

východní, západní část

±0,000=215,98 m n.m. B.p.v.

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

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

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



d.1.1 architektonicko-stavební řešení
tabulky skleněných prvků

d.1.1.28



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).

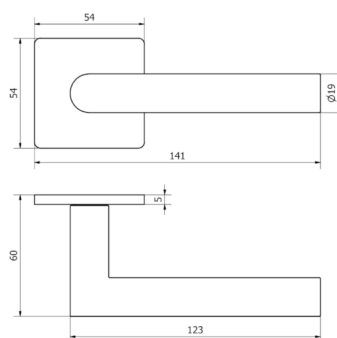
Zvuková neprůzvučnost dveří do zvukově exponovaných provozů bude 37dB.

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 posuvných dveří:



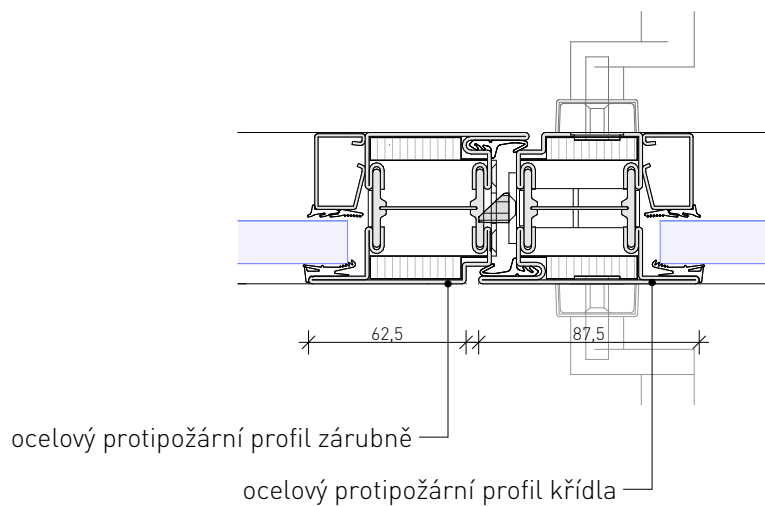
vzhled dveřní zarážky daný projektovou dokumentací



vzhled skrytého samozavírače

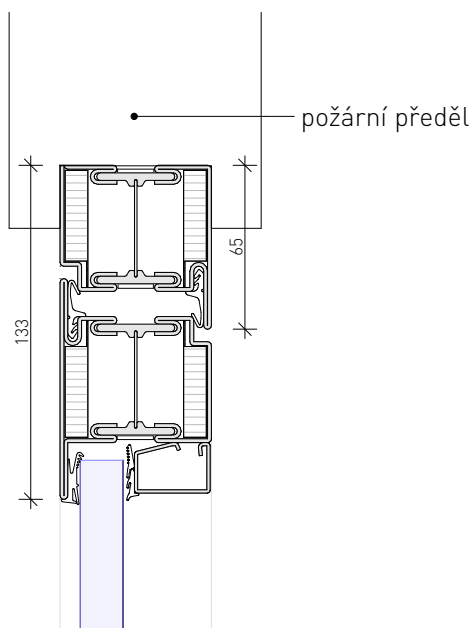


detail uchycení požárních dveří v rámci ostění

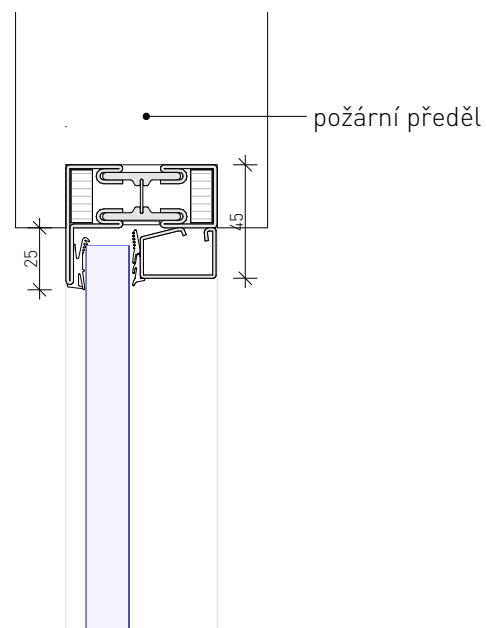


detail uchycení požárních dveří v rámci podhledu

dveře bez nadsvětlíku

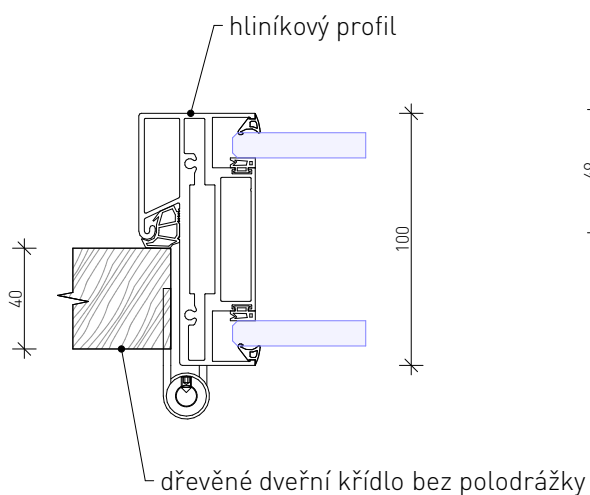


dveře s nadsvětlíkem

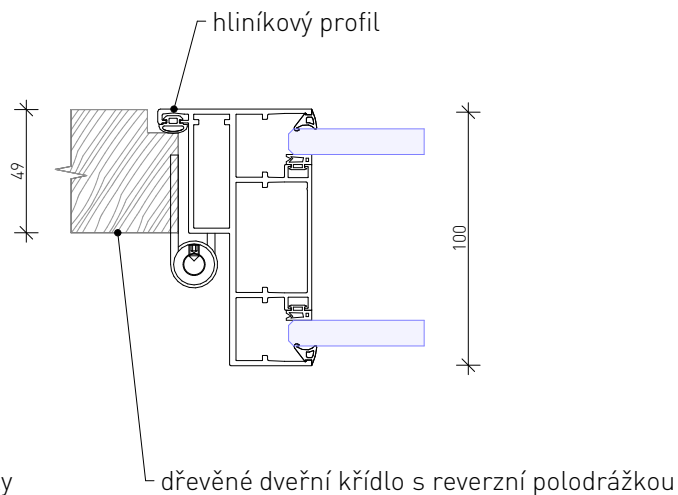


detail prosklené přičky s jednokřídlými dveřmi s nadsvětlíkem

detail dveřní zárubně
(dveře otevíravé ven -
směrem do chodby)

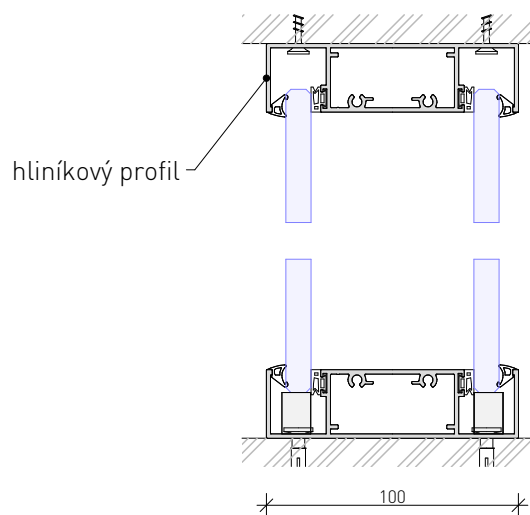


detail dveřní zárubně
(dveře otevíravé dovnitř -
směrem do místnosti)



detail profilů prosklených příček

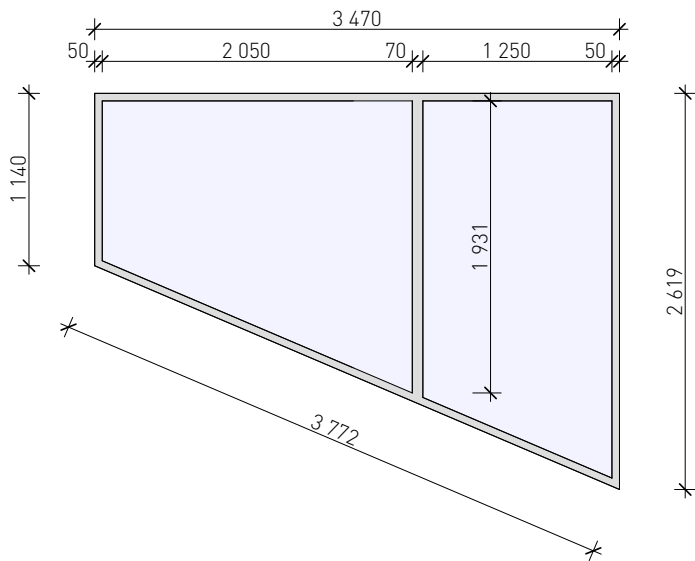
detail napojení příčky na
stropní/podlahovou konstrukci



východní část

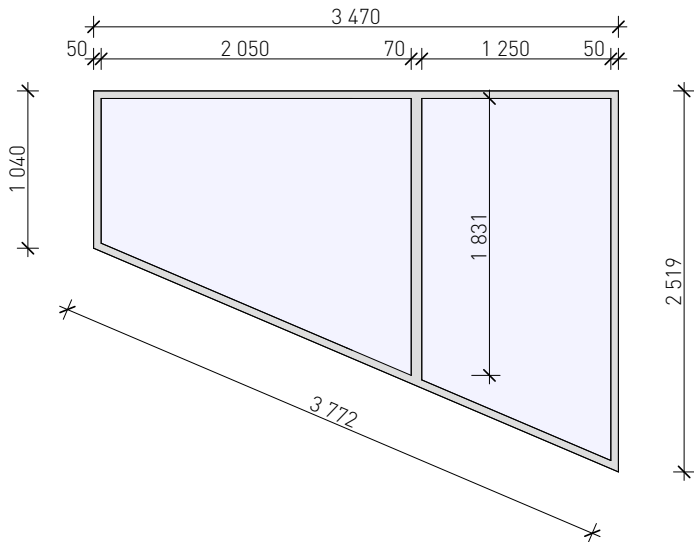


atypická prosklená přička s požární odolností				SkL/V 01
		rozměr (mm):	3 470 x 2 619 mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm zasklení: jednoduché protipožární sklo	
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku	
		požár. odolnost	EI 45DP1	
		umístění:	schodiště č.1: 1.02b	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Systémová protipožární transparentní stěna s přerušným tepelným tokem s požární odolností EI45. Členění stěny nutno dodržet dle nákresu! Součástí prvku je protipožární utěsnění 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.		
celkem	1			



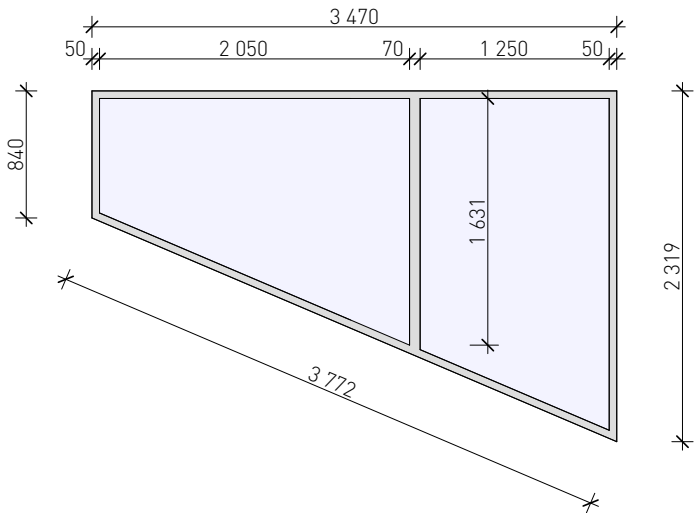


atypická prosklená příčka s požární odolností				Sk/VV 02
		rozměr (mm):	3 470 x 2 519 mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm zasklení: jednoduché protipožární sklo	
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku	
		požár. odolnost	EI 45DP1	
		umístění:	schodiště č.1: 2.02b,3.02b	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Systémová protipožární transparentní stěna s přerušným tepelným tokem s požární odolností EI45. Členění stěny nutno dodržet dle nákresu! Součástí prvku je protipožární utěsnění otvoru včetně instalační požární pěny a pohledových prvků.		
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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.		
celkem	2			





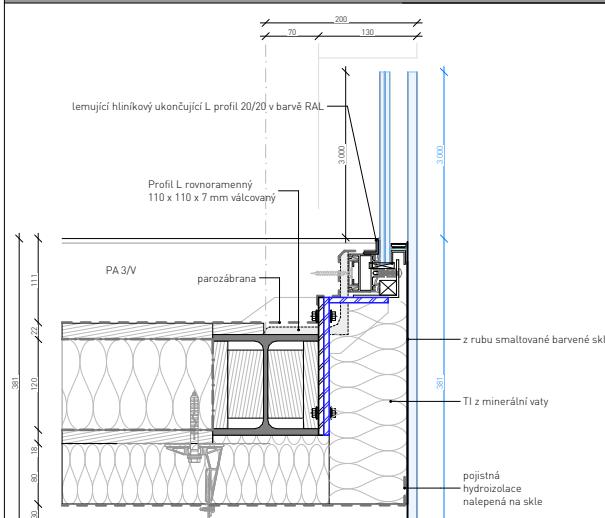
atypická prosklená přička s požární odolností				SkL/V 03
		rozměr (mm):	3 470 x 2 319 mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm zasklení: jednoduché protipožární sklo	
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku	
		požár. odolnost	EI 45DP1	
		umístění:	schodiště č.1: 4.02b	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Systémová protipožární transparentní stěna s přerušným tepelným tokem s požární odolností EI45. Členění stěny nutno dodržet dle nákresu! Součástí prvku je protipožární utěsnění 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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.		
celkem	1			

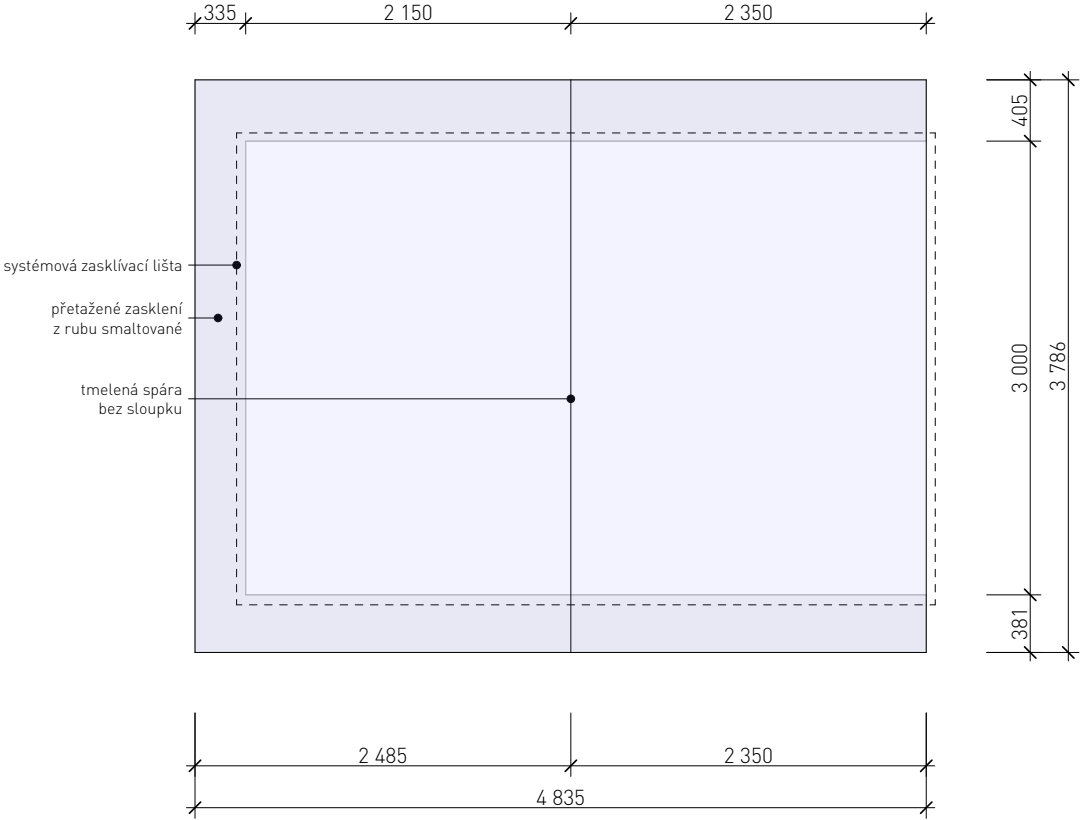




zasklení arkýře - izolační dvojsklo s přetažením

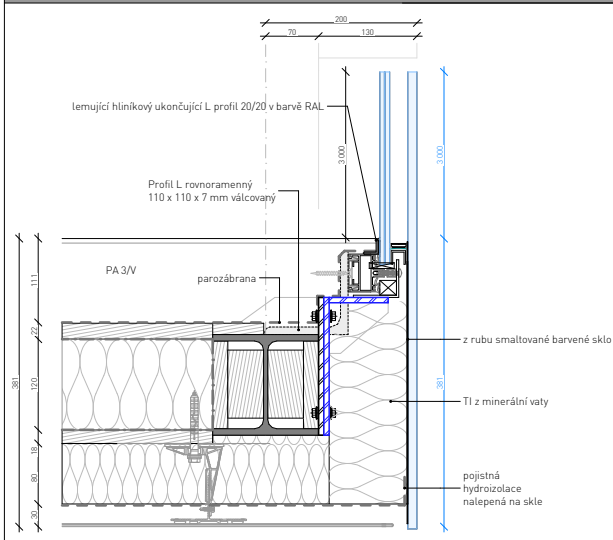


		rozměr (mm):	vnitřní zasklení: 4 500 x 3 000 mm [13,50m²] vnější zasklení: 4 835 x 3 786mm [18,30m²]
		materiál/profil:	zasklení: izolační dvojsklo: vnější čiré sklo tl. 12mm (hrany broušené, tepelně tvrzené + přesah skla přes distanční rámeček - smaltovat)/distanční rámeček 24mm + argon/ čiré sklo, 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 - P8 - 4ks - viz nákres 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: dvojité základní nátěr
		umístění:	arkýř
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/1sklo), které budou přenášet veškerou hmotnost skla. Sklo bude po obvodu kotveno proti vodorovným silám a utěsněno k hliníkové liště. Montáž bude probíhat v prostoru za vnějším sklem pomocí motýlkových úchytlů. Po osazení a utěsnění skla bude montována tepelná izolace, pojistná hydroizolace a parotěsná folie.</p> <p>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 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	1		
3.podlaží	0		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
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		



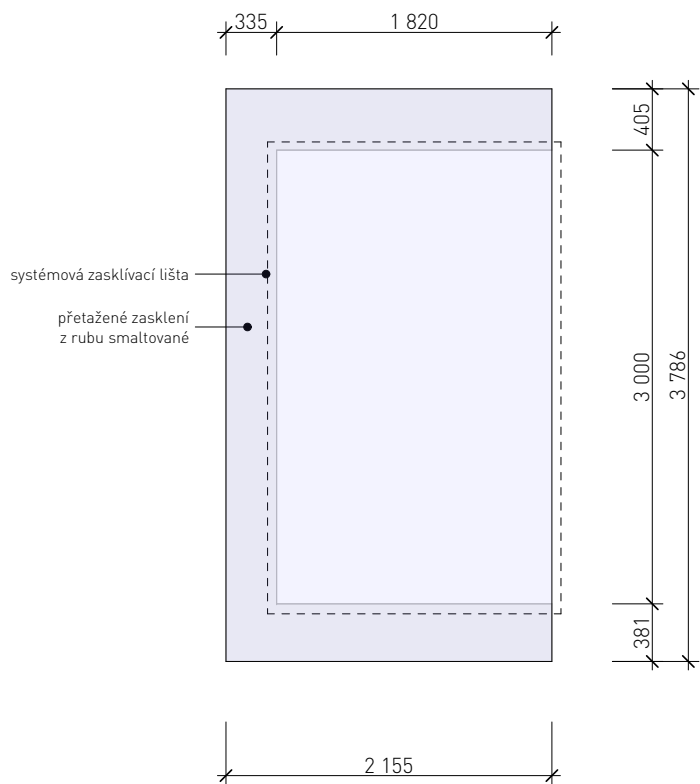


zasklení arkýře - izolační dvojsklo s přetažením



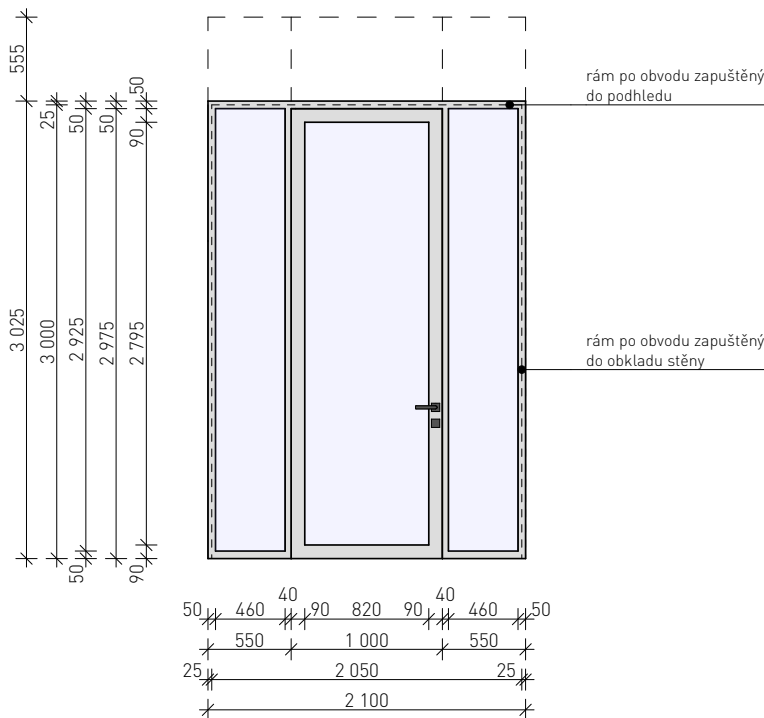
rozměr (mm):	vnitřní zasklení: 1 840 x 3 000 mm [5,52m²] vnější zasklení: 2 155 x 3 786mm [8,14m²]
materiál/profil:	zasklení: izolační dvojsklo: vnější čiré sklo tl. 12mm (hrany broušené, tepelně tvrzené + přesah skla přes distanční rámeček - smaltovat)/distanční rámeček 24mm + argon/ čiré sklo, vrstvené. 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 nákres hydroizolační a tepelně technické uzavření stavby: tepelná izolace z minerální vaty (= 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/1 sklo), které budou přenášet veškerou hmotnost skla. Sklo bude po obvodu kotveno proti vodorovným silám a utěsněno k hliníkové liště. Montáž bude probíhat v prostoru za vnějším sklem pomocí motýlkových úchytlů. 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.
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.



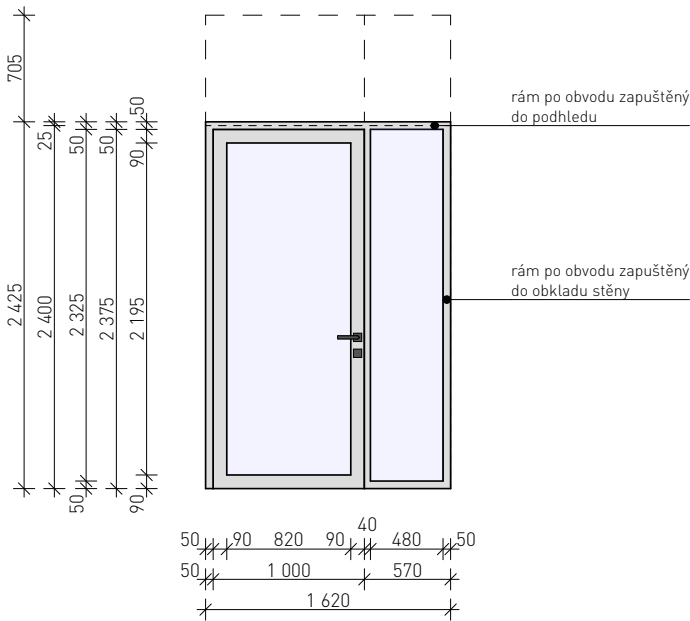


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi				<div>SkL/V</div> <div>06</div>
		rozměr (mm):	2 100 x 3 025 mm jednokřídlé dveře - 1 000 x 2 975 mm výška nadkonstrukce = 555 mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s jednoduchým zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s jednoduchým zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jablek 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo	
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva	
		umístění:	chodba 1.podlaží	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Systémová prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi levými bez požární odolnosti, která svým vzhledem odpovídá ostatním protipožárním příčkám s dveřmi. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle náčrtu! Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché bezpečnostní zasklení. Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jablek 60/40/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci. Součástí prvku 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.		
celkem	1			



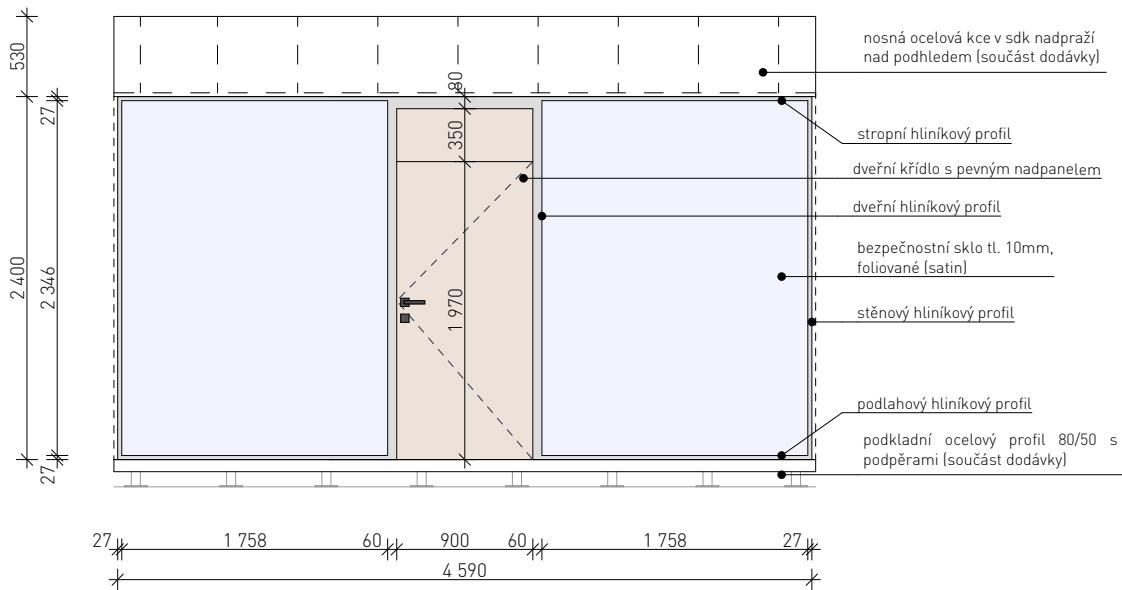


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností		SkL/V 07
		rozměr (mm): 1 620 x 2 425 mm jednokřídlé dveře - 1 000 x 2 375 mm výška nadkonstrukce = 705 mm
		materiál/profil: obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava: ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost: EI 30DP3+C
		umístění: chodba 1.podzemního podlaží
podlaží:		základní popis:
1.podz. podlaží	1	Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi levými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu! Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jákl 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci. Součástí prvku 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.
celkem	1	



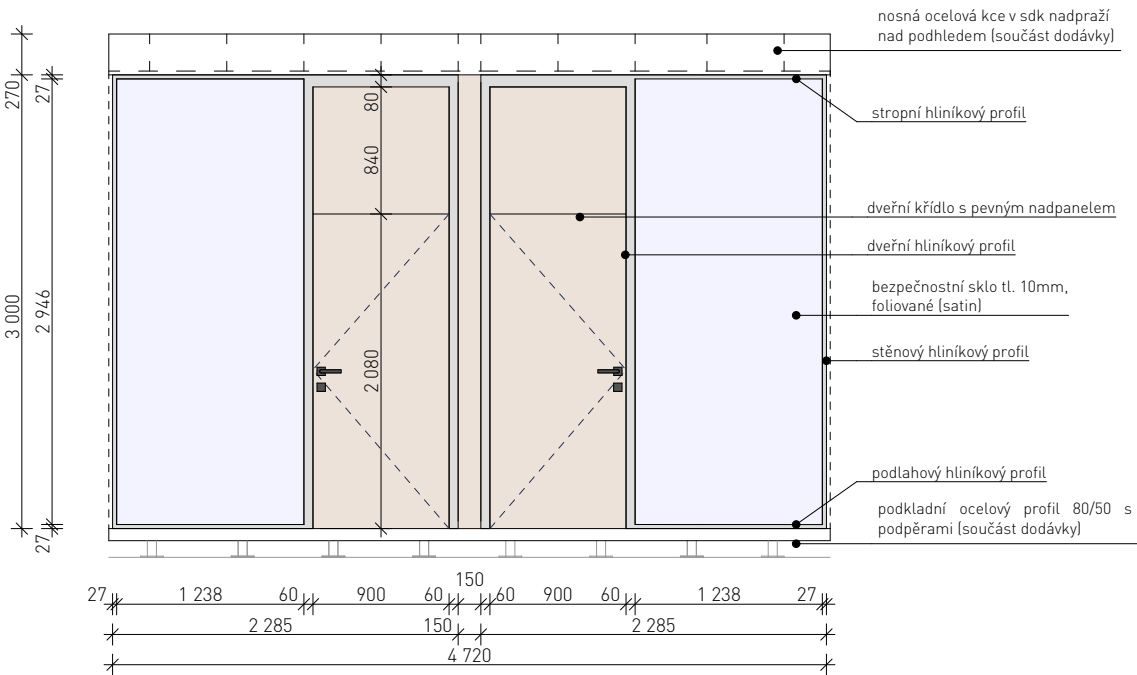


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi		SkL/V 08
rozměr (mm):	4 590 x 2 400 mm jednokřídlé dveře - 900 x 1 970+430 mm výška nadkonstrukce = 530 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm [pro dvojité zasklení] uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm [pro dvojité zasklení] křídlo: pravé, jednokřídlé, otevíravé, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň [Rw = 37dB]; akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, stříčkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 1.podzemního podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	1	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvku akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špaluku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x pravé, jednokřídlé, otevíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveřní křídlo je bez polodrážky. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlík jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stříčkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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.
celkem	1	



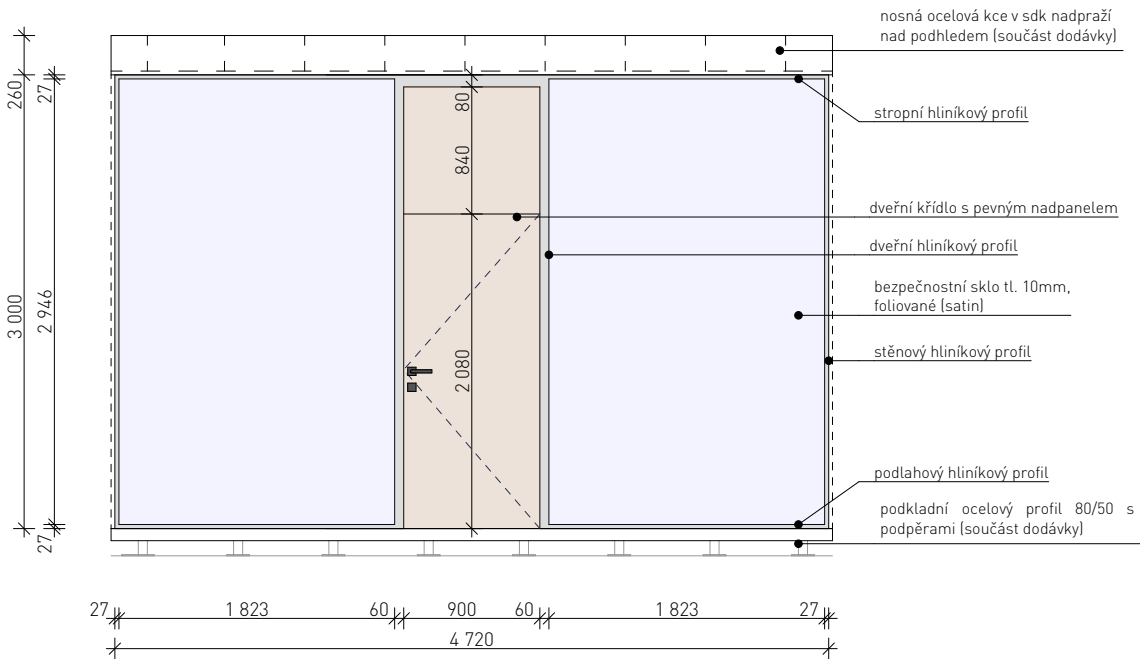


prosklená příčka se 2 jednokřídlými dveřmi		SkL/V 09
rozměr (mm):	4 720 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 270 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: levé+pravé, jednokřídlé, otvíravé, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plně, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika (viz úvodní list) s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík, mezipanel: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 1.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvky akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x levé a 1x pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveřní křídlo je bez polodrážky. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlík a mezipanel jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku a mezipanelu je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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.
celkem	1	



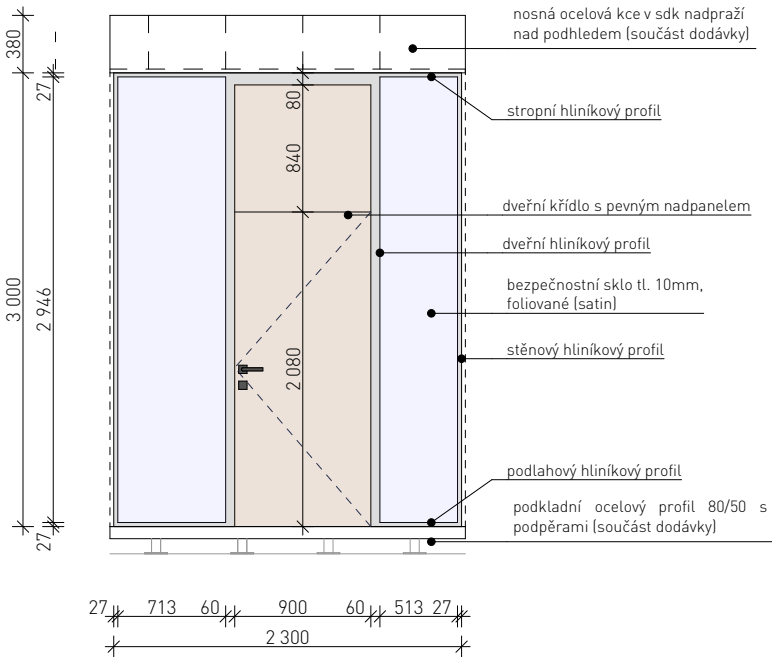


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi		Sk/V 10
rozměr (mm):	4 720 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 260 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: pravé, jednokřídlé, otevíravé, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětílík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, stříelkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětílík: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinováním efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 2.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvky akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinováním efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupky plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x pravé, jednokřídlé, otevíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveřní křídlo je bez polodrážky. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětílík jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětílíku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stříelkovým zámek včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
celkem	1	



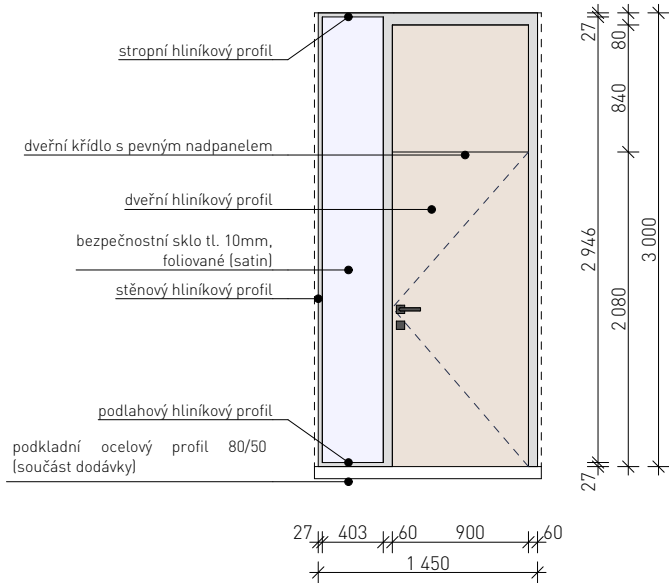


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi		SkL/V 11x
rozměr (mm):	2 300 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 380 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: pravé, jednokřídlé, otevíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlik: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlik: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 2.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky jsou součástí prvky akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špaluku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle náresu. Do příčky jsou vloženy 1x pravé, jednokřídlé, otevíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveře jsou navrženy s reverzní polodrážkou. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlik jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětliku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
celkem	1	



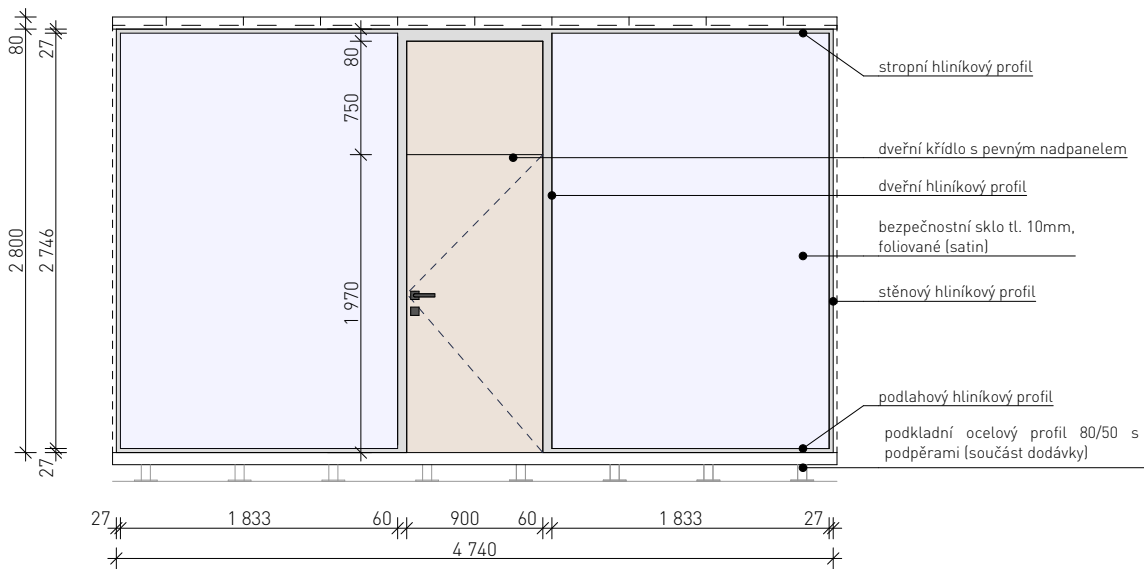


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi		<div>SkL/V</div> 12
rozměr (mm):	1 450 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm	
materiál/profil:	<p>obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení)</p> <p>uchycení: ocelový profil L 100/50/2 v nadpraží, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jaklů 80/50/2</p> <p>zasklení: bezpečnostní (aku) sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou</p> <p><u>dveře:</u></p> <p>zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení)</p> <p>křídlo: pravé, jednokřídlé, otevíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva,</p> <p>akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh</p> <p>nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní</p> <p>kování: klika / klika (viz úvodní list) s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem</p> <p>Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.</p>	
povrchová úprava:	<p>dveře, nadsvětlík: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty)</p> <p>kování: černá matná barva</p> <p>sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku</p> <p>hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku</p> <p>pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr</p>	
umístění:	chodba 3.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosného nadpraží pomocí ocelového L-profilu 100/50/2 (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jaklů 80/50/2. V nadpraží příčky je součástí prvky akustická zábrana.</p> <p>Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního (aku) skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupky plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu.</p> <p>Do příčky jsou vloženy 1x pravé, jednokřídlé, otevíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveře jsou navrženy s reverzní polodrážkou.</p> <p>Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlík jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru.</p> <p>Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.</p>
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	1	
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>
celkem	1	





prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi			<div>SkL/V</div> 13
rozměr (mm):	4 740 x 2 800 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+720 mm výška nadkonstrukce = 80 mm		
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm [pro dvojité zasklení] uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm [pro dvojité zasklení] křídlo: pravé, jednokřídlé, otvíravé, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlik: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty [2ks/křídlo]; nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.		
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlik: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy [RAL 9006], konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr		
umístění:	chodba 4.podlaží		
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu [součást dodávky]. Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 [s podpěrami]. V nadpraží příčky je součástí prvky akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špaluku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveřní křídlo je bez polodrážky. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlik jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou [kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi], stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
4.podlaží	1		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	
celkem	1		

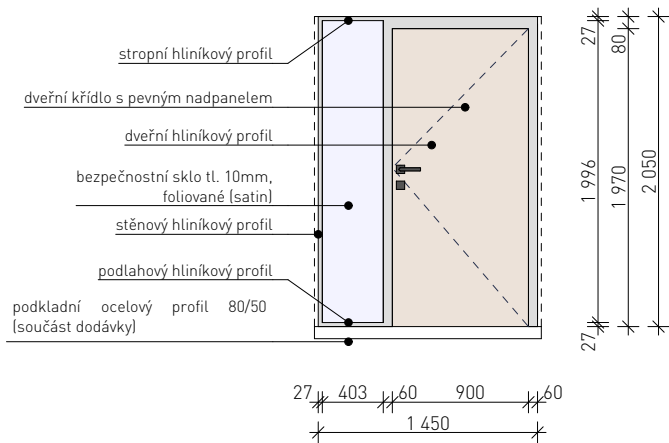




prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

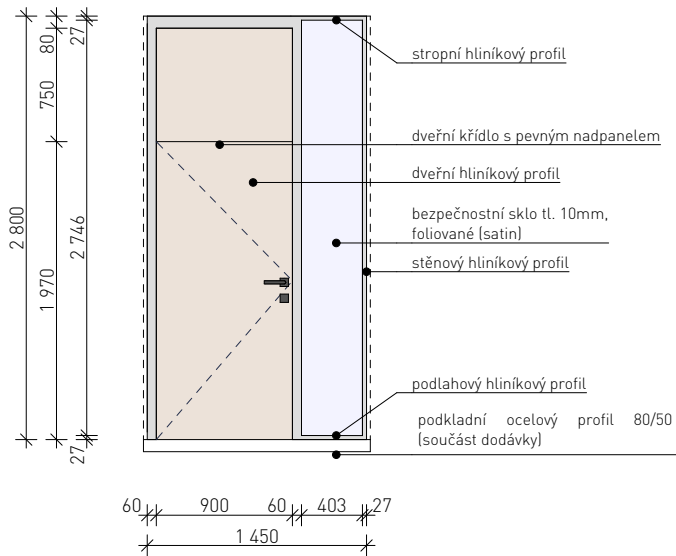


rozměr (mm):	1 450 x 2 050 mm jednokřídlé dveře - 900 x 1 970 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: ocelový profil L 100/50/2 v nadpraží, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh kování: klika / klika (viz úvodní list) s plochou čtvercovou rozetou, střílkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 5.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosného nadpraží pomocí ocelového L-profilu 100/50/2 (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2. V nadpraží příčky je součástí prvky akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špaluku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveře jsou navrženy s reverzní polodrážkou. Dveřní křídlo a zárubeň jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), střílkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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.
celkem	1	



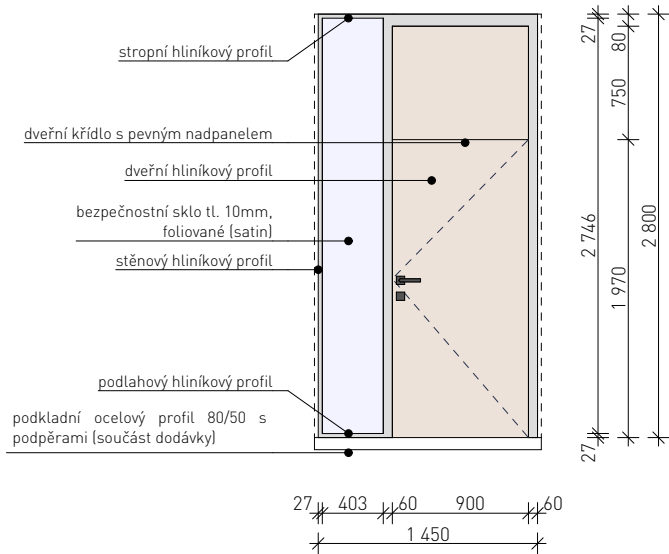


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi		SkL/V 15
rozměr (mm):	1 450 x 2 800 mm jednokřídlé dveře - 900 x 1 970+830 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: ocelový profil L 100/50/2 v nadpraží, pomocná nosná konstrukce v podlaže z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 5.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosného nadpraží pomocí ocelového L-profilu 100/50/2 (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jáklů 80/50/2. V nadpraží příčky je součástí prvky akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveře jsou navrženy s reverzní polodrážkou. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlík jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	0	
5.podlaží	3	
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.
celkem	3	





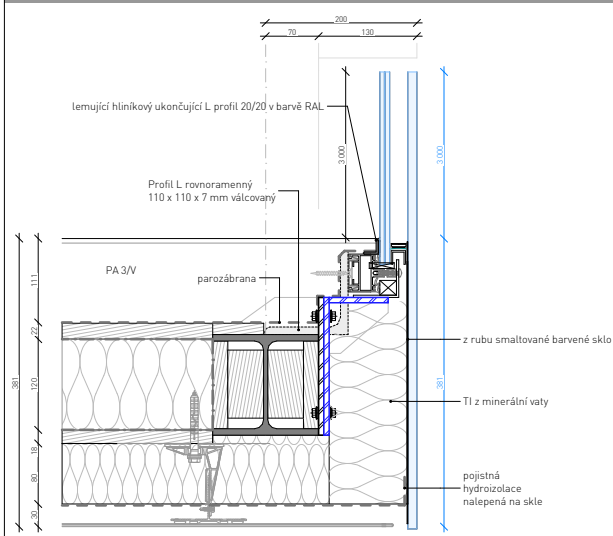
prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi		SkL/V 16
rozměr (mm):	1 450 x 2 800 mm jednokřídlé dveře - 900 x 1 970+830 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: ocelový profil L 100/50/2 v nadpraží, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jaklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlik: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlik: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 5.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosného nadpraží pomocí ocelového L-profilu 100/50/2 (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jaklů 80/50/2. V nadpraží příčky je součástí prvku akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupky plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveře jsou navrženy s reverzní polodrážkou. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlik jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětliku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	0	
5.podlaží	2	
střecha	0	
		poznámka:
celkem	2	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.



západní část

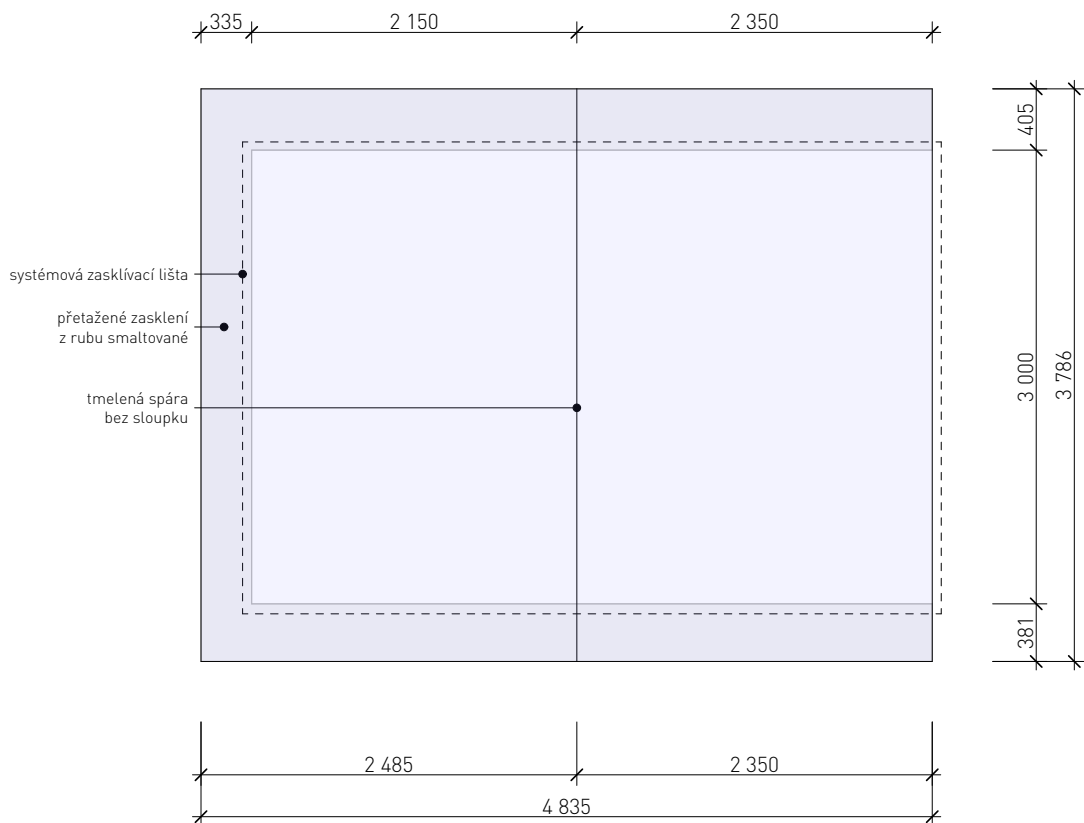


zasklení arkýře - izolační dvojsklo s přetažením



rozměr (mm):	vnitřní zasklení: 4 500 x 3 000 mm [13,50m²] vnější zasklení: 4 835 x 3 786mm [18,31m²]
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 - P8 - 4ks - viz náčrty 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: dvojité základní nátěr
umístění:	arkýř

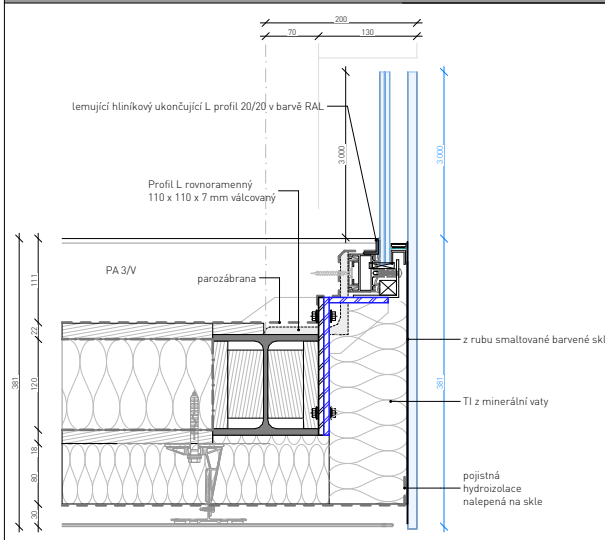
podlaží:		základní popis:
1.podz. podlaží	0	Fasádní plocha je navržena ze systému strukturálního zasklení fasádního systému tzv. nasazovací (naklapávací) lišty na ocelovou podkonstrukci upraveného dle požadovaného výsledného vzhledu.
1.podlaží	0	Na nosnou konstrukci arkýře bude přikotvena (přivařením) 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 kotveno proti vodorovným silám a utěsněno k hliníkové liště. Montáž bude probíhat v prostoru za vnějším sklem pomocí motýlkových úchytlů. Po osazení a utěsnění skla bude montována tepelná izolace, pojistná hydroizolace a parotěsná folie.
3.podlaží	1	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 okrajům 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.
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.

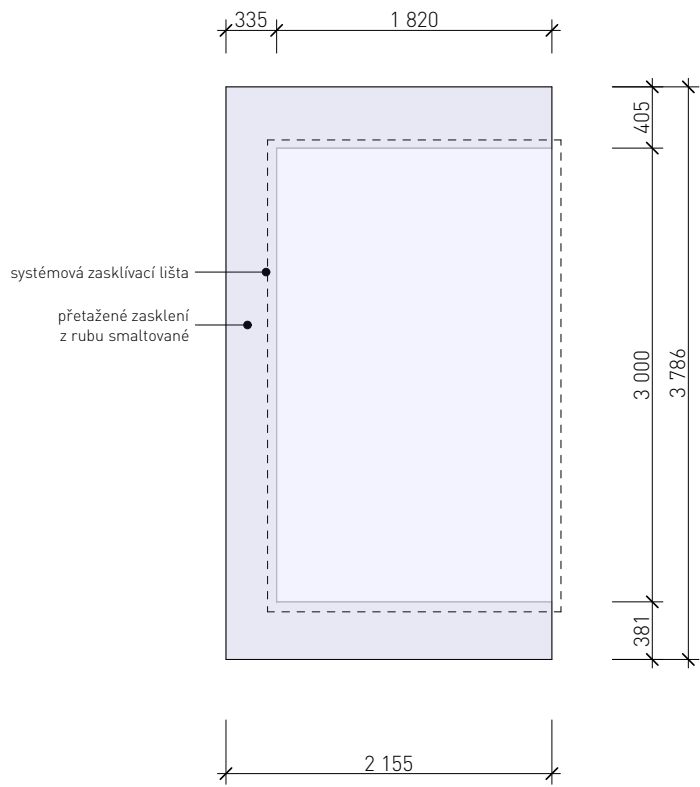




zasklení arkýře - izolační dvojsklo s přetažením



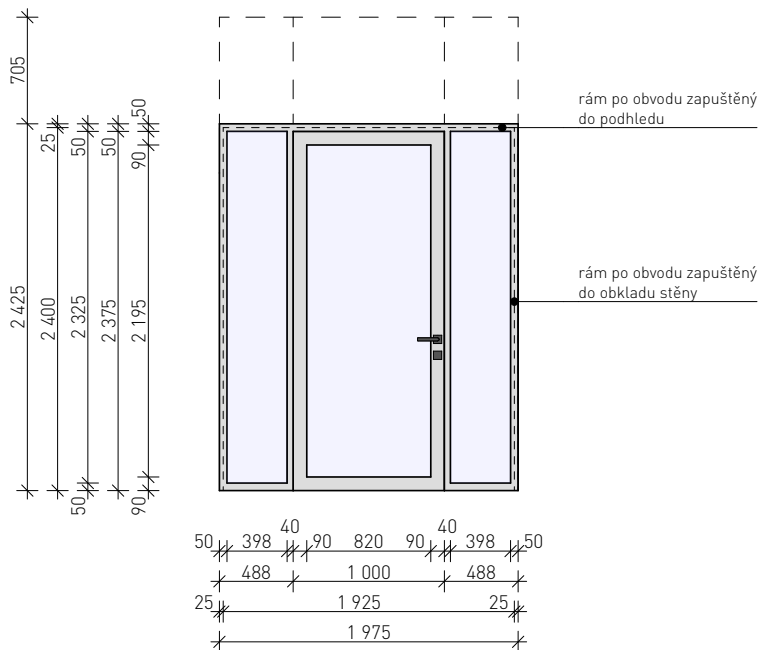
		rozměr (mm):	vnitřní zasklení: 1 840 x 3 000 mm [5,52m²] vnější zasklení: 2 155 x 3 786mm [8,14m²]
		materiál/profil:	zasklení: izolační dvojsklo: vnější čiré sklo tl. 12mm (hrany broušené, tepelně tvrzené + přesah skla přes distanční rámeček - smaltovat)/distanční rámeček 24mm + argon/ čiré sklo, vrstvené. 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 nákres hydroizolační a tepelně technické uzavření stavby: tepelná izolace z minerální vaty (= 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	<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 kotveno proti vodorovným silám a utěsněno k hliníkové liště. Montáž bude probíhat v prostoru za vnějším sklem pomocí motýlkových úchytlů. Po osazení a utěsnění skla bude montována tepelná izolace, pojistná hydroizolace a parotěsná folie.</p> <p>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.</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	1		
4.podlaží	0		
5.podlaží	0		
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		



prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností

SkL/Z
03

		rozměr (mm):	1 975 x 2 425 mm jednokřídlé dveře - 1 000 x 2 375 mm výška nadkonstrukce = 705mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jablek 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C
		umístění:	chodba 1.podzemního podlaží
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	1	<p>Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi levými s požární odolností EI30 DP3+C.</p> <p>Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu!</p> <p>Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo.</p> <p>Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jablek 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci.</p> <p>Součástí prvku 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:	
		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.	
celkem	1		

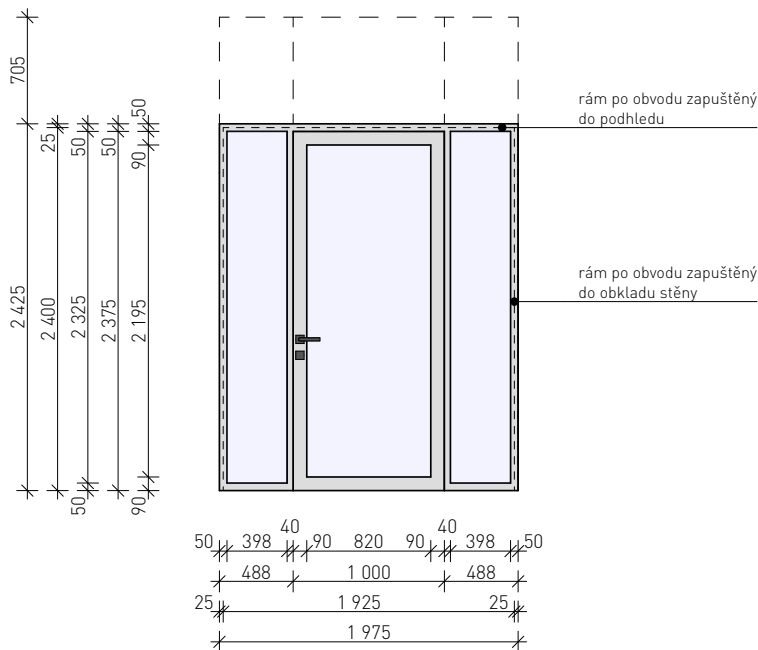




prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi a požární odolností



		rozměr (mm):	1 975 x 2 425 mm jednokřídle dveře - 1 000 x 2 375 mm výška nadkonstrukce = 705mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jablek 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveří, křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C
		umístění:	chodba 1.podzemního podlaží
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	1	<p>Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi pravými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu!</p> <p>Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo.</p> <p>Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jablek 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci.</p> <p>Součástí prvku 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:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.	

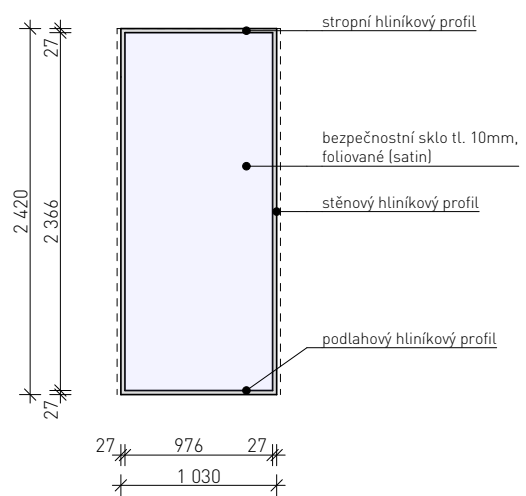




prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi



rozměr (mm):	1 030 x 2 420 mm		
materiál/profil:	<p>obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení)</p> <p>zasklení: bezpečnostní (aku) sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou</p> <p>Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.</p>		
povrchová úprava:	<p>sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku</p> <p>hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku</p>		
umístění:	chodba 1.podzemního podlaží		
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	1	<p>Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad.</p> <p>Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního (aku) skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalvu a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu.</p> <p>Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. $R_w = 47\text{dB}$. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.</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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).</p> <p>Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.</p>	
celkem	1		

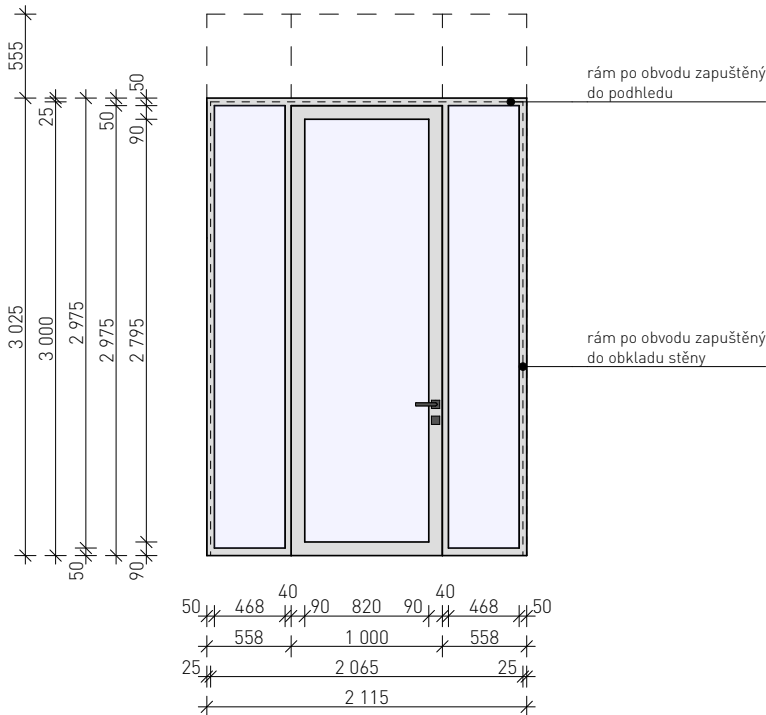




prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi a požární odolností

SkL/Z
06

		rozměr (mm):	2 115 x 3 025 mm jednokřídle dveře - 1 000 x 2 975 mm výška nadkonstrukce = 555mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových žláků 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C
		umístění:	chodba 1.podlaží
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi levými s požární odolností EI30 DP3+C.</p> <p>Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu!</p> <p>Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo.</p> <p>Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (žákl 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci.</p> <p>Součástí prvku je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém. Dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.</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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.	

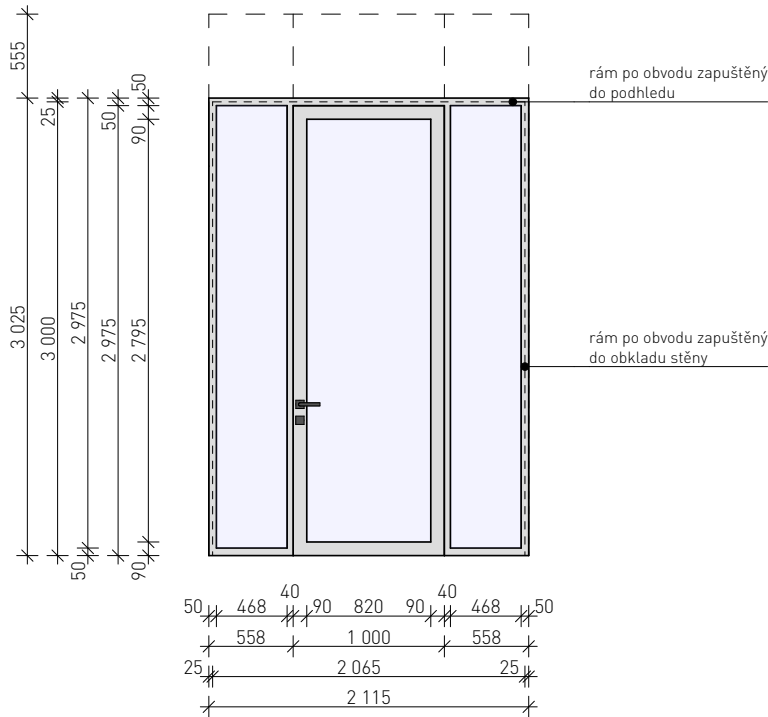




prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností

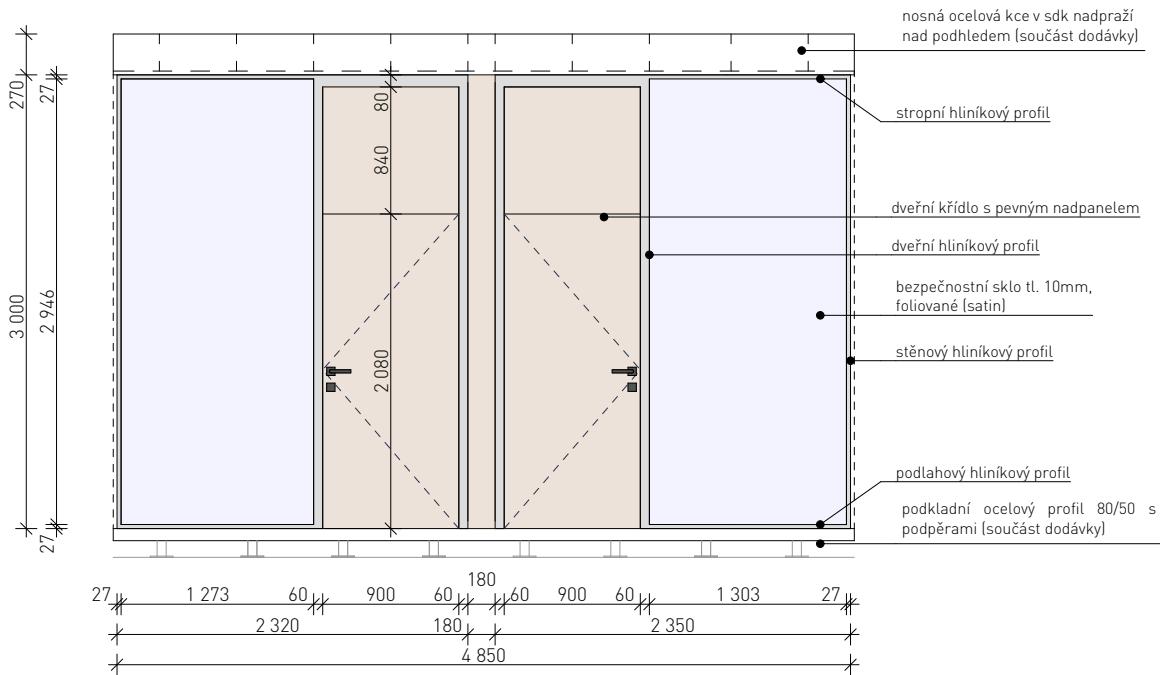
SkL/Z
07

		rozměr (mm):	2 115 x 3 025 mm jednokřídlé dveře - 1 000 x 2 975 mm výška nadkonstrukce = 555mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C
		umístění:	chodba 1.podlaží
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi pravými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu!</p> <p>Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo.</p> <p>Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jákl 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci.</p> <p>Součástí prvku je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém. Dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.</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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.	
celkem	1		



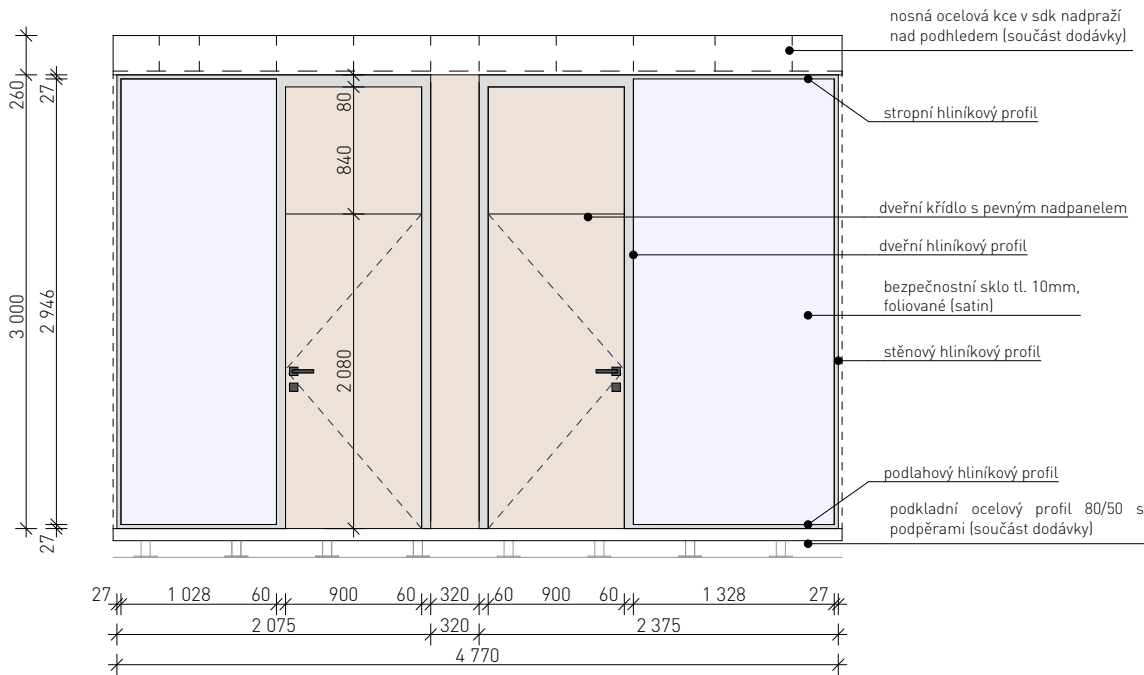


prosklená příčka se dvěma jednokřídlými dveřmi		SkLZ 08
rozměr (mm):	4 850 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 270 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: levé+pravé, jednokřídlé, otvíravé, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plně, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika (viz úvodní list) s plochou čtvercovou rozetou, střídkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík, mezipanel: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinováním efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 1.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvku akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinováním efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x levé a 1x pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveřní křídlo je bez polodrážky. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlík a mezipanel jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku a mezipanelu je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), střídkový zámek včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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.
celkem	1	



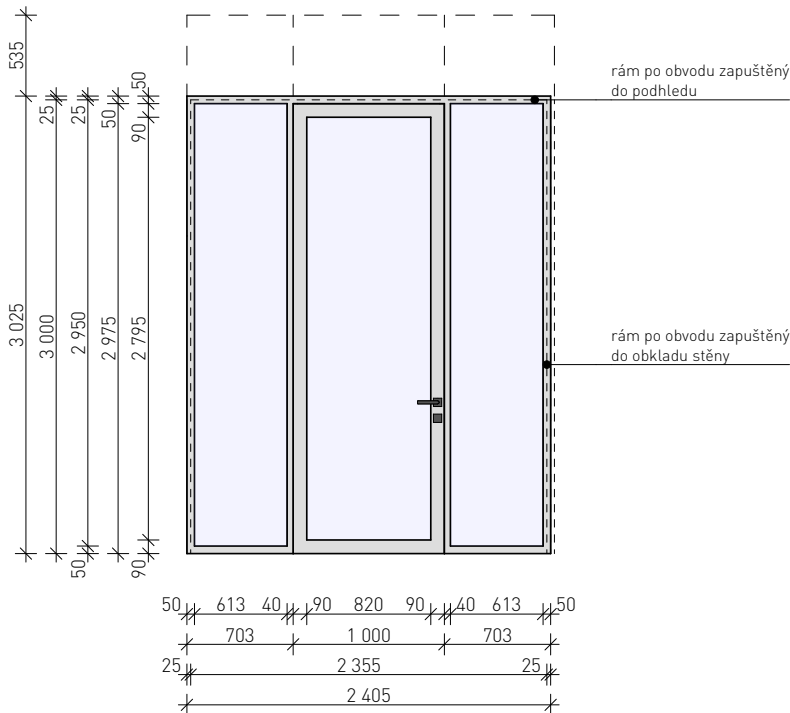


prosklená příčka se dvěma jednokřídlými dveřmi		SkU/Z 09
rozměr (mm):	4 520 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 260 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: levé+pravé, jednokřídlé, otvíravé, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plně, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík, mezipanel: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinováním efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 2.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvku akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinováním efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x levé a 1x pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveřní křídlo je bez polodrážky. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlík a mezipanel jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku a mezipanelu je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
celkem	1	



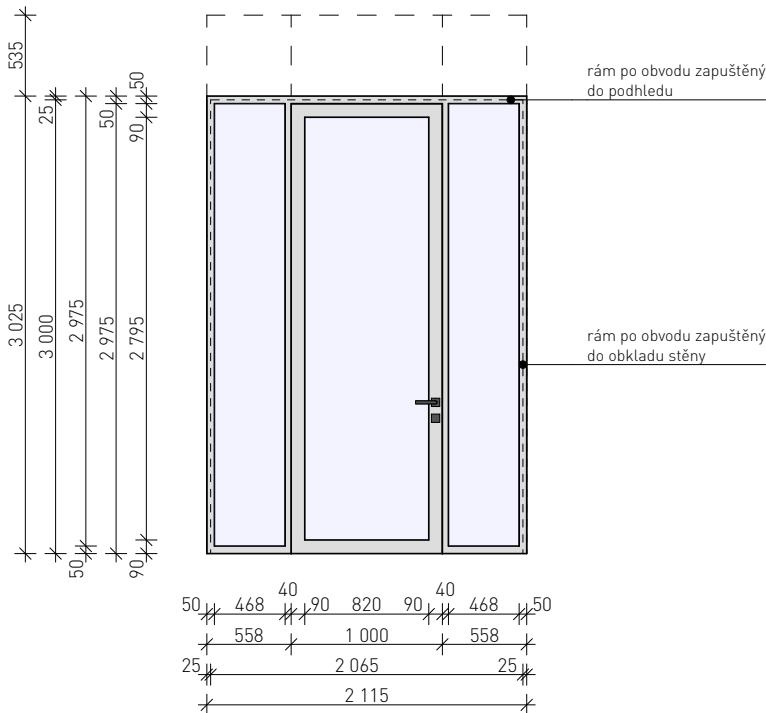


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi				SkL/Z 10
		rozměr (mm):	2 405 x 3 025 mm jednokřídlé dveře - 1 000 x 2 975 mm výška nadkonstrukce = 535mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s jednoduchým zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s jednoduchým zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jablek 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo	
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva	
		umístění:	chodba 2.podlaží	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Systémová prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi levými bez požární odolnosti, která svým vzhledem odpovídá ostatním protipožárním příčkám s dveřmi. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle náčrtu! Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché bezpečnostní zasklení. Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jablek 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci. Součástí prvku je padací prahová lišta - mechanický systém. Dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.		
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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.		
celkem	1			





prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností		SkL/Z 11
		rozměr (mm): 2 115 x 3 025 mm jednokřídlé dveře - 1 000 x 2 975 mm výška nadkonstrukce = 535mm
		materiál/profil: obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava: ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost: EI 30DP3+C
		umístění: chodba 2.podlaží
podlaží:		základní popis:
1.podz. podlaží	0	Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi levými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu! Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jákl 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci. Součástí prvku je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém. Dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.
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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.
celkem	1	

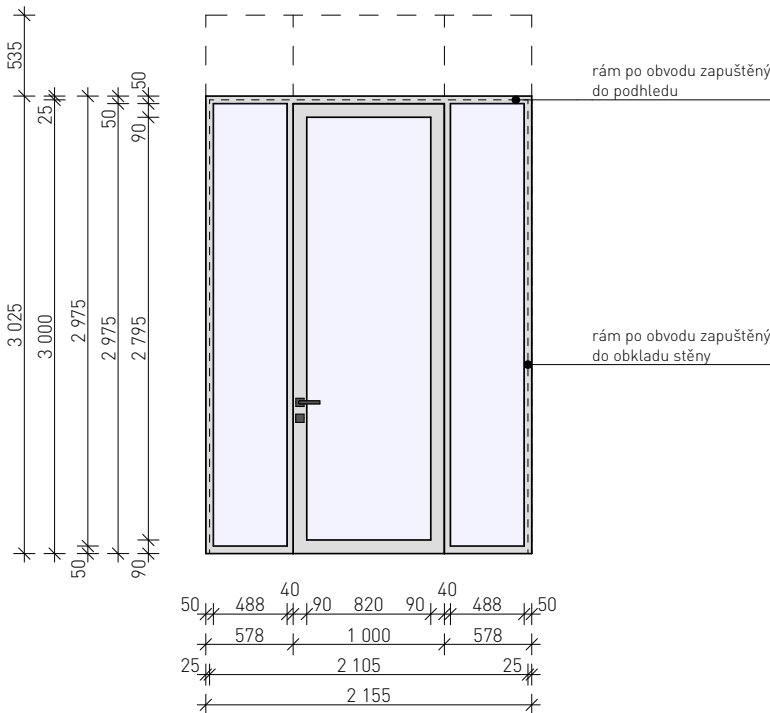




prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností

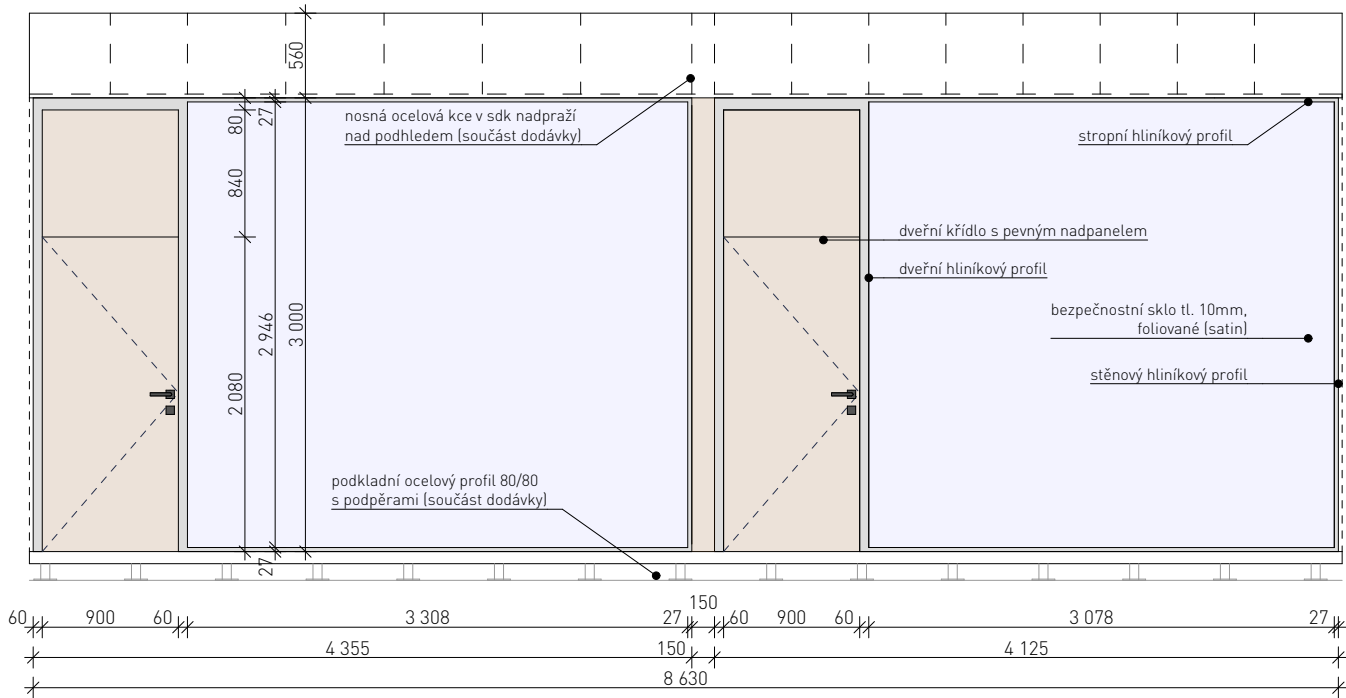


		rozměr (mm):	2 155 x 3 025 mm jednokřídlé dveře - 1 000 x 2 975 mm výška nadkonstrukce = 535mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jablek 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveří. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C
		umístění:	chodba 2.podlaží
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi pravými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu!</p> <p>Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo.</p> <p>Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jablek 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci.</p> <p>Součástí prvku je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém. Dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.</p>	
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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.	
celkem	1		





prosklená příčka se dvěma jednokřídlými dveřmi		SkLZ 13
rozměr (mm):	8 630 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 560 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: 2x levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plně, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika (viz úvodní list) s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík, mezipanel: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinováním efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 2.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvku akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinováním efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 2x levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveře jsou navrženy s reverzní polodrážkou. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlík a mezipanel jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku a mezipanelu je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
celkem	1	

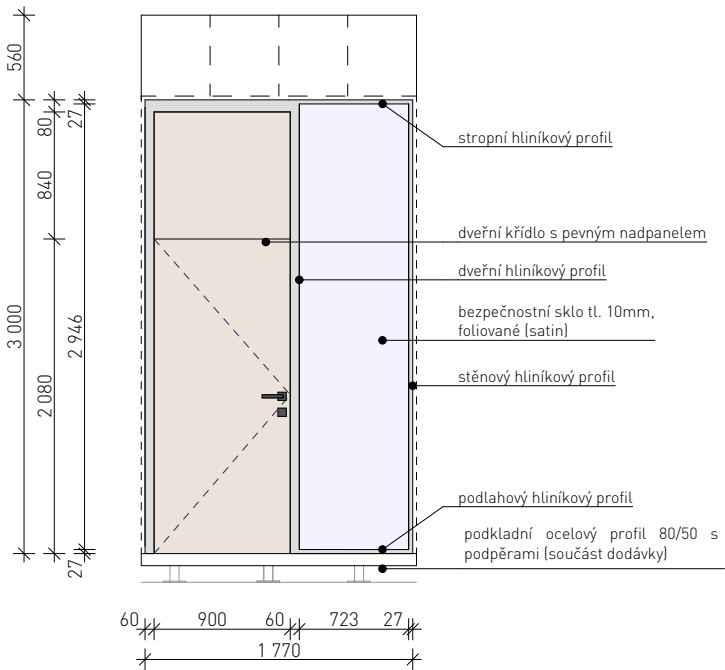




prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

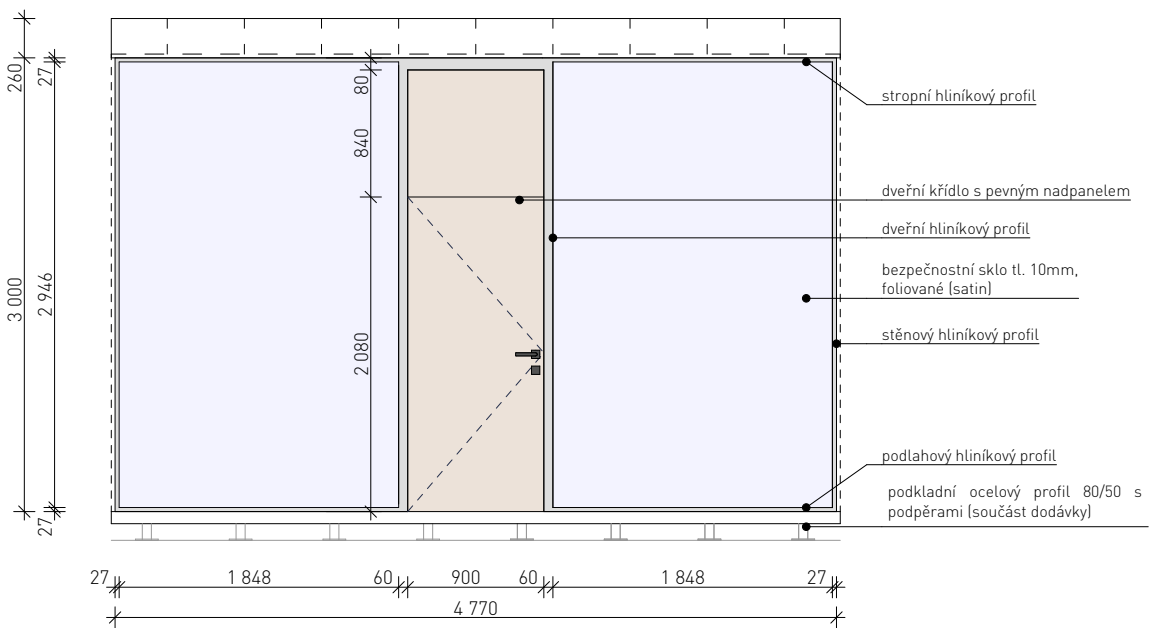


rozměr (mm):	1 770 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 560 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dvevní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedvevní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, stříelkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dvevní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 2.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvku akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špaluku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dvevní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveře jsou navrženy s reverzní polodrážkou. Dvevní křídlo, zárubeň i nadsvětlík jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stříelkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
celkem	1	



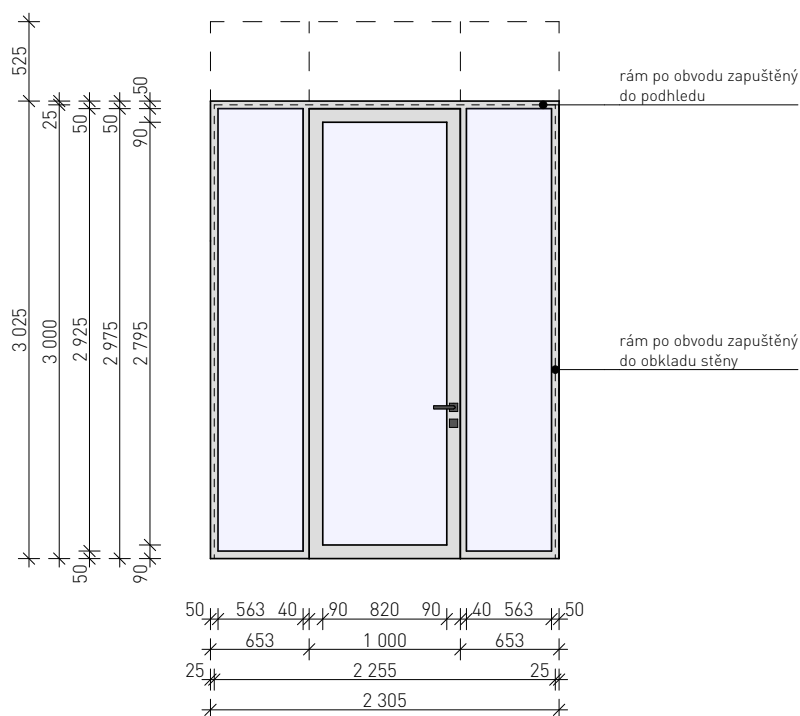


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi		SkLZ 15
rozměr (mm):	4 770 x 3 000 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 260 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: levé, jednokřídlé, otvíravé, sendvičové dvevní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedvevní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, střílkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dvevní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinováním efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 3.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvky akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinováním efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špaluku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dvevní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dvevní křídlo je bez polodrážky. Dvevní křídlo, zárubeň i nadsvětlík jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), střílkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
celkem	1	



prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností

		rozměr (mm):	2 305 x 3 025 mm jednokřídlé dveře - 1 000 x 2 975 mm výška nadkonstrukce = 525mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových žlábků 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C
		umístění:	chodba 3.podlaží
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi levými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu! Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (žákl 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci. Součástí prvku je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém. Dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.	
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 započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.	

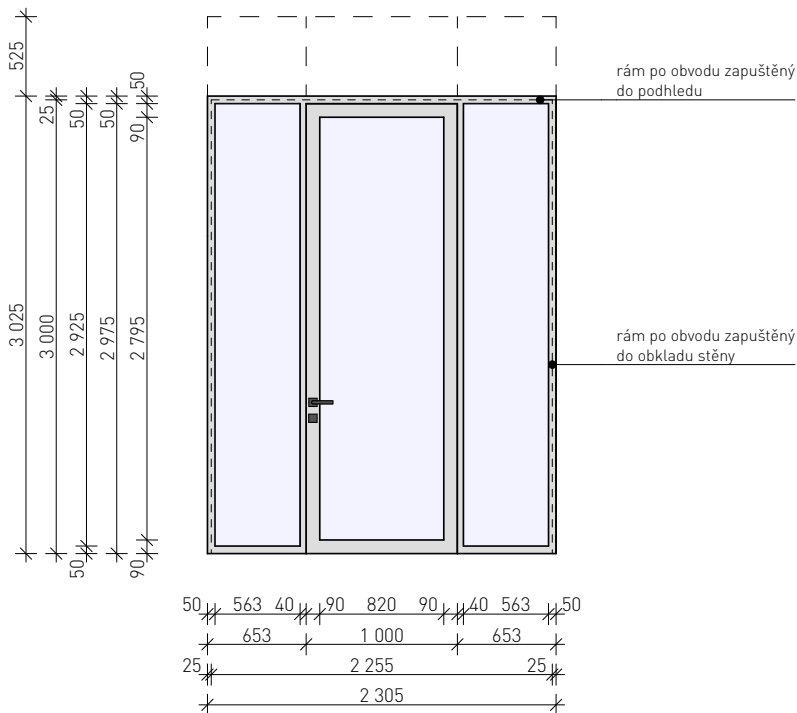




prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi a požární odolností

SkL/V
17

		rozměr (mm):	2 305 x 3 025 mm jednokřídle dveře - 1 000 x 2 975 mm výška nadkonstrukce = 525mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jablek 50/50/2 kování: kliky-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C
		umístění:	chodba 3.podlaží
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi pravými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu! Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jablek 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci. Součástí prvku je padací protikouřová prahová lišta - mechanický systém. Dveře budou vybaveny integrovaným samozavíračem skrytým v rámu.	
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]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.	
celkem	1		

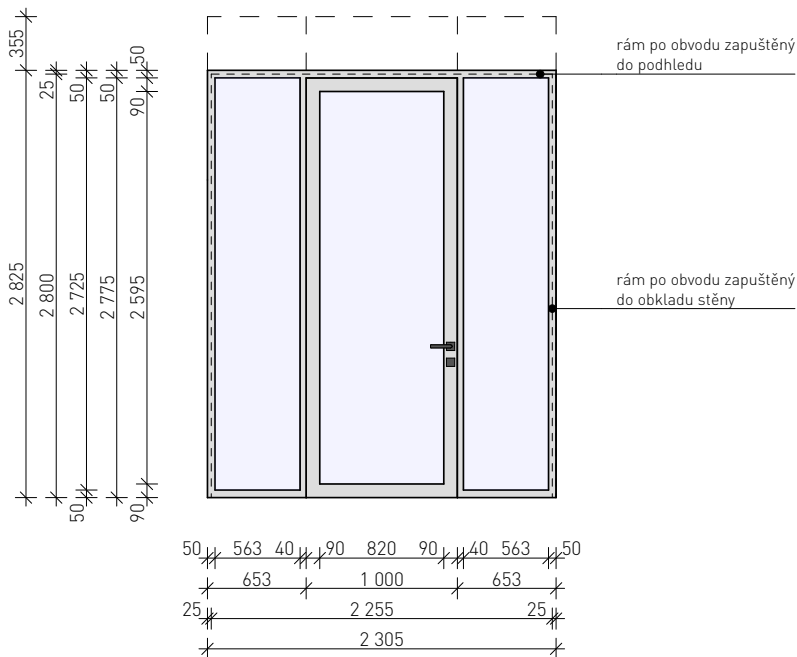




prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností

SkL/Z
18

		rozměr (mm):	2 305 x 2 825 mm jednokřídlé dveře - 1 000 x 2 775 mm výška nadkonstrukce = 355mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C
		umístění:	chodba 4. podlaží
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi levými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu!</p> <p>Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo.</p> <p>Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jákl 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci.</p> <p>Součástí prvku 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	1		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1	Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.	

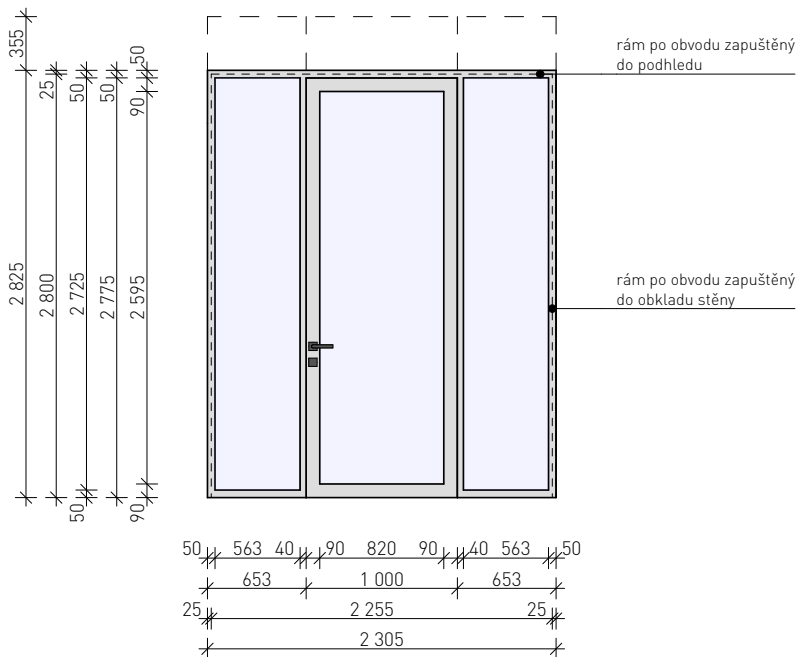




prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi a požární odolností

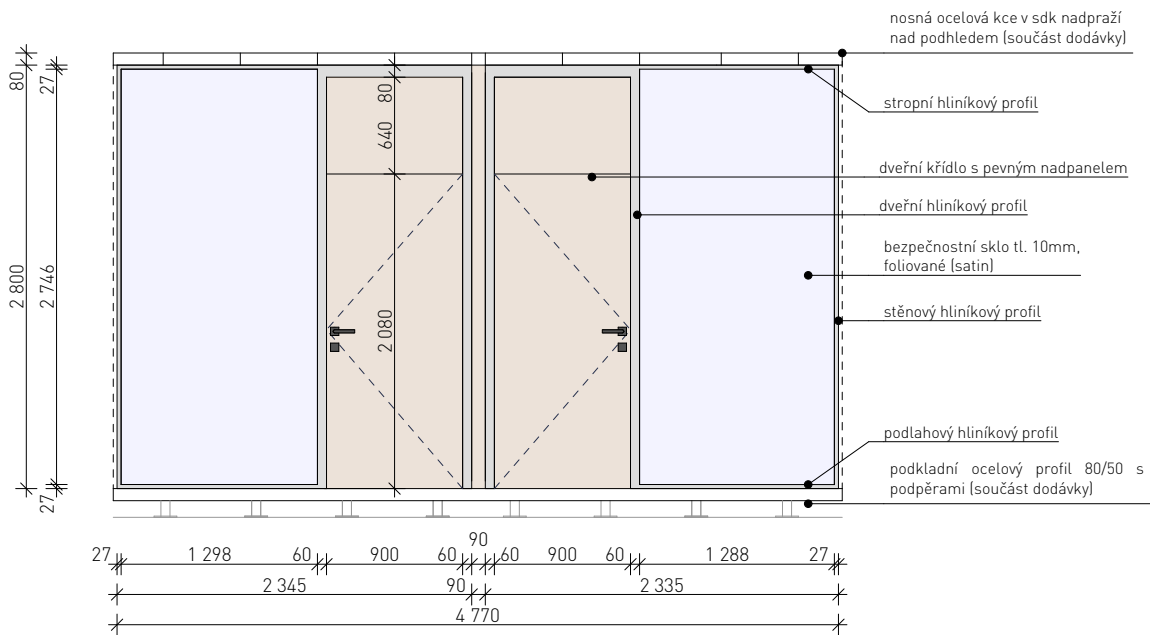


		rozměr (mm):	2 305 x 2 825 mm jednokřídlé dveře - 1 000 x 2 775 mm výška nadkonstrukce = 355mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm uchycení: pomocná nosná konstrukce v nadpraží z ocelových jablek 50/50/2 kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveří. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C
		umístění:	chodba 4. podlaží
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi pravými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu!</p> <p>Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo.</p> <p>Součástí prvku je pomocná ocelová konstrukce (jablek 50/50/2) skrytá v podhledu pro horní kotvení k nosné konstrukci.</p> <p>Součástí prvku 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	1		
5.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem [atelier-r]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotvení a montážní materiál.	
celkem	1		



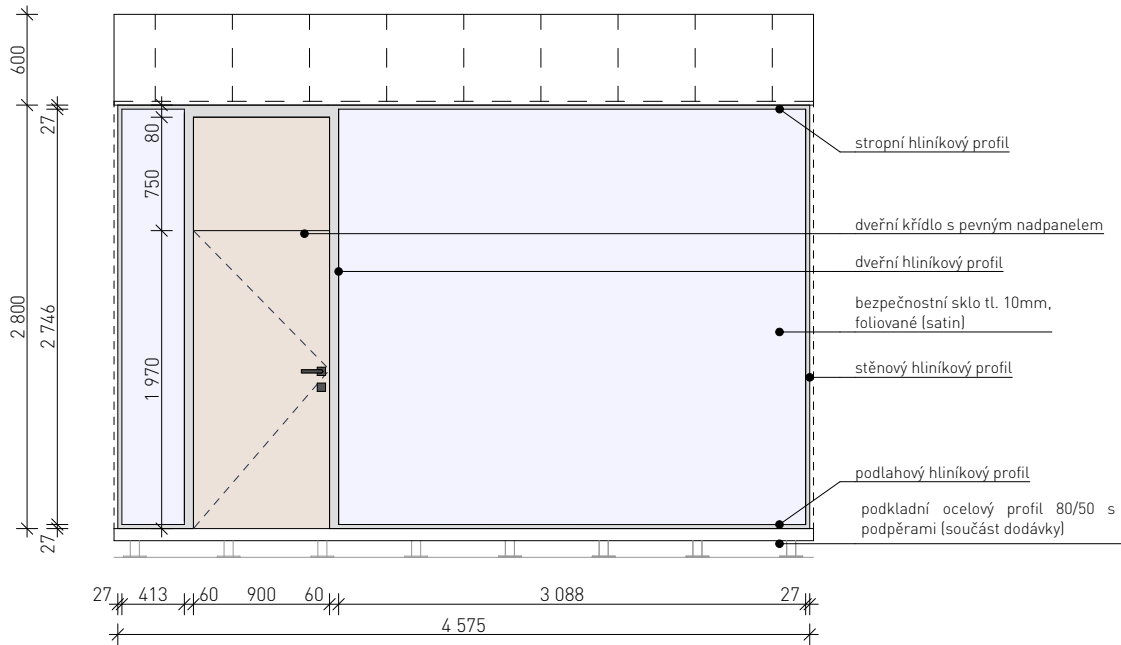


prosklená příčka se dvěma jednokřídlými dveřmi		SkLZ 20
rozměr (mm):	4 770 x 2 800 mm jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+720 mm výška nadkonstrukce = 80 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní (aku) sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: levé+pravé, jednokřídlé, otvíravé, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika (viz úvodní list) s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík, mezipanel: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 4.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvky akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního (aku) skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x levé a 1x pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveřní křídlo je bez polodrážky. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlík a mezipanel jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku a mezipanelu je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
4.podlaží	1	
5.podlaží	0	
střecha	0	
		poznámka:
		Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.
celkem	1	



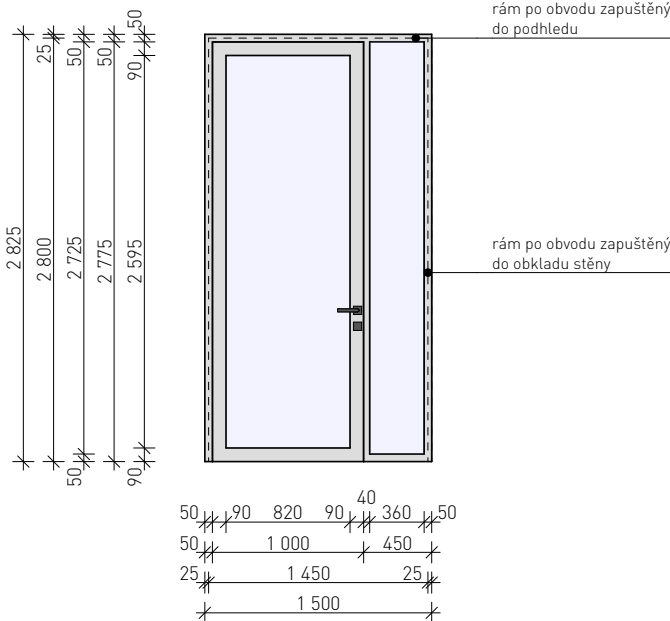


prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi		SkU/Z 21
rozměr (mm):	4 575 x 2 800 mm jednokřídlé dveře - 900 x 1 970+830 mm výška nadkonstrukce = 600 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dvevní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedvevní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dvevní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 5.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 50/50/2 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky jsou součástí prvky akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dvevní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveře jsou navrženy s reverzní polodrážkou. Dvevní křídlo, zárubeň i nadsvětlík jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečností vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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.
celkem	1	





prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi a požární odolností				SkL/Z 22
		rozměr (mm):	1 500 x 2 825 mm jednokřídle dveře - 1 000 x 2 775 mm	
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo	
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva	
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C	
		umístění:	chodba 5.podlaží	
podlaží:		základní popis:		
1.podz. podlaží	0	Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi levými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu! Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí prvku 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.		
celkem	1			

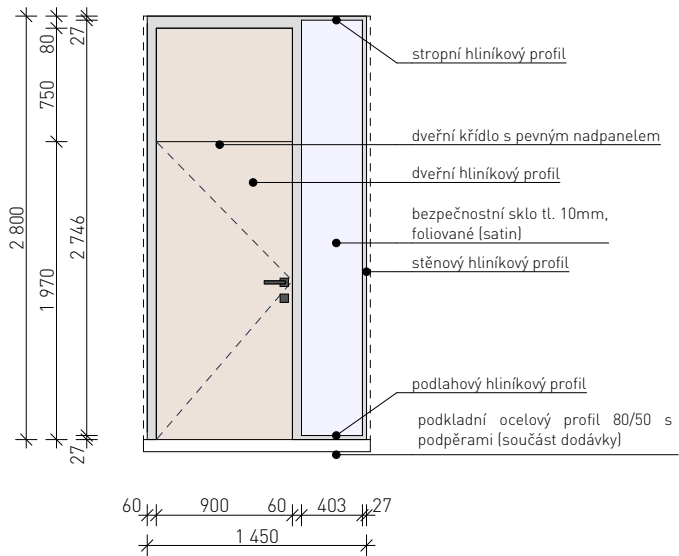




prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi



rozměr (mm):	1 450 x 2 800 mm jednokřídlé dveře - 900 x 1 970+830 mm	
materiál/profil:	obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) uchycení: ocelový profil L 100/50/2 v nadpraží, pomocná nosná konstrukce v podlaže z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní [aku] sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojité zasklení) křídlo: levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika [viz úvodní list] s plochou čtvercovou rozetou, stělkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumičím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.	
povrchová úprava:	dveře, nadsvětlík: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty) kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr	
umístění:	chodba 5.podlaží	
podlaží:	základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosného nadpraží pomocí ocelového L-profilu 100/50/2 (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce z profilů jáklů 80/50/2. V nadpraží příčky je součástí prvky akustická zábrana. Výplň příčky tvoří zdvojené tabule bezpečnostního [aku] skla o tloušťce 10mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Skla leží na dřevěném špalku a jsou fixována černým pryžovým těsněním. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vloženy 1x levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní dveře tl. 48mm o průchozím rozměru 900/2 100mm se systémovou hliníkovou zárubní pohledové šířky 60mm. Sendvičové dveřní křídlo na bázi modifikovaného dřeva s akustickou výplní. Dveře jsou navrženy s reverzní polodrážkou. Dveřní křídlo, zárubeň i nadsvětlík jsou v jedné pohledové rovině. Povrchová úprava dveří přírodní březovou dýhou s olejem s bílými pigmenty. Dekor a vzhled dřeva na dveřích, nadsvětlíku je shodný s ostatními dřevěnými prvky interiéru. Součástí dveří je veškeré kování. Dveře jsou opatřeny kováním klika/klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou (kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi), stělkovým zámkem včetně protiplechu, cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče, skryté 3D panty a padací podlahové těsnění. Veškeré kovové příslušenství provedeno v černé matné barvě. Celá příčka musí splňovat požadavky normy ČSN 73 0532, zvuková neprůzvučnost min. Rw = 47dB. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.
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	

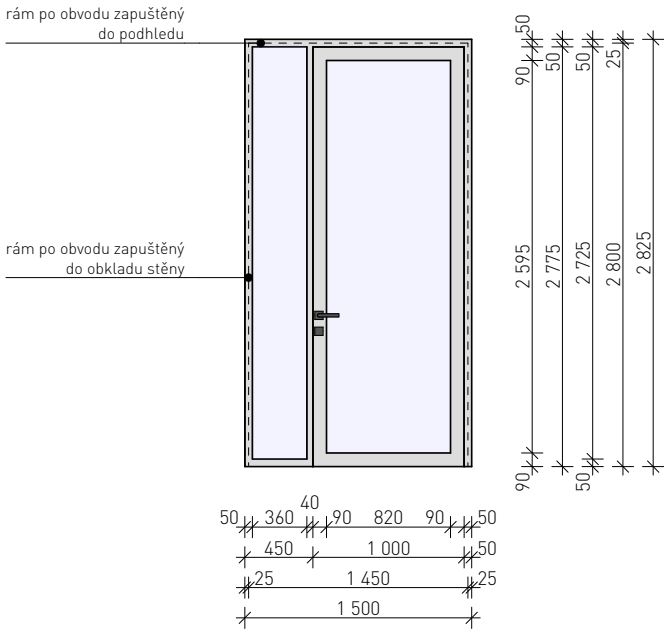





prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi a požární odolností



		rozměr (mm):	1 500 x 2 825 mm jednokřídle dveře - 1 000 x 2 775 mm
		materiál/profil:	obvodový rám: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 50mm; hloubka max. 60mm dveřní křídlo: systémový ocelový profil s požární úpravou a požárním zasklením - pohled. šířka max. 70mm/90mm; hloubka max. 60mm kování: klika-klika (viz úvodní list) se samostatnou plochou čtvercovou rozetou pro kliku a zámek, navařovací panty, padací práh, zarážka dveř. křídla, skrytý samozavírač integrovaný do rámu; zámek s panik. funkcí a designovou klikou, bezpečnostní vložka v systému generálního klíče zasklení: jednoduché protipožární sklo
		povrchová úprava:	ocelové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva
		požár. odolnost:	EI 30DP3+C
		umístění:	chodba 5.podlaží
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	Systémová protipožární prosklená příčka s jednokřídlymi dveřmi pravými s požární odolností EI30 DP3+C. Ocelový rám dveří zapuštěn 25mm do obkladu zdiva na obou stranách (viz detail uchycení v rámci ostění) a 25mm nad podhledem (viz detail uchycení v rámci podhledu). Členění dle nákresu! Dveřní křídlo - ocelový rám s přerušeným tepelným tokem a s transparentní výplní - jednoduché protipožární sklo. Součástí prvku 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, kotvení a montážní materiál.	
celkem	1		





prosklená příčka s posuvnými dveřmi			SkL/Z 25
<p>vzhled dveřního kování:</p> 		rozměr (mm):	2 365 x 3000 mm posuvné dveře - 1 000 x 3 000 mm výška nadkonstrukce - 560 mm
		materiál/profil:	systémový stropní hliníkový profil s kolejničí pro posuvné dveře: hloubka 90mm, pohledová šířka 50mm systémový podlahový hliníkový profil: hloubka 28 mm, pohledová šířka 27mm uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 100/70/4, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelového jáklu 80/50/2 zasklení: bezpečnostní (aku) sklo, tl. 12 mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čirou oboustrannou páskou Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál.
		povrchová úprava:	sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinováním efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem [atelier-r] na základě vzorku kování: černá matná barva
		umístění:	kuchyňka 2.21a
podlaží:		základní popis:	
1.podz. podlaží	0	<p>Systémová skleněná příčka s jednoduchým zasklením. Horní rám s kolejničí pro posuvné dveře hloubky 90 mm, pohledové šířky 50mm, podlahový hliníkový profil hloubky 28mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 100/70/4 skryté v podhledu (součást dodávky). Uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvku akustická zábrana.</p> <p>Výplň příčky tvoří jednoduché tabule bezpečnostního (aku) skla o tloušťce 12 mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinováním efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čirou oboustrannou páskou. Členění a formáty skel dle nákresu.</p> <p>Do příčky jsou vložena jednokřídlá posuvná celoskleněná dveře rozměru 1000x3000 mm.</p> <p>Detaily provedení viz úvodní listy specifikace.</p>	
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]. Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál.	
celkem	1		

