit rozměry otvorů.	1
D8	700x1 970		Interiérové jednokřídlové dřevěné dvěře bezfalcové, otočné, plné, bezpečnostní kování s klikou a zámkem z obou stran, skrytý ocelový zárubně, skrytý uložený závěsový systém, s úhlem otevření do 180°, bezúdržbové provedení, skrytý samozavírač	dveřní křídlo - lak v barvě RAL 9010, matný; zárubně -lak v barvě RAL 9010 - na základě předložených vzorků bude povrchová úprava schválena architektem	Před výrobou prověřit rozměry otvorů. Dveřní křídlo nedoléhá k podlaze - provedení štěrbin pod dveřním křídlem - dle požadavku projektu VZT.	1
D9	1 100x2 250		Interiérové jednokřídlové ocelové posuné dvěře na pohybové čidlo, plné dveřní křídlo, kompletní dodávka včetně systémového stavebního pouzdra a ocelových zárubní, dodávka včetně kování - madla a zámků z obou stran, včetně kotvení, zabudování do konstrukce	dveřní křídlo a zárubně z oceli - přirozený ocelový vzhled - transparentní matný ochranný lak - na základě předložených vzorků bude schválena architektem	Před výrobou prověřit rozměry otvorů. Montáž dveří koordinovat i v dílenské dokumentaci s dodávkou ocelové obkladové stěny Z14.	1