

**východní, západní část**

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.

## **PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5**

---

objednavatel:	Univerzita Palackého v Olomouci
místo stavby:	PdF UPOL - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
stupeň p.d.:	dokumentace pro provedení stavby
datum:	prosinec 2023

---

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.1.1.27**

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.

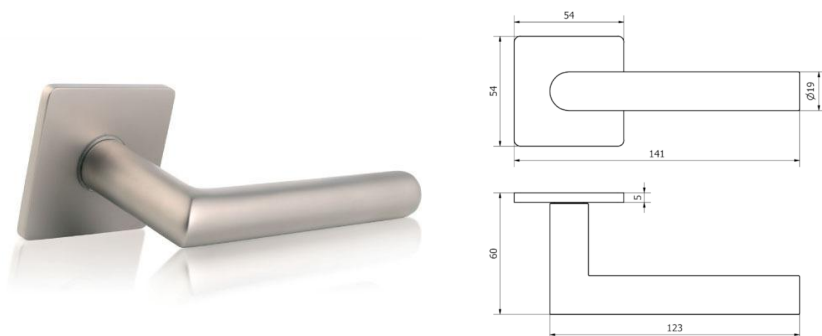
Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky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

Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není li uvedeno jinak.

detail plného nadsvětlíku bez dělicího profilu



vzhled dveřního kování daný projektovou dokumentací



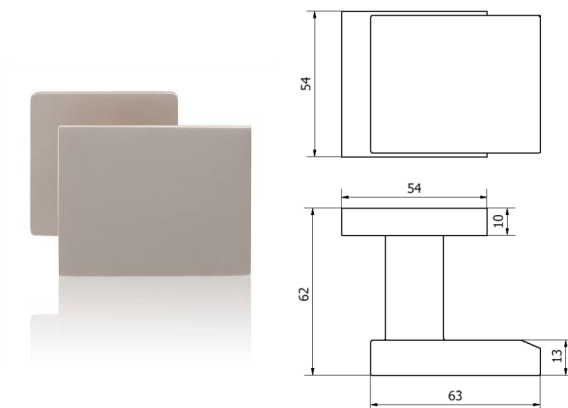
vzhled dveřního kování - wc varianta



vzhled dveřního kování na posuvné dveře



vzhled dveřního kování - koule



vzhled skrytého samozavírače



vzhled dveřní zarážky daný projektovou dokumentací



### vzhled padacího podlahového těsnění

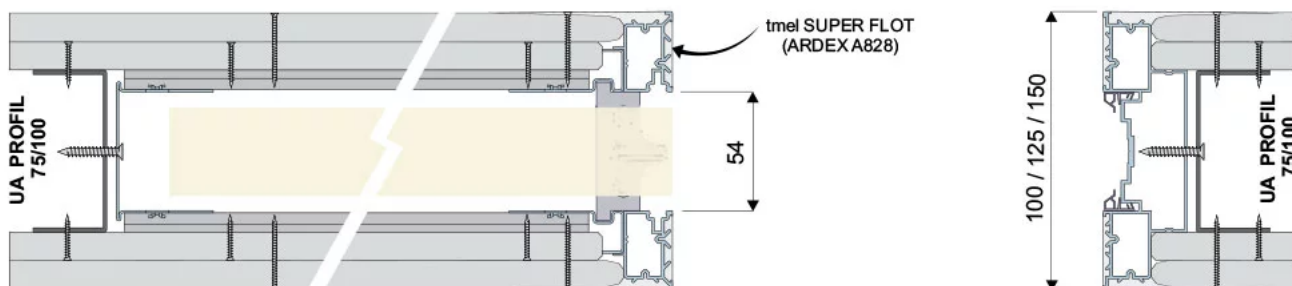
padací práh s velmi pevnou konstrukcí, která umožňuje zapaštění do dveří s malým dřevěným rámem na spodní straně dveří. Vnitřní automatický seřizovací mechanismus umožňuje použití u jakéhokoliv sklonu podlahy. Spouští se, když se aktivací šroub opírá o dvevní rám na straně závěsu. Vhodným pro vnitřní dveře a přístřeškem chráněné vnější dveře.

- \*velikost drážky: 20 - 25 x 11 mm
- \*max. velikost těsněné mezery: 15 mm
- \*max. pokles 12 mm
- \*max. zkrácení o 10mm



### vzhled bezobložkového stavebního pouzdra

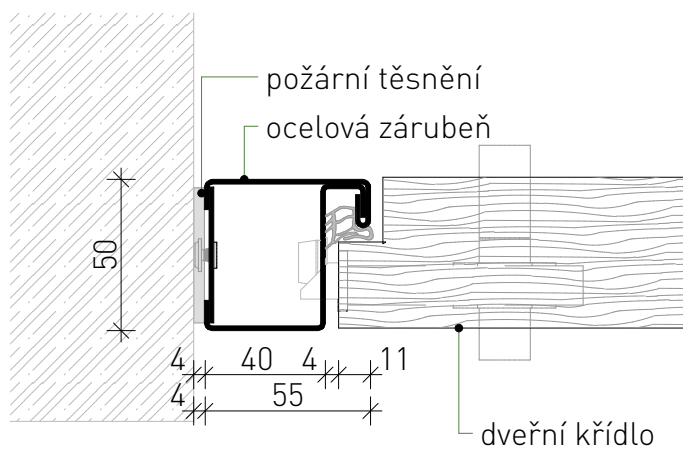
- není použita zárubeň, ale jednoduchá obložka otvoru tvořená hladkým obdélníkovým hliníkovým profilem (rámeček šířky 17 mm)



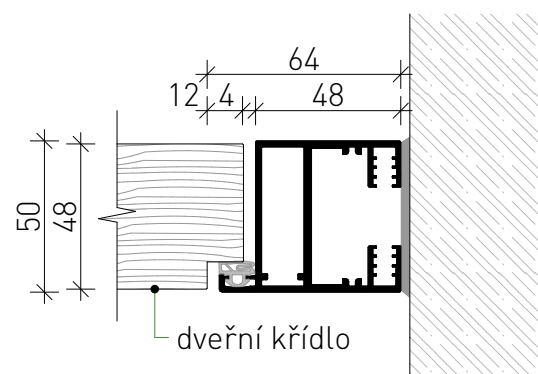
### vzhled skrytých dvevních závěsů pro dveře bez polodrážky



systémová rámová ocelová zárubeň s požární odolností

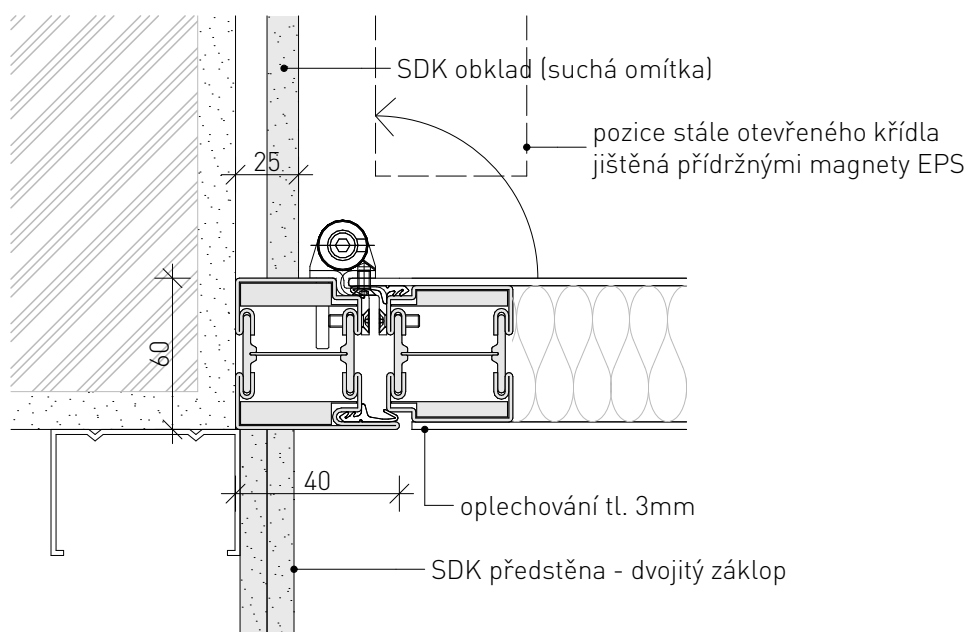


systémová rámová hliníková zárubeň

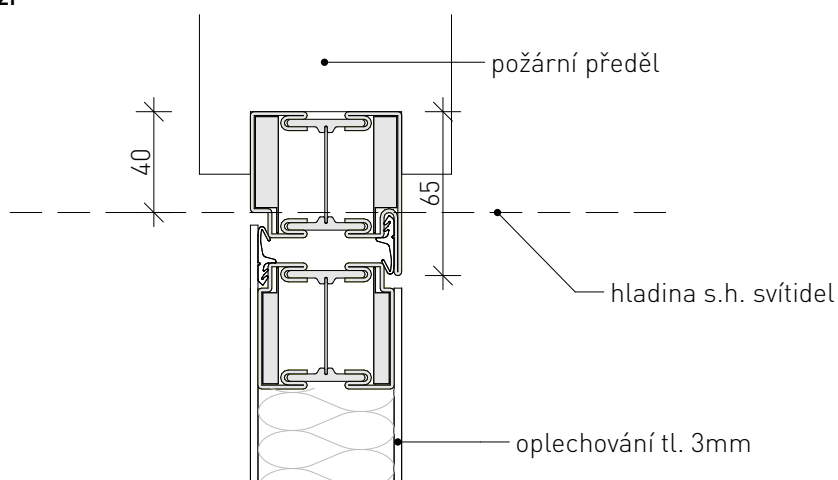


systémové ocelové dveřní křídlo s ocelovou zárubní - protipožární dělící dveře napojené na EPS

detail ostění

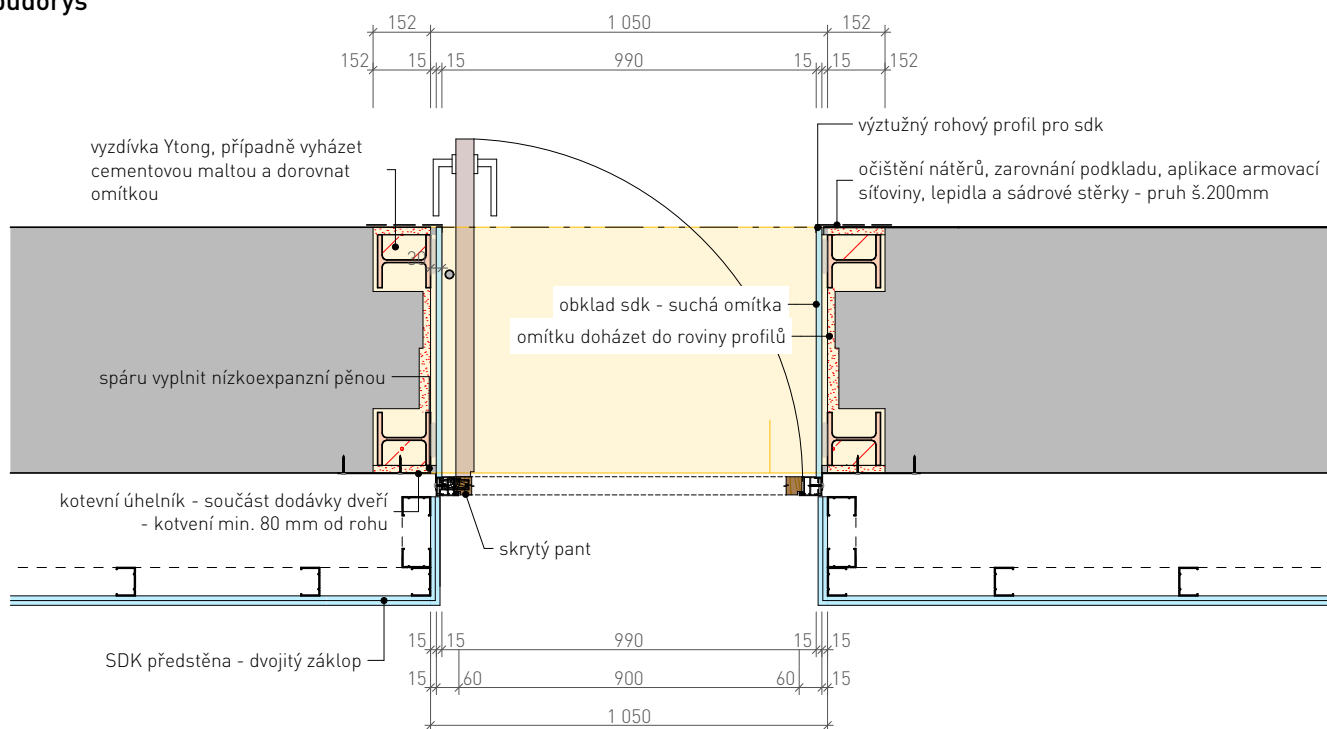


detail nadpraží

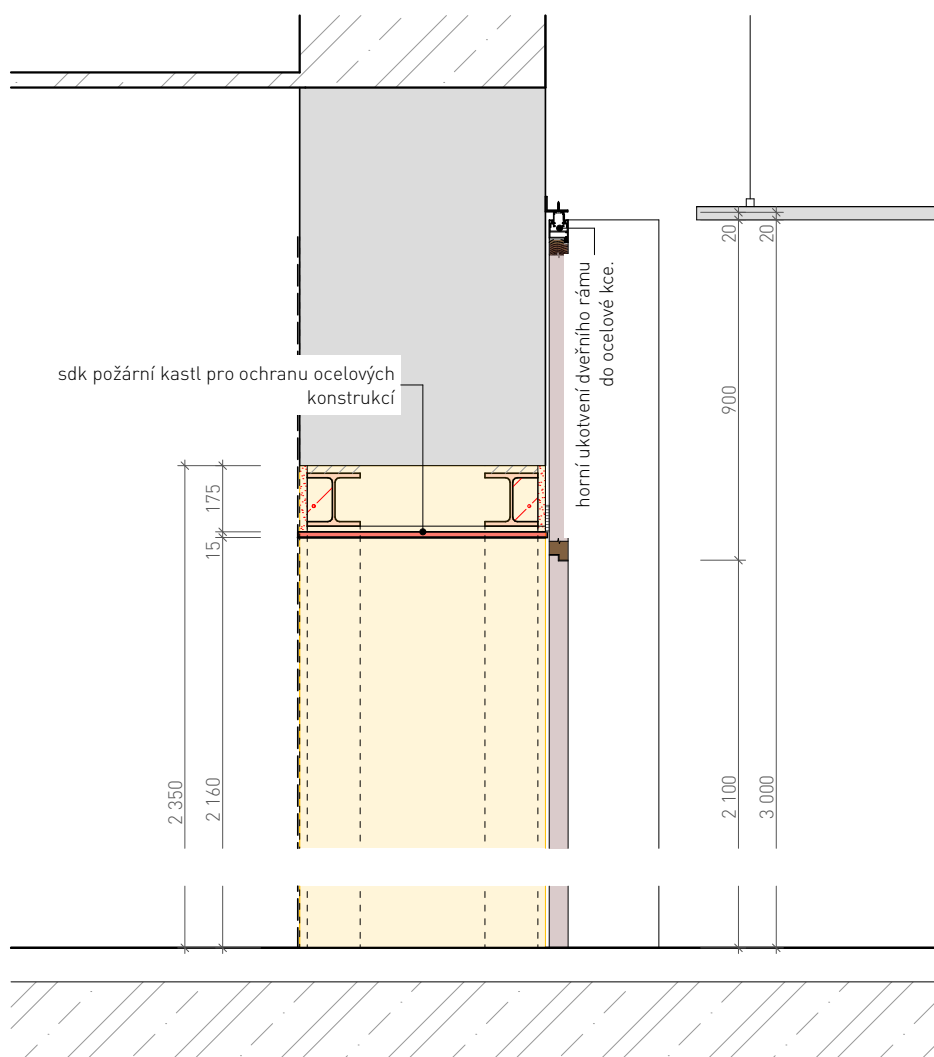


DETAIL dveří v nové otvoru s výztuženým ocelovým rámem, m 1:20

pūdorys

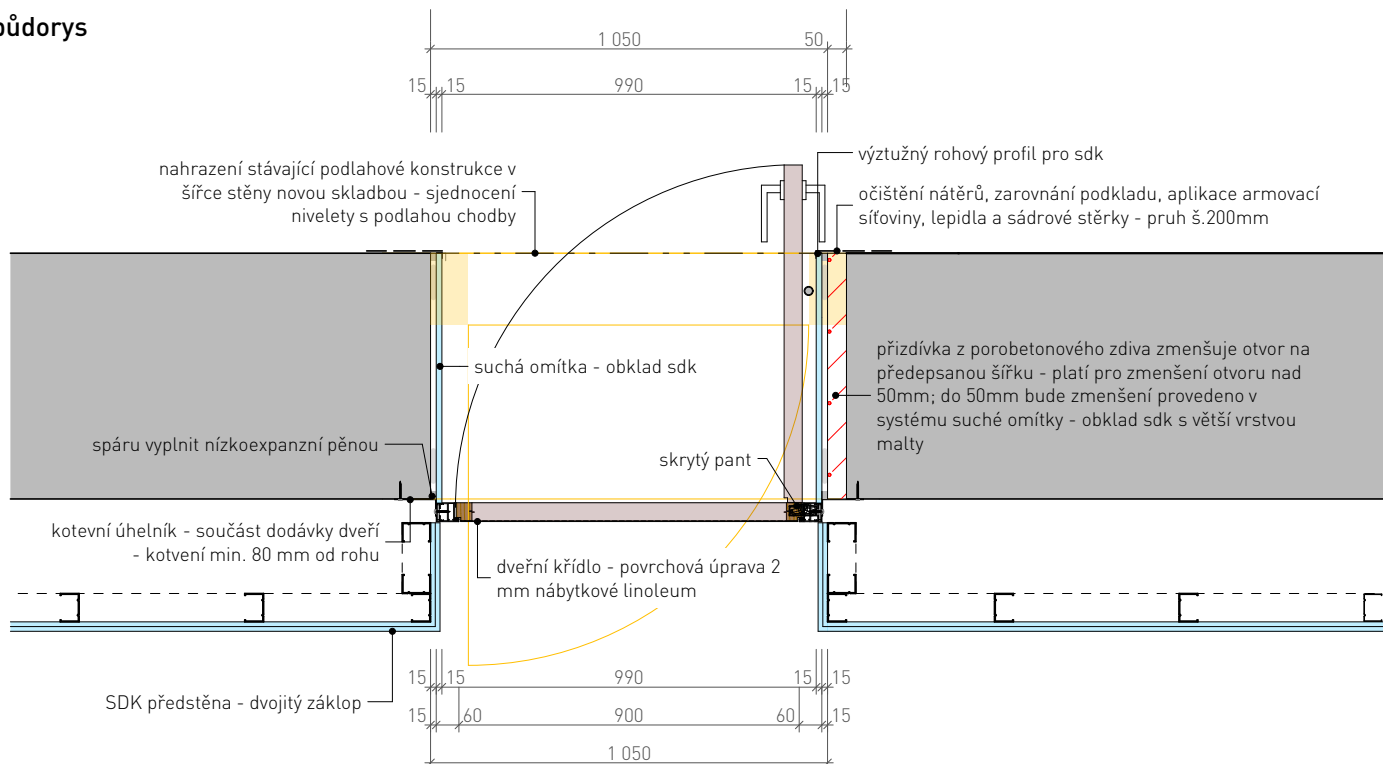


řez

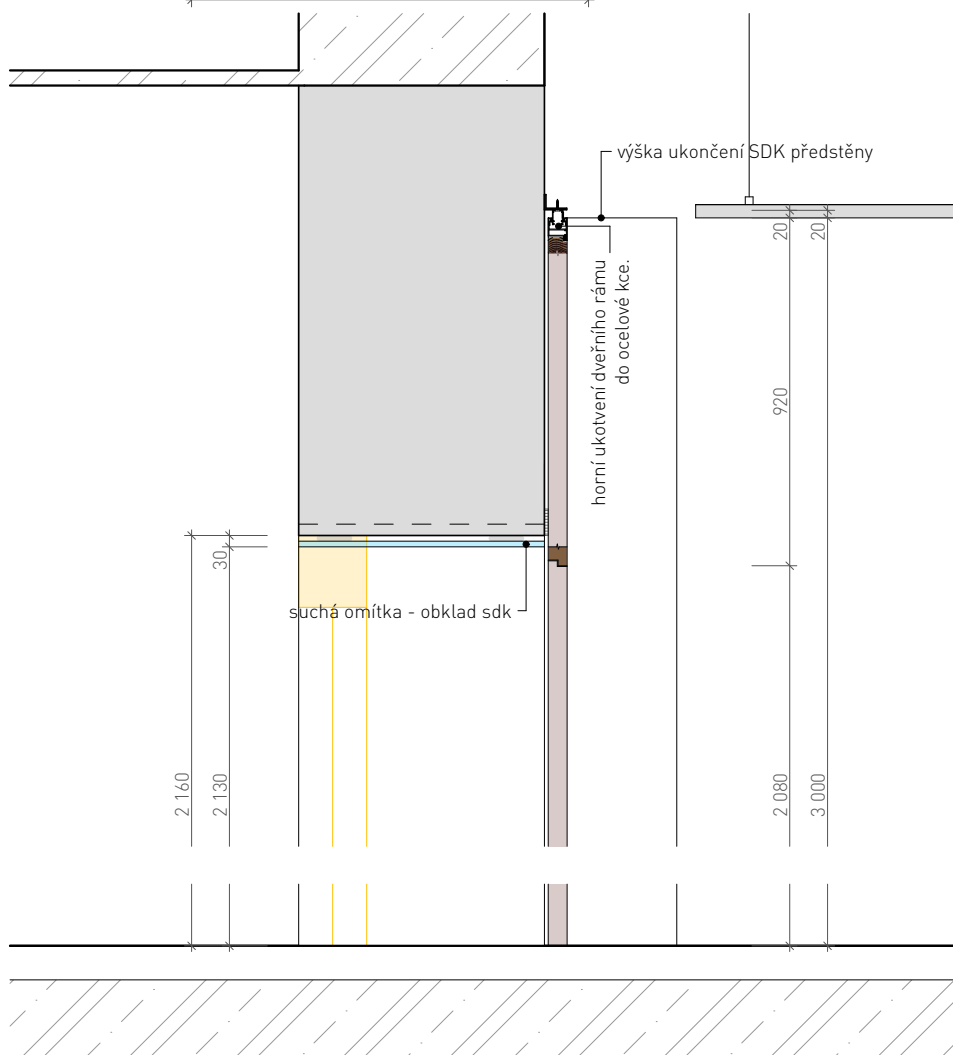


## DETAIL dveří ve stávajícím otvoru v SDK nice hloubky 350mm, m 1:20

## půdorys

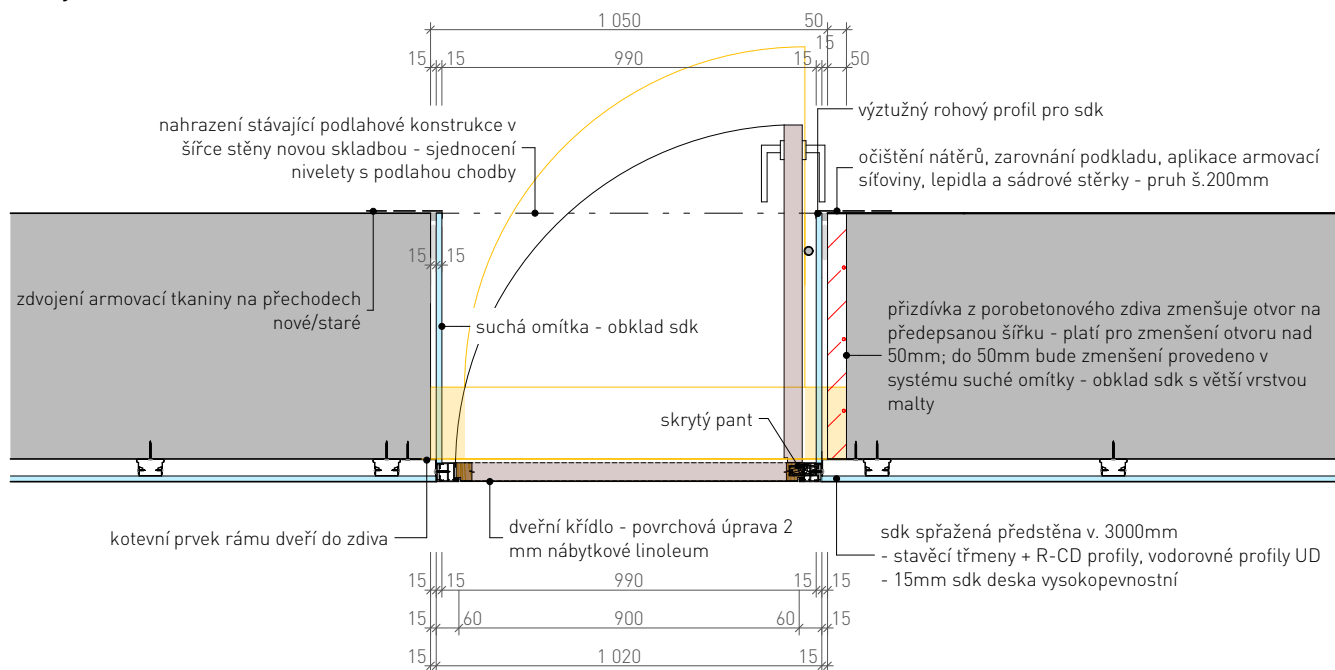


## řez

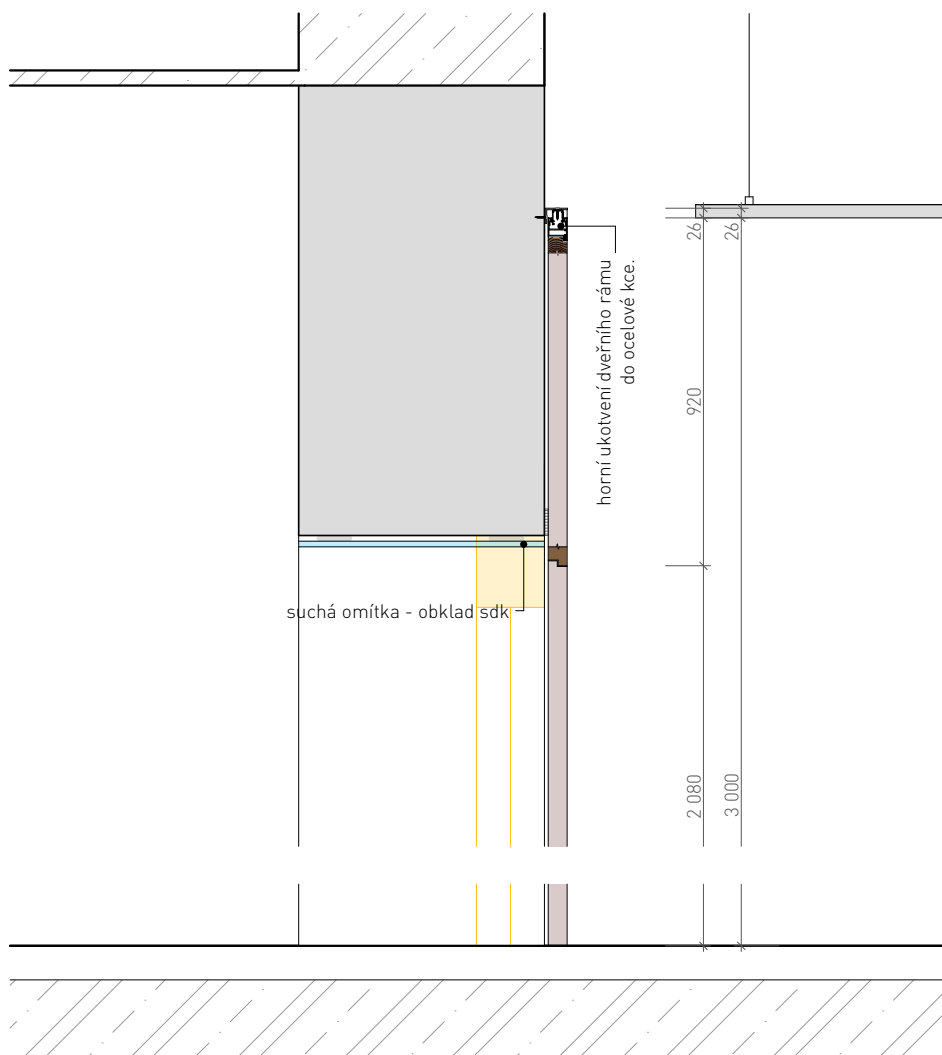


# DETAIL dveří ve stávajícím otvoru s SDK předstěnou tl. 50mm, m 1:20

## půdorys



## řez



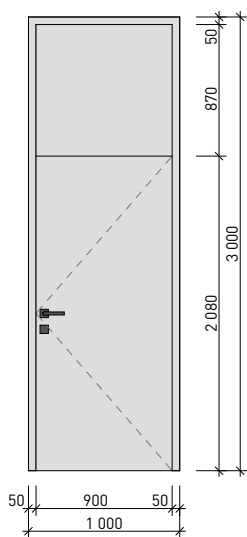


východní část

---



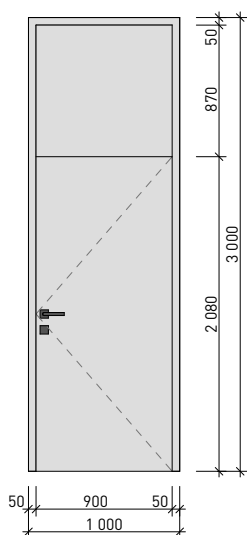
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
01

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 3 000 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsaženou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	2	2	
2.podlaží	1	12	
3.podlaží	11	3	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	14	17	

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

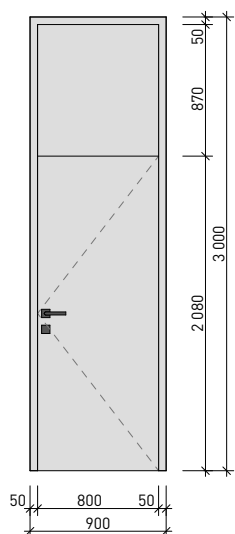
Td/V  
04

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 3 000 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsaženou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	4	
2.podlaží	0	4	
3.podlaží	6	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	6	8	



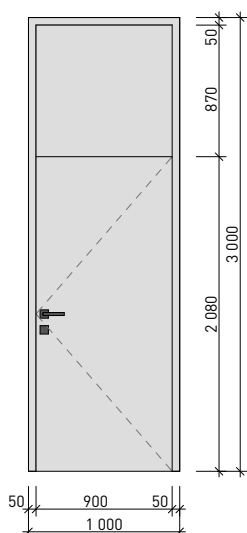
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
06

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 3 000 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost $R_w$ min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsaženou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	5	2	
3.podlaží	1	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	6	2	

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem s PO

Td/V  
07

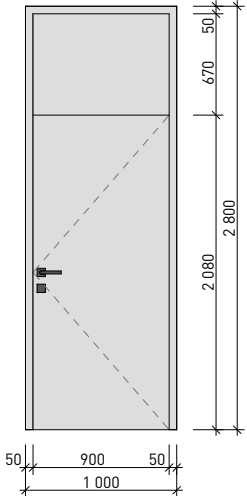
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 3 000 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová zárubeň pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C</b>

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 30DP3+C. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost $R_w$ min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsaženou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	1	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	



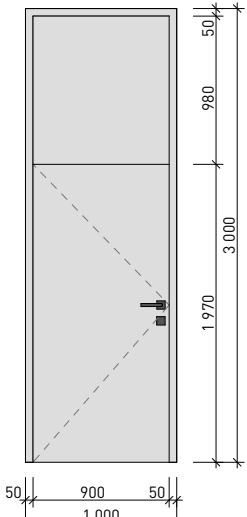
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
08

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 720 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).</p>	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	7	1		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	7	1		

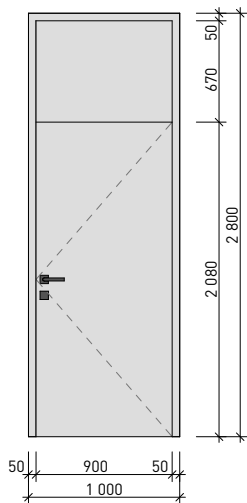
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
09

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 1030 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 3 000 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).</p>	
1.podlaží	1	2		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	1	2		



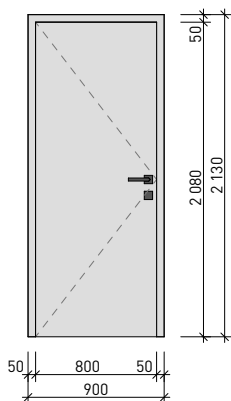
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
10

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 720 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předstěnu montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	5	2	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	5	2	

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné - toalety

Td/V  
11

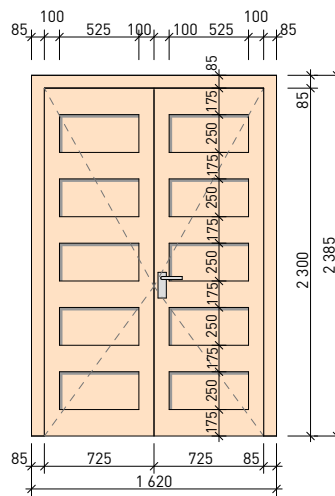
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 2 080 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 130 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, dvevní samozavírač a podlahová zarážka. Dveře nutno podřezat, výška podřezání 10mm. Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Dveře budou osazeny na vnitřní líc stávající zděné stěny a přetaženy SDK obložením tl. 25mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	1	
2.podlaží	0	1	
3.podlaží	0	1	
4.podlaží	0	1	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	0	4	



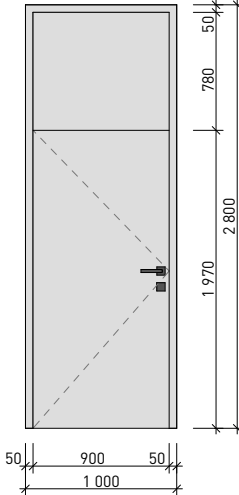
## vnější dveře dvoukřídlové otevíravé plné

Td/V  
13

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 1 450 x 2 300 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 620 x 2 385 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> dřevěné dvevní křídlo z masivu, plné, dekorované kazetami (viz. náčrtek) <b>typ zárubně:</b> dřevěná rámová z masivu pro vnější dvoukřídlové dveře <b>klika:</b> klika-koule s rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče s funkcí panikové kliky (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo:</b> dřevo - dekor dřeva shodný se stávajícími dveřmi (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubně:</b> dřevo - dekor dřeva shodný se stávajícími dveřmi (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla</b> bude shodný s odstínem hliníkové zárubně <b>klika:</b> broušená nerez - shodný se stávající klikou dveří <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	<b>PK</b>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	1	0	Vnější dveře dřevěné dvoukřídlové plné s kazetovým dekorem, dveře budou osazeny v rámové dřevěné zárubni. Dveře budou opatřeny kováním klika-koule s rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou v systému generálního klíče. Součástí dveří jsou skryté 3D panty. Povrchová úprava dvevního křídla a rámu bude v dekoru dřeva (přesný dřevěný dekor bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dřevěný dekor dveří bude shodný s dekorem stávajících dveří, které budou nahrazeny. Dveře budou osazeny do stávajícího otvoru, který bude rozšířen o tloušťku podlahy ve dvoře.  Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	<b>1</b>	<b>0</b>		

## vnitřní dveře jednokřídlové otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

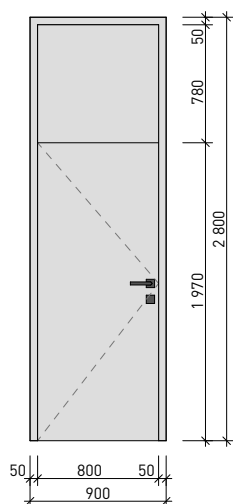
Td/V  
16

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubně:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlové plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubně. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubně bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající SDK příčky tl. 125mm (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru v SDK příčce), na předstěnu montáž pomocí požárních kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	1	3		
střecha	0	0		
celkem	<b>1</b>	<b>3</b>		





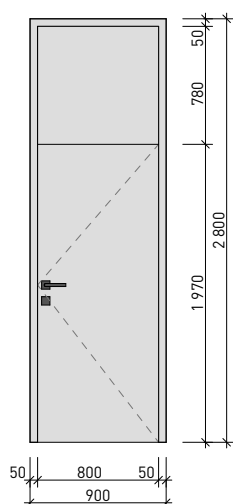
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
17

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 800 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající SDK příčky tl. 125mm (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru v SDK příčel, na představenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	4	
střecha	0	0	
celkem	0	4	

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

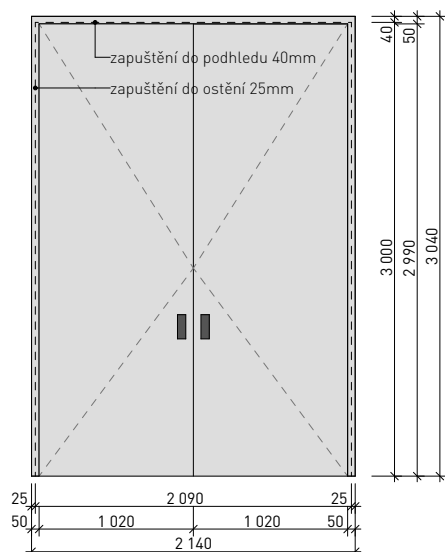
Td/V  
18

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 800 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající zděné stěny (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru ve zděné stěně), na představenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	1	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	



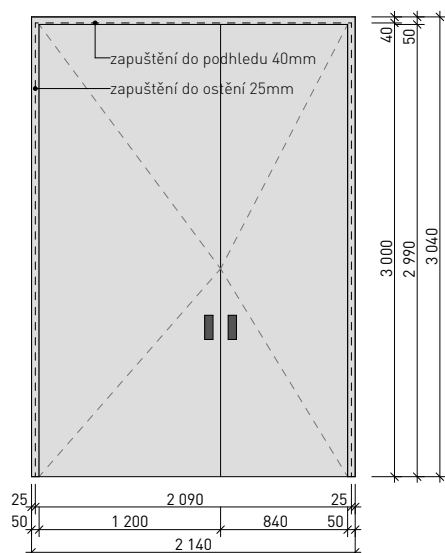
## vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné s PO

Td/V  
21

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 2 040 x 2 990 mm, <b>celkový rozměr:</b> 2 140 x 3 040 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dveřní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dveřního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, zápuštná klika vsazená do roviny dveřního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
povrchová úprava:	<b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dveřní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Systémové ocelové protipožární dvoukřídlé dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Dveřní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dveřní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dveřního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na obou stranách a následně překryt z jedné strany SDK předstěnou a z druhé strany SDK obložením tl. 25mm (Viz. detail uchycení v rámci ostění). Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.
1.podlaží	2	0	
2.podlaží	2	0	
3.podlaží	2	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	<b>6</b>	<b>0</b>	

## vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné s PO

Td/V  
22

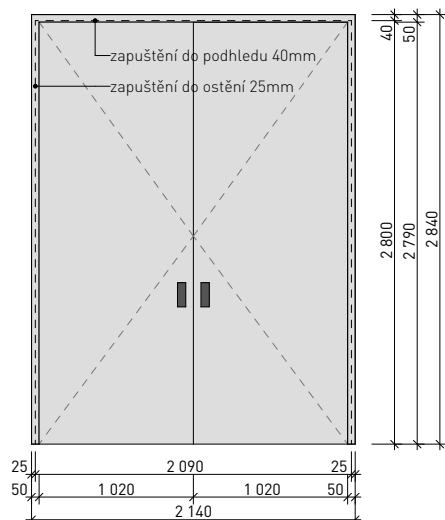
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 2 040 x 2 990 mm, <b>celkový rozměr:</b> 2 140 x 3 040 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dveřní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dveřního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, zápuštná klika vsazená do roviny dveřního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
povrchová úprava:	<b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dveřní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Systémové ocelové protipožární dvoukřídlé dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Dveřní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dveřní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dveřního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na předstěnou montáž pomocí vynášecích kotvicových profilů. Dveřní rám bude překryt SDK obložením tl. 25mm. Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.
1.podlaží	0	1	
2.podlaží	0	1	
3.podlaží	0	1	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	<b>0</b>	<b>3</b>	





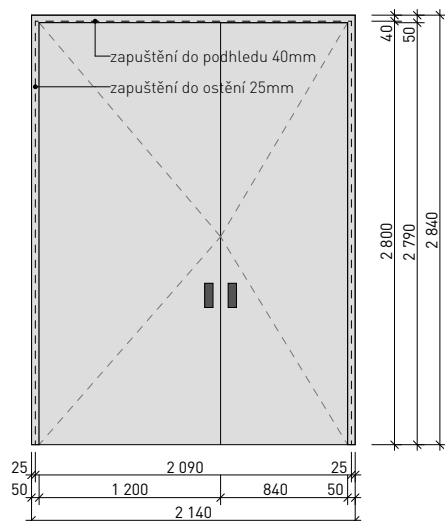
## vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné s PO

Td/V  
23

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 2 040 x 2 790 mm, <b>celkový rozměr:</b> 2 140 x 2 840 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dveřní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dveřního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, zápuštná klika vsazená do roviny dveřního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
povrchová úprava:	<b>zároveň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dveřní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>

podlaží:			základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Systémové ocelové protipožární dvoukřídlé dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samozavíratelné. Dveřní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dveřní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dveřního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na obou stranách a následně překryt z jedné strany SDK předstěnou a z druhé strany SDK obložením tl. 25mm (Viz. detail uchycení v rámci ostění). Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	2	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	2	0	

## vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné s PO

Td/V  
24

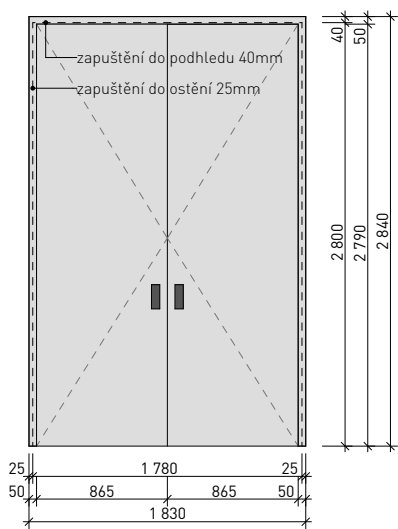
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 2 040 x 2 790 mm, <b>celkový rozměr:</b> 2 140 x 2 840 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dveřní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dveřního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, zápuštná klika vsazená do roviny dveřního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
povrchová úprava:	<b>zároveň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dveřní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Systémové ocelové protipožární dvoukřídlé dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samozavíratelné. Dveřní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dveřní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dveřního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvicových profilů. Dveřní rám bude překryt SDK obložením tl. 25mm. Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	1	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	0	1	



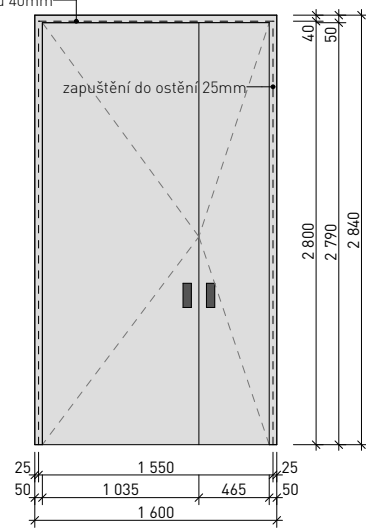
## vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné s PO

Td/V  
25

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 1 730 x 2 790 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 830 x 2 840 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dveřní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dveřního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, zápuštná klika vsazená do roviny dveřního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
			povrchová úprava:	<b>záruběň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dveřní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Systémové ocelové protipožární dvoukřídlé dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samozavíratelné. Dveřní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dveřní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dveřního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na obou stranách a následně překryt z jedné strany SDK předstěnou a z druhé strany SDK obložením tl. 25mm (Viz. detail uchycení v rámci ostění). Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	1	0		
střecha	0	0		
celkem	1	0		

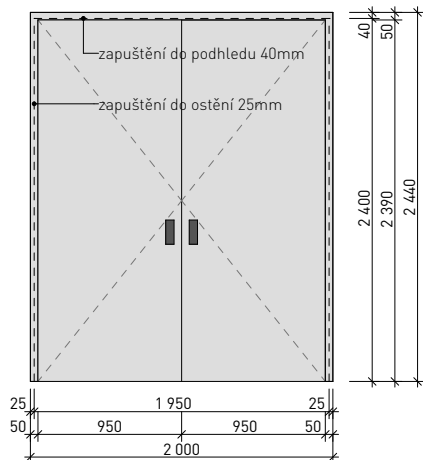
## vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné s PO

Td/V  
26

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 1 500 x 2 790 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 600 x 2 840 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dveřní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dveřního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, zápuštná klika vsazená do roviny dveřního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
			povrchová úprava:	<b>záruběň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dveřní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Systémové ocelové protipožární dvoukřídlé dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samozavíratelné. Dveřní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dveřní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dveřního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na obou stranách a následně překryt z jedné strany SDK předstěnou a z druhé strany SDK obložením tl. 25mm (Viz. detail uchycení v rámci ostění). Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.	
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		



## vnitřní dveře dvoukřídle otevíravé plné s PO

Td/V  
28

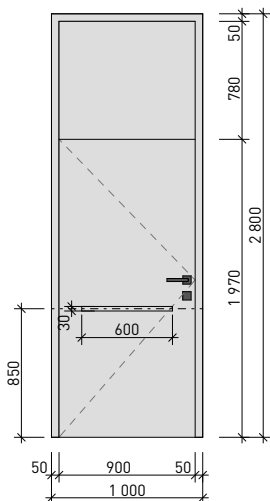
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 1 900 x 2 390 mm, <b>celkový rozměr:</b> 2 000 x 2 440 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dvevní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dvevního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, západná klika vsazená do roviny dvevního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečné únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
povrchová úprava:	<b>záрубеň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dvevní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	1	0	Systémové ocelové protipožární dvoukřídle dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samozavíratelné. Dvevní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dvevní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dvevního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na obou stranách a následně překryt z jedné strany SDK předstěnou a z druhé strany SDK obložení tl. 25mm (Viz. detail uchycení v rámci ostění). Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	

## vnitřní dveře jednokřídle plné otevíravé s plným nadsvětlíkem - bezbariérové WC

Td/V  
30

kresleno z vnitřní strany

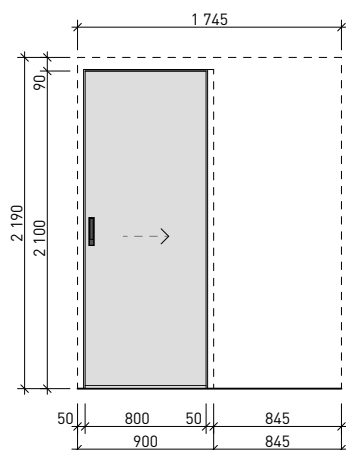


rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevními křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou WC rozetou, vodorovné madlo dl. 600mm, pr. 30mm, broušená nerez <b>závěsy:</b> dostatečné únosné přiznané závěsy pro bezfalcované provedení <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) <b>povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r)</b> <b>záрубеň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> černý mat <b>madlo:</b> broušená nerez <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídle plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kování klik-klika se samostatnou plochou čtvercovou WC rozetou, na dveřích bude použit WC zámek umožňující nouzové otevření z prostoru chodby, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří je z místnosti toalety vodorovné madlo ve výšce 850mm, průměr 30mm, délky 600mm, broušená nerez. Dveře nutno podřezat, výška podřezání 10mm. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, dvevní samozavírač. Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající zděné příčce (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru ve zděné příčce), na předstěnou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	1	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	



## vnitřní dveře plné zásuvné

Td/V  
31x

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 2 100 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 745 x 2 190 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny) <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová zárubeň pro zásuvné dveře <b>klika:</b> mušle-mušle, zapuštěná do roviny dvevního křídla (viz. souhrnné informace) příslušenství: 1x vodící trn, 2x doraz, 2x voziček, 2x rakvička hliník, 1x zásepka <b>stavební konstrukce:</b> určené pro SDK konstrukce tl. 100mm
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo:</b> povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> pozinkovaný plech <b>klika:</b> černý mat
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.
požár. odolnost:	-

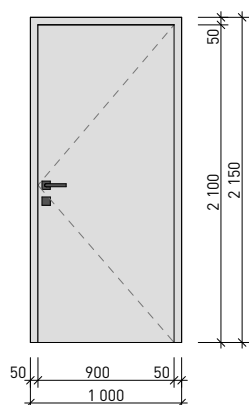
podlaží:	
1.podz. podlaží	0
1.podlaží	0
2.podlaží	0
3.podlaží	0
4.podlaží	0
5.podlaží	2
střecha	0
celkem	2

Interiérové zásuvné jednokřídlé plné dveře do bezobložkového stavebního pouzdra pro SDK konstrukce tl. 100mm. Dvevní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s dvevní výplní z děrované DTD desky. Pouzdro zcela bez viditelné zárubně - dvevní křídlo možno otevřít tak, že je zcela skryté v pouzdře.

Dvevní křídlo s povrchovou úpravou - matný lak ve světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem, atelier-r). Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytažení dveří z pouzdra. Dvevní křídlo s kovánímušle/mušle (viz. souhrnné informace).

Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

## vnitřní dveře jednokřídlé plné otevíravé s PO

Td/V  
33x

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 100 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 150 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zářezka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo:</b> povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrch zárubně bude tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	EI 30DP3+C

podlaží:	pravé	levé
1.podz. podlaží	0	0
1.podlaží	0	0
2.podlaží	0	0
3.podlaží	1	0
4.podlaží	0	0
5.podlaží	0	0
střecha	0	0
celkem	1	0

Dveře jednokřídlé plné hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 30DP3+C. Dveře budou opatřeny kovánímušle-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění a podlahová dvevní zářezka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla z obou stran bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) ve světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně.

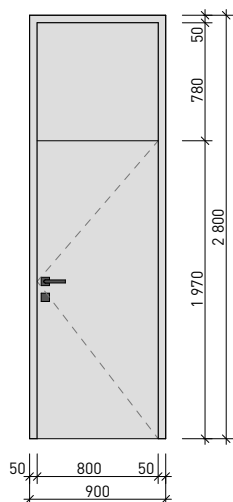
Dveře budou osazeny v SDK příčce tl. 125mm na vnější líc.

Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.

Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).



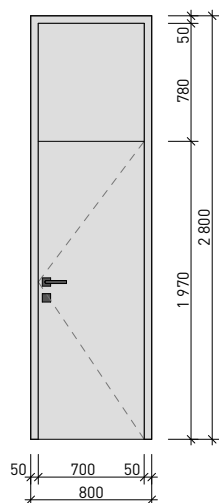
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
34

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 800 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dveřní zarážka
povrchová úprava:	<b>dveřní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dveřního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveřní nadsvětlík bude osazen v rovině dveřního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dveřní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dveřního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dveřního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající zděné příčky (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru ve zděné příčce), na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	1	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
35

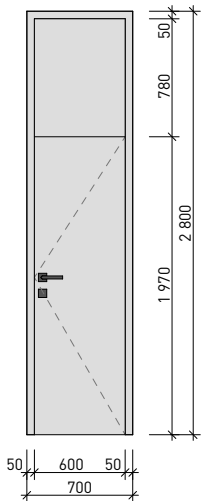
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 700 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 800 x 2 800 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dveřní zarážka
povrchová úprava:	<b>dveřní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dveřního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveřní nadsvětlík bude osazen v rovině dveřního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dveřní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dveřního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dveřního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající zděné příčky (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru ve zděné příčce), na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	1	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	



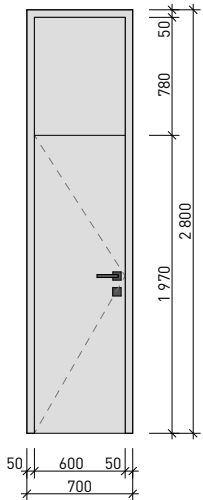
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
36

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 600 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 700 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající zděné příčky (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru ve zděné příčce), na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	1	0		
střecha	0	0		
celkem	1	0		

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
37

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 600 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 700 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající SDK příčky tl. 125mm (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru v SDK příčce), na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
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		





## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné - toalety

Td/V  
38

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 020 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač, podlahová dveřní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dveřní křídlo:</b> povrch dveřního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveře budou opatřeny kování klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, dveřní samozavírač a podlahová zarážka. Dveře nutno podřezat, výška podřezání 10mm. Povrchová úprava dveřního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dveřního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Dveře budou osazeny na vnitřní líc stávající zděné stěny a přetaženy SDK obložením tl. 25mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	1	1		
střecha	0	0		
celkem	1	1		

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
40

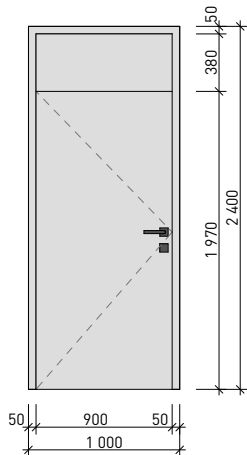
			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 430 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 400 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dveřní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dveřní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dveřního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	2	2	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveřní nadsvětlík bude osazen v rovině dveřního křídla. Dveře budou opatřeny kování klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dveřní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dveřního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dveřního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	2	2		



PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5

vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
42

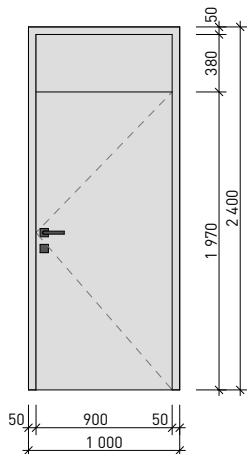


rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 430 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 400 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dveřní zarážka
povrchová úprava:	<b>dveřní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dveřního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	3	4	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveřní nadsvětlík bude osazen v rovině dveřního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dveřní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dveřního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dveřního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	3	4	

vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem s PO

Td/V  
43



rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 430 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 400 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dveřní zarážka
povrchová úprava:	<b>dveřní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dveřního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 60DP3+C</b>

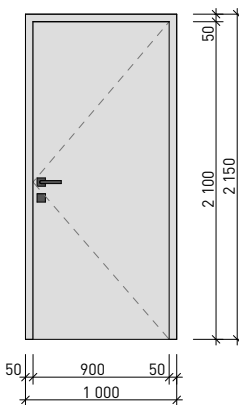
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	1	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 60DP3+C. Dveřní nadsvětlík bude osazen v rovině dveřního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dveřní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dveřního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dveřního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	





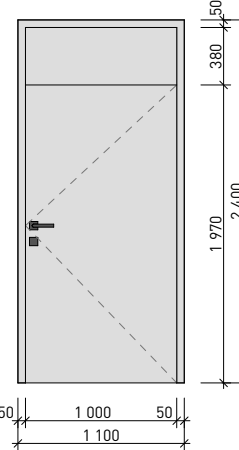
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné

Td/V  
44x

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 100 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 150 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo:</b> povrch dvevní křídla bude z obou stran tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>záрубеň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	2	0	Dveře jednokřídlé plné hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Dveře nutno podřezat, výška podřezání 10mm. Povrchová úprava obou stran dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Dveře budou osazeny na vnější líc stávající zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Tloušťka SDK obložení stěny je 25mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	2	0		

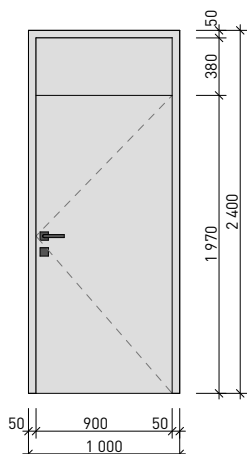
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem s PO

Td/V  
45

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 1 000 x 1 970 + 430 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 100 x 2 400 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>záрубеň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	<b>EI 60DP1+C</b>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	1	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 60DP1+C. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	1	0		



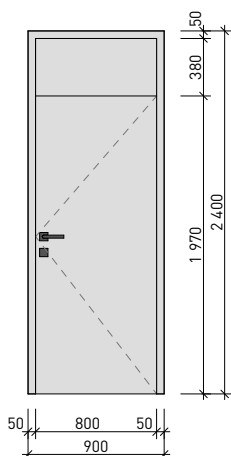
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem s PO

Td/V  
46

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 430 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 400 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 60DP1+C</b>

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	1	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 60DP1+C. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

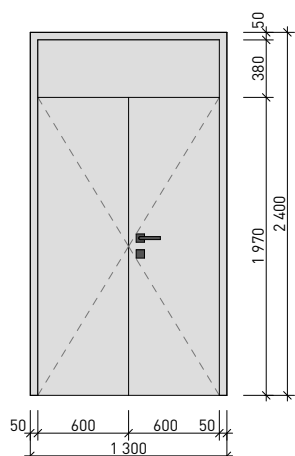
Td/V  
47

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 + 430 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 400 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	1	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	



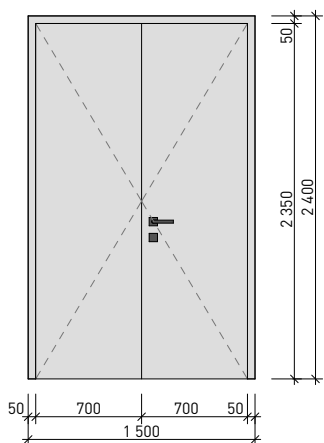
## vnitřní dveře dvoukřídle otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/V  
49

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 1 200 x 1 970 + 430 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 300 x 2 400 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění
povrchová úprava:	<b>dvevní křídla + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla</b> bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	1	0	Dveře dvoukřídle plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	

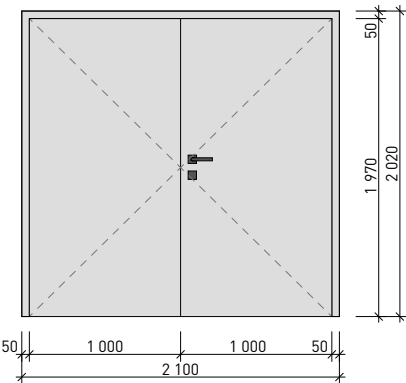
## vnitřní dveře dvoukřídle otevíravé plné

Td/V  
50

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 1 400 x 2 350 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 500 x 2 400 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění
povrchová úprava:	<b>dvevní křídla:</b> povrch dvevních křídél bude z obou stran opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla</b> bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	2	1	Dveře dvoukřídle plné hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude obou stran opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny na vnější líc zděné stěny, na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Stěna bude obložena SDK obkladem tl. 25mm. Dveře budou osazeny na vnější líc SDK obložení. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	2	1	



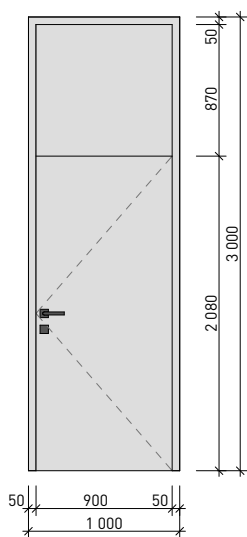
vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné - strojovna VZT			Td/V 52
			<p>rozměr (mm): <b>průchozí rozměr:</b> 2 000 x 1 970 mm, <b>celkový rozměr:</b> 2 100 x 2 020 mm</p> <p>materiál/profil: <b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění</p> <p>povrchová úprava: <b>dvevní křídla:</b> povrch dvevních křídel bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez</p> <p>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.</p> <p>požár. odolnost: -</p>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	<p>Dveře dvoukřídlé plné hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB.</p> <p>Dveře budou osazeny na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Stěna bude obložena SDK obkladem tl. 25mm. Dveře budou osazeny na vnější líc SDK obložení. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.</p> <p>Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).</p>
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	1	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	

západní část

---



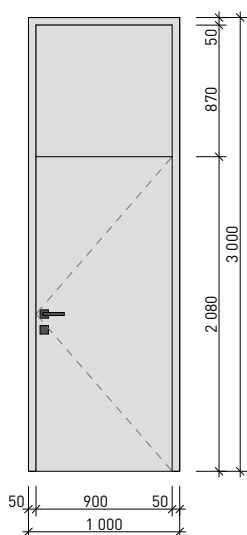
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
01

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 3 000 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost $R_w$ min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	4	2	
2.podlaží	5	0	
3.podlaží	5	4	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	14	6	

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem s PO

Td/Z  
02

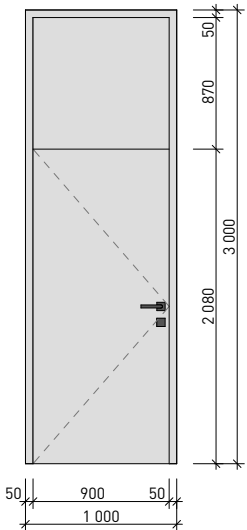
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 3 000 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem ocelové zárubně</b> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C</b>

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 30DP3+C. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost $R_w$ min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	1	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	1	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	2	0	



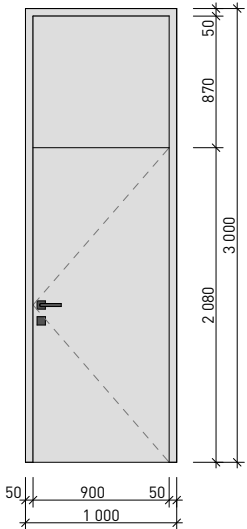
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem s PO

Td/Z  
03

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 3 000 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S</b>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 30DP3+C. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kování klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na představenou montáž pomocí vynášečích kotvicích profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	1		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	0	1		

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
04

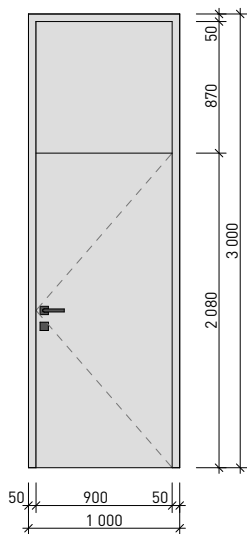
			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 3 000 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kování klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na představenou montáž pomocí vynášečích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	11	5		
2.podlaží	4	2		
3.podlaží	3	7		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	18	14		





vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
04x



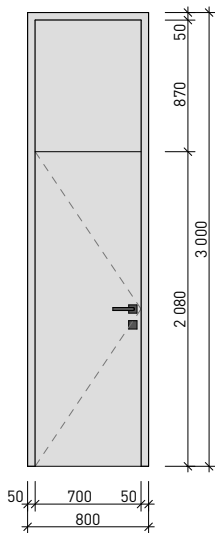
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 3 000 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé
1.podz. podlaží	0	0
1.podlaží	0	0
2.podlaží	1	0
3.podlaží	0	0
4.podlaží	0	0
5.podlaží	0	0
střecha	0	0
celkem	1	0

Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsaženou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).

vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
05



rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 700 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 800 x 3 000 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé
1.podz. podlaží	0	0
1.podlaží	0	1
2.podlaží	0	0
3.podlaží	0	0
4.podlaží	0	0
5.podlaží	0	0
střecha	0	0
celkem	0	1

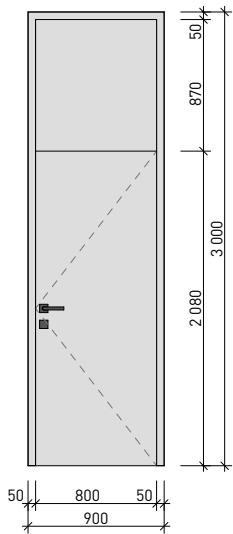
Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsaženou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).





vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
06

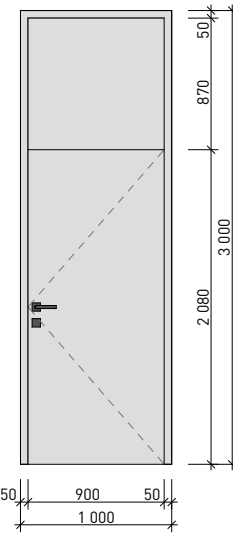


rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 3 000 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem v světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	1	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	

vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem s PO

Td/Z  
07



rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 920 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 3 000 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem ocelové zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C</b>

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 30DP3+C. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	1	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	1	0	



## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
08

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 720 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášečích kotvicích profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	1	8		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	1	8		

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

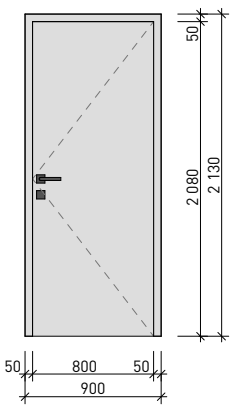
Td/Z  
10

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 720 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášečích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	3	10		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	3	10		



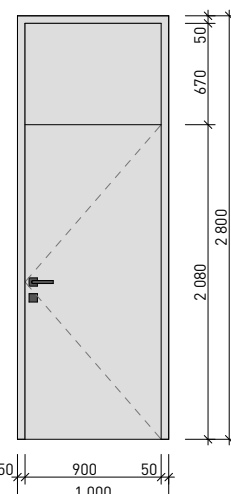
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné - toalety

Td/Z  
11

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 2 080 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 130 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač, podlahová dveřní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dveřní křídlo:</b> povrch dveřního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, dveřní samozavírač a podlahová zarážka. Dveře nutno podřezat, výška podřezání 10mm. Povrchová úprava dveřního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dveřního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Dveře budou osazeny na vnitřní líc stávající zděné stěny a přetaženy SDK obložením tl. 25mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	2	0		
2.podlaží	1	1		
3.podlaží	1	1		
4.podlaží	1	1		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	5	3		

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem s PO

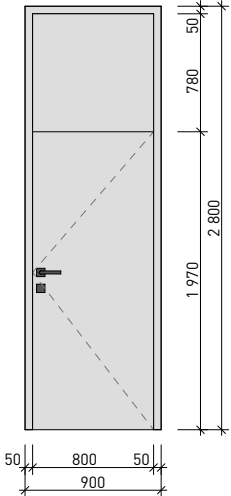
Td/Z  
12

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 + 720 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dveřní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dveřní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dveřního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C</b>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 30DP3+C. Dveřní nadsvětlík bude osazen v rovině dveřního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dveřní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dveřního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dveřního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předsazenou montáž pomocí vynášečích kotvicích profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	1	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	1	0		



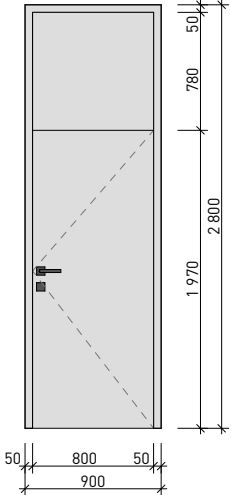
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
14

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na představenou montáž pomocí vynášecích kotvicových profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	2	0		
střecha	0	0		
celkem	2	0		

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

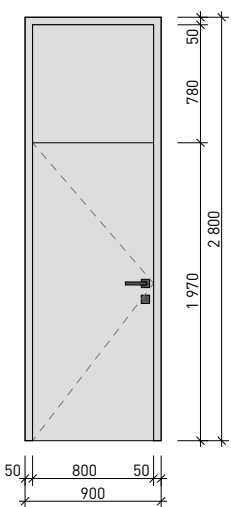
Td/Z  
15

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající SDK příčky tl. 125mm (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru v SDK příčce), na představenou montáž pomocí vynášecích kotvicových profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	2	1		
střecha	0	0		
celkem	2	1		



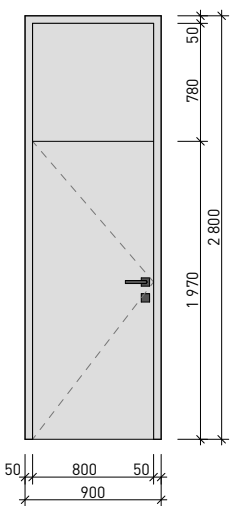
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
17

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající SDK příčky tl. 125mm (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru v SDK příčce), na přesazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	2	6		

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
18

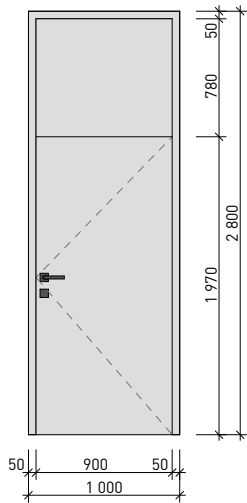
			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající zděné příčky (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru ve zděné příčce), na přesazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	1	2		
střecha	0	0		
celkem	1	2		





vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
19



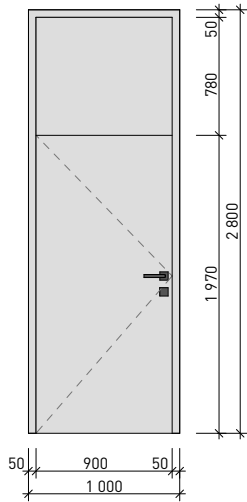
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé
1.podz. podlaží	0	0
1.podlaží	0	0
2.podlaží	0	0
3.podlaží	0	0
4.podlaží	0	0
5.podlaží	2	1
střecha	0	0
celkem	2	1

Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost  $R_w$  min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající zděné příčky (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru ve zděné příčce), na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).

vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
20



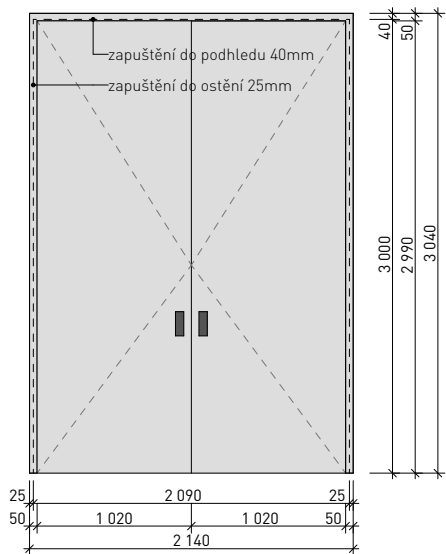
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé
1.podz. podlaží	0	0
1.podlaží	0	0
2.podlaží	0	0
3.podlaží	0	0
4.podlaží	0	0
5.podlaží	0	3
střecha	0	0
celkem	0	3

Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost  $R_w$  min. 32dB. Dveře budou osazeny ve zděné nise v SDK ostěním na vnější líc zděné příčky tl. 150mm, na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně 375mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).



## vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné s PO

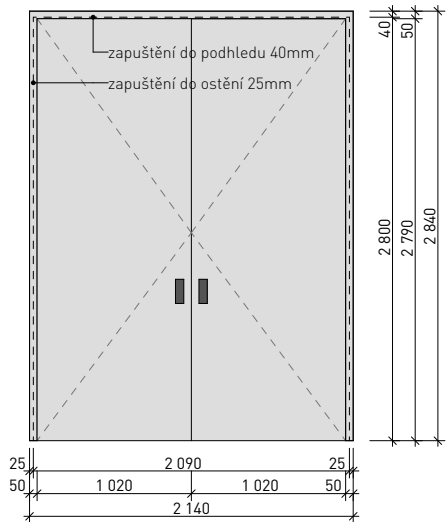
Td/Z  
21

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 2 040 x 2 990 mm, <b>celkový rozměr:</b> 2 140 x 3 040 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dveřní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dveřního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, zápuštná klika vsazená do roviny dveřního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
povrchová úprava:	<b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dveřní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>

podlaží:	pravé	levé
1.podz. podlaží	0	0
1.podlaží	1	0
2.podlaží	1	0
3.podlaží	1	0
4.podlaží	0	0
5.podlaží	0	0
střecha	0	0
celkem	<b>3</b>	<b>0</b>

Systémové ocelové protipožární dvoukřídlé dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Dveřní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dveřní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dveřního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na obou stranách a následně překryt z jedné strany SDK předstěnou a z druhé strany SDK obložením tl. 25mm (Viz. detail uchycení v rámci ostění). Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.

## vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné s PO

Td/Z  
23

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 2 040 x 2 790 mm, <b>celkový rozměr:</b> 2 140 x 2 840 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dveřní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dveřního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, zápuštná klika vsazená do roviny dveřního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
povrchová úprava:	<b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dveřní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>

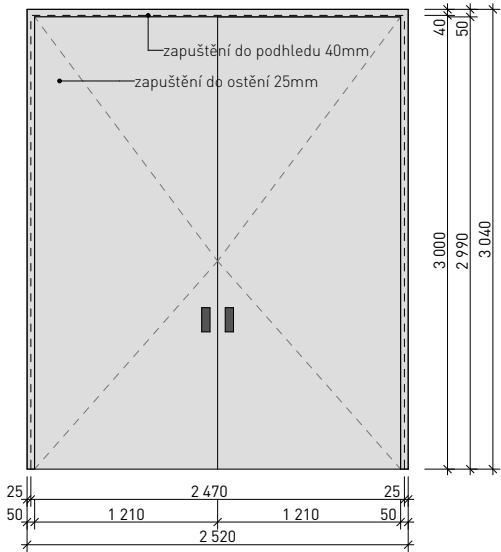
podlaží:	pravé	levé
1.podz. podlaží	0	0
1.podlaží	0	0
2.podlaží	0	0
3.podlaží	0	0
4.podlaží	1	0
5.podlaží	0	0
střecha	0	0
celkem	<b>1</b>	<b>0</b>

Systémové ocelové protipožární dvoukřídlé dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Dveřní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dveřní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dveřního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na obou stranách a následně překryt z jedné strany SDK předstěnou a z druhé strany SDK obložením tl. 25mm (Viz. detail uchycení v rámci ostění). Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.



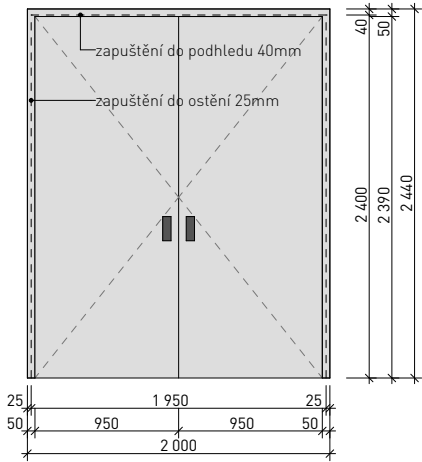
## vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné s PO

Td/Z  
27

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 2 470 x 2 990 mm, <b>celkový rozměr:</b> 2 520 x 3 040 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dveřní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dveřního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, zápuštná klika vsazená do roviny dveřního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
			povrchová úprava:	<b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dveřní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Systémové ocelové protipožární dvoukřídlé dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Dveřní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dveřní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dveřního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na obou stranách a následně překryt z jedné strany SDK předstěnou a z druhé strany SDK obložením tl. 25mm (Viz. detail uchycení v rámci ostění). Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	1	0		
střecha	0	0		
celkem	<b>1</b>	<b>0</b>		

## vnitřní dveře dvoukřídlé otevíravé plné s PO

Td/Z  
28

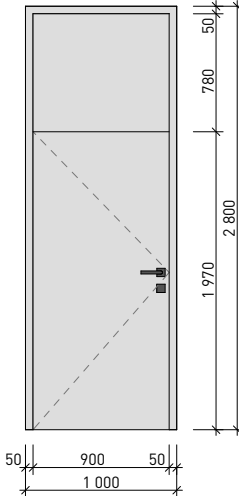
			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 1 900 x 2 390 mm, <b>celkový rozměr:</b> 2 000 x 2 440 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dveřní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dveřního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-klika, zápuštná klika vsazená do roviny dveřního křídla (53 x 203mm) <b>zámek:</b> neuzamykatelné <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač integrovaný do rámu včetně koordinační lišty s integrovanými megnety, padací podlahové těsnění
			povrchová úprava:	<b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dveřní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C+S, uzavírá EPS</b>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	1	0	Systémové ocelové protipožární dvoukřídlé dveře plné s požární odolností. Dveře jsou vybaveny přídržným magnetem napojeným na elektrický systém požární signalizace (EPS), který v případě požáru magnet deaktivuje. Protipožární dveře bez možnosti uzamčení budou v běžném stavu otevřeny, v případě požáru samouzavíratelné. Dveřní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Součástí dveří je padací podlahové těsnění, skrytý dveřní samozavírač s horní montáží. Povrchová úprava dveřního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na obou stranách a následně překryt z jedné strany SDK předstěnou a z druhé strany SDK obložením tl. 25mm (Viz. detail uchycení v rámci ostění). Vrchní část rámu bude zapuštěna do požárního SDK podhledu o tloušťku 40mm. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí dveří je pomocná ocelová konstrukce v SDK stěně nad dveřmi, pro kotvení do nosné konstrukce. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	<b>1</b>	<b>0</b>		





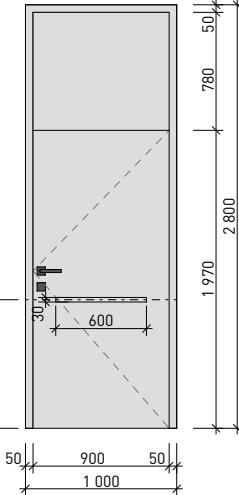
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
29

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající zděné příčky (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru ve zděné příčce), na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
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		

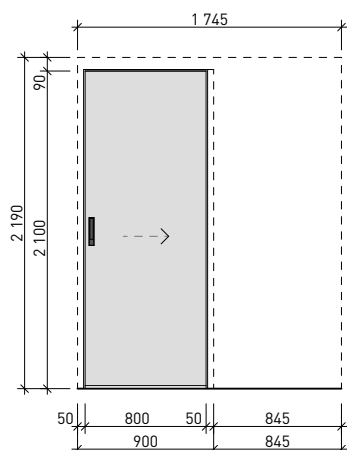
## vnitřní dveře jednokřídlé plné otevíravé s plným nadsvětlíkem - bezbariérové WC

Td/Z  
30

<i>kresleno z vnitřní strany</i> 			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou WC rozetou, vodorovné madlo dl. 600mm, pr. 30mm, broušená nerez <b>závěsy:</b> dostatečně únosné přiznané závěsy pro bezfalcované provedení <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>madlo:</b> broušená nerez <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou WC rozetou, na dveřích bude použit WC zámek umožňující nouzové otevření z prostoru chodby, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří je z místnosti toalety vodorovné madlo ve výšce 850mm, průměr 30mm, délka 600mm, broušená nerez. Dveře nutno podřezat, výška podřezání 10mm. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, dvevní samozavírač. Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc stávající zděné příčky (nutno počítat s úpravou stavebního otvoru ve zděné příčce), na předsazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
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		



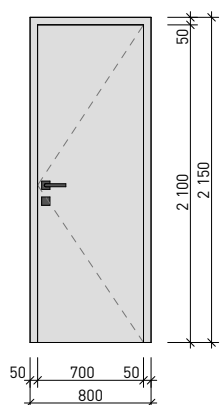
## vnitřní dveře plné zásuvné

Td/Z  
31x

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 2 100 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 745 x 2 190 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny) <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová zárubeň pro zásuvné dveře <b>klika:</b> mušle-mušle, zapuštěná do roviny dvevního křídla (viz. souhrnné informace) příslušenství: 1x vodící trn, 2x doraz, 2x voziček, 2x rakvička hliník, 1x zásepka <b>stavební konstrukce:</b> určené pro SDK konstrukce tl. 100mm
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo:</b> povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> pozinkovaný plech <b>klika:</b> černý mat
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:		základní popis:
1.podz. podlaží	2	Interiérové zásuvné jednokřídlé plné dveře do bezobložkového stavebního pouzdra pro SDK konstrukce tl. 100mm. Dvevní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s dvevní výplní z děrované DTD desky. Pouzdro zcela bez viditelné zárubně - dvevní křídlo možno otevřít tak, že je zcela skryté v pouzdře.  Dvevní křídlo s povrchovou úpravou - matný lak ve světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem, atelier-r). Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytažení dveří z pouzdra. Dvevní křídlo s kovánímušle/mušle (viz. souhrnné informace).  Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).
1.podlaží	2	
2.podlaží	2	
3.podlaží	2	
4.podlaží	2	
5.podlaží	2	
střecha	0	
celkem	12	

## vnitřní dveře plné otevíravé

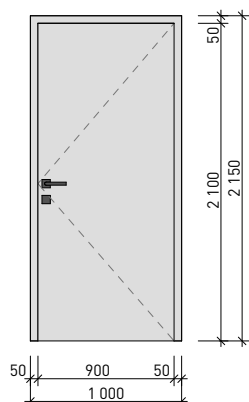
Td/Z  
32x

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 700 x 2 100 mm, <b>celkový rozměr:</b> 800 x 2 150 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečné únosné skryté 3D panty
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo:</b> povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrch zárubně bude tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	1	0	Dveře jednokřídlé plné hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveře budou opatřeny kovánímušle-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Dveře je nutné podřezat, výška podřezání 10mm. Součástí dveří jsou skryté 3D panty. Povrchová úprava dvevního křídla z obou stran bude tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně a povrchové úpravy SDK stěn. Dveře budou osazeny v SDK příčce tl. 100mm na vnější líc do pánských toalet. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	1	0	
2.podlaží	1	0	
3.podlaží	1	0	
4.podlaží	1	0	
5.podlaží	1	0	
střecha	0	0	
celkem	6	0	



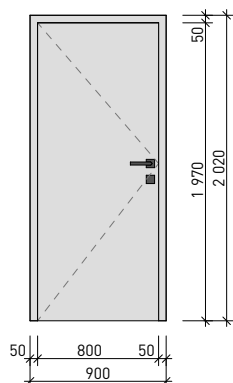
## vnitřní dveře jednokřídlé plně otevíravé s PO

Td/Z  
33x

rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 100 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 150 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová pro dveře bez polodrážky [viz. detail] <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač,
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo:</b> povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrch zárubně bude tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C</b>

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plně hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 30DP3+C. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, skrytý dvevní samozavírač [viz. souhrnné informace]. Povrchová úprava dvevního křídla z obou stran bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Dveře budou osazeny v SDK příčce tl. 125mm na vnější líc. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	1	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	0	0	
střecha	0	0	
celkem	<b>1</b>	<b>0</b>	

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné - toalety

Td/Z  
38

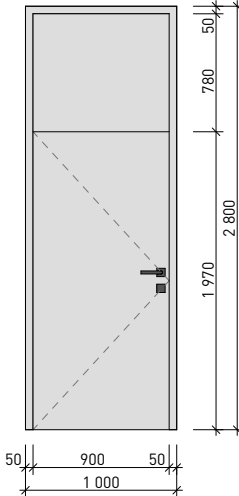
rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 020 mm
materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky [viz. detail] <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, podlahová dvevní zarážka
povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak ve světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
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.
požár. odolnost:	-

podlaží:	pravé	levé	základní popis:
1.podz. podlaží	0	2	Dveře jednokřídlé plně hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, dvevní samozavírač a podlahová zarážka. Dveře nutno podřezat, výška podřezání 10mm. Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Dveře budou osazeny na vnitřní líc stávající zděné stěny a přetaženy SDK obložením tl. 25mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítím výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).
1.podlaží	0	0	
2.podlaží	0	0	
3.podlaží	0	0	
4.podlaží	0	0	
5.podlaží	1	1	
střecha	0	0	
celkem	<b>1</b>	<b>3</b>	



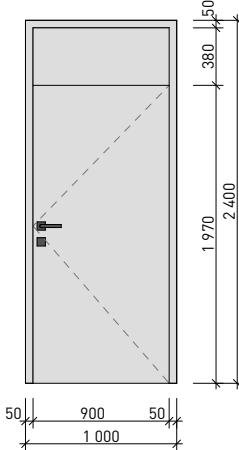
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem s PO

Td/Z  
39

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 830 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 800 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová ocelová pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C</b>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové ocelové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň, dveře i zárubeň musí splňovat předepsanou požární odolnost EI 30DP1. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kování klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci ocelové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
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		

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

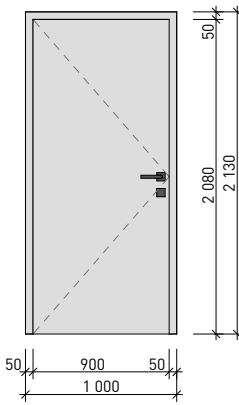
Td/Z  
40

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 430 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 400 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	4	1	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kování klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečností vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Hloubka niky pro osazení dveří v SDK předstěně je 350mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	4	1		



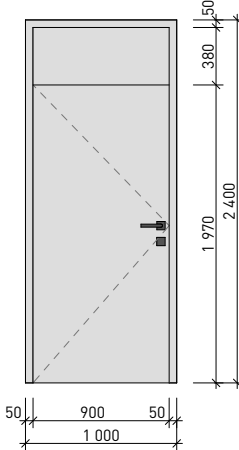
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné - vstupní dveře do bytů

Td/Z  
41

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 2 080 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 130 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> ocelové dvevní křídlo plné hladké, vnitřní ocelový rám s požární výplní, šířka max. 50mm, hloubka max. 60mm, oboustranné oplechování tl. 3mm s povrchovou úpravou <b>výplň:</b> plná výplň (požární) <b>typ zárubně:</b> systémový ocelový rám s požární odolností, rám v rovině dvevního křídla, šířka profilu max. 50mm, hloubka max. 60mm <b>klika:</b> klika-koule, se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> vstupní dvevní práh, skrytý dvevní samozavírač
			povrchová úprava:	<b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>dvevní křídla:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> kov, černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	<b>EI 30DP3+C</b>
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Systémové ocelové protipožární jednokřídlé dveře plné s požární odolností. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat i ocelová zárubeň. Dveře budou opatřeny kováním klika-koule se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění a skrytý dvevní samozavírač. Dvevní křídla - ocelový rám s požární výplní, na obou stranách přetažený hladkým plechem přes rám křídla. Povrchová úprava dvevního křídla spolu se zárubní bude upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Rám dveří bude kotven do zděných stěn na obou stranách a následně k rámu doběhne SDK obložení tl. 25mm. Akustická neprůzvučnost $R_w$ min. 32dB. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí výrobku je veškerý pomocný kotevní a montážní materiál.	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	2		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	<b>0</b>	<b>2</b>		

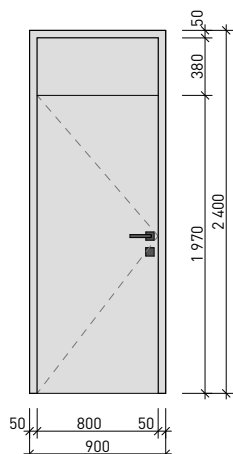
## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
42

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 900 x 1 970 + 430 mm, <b>celkový rozměr:</b> 1 000 x 2 400 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dvevní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dvevní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dvevním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dvevní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dvevní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dvevní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dvevního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dvevního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně</b> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	1	6	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dvevní nadsvětlík bude osazen v rovině dvevního křídla. Dveře budou opatřeny kováním klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dvevní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dvevního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dvevního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesný barevný odstín budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dvevního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost $R_w$ min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předstěnou montáž pomocí vynášecích kotvicích profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	0	0		
střecha	0	0		
celkem	<b>1</b>	<b>6</b>		

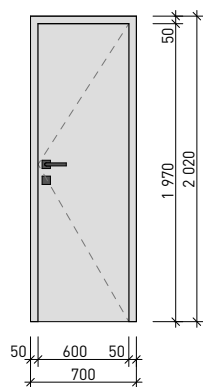


## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td/Z  
48

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 800 x 1 970 + 430 mm, <b>celkový rozměr:</b> 900 x 2 400 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>nadsvětlík:</b> plný, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dveřní zarážka
			povrchová úprava:	<b>dveřní křídlo + nadsvětlík:</b> povrch dveřního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	1	Dveře jednokřídlé plné hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveřní nadsvětlík bude osazen v rovině dveřního křídla. Dveře budou opatřeny kování klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dveřní samozavírač a podlahová zarážka (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dveřního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Povrchová úprava vnitřní strany dveřního křídla bude provedena matným lakem ve světle šedém odstínu RAL. Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny v SDK předstěně na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Tloušťka SDK předstěny 50mm. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
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	1		

## vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plné - podstřešní dutina

Td/Z  
51

			rozměr (mm):	<b>průchozí rozměr:</b> 600 x 1 970 mm, <b>celkový rozměr:</b> 700 x 2 020 mm
			materiál/profil:	<b>typ křídla:</b> sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou <b>výplň:</b> děrovaná DTD <b>typ zárubně:</b> systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) <b>klika:</b> klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou <b>zámek:</b> cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) <b>závěsy:</b> dostatečně únosné skryté 3D panty <b>doplňky:</b> skrytý dveřní samozavírač, padací podlahové těsnění
			povrchová úprava:	<b>dveřní křídlo:</b> povrch dveřního křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <b>zárubeň:</b> povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) <u>barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně</u> <b>klika:</b> černý mat <b>kování:</b> broušená nerez
			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.
			požár. odolnost:	-
podlaží:	pravé	levé	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	0	Dveře dvoukřídlé plné hladké, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky čemuž musí odpovídat i hliníková zárubeň. Dveře budou opatřeny kování klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou a cylindrickou bezpečnostní vložkou, dveře jsou bez prahu. Součástí dveří jsou skryté 3D panty, padací podlahové těsnění, dveřní samozavírač (viz. souhrnné informace). Povrchová úprava dveřního křídla bude z vnější strany (chodby) opatřena nábytkovým linoleem tl. 2mm osazeným v líci hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou). Zárubeň bude povrchově upravena práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (přesné barevné odstíny budou na základě vzorníku výrobce upřesněny architektem - atelier-r). Barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně. Akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB. Dveře budou osazeny na vnější líc zděné stěny, na předřazenou montáž pomocí vynášecích kotvících profilů. Stěna bude obložena SDK obkladem tl. 25mm. Dveře budou osazeny na vnější líc SDK obložení. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Před započítáním výroby bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
1.podlaží	0	0		
2.podlaží	0	0		
3.podlaží	0	0		
4.podlaží	0	0		
5.podlaží	2	2		
střecha	0	0		
celkem	2	2		