

±0,000 = 259,85 m n.m. Bpv

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

objednavatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby : Olomouc – Neředín, parcela č. 278/12, 770, 942, 557/6, 429/4
stupeň p.d. : dokumentace pro provádění stavby
gener. projektant : ateliér-r, spol. s r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel části : ateliér-r, spol. s r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
datum : září 2015

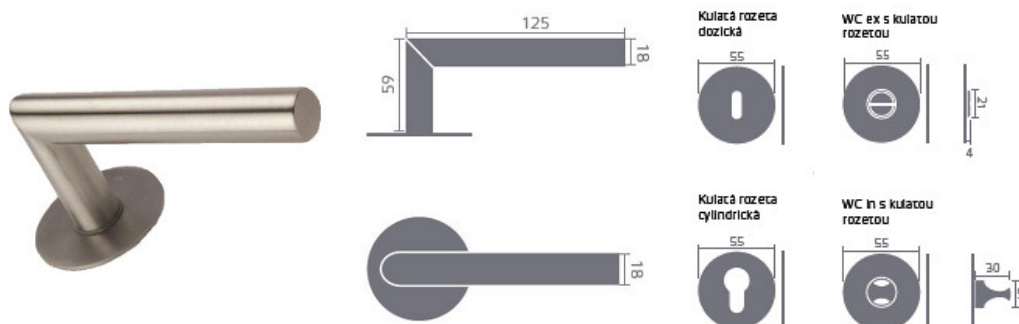
obsah : **tabulky dveří**

d.1.1.17



- 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
- dílenskou dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi
- ke všem dveřím bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r)
- všechny uzamykatelné dveře budou opatřeny zámky v systému generálního klíče, hierarchii je nutné při dodání navrhnout a odsouhlasit s uživatelem, popř. investorem a po té dodavatel zajistí zpracování projektu generálního klíče (Zadavatel požaduje 5 kusů hlavních generálních klíčů (těmito klíči lze odemknout všechny určené dveře v objektu SO 01), 5 kusů skupinových generálních klíčů (5 kusů pro odemykání dveří v objektu SO 01) a ke každým dveřím v systému generálního klíče 4ks základních klíčů.)

vzhled dveřního kování daný projektovou dokumentací



vzhled skrytého smozavírače daný projektovou dokumentací



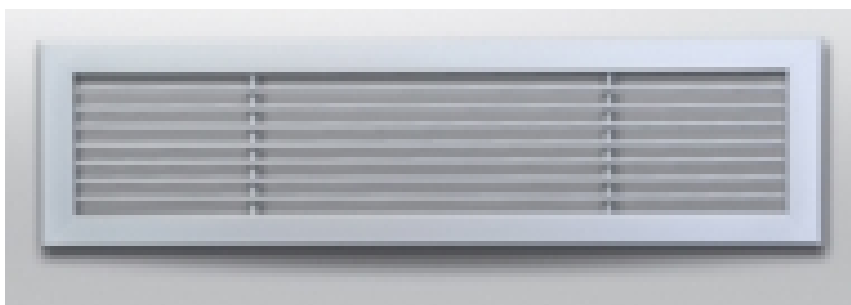
vzhled vodorovného madla daný projektovou dokumentací



vzhled dveřní zárubně daný projektovou dokumentací



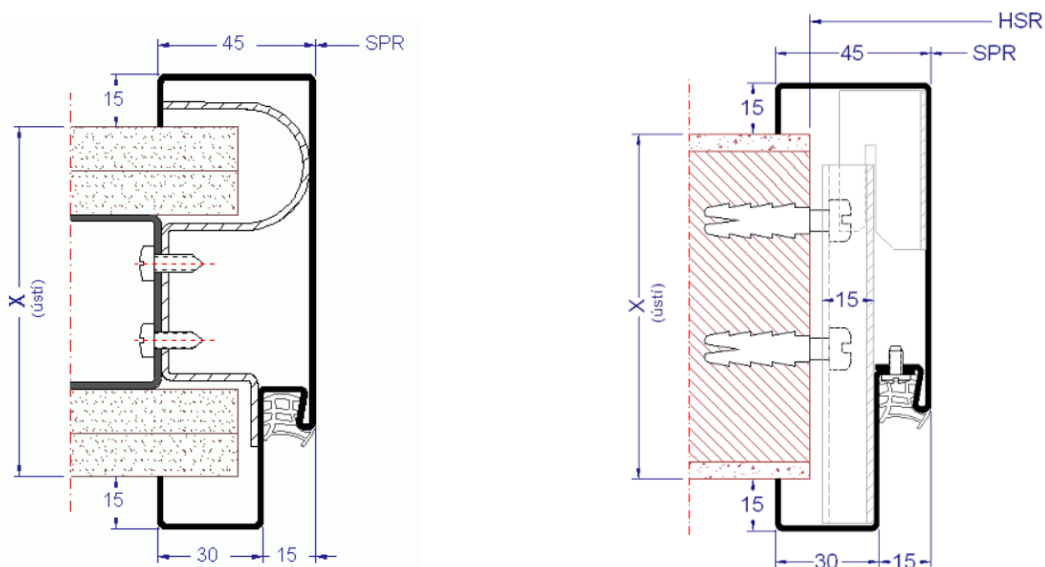
vzhled dveřní mřížky daný projektovou dokumentací
eloxovaný hliník



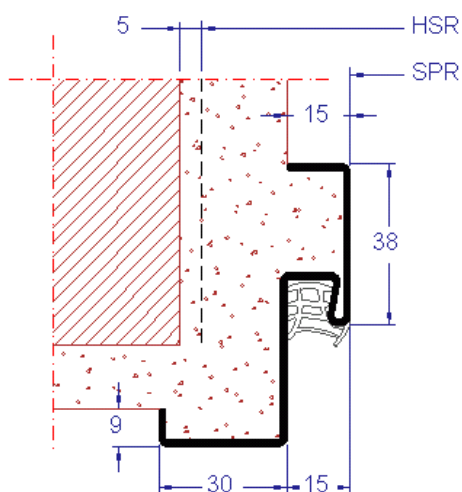
vzhled přiznaného dveřního závěsu daný projektovou dokumentací
povrchová úprava broušená nerez (matný elox. hliník)



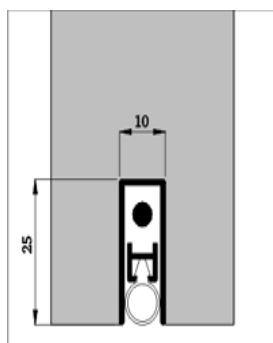
vzhled ocelové dvevní zárubně pro sdk a pro dodatečnou montáž daný projektovou dokumentací



vzhled rohové ocelové dvevní zárubně daný projektovou dokumentací



vzhled padacího prahu daný projektovou dokumentací



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

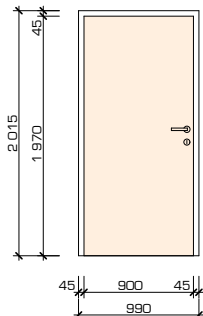
- * velikost drážky: 20 - 25 x 11 mm
- * Max. velikost těsněné mezery: 15 mm
- * max. pokles: 12 mm
- * max. zkrácení: o 10 mm



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

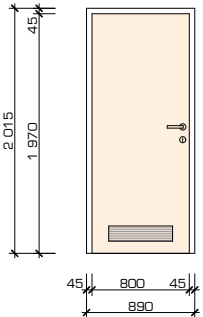
vnitřní dveře otvíravé plné s požární odolností a panikovou klikou

Td.L
O1a

		<p>materiál:</p> <p>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB</p> <p>povrchová úprava:</p> <p>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</p> <p>zárubeň:</p> <p>dodatečné montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příslušné dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm</p> <p>kování:</p> <p>kování - klika - klika (s panikovou funkcí), 3x příslušný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou; zámek s panikovou funkcí s možností instalace klasické kliky, skrytý samozavírač, padací prahová lišta</p> <p>poznámka:</p> <p>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</p>
<p>schéma:</p>	<p>Td.L 001a</p>	<p>základní popis</p> <p>Dveře jednokřídle otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii uživatele). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.</p> <p>Dveře jsou s předepsanou požární odolností, vybavené zámkem s panikovou funkcí umožňující instalaci klasické kliky. Dveře budou opatřeny skrytým samozavíračem a padací prahovou lištou.</p>
<p>rozměr (mm):</p>	<p>900x1970</p>	
<p>orientace:</p>	<p>levé</p>	
<p>požár. odolnost:</p>	<p>EI30DP3+C, paniková klika</p>	
<p>množství (ks):</p>	<p>1</p>	
<p>podlaží-umístění</p>	<p>O.p</p>	

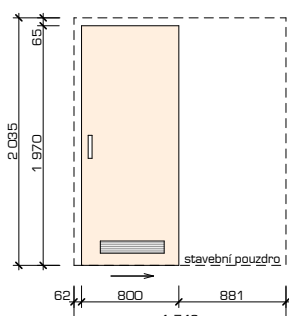
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
O2a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příslušné dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
		kování:	kování - klika - klika, 3x příslušný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.L 002a	základní popis	
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídle otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.	
orientace:	levé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p	Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm. Dveře jsou 10mm podřezané.	

vnitřní dveře posuvné plné

Td.L
O3a

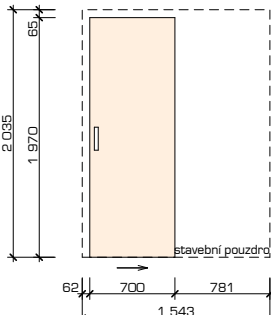
	<p>materiál:</p> <p>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotříská), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník</p> <p>povrchová úprava:</p> <p>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</p> <p>zárubeň:</p> <p>bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm</p> <p>kování:</p> <p>kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka</p> <p>poznámka:</p> <p>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</p>
<p>schéma:</p> <p>Td 003a</p>	<p>základní popis</p> <p>Dveře jednokřídle posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasuvací jednokřídle dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdek. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.</p> <p>Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.</p>
<p>rozměr (mm):</p> <p>800x1970</p>	
<p>orientace:</p> <p>posuvné</p>	
<p>požár. odolnost:</p>	
<p>množství (ks):</p> <p>1</p>	
<p>podlaží-umístění</p> <p>O.p</p>	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

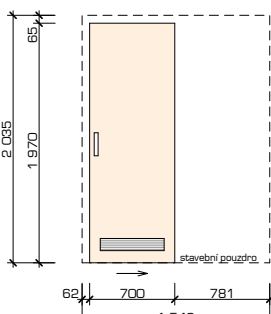
vnitřní dveře posuvné plné

Td
O4a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1543 x 2035mm
		kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, wc zámek se signalizací zavřeno/otevřeno a možností nouzového otevření
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td O04a	základní popis	
rozměr (mm):	700x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál. Dveře jsou podřezané pro zajištění přísunu vzduchu.	
orientace:	posuvné		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		

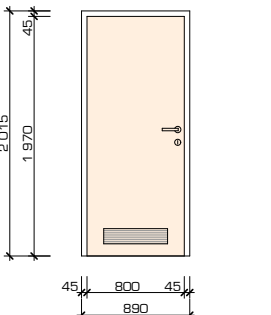
vnitřní dveře posuvné plné

Td
O5a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1543 x 2035mm
		kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, wc zámek se signalizací zavřeno/otevřeno a možností nouzového otevření, dveřní mřížka
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td O05a	základní popis	
rozměr (mm):	700x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.	
orientace:	posuvné		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		

vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
O6a

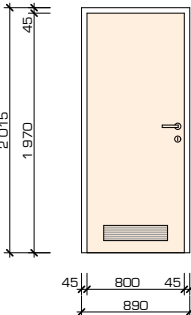
		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
		kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.P O06a	základní popis	
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm. Dveře jsou 10mm podřezané.	
orientace:	pravé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

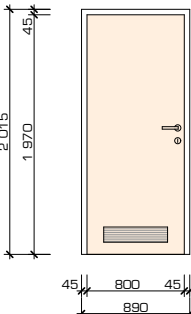
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
07a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
		kování:	kování - klika - klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.P 007a	základní popis	
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.	
orientace:	pravé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1	Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm. Dveře jsou 10mm podřezané. Součástí dveří je skrytý samozavírač.	
podlaží-umístění	O.p		

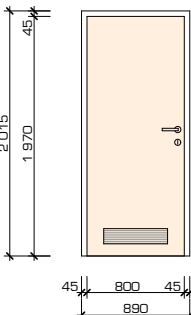
vnitřní dveře posuvné plné

Td
08a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
		kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td 008a	základní popis	
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.	
orientace:	posuvné		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1	Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.	
podlaží-umístění	O.p		

vnitřní dveře otvíravé plné s elektromechanickým zámekem

Td.P
09a

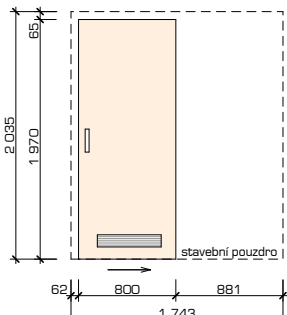
		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm, příprava na osazení el. dveřního otvírače v zárubni
		kování:	kování - koule - klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče (kompatibilní s dveřním otvíračem - dodávka slaboproudu), dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.P 009a	základní popis	
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí dveří je příprava pro osazení el. dveřního otvírače v zárubni, který je součástí dodávky slaboproudu. Otvírání dveří je řešeno pomocí karty. V případě zamčení dveří klíčem, není možné dveře otevřít.	
orientace:	pravé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1	Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm. Dveře jsou 10mm podřezané. Součástí dveří je skrytý samozavírač.	
podlaží-umístění	O.p		



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

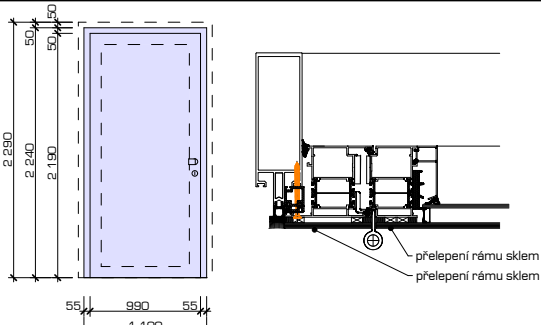
vnitřní dveře posuvné plné

Td
10a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
		kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td O10a	základní popis	
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně s.d. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.	
orientace:	posuvné		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1	Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.	
podlaží-umístění	O.p		

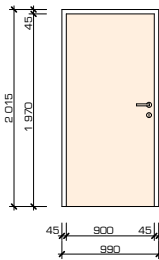
vnější dveře prosklené s hliníkovým rámem, paniková klika

Td.L
11a

		materiál:	rámová konstrukce z hliníkových profilů zasklení izolační dvojsklem s vnějším sklem přetaženým přes hliníkový profil (U=1,2W/m2)
		povrchová úprava:	rám - práškovým vylakovacím lakem - komaxit se strukturou jemné perličky, matné provedení, barva tmavě šedá - konkrétní odstín dle RAL upřesní architekt (atelier-r); kování - broušená nerez
		zárubeň:	hliníková rámová konstrukce polep pásy skla (jeden kus na výšku zárubně - viz. obrázek)
		kování:	kování - klika-klika s panikovou funkcí (se samostatnou kulatou plochou rozetou) ze strany interieru, 3x příznáý závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), bezpečnostní cylindrická vložka, samozamykací elektromechanický inverzní zámek s požární certifikací (nizkoodběrový 12V) ovládaný čtečkou karet, zámek s panikovou funkcí pro použití klasické klíky, dveřní zárážka, skrytý samozavírač s aretací v poloze 90°, padací prahová lišta
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.L O11a	základní popis	
rozměr (mm):	1000x2240	Vnější prosklené dveře. Dveře jsou pomocí nerezových koten vykonzolidovány do vnějšího líce fasády. Dveře bez požární odolnosti, opatřeny klikou a klikou a elektromechanickým zámkem s panikovou funkcí umožňující instalaci klasické klíky. Konstrukce dveří je z hliníkových profilů. Rámová zárubeň dveří bude obložena pásky smaltovaného skla. Křídlo dveří je otvíravé. Zasklení izolačním dvojsklem, jehož vnější sklo je přetaženo přes rám křídla, který plně zakrývá. Z exteriéru tedy není viditelná žádná část hliníkového rámu, pouze plocha skla v jedné rovině. Pásky, kterými jsou polepeny profily rámové zárubně budou provedeny v jednom kuse. Zasklívací lišty tak budou provedeny pouze ze strany interieru. Součástí instalace bude celého výrobku pak spíhuje 1,2W/m2. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel).	
orientace:	levé		
požár. odolnost:	paniková klika		
množství (ks):	1	Součástí dveří je padací práh a samozavírač skrytý do rámu dveří. Dveře jsou ovládané buď klíčem nebo čtečkou karet (součástí dodávky slaboproudu). Součástí dveří je osazení zámku, kabeláže k zámku v rámu dveří a vytáhnutí kabeláže skryté nad úroveň podhledu.	
podlaží-umístění	O.p		

vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
12a

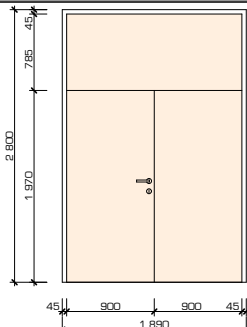
		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.d., součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
		kování:	kování - klika - klika, 3x příznáý závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zárážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.P O12a	základní popis	
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použita zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.	
orientace:	pravé		
požár. odolnost:		Součástí dveří je padací prahová lišta.	
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

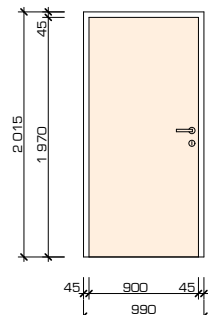
vnitřní dveře plné dvoukřídle otvíravé s plným nadsvětlíkem a panikovou klikou

Td.P
13a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika (s panikovou funkcí), 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, zámek s panikovou funkcí s možností instalace klasické kliky, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.P O13a	
rozměr (mm):	1800x1970+830	
orientace:	aktivní pravé	
požár. odolnost:	paniková klika	
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	O.p	
základní popis		
Dveře dvoukřídle otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídla i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Aktivní a pasivní křídlo do sebe zapadají pomocí polodrážky bez použití klapačky. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je skrytá rozvora pasivního křídla a padací prahová lišta. Dveře jsou vybaveny zámkem a panikovou funkcí umožňující instalaci klasické kliky.		

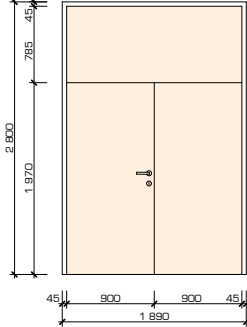
vnitřní dveře otvíravé plné s panikovou klikou

Td.L
14a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotříská), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB	
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez	
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm	
	kování:	kování klika-klika(s panikovou funkcí), 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, zámek s panikovou funkcí s možností instalace klasické kliky, padací prahová lišta	
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)	
schéma:		Td.L O14a	základní popis
rozměr (mm):	900x1970		
orientace:	levé		
požár. odolnost:	paniková klika		
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		
Dveře jednokřídle otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.			
Dveře jsou vybavené zámkem s panikovou funkcí umožňující instalaci klasické kliky a padací prahovou lištou.			

vnitřní dveře plné dvoukřídle otvíravé s plným nadsvětlíkem a panikovou klikou

Td.P
15a

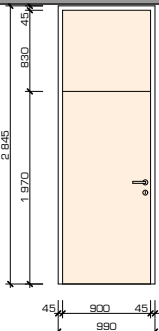
	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - klika - klika (s panikovou funkcí), 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, zámek s panikovou funkcí s možností instalace klasické kliky, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě	kování:	kování - klika - klika (s panikovou funkcí), 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, zámek s panikovou funkcí s možností instalace klasické kliky, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě										
kování:	kování - klika - klika (s panikovou funkcí), 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, zámek s panikovou funkcí s možností instalace klasické kliky, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
schéma:	Td.P O15a										
rozměr (mm):	1800x1970+830										
orientace:	aktivní pravé										
požár. odolnost:	paniková klika										
množství (ks):	1										
podlaží-umístění	O.p										
základní popis											
<p>Dveře dvoukřídle otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídla i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Aktivní a pasivní křídlo do sebe zapadají pomocí polodrážky bez použití klapačky. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.</p> <p>Součástí dveří je skrytá rozvora pasivního křídla a padací prahová lišta. Dveře jsou vybaveny zámkem a panikovou funkcí umožňující instalaci klasické kliky.</p>											



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

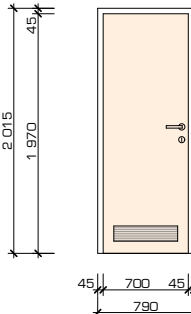
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
16a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použit rohové provedení zárubně hloubky 125mm, zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skrytý v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
		kování:	kování - klika - klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.P O16a	základní popis	
rozměr (mm):	900x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii úpěsní uživatele). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.	
orientace:	pravé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		

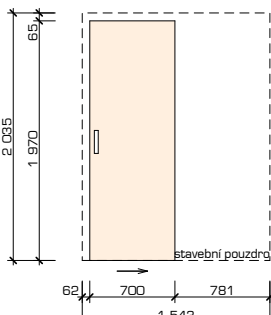
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
17a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použit rohové provedení zárubně hloubky 125mm
		kování:	kování klika-klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.P O17a	základní popis	
rozměr (mm):	700x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii úpěsní uživatele). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.	
orientace:	pravé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		

vnitřní dveře posuvné plné

Td
18a

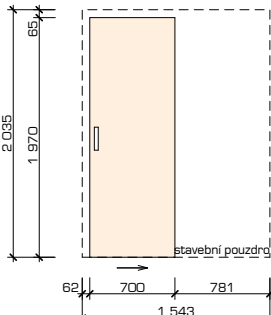
		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1543 x 2035mm
		kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, wc zámek se signalizací zavřeno/otevřeno a možností nouzového otevření
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td O18a	základní popis	
rozměr (mm):	700x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdek. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.	
orientace:	posuvné		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

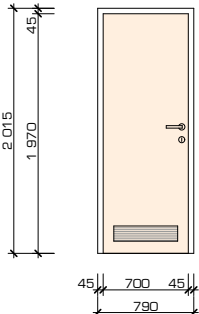
vnitřní dveře posuvné plné

Td
19a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1543 x 2035mm
		kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, wc zámek se signalizací zavřeno/otevřeno a možností nouzového otevření
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td O19a	základní popis	
rozměr (mm):	700x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.	
orientace:	posuvné		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		

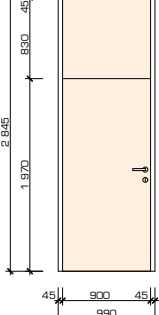
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
20a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
		kování:	kování klika-klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.L O20a	základní popis	
rozměr (mm):	700x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.	
orientace:	levé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
21a

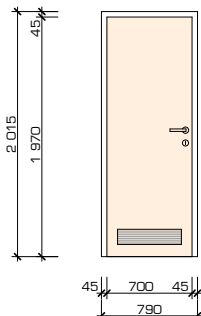
		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm, zárubeň je atypické výšky, její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
		kování:	kování - klika - klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.L O21a	základní popis	
rozměr (mm):	900x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.	
orientace:	levé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	O.p		



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

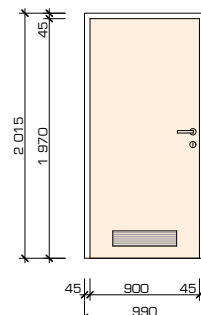
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
22a

		<p>materiál:</p> <p>sendvičové dvevní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotříská), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dvevní mřížka - eloxovaný hliník</p> <p>povrchová úprava:</p> <p>povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</p> <p>zárubeň:</p> <p>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dvevní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm</p> <p>kování:</p> <p>kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dvevní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dvevní mřížka</p> <p>poznámka:</p> <p>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</p>
<p>schéma:</p>	<p>Td.L Q22a</p>	<p>základní popis</p> <p>Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dvevní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.</p> <p>Dveře jsou vybaveny dvevní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.</p>
<p>rozměr (mm):</p>	<p>700x1970</p>	
<p>orientace:</p>	<p>levé</p>	
<p>požár. odolnost:</p>		
<p>množství (ks):</p>	<p>1</p>	
<p>podlaží-umístění</p>	<p>O.p</p>	

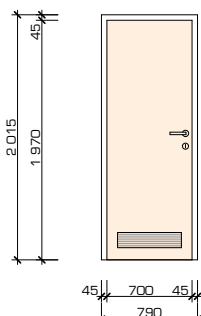
vnitřní dveře otvíravé plné - wc pro invalidy

Td.P
23a

	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dvevní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dvevní mřížka - eloxovaný hliník</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dvevní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), wc zámek se signalizací otevřeno/zavřeno a možností nouzového otevření, dvevní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dvevní mřížka, nerezové vodorovné madlo</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dvevní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dvevní mřížka - eloxovaný hliník	povrchová úprava:	povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dvevní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), wc zámek se signalizací otevřeno/zavřeno a možností nouzového otevření, dvevní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dvevní mřížka, nerezové vodorovné madlo	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dvevní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dvevní mřížka - eloxovaný hliník										
povrchová úprava:	povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dvevní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm										
kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), wc zámek se signalizací otevřeno/zavřeno a možností nouzového otevření, dvevní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dvevní mřížka, nerezové vodorovné madlo										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.P Q23a</td></tr></table>	schéma:	Td.P Q23a	základní popis								
schéma:	Td.P Q23a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>900x1970</td></tr></table>	rozměr (mm):	900x1970	<p>Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dvevní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.</p> <p>Na dveřích bude použit WC zámek označený "otevřeno/zavřeno" pro informaci o uzamčení z prostoru chodby.Součástí dveří na vnitřní straně vodorovné madlo ve výšce 800-900mm, průměr: 30 mm, dl.700mm, nerezová kartáčovaná ocel. Dveře jsou vybaveny dvevní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.</p>								
rozměr (mm):	900x1970										
<table><tr><td>orientace:</td><td>pravé</td></tr></table>	orientace:	pravé									
orientace:	pravé										
<table><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr></table>	požár. odolnost:										
požár. odolnost:											
<table><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr></table>	množství (ks):	1									
množství (ks):	1										
<table><tr><td>podlaží-umístění</td><td>O.p</td></tr></table>	podlaží-umístění	O.p									
podlaží-umístění	O.p										

vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
24a

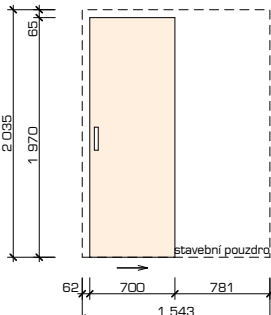
	materiál:	sendvičové dvevní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotříská), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dvevní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dvevní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dvevní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dvevní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.L Q24a	
rozměr (mm):	700x1970	
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	O.p	
základní popis		
Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dvevní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.		
Dveře jsou vybaveny dvevní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.		



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

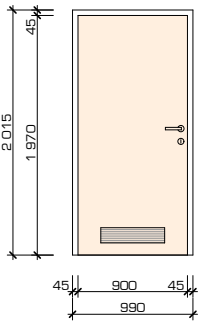
vnitřní dveře posuvné plné

Td
25a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1543 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td Q25a		základní popis
rozměr (mm):	700x1970	
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	O.p	

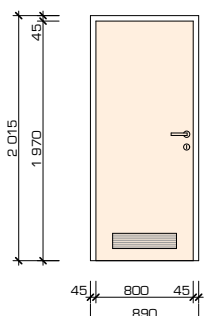
vnitřní dveře otvíravé plné s elektromechanickým zámkem

Td.L
26a

	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečné montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm, příprava na osazení el. dveřního otvírače v zárubni</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování koule-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče (kompatibilní s dveřním otvíračem - dodávka slaboproudu), dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez	zárubeň:	dodatečné montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm, příprava na osazení el. dveřního otvírače v zárubni	kování:	kování koule-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče (kompatibilní s dveřním otvíračem - dodávka slaboproudu), dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez										
zárubeň:	dodatečné montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm, příprava na osazení el. dveřního otvírače v zárubni										
kování:	kování koule-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče (kompatibilní s dveřním otvíračem - dodávka slaboproudu), dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.L 026a</td></tr></table>	schéma:	Td.L 026a	základní popis								
schéma:	Td.L 026a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>900x1970</td></tr></table>	rozměr (mm):	900x1970	<p>Dveře jednokřídle otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.</p> <p>Součástí dveří je příprava pro osazení el. dveřního otvírače v zárubni, který je součástí dodávky slaboproudu. Otvírání dveří je řešeno pomocí karty. V případě zamčení dveří klíčem, není možné dveře otevřít.</p>								
rozměr (mm):	900x1970										
<table><tr><td>orientace:</td><td>levé</td></tr></table>	orientace:	levé									
orientace:	levé										
<table><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr></table>	požár. odolnost:										
požár. odolnost:											
<table><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr></table>	množství (ks):	1									
množství (ks):	1										
<table><tr><td>podlaží-umístění</td><td>O.p</td></tr></table>	podlaží-umístění	O.p	Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm a skrytým samozavíračem.								
podlaží-umístění	O.p										

vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
27a

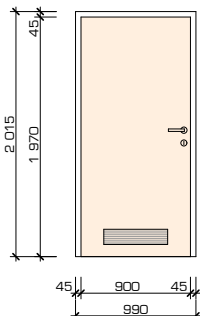
	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečné montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez	zárubeň:	dodatečné montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez										
zárubeň:	dodatečné montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm										
kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.L Q27a</td></tr></table>	schéma:	Td.L Q27a	základní popis								
schéma:	Td.L Q27a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>800x1970</td></tr><tr><td>orientace:</td><td>levé</td></tr><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr><tr><td>podlaží-umístění</td><td>O.p</td></tr></table>	rozměr (mm):	800x1970	orientace:	levé	požár. odolnost:		množství (ks):	1	podlaží-umístění	O.p	<p>Dveře jednokřídle otevíravé plně hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.</p> <p>Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm a skrytým samozavíračem.</p>
rozměr (mm):	800x1970										
orientace:	levé										
požár. odolnost:											
množství (ks):	1										
podlaží-umístění	O.p										



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

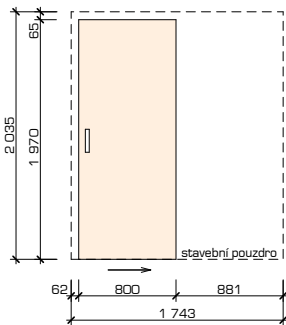
vnitřní dveře otvíravé plné - wc pro invalidy

Td.P
28a

	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování klika-klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), wc zámek se signalizací otevřeno/zavřeno a možností nouzového otevření, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, nerezové vodorovné madlo</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm	kování:	kování klika-klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), wc zámek se signalizací otevřeno/zavřeno a možností nouzového otevření, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, nerezové vodorovné madlo	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm										
kování:	kování klika-klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), wc zámek se signalizací otevřeno/zavřeno a možností nouzového otevření, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, nerezové vodorovné madlo										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.L 028a</td></tr></table>	schéma:	Td.L 028a	základní popis								
schéma:	Td.L 028a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>900x1970</td></tr></table>	rozměr (mm):	900x1970	<p>Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.</p> <p>Na dveřích bude použit WC zámek označený "otevřeno/zavřeno" pro informaci o uzamčení z prostoru chodby.Součástí dveří na vnitřní straně vodorovné madlo ve výšce 800-900mm, průměr: 30 mm, dl.700mm, nerezová kartáčovaná ocel. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.</p>								
rozměr (mm):	900x1970										
<table><tr><td>orientace:</td><td>levé</td></tr></table>	orientace:	levé									
orientace:	levé										
<table><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr></table>	požár. odolnost:										
požár. odolnost:											
<table><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr></table>	množství (ks):	1									
množství (ks):	1										
<table><tr><td>podlaží-umístění</td><td>O.p</td></tr></table>	podlaží-umístění	O.p									
podlaží-umístění	O.p										

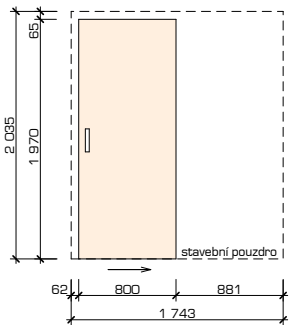
vnitřní dveře posuvné plné

Td
29a

	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez										
zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm										
kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
schéma: Td 029a	základní popis										
rozměr (mm): 800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně s.dk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.										
orientace: posuvné											
požár. odolnost:											
množství (ks): 1											
podlaží-umístění O.p											
	Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.										

vnitřní dveře posuvné plné

Td
30a

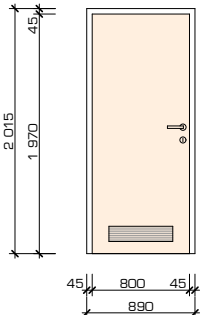
	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez										
zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm										
kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
schéma: Td 030a	základní popis										
rozměr (mm): 800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně s.dk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.										
orientace: posuvné											
požár. odolnost:											
množství (ks): 1											
podlaží-umístění O.p											
Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.											



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

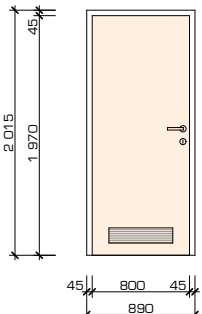
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
31a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečné montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L O31a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	

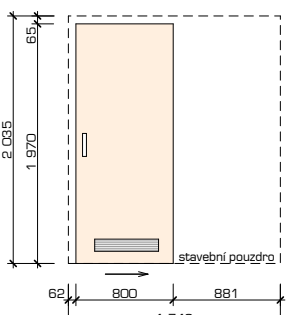
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
32a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečné montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P O32a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm a skrytým samozavíračem.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	

vnitřní dveře posuvné plné

Td
33a

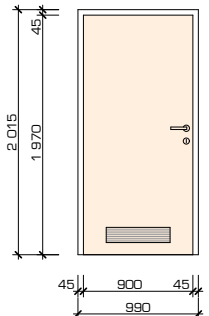
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td O33a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně s.dk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

vnitřní dveře otvíravé plné s elektromechanickým zámkem

Td.P
34a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm, příprava na osazení el. dveřního otvírače v zárubni
	kování:	kování koule-klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče (kompatibilní s dveřním otvíračem - dodávka slaboproudu), dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 034a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	
Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí dveří je příprava pro osazení el. dveřního otvírače v zárubni, který je součástí dodávky slaboproudu. Otvírání dveří je řešeno pomocí karty. V případě zamčení dveří klíčem, není možné dveře otevřít.		
Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm a skrytým samozavíračem.		

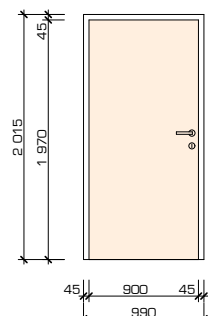
vnitřní dveře posuvné plné

Td
35a

	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez										
zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm										
kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td</td></tr><tr><td></td><td>035a</td></tr></table>	schéma:	Td		035a	základní popis						
schéma:	Td										
	035a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>800x1970</td></tr><tr><td>orientace:</td><td>posuvné</td></tr><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr><tr><td>podlaží-umístění</td><td>1.p</td></tr></table>	rozměr (mm):	800x1970	orientace:	posuvné	požár. odolnost:		množství (ks):	1	podlaží-umístění	1.p	<p>Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdek. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.</p> <p>Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.</p>
rozměr (mm):	800x1970										
orientace:	posuvné										
požár. odolnost:											
množství (ks):	1										
podlaží-umístění	1.p										

vnitřní dveře otvíravé plné s požární odolností a panikovou klikou

Td.L
36a

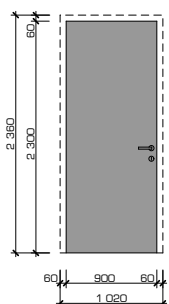
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příslušné dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika (s panikovou funkcí), 3x příslušný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, zámek s panikovou funkcí, možnost instalace klasické kliky, skrytý samozavírač, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 036a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	
orientace:	levé	
požár. odolnost:	EI30DP3+C, paniková klika	
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	
Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.		
Dveře jsou s předepsanou požární odolností, vybavené zámkem s panikovou funkcí umožňující instalaci klasické kliky. Dveře budou opatřeny skrytým samozavíračem a padací prahovou lištou.		



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

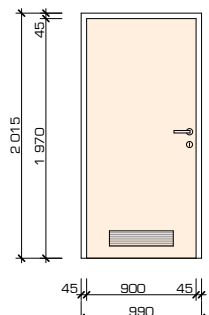
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
37a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková deska), dveře bez polodrážky, dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit HPL folie v barevném provedení, (barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem na stavbě, příplatková varianta), kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná zárubeň skrytá pod rovinu omítky/sdk (viz. obrázek), z taženého hliníkového profilu, povrchově upravená eloxováním v černé barvě, včetně potřebného kotevního materiálu, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři skryté dveřní závěsy
		kování:	kování kliky (s panikovou funkcí), 3x skrytý závěs, zámek s panikovou funkcí s možností instalace klasické kliky s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zárážka, rozetové kování s plochou rozetou, skrytý samozavírač, dveřní mřížka
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzkoušet fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L Q37a		základní popis	
rozměr (mm):	900x2300	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné HPL folií v barevném provedení (příplatková barva). Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat i zárubeň, která je navržena jako skrytá pod omítku/sdk. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou s předepsanou požární odolností, vybavené zámekem s panikovou funkcí umožňující instalaci klasické kliky. Dveře budou opatřeny skrytým samozavíračem, dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x75mm.	
orientace:	levé		
požár. odolnost:	paniková klika		
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	1.p		

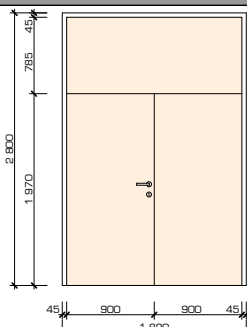
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
38a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková deska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , dveřní mřížka - eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
		kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zárážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L Q38a		základní popis	
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchie upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.	
orientace:	levé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	1.p		

vnitřní dveře plné dvoukřídlé otvíravé s plným nadsvětlíkem

Td.P
39a

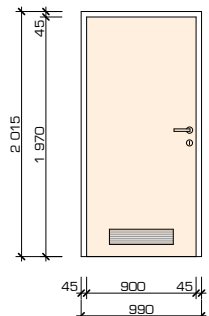
	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková deska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - klika - klika, 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zárážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková deska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě	kování:	kování - klika - klika, 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zárážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková deska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě										
kování:	kování - klika - klika, 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zárážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.P 039a</td></tr></table>	schéma:	Td.P 039a	základní popis								
schéma:	Td.P 039a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>1800x1970+830</td></tr></table>	rozměr (mm):	1800x1970+830	<p>Dveře dvoukřídle otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídla i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Aktivní a pasivní křídlo do sebe zapadají pomocí polodrážky bez použití klapačky. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.</p> <p>Součástí dveří je skrytá rozvora pasivního křídla a padací prahová lišta.</p>								
rozměr (mm):	1800x1970+830										
<table><tr><td>orientace:</td><td>aktivní pravé</td></tr></table>	orientace:	aktivní pravé									
orientace:	aktivní pravé										
<table><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr></table>	požár. odolnost:										
požár. odolnost:											
<table><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr></table>	množství (ks):	1									
množství (ks):	1										
<table><tr><td>podlaží-umístění</td><td>1.p</td></tr></table>	podlaží-umístění	1.p									
podlaží-umístění	1.p										



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

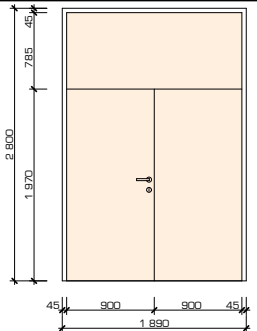
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
40a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:		Td.P O40a
rozměr (mm):	900x1970	
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	
základní popis		
Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.		
Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.		

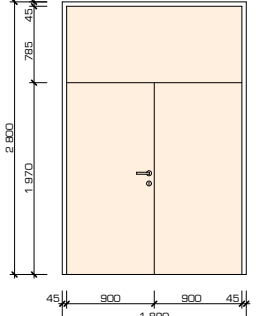
vnitřní dveře plné dvoukřídlé otvíravé s plným nadsvětlíkem

Td.P
41a

	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - klika - klika, 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě	kování:	kování - klika - klika, 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě										
kování:	kování - klika - klika, 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
schéma:	Td.P O41a										
rozměr (mm):	1800x1970+830										
orientace:	aktivní pravé										
požár. odolnost:											
množství (ks):	1										
podlaží-umístění	1.p										
základní popis											
Dveře dvoukřídle otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídla i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Aktivní a pasivní křídlo do sebe zapadají pomocí polodrážky bez použití klapačky. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodotěsná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je skrytá rozvora pasivního křídla a padací prahová lišta.											

vnitřní dveře plné dvoukřídlé otvíravé s plným nadsvětlíkem

Td.P
42a

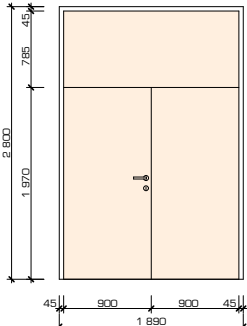
	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - klika - klika, 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě	kování:	kování - klika - klika, 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě										
kování:	kování - klika - klika, 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
schéma:	Td.P O42a										
rozměr (mm):	1800x1970+830										
orientace:	aktivní pravé										
požár. odolnost:											
množství (ks):	1										
podlaží-umístění	1.p										
základní popis											
Dveře dvoukřídle otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídla i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Aktivní a pasivní křídlo do sebe zapadají pomocí polodrážky bez použití klapačky. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodotěsná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je skrytá rozvora pasivního křídla a padací prahová lišta.											



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

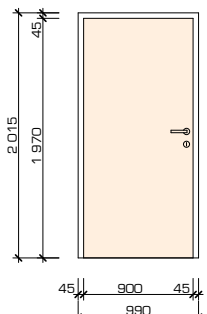
vnitřní dveře plné dvoukřídlé otvíravé

Td.P
43a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřískka), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování - klika - klika, 2x3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta, skrytá rozvora pasivního křídla
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P O43a		základní popis
rozměr (mm):	1800x1970	
orientace:	aktivní pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	

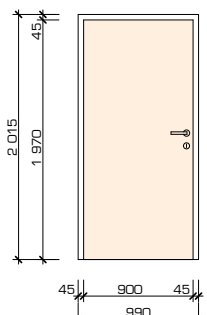
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
44a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřískka), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P O44a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	

vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
45a

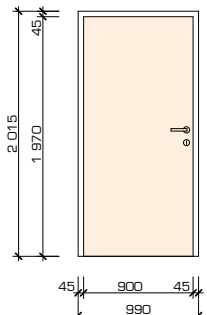
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřískka), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L O45a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

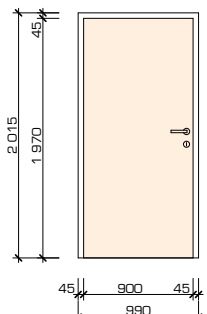
vnitřní dveře otvíravé plné, zvukově izolační

Td.P
46a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (plná dřevotřísková) s doplněnou akustickou izolací, dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 42dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta); povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky provedení zárubně hloubky 125mm; speciální rohová zárubeň - umožňující instalaci dvou zárubní z obou stran příčky tl. 180mm; speciální zvukově izolační těsnění
	kování:	kování - klika - 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P Q46a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	

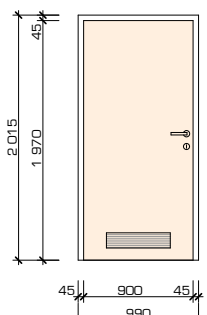
vnitřní dveře otvíravé plné, zvukově izolační

Td.L
47a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (plná dřevotřísková) s doplněnou akustickou izolací, dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 42dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta); povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky provedení zárubně hloubky 125mm; speciální rohová zárubeň - umožňující instalaci dvou zárubní z obou stran příčky tl. 180mm; speciální zvukově izolační těsnění
	kování:	kování - klika - 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L Q47a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	

vnitřní dveře otvíravé plné s elektromechanickým zámkem

Td
48a

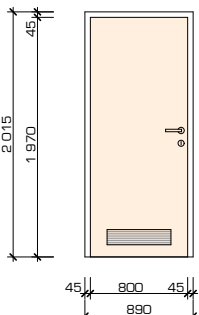
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm, příprava na osazení el. dveřního otvírače v zárubni
	kování:	kování koule-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče (kompatibilní s dveřním otvíračem - dodávka slaboproudu), dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L Q48a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

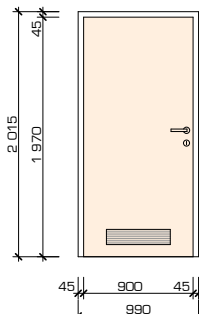
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
49a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 049a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm a skrytým samozavíračem.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	

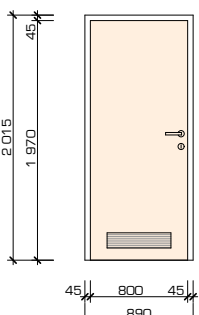
vnitřní dveře otvíravé plné - wc pro invalidy

Td.L
50a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), wc zámek se signalizací otevřeno/zavřeno a možností nouzového otevření, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, nerezové vodorovné madlo
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 050a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Na dveřích bude použit WC zámek označený "otevřeno/zavřeno" pro informaci o uzamčení z prostoru chodby.Součástí dveří na vnitřní straně vodorovné madlo ve výšce 800-900mm, průměr: 30 mm, dl.700mm, nerezová kartáčovaná ocel. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	

vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
51a

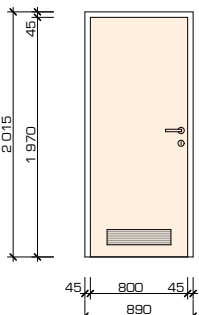
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 051a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

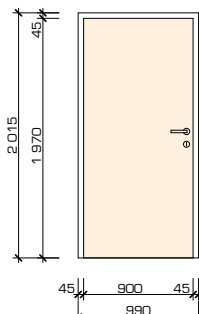
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
52a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 052a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm a skrytým samozavíračem.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	

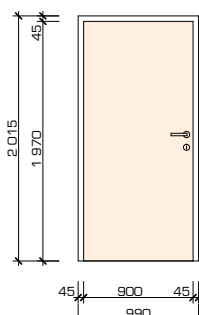
vnitřní dveře otvíravé plné s elektromechanickým zámekem

Td.P
53a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm, příprava na osazení el. dveřního otvírače v zárubni
	kování:	kování koule-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče (kompatibilní s dveřním otvíračem - dodávka slaboproudu), dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 053a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí dveří je příprava pro osazení el. dveřního otvírače v zárubni, který je součástí dodávky slaboproudu. Otvírání dveří je řešeno pomocí karty. V případě zamčení dveří klíčem, není možné dveře otevřít. Dveře jsou vybaveny skrytým samozavíračem.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	

vnitřní dveře otvíravé plné s elektromechanickým zámekem

Td.P
54a

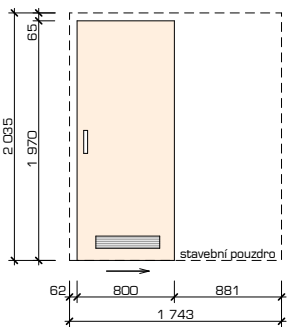
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm, příprava na osazení el. dveřního otvírače v zárubni
	kování:	kování koule-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče (kompatibilní s dveřním otvíračem - dodávka slaboproudu), dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 054a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Součástí dveří je příprava pro osazení el. dveřního otvírače v zárubni, který je součástí dodávky slaboproudu. Otvírání dveří je řešeno pomocí karty. V případě zamčení dveří klíčem, není možné dveře otevřít. Dveře jsou vybaveny skrytým samozavíračem.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

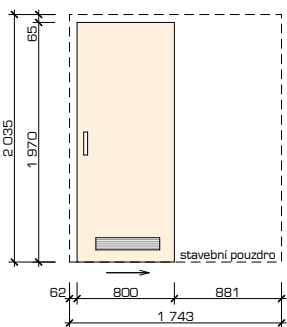
vnitřní dveře posuvné plné

Td
55a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td 055a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.

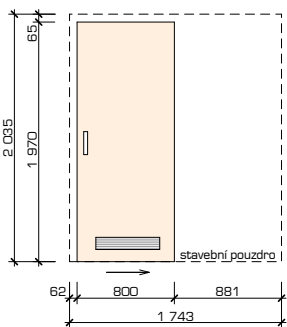
vnitřní dveře posuvné plné

Td
56a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td 056a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.

vnitřní dveře posuvné plné

Td
57a

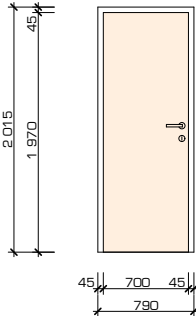
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td 057a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

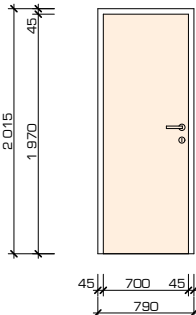
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
58a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 058a		základní popis
rozměr (mm):	700x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře budou podřezané pro zajištění přísunu vzduchu.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	

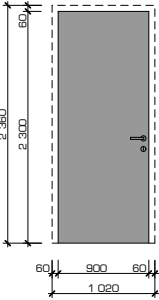
vnitřní dveře otvíravé plné s požární odolností a panikovou klikou

Td.L
59a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny)
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika (s panikovou funkcí), 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, zámek s panikovou funkcí, možnost instalace klasické kliky, skrytý samozavírač, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 059a		základní popis
rozměr (mm):	700x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou s předepsanou požární odolností, vybavené zámkem s panikovou funkcí umožňující instalaci klasické kliky. Dveře budou opatřeny skrytým samozavíračem a padací prahovou lištou.
orientace:	levé	
požár. odolnost:	EW 30DP3+C, paniková klika	
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	

vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
60a

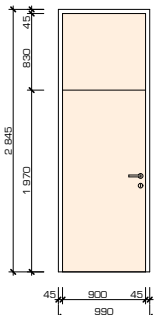
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit HPL folie v barevném provedení, (barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem na stavbě, příplatková varianta), kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná zárubeň skrytá pod rovinu omítky/s.dk (viz. obrázek), z taženého hliníkového profilu, povrchově upravená eloxováním v černé barvě, včetně potřebného kotevního materiálu, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři skryté dveřní závěsy
	kování:	kování klika-klika (s panikovou funkcí), 3x skrytý závěs, zámek s panikovou funkcí s možností instalace klasické kliky s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, rozetové kování s plochou rozetou, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 060a		základní popis
rozměr (mm):	900x2200	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné HPL folií v barevném provedení (příplatková barva). Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat i zárubeň, která je navržena jako skrytá pod omítku/s.dk. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou s předepsanou požární odolností, vybavené zámkem s panikovou funkcí umožňující instalaci klasické kliky. Dveře budou opatřeny skrytým samozavíračem.
orientace:	levé	
požár. odolnost:	paniková klika	
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

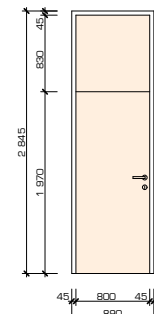
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
61a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.L 061a	
rozměr (mm):	900x1970+830	
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Základní popis
		Dveře jednokřídlové otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.
		Součástí dveří je padací prahová lišta.

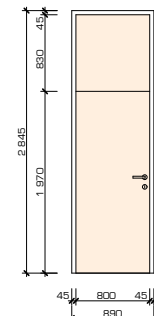
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
62a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.P 062a	
rozměr (mm):	900x1970+830	
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Základní popis
		Dveře jednokřídlové otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.
		Součástí dveří je padací prahová lišta.

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
63a

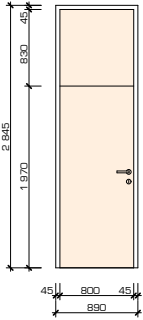
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:	Td.L 063a	
rozměr (mm):	800x1970+830	
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Základní popis
		Dveře jednokřídlové otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.
		Součástí dveří je padací prahová lišta.



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

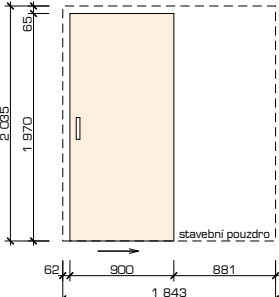
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
64a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použit rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P O64a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970+830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	

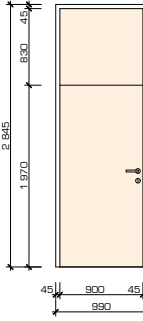
vnitřní dveře posuvné plné

Td
65a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1943 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhání dveří z pouzdra
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td O65a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdek. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhání dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
66a

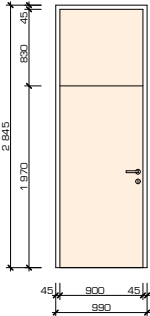
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použit rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L O66a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

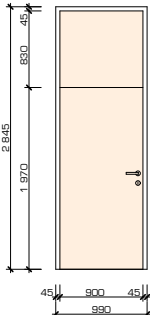
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
67a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použit rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 067a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Součástí dveří je padací prahová lišta.

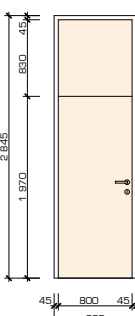
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
68a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použit rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 068a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Součástí dveří je padací prahová lišta.

vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
69a

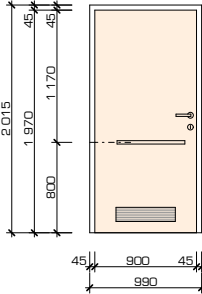
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použit rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 069a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm a skrytým samozavíračem.



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

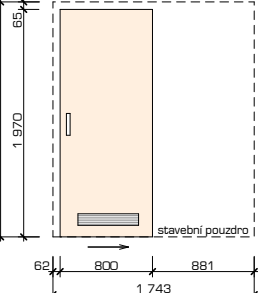
vnitřní dveře otvíravé plné - wc pro invalidy

Td.L
70a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příslušné dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příslušný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), wc zámek se signalizací otevřeno/zavřeno a možností nouzového otevření, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, nerezové vodorovné madlo
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 070a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Na dveřích bude použit WC zámek označený "otevřeno/zavřeno" pro informaci o uzamčení z prostoru chodby.Součástí dveří na vnitřní straně vodorovné madlo ve výšce 800-900mm, průměr: 30 mm, dl.700mm, nerezová kartáčovaná ocel. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	

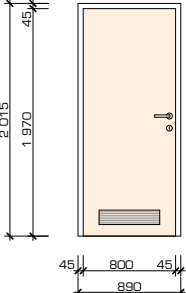
vnitřní dveře posuvné plné

Td
71a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td 071a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně s.dk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	

vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
72a

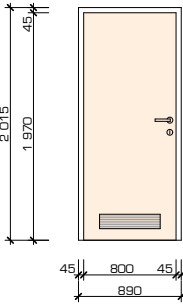
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příslušné dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příslušný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 072a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

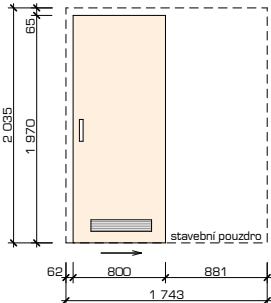
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
73a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zárazka, samostatný šítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 073a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm a skrytým samozavíračem.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	

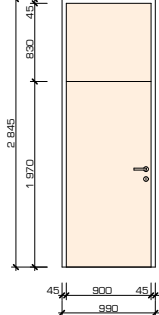
vnitřní dveře posuvné plné

Td
74a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td 074a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně s.dk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
75a

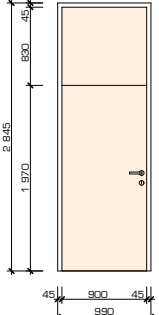
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do s.dk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm, zárubeň je atypické výšky, její světlost je rovna 2800mm(úroveň podhledu), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zárazka, samostatný šítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 075a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

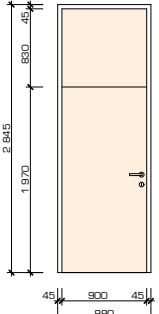
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
76a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesné zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 076a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+830	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	

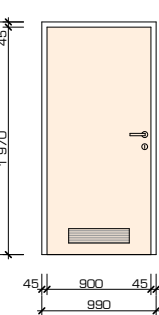
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
77a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesné zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 077a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+830	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	

vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
78a

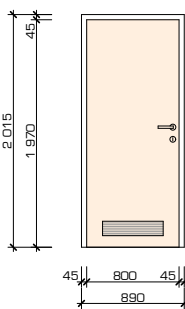
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 078a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

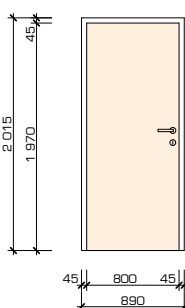
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
79a

	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , dveřní mřížka - eloxovaný hliník</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , dveřní mřížka - eloxovaný hliník	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , dveřní mřížka - eloxovaný hliník										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm										
kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.L 079a</td></tr></table>	schéma:	Td.L 079a	základní popis								
schéma:	Td.L 079a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>800x1970</td></tr></table>	rozměr (mm):	800x1970	<p>Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.</p> <p>Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.</p>								
rozměr (mm):	800x1970										
<table><tr><td>orientace:</td><td>levé</td></tr></table>	orientace:	levé									
orientace:	levé										
<table><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr></table>	požár. odolnost:										
požár. odolnost:											
<table><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr></table>	množství (ks):	1									
množství (ks):	1										
<table><tr><td>podlaží-umístění</td><td>3.p</td></tr></table>	podlaží-umístění	3.p									
podlaží-umístění	3.p										

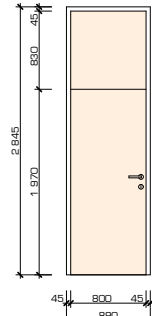
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
80a

		materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB
		povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
		kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:		základní popis	
Td.P 080a			
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny padací prahovou lištou.	
orientace:	pravé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	3.p		

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
81a

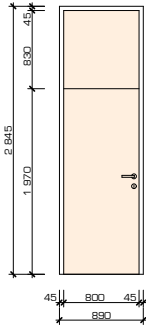
	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podhledu), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podhledu), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podhledu), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě										
kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zářezka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.P 081a</td></tr></table>	schéma:	Td.P 081a	základní popis								
schéma:	Td.P 081a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>800x1970+ 830</td></tr></table>	rozměr (mm):	800x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.								
rozměr (mm):	800x1970+ 830										
<table><tr><td>orientace:</td><td>pravé</td></tr></table>	orientace:	pravé									
orientace:	pravé										
<table><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr></table>	požár. odolnost:										
požár. odolnost:											
<table><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr></table>	množství (ks):	1									
množství (ks):	1										
<table><tr><td>podlaží-umístění</td><td>3.p</td></tr></table>	podlaží-umístění	3.p	Součástí dveří je padací prahová lišta.								
podlaží-umístění	3.p										



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

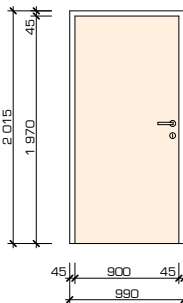
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
82a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB, materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použit rohové provedení zárubně hloubky 125mm, zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm (úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesné zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 082a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii úpravní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění:	3.p	

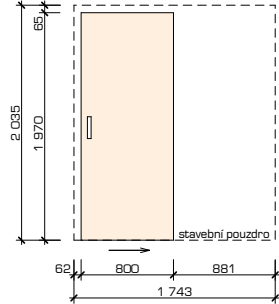
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
83a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (plná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 37dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použit rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 083a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii úpravní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře do pracovních vedoucích pracovníků - vysoká akustická odolnost. Dveře jsou vybaveny padací prahovou lištou.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění:	3.p	

vnitřní dveře posuvné plné

Td
84a

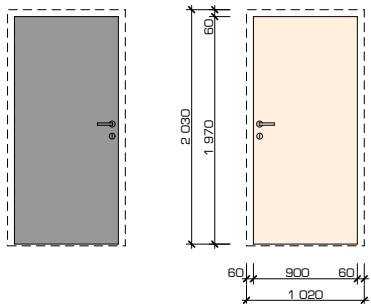
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td 084a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdek. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění:	3.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

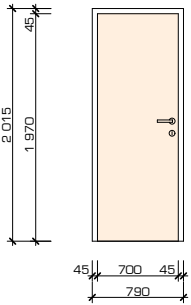
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.P
85a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (plná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 37dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, ze strany pracovní a3.19a barevný nástřik (sladit s RAL stěny); kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná zárubeň skrytá pod rovinu omítky/sdk (viz. obrázek), z taženého hliníkového profilu, povrchově upravená eloxováním v černé barvě, včetně potřebného kotevního materiálu, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři skryté dveřní závěsy
	kování:	kování klika-klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 085a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, jednostranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem a jednostranně opatřené barevným nástřikem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Dveře jsou osazeny do skryté zárubně. Zárubeň je skrytá pod obklad sdk desky. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii úřední uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře do pracovní vedoucích pracovníků - vysoká akustická odolnost. Dveře jsou vybaveny padací prahovou lištou.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	

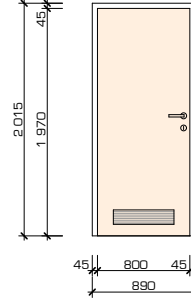
vnitřní dveře posuvné plné

Td
86a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1543 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytážení dveří z pouzdra
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td 086a		základní popis
rozměr (mm):	700x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytážení dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	

vnitřní dveře otvíravé plné

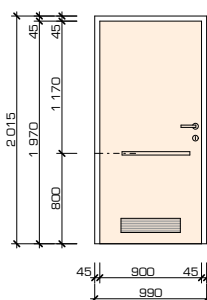
Td.L
87a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzvorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
	kování:	kování klika-klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, skrytý samozavírač
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzvorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 087a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii úřední uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm a skrytým samozavíračem.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

vnitřní dveře otvíravé plné - wc pro invalidy

Td.L
88a

materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdek, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři přiznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez), hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
kování:	kování klika-klika, 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), wc zámek se signalizací otevřeno/zavřeno a možností nouzového otevření, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, dveřní mřížka, nerezové vodorovné madlo
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)

schéma: Td.L
088a

základní popis

rozměr (mm): 900x1970

orientace: levé

požár. odolnost:

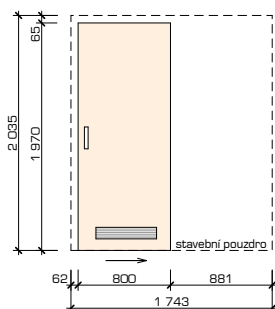
množství (ks): 1

podlaží-umístění 3.p

Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní.

Na dveřích bude použit WC zámek označený "otevřeno/zavřeno" pro informaci o uzamčení z prostoru chodby. Součástí dveří na vnitřní straně vodorovné madlo ve výšce 800-900mm, průměr: 30 mm, dl. 700mm, nerezová kartáčovaná ocel. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.

vnitřní dveře posuvné plné

Td
89a

materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotříska), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vtažení dveří z pouzdra, dveřní mřížka
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)

schéma: Td
089a

základní popis

rozměr (mm): 800x1970

orientace: posuvné

požár. odolnost:

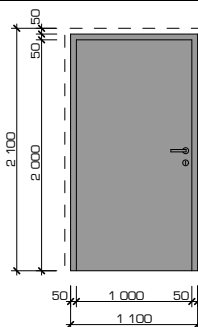
množství (ks): 1

podlaží-umístění 3.p

Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdek. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vtažení dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.

Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.

vnější dveře otvíravé plné s požární odolností, elektromotorickým zámekem a automatickým otevíračem

Td.L
90a

materiál:	rámová konstrukce z hliníkových profilů dveřní křídlo - sendvičová konstrukce z hliníkovém rámu s tepelnou izolací, jádro opláštěné hliníkovými plechy z obou stran (U=1,2W/m2)
povrchová úprava:	rám, plech - práškovým vypalovacím lakem - komaxit se strukturou jemné perličky, matné provedení, barva tmavě šedá - konkrétní odstín dle RAL upřesní architekt (atelier-r); kování - broušená nerez
zárubeň:	hliníková rámová konstrukce
kování:	kování - klika-klika (se samostatnou kulatou plochou rozetou), 3x přiznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), bezpečnostní cylindrická vložka, dveřní zarážka, padací práh, automatický pohon, elektromotorický zámek (popis níže)
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)

schéma: Td.L
090a

základní popis

rozměr (mm): 1000x2000

orientace: levé

požár. odolnost: EI15DP3

množství (ks): 1

podlaží-umístění 3.p

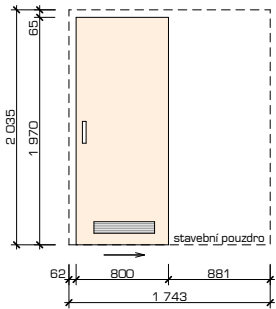
Vnější plné dveře. Dveře s požární odolností. Dveře slouží pro odvětrání CHÚC pomocí kombinace automatického pohonu a elektromotorického zámku. Na základě signálu od nouzového tlačítka se zámek odemkne a pohon otevře dveře. Po odblokování nouzového tlačítka se dveře automaticky zavřou. V případě vstupu údržby na střechu se automatický pohon aktivuje mechanickým odemčením elektromotorického zámku klíčem (z obou stran).
Elektromechanický pohon pro otočné dveře. Rozměr pohonu 70 x 148 mm. Maximální síla křídla 1600mm, Maximální váha křídla 250kg. Vhodný pro požární dveře v CHÚC. Nízká síla při manuálním otevření. Vlastní záložní zdroj. Napojení na elektromotorický zámek. Použití harmonizované normy, funkce Push and Go, přesní senzor 4Safe. EN 60335-1 EN 60950-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN 16005. Power Assist (pohon neklade odpor při ručním otevření). Low energy DIN 18650, Automatické přepnutí na LE (nízká energie)
Elektromotorický hluboký zámek s externí ústřednou - zámek je ovládan signálem od nouzového tlačítka na schodišti a mechanickým otevřením klíčem. Zámek je napojen na elektromechanický pohon dveří. Lze použít do požárně odolných dveří v CHÚC. Jednotné napájení 12 - 24 V DC, 12 - 18 V AC. Rychlé odemčení zámku 0,7s.
Požadavky na silnoproud - napájecí kabel automatického pohonu 1AC 230V 10A, CYKY 3x1,5 mm; požadavky na slaboproud - kabel na EPS 4x0,22 z místa tlačítka k pohonu.
Konstrukce dveří je z hliníkových profilů. Dveřní křídlo je s rámem skrytým za pohledovým opláštěním plechem. Plech je ke konstrukci rámu lepen (bez jakýchkoli viditelných kotvic prvků). Rám dveří i dveřního křídla jsou v jedné rovině. Součástí prostupu tepla celého výrobku pak splňuje 1,2W/m2. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Součástí dveří je padací práh.



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

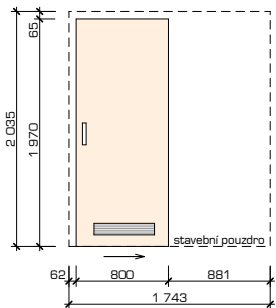
vnitřní dveře posuvné plné

Td
91a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td 091a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	
		Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.

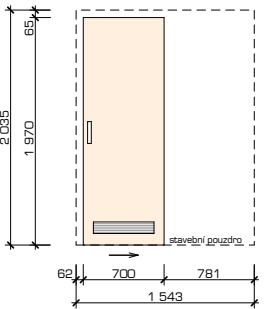
vnitřní dveře posuvné plné

Td
92a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td 092a		základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	
		Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.

vnitřní dveře posuvné plné

Td
93a

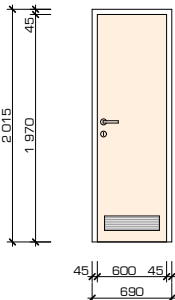
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
	zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
	kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra, dveřní mřížka
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td 093a		základní popis
rozměr (mm):	700x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvání jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdk. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytáhnutí dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

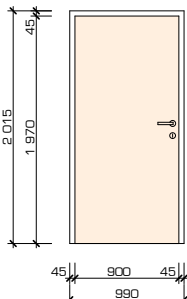
vnitřní dveře posuvné plné

Td
94a

		materiál:	sendvičové dvevní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dvevní mřížka eloxovaný hliník
		povrchová úprava:	povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzovrkována a vybraná architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dvevní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
		kování:	kování - koule - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dvevní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou; padací prahová lišta, dvevní mřížka
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma:		základní popis	
Td.P 094a			
rozměr (mm):	600x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dvevní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře budou opatřeny padací prahovou lištou, dvevní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 475x125mm.	
orientace:	pravé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	0.p		

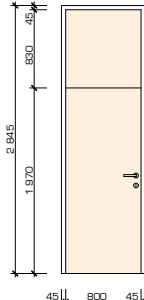
vnitřní dveře otvíravé plné

Td.L
95a

		materiál:	sendvičové dvevní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (plná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 37dB
		povrchová úprava:	povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
		zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dvevní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm
		kování:	kování klika-klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dvevní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
		poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 095a		základní popis	
rozměr (mm):	900x1970	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké. Dvevní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dvevní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Dveře do pracovních vedoucích pracovníků - vysoká akustická odolnost. Dveře jsou vybaveny padací prahovou lištou.	
orientace:	levé		
požár. odolnost:			
množství (ks):	1		
podlaží-umístění	3.p		

bezpečnostní vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem - pokladna

Td.P
96a

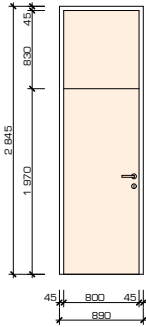
	<table><tr><td>materiál:</td><td>bezpečnostní dveře - sendvičové dvevní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotříská), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dvevními křídlem; minimální tloušťka dvevního křídla 40mm; dvevní křídlo vyztuženo ocelovým plechem tl. min. 1mm</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dvevními křídlem</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovaná ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž do zdiva; součástí TPE těsnění a tři příznané dvevní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 150mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm (úroveň podhledu), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě</td></tr><tr><td>kování:</td><td>bezpečnostní kování připevněné z vnitřní strany dveří - koule / klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dvevní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, zámek a kování zabraňující rozlomení a odvrtání bezpečnostní vložky; přidáván zámek montovaný z vnitřní strany dveří s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním, které zabraňuje rozlomení vložky a odvrtání vložky, padací prahová lišta; zámkové vložky jsou samy o sobě vyrobeny z materiálu odolného proti odvrtání</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	bezpečnostní dveře - sendvičové dvevní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotříská), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dvevními křídlem; minimální tloušťka dvevního křídla 40mm; dvevní křídlo vyztuženo ocelovým plechem tl. min. 1mm	povrchová úprava:	povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dvevními křídlem	zárubeň:	dodatečně montovaná ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž do zdiva; součástí TPE těsnění a tři příznané dvevní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 150mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm (úroveň podhledu), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě	kování:	bezpečnostní kování připevněné z vnitřní strany dveří - koule / klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dvevní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, zámek a kování zabraňující rozlomení a odvrtání bezpečnostní vložky; přidáván zámek montovaný z vnitřní strany dveří s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním, které zabraňuje rozlomení vložky a odvrtání vložky, padací prahová lišta; zámkové vložky jsou samy o sobě vyrobeny z materiálu odolného proti odvrtání	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	bezpečnostní dveře - sendvičové dvevní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotříská), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost Rw min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dvevními křídlem; minimální tloušťka dvevního křídla 40mm; dvevní křídlo vyztuženo ocelovým plechem tl. min. 1mm										
povrchová úprava:	povrch dvevního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dvevními křídlem										
zárubeň:	dodatečně montovaná ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž do zdiva; součástí TPE těsnění a tři příznané dvevní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 150mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm (úroveň podhledu), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě										
kování:	bezpečnostní kování připevněné z vnitřní strany dveří - koule / klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dvevní zarážka, samostatný štítek pro zámek, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, zámek a kování zabraňující rozlomení a odvrtání bezpečnostní vložky; přidáván zámek montovaný z vnitřní strany dveří s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním, které zabraňuje rozlomení vložky a odvrtání vložky, padací prahová lišta; zámkové vložky jsou samy o sobě vyrobeny z materiálu odolného proti odvrtání										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.P 096a</td></tr></table>	schéma:	Td.P 096a	základní popis								
schéma:	Td.P 096a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>900x1970+830</td></tr></table>	rozměr (mm):	900x1970+830	<p>Bezpečnostní dveře "pevné konstrukce" jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dvevní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce z plné dřevotřískky vyztužené plechem min. tl. 1mm, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dvevní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail).</p> <p>Kování, zámek i vložka dveří jsou řešeny jako bezpečnostní, instalované z vnitřní strany, odolné proti rozlomení a odvrtání (viz. výše). Dveře jsou vybaveny přidávným zámkem s bezpečnostní vložkou.</p> <p>Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.</p>								
rozměr (mm):	900x1970+830										
<table><tr><td>orientace:</td><td>pravé</td></tr></table>	orientace:	pravé									
orientace:	pravé										
<table><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr></table>	požár. odolnost:										
požár. odolnost:											
<table><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr></table>	množství (ks):	1									
množství (ks):	1										
<table><tr><td>podlaží-umístění</td><td>3.p</td></tr></table>	podlaží-umístění	3.p	<p>Součástí dveří je padací prahová lišta.</p> <p>Nutno dodržet podmínky pojištění - bezpečnostní prvky dveří. Jednotlivé bezpečnostní prvky certifikované.</p>								
podlaží-umístění	3.p										



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

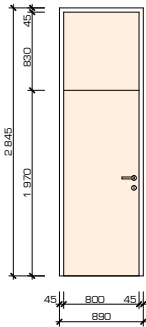
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
97a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 097a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	O.p	

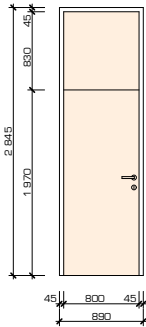
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
98a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 098a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	O.p	

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
99a

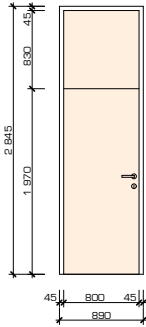
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 099a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otvíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	O.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

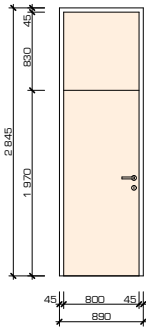
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
100a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 100a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+830	
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	
		Součástí dveří je padací prahová lišta.

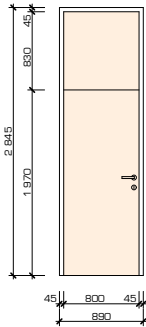
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
101a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 101a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+830	
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	1.p	
		Součástí dveří je padací prahová lišta.

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
102a

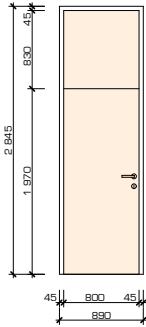
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 102a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+830	
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	
		Součástí dveří je padací prahová lišta.



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

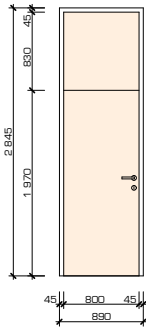
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
103a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 103a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	

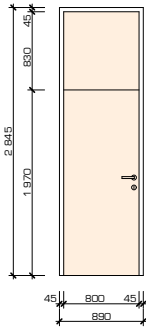
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
104a

	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.L 104a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	levé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
105a

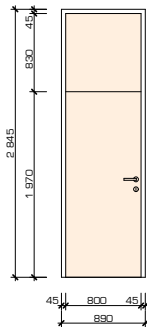
	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem
	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem
	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě
	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta
	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
schéma: Td.P 105a		základní popis
rozměr (mm):	900x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu. Součástí dveří je padací prahová lišta.
orientace:	pravé	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	2.p	



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

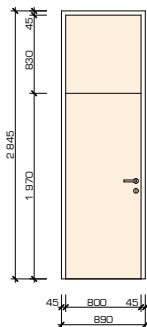
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.P
106a

	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě										
kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.P 106a</td></tr></table>	schéma:	Td.P 106a	základní popis								
schéma:	Td.P 106a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>900x1970+ 830</td></tr></table>	rozměr (mm):	900x1970+ 830	Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.								
rozměr (mm):	900x1970+ 830										
<table><tr><td>orientace:</td><td>pravé</td></tr></table>	orientace:	pravé									
orientace:	pravé										
<table><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr></table>	požár. odolnost:										
požár. odolnost:											
<table><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr></table>	množství (ks):	1									
množství (ks):	1										
<table><tr><td>podlaží-umístění</td><td>2.p</td></tr></table>	podlaží-umístění	2.p	Součástí dveří je padací prahová lišta.								
podlaží-umístění	2.p										

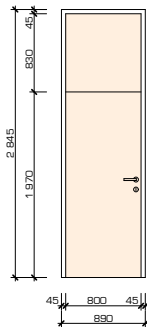
vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

Td.L
107a

	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě										
kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.L 107a</td></tr></table>	schéma:	Td.L 107a	základní popis								
schéma:	Td.L 107a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>900x1970+830</td></tr><tr><td>orientace:</td><td>levé</td></tr><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr><tr><td>podlaží-umístění</td><td>3.p</td></tr></table>	rozměr (mm):	900x1970+830	orientace:	levé	požár. odolnost:		množství (ks):	1	podlaží-umístění	3.p	<p>Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.</p> <p>Součástí dveří je padací prahová lišta.</p>
rozměr (mm):	900x1970+830										
orientace:	levé										
požár. odolnost:											
množství (ks):	1										
podlaží-umístění	3.p										

vnitřní dveře otvíravé plné s plným nadsvětlíkem

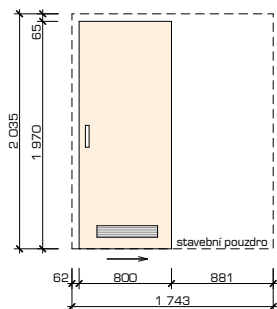
Td.L
108a

	<table><tr><td>materiál:</td><td>sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>povrchová úprava:</td><td>povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem</td></tr><tr><td>zárubeň:</td><td>dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě</td></tr><tr><td>kování:</td><td>kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta</td></tr><tr><td>poznámka:</td><td>vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)</td></tr></table>	materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem	povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem	zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě	kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta	poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)
materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (děrovaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB , materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem										
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez; povrchová úprava nadsvětlíku shodná s dveřním křídlem										
zárubeň:	dodatečně montovatelná ocelová zárubeň určená pro dodatečnou suchou montáž, hmoždinky zaručují stabilní ukotvení do sdk, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři příznané dveřní závěsy válečkového tvaru (broušená nerez); hloubka zárubně na příčku tl. 125mm, v případě větší tloušťky příčky použít rohové provedení zárubně hloubky 125mm; zárubeň je atypické výšky; její světlost je rovna 2800mm(úroveň podlahy), horní díl zárubně je tedy skryt v podhledu a není viditelný - nutno přesně zaměřit na stavbě										
kování:	kování - klika - klika, 3x příznaný závěs jednoduchého válečkového tvaru (broušená nerez), zámeček s bezpečnostní cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, dveřní zarážka, samostatný štítek pro zámeček, kování se samostatnou kulatou plochou rozetou, padací prahová lišta										
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dilenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)										
<table><tr><td>schéma:</td><td>Td.L 108a</td></tr></table>	schéma:	Td.L 108a	základní popis								
schéma:	Td.L 108a										
<table><tr><td>rozměr (mm):</td><td>900x1970+830</td></tr><tr><td>orientace:</td><td>levé</td></tr><tr><td>požár. odolnost:</td><td></td></tr><tr><td>množství (ks):</td><td>1</td></tr><tr><td>podlaží-umístění</td><td>3.p</td></tr></table>	rozměr (mm):	900x1970+830	orientace:	levé	požár. odolnost:		množství (ks):	1	podlaží-umístění	3.p	<p>Dveře jednokřídlé otevíravé plné hladké s plným nadsvětlíkem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou sendvičové konstrukce, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Dveřní křídlo i nadsvětlík jsou zapuštěny do roviny rámu dveří, tzn.dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Křídlo i nadsvětlík jsou ve shodném provedení v jedné rovině z obou stran, navazují na sebe pomocí polodrážky bez jakéhokoli poutce (viz. detail). Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných zárubní. Vodorovná část zárubně je skrytá nad rovinou podhledu, nadpraží zárubně je slícováno s rovinou podhledu.</p> <p>Součástí dveří je padací prahová lišta.</p>
rozměr (mm):	900x1970+830										
orientace:	levé										
požár. odolnost:											
množství (ks):	1										
podlaží-umístění	3.p										



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

vnitřní dveře posuvné plné

Td
109a

materiál:	sendvičové dveřní křídlo plné na bázi modifikovaného dřeva (dřevaná dřevotřísková), dveře bez polodrážky, akustická neprůzvučnost R_w min. 32dB ; konstrukce dveří musí být odolná prostředí se zvýšenou vlhkostí (toalety, umývárny); dveřní mřížka - eloxovaný hliník
povrchová úprava:	povrch dveřního křídla z obou stran bude tvořit přírodní dýha - dub (barevný odstín a struktura bude vyvzorkována a vybrána architektem na stavbě, příplatková varianta), povrchová úprava dýhy matný vícevrstvý polyuretanový lak, kování - broušená nerez
zárubeň:	bezobložkové stavební pouzdro tl. 100mm, stavební pouzdro je určeno pro zapravení sádrovou omítkou; pro příčky tl. 150mm otvor oboustranně olemovat hliníkovou eloxovanou pásovinou 50/3 ; velikost pouzdra dle konkrétního dodavatele 1743 x 2035mm
kování:	kování - hranatá mušle cylindrická pro posuvné dveře (rozměr mušle 189x32mm), pojezdové kování, bezpečnostní cylindrická vložka, čelní úchyt pro vytažení dveří z pouzdra, dveřní mřížka
poznámka:	vzhled jednotlivých komponent je vyobrazen na úvodních listech tohoto popisu a je závazný; povrchovou úpravu, kování, zárubeň třeba vyvzorkovat fyzickými vzorky; na dveře jen nutné vypracovat dílenskou dokumentaci, která bude odsouhlasena architektem (atelier-r)

schéma:	Td 109a	základní popis
rozměr (mm):	800x1970	Dveře jednokřídlé posuvné plné hladké. Dveřní křídlo sendvičové, oboustranně opláštěné přírodní dubovou dýhou povrchově upravenou matným polyuretanovým lakem. Bezobložkové stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře, kde není použita zárubeň, rám je finálně skryt pod rovinu omítky, případně sdek. Přesná velikost stavebního otvoru musí být v souladu s požadavky výrobce vybraných pouzder. Na hraně dveří je umístěn čelní úchyt pro vytažení dveří z pouzdra. Součástí dodávky je veškerý potřebný kotevní a pomocný materiál. Dveře jsou vybaveny dveřní mřížkou z eloxovaného hliníku s pevnými lamelami rozměru 525x125mm.
orientace:	posuvné	
požár. odolnost:		
množství (ks):	1	
podlaží-umístění	3.p	