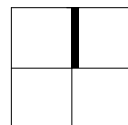


I.-III. etapa

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.



Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

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

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



d.1.1 architektonicko-stavební řešení
tabulky skleněných prvků

d.1.1.30



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

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

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

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

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

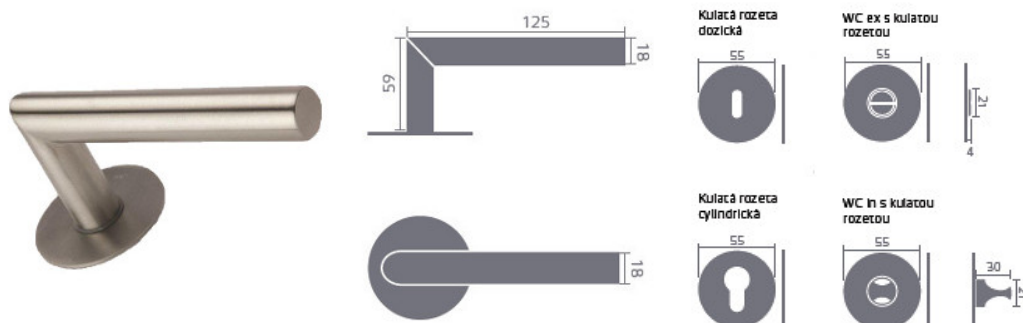
Zvuková neprůzvučnost dveří do zvukově exponovaných provozů bude 37dB.

Všechny dveře v prosklených příčkách opatřené dubovou dýhou je nutné dodat ve shodné dýze, ve které budou provedeny ostatní dveře stavby

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

Součástí prvků je veškerý kotevní, spojovací a pomocný materiál nutný pro jejich kvalitní technické a estetické provedení

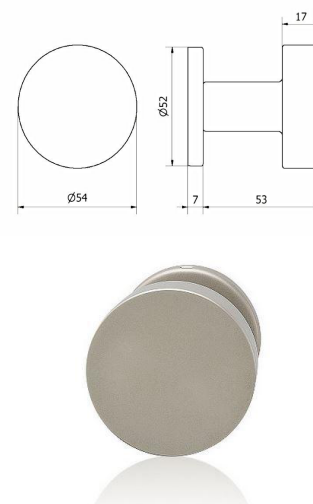
vzhled dveřního kování daný projektovou dokumentací



vzhled dveřního kování na posuvné dveře



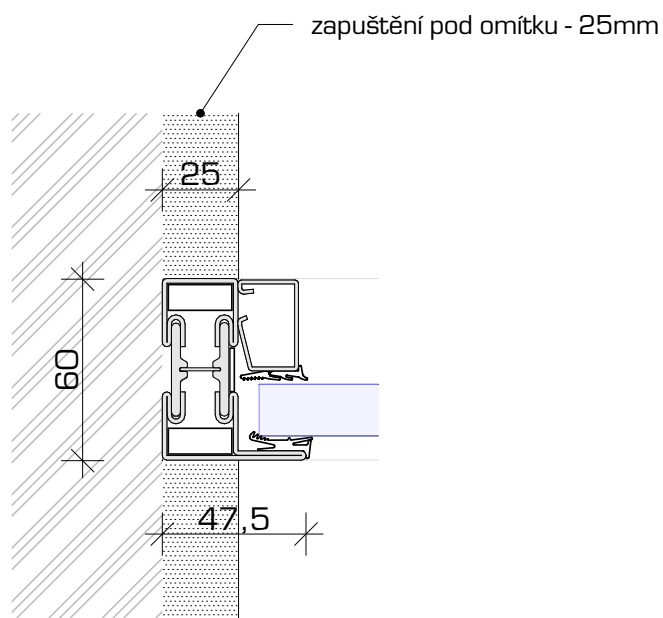
vzhled dveřního kování - koule



vzhled skrytého smozavírače daný projektovou dokumentací

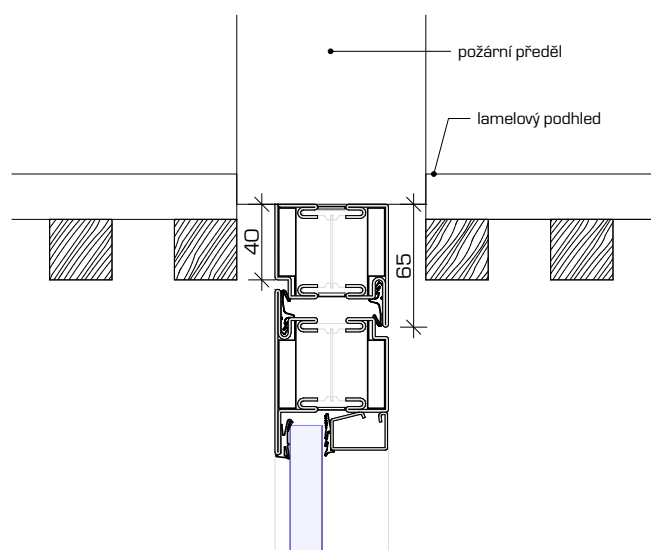


detail uchycení požárních dveří v rámci ostění

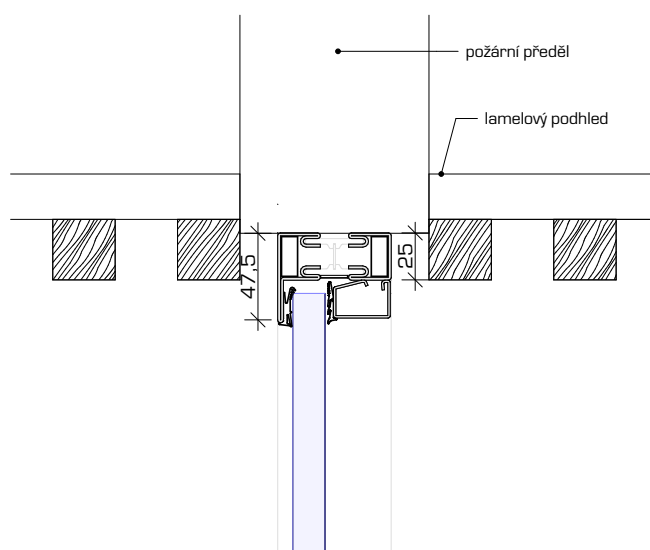


detail uchycení požárních dveří v rámci podhledu

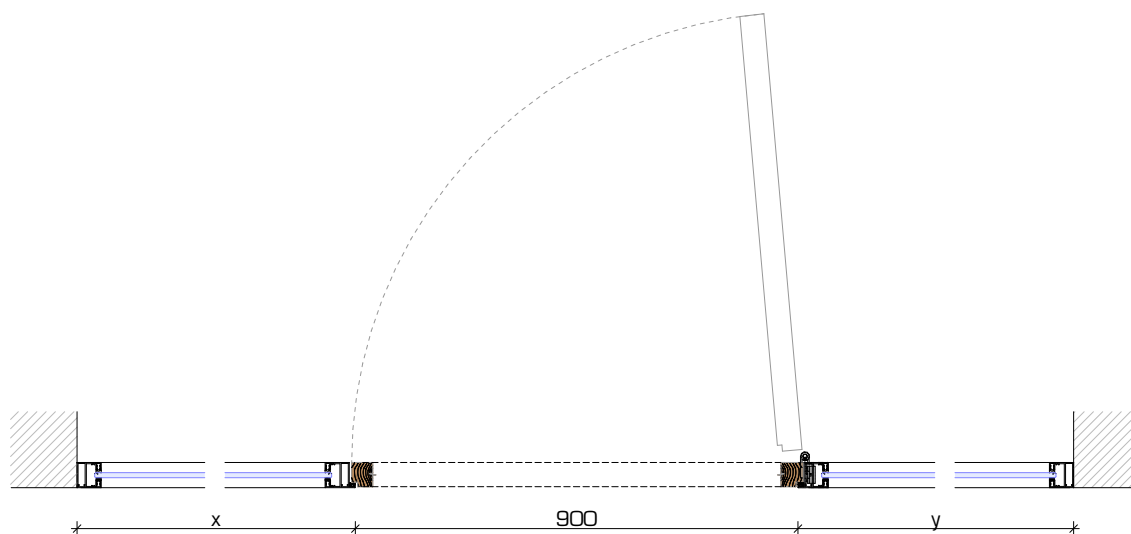
dveře bez nadsvětlíku



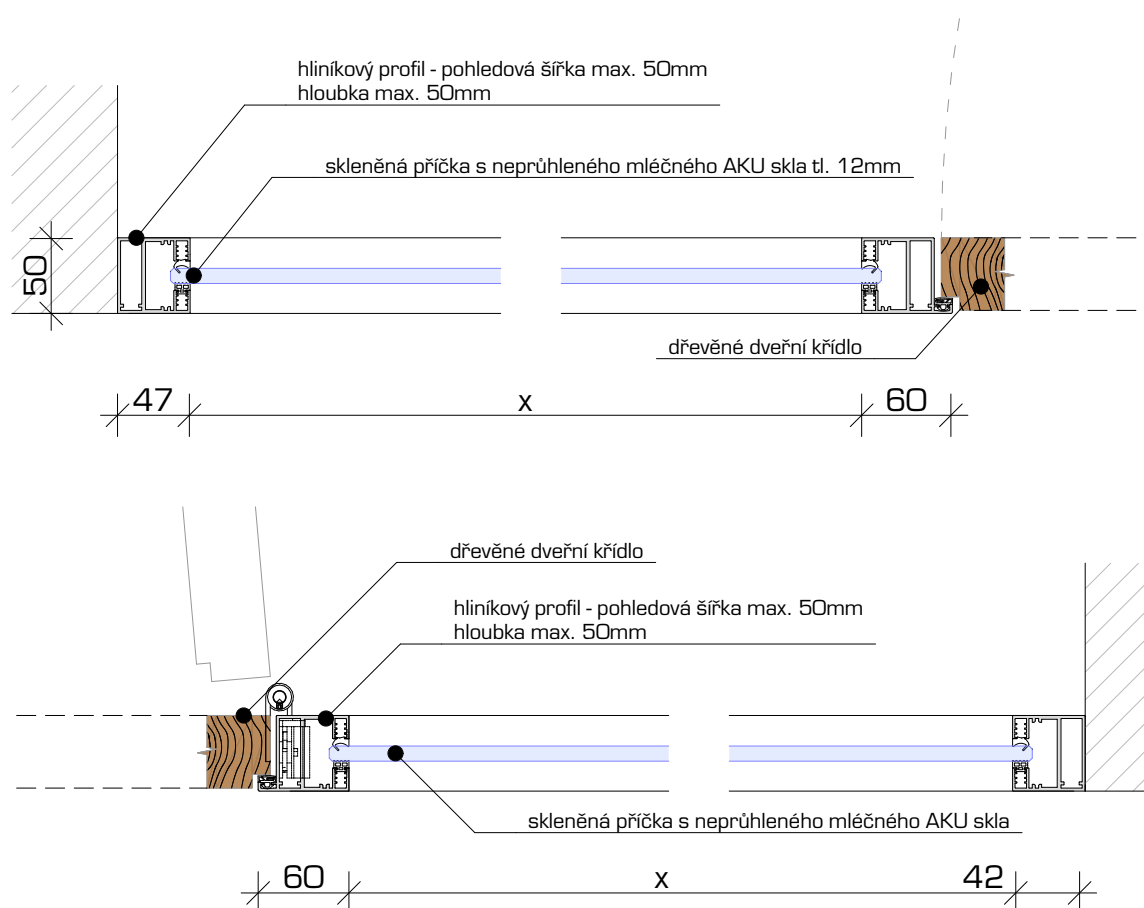
dveře s nadsvětlíkem



detail prosklené příčky s jednokřídlými dveřmi s nadsvětlíkem

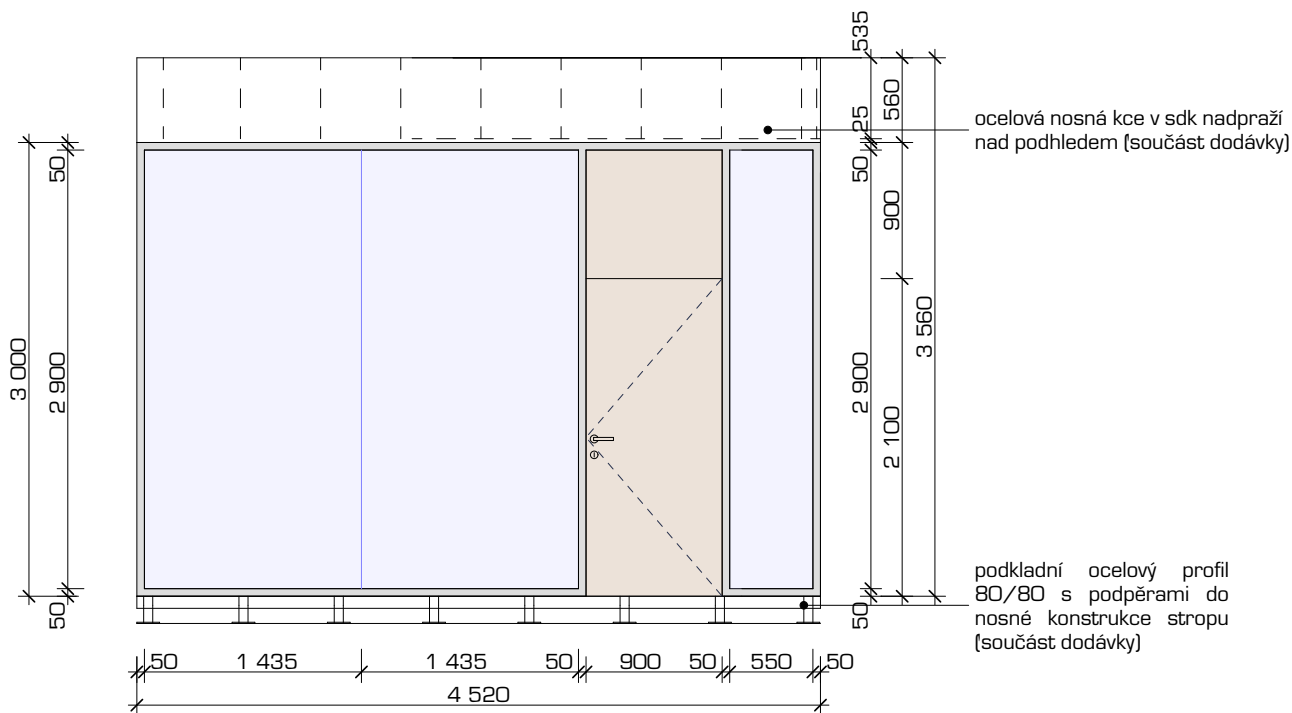


detail profilů prosklených příček



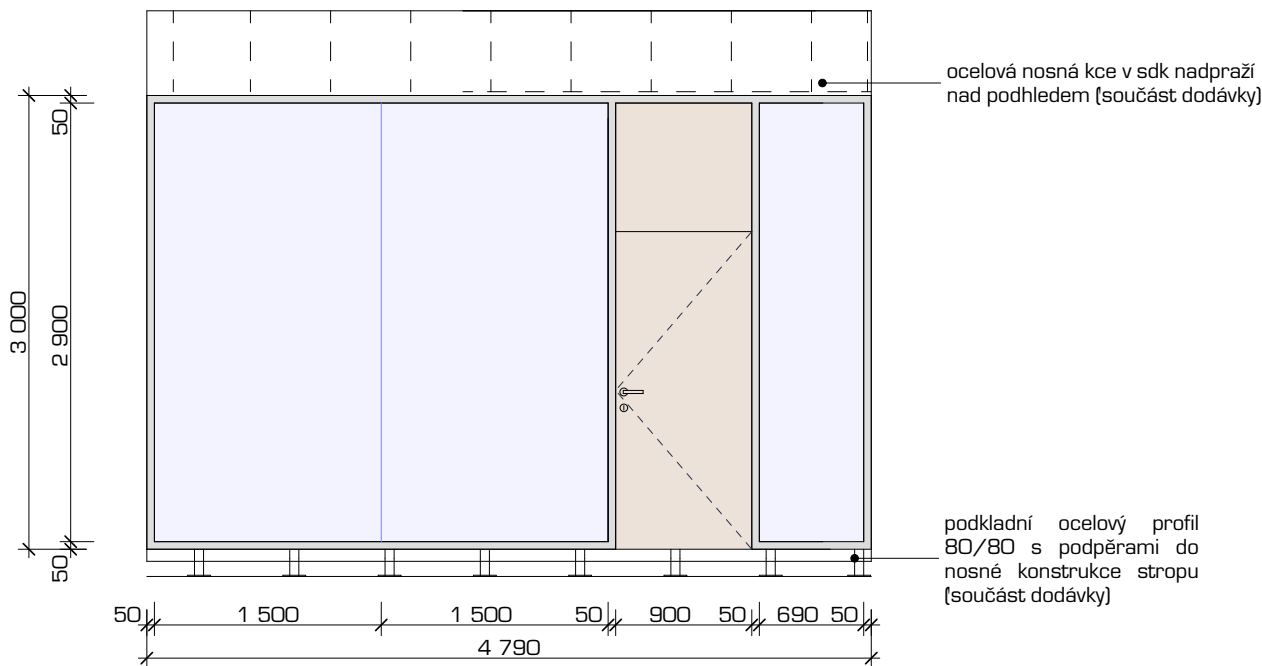


prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi			SkLJ 01
		rozměr (mm):	4 520 x 3 000 mm jednokřídle dveře - 900 x 2 100 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaže zasklení: pískovaným AKU sklem. tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění dveře: plně s nadsvětlikem tl. 45mm - vyplň dveří lehčený DTD. kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
		povrchová úprava:	dveřní křídlo: povrch bude z obou stran tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky).Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Vyplň tvořena pískovaným AKU sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Členění a formáty skel dle obrázku. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídle dveře o světlem rozměru 900/2100mm. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlikem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky,čemuž musí odpovídat použita zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchie upřesní uživatel). Materiál nadsvětliku shodný s dveřním křídlem.Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky SDK + akustická zábrana. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



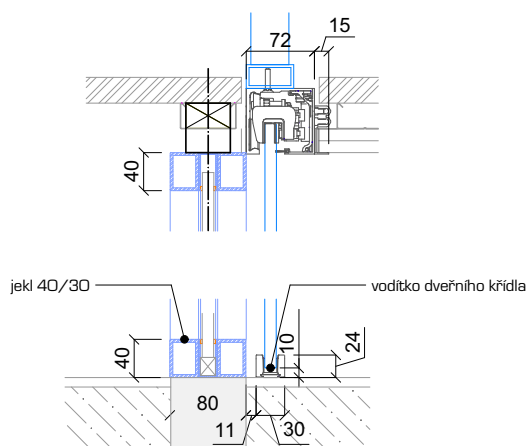


prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi			<div>SkL1</div> <div>02</div>
		rozměr (mm):	4 790 x 3 000 mm jednokřídle dveře - 900 x 2 100 mm
			obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaže zasklení: pískovaným AKU sklem. tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění dveře: plně s nadsvětlikem tl. 45mm - výplň dveří lehčený DTD. kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
		povrchová úprava:	dveřní křídlo: povrch bude z obou stran tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky).Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena pískovaným AKU sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Členění a formáty skel dle obrázku. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídle dveře o světlem rozměru 900/2100mm. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlikem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky,čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Materiál nadsvětliku shodný s dveřním křídlem.Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky SDK + akustická zábrana. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	1		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



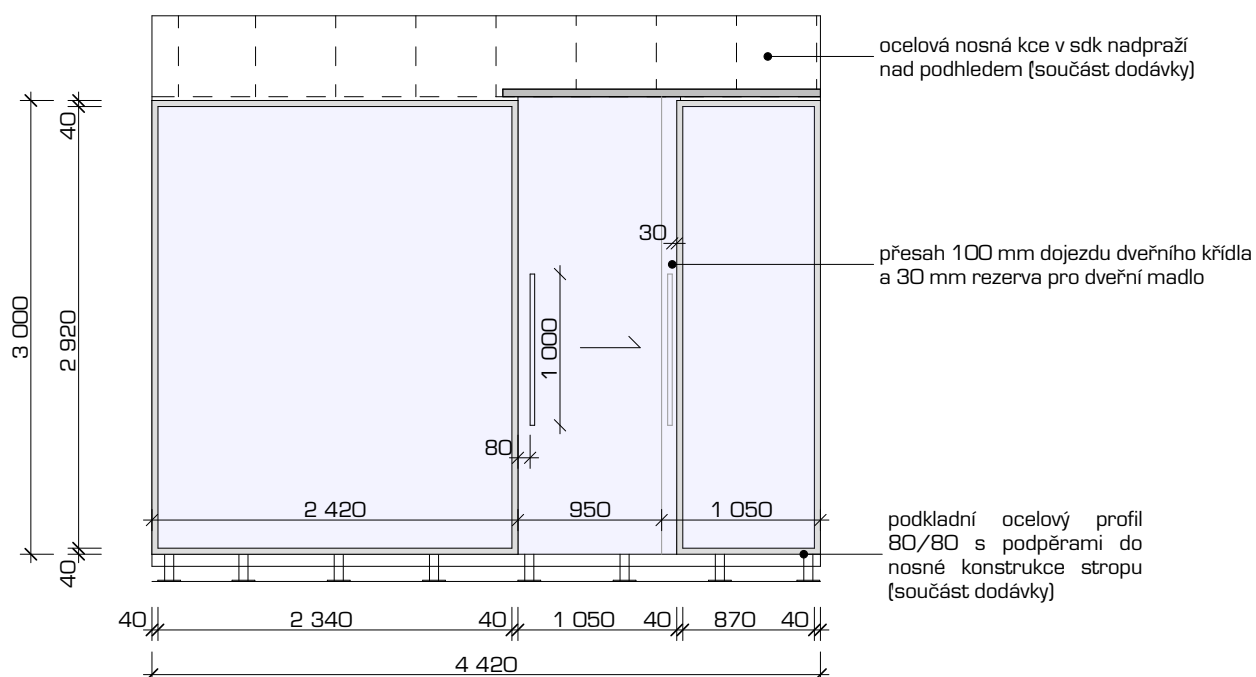


prosklená příčka s posuvnými dveřmi

SkLJ
03

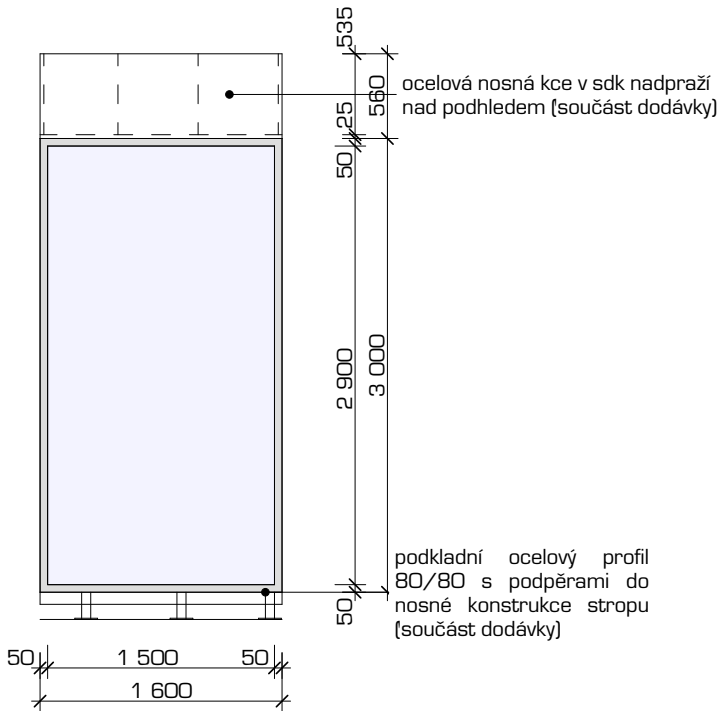
rozměr (mm):	4 420 x 3 000 mm posuvné dveře - 1 050 x 3 000mm
materiál/profil:	obvodový rám: skládaný hliníkový profil ze dvou jeklu 30/40 + U profil 20/40 + jekl 30/40 - pohled. šířka max. 40mm/ hloubka max. 80mm, jekl osově kotvení skel uchycení: pomocná nosná konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení posuvného systému celoskleněných bezrámových dveří, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaze zasklení: sklo čiré, tl. 12mm, hrany vysocí leštěné, tepelně tvrzené madlo: z nerez oceli, pr. 30mm, délka 1000mm
povrchová úprava:	posuvný systém: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r), sklo: tvrzené + vysocí leštěné hrany, značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh pomocná nosná ocelová konstrukce: základový nátěr, obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) madlo: broušená nerez
umístění:	

podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Sklenná příčka s hliníkovými obvodovými profily atypicky řešenými - hloubky max.80mm a pohledové šířky max. 40mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena čirým sklem o tloušťce 12mm, vysocí leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla kotvena osově, uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Součástí příčky jsou plně celoskleněné bezrámové posuvné dveře o rozměru 1050/3000mm, průchozí světlý rozměr 950mm. Celý posuvný systém posuvných dveří uložen (skrytý) v podhledu. Nad úroveň podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana.	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobu je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



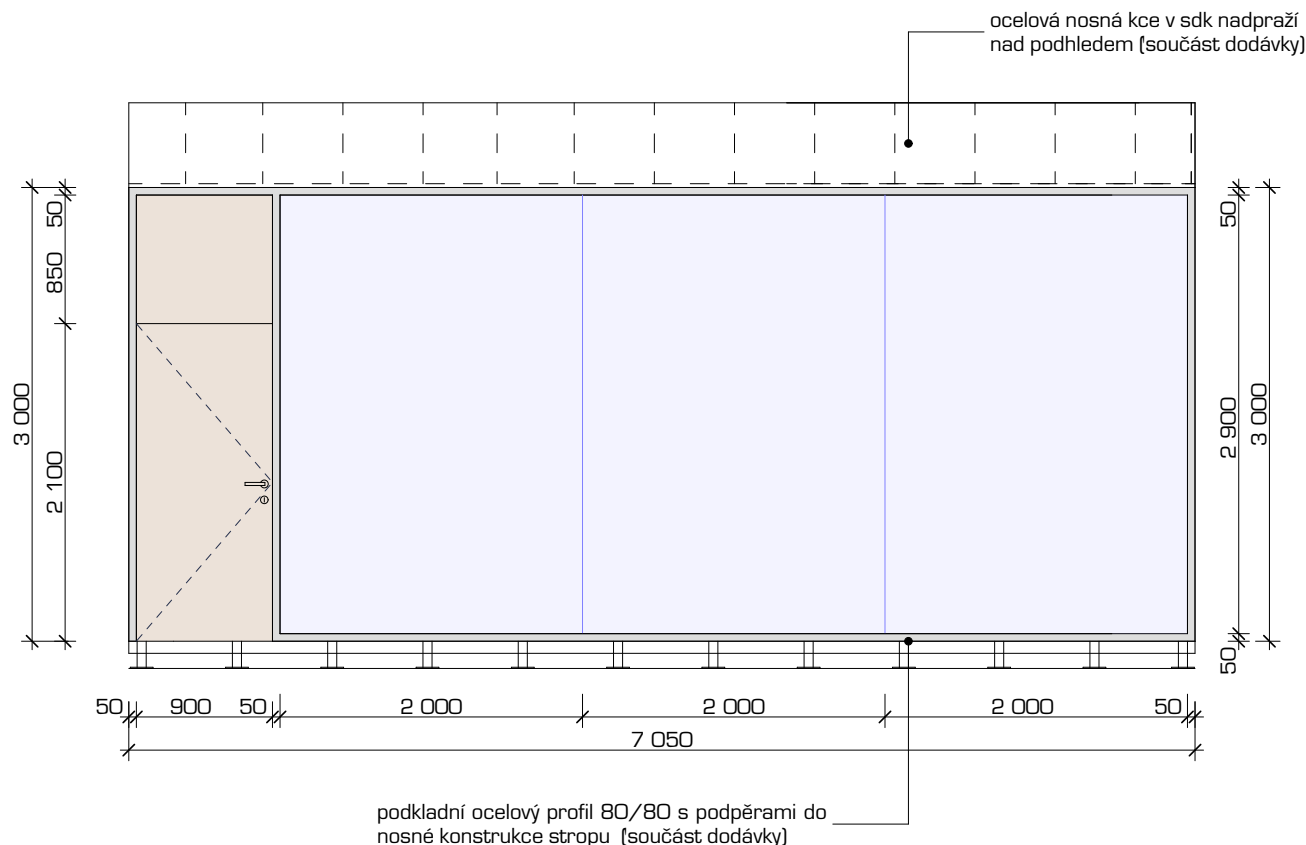


		prosklená příčka	
		rozměr (mm):	1 600 x 3 000mm
		materiál/profil:	obvodový rám: skládaný hliníkový profil ze dvou jeklu 30/40 + U profil 20/40 + jekl 30/40 - pohled. šířka max. 40mm/ hloubka max. 80mm, jekl osově kotvení skel uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaže zasklení: sklo čiré, tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění
		povrchová úprava:	sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany, značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily atypicky řešenými - hloubky max.80mm a pohledové šířky max. 40mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky).Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena čirým sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla kotvena osově, uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB	
1.podlaží	0		
2.podlaží	1		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



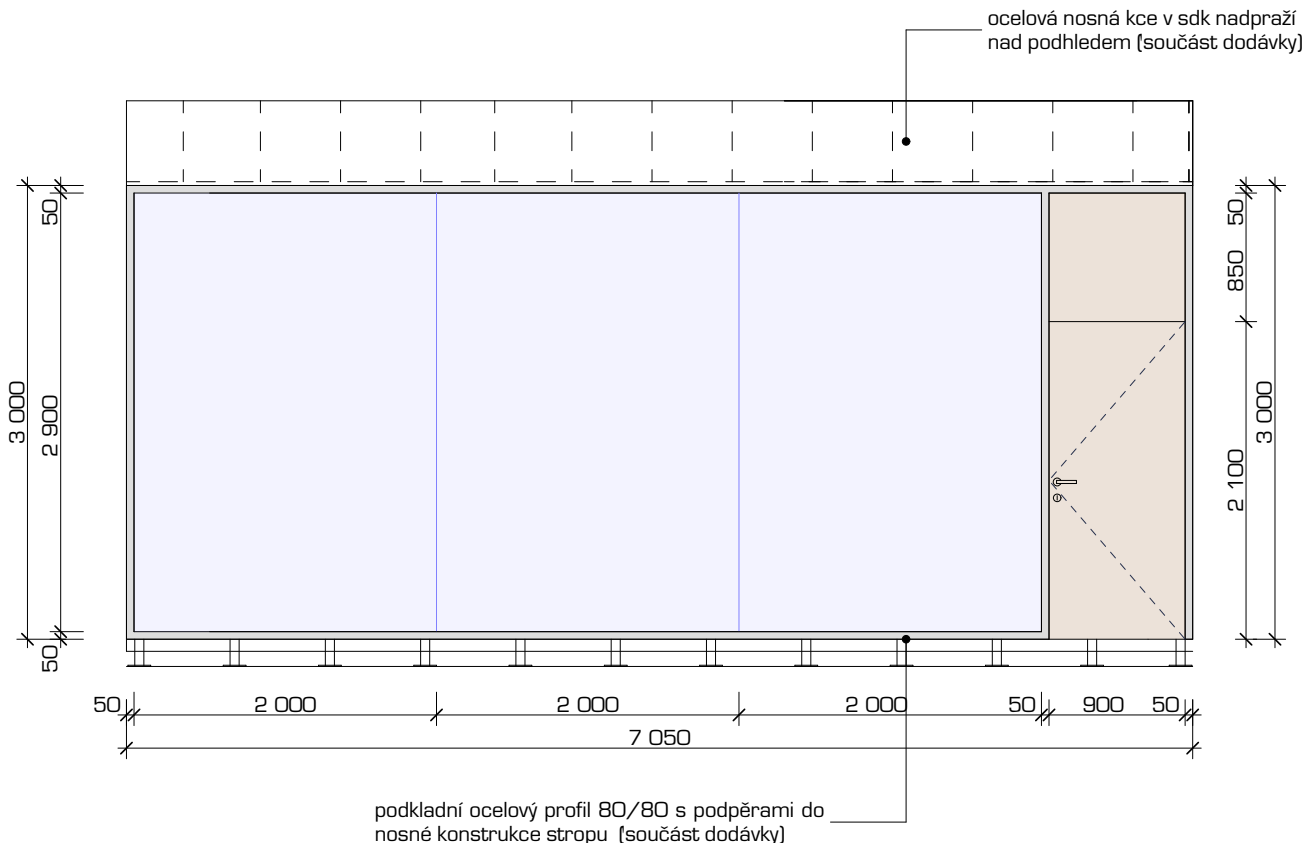


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi			SklJ 05
		rozměr (mm):	7 050 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 100 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaze zasklení: pískovaným AKU sklem. tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění dveře: plně s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčený DTD. kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
		povrchová úprava:	dveřní křídlo: povrch bude z obou stran tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky).Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena pískovaným AKU sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Členění a formáty skel dle obrázku. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře o světlem rozměru 900/2100mm. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky,čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem.Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky SDK + akustická zábrana. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobu je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

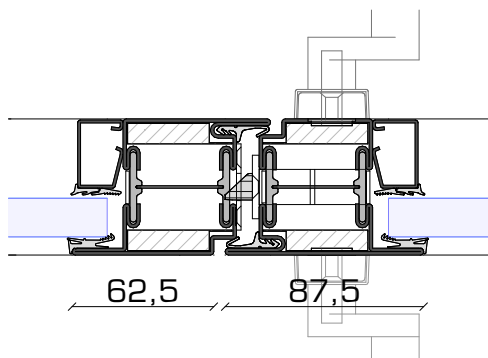




prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi			<div>SklI 06</div>
		rozměr (mm):	7 050 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2100 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaže zasklení: pískovaným AKU sklem. tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění dveře: plně s nadsvětlikem tl. 45mm - výplň dveří lehčený DTD kování: elektromagnetický zámek (dodávka slaboproudu) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
		povrchová úprava:	dveřní křídlo: povrch bude z obou stran tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr černá obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
		podlaží:	
1.podz. podlaží	0	<p>Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky).Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena pískovaným AKU sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Členění a formáty skel dle obrázku.</p> <p>Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře o světlem rozměru 900/2100mm. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlikem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky,čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Dveře jsou ovládány kartovým vstupem pomocí el. magnetického zámku (dodávka slaboproud). Součástí prvku je montáž zámku a kabeláž uvnitř křídla.. Materiál nadsvětliku shodný s dveřním křídlem.Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky SDK + akustická zábrana. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



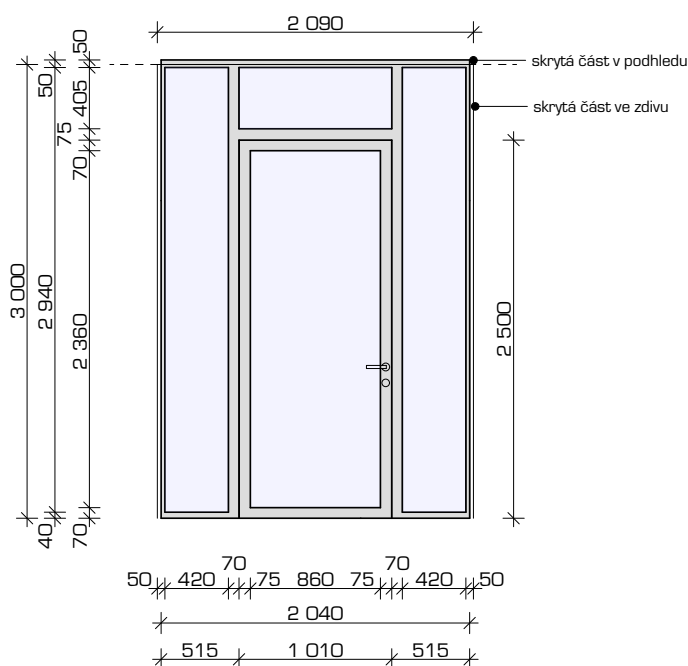
prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností



ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2
 ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2

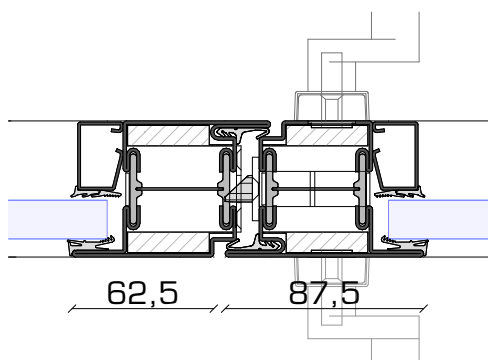
rozměr (mm):	2 090 x 3 030mm jednokřídlé dveře - 1 010 x 2 500mm
materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou ovládnou rozetou pro kliku a zámek, navrhovací panty, padací práh, zarážka dveří. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) kování: broušená ocel
požár. odolnost:	EI 30DP3+C+S

podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Systémové protipožární jednokřídlé transparentní dveře s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu).</p> <p>Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo.</p> <p>Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.</p>	
1.podlaží	2		
2.podlaží	2		
3.podlaží	2		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).</p> <p>Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p> <p>Referenční výrobek JANSEN - Janisol 2</p>	
celkem	6		





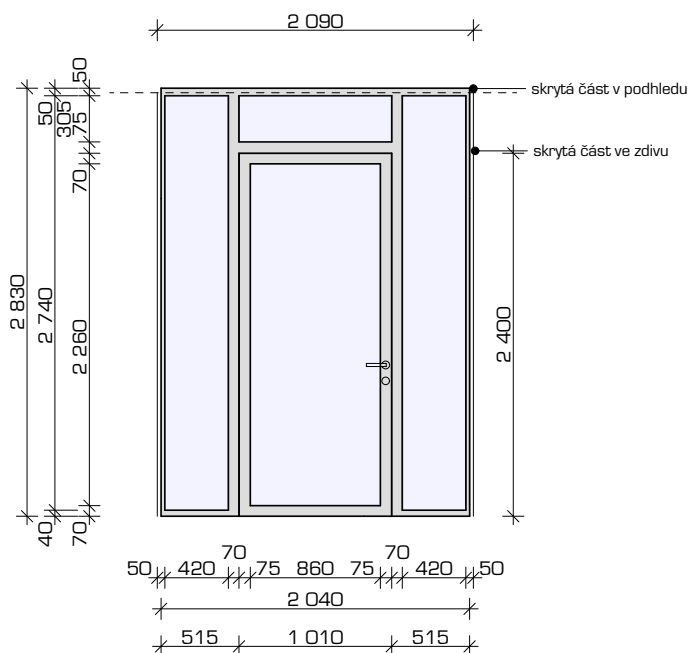
prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností

SkL
08

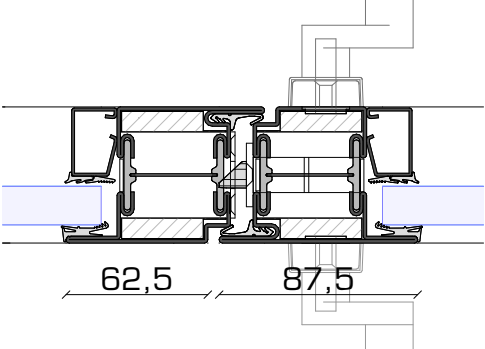
ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2
ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2

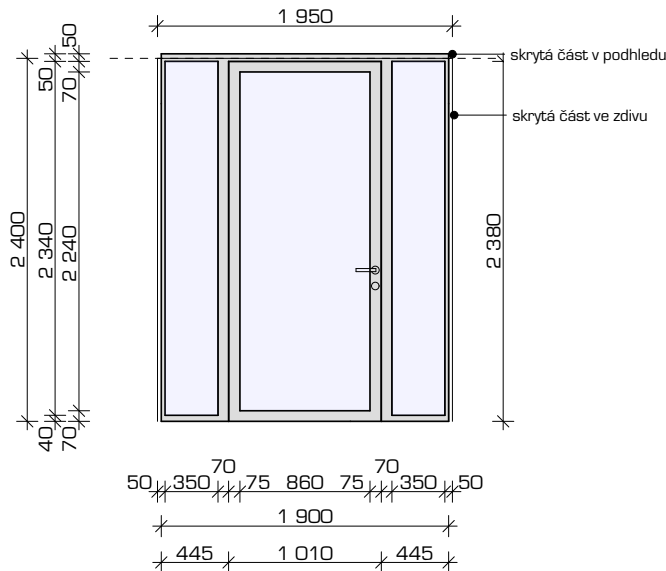
rozměr (mm):	2090 x 2830mm jednokřídlé dveře - 1010 x 2400mm
materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 50mm / hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou oválnou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r]) kování: broušená ocel
požár. odolnost:	EI 30DP3+C+S

podlaží:		základní popis:	
1. podz. podlaží	0	Systémové protipožární jednokřídlé transparentní dveře s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu). Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém. dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
4. podlaží	2		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN - Janisol 2	
celkem	2		



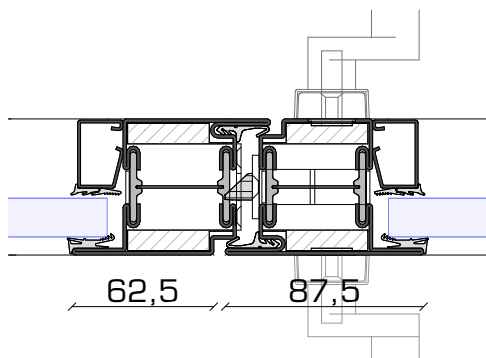


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností		SkLJ 09	
 <p>ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2 ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2</p>		rozměr (mm):	1 950 x 2 430mm jednokřídlé dveře - 1 010 x 2 380 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou oválnou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r]) kování: broušená ocel
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C+S
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	2	<p>Systémové protipožární jednokřídlé transparentní dveře s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 40mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu).</p> <p>Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo.</p> <p>Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN - Janisol 2</p>	
celkem	2		





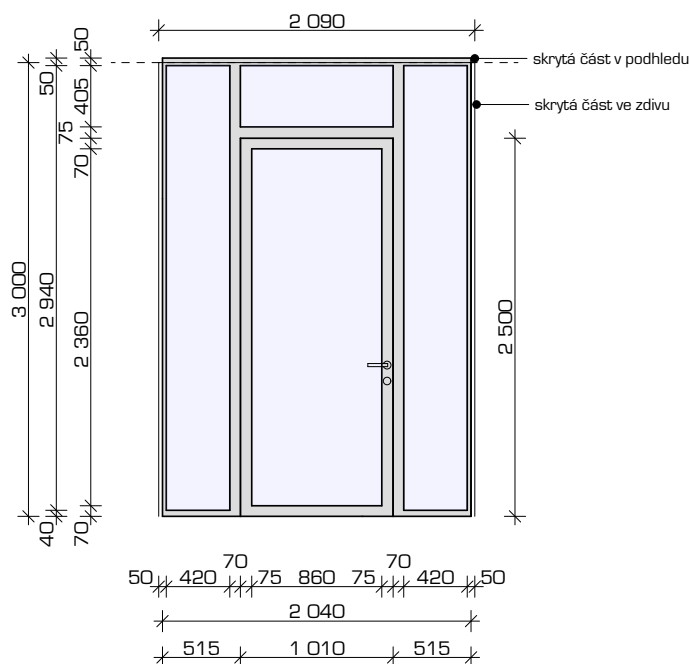
prosklená přička s jednokřídlymi dveřmi

SkL1
10

ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2
ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2

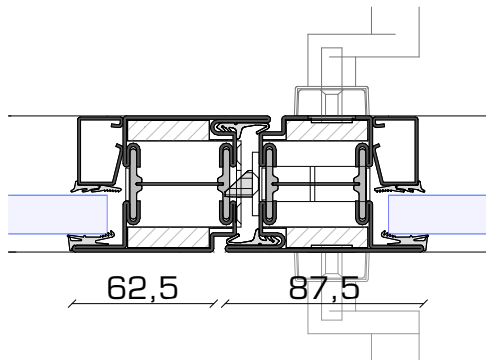
rozměr (mm):	2 090 x 2 830mm jednokřídle dveře - 1 010 x 2 100mm
materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + jednoduché zasklení - pohled. šířka max. 50mm/hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + jednoduché zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou oválnou rozetou pro kliku a zámek, elektromagnetický otvírač s blokací střešky (dodávka slaboproudu), navařovací panty, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, klika: koule zasklení: jednoduché tvrzené sklo
povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r]) kování: broušená ocel klika: nerez
požár. odolnost:	

podlaží:		základní popis:	
1. podz. podlaží	0	Systémové jednokřídle transparentní dveře, bez požární odolnosti, jenž svým vzhledem odpovídají ostatním protipožárním dveřím v objektu (viz. SkL08, SkL09...). Součástí dveří je montáž a vedení kabeláže k el. magnetickému otvíračí dveří, který je umístěn v zárubni (součást slaboproud). Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu). Dveřní křídlo - ocelový rám s transparentní výplní - jednoduché tvrzené sklo. Součástí dveří je padací prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.	
1. podlaží	1		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
4. podlaží	0		
5. podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN - Janisol 2	
celkem	1		





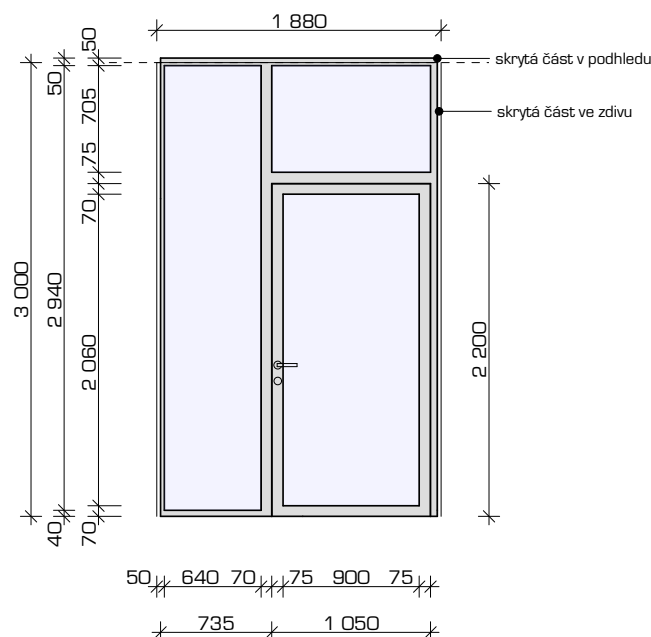
prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností

SkLJ
11

ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2
ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2

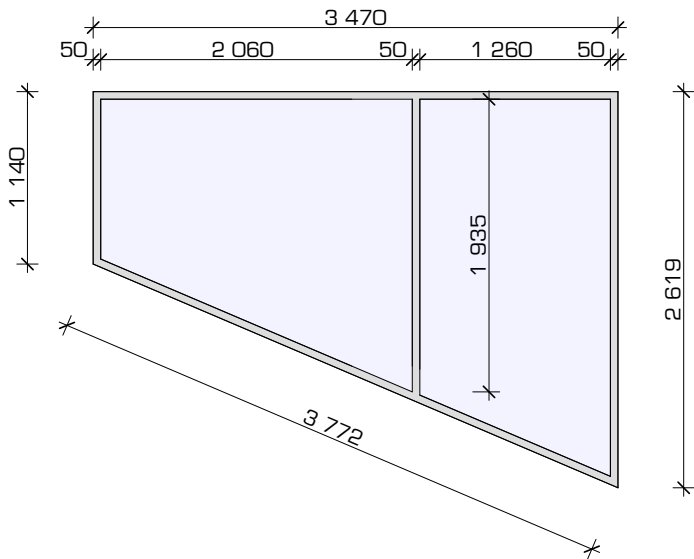
rozměr (mm):	1 880 x 3 030 mm jednokřídlé dveře - 1 050 x 2 200 mm
materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou oválnou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu, zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) kování: broušená ocel
požár. odolnost:	EI 30DP3+C+S

podlaží:		základní popis:
1.podz. podlaží	0	Systémové protipožární jednokřídlé transparentní dveře s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu). Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným mostem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	0	
5.podlaží	2	
střecha	0	
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN - Janisol 2
celkem	2	



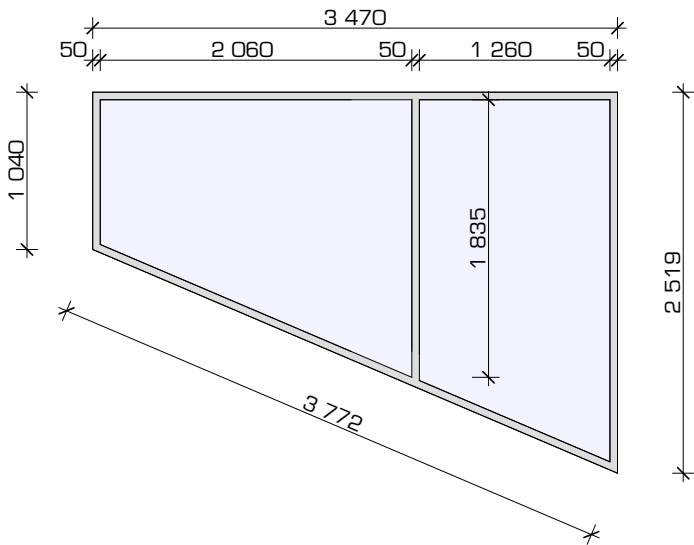


atypicky prosklená příčka s požární odolností				SklJ 12
		rozměr (mm):	3 470 x 2 619 mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 60mm zasklení: jednoduché protipožární sklo	
		povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r))	
		požár. odolnost	EI 45DP1	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Systémová protipožární transparentní stěna s přerušeným tepelným tokem s požární odolností EI45. Členění stěny nutno dodržet dle obrázku. Součástí prvku je protipožární otvoru včetně instalační požární pěny a pohledových prvků.		
1.podlaží	1			
2.podlaží	0			
3.podlaží	0			
4.podlaží	0			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN		
celkem	1			



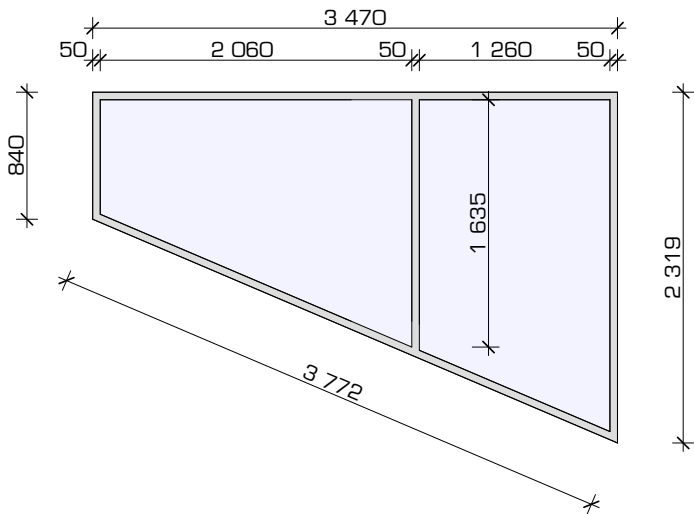


atypicky prosklená příčka s požární odolností				SklJ 13
		rozměr (mm):	3 470 x 2 519 mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 60mm zasklení: jednoduché protipožární sklo	
		povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r))	
		umístění:	EI 45DP1	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	<p>Systémová protipožární transparentní stěna s přerušeným tepelným tokem s požární odolností EI45.</p> <p>Členění stěny nutno dodržet dle obrázku.</p> <p>Součástí prvku je protipožární otvoru včetně instalační požární pěny a pohledových prvků.</p>		
1.podlaží	0			
2.podlaží	1			
3.podlaží	1			
4.podlaží	0			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN		
celkem	2			





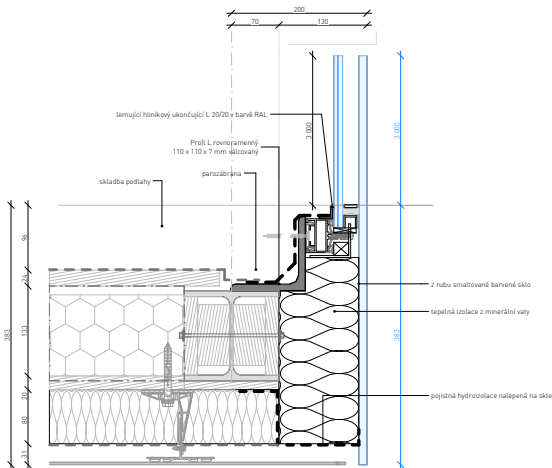
atypicky prosklená příčka s požární odolností				SklJ 14
		rozměr (mm):	3 470 x 2 319 mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 60mm zasklení: jednoduché protipožární sklo	
		povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r))	
		umístění:	EI 45DP1	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Systémová protipožární transparentní stěna s přerušeným tepelným tokem s požární odolností EI45. Členění stěny nutno dodržet dle obrázku. Součástí prvku je protipožární otvoru včetně instalační požární pěny a pohledových prvků.		
1.podlaží	0			
2.podlaží	0			
3.podlaží	0			
4.podlaží	1			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN		
celkem	1			





zasklení arkýře - izolační dvojsklo s přetažením

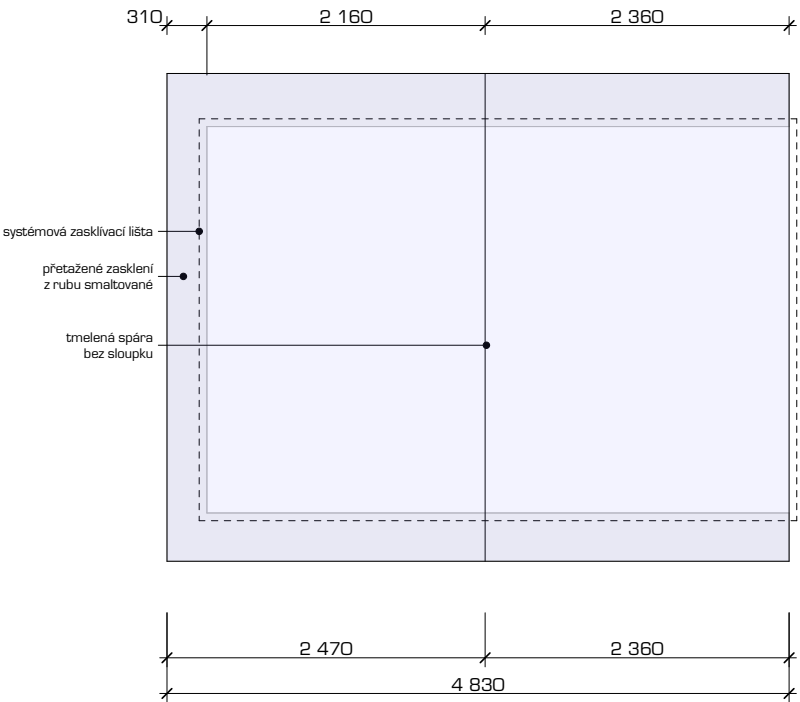
SKL
15



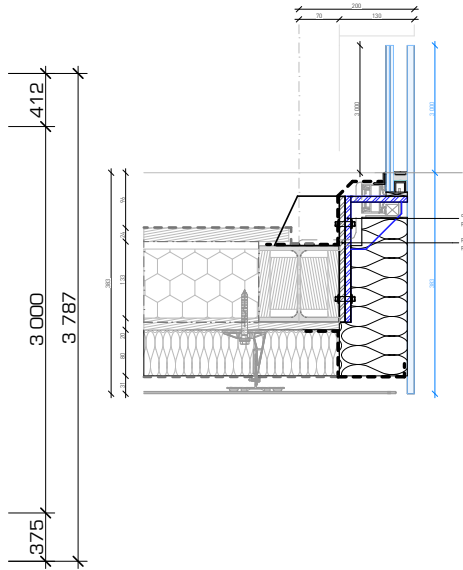
rozměr (mm):	vnitřní zasklení: 4 519 x 3 000 mm (13,56m²) vnější zasklení: 4 830 x 3 787mm (18,28m²)
materiál/profil:	zasklení: izolační dvojsklo: vnější čiré sklo tl. 12mm (hrany broušené, tepelně tvrzené + přesah skla přes distanční rámeček - smaltovat)/distanční rámeček 24mm + argon/ čiré sklo, vrstvené, tl. 12,5mm TOP N uchycení: hliníkový fasádní systém pro bezrámové strukturální zasklení - hliníková nasazovací lišta ocelová podkonstrukce: obvodový profil horní L90/50/5 - délka 4,6m obvodový profil spodní L110/110/7 - délka 4,6m obvodový profil boční L70/70/5, případně L70/50/5 - délka 2x3,25m ocelová konzola pro vynesení skla - PB - 4ks - viz. náčr. hydroizolační a tepelné technické uzavření stavby: tepelná izolace z minerální vaty (λ = 0,035) pojistná hydroizolační páska (folie) parotěsná páska (folie) pomocné obvodové profily: AL L 20/20/2, AL U 25/25/3 (profil na horní hraně skla - návaznost na HI střechy)
povrchová úprava:	hliníkový distanční rámeček dvojskla: distanční rámeček 16mm RAL7040 hliníkový systém, profily: komaxit, barva dle RAL (konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) ocelová podkonstrukce: dvojitý základní nátěr
umístění:	arkýř

podlaží:		základní popis:
1.podz. podlaží	0	Fasádní plocha je navržena ze systému strukturálního zasklení fasádního hliníkového systému tzv. nasazovací (naklapávací) lišty na ocelovou podkonstrukci upraveného dle požadovaného výsledného vzhledu.
1.podlaží	0	Na nosnou konstrukci arkýře bude přikotvena (přivařením) ocelová podkonstrukce z obvodových profilů L a konzol pro vynesení skla. Přesné dimenze profilů podkonstrukce vzejdou z dílenské dokumentace, která musí být zpracována na základě zaměření provedené ocelové konstrukce na stavbě.
2.podlaží	1	Na ocelovou podkonstrukci bude po obvodu kotvena hliníková nasazovací lišta. Zasklení z izolačního dvojskla bude opřeno do konzol (2ks/1sklo), které budou přenášet veškerou hmotnost skla. Sklo bude po obvodu zaskleno kotveno proti vodorovným silám a utěsněno k hliníkové liště. Montáž bude probíhat v prostoru za vnějším sklem pomocí motýlkových úchyť. Po osazení a utěsnění skla bude montována tepelná izolace, pojistná hydroizolace a parotěsná folie.
3.podlaží	0	Fasádní plocha je rozdělena na dvě izolační dvojskla. Svislá spára na styku skel bude pouze tmelena. Izolační dvojsklo má rozdílné velikosti vnitřního a vnějšího skla, z důvodu přesahu vnějšího skla až k okraji arkýře. Přesahy skel budou z rubové strany smaltovány černou barvou.
4.podlaží	0	Součástí prvku je veškerý pomocný, montážní a kotevní materiál, stejně jako materiál pro napojení na okolní konstrukce.
5.podlaží	0	
střecha	0	
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Na prvek je nutné vypracovat podrobnou dílenskou dokumentaci, v níž bude řešeno detailní napojení na okolní konstrukce, detaily a statický výpočet podkonstrukce a vynášecích konzol, způsob a postup montáže. V rámci dílenské dokumentace bude provedeno posouzení dvou 3D detailů tepelné techniky v místě napojení na skladbu fasádního pláště Alucobondových panelů - jeden detail u střechy, jeden u podlahy. Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové konstrukce arkýře. Dílenská dokumentace bude průběžně konzultována s GP (atelier-r) a odsouhlasena GP a investorem.
celkem	1	

pohled



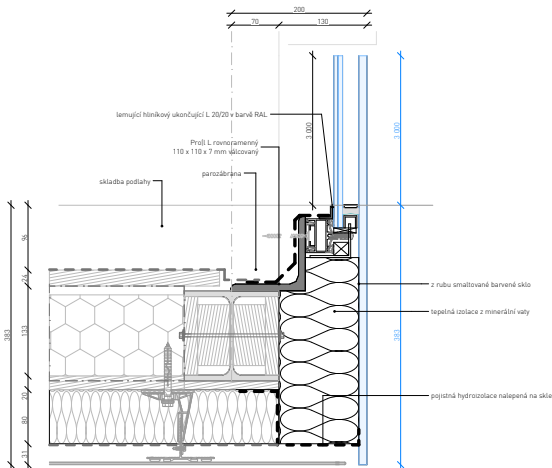
detail konzoly pro uložení skla





zasklení arkýře - izolační dvojsklo s přetažením

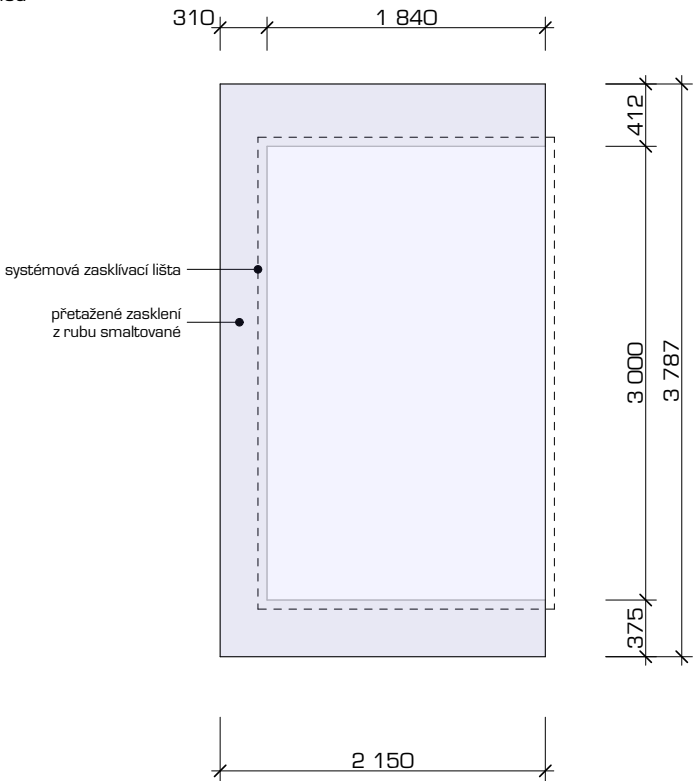
SKL 16



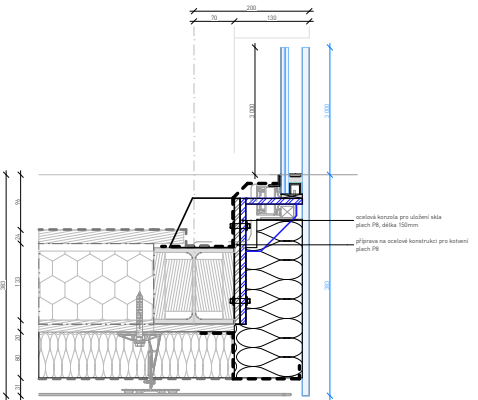
rozměr (mm):	vnitřní zasklení: 1 840 x 3 000 mm (5,52m²) vnější zasklení: 2 150 x 3 787 mm (8,14m²)
materiál/profil:	zasklení: izolační dvojsklo: vnější čiré sklo tl. 12mm (hrany broušené, tepelně tvrzené + přesah skla přes distanční rámeček - smaltovat)/distanční rámeček 24mm + argon/ čiré sklo, vrstvené, tl. 12,5mm TOP N uchycení: hliníkový fasádní systém pro bezrámové strukturální zasklení - hliníková nasazovací lišta ocelová podkonstrukce: obvodový profil horní L90/50/5 - délka 2,2m obvodový profil spodní L110/110/7 - délka 2,2m obvodový profil boční L70/50/5 - délka 2x3,25m ocelová konzola pro vynesení skla - P8 - 2ks - viz. náčrtes hydroizolační a tepelně technické uzavření stavby: tepelná izolace z minerální vaty (λ = 0,035) pojistná hydroizolační páska (folie) parotěsná páska (folie) pomocné obvodové profily: AL L 20/20/2, AL U 25/25/3 (profil na horní hraně skla - návaznost na HI střechy)
povrchová úprava:	hliníkový distanční rámeček dvojskla: distanční rámeček 16mm RAL7040 hliníkový systém, profily: komaxit, barva dle RAL (konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) ocelová podkonstrukce: dvojitý základní nátěr
umístění:	

podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Fasádní plocha je navržena ze systému strukturálního zasklení fasádního hliníkového systému tzv. nasazovací (naklapávací) lišty na ocelovou podkonstrukci upraveného dle požadovaného výsledného vzhledu.	
1.podlaží	0	Na nosnou konstrukci arkýře bude přikotvena (přivařením) ocelová podkonstrukce z obvodových profilů L a konzol pro vynesení skla. Přesné dimenze profilů podkonstrukce vzejdou z dílenské dokumentace, která musí být zpracována na základě zaměření provedené ocelové konstrukce na stavbě.	
2.podlaží	1	Na ocelovou podkonstrukci bude po obvodu kotvena hliníková nasazovací lišta. Zasklení z izolačního dvojskla bude opřeno do konzol (2ks/1 sklo), které budou přenášet veškerou hmotnost skla. Sklo bude po obvodu zaskleno kotveno proti vodorovným silám a utěsněno k hliníkové liště. Montáž bude probíhat v prostoru za vnějším sklem pomocí motýlkových uchytků. Po osazení a utěsnění skla bude montována tepelná izolace, pojistná hydroizolace a parotěsná folie.	
3.podlaží	0	Fasádní plocha je z jedné tabule izolačního dvojskla. Izolační dvojsklo má rozdílné velikosti vnitřního a vnějšího skla, z důvodu přesahu vnějšího skla až k okraji arkýře. Přesahy skel budou z rubové strany smaltovány černou barvou.	
4.podlaží	0	Soutáčí prvku je veškerý pomocný, montážní a kotevní materiál, stejně jako materiál pro napojení na okolní konstrukce.	
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě.	
		Na prvek je nutné vypracovat podrobnou dílenskou dokumentaci, v níž bude řešeno detailní napojení na okolní konstrukce, detaily a statický výpočet podkonstrukce a vynášecích konzol, způsob a postup montáže. V rámci dílenské dokumentace bude provedeno posouzení dvou 3D detailů tepelné techniky v místě napojení na skladbu fasádního pláště Alucobondových panelů - jeden detail u střechy, jeden u podlahy.	
celkem	1	Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové konstrukce arkýře.	
		Dílenská dokumentace bude průběžně konzultována s GP (atelier-r) a odsouhlasena GP a investorem.	

pohled



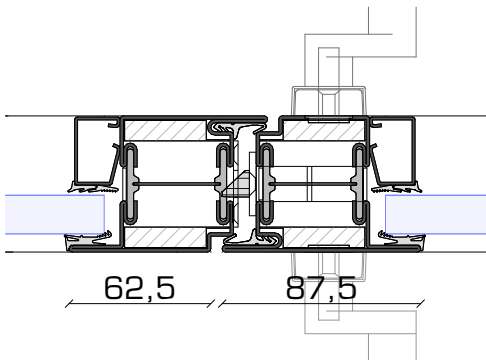
detail konzoly pro uložení skla





prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

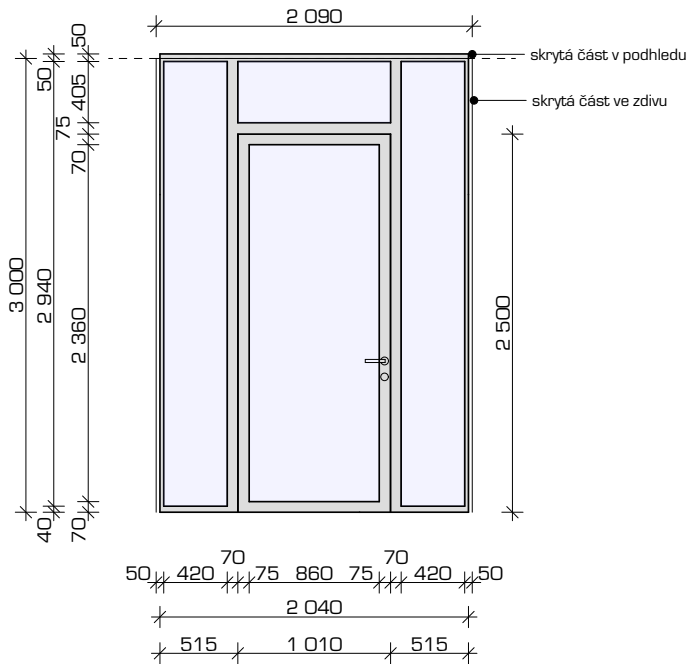
SkLJ
17



ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2
ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2

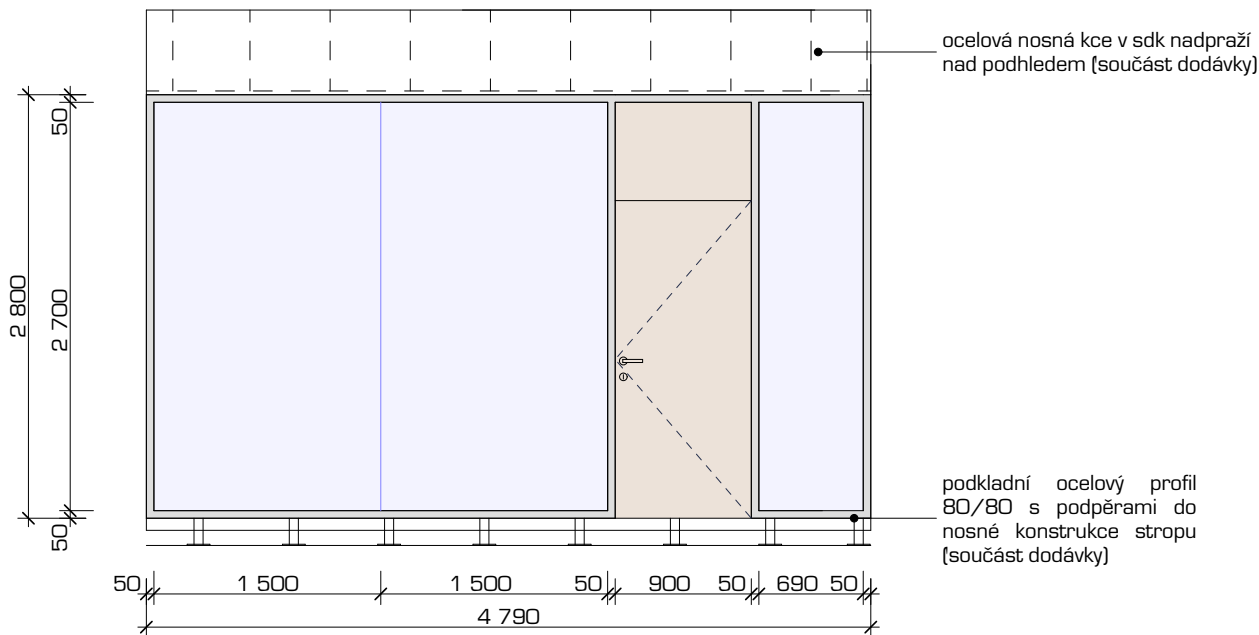
rozměr (mm):	2 090 x 3 030mm jednokřídlé dveře - 1 010 x 2 500mm
materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + jednoduché zasklení - pohled. šířka max. 50mm/hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + jednoduché zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou oválnou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché tvrzené sklo
povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) kování: broušená ocel
umístění:	

podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémové jednokřídlé transparentní dveře, bez požární odolnosti, jenž svým vzhledem odpovídají ostatním protipožárním dveřím v objektu. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 40mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu). Dveřní křídlo - ocelový rám s transparentní výplní - jednoduché tvrzené sklo. Součástí dveří je padací prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN	
celkem	1		





prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi			SklJ 18
		rozměr (mm):	4 790 x 2 800 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 100 mm
			obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaže zasklení: pískovaným AKU sklem. tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění dveře: plně s nadsvětlikem tl. 45mm - vyplň dveří lehčený DTD. kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
		povrchová úprava:	dveřní křídlo: povrch bude z obou stran tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Sklenná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky).Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Vyplň tvořena pískovaným AKU sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Členění a formáty skel dle obrázku. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře o světlem rozměru 900/2100mm. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlikem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky,čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Materiál nadsvětliku shodný s dveřním křídlem.Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky SDK + akustická zábrana. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	1		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

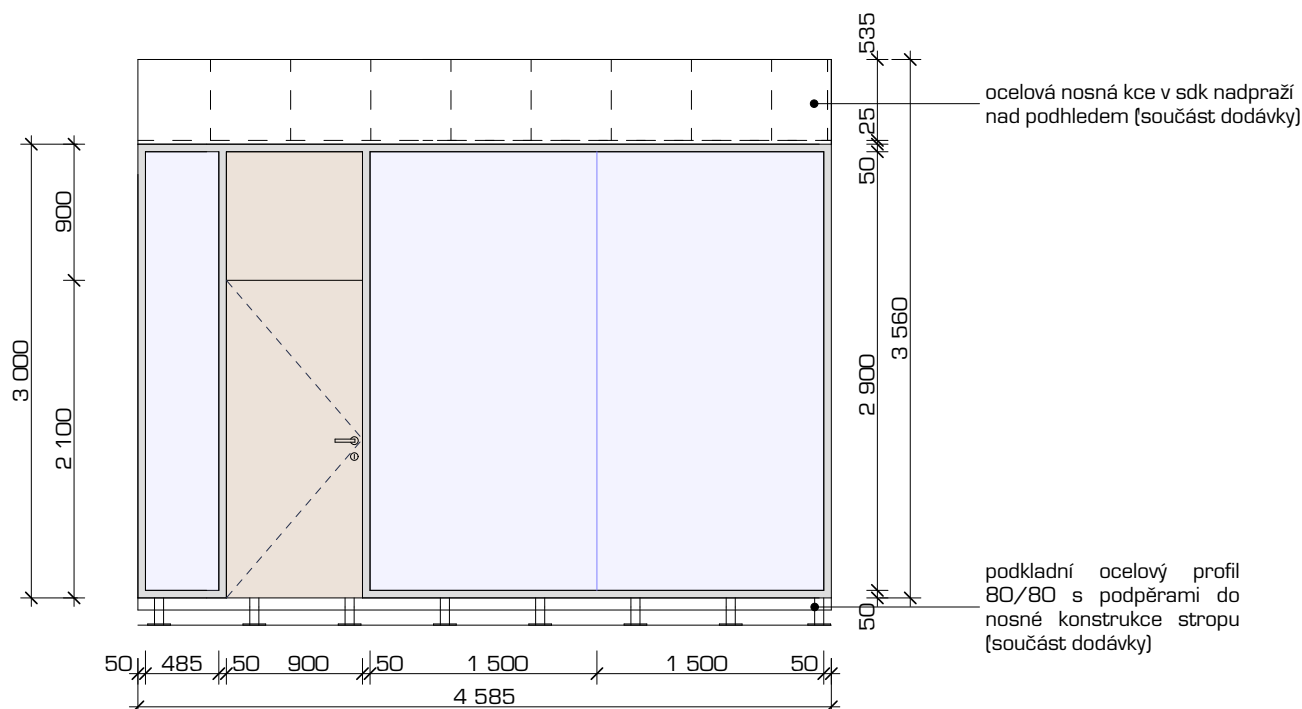




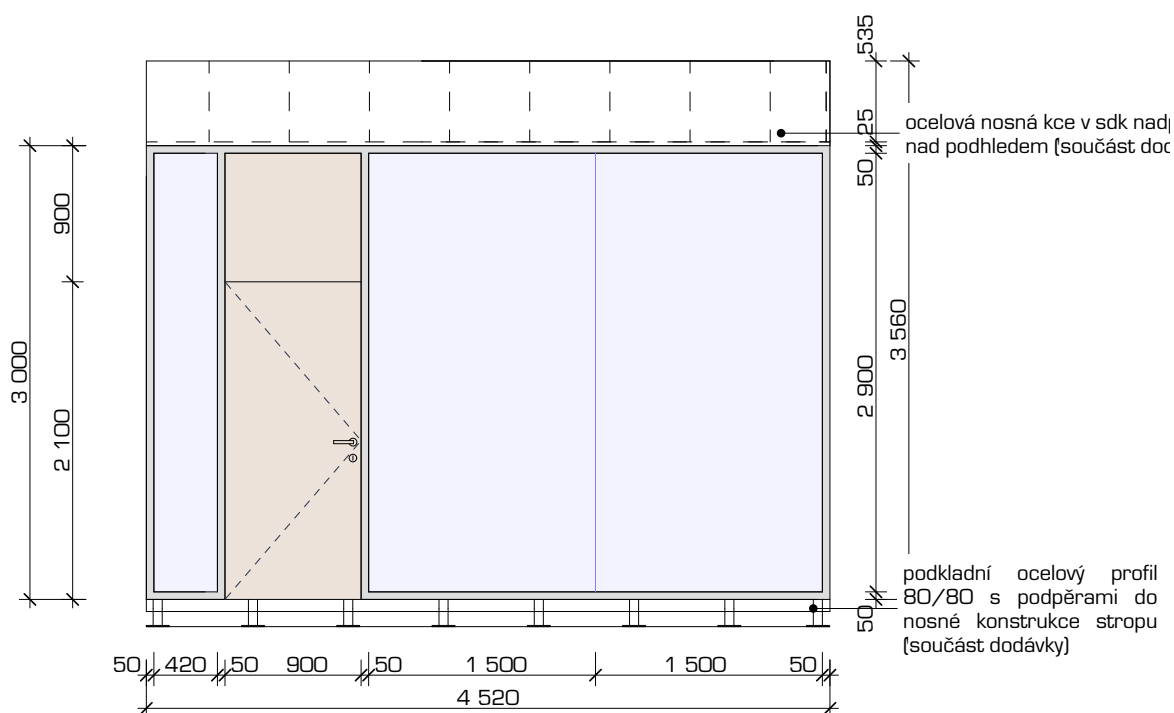
prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

SkLII
01

		rozměr (mm):	4 585 x 2 900 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 100 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaže zasklení: pískovaným AKU sklem. tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění dveře: plně s nadsvětlíkem tl. 45mm - výplň dveří lehčený DTD. kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
		povrchová úprava:	dveřní křídlo: povrch bude z obou stran tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena pískovaným AKU sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Členění a formáty skel dle obrázku.</p> <p>Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře o světlem rozměru 900/2100mm. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlíkem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky, čemuž musí odpovídat použítá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Materiál nadsvětlíku shodný s dveřním křídlem. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky SDK + akustická zábrana. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB</p>	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

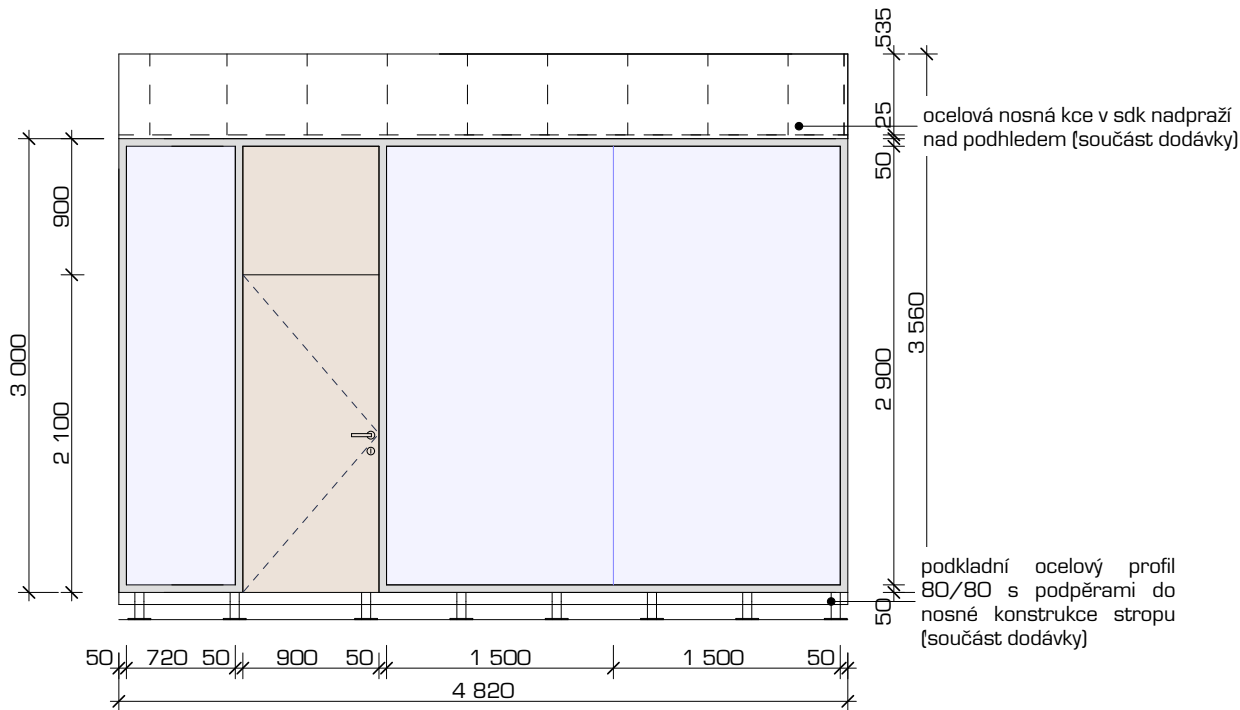


		prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi		SkLII 02
		rozměr (mm):	4 520 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 100 mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm / hloubka max. 50mm uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaže zasklení: pískovaným AKU sklem. tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění dveře: plně s nadsvětlikem tl. 45mm - výplň dveří lehčený DTD. kování: el. magnetický otvírač (dodávka slaboproudu) vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou	
		povrchová úprava:	dveřní křídlo: povrch bude z obou stran tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)	
		umístění:		
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Sklenná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky).Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena pískovaným AKU sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Členění a formáty skel dle obrázku. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře o světlem rozměru 900/2100mm. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlikem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky,čemuž musí odpovídat použítá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Součástí dveří je montáž a vedení kabeláže k el. magnetickému otvíračí dveří, který je umístěn v zárubni (součást slaboproud). Materiál nadsvětliku shodný s dveřním křídlem.Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky SDK + akustická zábrana. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB		
1.podlaží	0			
2.podlaží	1			
3.podlaží	0			
4.podlaží	0			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).		
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.		

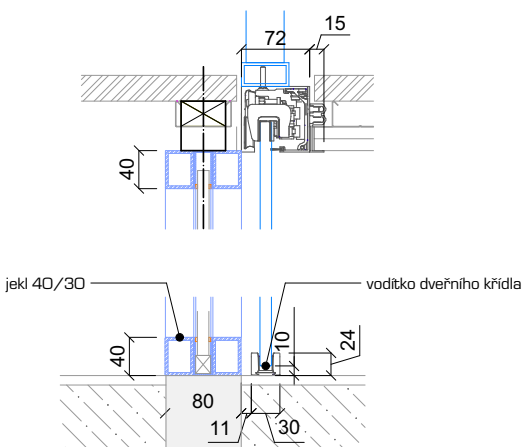


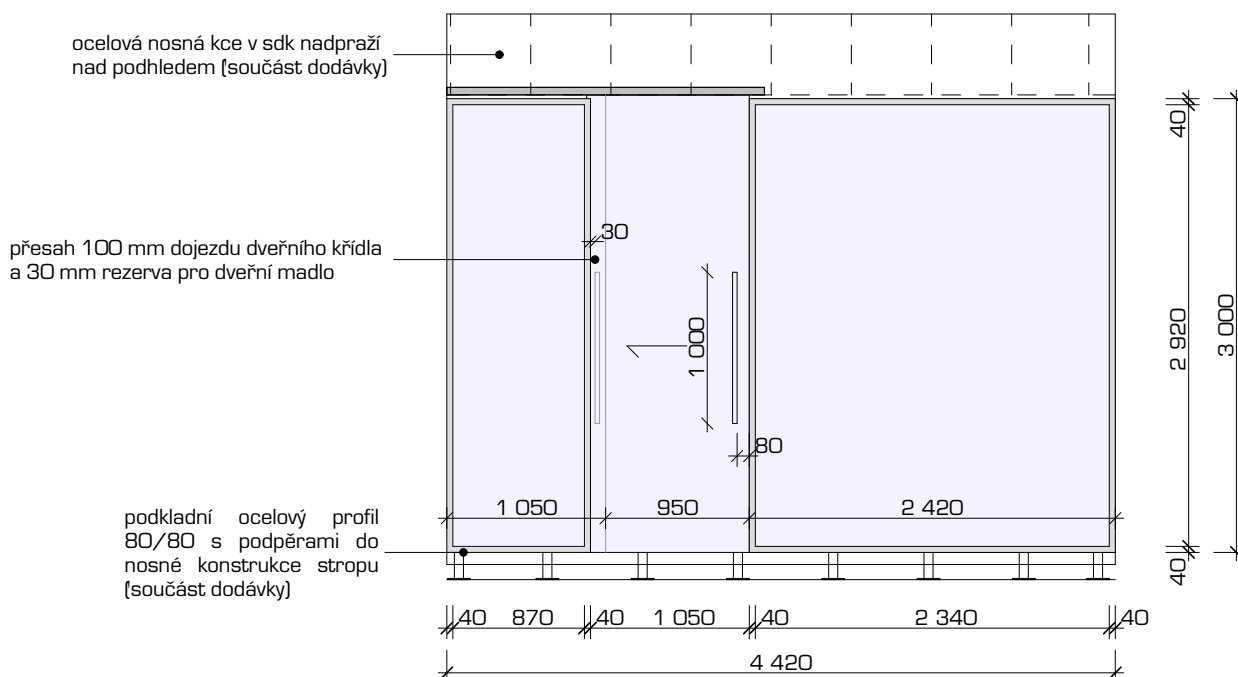


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi			SklII 03
		rozměr (mm):	4 820 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 100 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaze zasklení: pískovaným AKU sklem. tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění dveře: plně s nadsvětlikem tl. 45mm - výplň dveří lehčený DTD. kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveří. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
		povrchová úprava:	dveřní křídlo: povrch bude z obou stran tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky).Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena pískovaným AKU sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Členění a formáty skel dle obrázku. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře o světlem rozměru 900/2100mm. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlikem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapečetěné 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). Materiál nadsvětliku shodný s dveřním křídlem.Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky SDK + akustická zábrana. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	1		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



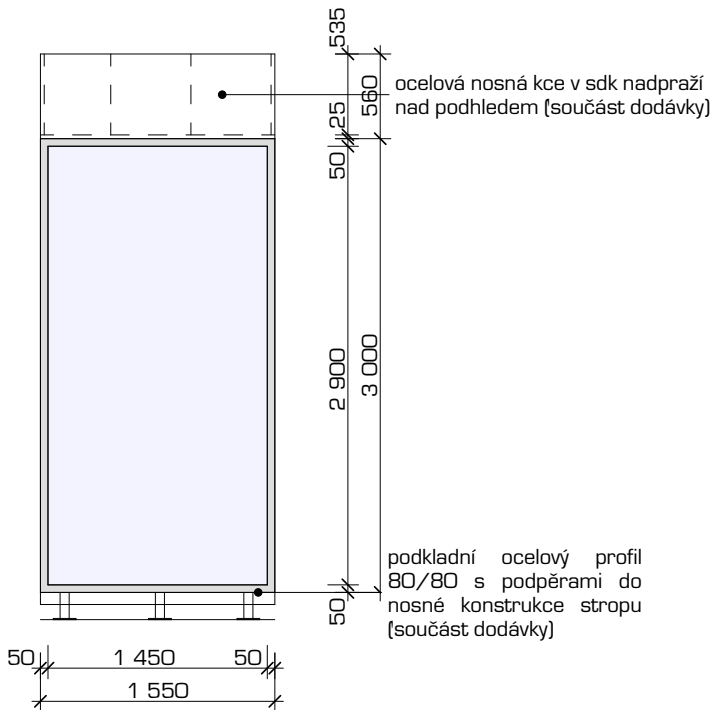
prosklená příčka s posuvnými dveřmi

		rozměr (mm):	4 420 x 3 000 mm posuvné dveře - 1 050 x 3 000mm
		materiál/profil:	obvodový rám: skládaný hliníkový profil ze dvou jelek 30/40 + U profil 20/40 + jelek 30/40 - pohled. šířka max. 40mm/ hloubka max. 80mm, jelek osové kotvení skel uchycení: pomocná nosná konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení posuvného systému celoskleněných bezrámových dveří, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaží zasklení: sklo čiré, tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění madlo: z nerez oceli, pr. 30mm, délka 1000mm
		povrchová úprava:	posuvný systém: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r), sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany, značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr, obvodový hliníkový rám: barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) madlo: broušená nerez
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily atypicky řešenými - hloubky max.80mm a pohledové šířky max. 40mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena čířým sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla kotvena osově, uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním.</p> <p>Součástí příčky jsou plně celoskleněné bezrámové posuvné dveře o rozměru 1050/3000mm, průchozí světly rozměr 950mm. Celý posuvný systém posuvných dveří uložen v podhledu. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	1		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



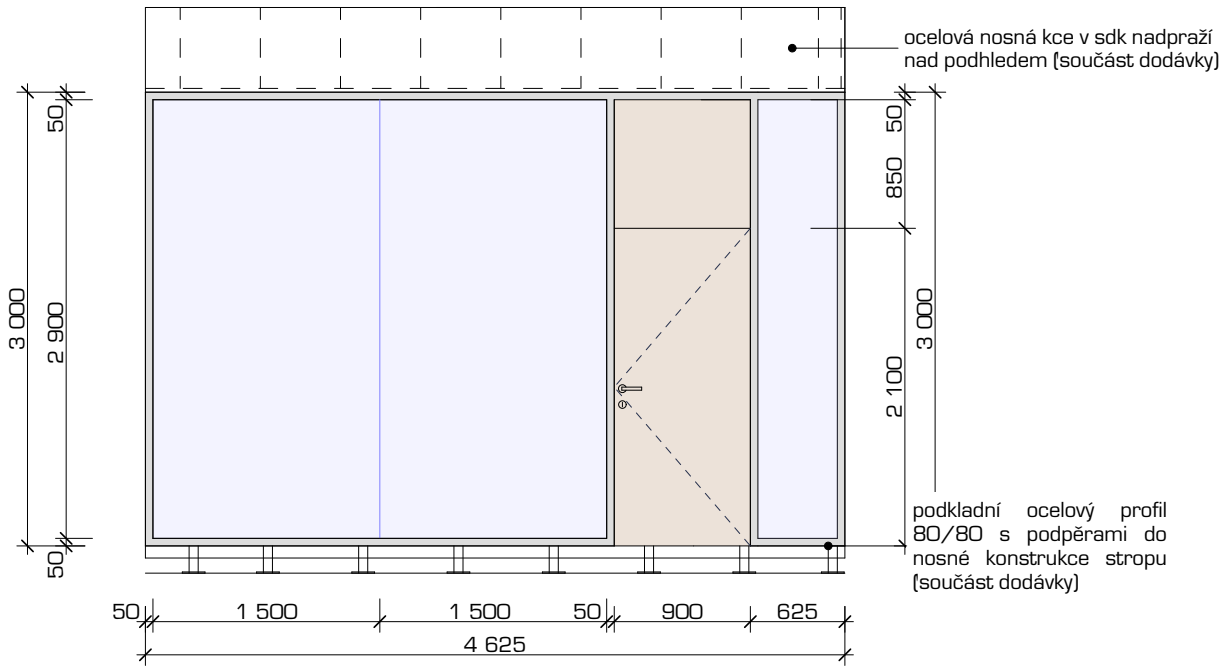


prosklená příčka				
		rozměr (mm):	1 550 x 3 000mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: skládaný hliníkový profil ze dvou jelek 30/40 + U profil 20/40 + jelek 30/40 - pohled. šířka max. 40mm/ hloubka max. 80mm, jelek osově kotvení skel uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaže zasklení: sklo čiré, tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění	
		povrchová úprava:	sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany, značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)	
		umístění:		
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily atypicky řešenými - hloubky max.80mm a pohledové šířky max. 40mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky).Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena čirým sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla kotvena osově, uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB		
1.podlaží	0			
2.podlaží	0			
3.podlaží	1			
4.podlaží	0			
5.podlaží	0			
střecha	0			
		poznámka:		
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).		
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.		



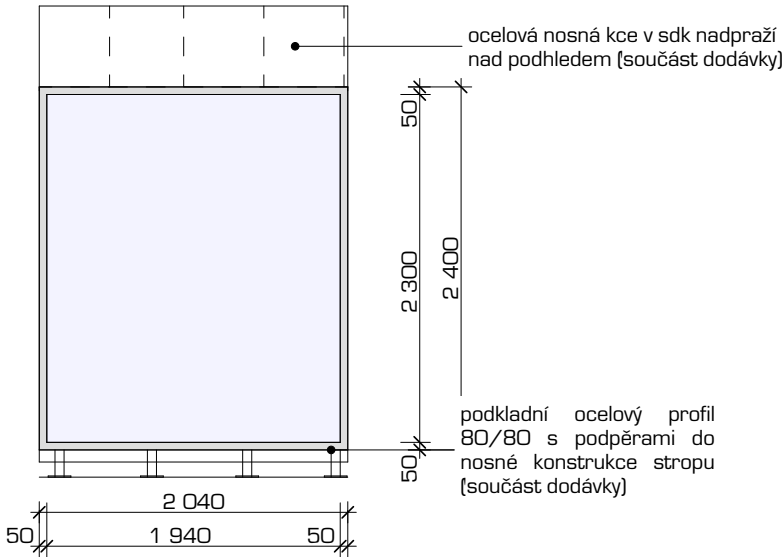


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi			SkLII 06
		rozměr (mm):	4 625 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 100 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaže zasklení: pískovaným AKU sklem. tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění dveře: plně s nadsvětlikem tl. 45mm - výplň dveří lehčený DTD. kování: magnetický zámek vč. protiplechu + bezfalcový pant, padací práh, zarážka dveř. křídla klika: klika / klika s kruhovou plochou rozetou
		povrchová úprava:	dveřní křídlo: povrch bude z obou stran tvořit přírodní dýha: DUB tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný lak) sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky).Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena pískovaným AKU sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Členění a formáty skel dle obrázku. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře o světlem rozměru 900/2100mm. Spoj mezi dveřním křídlem a nadsvětlikem je řešen polodrážkou bez poutce viz. detail provedení - úvodní list. Křídlo dveří sendvičové plně dýhované z modifikovaného dřeva, zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře jsou bez polodrážky,čemuž musí odpovídat použitá zárubeň. Bezpečnostní cylindrická vložka bude dodána v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel). Materiál nadsvětliku shodný s dveřním křídlem.Nad úroveň podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky SDK + akustická zábrana. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	1		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



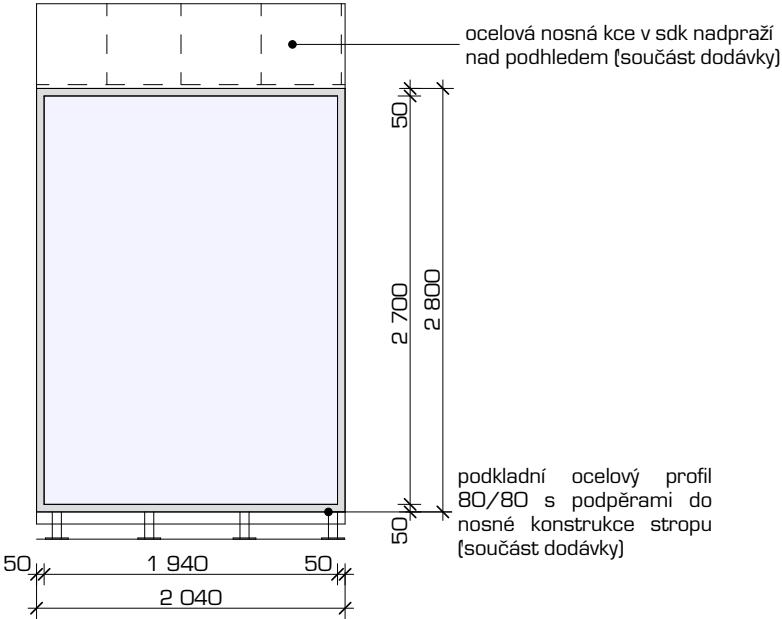


prosklená příčka			SKLII 07
		rozměr (mm):	2 040 x 2 400 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm osové kotvení skel uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaže zasklení: sklo čiré. tl. 12mm, akustické, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění
		povrchová úprava:	sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	1	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena čirým sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla kotvena osově, uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Příčka je po stranách kotvena k ocelové konstrukci, která ji vynáší do roviny interierové předstěny - viz. výpis zámečnických prvků. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



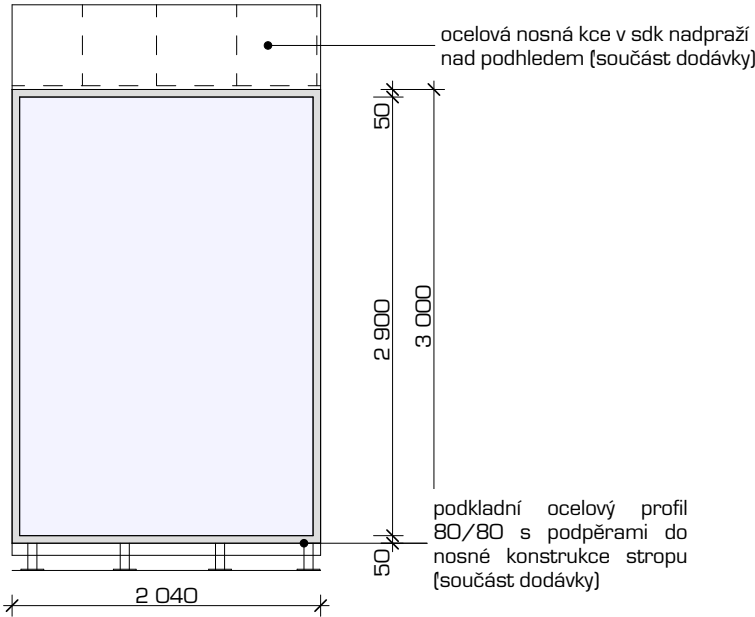


prosklená příčka			Skl.II 08
		rozměr (mm):	2 040 x 2 800 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm osové kotvení skel uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaze zasklení: sklo čiré. tl. 12mm, akustické, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění
		povrchová úprava:	sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany, značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena čirým sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla kotvena osově, uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Příčka je po stranách kotvena k ocelové konstrukci, která ji vynáší do roviny interierové předstěny - viz. výpis zámečnických prvků. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	1		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



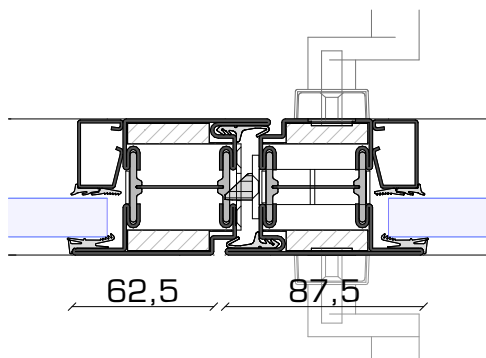


		prosklená příčka	
		rozměr (mm):	2 040 x 2 900 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: hliníkový profil - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 50mm osové kotvení skel uchycení: pomocná nosná ocelová konstrukce skrytá v podhledu pro ukotvení příčky ke kci. stropu, pomocná nosná ocelová konstrukce v podlaze zasklení: sklo čiré. tl. 12mm, akustické, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené skla uložena do měkkého lože a fixována pomocí gumového těsnění
		povrchová úprava:	sklo: tvrzené + vysoce leštěné hrany, značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr obvodový hliníkový rám: komaxit, barva dle RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky max.50mm a pohledové šířky max. 50mm. Uchycení do stropní konstrukce pomocí ocelové nosné konstrukce skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do podlahy pomocí podkladního ocel. profilu 80/80 s podpěrami do nosné kce. stropu (celková výška 190mm). Výplň tvořena čirým sklem o tloušťce 12mm, vysoce leštěné hrany, tepelně tvrzené, skla kotvena osově, uložena do měkkého lože a fixována gumovým těsněním. Příčka je po stranách kotvena k ocelové konstrukci, která ji vynáší do roviny interierové předstěny - viz. výpis zámečnických prvků. Akustická neprůzvučnost Rw min. 47dB	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	1		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	





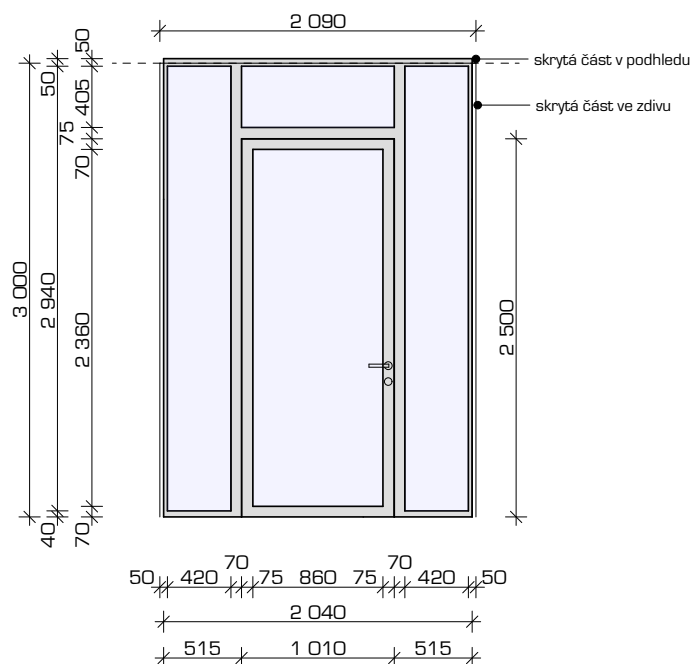
prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností



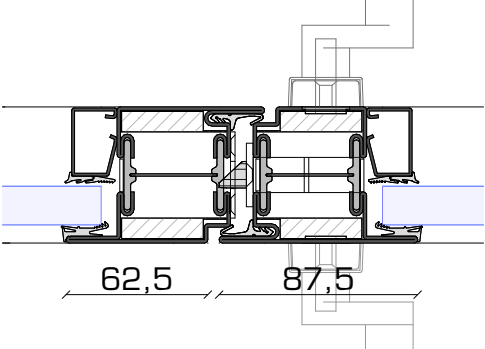
ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2
ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2

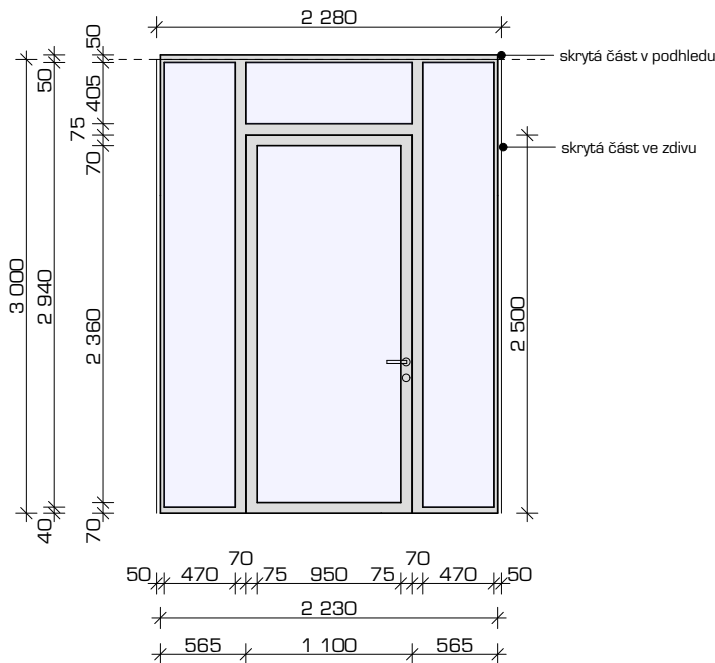
rozměr (mm):	2 090 x 3 030 mm jednokřídlé dveře - 1 010 x 2 500 mm
materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou oválnou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveří. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) kování: broušená ocel
požár. odolnost:	EI 30DP3+C+S

podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémové protipožární jednokřídlé transparentní dveře s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu). Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným mostem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.	
1.podlaží	2		
2.podlaží	2		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN - Janisol 2	
celkem	4		



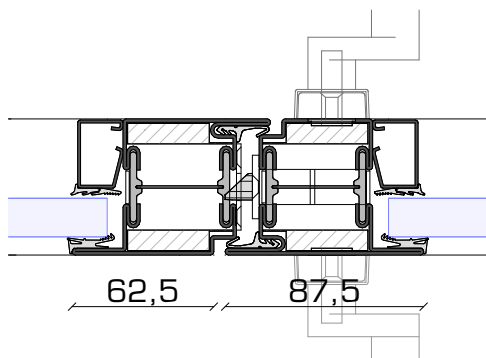


prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi a požární odolností		SkLII 11	
 <p>62,5 87,5</p> <p>ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2 ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2</p>		rozměr (mm):	2 280 x 3 030 mm jednokřídle dveře - 1 100 x 2 500 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou oválnou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče. Dveře v m. 3.19 - elektromagnetický otevírač s blokáci střelky (dodávka slaboproudu) - klika: koule viz. úvodní list zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) kování: broušená ocel
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C+S
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Systémové protipožární jednokřídle transparentní dveře s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu). Součástí dveří v místnosti 3.19 je montáž a vedení kabeláže k. el. magnetickému otevíračí dveří, který je umístěn v zárubni (součást slaboproudu).</p> <p>Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo.</p> <p>Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	2		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN - Janisol 2	
celkem	2		





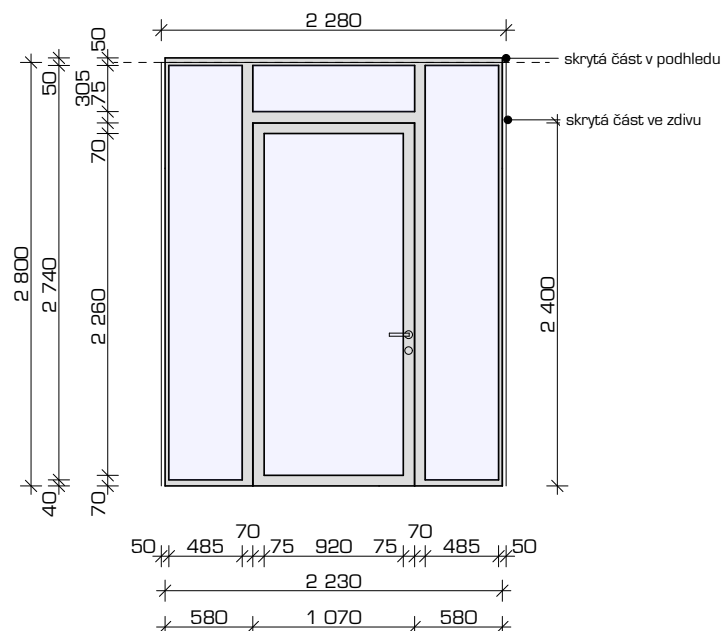
prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi a požární odolností

SkLII
12

ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2
ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2

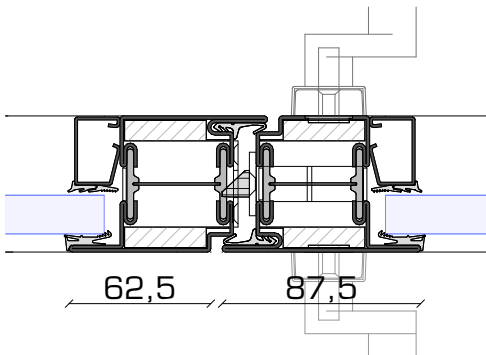
rozměr (mm):	2 230 x 2 830 mm jednokřídle dveře - 1 070 x 2 400 mm
materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou oválnou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče. Dveře v m. 4.18 - elektromagnetický otevírač s blokací střelky (dodávka slaboproudu) - klika: koule viz. úvodní list zasklení: jednoduché protipožární sklo
povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) kování: broušená ocel
požár. odolnost:	EI 30DP3+C+S

podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémové protipožární jednokřídle transparentní dveře s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu). Součástí dveří v místnosti 4.18 je montáž a vedení kabeláže k. el. magnetickému otevíraču dveří, který je umístěn v zárubni (součást slaboproudu). Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	2		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN - Janisol 2	
celkem	2		





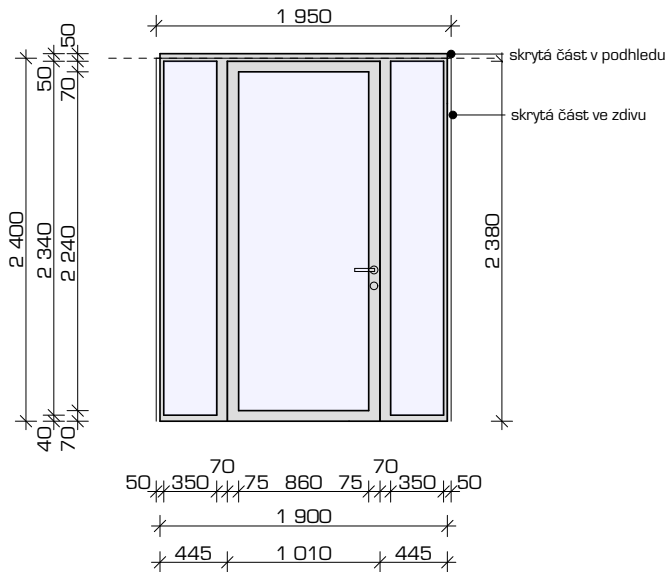
prosklená přička s jednokřídlymi dveřmi



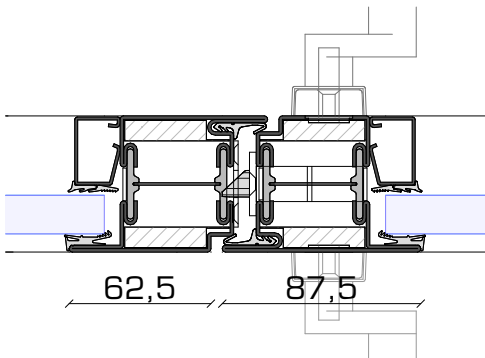
ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2
ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2

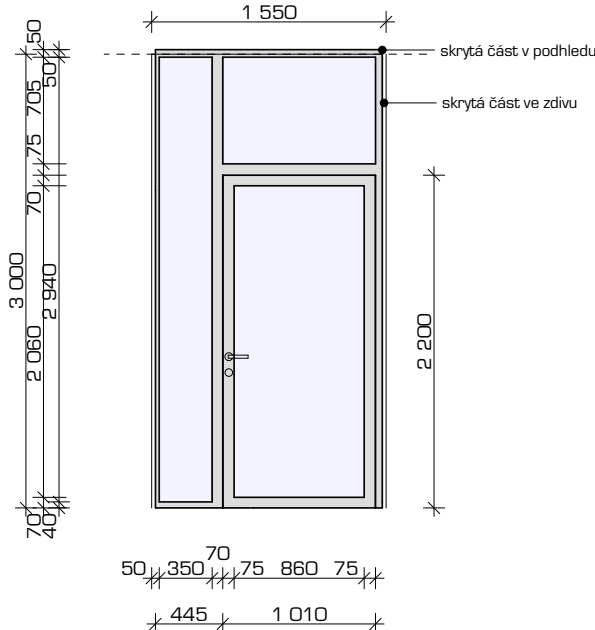
rozměr (mm):	1 950 x 2 430 mm jednokřídle dveře - 1 010 x 2 380 mm
materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 50mm / hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou oválnou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) kování: broušená ocel
požár. odolnost:	EI 30DP3+C+S

podlaží:		základní popis:
1.podz. podlaží	3	Systémové protipožární jednokřídle transparentní dveře s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 40mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu). Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	0	
5.podlaží	0	
střecha	0	
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN - Janisol 2
celkem	3	



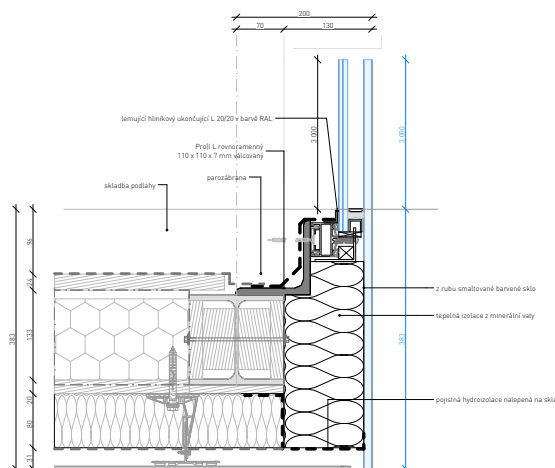


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností				SKLII 14		
 <p>ocelový protipožární profil zárubně: 630.416.2 ocelový protipožární profil křídla: 630.114.2</p>		rozměr (mm):	1 880 x 3 030 mm jednokřídlé dveře - 1 010 x 2 200 mm			
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 50mm/ hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil + požární systém + požární zasklení - pohled. šířka max. 70mm, hloubka max. 60mm uchycení: pomocná ocelová konstrukce v podhledu pro kotvení k nosné konstrukci kování: klika/klika (viz. úvodní list) se samostatnou oválnou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panikovou funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo			
		povrchová úprava:	komaxit v barvě RAL (tmavě šedá, konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) kování: broušená ocel			
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C+S			
podlaží:		základní popis:				
1.podz. podlaží		0		Systémové protipožární jednokřídlé transparentní dveře s požární odolností EI30. Rám dveří zapuštěn 25mm do zdiva na obou stranách (viz. detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz. detail uchycení v rámci podhledu). Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí dveří je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém.dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.		
1.podlaží		0				
2.podlaží		0				
3.podlaží		0				
4.podlaží		0				
5.podlaží		1				
střecha		0				
		poznámka:				
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. Referenční výrobek JANSEN - Janisol 2				
celkem		1				





zasklení arkýře - izolační dvojsklo s přetažením

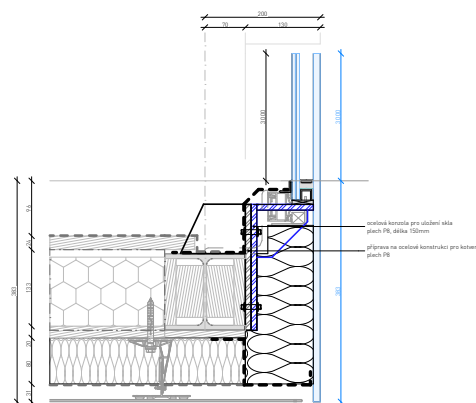
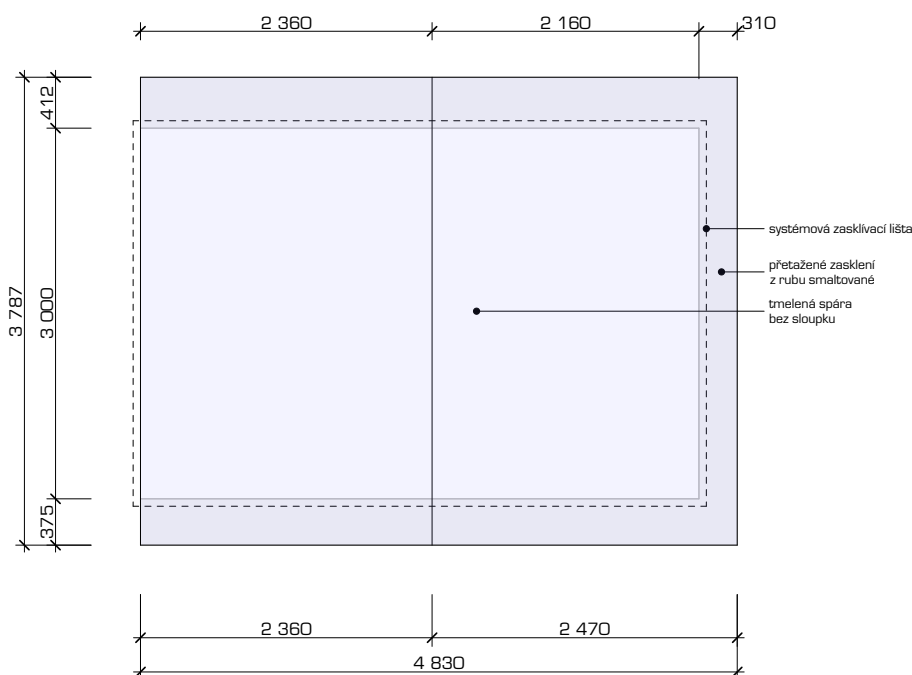
SkLII
15

rozměr (mm):	vnitřní zasklení: 4 519 x 3 000 mm vnější zasklení: 4 830 x 3 787 mm
materiál/profil:	zasklení: izolační dvojsklo: vnější čiré sklo tl. 12mm (hrany broušené, tepelně tvrzené + přesah skla přes distanční rámeček - smaltovat)/distanční rámeček 24mm + argon/ čiré sklo, vrstvené, tl. 12,5mm TOP N uchycení: hliníkový fasádní systém pro bezrámové strukturální zasklení - hliníková nasazovací lišta ocelová podkonstrukce: obvodový profil horní L90/50/5 - délka 4,6m obvodový profil spodní L110/110/7 - délka 4,6m obvodový profil boční L70/70/5, případně L70/50/5 - délka 2x3,25m ocelová konzola pro vynesení skla - PB - 4ks - viz. náčrtek hydroizolační a tepelné technické uzavření stavby: tepelná izolace z minerální vaty ($\lambda = 0,035$) pojistná hydroizolační páska (folie) parotěsná páska (folie) pomocné obvodové profily: AL L 20/20/2, AL U 25/25/3 (profil na horní hraně skla - návaznost na HI střechy)
povrchová úprava:	hliníkový distanční rámeček dvojskla: distanční rámeček 16mm RAL7040 hliníkový systém, profily: komaxit, barva dle RAL (konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) ocelová podkonstrukce: dvojitý základní nátěr
umístění:	arkýř

podlaží:		základní popis:
1.podz. podlaží	0	Fasádní plocha je navržena ze systému strukturálního zasklení fasádního hliníkového systému tzv. nasazovací (naklapávací) lišty na ocelovou podkonstrukci upraveného dle požadovaného výsledného vzhledu.
1.podlaží	0	Na nosnou konstrukci arkýře bude přikotvena (přivařením) ocelová podkonstrukce z obvodových profilů L a konzol pro vynesení skla. Přesné dimenze profilů podkonstrukce vzejdou z dílenské dokumentace, která musí být zpracována na základě zaměření provedené ocelové konstrukce na stavbě.
2.podlaží	0	Na ocelovou podkonstrukci bude po obvodu kotvena hliníková nasazovací lišta. Zasklení z izolačního dvojskla bude opřeno do konzol (2ks/1sklo), které budou přenášet veškerou hmotnost skla. Sklo bude po obvodu zaskleno kotveno proti vodorovným silám a utěsněno k hliníkové liště. Montáž bude probíhat v prostoru za vnějším sklem pomocí motýlkových úchytků. Po osazení a utěsnění skla bude montována tepelná izolace, pojistná hydroizolace a parotěsná folie.
3.podlaží	1	
4.podlaží	0	Fasádní plocha je rozdělena na dvě izolační dvojskla. Svislá spára na styku skel bude pouze tmelena. Izolační dvojsklo má rozdílné velikosti vnitřního a vnějšího skla, z důvodu přesahu vnějšího skla až k okraji arkýře. Přesahy skel budou z rubové strany smaltovány černou barvou.
5.podlaží	0	Součástí prvku je veškerý pomocný, montážní a kotevní materiál, stejně jako materiál pro napojení na okolní konstrukce.
střecha	0	
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě.
		Na prvek je nutné vypracovat podrobnou dílenskou dokumentaci, v níž bude řešeno detailní napojení na okolní konstrukce, detaily a statický výpočet podkonstrukce a vynášecích konzol, způsob a postup montáže. V rámci dílenské dokumentace bude provedeno posouzení dvou 3D detailů tepelné techniky v místě napojení na skladbu fasádního pláště Alucobondových panelů - jeden detail u střechy, jeden u podlahy.
		Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové konstrukce arkýře.
		Dílenská dokumentace bude průběžně konzultována s GP (atelier-r) a odsouhlasena GP a investorem.
celkem	1	

pohled

detail kotvy pro uložení skla

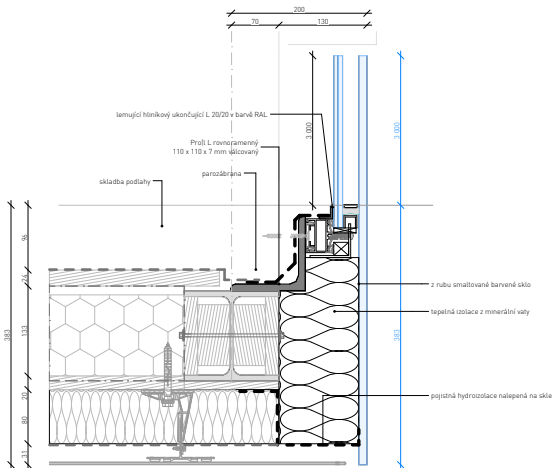




Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

zasklení arkýře - izolační dvojsklo s přetažením

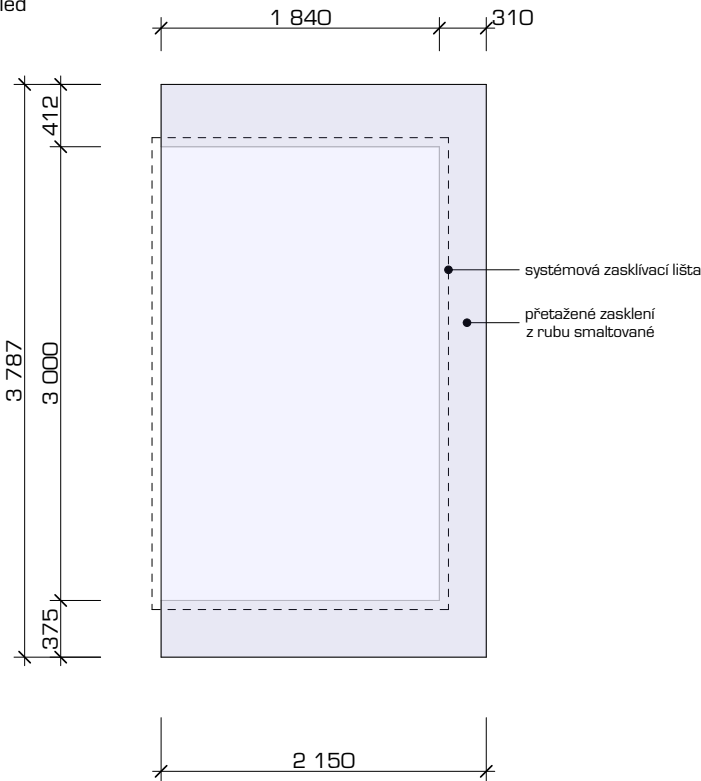
SKLIL
16



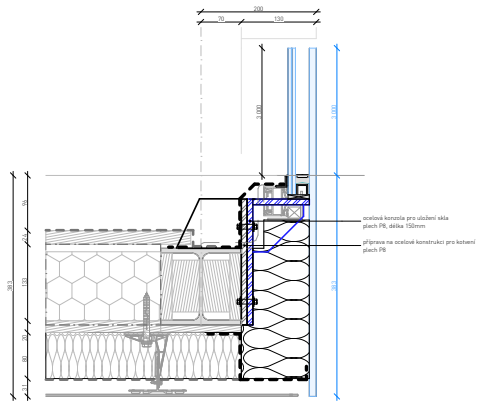
rozměr (mm):	vnitřní zasklení: 1 840 x 3 000 mm vnější zasklení: 2 150 x 3 787 mm
materiál/profil:	zasklení: izolační dvojsklo: vnější čiré sklo tl. 12mm (hrany broušené, tepelně tvrzené + přesah skla přes distanční rámeček - smaltovat)/distanční rámeček 24mm + argon/ čiré sklo, vrstvené, tl. 12,5mm TOP N uchycení: hliníkový fasádní systém pro bezrámové strukturální zasklení - hliníková nasazovací lišta ocelová podkonstrukce: obvodový profil horní L90/50/5 - délka 2,2m obvodový profil spodní L110/110/7 - délka 2,2m obvodový profil boční L70/50/5 - délka 2x3,25m ocelová konzola pro vynesení skla - P8 - 2ks - viz. náčrtes hydroizolační a tepelné technické uzavření stavby: tepelná izolace z minerální vaty ($\lambda = 0,035$) pojistná hydroizolační páska (folie) parotěsná páska (folie) pomocné obvodové profily: AL L 20/20/2, AL U 25/25/3 (profil na horní hraně skla - návaznost na HI střechy)
povrchová úprava:	hliníkový distanční rámeček dvojskla: distanční rámeček 16mm RAL7040 hliníkový systém, profily: komaxit, barva dle RAL (konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r) ocelová podkonstrukce: dvojitý základní nátěr
umístění:	arkýř

podlaží:		základní popis:
1.podz. podlaží	0	Fasádní plocha je navržena ze systému strukturálního zasklení fasádního hliníkového systému tzv. nasazovací (naklapávací) lišty na ocelovou podkonstrukci upraveného dle požadovaného výsledného vzhledu.
1.podlaží	0	Na nosnou konstrukci arkýře bude přikotvena (přivařením) ocelová podkonstrukce z obvodových profilů L a konzol pro vynesení skla. Přesné dimenze profilů podkonstrukce vzejdou z dilenské dokumentace, která musí být zpracována na základě zaměření provedené ocelové konstrukce na stavbě.
2.podlaží	0	Na ocelovou podkonstrukci bude po obvodu kotvena hliníková nasazovací lišta. Zasklení z izolačního dvojskla bude opřeno do konzol (2ks/1sklo), které budou přenášet veškerou hmotnost skla. Sklo bude po obvodu zaskleno kotveno proti vodorovným silám a utěsněno k hliníkové liště. Montáž bude probíhat v prostoru za vnějším sklem pomocí motýlkových úchytů. Po osazení a utěsnění skla bude montována tepelná izolace, pojistná hydroizolace a parotěsná folie.
3.podlaží	1	
4.podlaží	0	
5.podlaží	0	Fasádní plocha je z jedné tabule izolačního dvojskla. Izolační dvojsklo má rozdílné velikosti vnitřního a vnějšího skla, z důvodu přesahu vnějšího skla až k okraji arkýře. Přesahy skel budou z rubové strany smaltovány černou barvou.
střecha	0	Součástí prvku je veškerý pomocný, montážní a kotevní materiál, stejně jako materiál pro napojení na okolní konstrukce.
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě.
		Na prvek je nutné vypracovat podrobnou dilenskou dokumentaci, v níž bude řešeno detailní napojení na okolní konstrukce, detaily a statický výpočet podkonstrukce a vynášecích konzol, způsob a postup montáže. V rámci dilenské dokumentace bude provedeno posouzení dvou 3D detailů tepelné techniky v místě napojení na skladbu fasádního pláště Alucobondových panelů - jeden detail u střechy, jeden u podlahy.
		Dilenská dokumentace bude řešena spolu s dilenskou dokumentací ocelové konstrukce arkýře.
		Dilenská dokumentace bude průběžně konzultována s GP (atelier-r) a odsouhlasena GP a investorem.
celkem	1	

pohled



detail konzoly pro uložení skla



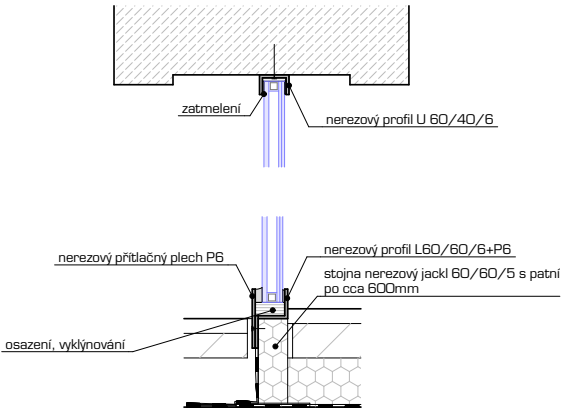


zasklení zádveří izolačním dvojsklem

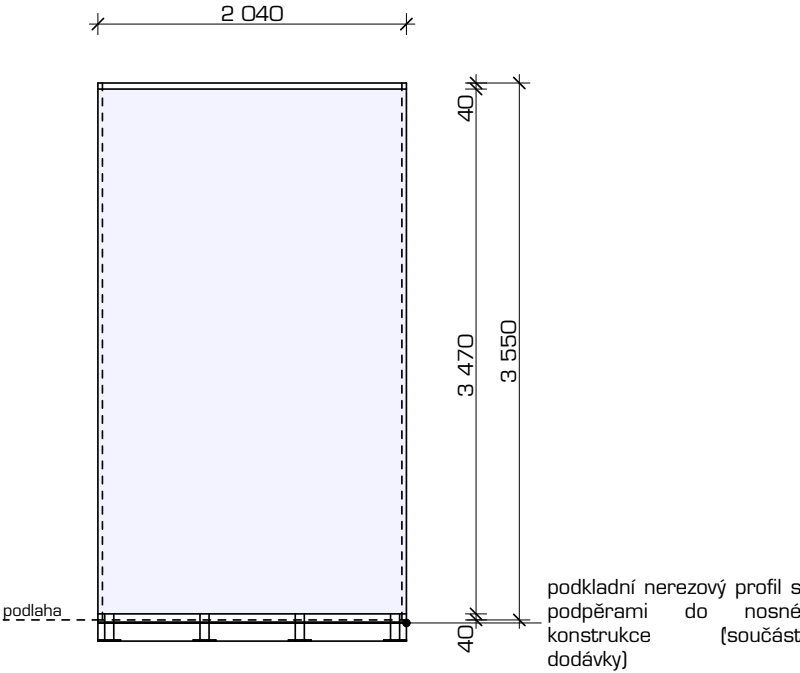
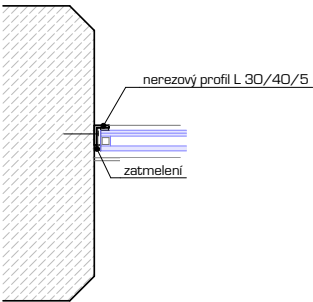


		rozměr (mm):	2 040 x 3 510 mm
		materiál/profil:	zasklení: izolační dvojsklo ve skladbě: sklo čiré, tepelně tvrzené, vrstvené tl. 12,5 - 16mm distanční hliníkový rámeček v barvě RAL + Argon - sklo čiré, tepelně tvrzené, vrstvené z 12,5mm TOP N uchycení: uložení do nerezových profilů, sklo zafixováno silikonovým tmelem
		povrchová úprava:	zasklení: značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh nerez: komaxit na nerez v barvě tmavě šedé, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Zasklení zádveří izolačním, čirým, tepelně tvrzeným dvojsklem o tl. 12,5 a 12,5mm. Zasklení uloženo do nerezových distančních rámečků 16mm a fixované pomocí silikonového tmele. (viz.detail zasklení)</p> <p>Horní uchycení skla do nerezových U profilů 60/40/6 kotvených do pískovcového nadpraží. Spodní uchycení pomocí nerezového profilu L 60/60/6 + P6 na nerezové stojně z nerezového jaklu 60x60x5 s patním plechem 150x150mm po cca 600mm. Uchycení do ostění - pískovcový sloup, pomocí nerezového L profilu 30/40/5 se zatměním z exteriéru. Kotvení nerezových profilů, pro uchycení zasklení bude provedeno s co nejmenším zásahem do pískovcových obložení sloupů. Osazení zasklení bude provedeno pomocí vyklínování.</p>	
1.podlaží	4		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	4	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

detail: nadpraží a podlahy

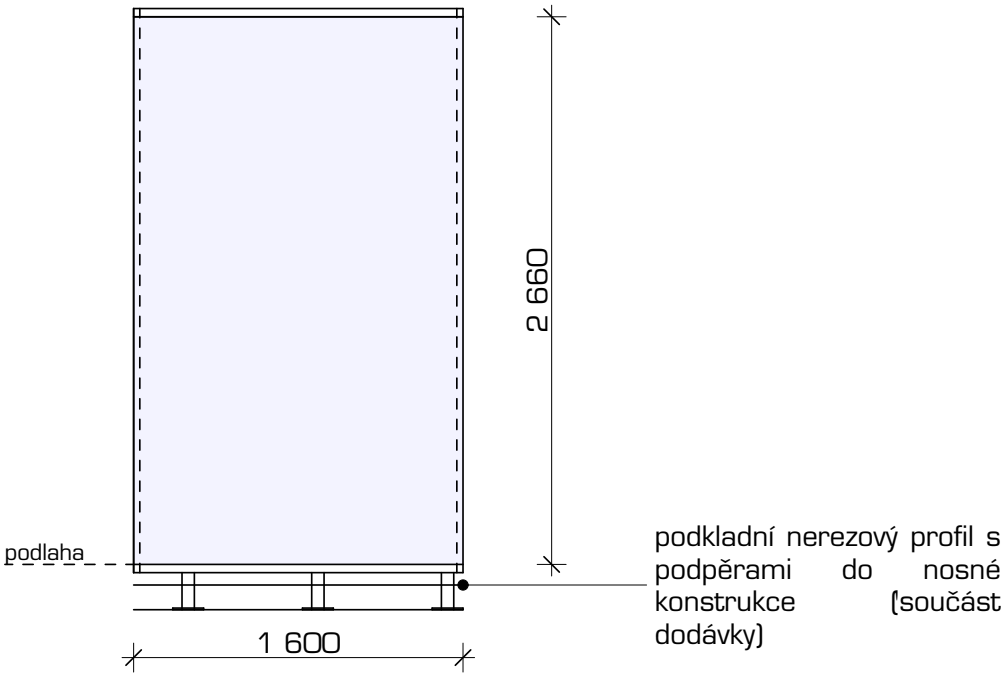


detail: ostění






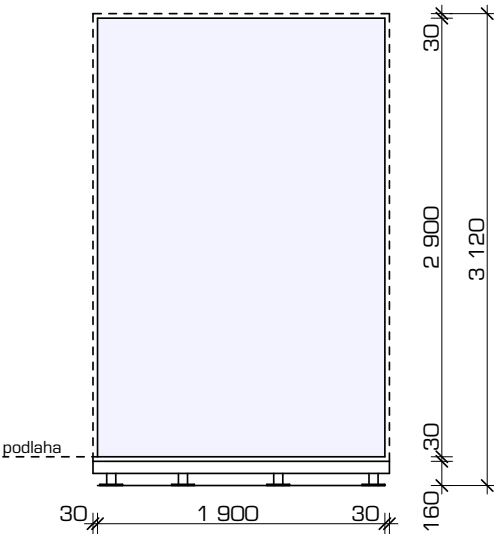
prosklená příčka			<div>SKLIII 02</div>
		rozměr (mm):	1 600 x 2 660 mm
		materiál/profil:	zasklení: izolační dvojsklo ve skladbě: sklo čiré, tepelně tvrzené, vrstvené tl. 12,5 - 16mm distanční hliníkový rámeček v barvě RAL + Argon - sklo čiré, tepelně tvrzené, vrstvené z 12,5mm TOP N uchycení: uložení do nerezových profilů, sklo zafixováno silikonovým tmelem
		povrchová úprava:	zasklení: značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh nerez: komaxit na nerez v barvě tmavě šedé, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Zasklení izolačním, čirým, tepelně tvrzeným dvojsklem o tl. 12,5 a 12,5mm. Zasklení uloženo do nerezových distančních rámečků 16mm a fixované pomocí silikonového tmele.(viz.detail zasklení) Horní uchycení skla do nerezových U profilů 60/40/6. Spodní uchycení pomocí nerezového profilu L60/60/6+P6 na nerezové stojně s patním plechem 150x150mm po cca 600mm. Uchycení do ostění - pomocí nerezového L profilu 30/40/5 se zatmelením. Osazení zasklení bude provedeno pomocí vyklínování.	
1.podlaží	2		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



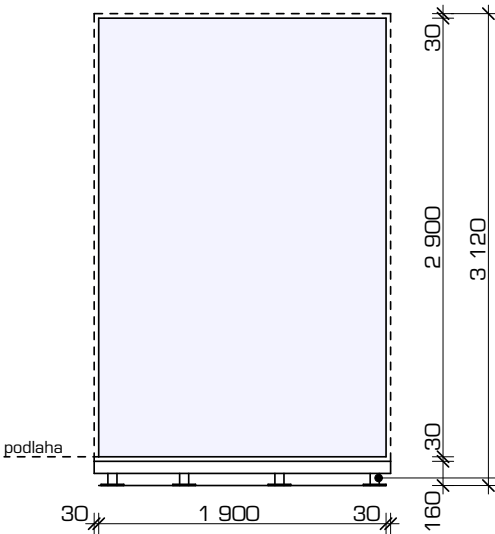


prosklená příčka			
		rozměr (mm):	1 900 x 2 900 mm
		materiál/profil:	zasklení: sklo čiré, tepelně tvrzené, vrstvené tl. 12,5mm uchycení: uložení do nerezových profilů skrytých do okolních konstrukcí
		povrchová úprava:	zasklení: značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh nerez: komaxit na nerez v barvě okolí, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Zasklení čirým, tepelně tvrzeným a lepeným sklem o tl. 12,5mm, vzhled bezrámové konstrukce - rámečky schované do okolních konstrukcí.</p> <p>Horní a spodní uchycení skla do nerezových profilů U 30/40/5 skryté do sdk konstrukce nadpraží a konstrukce podlahy. Podlahový profil bude uložen na podkladní konstrukci z ocelového profilu 80x80 a stojín s patním plechem 150x150mm po cca 600mm. Výška podkladní konstrukce = tl. podlahy (190mm). V ostěná bude sklo uchyceno pomocí dvojice nerezových profilů L 30/40/4, které budou skryty do sdk konstrukce opláštění sloupů. Barevnost profilů bude přizpůsobena barevnosti povrchové úpravy sloupů (teracco). Osazení zasklení bude provedeno pomocí vyklínování. Kotevní spoje skryté. Součástí je</p>	
1.podlaží	2		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

a)



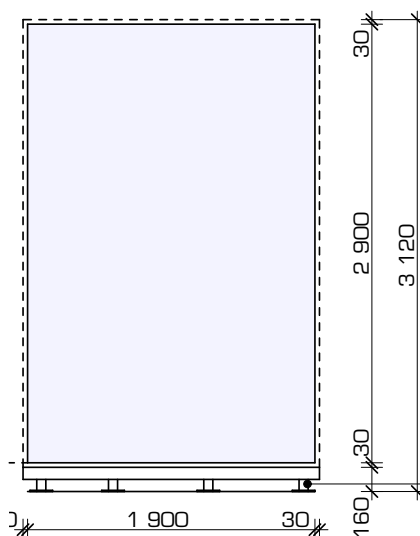
b)



podkladní ocelový profil 80/80 s podpěrami do nosné konstrukce stropu (součást dodávky)



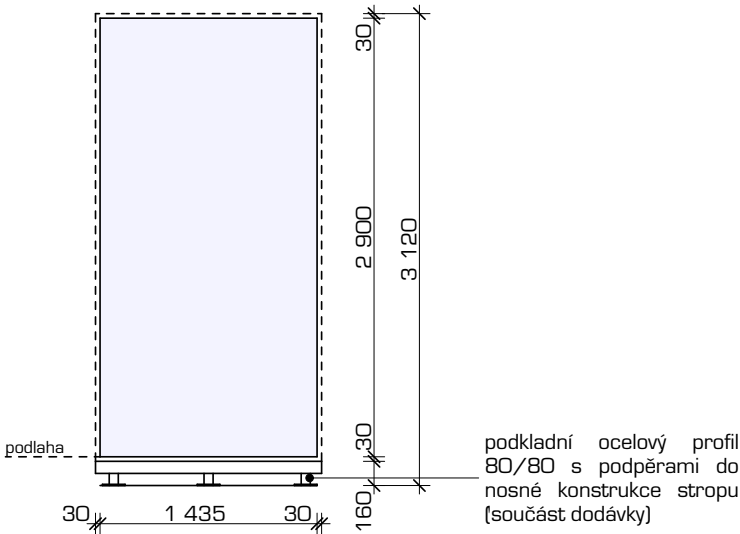
		rozměr (mm):	1 465 x 2 900 mm
		materiál/profil:	zasklení: sklo čiré, tepelně tvrzené, vrstvené tl. 12,5mm uchycení: uložení do nerezových profilů skrytých do okolních konstrukcí
		povrchová úprava:	zasklení: značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh nerez: komaxit na nerez v barvě okolí, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Zasklení čirým, tepelně tvrzeným a lepeným sklem o tl. 12,5mm, vzhled bezrámové konstrukce - rámečky schované do okolních konstrukcí. Horní a spodní uchycení skla do nerezových profilů U 30/40/5 skryté do sdk konstrukce nadpraží a konstrukce podlahy. Podlahový profil bude uložen na podkladní konstrukci z ocelového profilu 80x80 a stojín s patním plechem 150x150mm po cca 600mm. Výška podkladní konstrukce = tl. podlahy (190mm). V ostěná bude sklo uchyceno pomocí dvojice nerezových profilů L 30/40/4, které budou skryty do sdk konstrukce opláštění sloupů. Barevnost profilů bude přizpůsobena barevnosti povrchové úpravy sloupů (teracco). Osazení zasklení bude provedeno pomocí vyklínování. Kotevní spoje skryté. Součástí je</p>	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



podkladní ocelový profil
80/80 s podpěrami do
nosné konstrukce stropu
(součást dodávky)



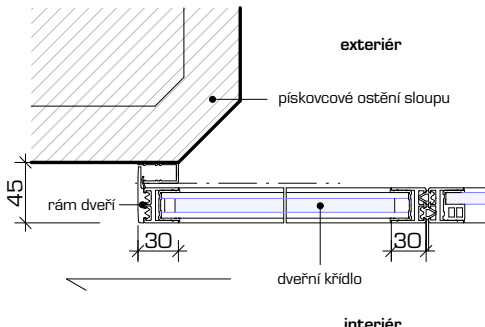
prosklená příčka			<div>SKLIII 05</div>
		rozměr (mm):	1 305 x 2 900 mm
		materiál/profil:	zasklení: sklo čiré, tepelně tvrzené, vrstvené tl. 12,5mm uchycení: uložení do nerezových profilů skrytých do okolních konstrukcí
		povrchová úprava:	zasklení: značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh nerez: komaxit na nerez v barvě okolí, konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r
		umístění:	
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Zasklení čirým, tepelně tvrzeným a lepeným sklem o tl. 12,5mm, vzhled bezrámové konstrukce - rámečky schované do okolních konstrukcí. Horní a spodní uchycení skla do nerezových profilů U 30/40/5 skryté do sdk konstrukce nadpraží a konstrukce podlahy. Podlahový profil bude uložen na podkladní konstrukci z ocelového profilu 80x80 a stojín s patním plechem 150x150mm po cca 600mm. Výška podkladní konstrukce = tl. podlahy (190mm). V ostěná bude sklo uchyceno pomocí dvojice nerezových profilů L 30/40/4, které budou skryty do sdk konstrukce opláštění sloupů. Barevnost profilů bude přizpůsobena barevnosti povrchové úpravy sloupů (teracco). Osazení zasklení bude provedeno pomocí vyklínování. Kotevní spoje skryté. Součástí je	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

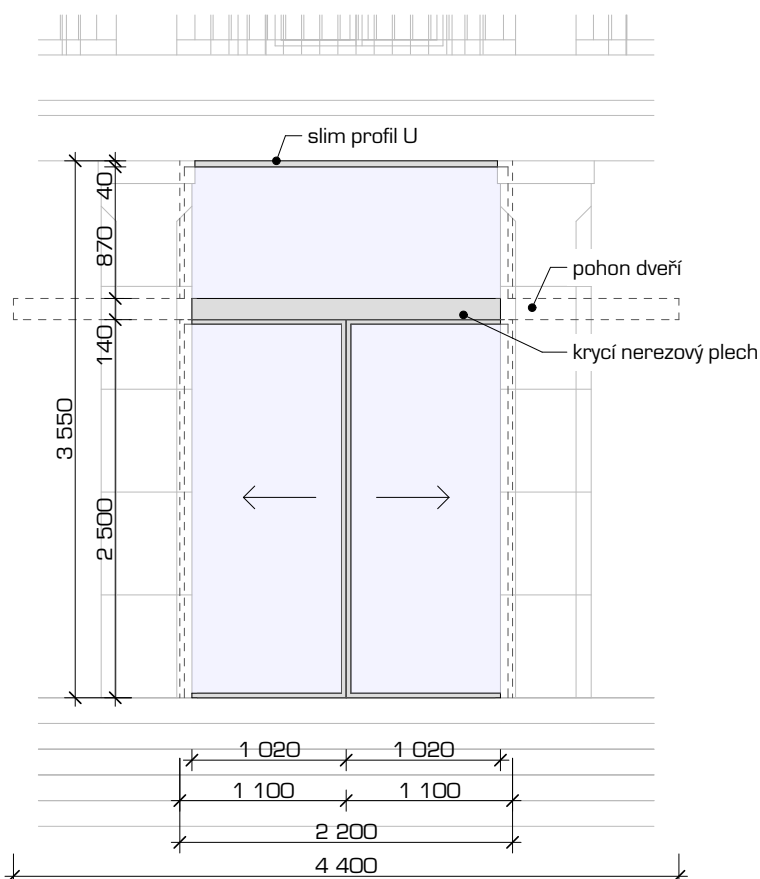




automatické posuvné dveře s nadsvětlíkem

SkLIII
06

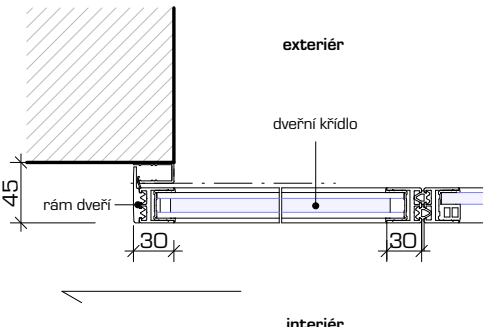
		rozměr (mm):	2 200 x 3 550mm (otvor 2040x3550mm) rozměr dveří - 2 x 1 100 x 2 500 mm
		materiál/profil:	obvodový rám, nadsvětlík, zárubeň křídla: hliníkový slim profil - pohled. šířka 30mm, hloubka 35mm + zasklení izolační dvojsklo tl. 22mm (33.1/10/33.1) uchycení: pohon dveří kotvený do spár pískovcových sloupů doplňky: viz. základní popis dveří
		povrchová úprava:	rám + křídlo: komaxit, v barvě RAL 7016 matná (konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) zasklení: barevnost skla musí být shodná s barevností a tónem skla u prvků SkL/D1. Na skle bude značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh.
		umístění:	hlavní vstup
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Automatické posuvné dvoukřídlové dveře pro vstup do budovy s nadsvětlíkem. Zasklení lepeným izolačním dvojsklem o tl. 22mm. Rám nadsvětlíku i dorazové subtilní svislé lišty křidel jsou kotveny do pískovcových sloupů a jsou za nimi pohledově skryté při pohledu z exteriéru.</p> <p>Pohon dveří je kotven k systémovému nosníku, který je z vnější strany pohledově upraven hladkým plechem. Nosník a pohon jsou překonzolovány přes nosný sloup. Kotvení ke sloupu bude provedeno skrytě v těle nosníku. Do nosníku je uchyceno a opřeno sklo nadsvětlíku. Rám nadsvětlíku je kotven skrytě citlivou formou do pískovcových prvků.</p> <p>Popis pohonu a dveří:</p> <p>Pohon dveří se záložní baterií - vhodný pro únikové cesty, boční krytky - plech), dveře jsou doplněny o elektromechanický zámek křídla v pohonu dveří, montážní nosník pro uchycení pohonů a fixních dílů + montážní plech pro boční části pohonu, programový přepínač tlačítkový (5ti-polohový) pro únikové cesty EPS-FST, dva venkovní klíčové spínače (půl vložka s klíči protiplnění objednatel), FM modul (koordinace pohonu s bezpečnostním bočním senzorem), radar ve směru úniku + radar ve směru vstupu (radar má integrovanou ochranu osob proti přiskřípnutí při zavírání křidel), 2x boční bezpečnostní senzor, 2x pohyblivé bezprahové dveřní křídlo se spodním bočním vedením. Značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh.</p>	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	

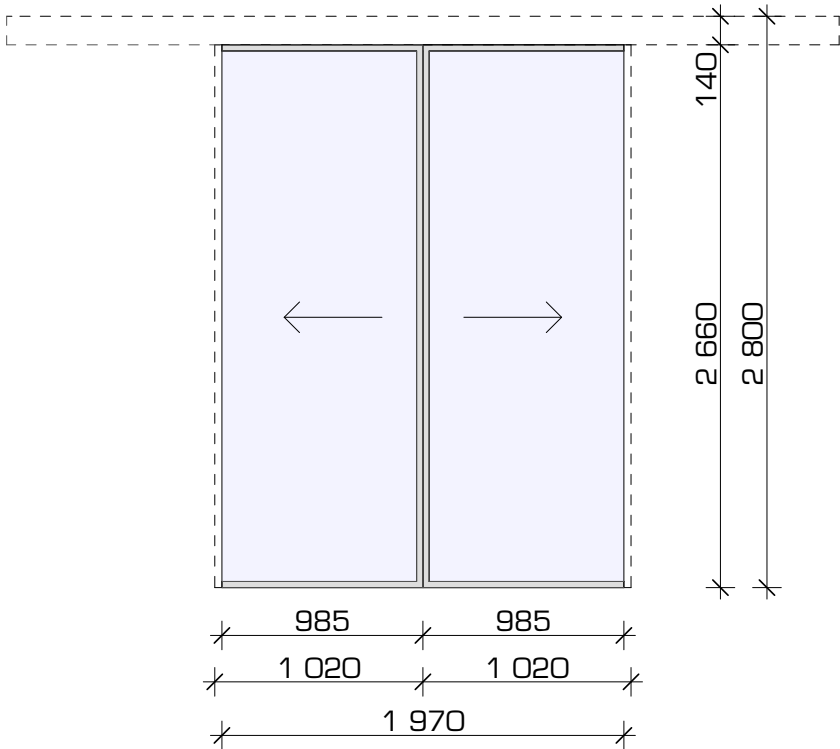




automatické posuvné dveře



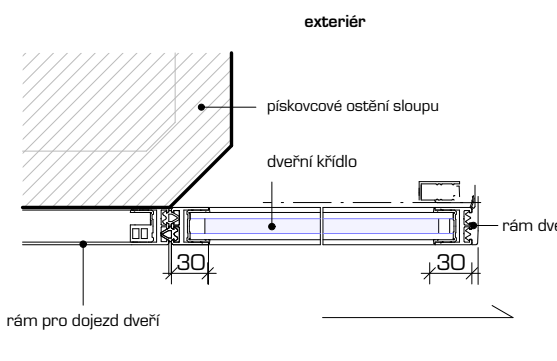
		rozměr (mm):	2 040 x 2 800 mm rozměr dveří - 2 x 1 020 x 2 660 mm
		materiál/profil:	obvodový rám vč. zárubně + křídlo: hliníkový slim profil - pohled. šířka 30mm, hloubka 35mm + zasklení izolační dvojsklo tl. 22mm (33.1/10/33.1) uchycení: pohon dveří kotvený do nadpraží doplňky: viz. základní popis dveří
		povrchová úprava:	rám + křídlo: v barvě RAL 7016 matná prášková (konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r)) zasklení: barevnost skla musí být shodná s barevností a tónem skla u prvků Skl/O2. Na skle bude značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh.
		umístění:	vstup ze zádveří na hlavní schodiště
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Automatické posuvné dvoukřídlové dveře pro vstup ze zádveří. Zasklení lepeným izolačním dvojsklem o tl. 22mm. Pohon i dorazové subtilní svislé lišty křídel jsou kotveny do ostění otvoru a jsou za nimi pohledově skryté při pohledu ze zádveří.</p> <p>Pohon dveří je kotven k systémovému nosníku. Kotvení ke konstrukci bude provedeno skrytě v těle nosníku.</p> <p>Popis pohonu a dveří:</p> <p>Pohon dveří se záložní baterií - vhodný pro únikové cesty, boční krytky - plech), dveře jsou doplněny o elektromechanický zámek křídel v pohonu dveří, montážní nosník pro uchycení pohonů a fixních dílů + montážní plech pro boční části pohonu, programový přepínač tlačítkový (5ti-polohový) pro únikové cesty EPS-FST, dva venkovní klíkové spínače (půl vložka s klíči protiplnění objednatele), FM modul (koordinace pohonu s bezpečnostním bočním senzorem), radar ve směru úniku + radar ve směru vstupu (radar má integrovanou ochranu osob proti přiskřípnutí při zavírání křídel), 2x boční bezpečnostní senzor, 2x pohyblivé bezprahové dveřní křídlo se spodním bočním vedením. Značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh.</p>	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	1	Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.	

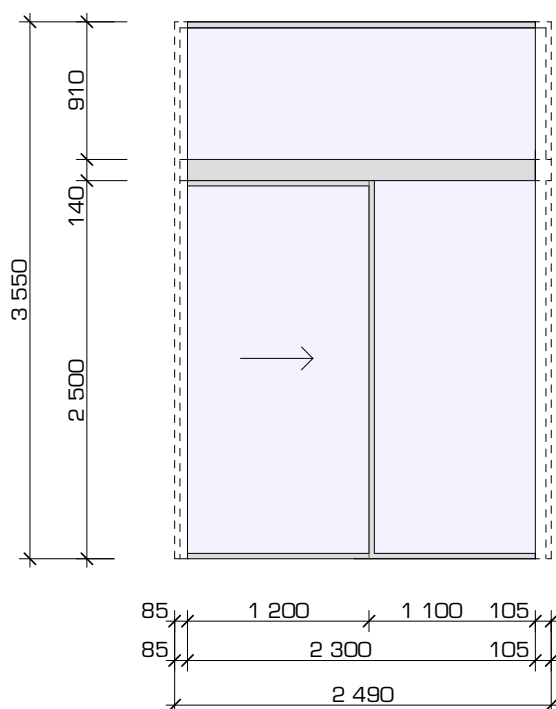




automatické posuvné dveře s nadsvětlíkem

SKLIII
08

		rozměr (mm):	2 300 x 3 550 mm rozměr dveří - 1 285 x 2 500 mm
		materiál/profil:	obvodový rám vč. zárubně + křídlo: hliníkový slim profil - pohled. šířka 30mm, hloubka 35mm + zasklení izolační dvojsklo tl. 22mm (33.1/10/33.1) uchycení: pohon dveří kotvený do spár pískovcových nadpraží doplňky: viz. základní popis dveří
		povrchová úprava:	rám + křídlo: v barvě RAL 7016 matná prášková (konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r]) zasklení: barevnost skla musí být shodná s barevností a tónem skla u prvků SKL/O1. Na skle bude značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh.
		umístění:	hlavní vstup
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Automatické posuvné jednokřídlové dveře pro vstup do budovy s nadsvětlíkem a bočním světlíkem. Zasklení je navrženo lepeným izolačním dvojsklem o tl. 22mm. Rám nadsvětlíku a bočního světlíku i dorazové subtilní svislé lišty křidel jsou kotveny do pískovcových sloupů a jsou za nimi pohledově skryté při pohledu z exteriéru.</p> <p>Pohon dveří je kotven k systémovému nosníku, který je z vnější strany pohledově upraven hladkým plechem výšky 140mm (shodně s prvkem SKLIII/O6). Kotvení ke sloupům bude provedeno skrytě v těle nosníku. Do nosníku je uchyceno a opřeno sklo nadsvětlíku. Rám nadsvětlíku je kotven skrytě citlivou formou do pískovcových prvků.</p> <p>Popis pohonu a dveří:</p> <p>Pohon dveří se záložní baterií - vhodný pro únikové cesty, boční krytky - plech), dveře jsou doplněny o elektromechanický zámek křidel v pohonu dveří, montážní nosník pro uchycení pohonů a fixních dílů + montážní plech pro boční části pohonu, programový přepínač tlačítkový (5ti-polohový) pro únikové cesty EPS-FST, dva venkovní klíčové spínače (půl vložka s klíči protiplnění objednatele), FM modul (koordinace pohonu s bezpečnostním bočním senzorem), radar ve směru úniku + radar ve směru vstupu (radar má integrovanou ochranu osob proti přiskřípnutí při zavírání křidel), 2x boční bezpečnostní senzor, 2x pohyblivé bezprahové dveřní křídlo se spodním bočním vedením. Značení pro slabozraké bude řešeno atypickou grafickou formou, součástí bude grafický návrh.</p>	
1.podlaží	2		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
celkem	2	<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r].</p> <p>Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>	

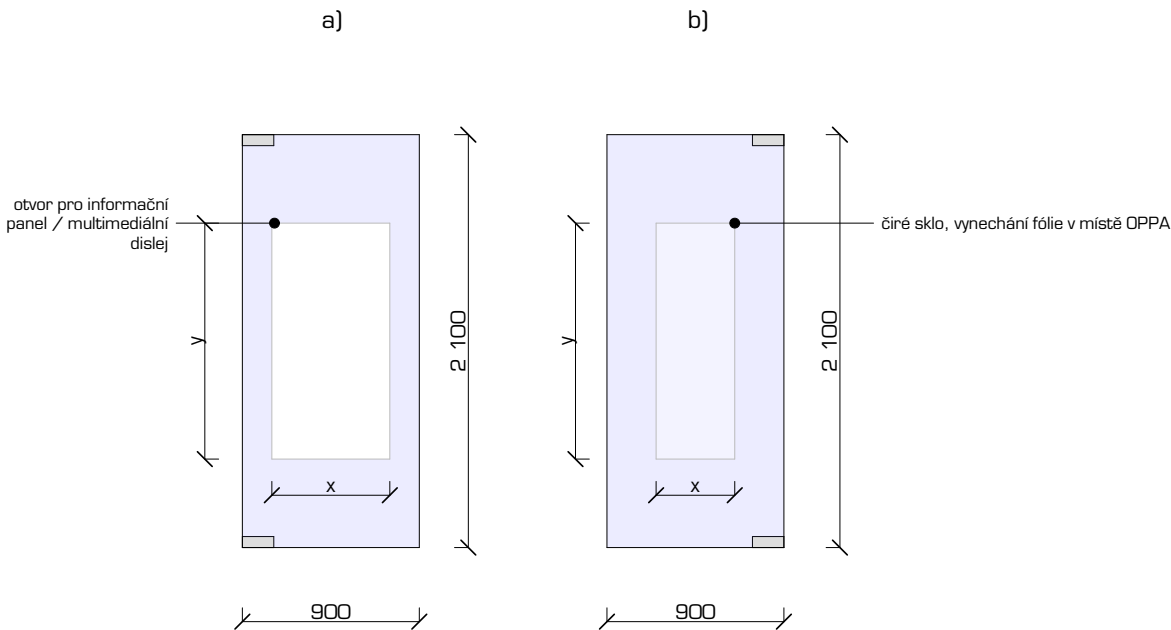




vzhled kování

rozměr (mm):	900 x 2 100 mm
materiál/profil:	zasklení: tepelně tvrzené sklo, tl. 10mm, leštěné hrany uchycení: 2x pivotový pant pro skleněné dveře + 2x skřínňový magnet
povrchová úprava:	zasklení: částečný polep z vnitřní strany skla pískovanou fólií- konkrétní grafické rozdělení bude upřesněno uchycení: broušená nerez
umístění:	

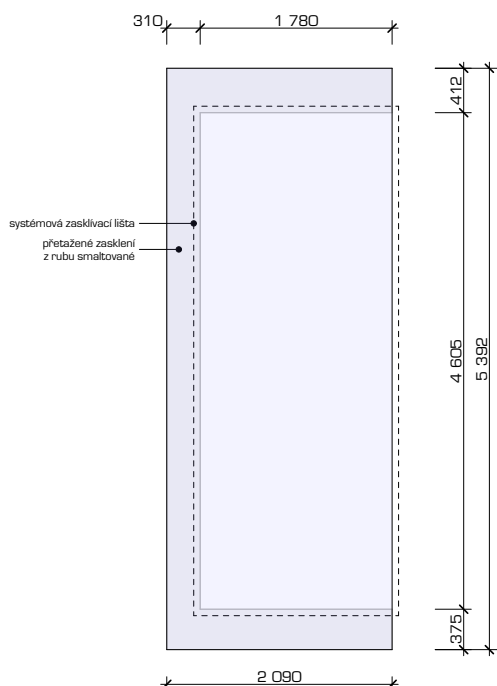
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Zasklení niky celoskleněnými dveřmi o rozměrech 900 x 2 100 mm osazené na rohové pivotové panty z broušené nerez pro celoskleněné dveře, přidržovány pomocí dvojice skřínňových magnetů. a) Na dveřích bude z vnitřní strany nalepena pískovaná fólie a před tepelným zpracováním vyfrézován obdelníkový otvor (rozměr otvoru bude upřesněn a odsouhlasen architektem (atelier-r) b) Na dveřích bude z vnitřní strany nalepena pískovaná fólie, pod dveřmi bude umístěn informační panel (v místě inf. panelu bude fólie vynechána - čiré sklo - rozměr otvoru bude upřesněn a odsouhlasen architektem (atelier-r)	
1.podlaží	2		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započatím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	



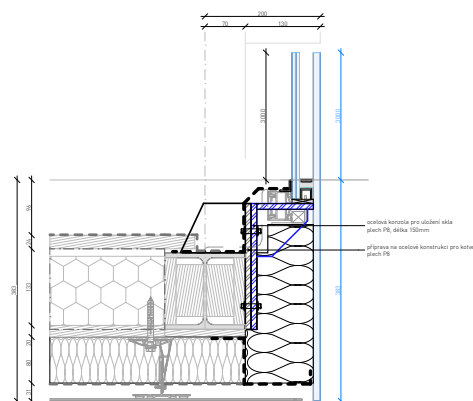
zasklení vikýře - izolační dvojsklo s přetažením

		<p>rozměr (mm):</p> <p>vnitřní zasklení: 1 780 x 4 605 mm vnější zasklení: 2 090 x 5 392 mm</p>
<p>materiál/profil:</p>		<p>zasklení: izolační dvojsklo: vnější číré sklo tl. 12mm (hrany broušené, tepelně tvrzené + přesah skla přes distanční rámeček - smaltovat)/distanční rámeček 24mm + argon/ číré sklo, tvrzené, tl. 12,5mm TOP N</p> <p>uchycení: hliníkový fasádní systém pro bezrámové strukturální zasklení - hliníková nasazovací lišta</p> <p>ocelová podkonstrukce: obvodový profil horní L90/50/5 - délka 2,0m obvodový profil spodní L110/110/7 - délka 2,0m obvodový profil boční L70/50/5 - délka 2x5m ocelová konzola pro vynesení skla - P10 - 2ks - viz. nákres</p> <p>hydroizolační a tepelné technické uzavření stavby: tepelná izolace z minerální vaty ($\lambda = 0,035$) pojistná hydroizolační páska (folie) parotěsná páska (folie)</p> <p>pomocné obvodové profily: AL U 20/20/2, AL U 25/25/3 (profil na horní hraně skla - návaznost na HI střechy)</p>
<p>povrchová úprava:</p>		<p>hliníkový distanční rámeček dvojskla: distanční rámeček 16mm RAL7040</p> <p>hliníkový systém, profily: komaxit, barva dle RAL (konkrétní odstín bude upřesněn architektem - atelier-r)</p> <p>ocelová podkonstrukce: dvojitý základní nátěr</p>
<p>umístění:</p>		<p>arkýř</p>
podlaží:		základní popis:
1.podz. podlaží	0	<p>Fasádní plocha je navržena ze systému strukturálního zasklení fasádního hliníkového systému tzv. nasazovací (naklapávací) lišty na ocelovou podkonstrukci upraveného dle požadovaného výsledného vzhledu.</p> <p>Na nosnou konstrukci arkýře bude přikotvena (přivařením) ocelová podkonstrukce z obvodových profilů L a konzol pro vynesení skla. Přesné dimenze profilů podkonstrukce vzejdou z dílenské dokumentace, která musí být zpracována na základě zaměření provedené ocelové konstrukce na stavbě.</p> <p>Na ocelovou podkonstrukci bude po obvodu kotvena hliníková nasazovací lišta. Zasklení z izolačního dvojskla bude opřeno do konzol (2ks/1 sklo), které budou přenášet veškerou hmotnost skla. Sklo bude po obvodu zaskleno kotveno proti vodorovným silám a utěsněno k hliníkové liště. Montáž bude probíhat v prostoru za vnějším sklem pomocí motýlkových uchyťů. Po osazení a utěsnění skla bude montována tepelná izolace, pojistná hydroizolace a parotěsná folie.</p> <p>Fasádní plocha je z jedné tabule izolačního dvojskla. Izolační dvojsklo má rozdílné velikosti vnitřního a vnějšího skla, z důvodu přesahu vnějšího skla až k okrajům arkýře. Přesahy skel budou z rubové strany smaltovány černou barvou.</p> <p>Součástí prvku je veškerý pomocný, montážní a kotevní materiál, stejně jako materiál pro napojení na okolní konstrukce.</p>
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	0	
5.podlaží	1	
střecha	0	
		poznámka:
		<p>Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě.</p> <p>Na prvek je nutné vypracovat podrobnou dílenskou dokumentaci, v níž bude řešeno detailní napojení na okolní konstrukce, detaily a statický výpočet podkonstrukce a vynášecích konzol, způsob a postup montáže. V rámci dílenské dokumentace bude provedeno posouzení dvou 3D detailů tepelné techniky v místě napojení na skladbu fasádního pláště Alucobondových panelů - jeden detail u střechy, jeden u podlahy.</p> <p>Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové konstrukce arkýře.</p> <p>Dílenská dokumentace bude průběžně konzultována s GP (atelier-r) a odsouhlasena GP a investorem.</p>
celkem	1	

pohled



detail konzoly pro uložení skla





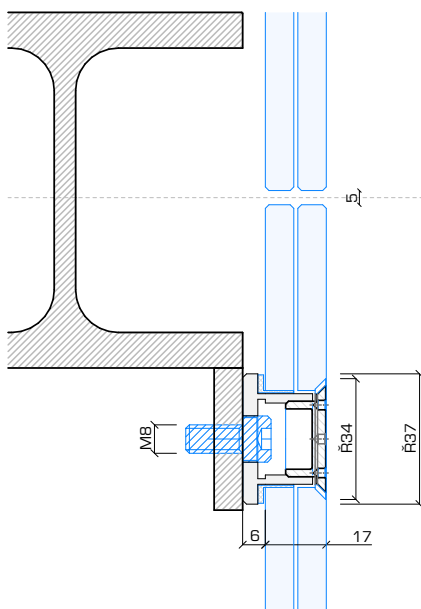
obvodové zasklení výtahové šachty

detail: zapuštěného bodové úchyty



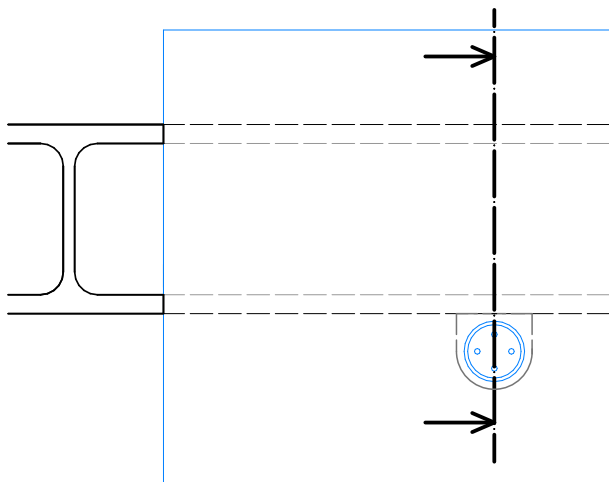
návrh provedení kotvení opláštění výtahové šachty

řez:



pozn. detail uchycení je zakreslen bez nástavce - velikost nástavce se v jednotlivých místech liší

pohled:



rozměr (mm):	1 920 x 19 220 - 21 520 mm předpokládaná plocha zasklení pohled A: 34,6m ² předpokládaná plocha zasklení pohled B: 18,3m ² předpokládaná plocha zasklení pohled C: 30,9m ² předpokládaná plocha zasklení pohled D: 30,9m ²
materiál/profil:	zasklení: sklo extra čiré, vrstvené (lepené) tl. 16,5mm, hrany vysoce leštěné, tepelně tvrzené kotvení: nerezové bodové zápusťné úchyty o Ø 32mm, včetně nerezových konzol, uchycených do nerezových ocelových plotničků v rámci nosné konstrukce výtahu (viz. konstrukční část)
povrchová úprava:	kotvení: broušená nerez
umístění:	zrcadlo schodiště
základní popis:	

Obvodové zasklení výtahové šachty, čirým vrstveným (lepeným) tvrzeným sklem o tl. 16,5mm s leštěnými hranami, bude kotveno na bodové zápusťné úchyty o Ø 32mm, zapuštěné do tloušťky skla, uchycené na předem připravenou ocelovou nosnou konstrukci z ocelových nosníků (viz. konstrukční část). Příprava pro kotvení - viz ZIII/19. Každé sklo bude uchyceno pomocí 4 úchyty.

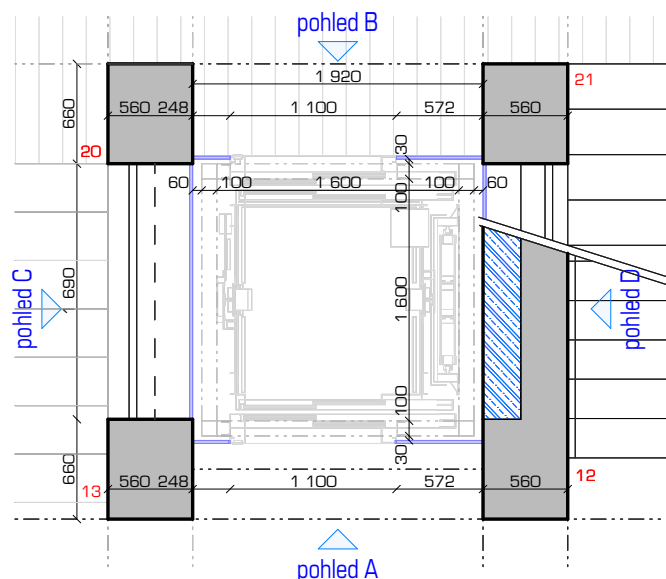
Odsazení zasklení od nosné konstrukce je v rozsahu 30-80mm. Pohled A,B - ze strany vstupu do výtahu - odsazení alespoň 30mm. Z pohledu C,D - boční pohledy - odsazení 80mm.

Odsazení a jeho rozsah od ocelové konstrukce je zajištěn nástavcem pro bodový zápusťný úchyt o Ø 32mm s rozsahem 30 a 80mm. Velikost nástavce (80mm), zapuštěných bodových úchyty, bude upřesněna až na základě rovinnosti ostění (odchylek jednotlivých pater) a zapracování úprav omítek schodišťových sloupů.

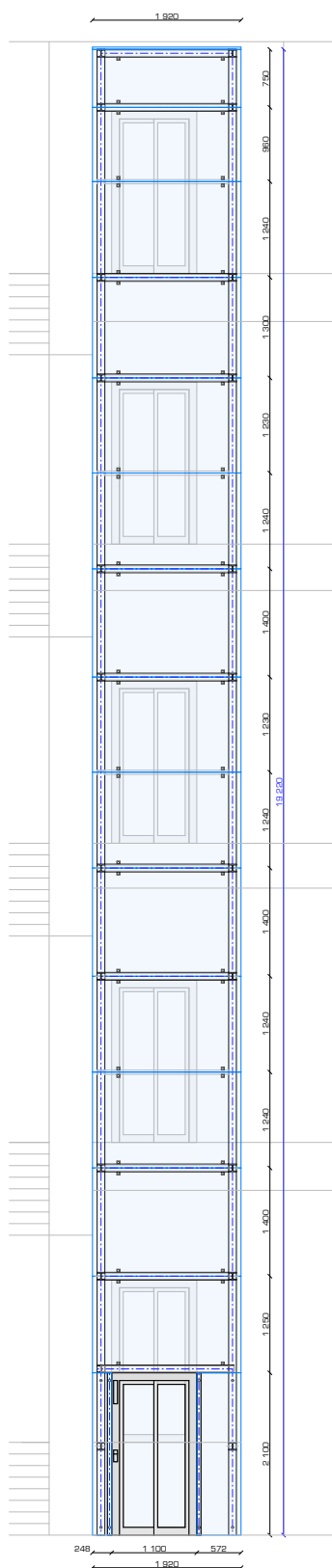
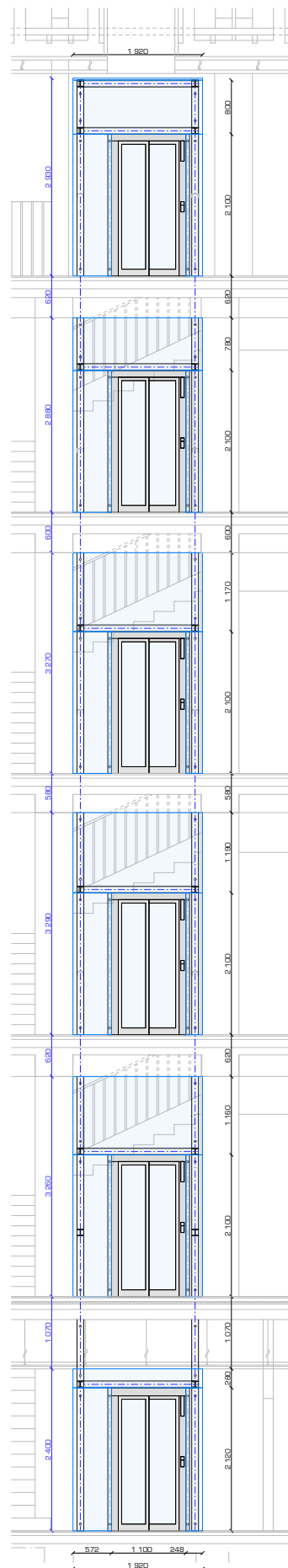
Součástí řešení je detail napojení na portál dveří výtahu.

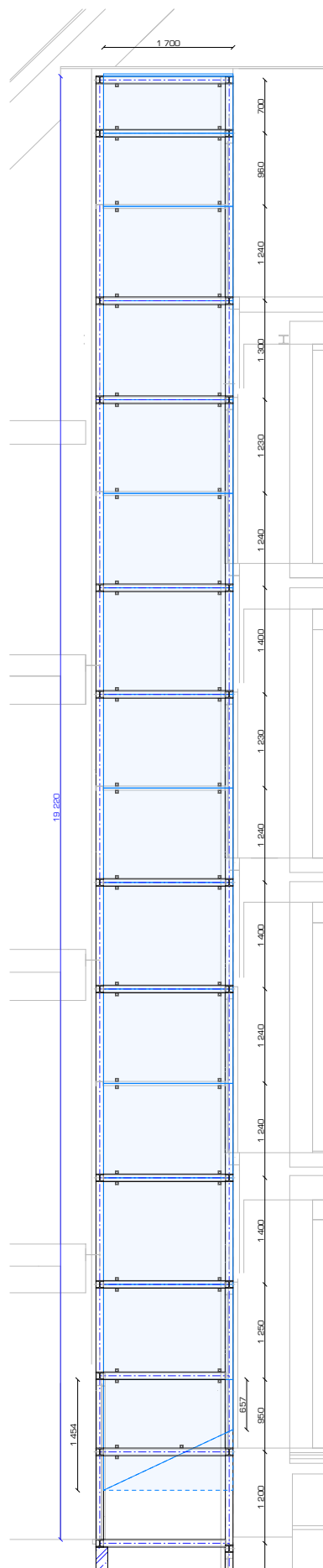
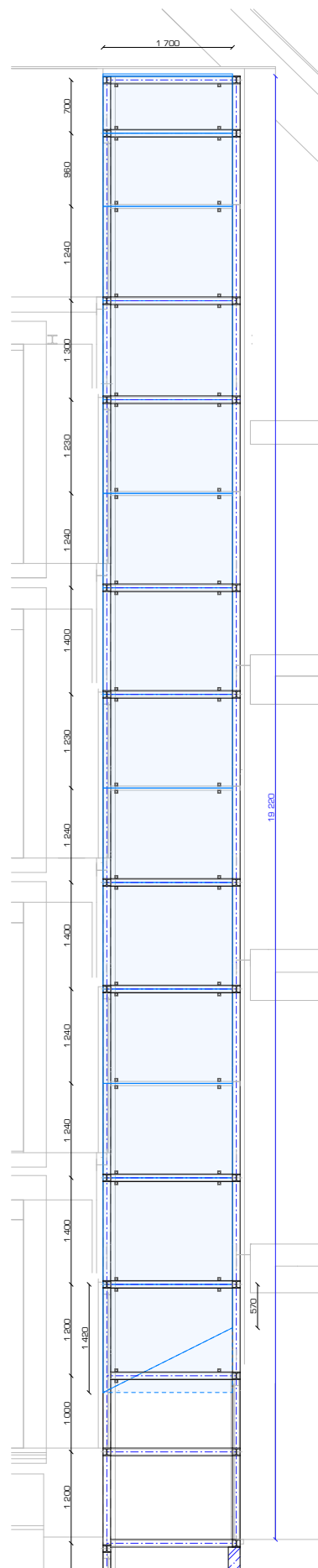
poznámka:	
Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
Dílenská dokumentace bude řešena spolu s dílenskou dokumentací ocelové konstrukce.	
Součástí výroby je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.	

půdorys výtahové šachty a ocelové nosné konstrukce:



celkem	2
--------	---

pohled A - předpokládaná plocha zasklení: 34,6m²

pohled B - předpokládaná plocha zasklení: 18,3m²


pohled C - předpokládaná plocha zasklení: 30,9m²pohled D - předpokládaná plocha zasklení: 30,9m²

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	požár	množství	podlaží
SkLII	07			1	0. podlaží
SkLI	09			2	0. podlaží
SkLIII	11			2	0. podlaží
SkLII	13			3	0. podlaží

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	požár	množství	podlaží
SkLI	01			1	1. podlaží
SkLII	01			1	1. podlaží
SkLIII	01			4	1. podlaží
SkLIII	02			2	1. podlaží
SkLIII	03a			1	1. podlaží
SkLIII	03b			1	1. podlaží
SkLIII	04			1	1. podlaží
SkLIII	05			1	1. podlaží
SkLIII	06			1	1. podlaží
SkLIII	07			1	1. podlaží
SkLI	07			2	1. podlaží
SkLIII	08			2	1. podlaží
SkLI	09			1	1. podlaží
SkLIII	09a		kryt niky OPPO	1	1. podlaží
SkLIII	09b		kryt niky OPPO	1	1. podlaží
SkLI	10			1	1. podlaží
SkLII	10			2	1. podlaží
SkLIII	11			4	1. podlaží
SkLI	12			1	1. podlaží
SkLI	17			1	1. podlaží

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	požár	množství	podlaží
SkLII	02			1	2. podlaží
SkLI	03			1	2. podlaží
SkLI	04			1	2. podlaží
SkLI	07			2	2. podlaží
SkLII	10			2	2. podlaží
SkLIII	11			2	2. podlaží
SkLI	13			1	2. podlaží
SkLI	15			1	2. podlaží
SkLI	16			1	2. podlaží

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	požár	množství	podlaží
SkLI	02			1	3. podlaží
SkLII	04			1	3. podlaží
SkLII	05			1	3. podlaží
SkLI	07			2	3. podlaží
SkLII	09			1	3. podlaží
SkLIII	11			4	3. podlaží
SkLII	11			2	3. podlaží
SkLI	13			1	3. podlaží
SkLII	15			1	3. podlaží
SkLII	16			1	3. podlaží

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	požár	množství	podlaží
SkLII	03			1	4. podlaží
SkLII	08			1	4. podlaží
SkLI	08			2	4. podlaží
SkLIII	11			4	4. podlaží
SkLII	12			2	4. podlaží
SkLI	14			1	4. podlaží
SkLI	18			1	4. podlaží

Text horní buňky	Text dolní buňky	rozměr	požár	množství	podlaží
SkLI	05			1	5. podlaží
SkLI	06			1	5. podlaží
SkLII	06			1	5. podlaží
SkLIII	10			1	5. podlaží
SkLI	11			2	5. podlaží
SkLIII	11			4	5. podlaží
SkLII	14			1	5. podlaží