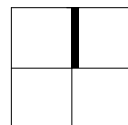


I.-III. etapa

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

objednavatel:	Univerzita Palackého v Olomouci
místno stavby:	PdF UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
stupeň p.d.:	dokumentace pro provedení stavby
datum:	únor 2021

generální projektant:	atelier-r, s.r.o., tř.spojenců 20, 779 00 Olomouc
	architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 03582
	e-mail : atelier-r@atelier-r.cz
	web : www.atelier-r.cz



d.1.1 architektonicko-stavební řešení
tabulky dveří

d.1.1.29



Uvedenými popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen.

Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r).

Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě.

Ke všem dveřím bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi.

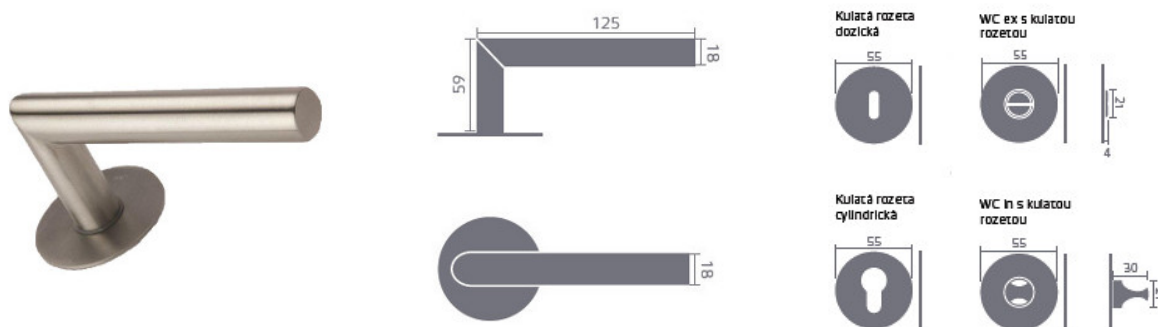
Po výběru dodavatele zárubní je nutné přesně definovat velikosti stavebních otvorů ve zděných stěnách s parametry zárubní, aby se předešlo komplikacím při montáži.

Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné).

Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11 mm), není-li uvedeno jinak.



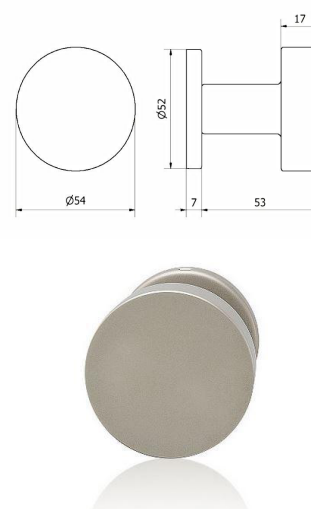
vzhled dvevního kování daný projektovou dokumentací



vzhled dvevního kování na posuvné dveře



vzhled dvevního kování - koule



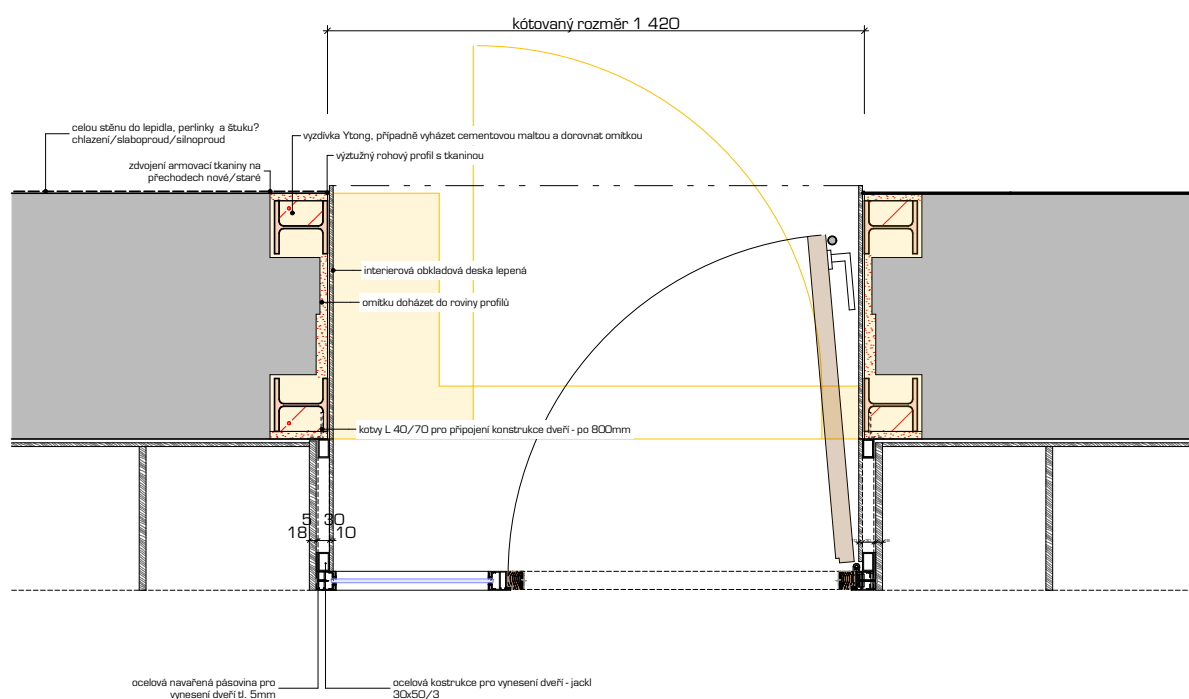
vzhled skrytého smozavírače daný projektovou dokumentací



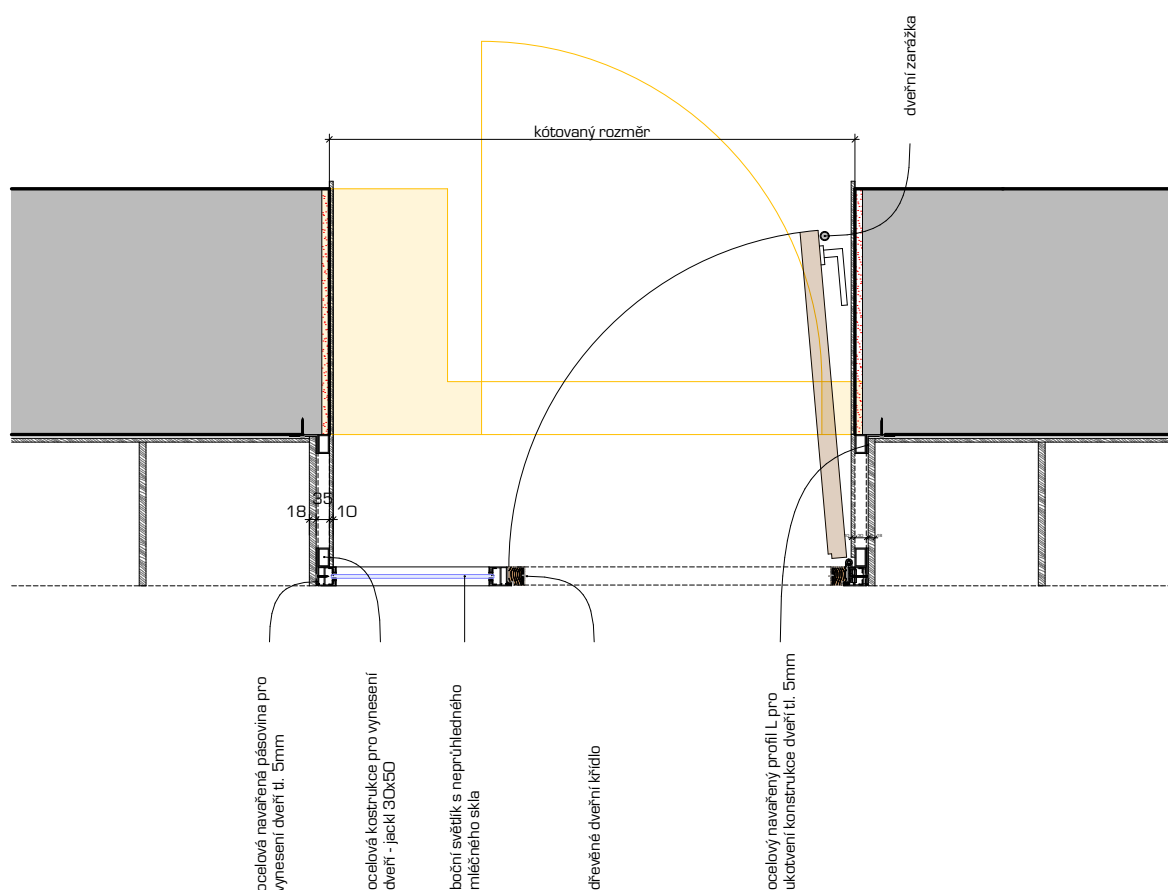
vzhled dvevní mřížky (625x105mm)



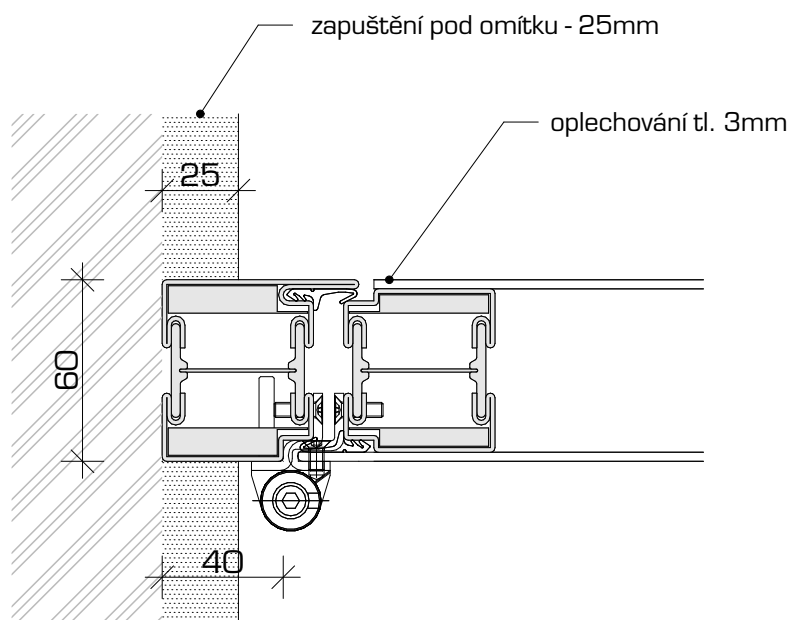
detail napojení dveří na interiérovou předstěnu v 1.NP



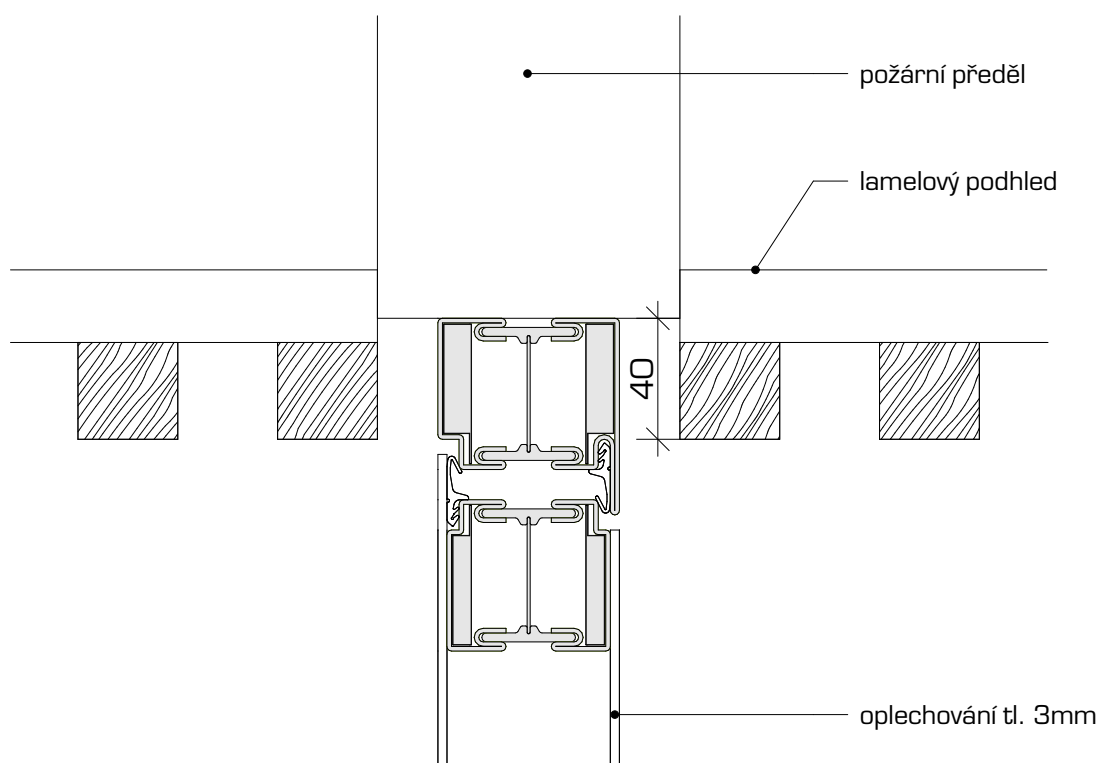
detail napojení dveří na interiérovou předstěnu v 2.-4.NP



detail uchycení požárních dveří v rámci ostění



detail uchycení požárních dveří v rámci podhledu

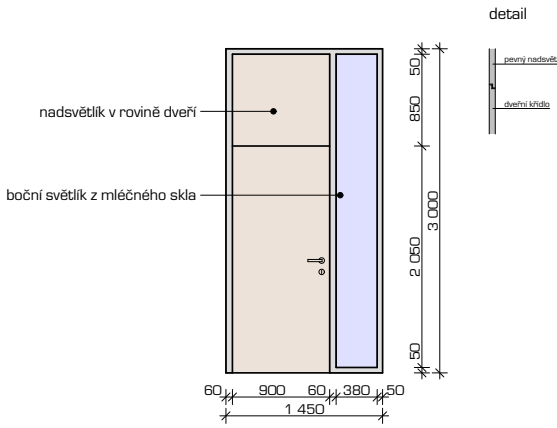




Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

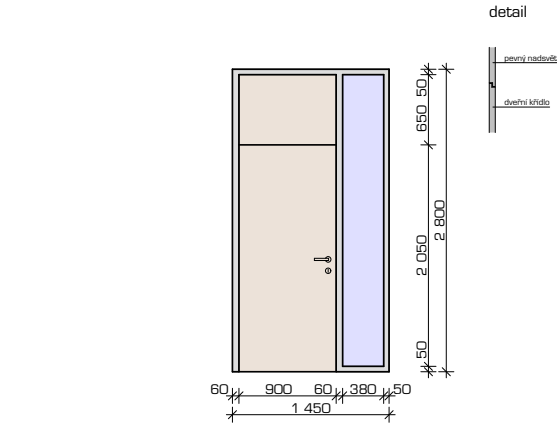
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdl
01

			rozměr (mm):	rozměr dveří 900 x 2 100 + 900 mm rozměr stěny 1 450 x 3 000 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: piskovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklivač lišty kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení piskovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v koordinována s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z piskovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Detail provedení zárubně i křídla viz. úvodní list.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1.podlaží	1	3		
2.podlaží	2	6		
3.podlaží	5	5		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	
celkem	8	14		

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem + el.mech zámek

Tdl
02

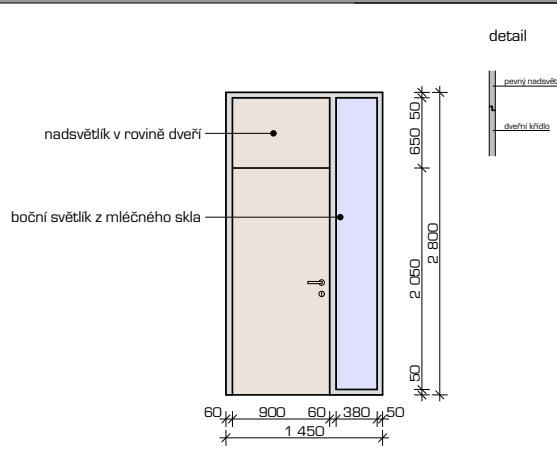
			rozměr (mm):	rozměr dveří 900x2100+900 rozměr stěny 1450x3000
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: piskovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklivač lišty kování: elektromagnetický zámek (dodávka slaboproudu) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s ovalnou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení piskovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou ovládány kartovým vstupem pomocí el. magnetického zámku (dodávka slaboproud). Součástí prvku je montáž zámku a kabeláž uvnitř křídla. Přesná velikost stavebního otvoru musí být koordinována s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z piskovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Detail provedení zárubně i křídla viz. úvodní list. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	1		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	
celkem	0	1		



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

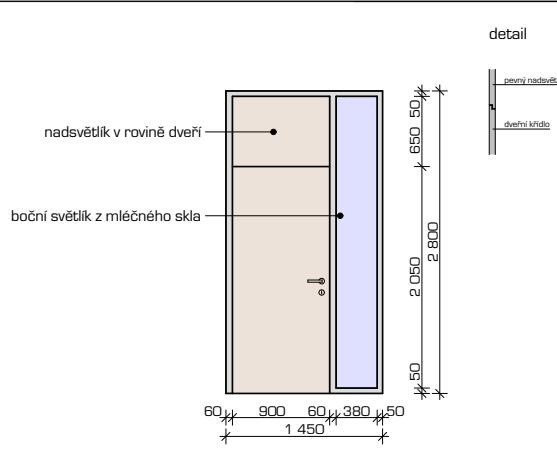
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdl
03

 <p>nadsvětlík v rovině dveří</p> <p>boční světlík z mléčného skla</p> <p>detail</p> <p>pevný nadsvětlík</p> <p>dveřní křídlo</p>			rozměr (mm):	rozměr dveří 900 x 2 100 + 700 mm rozměr stěny 1450 x 2 800 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: pískovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklívací lišty kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z pískovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	5	1		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>	
celkem	5	1		

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdl
04

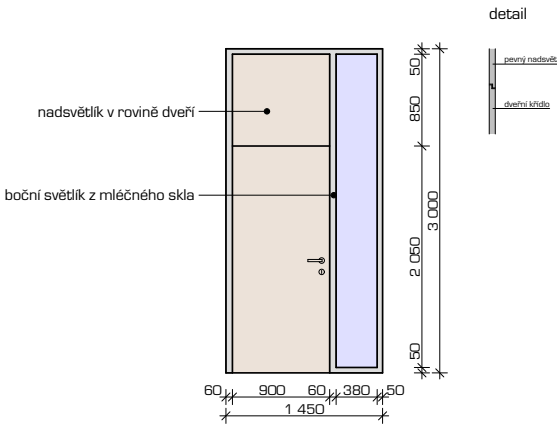
 <p>nadsvětlík v rovině dveří</p> <p>boční světlík z mléčného skla</p> <p>detail</p> <p>pevný nadsvětlík</p> <p>dveřní křídlo</p>			rozměr (mm):	rozměr dveří 900x2100+300 rozměr stěny 1450x2400
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: pískovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklívací lišty kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	1	2	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v koordinována s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z pískovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Detail provedení zárubně i křídla viz. úvodní list.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>	
celkem	1	2		



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

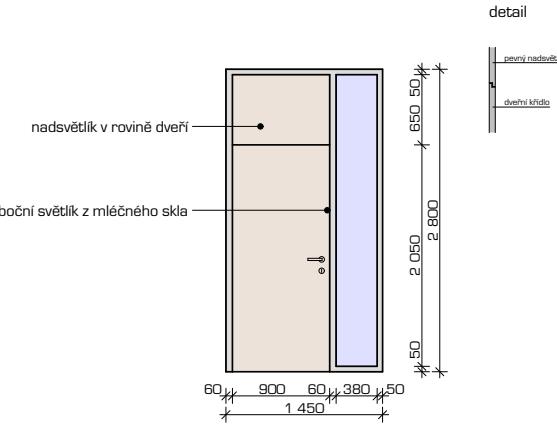
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdl
05

			rozměr (mm):	rozměr dveří 900 x 2 100 + 900 mm rozměr stěny 1 450 x 3000 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: pískovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklívací lišty kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z pískovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1. podlaží	3	0		
2. podlaží	5	1		
3. podlaží	6	0		
4. podlaží	0	0		
5. podlaží	3	3		
střecha	0	0	poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	11	4	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

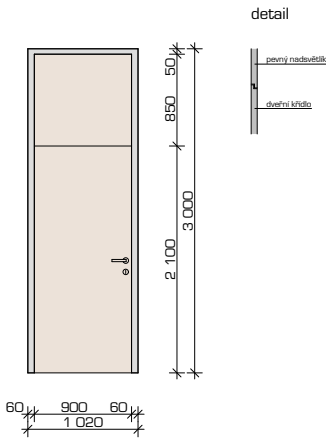
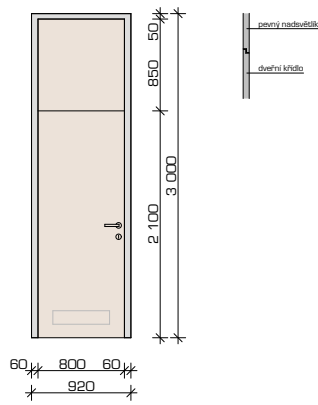
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdl
06

			rozměr (mm):	rozměr dveří 1000x2 100+700 rozměr stěny 1450x3000
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: pískovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklívací lišty kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z pískovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1. podlaží	0	0		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	0		
4. podlaží	5	1		
5. podlaží	0	0		
střecha	0	0	poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	5	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

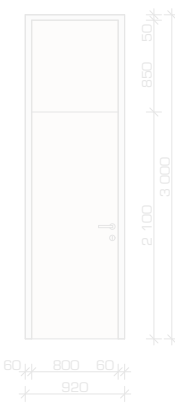
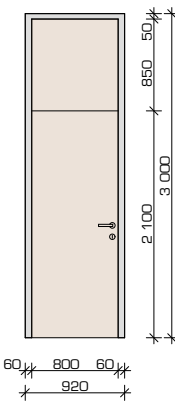


Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem				TdI 07
			rozměr (mm): 900 x 2 100 + 900 mm	
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	2		
2.podlaží	3	1		
3.podlaží	1	1		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	3		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	4	7	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem				TdI 10
			rozměr (mm): 800x2100+900	
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm) (místnosti: 1.03, 1.04, 2.03, 2.04, 3.03, 3.04)
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Součástí některých dveří - (místnosti: 1.03, 1.04, 2.03, 2.04, 3.03, 3.04) je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana)</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	2		
2.podlaží	0	2		
3.podlaží	0	3		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	4	3		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	4	10	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

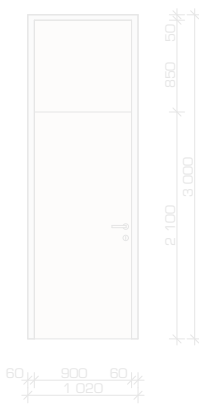
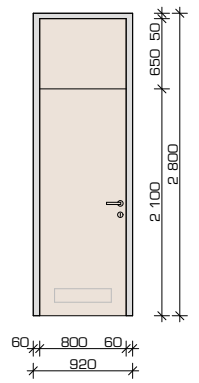


Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem				Td1 11
			rozměr (mm):	800 x 2 100 + 900 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh klíka: klíka / klíka s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klíka: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použité zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB	
1.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	
protipožární vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem				Td1 12
			rozměr (mm):	800x2100+900
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z ocel. profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, skrytý samozavírač, zárážka dveří, křídla klíka: klíka / klíka s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klíka: broušená nerez
			požár. odolnost	EI 30DP3+C+S
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem, požární kouřotěsné. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použité zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB	
1.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



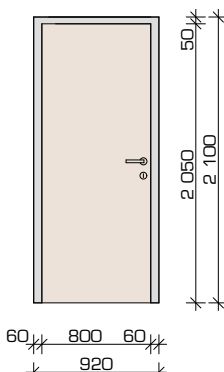
Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem				Td1 13
			rozměr (mm): 900 x 2 100 + 900 mm	
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh klíka: klíka / klíka s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klíka: broušená nerez
			požár. odolnost	EI 30DP3+C+S
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použité zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.	
1.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB	
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem				Td1 14
			rozměr (mm): 800x2100+700	
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, skrytý samozavírač, zárážka dveří. křídla klíka: klíka / klíka s kruhovou plochou rozetou dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm) (místnosti: 4.03, 4.04)
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klíka: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použité zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Součástí dveří je padací prahová lišta. Součástí některých dveří - (místnosti: 4.03, 4.04) je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana)	
1.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB	
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětílkem				Td1 18
			rozměr (mm):	600x2100+900
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětílkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh klíka: klíka / klíka s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klíka: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětílkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětílkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použité zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětílku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB	
1.podlaží	<input type="checkbox"/>	1		
2.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	<input type="checkbox"/>	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

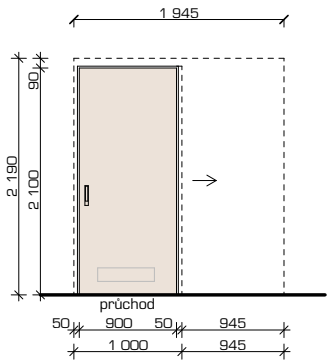
protipožární vnitřní dveře otvíravé plné				Td1 19
			rozměr (mm):	800 x 2 100 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z ocel. profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, skrytý samozavírač, zarážka dveř. křídla klíka: klíka / klíka s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klíka: broušená nerez
			požár. odolnost	EW 30DP3+C
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	1	1	Dveře jednokřídlé otvíravé, požární. Křídlo sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použité zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB	
1.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

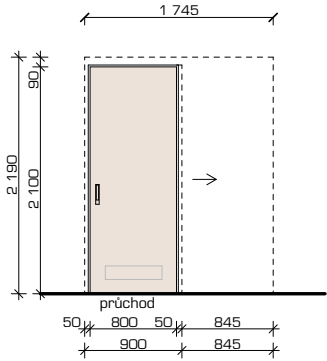
vnitřní dveře posuvné plné

Tdl
21

		rozměr (mm):	rozměr dveří: 900 x 2 100 mm rozměr: 1 945 x 2 190 mm
		materiál/profil:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevotřísková deska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny), dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm)
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		požár. odolnost	
podlaží:		základní popis:	
1. podz. podlaží	0	<p>Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně s.dk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytažení dveří z pouzdra. Součástí dveří je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana)</p> <p>Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.</p>	
1. podlaží	2		
2. podlaží	2		
3. podlaží	2		
4. podlaží	2		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	8		

vnitřní dveře posuvné plné

Tdl
22

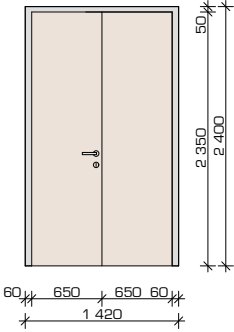
		rozměr (mm):	rozměr dveří: 800 x 2 100 mm rozměr: 1 745 x 2 190 mm
		materiál/profil:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevotřísková deska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny), dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm)
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		požár. odolnost	
podlaží:		základní popis:	
1. podz. podlaží	0	<p>Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně s.dk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytažení dveří z pouzdra. Součástí dveří je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana)</p> <p>Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.</p>	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
4. podlaží	0		
5. podlaží	2		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2		



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

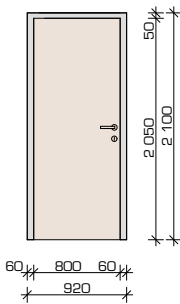
vnitřní dvoukřídlové dveře otvíravé plné

Tdl
23

		rozměr (mm):	2 x 650 x 2 350 mm
		materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: sendvičové plné tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
		povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez klika: broušená nerez
		požár. odolnost	
podlaží:		základní popis:	
1. podz. podlaží	2	<p>Dvoukřídlové dveře plné otvíravé. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlení shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
4. podlaží	0		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

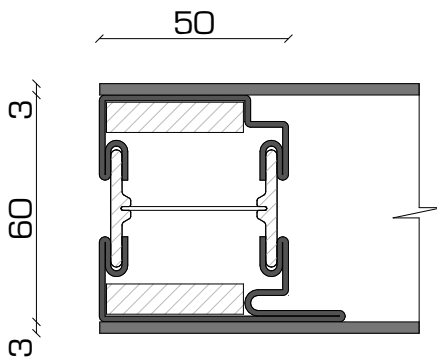
protipožární vnitřní dveře otvíravé plné

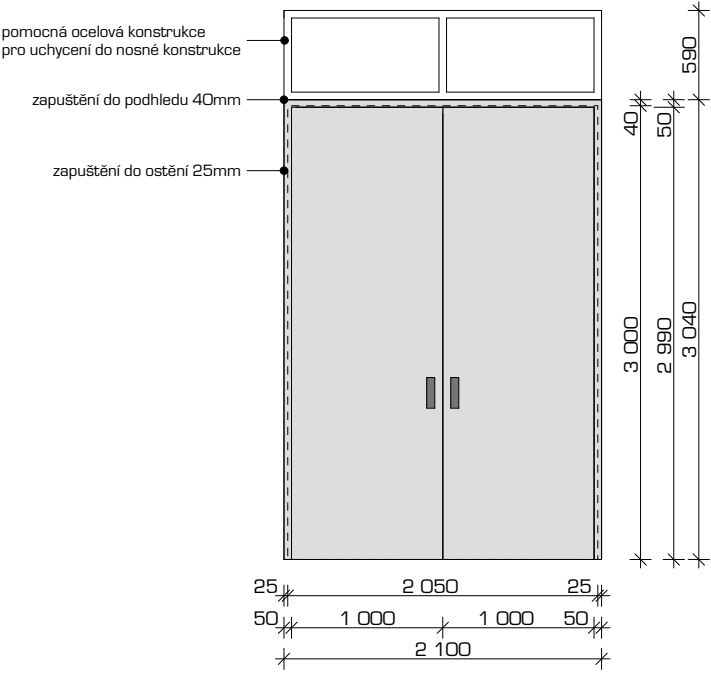
Tdl
24

			rozměr (mm):	800 x 2 100 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z ocel. profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, skrytý samozavírač, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	EW 30DP3+C
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlové otvíravé, požární. Křídlo sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	1	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	0	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



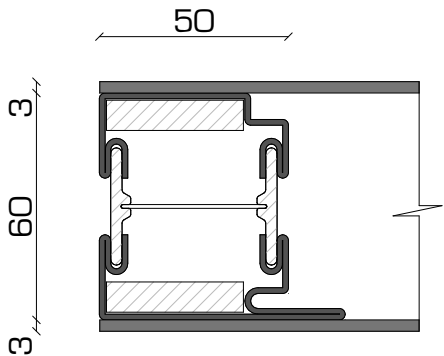
Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

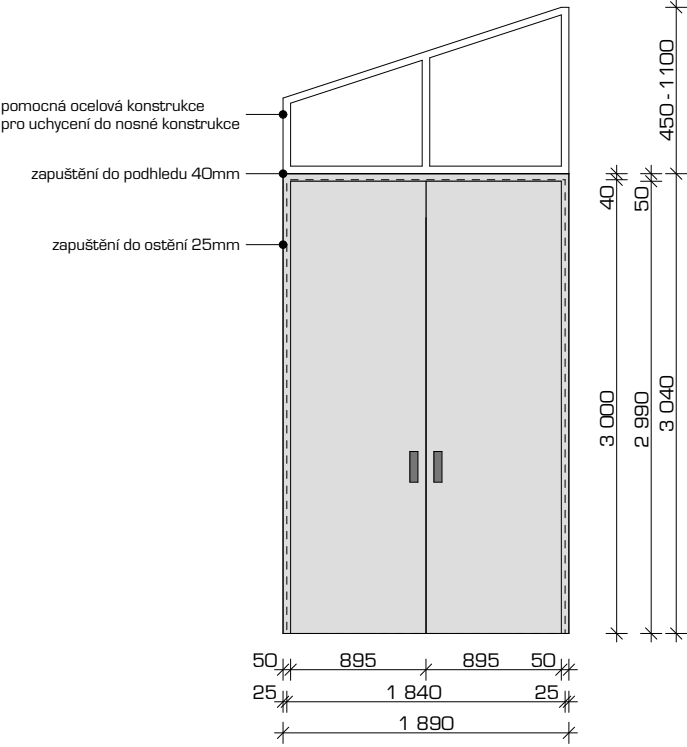
protipožární vnitřní dvoukřídlové dveře otvíravé plné				Td 25
		rozměr (mm):	rozměr dveří: 2 x 1 000 x 2 990 mm	
ocelový protipožární profil zárubně obložený plechem tl. 3mm		materiál/profil:	obvodový rám vč. zárubně: ocelový profil - pohled. šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm dveřní křídlo: ocelový profil + požární výplň + opláštění tl.3mm šroubovací panty, padací práh uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci doplňky: skrytý samozavírač integrovaný do rámu vč. koordinační lišty s integrovanými magnety klika: zapuštěná klika (do roviny křídla) - 53 x 203 mm	
		povrchová úprava:	rám a ocelová konstrukce: komaxit v barvě RAL v podhledu povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit hladký plech tl. 3mm s povrchovou úpravou komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) klika: kov, černý mat	
		požár. odolnost	EI 30DP3+C+S	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Systémové protipožární dvoukřídlové dveře oplechované plné s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění). Dveřní křídlo - skrytý rám s požární výplní, oplechováním na obou stranách hladkým plechem přetaženým přes rám křídla. Dveře bez možnosti uzamčení, v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem (skrytým v rámu) napojený na EPS.		
1.podlaží	1			
2.podlaží	1			
3.podlaží	1			
4.podlaží	0			
5.podlaží	0	Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v podhledu, pro kotvení do nosné konstrukce		
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN		
celkem	3			





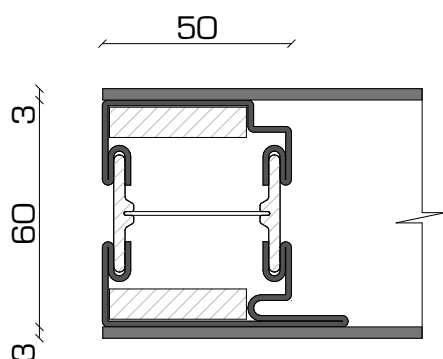
Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

protipožární vnitřní dvoukřídlové dveře otvíravé plné				Td 26		
 <p>50</p> <p>3</p> <p>60</p> <p>3</p> <p>ocelový protipožární profil zárubně obložený plechem tl. 3mm</p>		rozměr (mm):	rozměr dveří: 2 x 895 x 2 990 mm			
		materiál/profil:	obvodový rám vč. zárubně: ocelový profil - pohled. šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm dveřní křídlo: ocelový profil + požární výplň + opláštění tl.3mm šroubovací panty, padací práh uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci doplňky: skrytý samozavírač integrovaný do rámu vč. koordinační lišty s integrovanými magnety klika: zapuštěná klika (do roviny křídla) - 53 x 203 mm			
		povrchová úprava:	rám a ocelová konstrukce: komaxit v barvě RAL v podhledu povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit hladký plech tl. 3mm s povrchovou úpravou komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) klika: kov, černý mat			
		požár. odolnost	EI 30DP3+C+S			
podlaží:	pravé	základní popis:				
1.podz. podlaží	0					
1.podlaží	0					
2.podlaží	0					
3.podlaží	0					
4.podlaží	0					
5.podlaží	1					
střecha	0					
		poznámka:				
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN				
celkem	1					





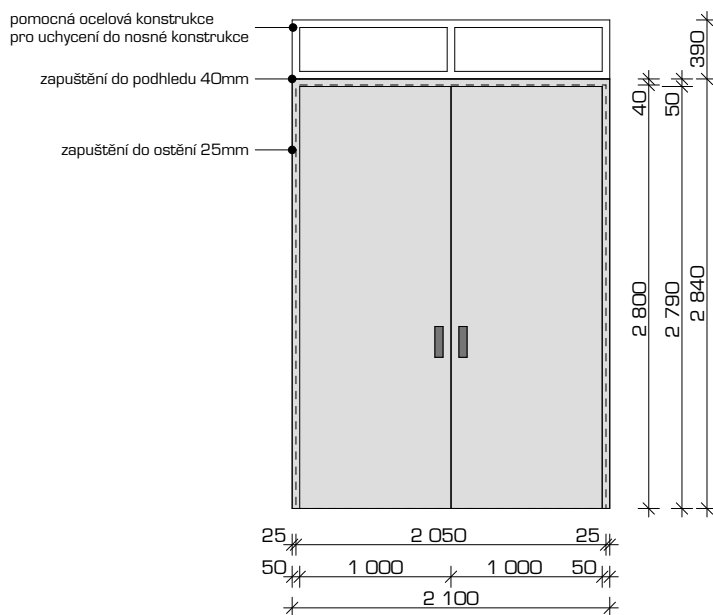
protipožární vnitřní dvoukřídlové dveře otvíravé plné

Tdl
28

ocelový protipožární profil zárubně obložený plechem tl. 3mm

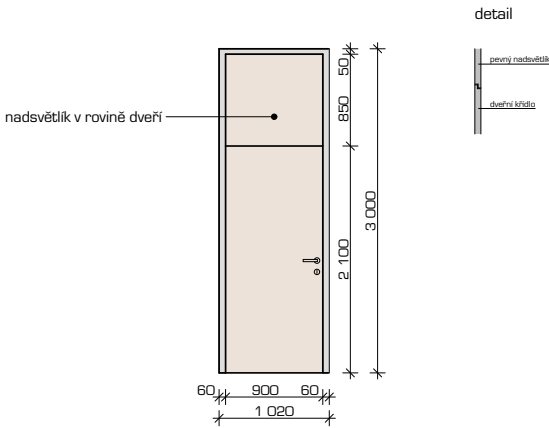
rozměr (mm):	rozměr dveří: 2 x 1 000 x 2 790 mm
materiál/profil:	obvodový rám vč. zárubně: ocelový profil - pohled. šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm dveřní křídlo: ocelový profil + požární výplň + opláštění tl.3mm šroubovací panty, padací práh uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci doplňky: skrytý samozavírač integrovaný do rámu vč. koordinační lišty s integrovanými magnety klika: zapuštěná klika (do roviny křídla) - 53 x 203 mm
povrchová úprava:	rám a ocelová konstrukce: komaxit v barvě RAL v podhledu povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit hladký plech tl. 3mm s povrchovou úpravou komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r]) klika: kov, černý mat
požár. odolnost	EI 30DP3+C+S

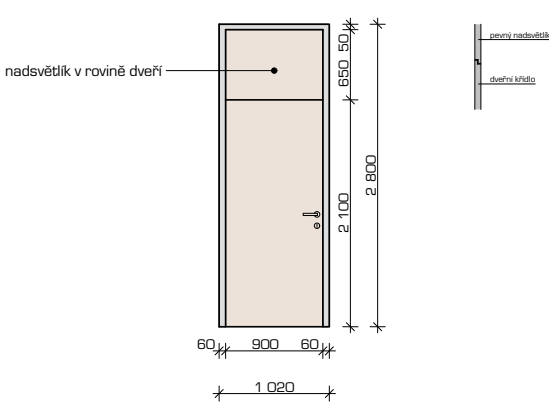
podlaží:	pravé	základní popis:
1. podz. podlaží	0	Systémové protipožární dvoukřídlové dveře oplechované plné s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění). Dveřní křídlo - skrytý rám s požární výplní, oplechování na obou stranách hladkým plechem přetaženým přes rám křídla. Dveře bez možnosti uzamčení, v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem (skrytým v rámu) napojený na EPS. Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v podhledu, pro kotvení do nosné konstrukce
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	1	
5.podlaží	0	
střecha	0	
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN
celkem	1	

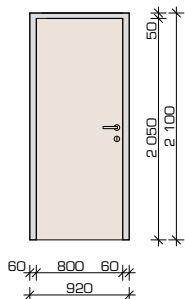




Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem			TdI 30
			rozměr (mm): rozměr dveří 900 x 2 100 + 900 mm
			materiál/profil: obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: s plochou rozetou
			povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez
			požár. odolnost
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	1	4	
3.podlaží	2	1	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
			Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
			poznámka:
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
celkem	3	5	

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem			TdI 31
			rozměr (mm): rozměr dveří 900x2100+700
			materiál/profil: obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: s plochou rozetou
			povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez
			požár. odolnost
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	1	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
			Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
			poznámka:
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
celkem	1	0	



			rozměr (mm):	800 x 2100 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max.50mm dveře: sendvičové plné tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: elektromechanický zámek (dodávka slaboproudu) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé otevíravé, křídlo sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou ovládány kartovým vstupem pomocí el. mechanického zámku (dodávka slaboproud). Součástí prvku je montáž zámku a kabeláž uvnitř křídla. Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	1	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	
celkem	1	0		

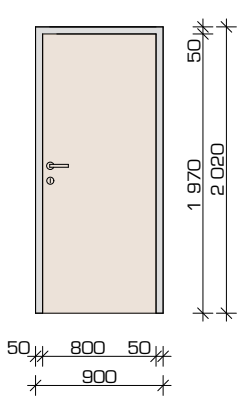
		rozměr (mm):	bude stanoven na základě jednotlivých typů dveří
		materiál/profil:	dveře: stávající kování: zámek s funkcí panikové kliky klika: paniková designová
		povrchová úprava:	klika: nerezová
		požár. odolnost	
podlaží:	počet	základní popis:	
1.podz. podlaží	3	Na základě PBŘ je u některých stávajících dveří nutná instalace panikové kliky. Instalace bude provedena individuálně a přizpůsobena jednotlivým typům dveří. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	4	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

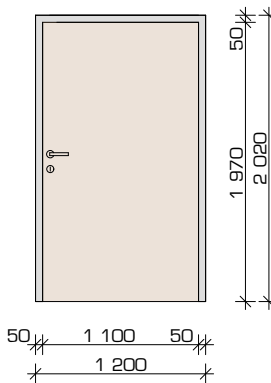
protipožární vnitřní dveře otvíravé plné

Tdl
35

			rozměr (mm):	800 x 1970 mm
			materiál/profil:	zárubeň: ocelová obložková - pohled.š. max. 50mm, vyplněná požární pěnou dveře: plné tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, skrytý samozavírač, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	EW 30DP3+C
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	1	0	<p>Dveře jednokřídlé otvíravé, požární. Křídlo sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stávajícího stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Nutno zaměřit před výrobou. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1. podlaží	0	0		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	0		
4. podlaží	0	0		
5. podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	0	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

protipožární vnitřní dveře otvíravé plné

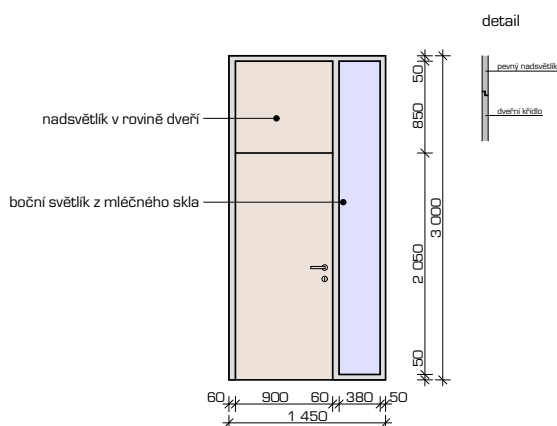
Tdl
36

			rozměr (mm):	1100 x 1970 mm
			materiál/profil:	zárubeň: ocelová obložková - pohled.š. max. 50mm, vyplněná požární pěnou dveře: plné tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, skrytý samozavírač, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	EW 30DP3+C
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	1	0	<p>Dveře jednokřídlé otvíravé, požární. Křídlo sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stávajícího stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Nutno zaměřit před výrobou. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1. podlaží	0	0		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	0		
4. podlaží	0	0		
5. podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	0	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdl
01

rozměr (mm):	rozměr dveří 900 x 2 100 + 900 mm rozměr stěny 1 450 x 3 000 mm
materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: piskovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklivač lišty kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení piskovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
požár. odolnost	

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v koordinována s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z piskovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Detail provedení zárubně i křídla viz. úvodní list. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
1.podlaží	3	2	
2.podlaží	2	0	
3.podlaží	6	2	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	4	0	
střecha	0	0	
celkem			15 4
			poznámka:
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem + el.mech zámek

Tdl
02

rozměr (mm):	rozměr dveří 900x2100+900 rozměr stěny 1450x3000
materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: piskovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklivač lišty kování: elektromechanický zámek (dodávka slaboproud) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh klika: klika / klika s ovalnou plochou rozetou
povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení piskovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
požár. odolnost	

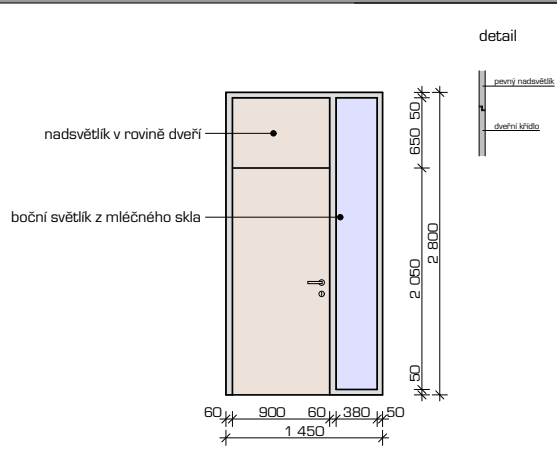
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou ovládány kartovým vstupem pomocí el. mechanického zámku (dodávka slaboproud). Součástí prvku je montáž zámku a kabeláž uvnitř křídla. Přesná velikost stavebního otvoru musí být koordinována s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z piskovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Detail provedení zárubně i křídla viz. úvodní list. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem			0 0
			poznámka:
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

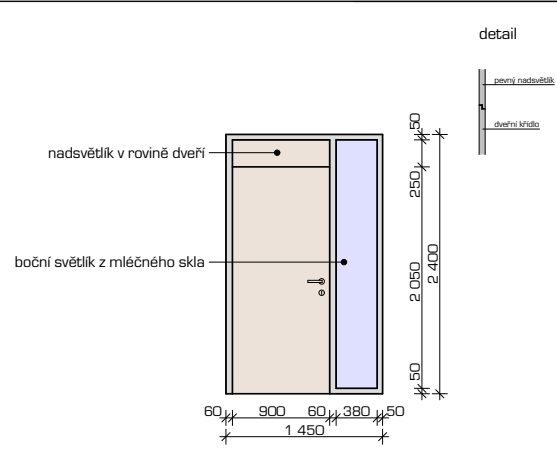
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdli
03

 <p>nadsvětlík v rovině dveří</p> <p>boční světlík z mléčného skla</p> <p>detail</p> <p>pevný nadsvětlík</p> <p>dveřní křídlo</p>			rozměr (mm):	rozměr dveří 900 x 2 100 + 700 mm rozměr stěny 1 450 x 2 800 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: piskovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklívací lišty kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení piskovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v koordinována s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z piskovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Detail provedení zárubně i křídla viz. úvodní list.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	3	6		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>	
celkem	3	6		

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdli
04

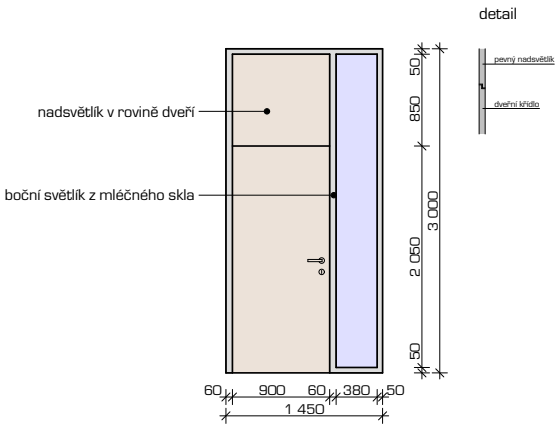
 <p>nadsvětlík v rovině dveří</p> <p>boční světlík z mléčného skla</p> <p>detail</p> <p>pevný nadsvětlík</p> <p>dveřní křídlo</p>			rozměr (mm):	rozměr dveří 900 x 2 100 + 300 mm rozměr stěny 1 450 x 2 400 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: piskovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklívací lišty kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení piskovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	4	1	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v koordinována s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z piskovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Detail provedení zárubně i křídla viz. úvodní list.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>	
celkem	4	1		



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

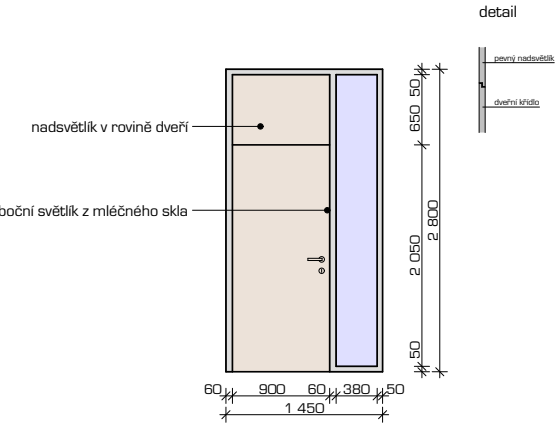
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdli
05

 <p>detail</p> <p>nadsvětlík v rovině dveří</p> <p>boční světlík z mléčného skla</p> <p>pevný nadsvětlík</p> <p>dveřní křídlo</p> <p>60 900 60 380 50</p> <p>1 450</p> <p>2 050</p> <p>3 000</p> <p>850</p> <p>50</p>			rozměr (mm):	rozměr dveří 900 x 2 100 + 900 mm rozměr stěny 1 450 x 3 000 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: pískovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklívací lišty kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z pískovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1. podlaží	2	6		
2. podlaží	0	2		
3. podlaží	0	2		
4. podlaží	0	0		
5. podlaží	0	0		
střecha	0	0	Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB	
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	10	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

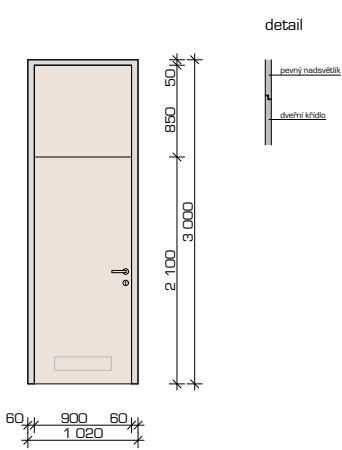
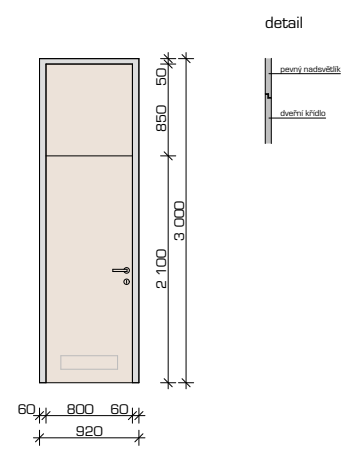
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdli
06

 <p>detail</p> <p>nadsvětlík v rovině dveří</p> <p>boční světlík z mléčného skla</p> <p>pevný nadsvětlík</p> <p>dveřní křídlo</p> <p>60 900 60 380 50</p> <p>1 450</p> <p>2 050</p> <p>2 800</p> <p>650</p> <p>50</p>			rozměr (mm):	rozměr dveří 1 000 x 2 100 + 700 rozměr stěny 1 450 x 3 000 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: pískovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklívací lišty kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z pískovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1. podlaží	0	0		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	0		
4. podlaží	0	3		
5. podlaží	0	0		
střecha	0	0	Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB	
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	0	3	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

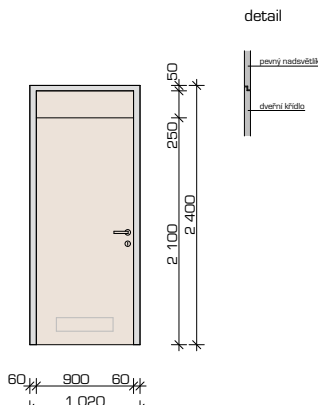


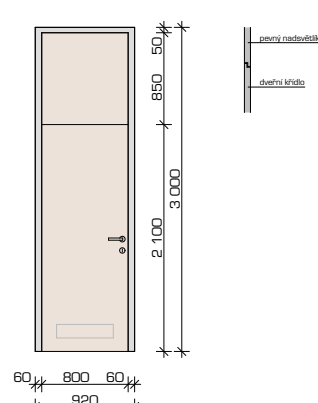
Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem			Tdli 07
			rozměr (mm): 900 x 2 100 + 900 mm
			materiál/profil: obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max.50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm) (místnosti: 1.15, 2.16, 3.16, 5.16) invalidní madlo: nerez (místnosti: 1.15, 2.16, 3.16, 5.16)
			povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Součástí některých dveří - (místnosti: 1.15, 2.16, 3.16, 5.16) je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana) a invalidní vodorovné madlo. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
1.podlaží	1	8	
2.podlaží	2	3	
3.podlaží	2	3	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	2	3	
střecha	0	0	
			poznámka:
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).
celkem	7	17	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem			Tdli 08
			rozměr (mm): 900 x 2 100 + 700 mm
			materiál/profil: obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max.50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm) (místnosti: 4.15)
			povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Součástí některých dveří - (místnosti: 4.15) je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana). Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	3	2	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
			poznámka:
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).
celkem	3	2	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.



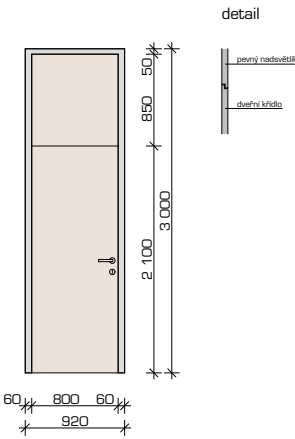
Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětílkem				Tdl 09	
<div></div>			rozměr (mm):	900 x 2 100 + 300 mm	
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max.50mm dveře: plné s nadsvětílkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm) (místnosti: 0.09)	
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez klika: broušená nerez	
			požár. odolnost		
podlaží:	pravé	levé	základní popis:		
1.podz. podlaží	1	3	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětílkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětílkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětíliku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Součástí některých dveří - (místnosti: 0.09) je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana)</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>		
1.podlaží	0	0			
2.podlaží	0	0			
3.podlaží	0	0			
4.podlaží	0	0			
5.podlaží	0	0			
střecha	0	0			
			poznámka:		
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).		
celkem	1	3	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.		

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětílkem				Tdl 10	
<div></div>			rozměr (mm):	800 x 2 100 + 900 mm	
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max.50mm dveře: plné s nadsvětílkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm) (místnosti: 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 5.15)	
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez klika: broušená nerez	
			požár. odolnost		
podlaží:	pravé	levé	základní popis:		
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětílkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětílkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětíliku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Součástí některých dveří - (místnosti: 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 5.15) je ventilační mřížka (625x125mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana).</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>		
1.podlaží	2	2			
2.podlaží	2	2			
3.podlaží	3	4			
4.podlaží	0	0			
5.podlaží	4	8			
střecha	0	0			
			poznámka:		
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).		
celkem	11	16	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.		



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

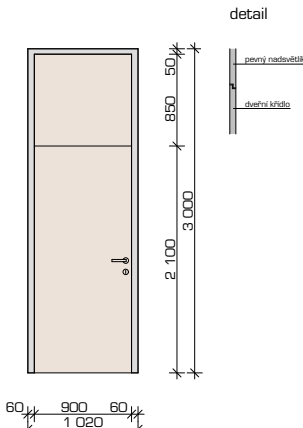
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem			Tdli 11
			rozměr (mm): 800 x 2 100 + 900 mm
			materiál/profil: obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm) (místnosti: 5.12, 5.13, 5.14)
			povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (natěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Součástí některých dveří - (místnosti: 5.12, 5.13, 5.14) je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana)</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>
1. podlaží	0	0	
2. podlaží	0	0	
3. podlaží	0	0	
4. podlaží	0	0	
5. podlaží	0	3	
střecha	0	0	
			poznámka:
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).
celkem	0	3	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem			Tdli 12
			rozměr (mm): 800x2100+900
			materiál/profil: obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (natěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>
1. podlaží	0	0	
2. podlaží	0	0	
3. podlaží	0	0	
4. podlaží	0	0	
5. podlaží	0	0	
střecha	0	0	
			poznámka:
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).
celkem	0	0	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

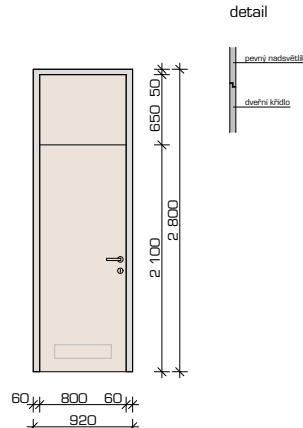
protipožární vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Tdl
13

			rozměr (mm):	900 x 2 100 + 900 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z ocel. profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, skrytý samozavírač, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování: broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost	EI 30DP3+C+S
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem, požární, kouřotěsné. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1. podlaží	0	0		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	1		
4. podlaží	0	0		
5. podlaží	1	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

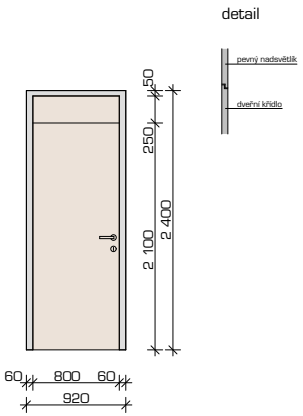
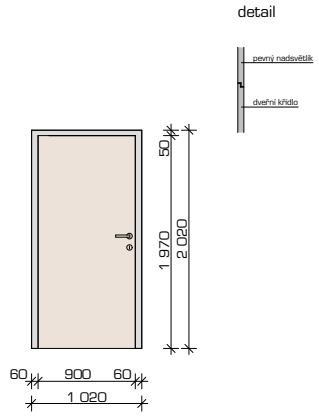
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Tdl
14

			rozměr (mm):	800 x 2 100 + 700 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm) (místnosti: 4.11, 4.12, 4.13, 4.14)
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování: broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Součástí některých dveří - (místnosti: 4.11, 4.12, 4.13, 4.14) je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana).</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1. podlaží	0	0		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	0		
4. podlaží	2	5		
5. podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	5	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



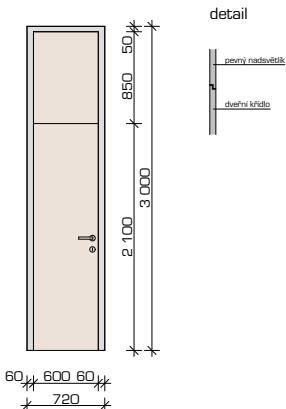
Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

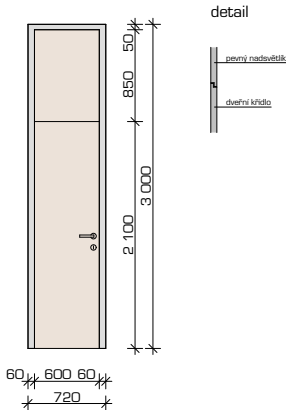
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem			Tdli 15
			rozměr (mm): 800 x 2 100 + 300 mm
			materiál/profil: obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování: broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1. podz. podlaží	2	3	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>
1. podlaží	0	0	
2. podlaží	0	0	
3. podlaží	0	0	
4. podlaží	0	0	
5. podlaží	0	0	
střecha	0	0	
			poznámka:
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).
celkem	2	3	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
protipožární vnitřní dveře otvíravé plné, ocelové			Tdli 16
			rozměr (mm): 900 x 2 000 mm
			materiál/profil: obvod. rám vč. zárubně: z ocel. profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 100mm dveře: ocelový rám, požární výplň, opláštění plechem přetaženým přes rám křídla kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit ocelový plech v barvě tmavě šedé - nástřik (RAL upřesní projektant) kování: broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost EW 60DP1+C
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1. podz. podlaží	0	2	<p>Dveře jednokřídlé, požární. Křídlo dveří ocelové s rámem, požární výplň a plechem přetaženým přes rám křídla. Křídlo bude zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>
1. podlaží	0	0	
2. podlaží	0	0	
3. podlaží	0	0	
4. podlaží	0	0	
5. podlaží	0	0	
střecha	0	0	
			poznámka:
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).
celkem	0	2	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

			vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem		<div>Tdíl 17</div>
			rozměr (mm):	800 x 2 100 + 300 mm	
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max.50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou	
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez	
			požár. odolnost:	EI 30DP3+C+S	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:		
1.podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky,čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětliku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>		
1.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			poznámka:		
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).		
celkem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.		

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem				Tdíl 18
			rozměr (mm):	600 x 2 100 + 900 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB</p>	
1. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	





Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře otvíravé plné

Tdl
19

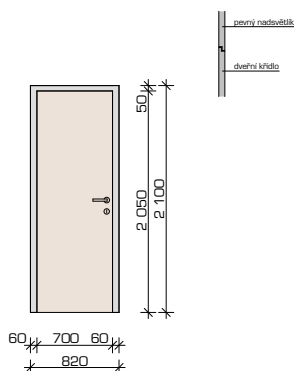
			rozměr (mm):	800 x 2 100 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max.50mm dveře: plně tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (náter - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dveře jednokřídlé otevíravé, křídlo sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB	
1.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

vnitřní dveře otvíravé plné

Tdl
20

			rozměr (mm):	800 x 2 100 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max.50mm dveře: plně tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (náter - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	1	Dveře jednokřídlé otevíravé, křídlo sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB	
1.podlaží	1	<input type="checkbox"/>		
2.podlaží	1	<input type="checkbox"/>		
3.podlaží	1	<input type="checkbox"/>		
4.podlaží	1	<input type="checkbox"/>		
5.podlaží	1	<input type="checkbox"/>		
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	5	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

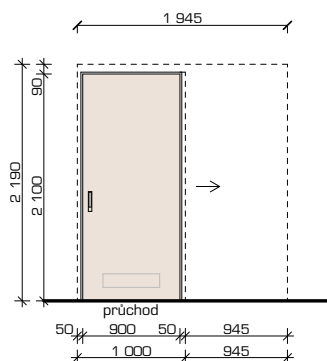
detail





Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

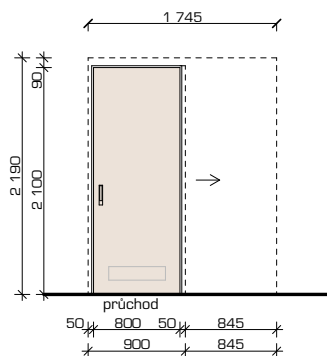
vnitřní dveře posuvné plné

Tdl
21

rozměr (mm):	rozměr dveří: 900 x 2 100 mm rozměr: 1 945 x 2 190 mm
materiál/profil:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevotřísková deska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny), dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm)
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
požár. odolnost	

podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	1	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně s.dk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytážení dveří z pouzdra. Součástí dveří je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana) Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.	
1.podlaží	1		
2.podlaží	1		
3.podlaží	1		
4.podlaží	1		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	6		

vnitřní dveře posuvné plné

Tdl
22

rozměr (mm):	rozměr dveří: 800 x 2 100 mm rozměr: 1 745 x 2 190 mm
materiál/profil:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevotřísková deska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny), dveřní mřížka: eloxovaný hliník (625 x 105mm)
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
požár. odolnost	

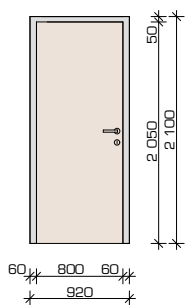
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	1	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně s.dk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytážení dveří z pouzdra. Součástí dveří je ventilační mřížka (625x105mm), osazena na osu dveří ve výšce 125mm (spodní hrana) Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.	
1.podlaží	1		
2.podlaží	1		
3.podlaží	1		
4.podlaží	1		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	6		



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

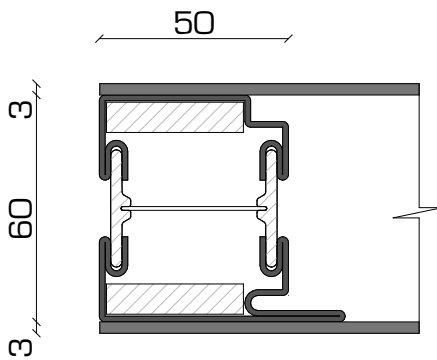
vnitřní dvoukřídlové dveře otvíravé plné				Tdl 23
		rozměr (mm):	2 x 650 x 2 350 mm	
		materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: sendvičové plné tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh klíka: klíka / klíka s kruhovou plochou rozetou	
		povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klíka: broušená nerez	
		požár. odolnost		
podlaží:			základní popis:	
1.podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	Dvoukřídlové dveře plné otvíravé. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použité zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB		
1.podlaží	<input type="checkbox"/>			
2.podlaží	<input type="checkbox"/>			
3.podlaží	<input type="checkbox"/>			
4.podlaží	<input type="checkbox"/>			
5.podlaží	<input type="checkbox"/>			
střecha	<input type="checkbox"/>			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).		
celkem	<input type="checkbox"/>	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.		

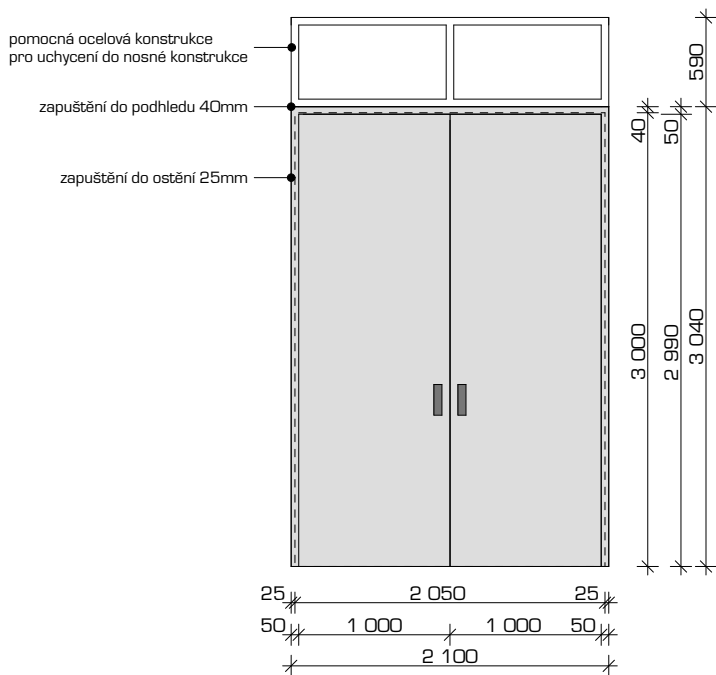
protipožární vnitřní dveře otvíravé plné				Tdl 24
		rozměr (mm):	800 x 2 100 mm	
		materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z ocel. profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: sendvičové plné tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zárážka dveř. křídla klíka: klíka / klíka s kruhovou plochou rozetou	
		povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez klíka: broušená nerez	
		požár. odolnost	EW 30DP3+C	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dveře jednokřídlové otvíravé, požární. Křídlo sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použité zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB	
1.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.podlaží	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
střecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).		
celkem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	





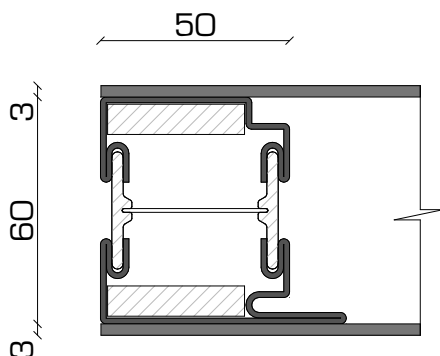
Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

protipožární vnitřní dvoukřídlé dveře otvíravé plné				Tdli 25
		rozměr (mm):	rozměr dveří: 2 x 1 000 x 2 990 mm	
		materiál/profil:	obvodový rám vč. zárubně: ocelový profil - pohled. šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm dveřní křídlo: ocelový profil + požární výplň + opláštění tl.3mm šroubovací panty, padací práh uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci doplňky: skrytý samozavírač integrovaný do rámu vč. koordinační lišty s integrovanými magnety klika: zapuštěná klika (do roviny křídla) - 53 x 203 mm	
		povrchová úprava:	rám a ocelová konstrukce: komaxit v barvě RAL v podhledu povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit hladký plech tl. 3mm s povrchovou úpravou komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) klika: kov, černý mat	
		požár. odolnost	EI 30DP3+C+S	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Systémové protipožární dvoukřídlé dveře oplechované plné s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění). Dveřní křídlo - skrytý rám s požární výplní, oplechováním na obou stranách hladkým plechem přetaženým přes rám křídla. Dveře bez možnosti uzamčení, v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem (skrytým v rámu) napojený na EPS. Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v podhledu, pro kotvení do nosné konstrukce		
1.podlaží	1			
2.podlaží	1			
3.podlaží	1			
4.podlaží	0			
5.podlaží	0	poznámka:		
střecha	0			
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN		
celkem	3			





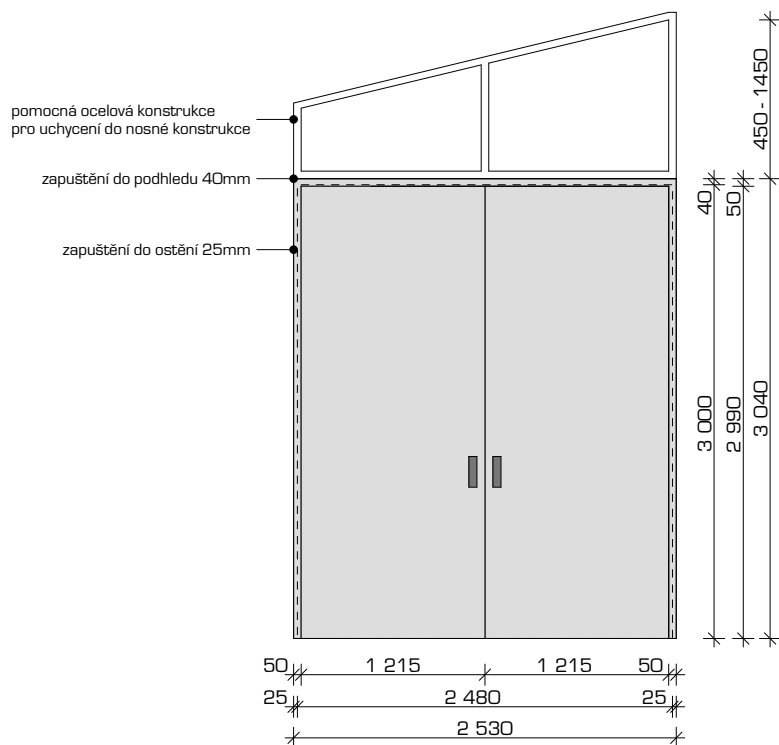
protipožární vnitřní dvoukřídlové dveře otvíravé plné

Tdíl
27

ocelový protipožární profil zárubně obložený plechem tl. 3mm

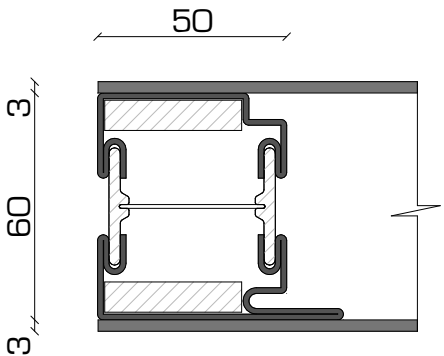
rozměr (mm):	rozměr dveří: 2 x 1 215 x 2 990 mm
materiál/profil:	obvodový rám vč. zárubně: ocelový profil - pohled. šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm dveřní křídlo: ocelový profil + požární výplň + opláštění tl.3mm šroubovací panty, padací práh uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci doplňky: skrytý samozavírač integrovaný do rámu vč. koordinační lišty s integrovanými magnety klika: zapuštěná klika (do roviny křídla) - 53 x 203 mm
povrchová úprava:	rám a ocelová konstrukce: komaxit v barvě RAL v podhledu povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit hladký plech tl. 3mm s povrchovou úpravou komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) klika: kov, černý mat
požár. odolnost	EI 30DP3+C+S

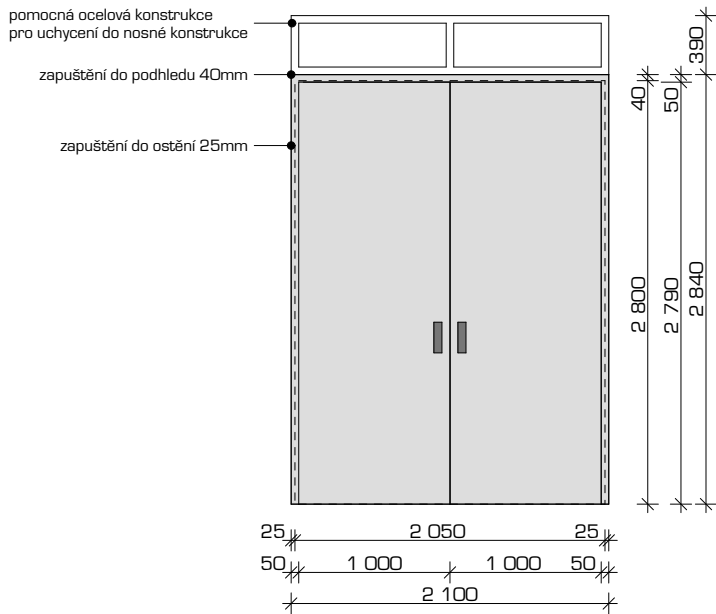
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémové protipožární dvoukřídlové dveře oplechované plné s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění). Dveřní křídlo - skrytý rám s požární výplní, oplechování na obou stranách hladkým plechem přetaženým přes rám křídla. Dveře bez možnosti uzamčení, v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem (skrytým v rámu) napojený na EPS. Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v podhledu, pro kotvení do nosné konstrukce	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN	
celkem	1		





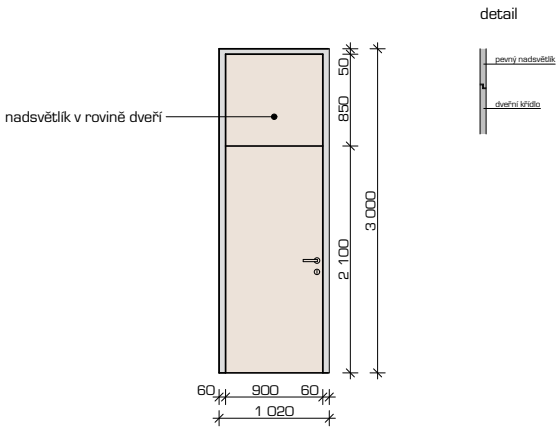
Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

protipožární vnitřní dvoukřídlové dveře otvíravé plné			Tdl 28	
			rozměr (mm):	rozměr dveří: 2 x 1 000 x 2 790 mm
			materiál/profil:	obvodový rám vč. zárubně: ocelový profil - pohled. šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm dveřní křídlo: ocelový profil + požární výplň + opláštění tl.3mm šroubovací panty, padací práh uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci doplňky: skrytý samozavírač integrovaný do rámu vč. koordinační lišty s integrovanými magnety klika: zapuštěná klika (do roviny křídla) - 53 x 203 mm
			povrchová úprava:	rám a ocelová konstrukce: komaxit v barvě RAL v podhledu povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit hladký plech tl. 3mm s povrchovou úpravou komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) klika: kov, černý mat
ocelový protipožární profil zárubně obložený plechem tl. 3mm			požár. odolnost	EI 30DP3+C+S
podlaží:	pravé	základní popis:		
1.podz. podlaží	0	<p>Systémové protipožární dvoukřídlové dveře oplechované plné s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění).</p> <p>Dveřní křídlo - skrytý rám s požární výplní, oplechováním na obou stranách hladkým plechem přetaženým přes rám křídla.</p> <p>Dveře bez možnosti uzamčení, v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné.</p> <p>Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.</p> <p>Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem (skrytým v rámu) napojený na EPS.</p> <p>Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v podhledu, pro kotvení do nosné konstrukce</p>		
1.podlaží	0			
2.podlaží	0			
3.podlaží	0			
4.podlaží	1			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN		
celkem	1			





Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

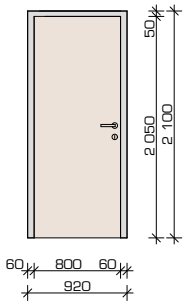
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem			Tdl 30	
			rozměr (mm): rozměr dveří 900 x 2 100 + 700 mm	
			materiál/profil: obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh klika: s plochou rozetou	
			povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez	
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1. podlaží	0	1		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	1		
4. podlaží	0	0		
5. podlaží	0	0		
střecha	0	0	poznámka:	
			<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>	
celkem	0	2		
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem			Tdl 31	
			rozměr (mm): rozměr dveří 900x2100+700	
			materiál/profil: obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh klika: s plochou rozetou	
			povrchová úprava: obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez	
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1. podlaží	0	0		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	0		
4. podlaží	1	0		
5. podlaží	0	0		
střecha	0	0	poznámka:	
			<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>	
celkem	1	0		



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře otvíravé plné

Tdl
33

			rozměr (mm):	800 x 2100 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: sendvičové plné tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: elektromechanický zámek (dodávka slaboproudu) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování: broušená nerez klika: broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé otvíravé, křídlo sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou ovládány kartovým vstupem pomocí el. mechanického zámku (dodávka slaboproud). Součástí prvku je montáž zámku a kabeláž uvnitř křídla. Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	1		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem			0	1

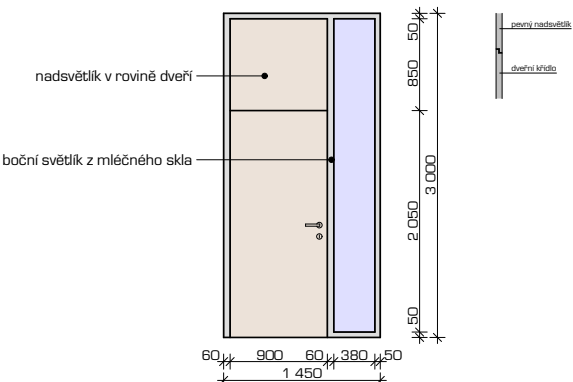
poznámka:

Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdl
34

			rozměr (mm):	rozměr dveří 900 x 2 100 + 900 mm rozměr stěny 1 450 x 3000 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: pískovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklívací lišty kování: elektromagnetický zámek (dodávka slaboproud) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: s plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování: broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou ovládány kartovým vstupem pomocí el. magnetického zámku (dodávka slaboproud). Součástí prvku je montáž zámku a kabeláž uvnitř křídla. Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlik tvořen z pískovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	1		
střecha	0	0		
celkem			0	1

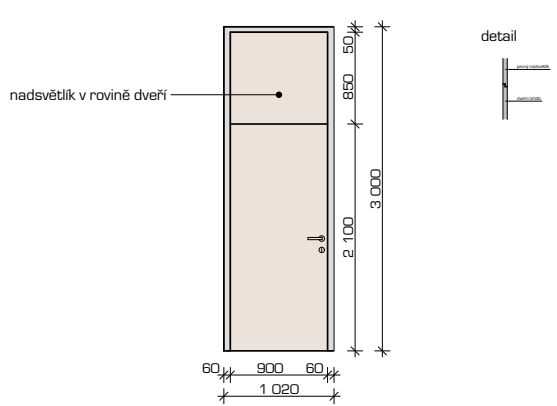
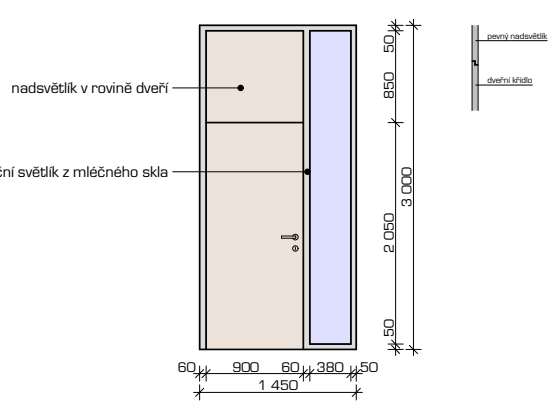
poznámka:

Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

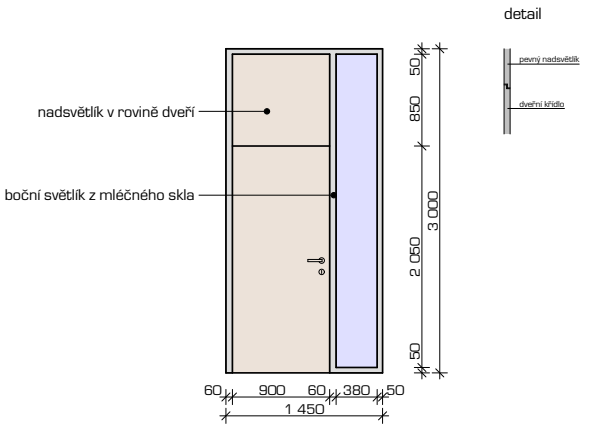
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem				Tdíl 35
			rozměr (mm):	rozměr dveří 900 x 2 100 + 900 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max.50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: el. magnetický otvírač (dodávka slaboproudu) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: s plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Součástí dveří je montáž a vedení kabeláže k el. magnetickému otvíračí dveří, který je umístěn v zárubni (součást slaboproud). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	2	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0	poznámka:	
			<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>	
celkem	2	0		
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem				Tdíl 36
			rozměr (mm):	rozměr dveří 900x2100+900 rozměr stěny 1450x3000
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max.50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: piskovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklivač lišty kování: el. magnetický otvírač (dodávka slaboproudu) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: s plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením, osazené v interiérové předstěně na ocelové konstrukci z uzavřených profilů. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Součástí dveří je montáž a vedení kabeláže k el. magnetickému otvíračí dveří, který je umístěn v zárubni (součást slaboproud). Přesná velikost stavebního otvoru musí být koordinována s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z piskovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Detail provedení zárubně i křídla viz. úvodní list. Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	1	1		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0	poznámka:	
			<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové vynášecí kce. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>	
celkem	1	1		



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

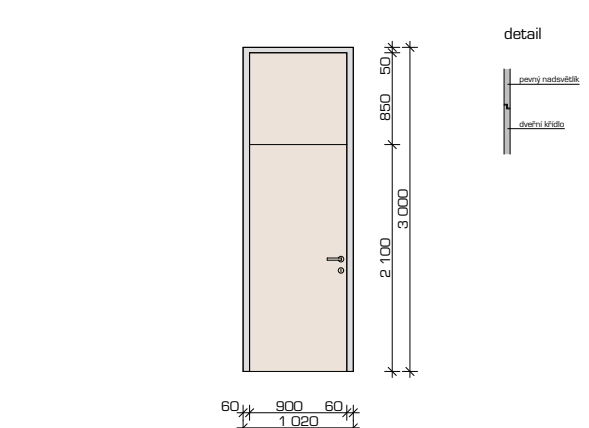
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem a bočním světlíkem

Tdl
37

			rozměr (mm):	rozměr dveří 900 x 2 100 + 900 mm rozměr stěny 1 450 x 3000 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD boční prosklení: pískovaným AKU-sklem tl. 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, osazeno do Al rámu + gumové těsnění, bez zasklívací lišty kování: el. magnetický otvírač (dodávka slaboproudu) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: s plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem a bočním prosklením. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Součástí dveří je montáž a vedení kabeláže k el. magnetickému otvíračí dveří, který je umístěn v zárubni (součást slaboproud). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Boční světlík tvořen z pískovaným AKU-sklem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	1	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	0	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Tdl
38

			rozměr (mm):	900 x 2 100 + 900 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z Al profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčená DTD kování: el. magnetický otvírač (dodávka slaboproudu) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: s plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez
			požár. odolnost	
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Součástí dveří je montáž a vedení kabeláže k el. magnetickému otvíračí dveří, který je umístěn v zárubni (součást slaboproud). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	1		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	0	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

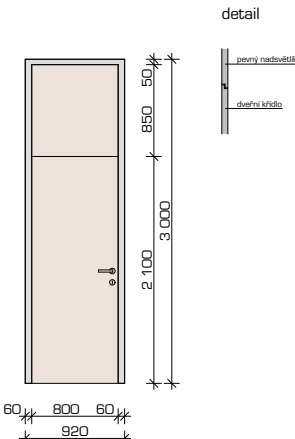


		rozměr (mm):	bude stanoven na základě jednotlivých typů dveří
		materiál/profil:	dveře: stávající kování: zámek s funkcí panikové kliky klika: paniková designová
		povrchová úprava:	klika: nerezová
		požár. odolnost	
podlaží:	počet	základní popis:	
1.podz. podlaží	2	Na základě PBŘ je u některých stávajících dveří nutná instalace panikové kliky. Instalace bude provedena individuálně a přizpůsobena jednotlivým typům dveří. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



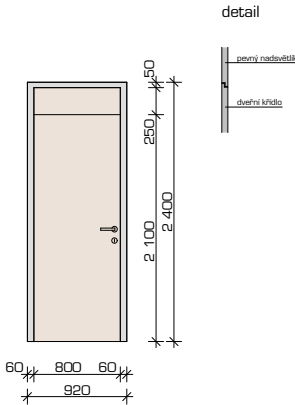
protipožární vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Tdlil
12

			rozměr (mm):	800 x 2 100 + 900 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z ocel. profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, skrytý samozavírač, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování: broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	EI 30DP3+C+S
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem, požární, kouřotěsné. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1. podlaží	0	0		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	0		
4. podlaží	0	0		
5. podlaží	2	1		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

protipožární vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Tdlil
17

			rozměr (mm):	800 x 2 100 + 300 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z ocel. profilů - pohled.š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plné s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, skrytý samozavírač, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování: broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klika: broušená nerez
			požár. odolnost	EI 30DP3+C+S
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	2	0	<p>Dveře jednokřídlé s pevným nadsvětlíkem, požární, kouřotěsné. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p>	
1. podlaží	0	0		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	0		
4. podlaží	0	0		
5. podlaží	0	0		
střecha	0	0		
			poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	0	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor Pdf UPOL - Žižkovo nám. 5

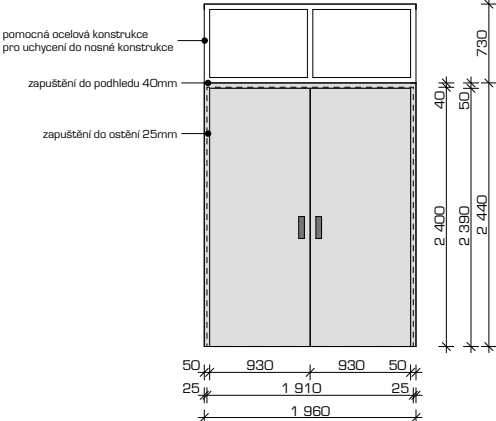
protipožární vnitřní dveře otvíravé plné

Třída
19

			rozměr (mm):	800 x 2 100 mm
			materiál/profil:	obvod. rám vč. zárubně: z ocel. profilů - pohled. š. max. 60mm, hl. max. 50mm dveře: plně tl. 45mm - výplň dveří: požární výplň na bázi modifikovaného dřeva kování: magnetický zámek vč. protiplechů + bezfalcový pant, padací práh, skrytý samozavírač, zarážka dveř. křídla klíka: klíka / klíka s kruhovou plochou rozetou
			povrchová úprava:	obvodový rám vč. zárubně: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) dveře: povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha: DUB tl. 25mm (nátěr - bezbarvý matný lak) kování - broušená nerez, boční prosklení pískovaným AKU-sklem klíka: broušená nerez
			požár. odolnost:	EW 30DP3+C
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1. podz. podlaží	1	1	Dveře jednokřídlé otvíravé, požární. Křídlo sendvičové plné dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou osazeny do stavebního otvoru. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní, aby byla zachována průchozí šířka křídla. Součástí dveří je padací prahová lišta. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB	
1. podlaží	0	0		
2. podlaží	0	0		
3. podlaží	0	0		
4. podlaží	0	0		
5. podlaží	0	0		
střecha	0	0	poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

protipožární vnitřní dvoukřídlé dveře otvíravé plné

Třída
29

			rozměr (mm):	rozměr dveří: 2 x 930 x 2 390 mm
			materiál/profil:	obvodový rám vč. zárubně: ocelový profil - pohled. šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm dveřní křídlo: ocelový profil + požární výplň + opláštění tl. 3mm šroubovací panty, padací práh uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci doplňky: skrytý samozavírač integrovaný do rámu vč. koordinační lišty s integrovanými magnety klíka: zapuštěná klíka (do roviny křídla) - 53 x 203 mm
			povrchová úprava:	rám a ocelová konstrukce: komaxit v barvě RAL v podhledu povrch dveřního křídla: z obou stran bude tvořit hladký plech tl. 3mm s povrchovou úpravou komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) klíka: kov, černý mat
			požár. odolnost	EI 30DP3+C+S
podlaží:			základní popis:	
1. podz. podlaží	1		Systémové protipožární dvoukřídlé dveře oplechované plné s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění). Dveřní křídlo - skrytý rám s požární výplní, oplechováním na obou stranách hladkým plechem přetaženým přes rám křídla. Dveře bez možnosti uzamčení, v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém. Dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem (skrytým v rámu) napojený na EPS. Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v podhledu, pro kotvení do nosné konstrukce	
1. podlaží	0			
2. podlaží	0			
3. podlaží	0			
4. podlaží	0			
5. podlaží	0			
střecha	0		poznámka:	
			Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN	
celkem	1			

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	orientace	požár	množství	podlaží
Td.LI	04	1450x2400	levé		2	0. podlaží
	19	900x2100	levé	EW 60DP1+C	1	0. podlaží
Td.LII	04	1450x2400	levé		1	0. podlaží
	09	1000x2400	levé		3	0. podlaží
	15	900x2400	levé		3	0. podlaží
	20	800x2100	levé		1	0. podlaží
Td.PI	04	1450x2400	pravé		1	0. podlaží
	19	900x2100	pravé	EW 60DP1+C	1	0. podlaží
Td.PII	04	1450x2400	pravé		4	0. podlaží
	09	1000x2400	pravé		1	0. podlaží
	15	900x2400	pravé		2	0. podlaží
	16	900x2400	pravé	EW 60DP1+C	2	0. podlaží
Td.PIII	17	900x2400	pravé	EI 30DP3+C+S	2	0. podlaží
Tdl	23	1400x2400			2	0. podlaží
	34				3	0. podlaží
	35	800x1970		EW 30DP3+C	1	0. podlaží
	36	1100x1970		EW30 DP3+C	1	0. podlaží
TdII	21	900x2100	posuvné		1	0. podlaží
	22	800x2100	posuvné		1	0. podlaží

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	orientace	požár	množství	podlaží
Td.LI	01	1450x3000	levé		3	1. podlaží
	07	1000x3000	levé		2	1. podlaží
	10	900x3000	levé		2	1. podlaží
Td.LII	01	1450x3000	levé		2	1. podlaží
	05	1450x3000	levé		6	1. podlaží
	07	1000x3000	levé		8	1. podlaží
	10	900x3000	levé		2	1. podlaží
	13	1000x3000	levé	EI 30DP3+C	1	1. podlaží
	18	700x3000	levé		1	1. podlaží
	30	1450x3000	levé		1	1. podlaží
Td.LIII	32	800x2100	levé		1	1. podlaží
Td.PI	01	1450x3000	pravé		1	1. podlaží
	05	1450x3000	pravé		3	1. podlaží
Td.PII	01	1450x3000	pravé		3	1. podlaží
	05	1450x3000	pravé		2	1. podlaží
	07	1000x3000	pravé		1	1. podlaží
	10	900x3000	pravé		2	1. podlaží
	20	800x2100	pravé		1	1. podlaží
Td.PIII	32	800x2100	pravé		1	1. podlaží
Tdl	21	900x2100	posuvné		2	1. podlaží
	25			EI 30DP3+C+S PK EPS	1	1. podlaží
	34				1	1. podlaží
TdII	21	900x2100	posuvné		1	1. podlaží
	22	800x2100	posuvné		1	1. podlaží
				EI 30DP3+C+S PK EPS	1	1. podlaží
	39				2	1. podlaží

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	orientace	požár	množství	podlaží
Td.LI	01	1450x3000	levé		6	2. podlaží
	05	1450x3000	levé		1	2. podlaží
	07	1000x3000	levé		1	2. podlaží
	10	900x3000	levé		2	2. podlaží
	30	1450x3000	levé		4	2. podlaží
Td.LII	05	1450x3000	levé		2	2. podlaží
	07	1000x3000	levé		3	2. podlaží
	10	900x3000	levé		2	2. podlaží
	36	1450x3000	levé		1	2. podlaží
	38	1000x3000	levé		1	2. podlaží
Td.PI	01	1450x3000	pravé		2	2. podlaží
	05	1450x3000	pravé		5	2. podlaží
	07	1000x3000	pravé		3	2. podlaží
	30	1450x3000	pravé		1	2. podlaží
Td.PII	01	1450x3000	pravé		2	2. podlaží
	07	1000x3000	pravé		2	2. podlaží
	10	900x3000	pravé		2	2. podlaží
	20	800x2100	pravé		1	2. podlaží
	35	1450x3000	pravé		2	2. podlaží
	36	1450x3000	pravé		1	2. podlaží
	37	1450x3000	pravé		1	2. podlaží
Tdl	21	900x2100	posuvné		2	2. podlaží
	25			EI 30DP3+C+S PK EPS	1	2. podlaží
TdII	21	900x2100	posuvné		1	2. podlaží
	22	800x2100	posuvné		1	2. podlaží
	25			EI 30DP3+C+S PK EPS	1	2. podlaží

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	orientace	požár	množství	podlaží
Td.LI	01	1450x3000	levé		5	3. podlaží
	07	1000x3000	levé		1	3. podlaží
	10	900x3000	levé		3	3. podlaží
	24	900x2100	levé		1	3. podlaží
	30	1450x3000	levé		1	3. podlaží
	33	900x2100	levé		1	3. podlaží
Td.LII	01	1450x3000	levé		2	3. podlaží
	05	1450x3000	levé		2	3. podlaží
	07	1000x3000	levé		3	3. podlaží
	10	900x3000	levé		4	3. podlaží
	13	1000x3000	levé	EI 30DP3+C	1	3. podlaží
	24	900x2100	levé		1	3. podlaží
	30	1450x3000	levé		1	3. podlaží
	33	900x2100	levé		1	3. podlaží
Td.PI	01	1450x3000	pravé		5	3. podlaží
	05	1450x3000	pravé		6	3. podlaží
	07	1000x3000	pravé		1	3. podlaží
	30	1450x3000	pravé		2	3. podlaží
Td.PII	01	1450x3000	pravé		6	3. podlaží
	07	1000x3000	pravé		2	3. podlaží
	10	900x3000	pravé		3	3. podlaží
	20	800x2100	pravé		1	3. podlaží
Tdl	21	900x2100	posuvné		2	3. podlaží
	25			EI 30DP3+C+S PK EPS	1	3. podlaží
TdII	21	900x2100	posuvné		1	3. podlaží
	22	800x2100	posuvné		1	3. podlaží
	25			EI 30DP3+C+S PK EPS	1	3. podlaží

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	orientace	požár	množství	podlaží
Td.LI	02	1450x2800	levé		1	4. podlaží
	03	1450x2800	levé		1	4. podlaží
	06	1450x2800	levé		1	4. podlaží
	14	900x2800	levé		3	4. podlaží
Td.LII	03	1450x2800	levé		6	4. podlaží
	06	1450x2800	levé		3	4. podlaží
	08	1000x3000	levé		2	4. podlaží
	14	900x2800	levé		5	4. podlaží
Td.PI	03	1450x2800	pravé		5	4. podlaží
	06	1450x2800	pravé		5	4. podlaží
	31	1450x3000	pravé		1	4. podlaží
Td.PII	03	1450x2800	pravé		3	4. podlaží
	08	1000x3000	pravé		3	4. podlaží
	14	900x2800	pravé		2	4. podlaží
	20	800x2100	pravé		1	4. podlaží
Tdl	21	900x2100	posuvné		2	4. podlaží
	28			EI 30DP3+C+S PK EPS	1	4. podlaží
TdII	21	900x2100	posuvné		1	4. podlaží
	22	800x2100	posuvné		1	4. podlaží
	28			EI 30DP3+C+S PK EPS	1	4. podlaží

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	orientace	požár	množství	podlaží
Td.LI	05	1450x3000	levé		3	5. podlaží
	07	1000x3000	levé		3	5. podlaží
	10	900x3000	levé		3	5. podlaží
	12	900x3000	levé	EI 30DP3+C	1	5. podlaží
	18	700x3000	levé		1	5. podlaží
Td.LII	07	1000x3000	levé		3	5. podlaží
	10	900x3000	levé		8	5. podlaží
	11	900x3000	levé		3	5. podlaží
	34	1450x3000	levé		1	5. podlaží
Td.LIII	12	900x3000	levé	EI 30DP3+C	1	5. podlaží
Td.PI	05	1450x3000	pravé		3	5. podlaží
	10	900x3000	pravé		4	5. podlaží
	12	900x3000	pravé	EI 30DP3+C	1	5. podlaží
Td.PII	01	1450x3000	pravé		4	5. podlaží
	07	1000x3000	pravé		2	5. podlaží
	10	900x3000	pravé		4	5. podlaží
	13	900x3000	pravé	EI 30DP3+C	1	5. podlaží
	20	800x2100	pravé		1	5. podlaží
Td.PIII	12	900x3000	pravé	EI 30DP3+C	2	5. podlaží
Tdl	22	800x2100	posuvné		2	5. podlaží
	26			EI 30DP3+C+S PK EPS	1	5. podlaží
TdII	21	900x2100	posuvné		1	5. podlaží
	22	800x2100	posuvné		1	5. podlaží
	27			EI 30DP3+C+S PK EPS	1	5. podlaží