

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	D.1.1.B.4.13 Výpis lehkých příček s dveřmi			
			PARÉ	

Popis lehkých příček

Materiál:

kompaktní nenasákavé desky tl. 50 mm:

5 mm HPL opláštění

40 mm dřevotřísková deska

5 mm HPL opláštění

poznámka: jednotlivé panely jsou opláštěny i na hranách

Z panelů jsou provedeny stěnové konstrukce **bez** spodních podpěrných nohou (kotvení desky přímo do podlahy, do stěn a do stropu).

Odolnost materiálu proti chemikáliím a vlhkosti, mechanickému poškození.

Materiál bude dodán ve formátu dle výšky a šířky místnosti - na míru.

Povrchová úprava:

HPL - strukturovaný povrch (jemná krupička), matný

hrany - ABS pásy (ve stejné barvě jako panely)

Barva:

lomená bílá RAL 9012

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

Kotvení:

Panely z výroby opatřeny odolnými hliníkovými spojovacími prvky v hranách.

Ztužení příček nad rovinou podhledu dle dílenské dokumentace - ztužení součástí dodávky. Nutná koordinace s dodávkou podhledu.

Napojení stěn na ostatní konstrukce provedeno v podobě stínové drážky.

Systémové, bude specifikováno v dílenské dokumentaci dodavatele.

Dodávka příček zahrnuje:

Dílenskou dokumentaci všech lehkých příček - viz výše.

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

Systémové řešení kotvení příček ke konstrukcím.

Systémové řešení připojovací spáry - viz požadavky na připojovací spáru.

Popis dveří v lehkých příčkách

Materiál:

kompaktní nenasákavé desky tl. 50 mm:

5 mm HPL opláštění

40 mm dřevotřísková deska

5 mm HPL opláštění

poznámka: dveřní křídla jsou opláštěna i na hranách

Odolnost materiálu proti chemikáliím a vlhkosti, mechanickému poškození.

Povrchová úprava:

HPL - strukturovaný povrch (jemná krupička), matný

hrany - ABS pásy (ve stejné barvě jako panely)

Barva:

lomená bílá RAL 9012

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

Práh:

Bezbariérové provedení.

Dveře budou bez prahů - řešeny v povrchu podlahy navazující místnosti.

Kování:

Kování - nerezové - klika s rozetou, WC klička s pootočením o 90 ° s ukazatelem volno/obsazeno - provedení v nerez.

Klika bude umístěna 1050 mm nad podlahou. Klika bude vybrána architektem na základě předložených vzorků.

Panty - nerezové válečkové.

Kotvení:

Skryté kotvení dveřního křídla a pantů.

Systémové, bude specifikováno v dílenské dokumentaci dodavatele.

Dodávka dveří zahrnuje:

Dílenskou dokumentaci dveří - viz výše.

Dodávku, montáž dveří, včetně veškerého kování, apod.

Systémové řešení kotvení dveří ke konstrukcím.

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.

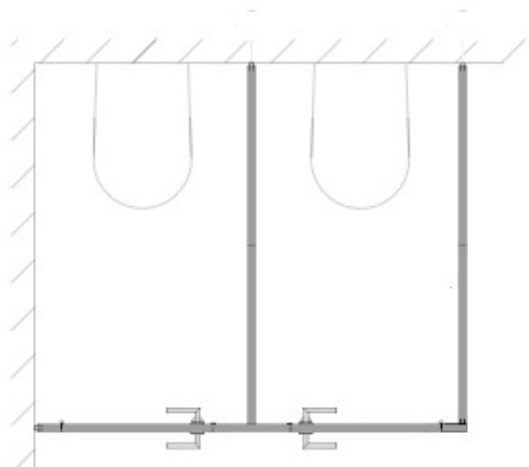
V dílenské dokumentaci budou specifikována kování dveří a koordinována s požadavky architekta.

POZNÁMKY

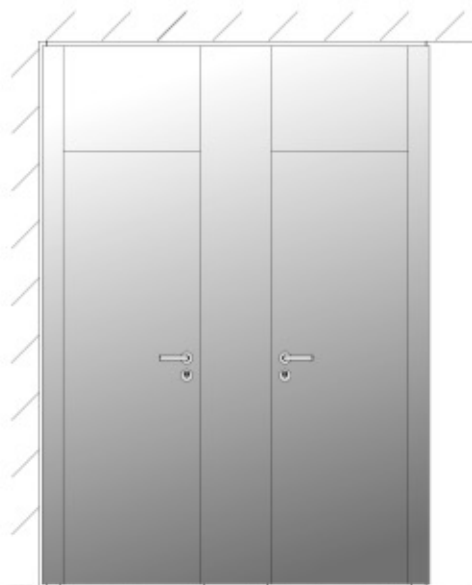
- 1) Během výstavby budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v průběhu stavby bude veden stavební deník. Jedna kopie stavebního deníku bude předána autorovi návrhu stavby.
- 2) Před zahájením zemních prací dodavatel zajistí vytyčení sítě technické infrastruktury.
- 3) Před zahájením 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 začíšťovací 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 v požadované třídě 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 odzkoušení 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.

**Provedení příček
schéma členění a detaily**

Půdorys

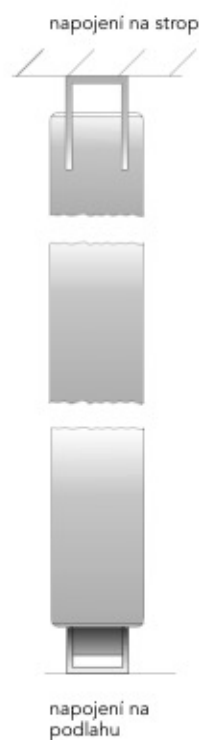
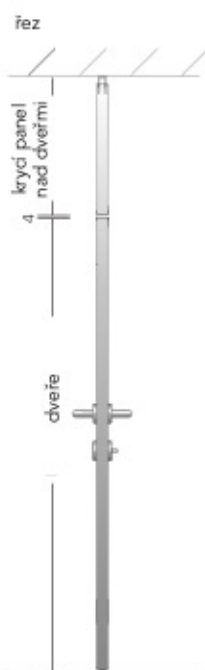
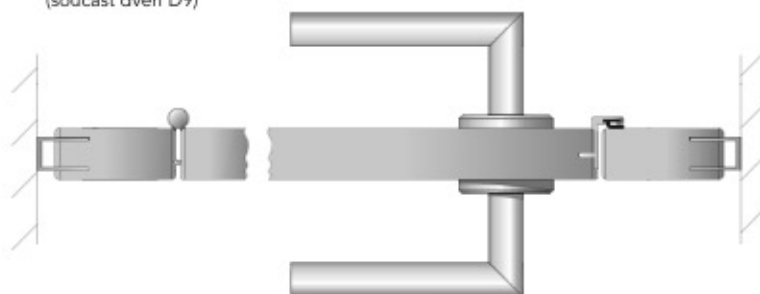


Pohled



Detaily

půdorysný detail - kotvení ke stěně, kování (válečkové panty), klika s rozetou a WC klička, skryté zárubně, systémový dveřní doraz na křídle (součást dveří D9)



Výpis lehkých příček s dveřmi - 1. část

Ozn.	Popis	Plocha zdi bez dveří	Počet dveří v příčce	Výška	ks	Poznámky
LP1	lehká příčka	4,12	0	2 525	1	
<div> <div>půdorys</div> </div>						
LP2	lehká příčka	3,01	1	2 525	1	
<div> <div>půdorys</div> </div>						

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 lehkých příček s dveřmi - 2. část

Ozn.	Popis	Plocha zdi bez dveří	Počet dveří v příčce	Výška	ks	Poznámky
LP3	lehká příčka	1,98	2	2 525	1	
<div> <div>půdorys</div> </div>						
LP4	lehká příčka	3,95	0	2 525	1	
<div> <div>půdorys</div> </div>						

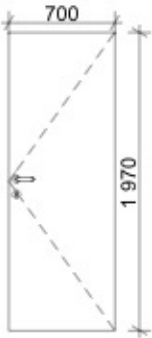
Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci na základě specifikací detailů zpracuje dodavatel a předloží ke schválení autorským dozorem ještě před zadáním do výroby. Před výrobou je nutné prověřit skutečné rozměry konstrukcí na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny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

Výpis lehkých příček s dveřmi - 3. část

Ozn.	Popis	Plocha zdi bez dveří	Počet dveří v příčce	Výška	ks	Poznámky
LP5	lehká příčka	2,59	1	2 525	1	
<div> <div>Půdorys</div> </div>						
LP6	zástěna	1,73	0	2 525	1	
<div> </div>						

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 lehkých příček s dveřmi - 4.část

Ozn.	Nominální rozměry š x v	Pohled ze strany otevření	Popis	Povrchová úprava	Poznámky	ks
D10	700×1 970		<p>Interiérové jednokřídlé dvěře, otočné, plné, z kompaktní nenasákové desky, nerezovými hranami a spojovacími prvky v hranách - s klikou a WC klíčkou z obou stran, skrytý uložený závěsový systém, s úhlem otevření do 180°, bezúdržbové provedení</p>	<p>barva lomená bílá RAL 9012 bude na základě předložených vzorků schválena architektem</p>	<p>Před výrobou prověřit rozměry otvorů. Skryté kotvení,</p>	4

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.