

±0,000 = 259,85 m n.m. Bpv

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředině

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

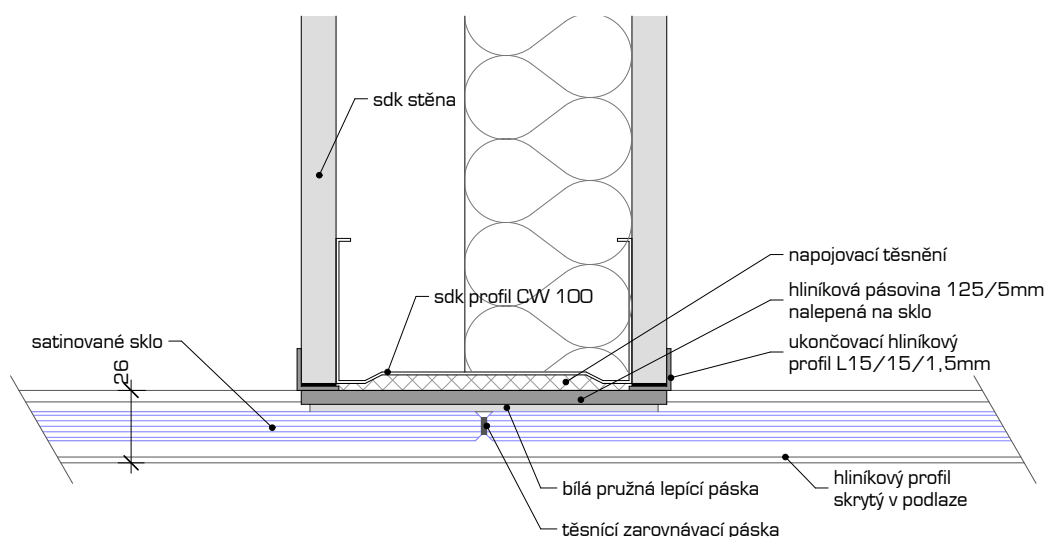
obsah : **tabulky skleněných prvků**

d.1.1.19

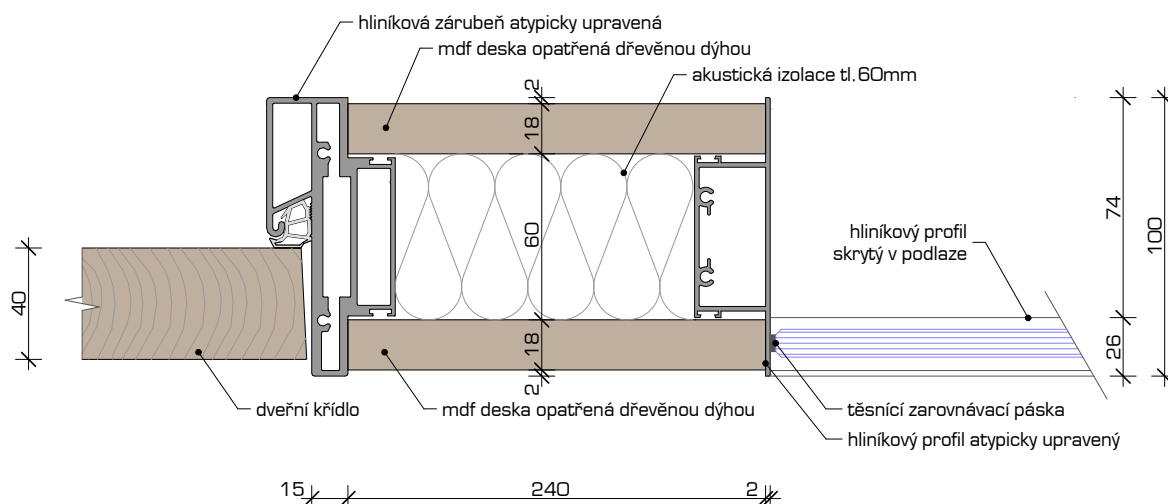


- uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen
- veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem
- veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě
- u veškerého použitého materiálu je nutno připočíst 10% rezervu na prořez
- součástí prvků je veškerý kotevní, spojovací a pomocný materiál nutný pro jejich kvalitní technické a estetické provedení
- ke všem vyráběným prvkům je před jejich výrobou nutné předložit dílenskou dokumentaci a odsouhlasit ji architektem (atelier-r)
- pro dodávané výrobky bude před objednáním proveden vzorek k odsouhlasení architektem (atelier-r)
- **všechny dveře v prosklených příčkách opatřené dubovou dýhou je nutné dodat ve shodné dýže, ve které budou provedeny ostatní dveře stavby** (viz tabulky dveří)
- veškeré spodní profily prosklených příček je nutné osadit před prováděním skladeb podlah, ke spodním profilům bude podlaha dolita přes dilatační podlahové pásy (viz tabulky podlah)

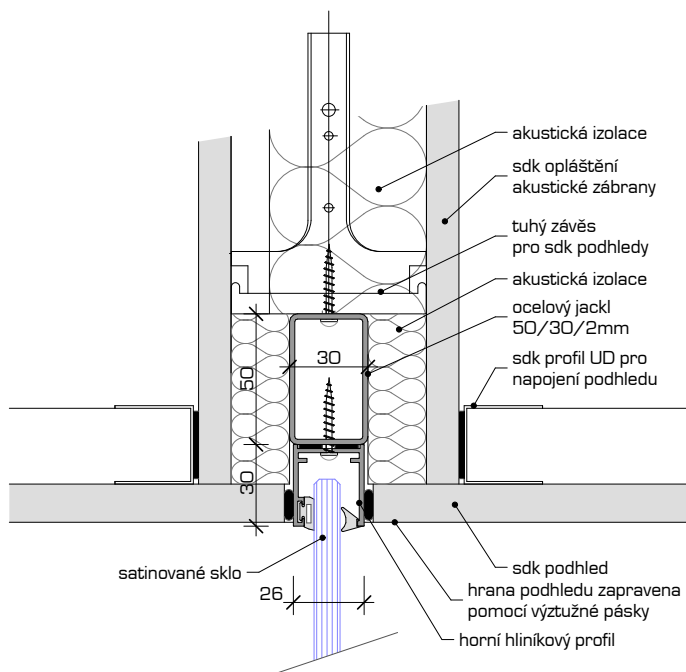
detail napojení skleněné příčky na kolmou plnou příčku



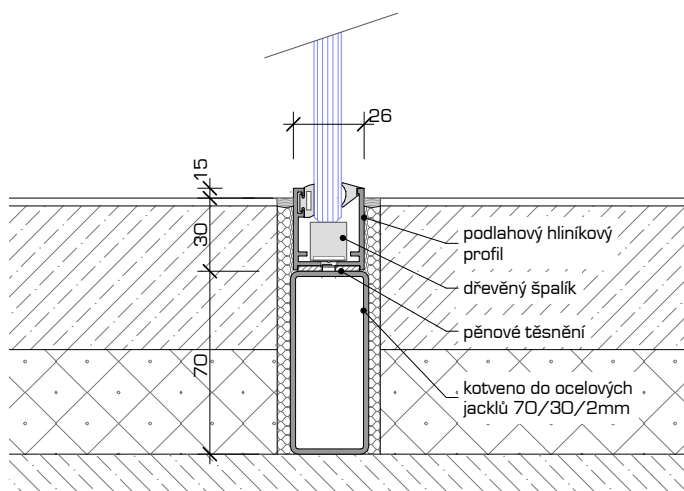
detail bočního pilíře dveří



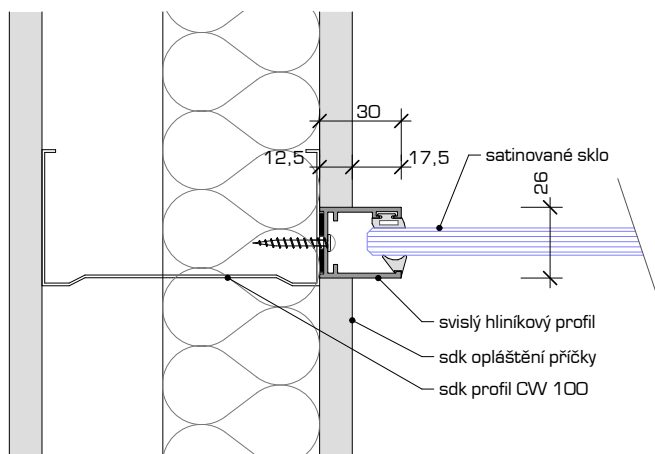
detail napojení příčky v nadpraží



detail osazení příčky v podlaze

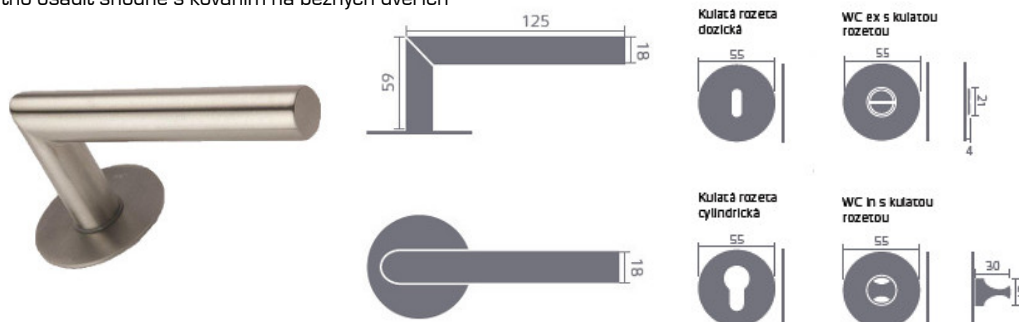


detail osazení příčky do stěny



vzhled dveřního kování daný projektovou dokumentací

nutno osadit shodné s kováním na běžných dveřích



vzhled skrytého smozavírače daný projektovou dokumentací



vzhled svislého madla daný projektovou dokumentací

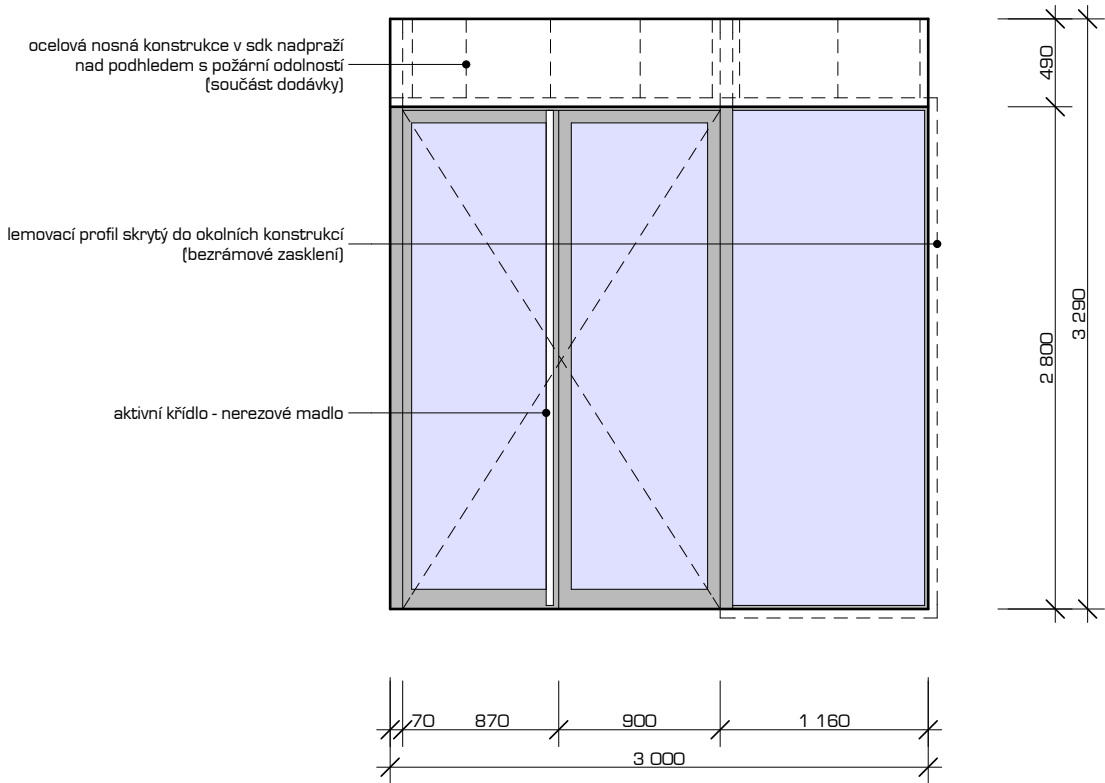


svislé madlo hranaté, bez přesahů, s vnitřní výztuhou pro zmenšení průhybu,
atypická výroba, kotvení skryté, na celou výšku dveří
- kartáčovaná nerez



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

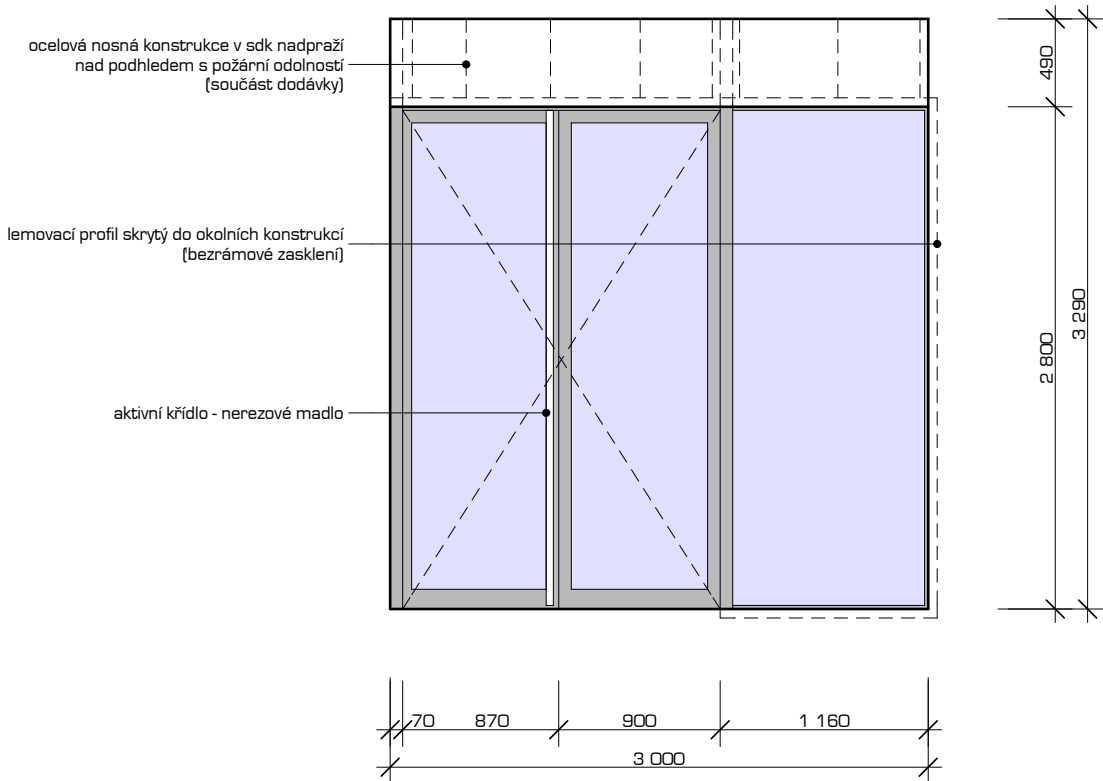
prosklená příčka s dvoukřídlými dveřmi a požární odolností			Skl Q1a
		rozměr (mm):	3 000 x 2 800 mm dveře 2x 900/2800 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 77/80mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo), tl. 15mm dveře - dvoukřídlé prosklené v hliníkovém rámu z profilů max. 70/80mm kování - aktivní křídlo madlo na celou výšku křídla z vnější strany- z vnitřní kliky s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem; pasivní křídlo aretace polohy v hraně křídla; elektrický dveřní otvírač s certifikovanou požární odolností (pod napětím průchozí, bez napětí blokován) pro dveře do CHÚC, nízkoodběrový 12V, ovládaný čtečkou karet a komunikátorem (čtečka a komunikátor součástí profese slaboproud), zámek má panikovou funkci pro instalaci klasické kliky ve směru úniku; 6x závěs tvaru jednoduchého válce spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox kování - broušená nerez
		umístění:	aO.01
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	1	Skleněná příčka je tvořena prosklenými dvoukřídlými dveřmi s bočním světlíkem. Světlík je proveden s hliníkovými obvodovými profily hloubky 80mm, pohledové šířky max. 77mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo, tl. 15mm), sklo čiré. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jacklu 80/50/2mm, který jsou součástí dodávky příčky. Viditelné jsou pouze zasklívací profily světlíku s pohledovou šířkou cca 20mm. Otvírací dvoukřídlé dveře světlého rozměru 2x900/2800mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní, jsou osazeny v hliníkovém rámu profilu max. 70/80mm. Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi). Spojí všech profilů rámu i zasklívacích listů na koso (úhel 45°). Aktivní křídlo má z vnější strany osazeno madlo na celou výšku křídla, z vnitřní strany kliku s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrickou vložku v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem. Aktivní křídlo je ovládáno impulsem od čtečky karet a komunikátoru, otvíráno pomocí elektrického dveřního otvírače s certifikovanou požární odolností pro dveře do CHÚC. Součástí dveří je - dodávka otvírače, jeho osazení do pasivního křídla, instalace kabeláže k otvírači v rámu dveří a vytažení kabeláže skrytá nad úroveň podhledu. Pasivní křídlo bude sloužit pouze pro případ stěhování, obsahuje skrytou aretaci zavřeného polohy s ovládáním v hraně křídla - aretace je zajištěna pro omezení manipulace s křídlem na proškolenou obsluhu. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana vložená mezi vytažené nosné hliníkové profily dveří (nutno dodržet požární odolnost). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál, především ocelová nosná konstrukce pro uchycení příčky nad podhledem. Požární odolnost celé příčky je EI30 DP3+C.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r). Prosklené části budou z vnitřní strany ve výšce 900mm a 1500mm kontrastně označeny proti pozadí pruhem značek o pr.50mm vzdálené od sebe max 150mm.	





UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

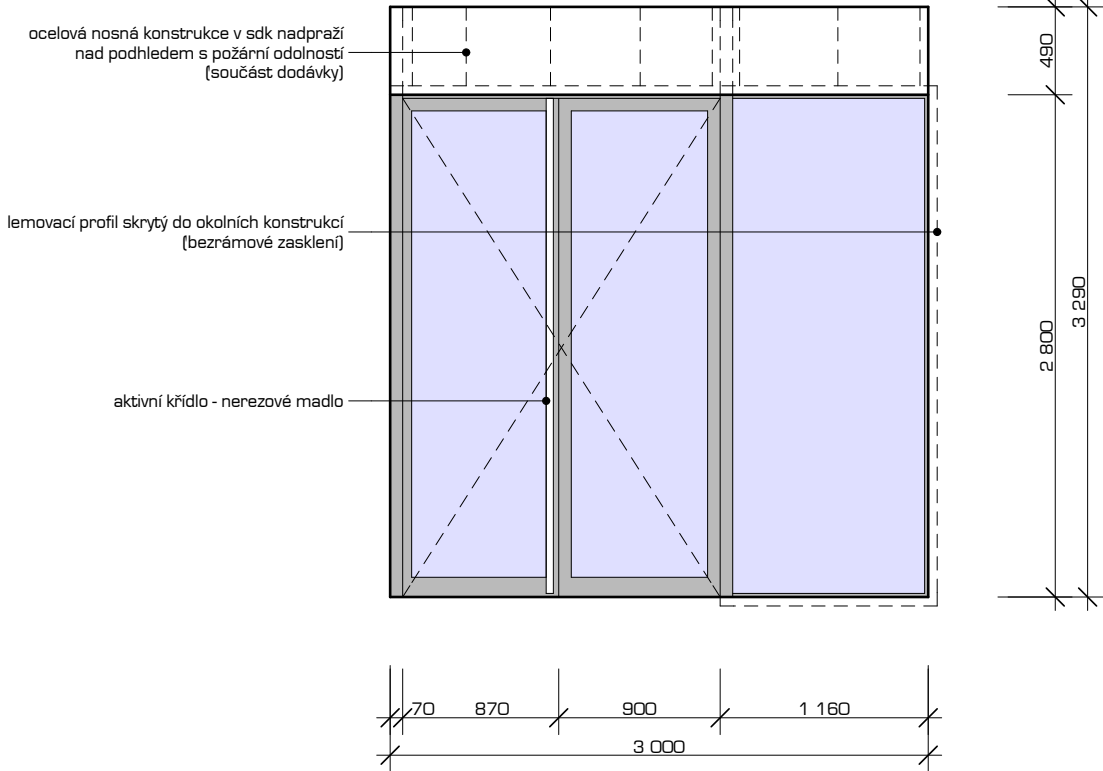
prosklená příčka s dvoukřídlymi dveřmi a požární odolností			Skl Q2a
		rozměr (mm):	3 000 x 2 800 mm dveře 2x 900/2800 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 77/80mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo), tl. 15mm dveře - dvoukřídle prosklené v hliníkovém rámu z profilů max. 70/80mm kování - aktivní křídlo madlo na celou výšku křídla z vnější strany- z vnitřní kliky s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem; pasivní křídlo aretace polohy v hraně křídla; elektrický dveřní otvírač s certifikovanou požární odolností (pod napětím průchozí, bez napětí blokován) pro dveře do CHÚC, nízkoodběrový 12V, ovládaný čtečkou karet a komunikátorem (čtečka a komunikátor součástí profese slaboproud), zámek má panikovou funkci pro instalaci klasické kliky ve směru úniku; 6x závěs tvaru jednoduchého válce spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox kování - broušená nerez
		umístění:	a1.01
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	Skleněná příčka je tvořena prosklenými dvoukřídlymi dveřmi s bočním světlíkem. Světlík je proveden s hliníkovými obvodovými profily hloubky 80mm, pohledové šířky max. 77mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo, tl. 15mm), sklo čiré. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jacklu 80/50/2mm, který jsou součástí dodávky příčky. Viditelné jsou pouze zasklívací profily světlíku s pohledovou šířkou cca 20mm. Otvírací dvoukřídle dveře světlého rozměru 2x900/2800mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní, jsou osazeny v hliníkovém rámu profilu max. 70/80mm. Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi). Spojí všech profilů rámu i zasklívacích listů na koso (úhel 45°). Aktivní křídlo má z vnější strany osazeno madlo na celou výšku křídla, z vnitřní strany kliku s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrickou vložku v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem. Aktivní křídlo je ovládáno impulsem od čtečky karet a komunikátoru, otvíráno pomocí elektrického dveřního otvírače s certifikovanou požární odolností pro dveře do CHÚC. Součástí dveří je - dodávka otvírače, jeho osazení do pasivního křídla, instalace kabeláže k otvírači v rámu dveří a vytažení kabeláže skrytě nad úroveň podhledu. Pasivní křídlo bude sloužit pouze pro případ stěhování, obsahuje skrytou aretaci zavřeného polohy s ovládním v hraně křídla - aretace je zajištěna pro omezení manipulace s křídlem na proškolenou obsluhu. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana vložená mezi vytažené nosné hliníkové profily dveří (nutno dodržet požární odolnost). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál, především ocelová nosná konstrukce pro uchycení příčky nad podhledem. Požární odolnost celé příčky je EI30 DP3+C.	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r). Prosklené části budou z vnitřní strany ve výšce 900mm a 1500mm kontrastně označeny proti pozadí pruhem značek o pr.50mm vzdálené od sebe max 150mm.	





UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

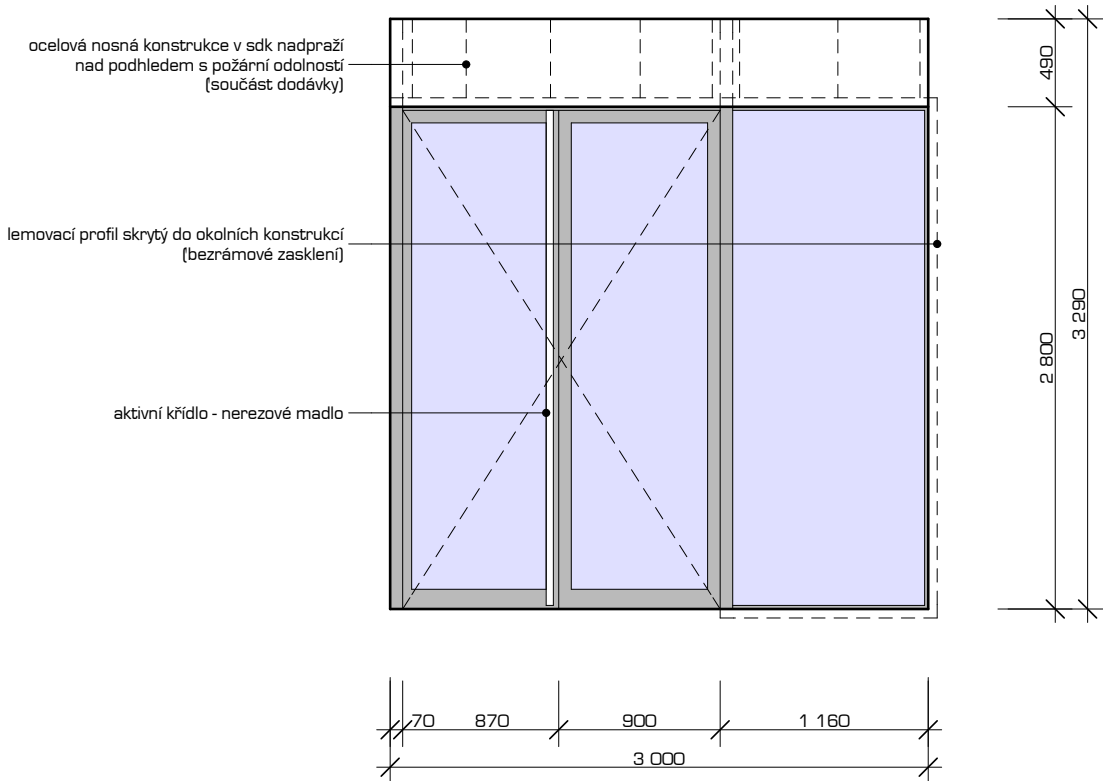
prosklená příčka s dvoukřídlymi dveřmi a požární odolností			Skl Q3a
		rozměr (mm):	3 000 x 2 800 mm dveře 2x 900/2800 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 77/80mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo), tl. 15mm dveře - dvoukřídle prosklené v hliníkovém rámu z profilů max. 70/80mm kování - aktivní křídlo madlo na celou výšku křídla z vnější strany- z vnitřní kliky s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem; pasivní křídlo aretace polohy v hraně křídla; elektrický dveřní otvírač s certifikovanou požární odolností (pod napětím průchozí, bez napětí blokován) pro dveře do CHÚC, nízkoodběrový 12V, ovládaný čtečkou karet a komunikátorem (čtečka a komunikátor součástí profese slaboproud), zámek má panikovou funkci pro instalaci klasické kliky ve směru úniku; 6x závěs tvaru jednoduchého válce spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox kování - broušená nerez
		umístění:	a2.01
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	Skleněná příčka je tvořena prosklenými dvoukřídlymi dveřmi s bočním světlíkem. Světlík je proveden s hliníkovými obvodovými profily hloubky 80mm, pohledové šířky max. 77mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo, tl. 15mm), sklo čiré. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jacklu 80/50/2mm, který jsou součástí dodávky příčky. Viditelné jsou pouze zasklívací profily světlíku s pohledovou šířkou cca 20mm. Otvírací dvoukřídle dveře světlého rozměru 2x900/2800mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní, jsou osazeny v hliníkovém rámu profilu max. 70/80mm. Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi). Spojí všech profilů rámu i zasklívacích listů na koso (úhel 45°). Aktivní křídlo má z vnější strany osazeno madlo na celou výšku křídla, z vnitřní strany kliku s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrickou vložku v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem. Aktivní křídlo je ovládáno impulsem od čtečky karet a komunikátoru, otvíráno pomocí elektrického dveřního otvírače s certifikovanou požární odolností pro dveře do CHÚC. Součástí dveří je - dodávka otvírače, jeho osazení do pasivního křídla, instalace kabeláže k otvírači v rámu dveří a vytažení kabeláže skrytá nad úroveň podhledu. Pasivní křídlo bude sloužit pouze pro případ stěhování, obsahuje skrytou aretaci zavřeného polohy s ovládáním v hraně křídla - aretace je zajištěna pro omezení manipulace s křídlem na proškolenou obsluhu. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana vložená mezi vytažené nosné hliníkové profily dveří (nutno dodržet požární odolnost). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál, především ocelová nosná konstrukce pro uchycení příčky nad podhledem. Požární odolnost celé příčky je EI30 DP3+C.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	1		
3.podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r). Prosklené části budou z vnitřní strany ve výšce 900mm a 1500mm kontrastně označeny proti pozadí pruhem značek o pr.50mm vzdálené od sebe max 150mm.	





UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

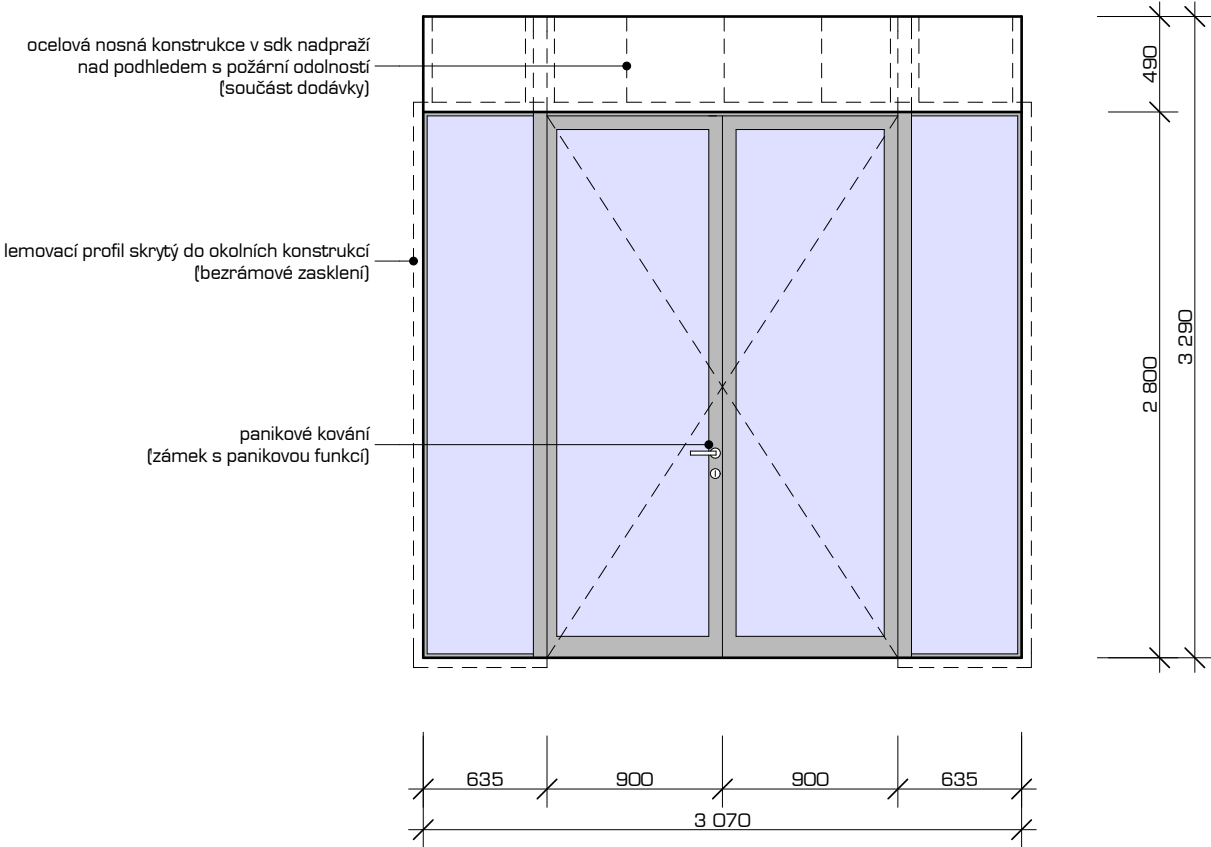
prosklená příčka s dvoukřídlymi dveřmi a požární odolností			Skl Q4a
		rozměr (mm):	3 000 x 2 800 mm dveře 2x 900/2800 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 77/80mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo), tl. 15mm dveře - dvoukřídle prosklené v hliníkovém rámu z profilů max. 70/80mm kování - aktivní křídlo madlo na celou výšku křídla z vnější strany- z vnitřní kliky s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem; pasivní křídlo aretace polohy v hraně křídla; elektrický dveřní otevírač s certifikovanou požární odolností (pod napětím průchozí, bez napětí blokován) pro dveře do CHÚC, nízkoodběrový 12V, ovládaný čtečkou karet a komunikátorem (čtečka a komunikátor součástí profese slaboproud), zámek má panikovou funkci pro instalaci klasické kliky ve směru úniku; 6x závěs tvaru jednoduchého válce spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox kování - broušená nerez
		umístění:	a3.01
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	0	Skleněná příčka je tvořena prosklenými dvoukřídlymi dveřmi s bočním světlíkem. Světlík je proveden s hliníkovými obvodovými profily hloubky 80mm, pohledové šířky max. 77mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo, tl. 15mm), sklo čiré. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jacklu 80/50/2mm, který jsou součástí dodávky příčky. Viditelné jsou pouze zasklívací profily světlíku s pohledovou šířkou cca 20mm. Otevíravé dvoukřídle dveře světlého rozměru 2x900/2800mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní, jsou osazeny v hliníkovém rámu profilu max. 70/80mm. Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi). Spojí všechny profily rámu i zasklívacích listů na koso (úhel 45°). Aktivní křídlo má z vnější strany osazeno madlo na celou výšku křídla, z vnitřní strany kliku s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrickou vložku v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem. Aktivní křídlo je ovládáno impulsem od čtečky karet a komunikátoru, otevíráno pomocí elektrického dveřního otevírače s certifikovanou požární odolností pro dveře do CHÚC. Součástí dveří je - dodávka otevírače, jeho osazení do pasivního křídla, instalace kabeláže k otevírači v rámu dveří a vytažení kabeláže skrytá nad úroveň podhledu. Pasivní křídlo bude sloužit pouze pro případ stěhování, obsahuje skrytou aretaci zavřeného polohy s ovládáním v hraně křídla - aretace je zajištěna pro omezení manipulace s křídlem na proškolenou obsluhu. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana vložená mezi vytažené nosné hliníkové profily dveří (nutno dodržet požární odolnost). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál, především ocelová nosná konstrukce pro uchycení příčky nad podhledem. Požární odolnost celé příčky je EI15 DP3+C.	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	1		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r). Prosklené části budou z vnitřní strany ve výšce 900mm a 1500mm kontrastně označeny proti pozadí pruhem značek o pr. 50mm vzdálené od sebe max 150mm.	





UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

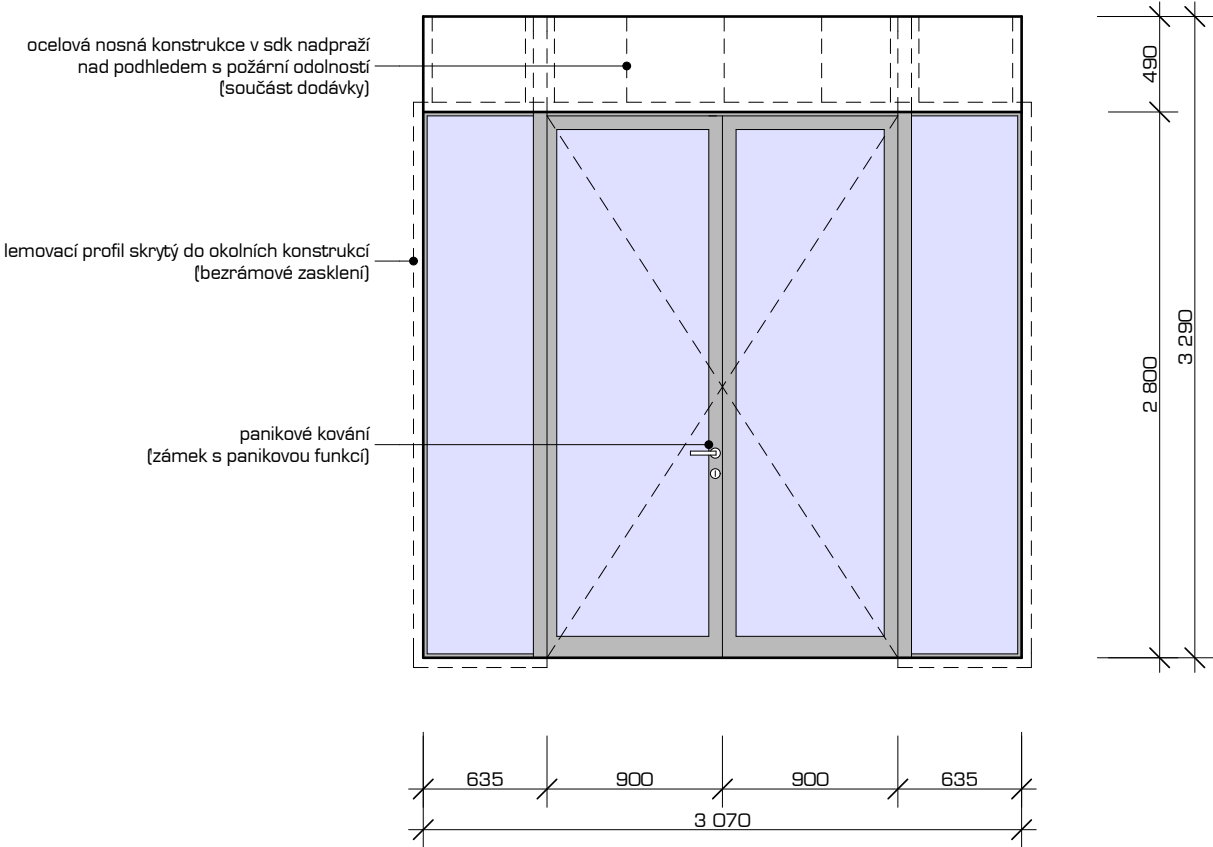
prosklená příčka s dvoukřídlymi dveřmi a požární odolností			Skl Q5a
		rozměr (mm):	3 070 x 2 800 mm dveře 2x 900/2800 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 77/80mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo), tl.15mm dveře - dvoukřídle prosklené v hliníkovém rámu z profilů 100/80mm kování - aktivní křídlo klika-klika s panikovou funkcí se samostatnou plochou kruhovou rozetou, zámek s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem; pasivní křídlo aretace polohy v hraně křídla; 6x závěs tvaru jednoduchého válce spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox kování - broušená nerez
		umístění:	a1.01
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	Skleněná příčka je tvořena prosklenými dvoukřídlymi dveřmi s bočním světlíkem. Světlík je proveden s hliníkovými obvodovými profily hloubky 80mm, pohledové šířky max. 77mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo, tl.15mm), sklo čiré. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jacklu 80/50/2mm, který jsou součástí dodávky příčky. Viditelné jsou pouze zasklívací profily světlíku s pohledovou šířkou cca 20mm. Spoje všech profilů rámu i zasklívacích listů na koso (úhel 45°). Otevíravé dvoukřídle dveře světlého rozměru 2x900/2800mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní, jsou osazeny v hliníkovém rámu profilu max. 100/80mm. Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerezí (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): aktivní křídlo má z obou stran osazenou kliku se samostatnou plochou kruhovou rozetou, zámek s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem. Pasivní křídlo obsahuje skrytou aretaci zavřené polohy s ovládáním v hraně křídla. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana vložená mezi vytažené nosné hliníkové profily dveří. Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál, především ocelová nosná konstrukce pro uchycení příčky nad podhledem. Požární odolnost celé příčky je EI30 DP3+C.	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r). Prosklené části budou z vnitřní strany ve výšce 900mm a 1500mm kontrastně označeny proti pozadí pruhem značek o pr.50mm vzdálené od sebe max 150mm.	





UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s dvoukřídlymi dveřmi a požární odolností			Skl Q6a
		rozměr (mm):	3 070 x 2 800 mm dveře 2x 900/2800 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 77/80mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo), tl. 15mm dveře - dvoukřídle prosklené v hliníkovém rámu z profilů max. 70/80mm kování - aktivní křídlo madlo na celou výšku křídla z vnější strany- z vnitřní kliky s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem; pasivní křídlo aretace polohy v hraně křídla; elektrický dveřní otevírač s certifikovanou požární odolností (pod napětím průchozí, bez napětí blokován) pro dveře do CHÚC, nízkoodběrový 12V, ovládaný čtečkou karet a komunikátorem (čtečka a komunikátor součástí profese slaboproud), zámek má panikovou funkci pro instalaci klasické kliky ve směru úniku; 6x závěs tvaru jednoduchého válce spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox kování - broušená nerez
		umístění:	a2.01
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	<p>Skleněná příčka je tvořena prosklenými dvoukřídlymi dveřmi s bočním světlíkem. Světlik je proveden s hliníkovými obvodovými profily hloubky 80mm, pohledové šířky max. 77mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní požární sklo, tl. 15mm), sklo čiré. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jacklu 80/50/2mm, který jsou součástí dodávky příčky. Viditelné jsou pouze zasklívací profily světlíku s pohledovou šířkou cca 20mm.</p> <p>Otevíravé dvoukřídle dveře světlého rozměru 2x900/2800mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní, jsou osazeny v hliníkovém rámu profilu max. 70/80mm. Dveře jsou opatřené kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi). Spojí všechny profily rámu i zasklívacích listů na koso (úhel 45°).</p> <p>Aktivní křídlo má z vnější strany osazeno madlo na celou výšku křídla, z vnitřní strany kliku s panikovou funkcí, bezpečnostní cylindrickou vložku v systému generálního klíče, skrytý samozavírač s dorazem. Aktivní křídlo je ovládáno impulsem od čtečky karet a komunikátoru, otevíráno pomocí elektrického dveřního otevírače s certifikovanou požární odolností pro dveře do CHÚC. Součástí dveří je - dodávka otevírače, jeho osazení do pasivního křídla, instalace kabeláže k otevírači v rámu dveří a vytažení kabeláže skryté nad úroveň podhledu. Pasivní křídlo bude sloužit pouze pro případ stěhování, obsahuje skrytou aretaci zavřeného polohy s ovládáním v hraně křídla - aretace je zajištěna pro omezení manipulace s křídlem na proškolenou obsluhu. Nad úroveň podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana vložená mezi vytažené nosné hliníkové profily dveří (nutno dodržet požární odolnost). Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál, především ocelová nosná konstrukce pro uchycení příčky nad podhledem.</p> <p>Požární odolnost celé příčky je EI30 DP3+C.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	1		
3.podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r). Prosklené části budou z vnitřní strany ve výšce 900mm a 1500mm kontrastně označeny proti pozadí pruhem značek o pr.50mm vzdálené od sebe max 150mm.	



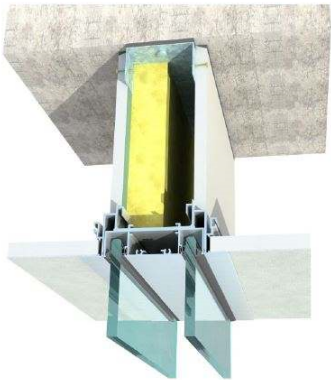


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka se dvěma jednokřídlými dveřmi



řešení akustické zábrany nadpraží:



rozměr (mm):

5 850 x 2 800 mm
dveře 2x 900/1970 mm

materiál:

obvodový rám - hliníkové profily 27/100mm, skryté v okolních konstrukcích
výplně - 2x tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satinované
2x dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva
2x kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče
2x boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace
spojovací a kotevní materiál
akustická zábrana nad podhledem

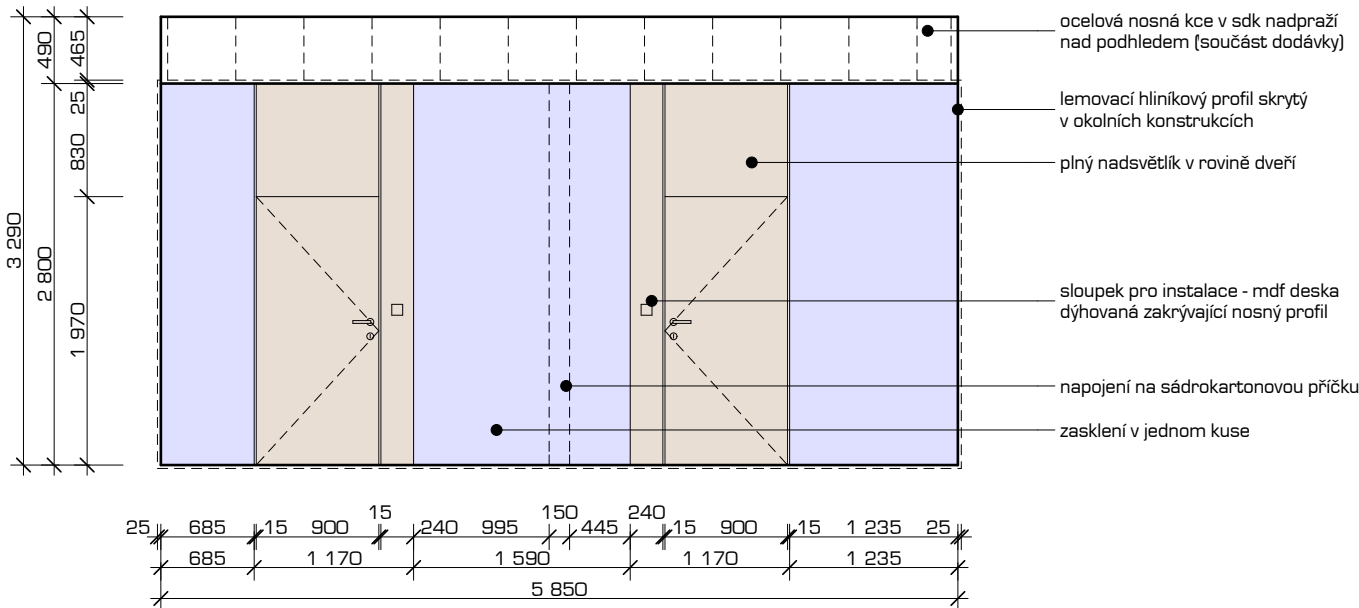
povrchová
úprava:

hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox
dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha
kování - broušená nerez

umístění:

a0.20, a0.21

podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0.podlaží	1	Skeněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, výplň tvoří dvě tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), obě skla z vnitřní strany satinovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=45dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na dvojici ocelových jacklů 70/50/2mm, které jsou součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou dveře plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válece, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Pilíř je tvořen systémovými profily s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočních pilířích musí vzájemně navazovat. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana vynesená tuhými závěsy a spojená s konstrukcí podhledu pomocí systémového profilu příčky. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	0	
		poznámka:
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).




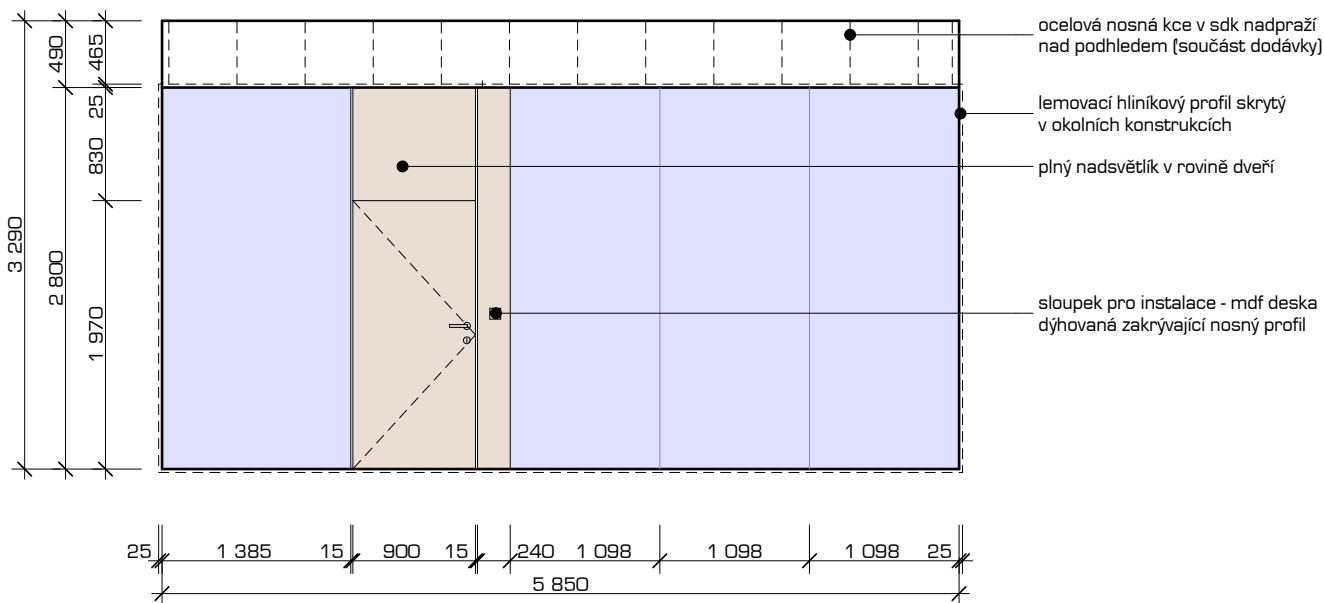


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi



		rozměr (mm):	5 850 x 2 800 mm dveře 900/1970 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
		umístění:	aO.28
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	1	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=37dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkokartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jackl 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válce, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh, zvuková neprůzvučnost min. 32dB. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Lemovací profily dveří a pilíře jsou tvořeny systémovými profily rozměru 27/100mm s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešící ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	



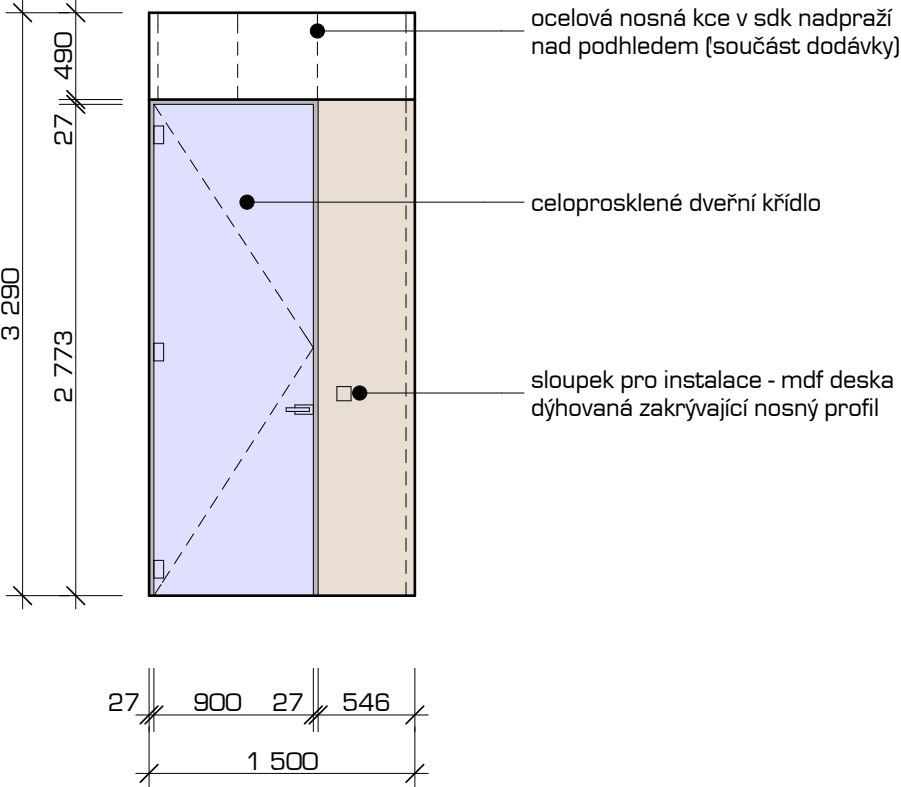


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

celoskleněné dveře s plným bočním světlíkem



		rozměr (mm):	1 500 x 2 800 mm dveře 900/2750 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 27/100mm výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, čiré kování - klika-klika pro celoprosklené dveře, 3x závěs, dveře bez možnosti uzamykání (únik) boční panel pro osazení vypínače - MDF deska spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
		umístění:	aO.29
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	1	Celoskleněná dveře s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, dveřní křídlo tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), čiré.	
1. podlaží	0	Dveře jsou světlého rozměru 900/2773mm. Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika pro celoprosklené dveře, 3x závěs obdélníkového tvaru, bez možnosti uzamykání pro zajištění úniku v případě požáru.	
2. podlaží	0	Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Pilíř je tvořen systémovými profily s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem).	
3. podlaží	0	Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana vynesena tuhými závěsy a spojená s konstrukcí podhledu pomocí systémového profilu příčky. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.	
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	



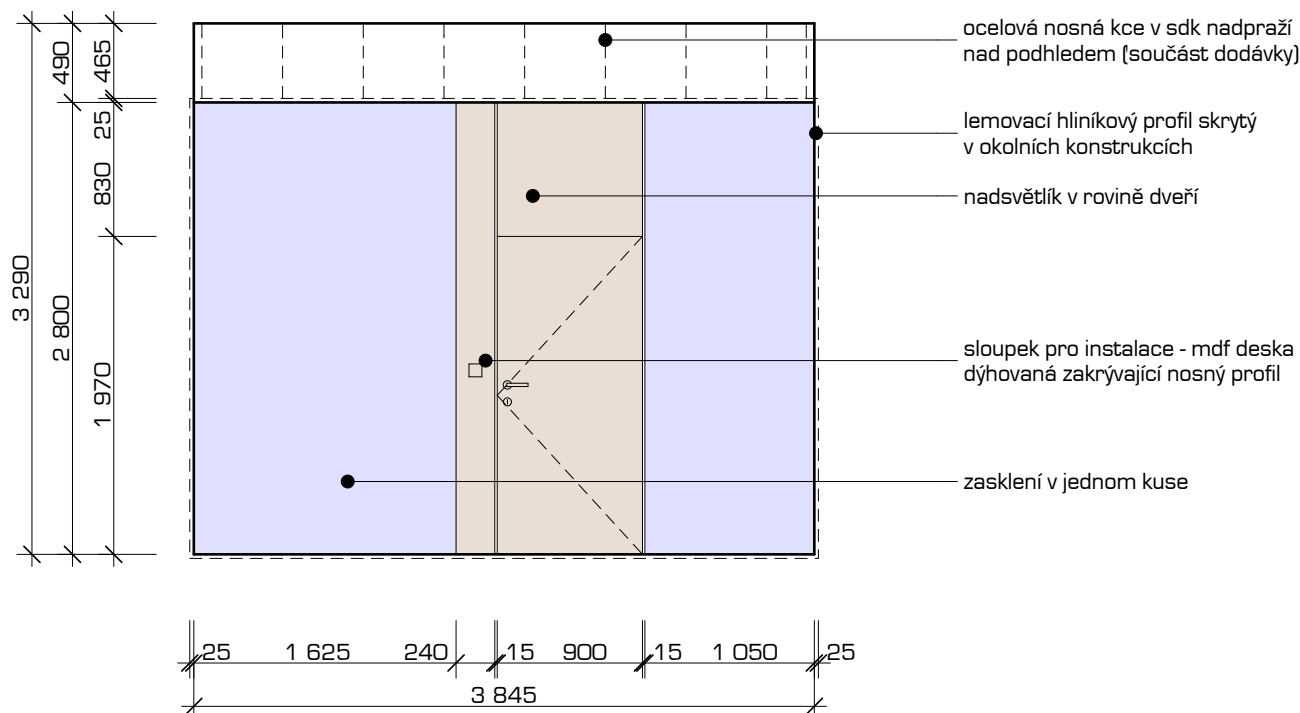


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

Skl
10a

		rozměr (mm):	3 845 x 2 800 mm dveře 900/1970 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
		umístění:	aO. 12
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	1	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=37dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jackl 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky.	
1. podlaží	0	Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válece, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh, zvuková neprůzvučnost min. 32dB. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásevek a vypínačů silnoproudu. Lemovací profily dveří a pilíře jsou tvořeny systémovými profily rozměru 27/100mm s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat.	
2. podlaží	0	Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešící ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.	
3. podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	



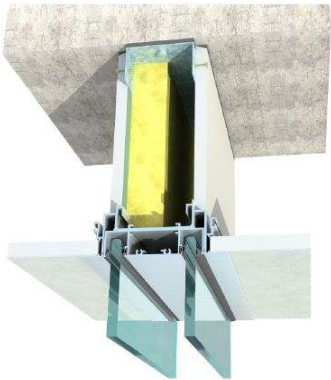


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

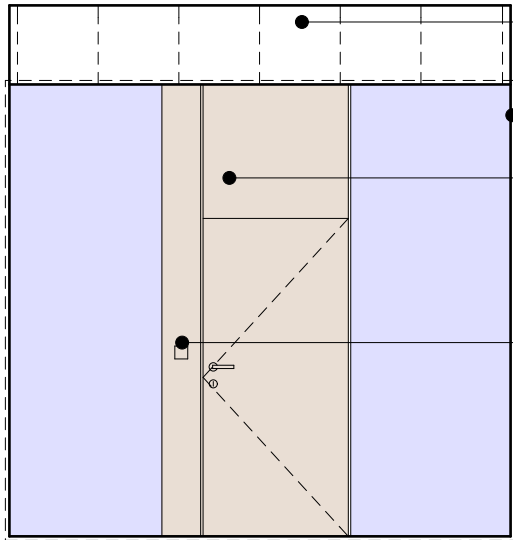
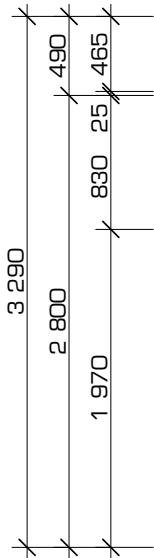
SKL
11a

řešení akustické zábrany nadpraží:



rozměr (mm):	3 105 x 2 800 mm dveře 900/1970 mm
materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 27/100mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - 2x tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satinované dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
umístění:	a1.12

podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0. podlaží	0	Skeněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, výplň tvoří dvě tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), obě skla z vnitřní strany satinovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=45dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkokartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na dvojici ocelových jacklů 70/50/2mm, které jsou součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válece, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Pilíř je tvořen systémovými profily s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana vynesená tuhými závěsy a spojená s konstrukcí podhledu pomocí systémového profilu příčky. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.
1. podlaží	1	
2. podlaží	0	
3. podlaží	0	
		poznámka:
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).

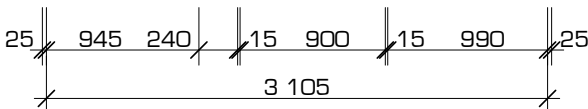


ocelová nosná kce v sdk nadpraží
nad podhledem (součást dodávky)

lemovací hliníkový profil skrytý
v okolních konstrukcích

nadsvětlik v rovině dveří

sloupek pro instalace - mdf deska
dýhovaná zakrývající nosný profil




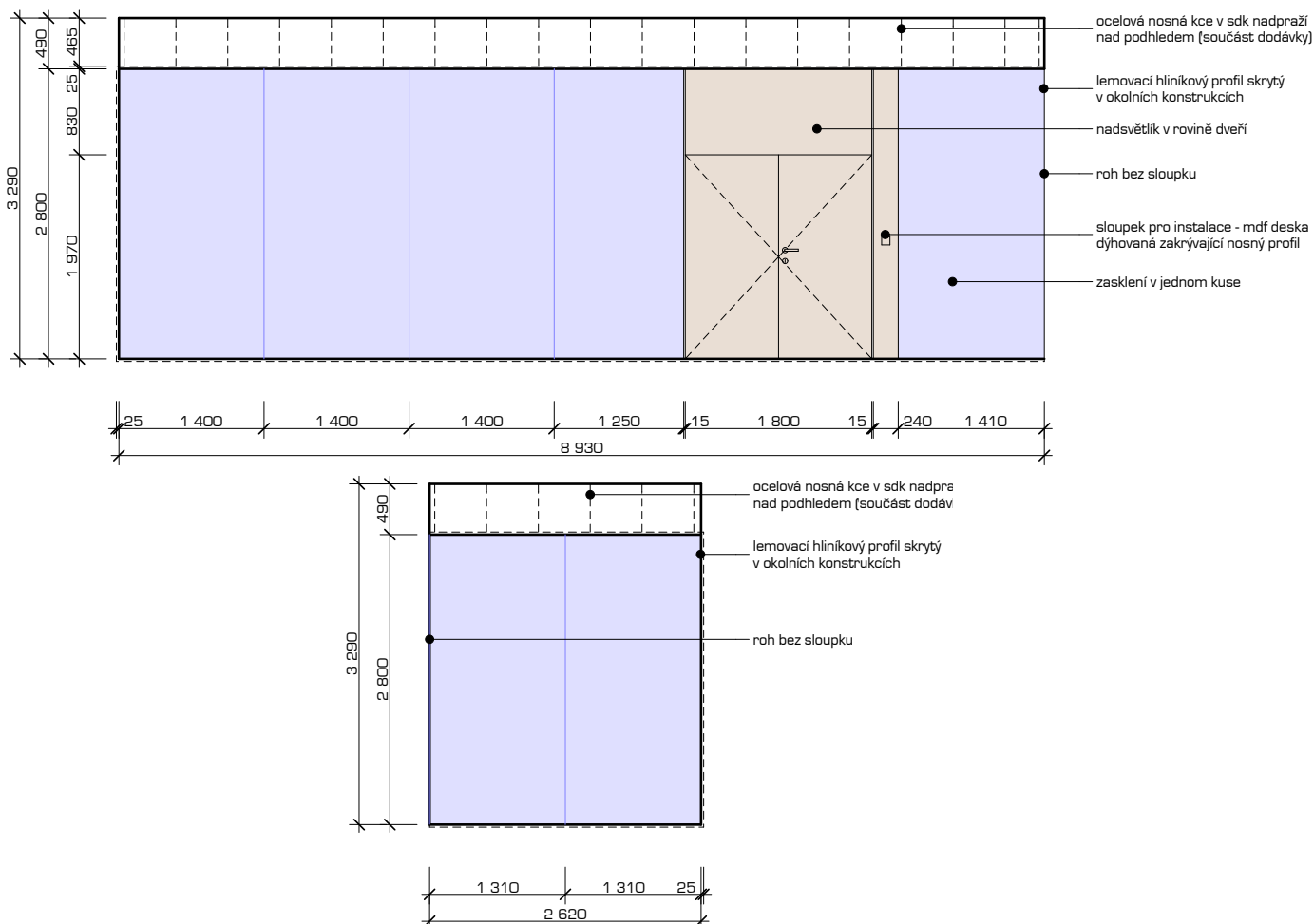


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

rohová prosklená příčka s dvoukřídlymi dveřmi

Skl
12a

		rozměr (mm):	8 930+2 620 x 2 800 mm dveře 2x 900/1970 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 6x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, v hraně pasivního křídla kování pro aretaci, padací práh boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
		umístění:	a1.17
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	0	<p>Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min. $R_w=37$dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkokartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jackl 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky.</p> <p>Součástí příčky jsou plně otvírací dvoukřídlové dveře světlého rozměru 2x900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 6x závěs tvaru válce, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh, zvuková neprůzvučnost min. 32dB. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Lemovací profily dveří a pilíře jsou tvořeny systémovými profily rozměru 27/100mm s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat.</p> <p>Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešící ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.</p>	
1. podlaží	1		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	

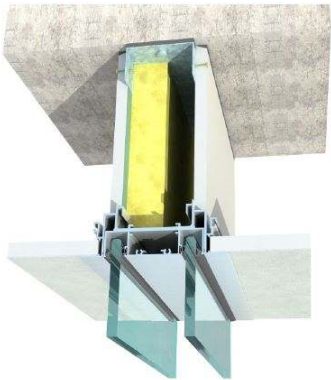




prosklená příčka

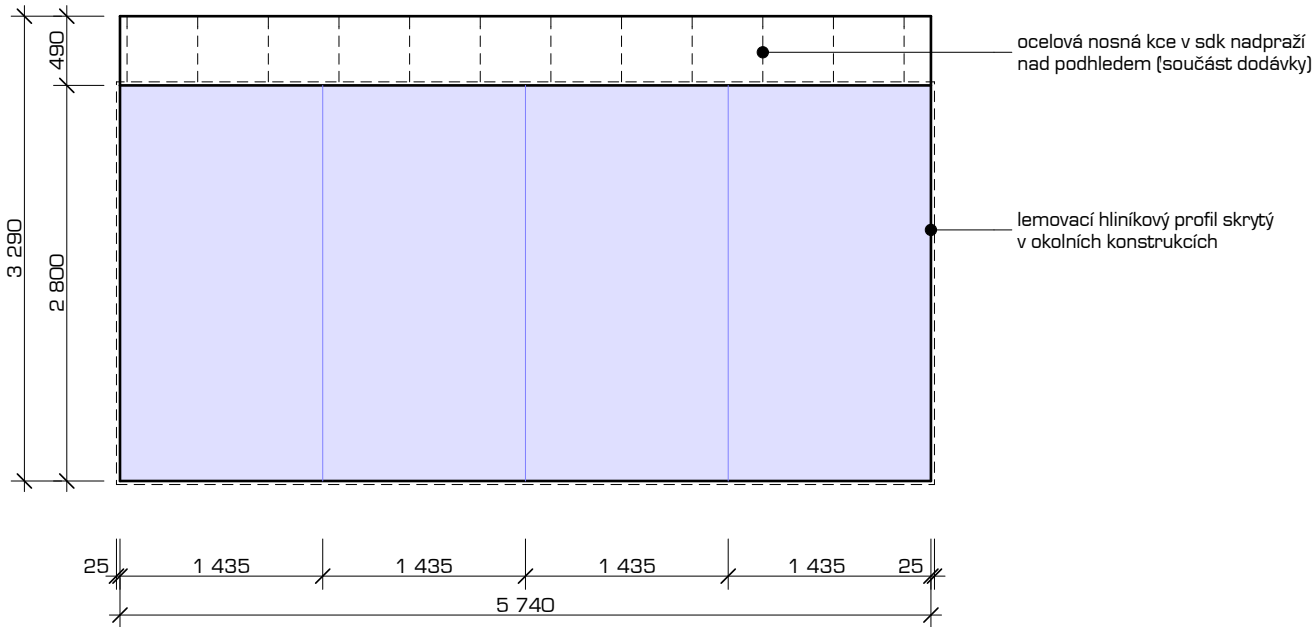


řešení akustické zábrany nadpraží:



rozměr (mm):	5 740 x 2 800 mm
materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 27/100mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - 2x tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satinované spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox
umístění:	a1.17

podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0. podlaží	0	Skeněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, výplň tvoří dvě tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), obě skla z vnitřní strany satinovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=45dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na dvojici ocelových jacklů 70/50/2mm, které jsou součástí dodávky příčky. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana vnesená tuhými závěsy a spojená s konstrukcí podhledu pomocí systémového profilu příčky. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.
1. podlaží	1	
2. podlaží	0	
3. podlaží	0	
		poznámka:
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).



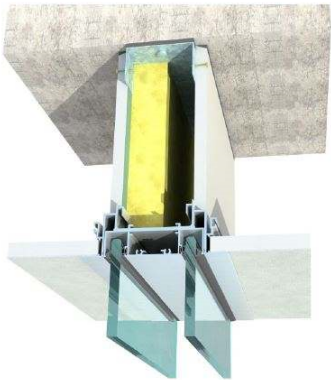


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

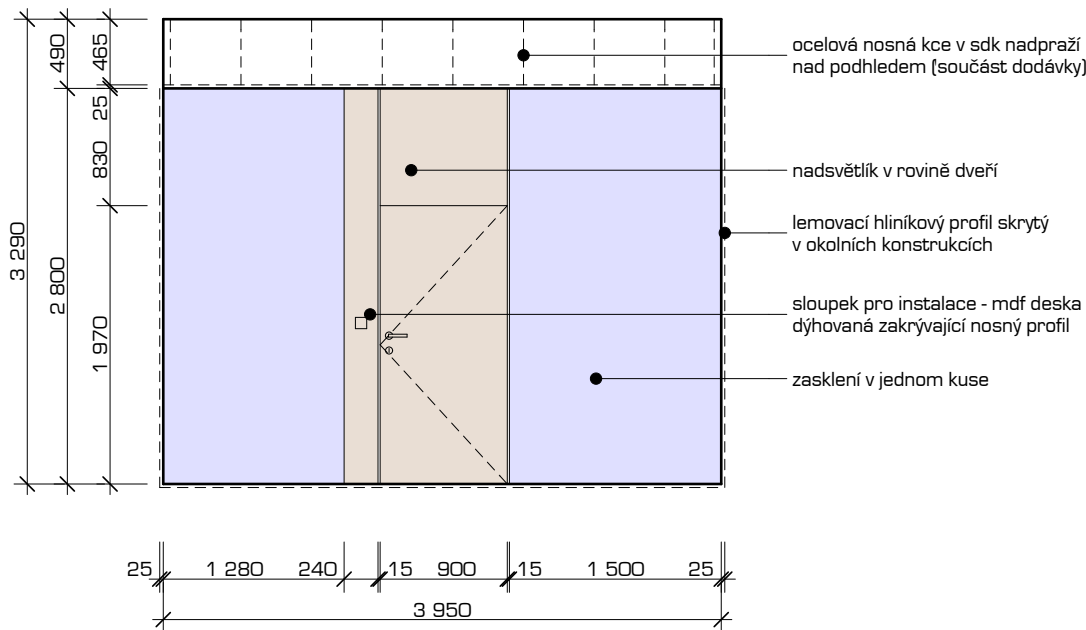
SKL
14a

řešení akustické zábrany nadpraží:



rozměr (mm):	3 950 x 2 800 mm dveře 900/1970 mm
materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 27/100mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - 2x tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satinované dveře s plným nadsvětlíkem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlík a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
umístění:	a1.20

podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0. podlaží	0	Skeněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, výplň tvoří dvě tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), obě skla z vnitřní strany satinovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=45dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na dvojici ocelových jacklů 70/50/2mm, které jsou součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlíkem, dveřní křídlo i nadsvětlík sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válece, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Pilíř je tvořen systémovými profily s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětlíku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana vynesená tuhými závěsy a spojená s konstrukcí podhledu pomocí systémového profilu příčky. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.
1. podlaží	1	
2. podlaží	0	
3. podlaží	0	
		poznámka:
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).




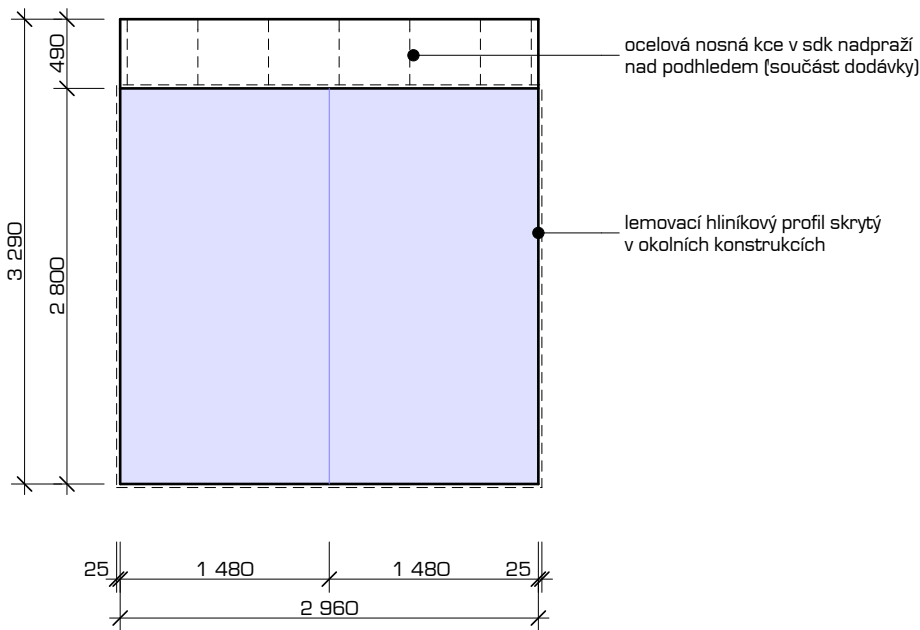


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka

Skl
15a

		rozměr (mm):	2 960 x 2 800 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox
		umístění:	a1.13
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	0	<p>Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=37dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jackl 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky.</p> <p>Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešecí ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.</p>	
1. podlaží	1		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	



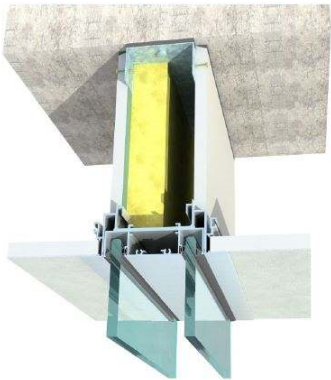


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka se třemi jednokřídlými dveřmi



řešení akustické zábrany nadpraží:



rozměr (mm):

11 465 x 2 800 mm
3x dveře 900/1970 mm

materiál:

obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích
výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované
3x dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva
3x kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh
3x boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace
spojovací a kotevní materiál
akustická zábrana nad podhledem

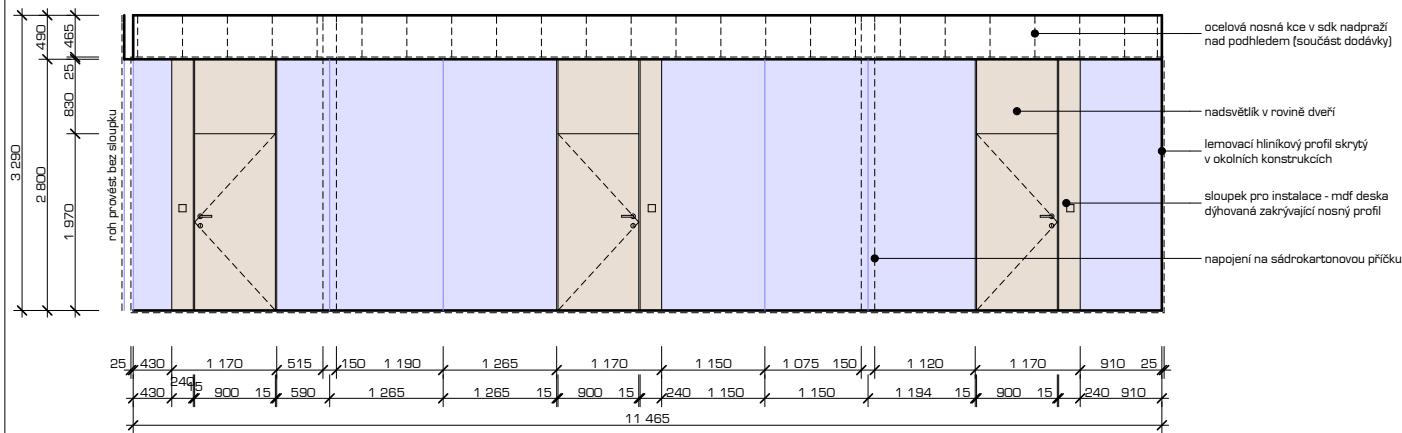
povrchová
úprava:

hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox
dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha
kování - broušená nerez

umístění:


a2.11 - a2.13

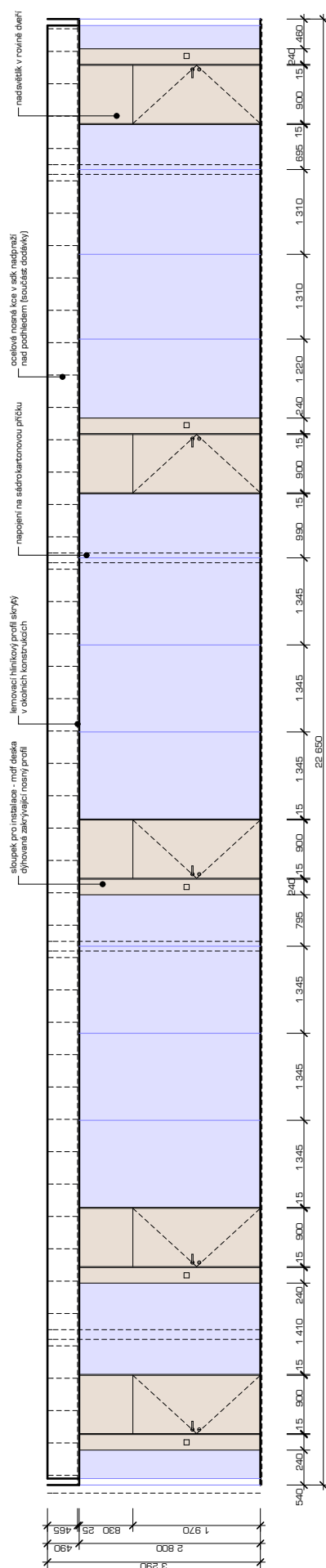
podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=37dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jacku 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky.
1. podlaží	0	
2. podlaží	1	
3. podlaží	0	
		Součástí příčky jsou troje plné otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válece, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh, zvuková neprůzvučnost min. 32dB. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásevek a vypínačů silnoproudu. Lemovací profily dveří a pilíře jsou tvořeny systémovými profily rozměru 27/100mm s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat.
		Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešící ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.
		poznámka:
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).





UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s pěti jednokřídlymi dveřmi			Skl 17a
	rozměr (mm):	22 650 x 2 800 mm 5x dveře 900/1970 mm	
	materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 27/100mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované 5x dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva 5x kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh 5x boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace 4x napojení na kolmou sdk příčku dl. 2800mm - hliníková pásovina 125/5mm, 2x hliníkový profil L15/15/1,5mm spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem	
	povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez	
	umístění:	a2.14 - a2.21	
	podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0. podlaží	0	Sklenná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=37dB.	
1. podlaží	0	Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkokartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jackl 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky.	
2. podlaží	1	Součástí příčky jsou patery plně otvíravé jednokřídle dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válce, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh, zvuková neprůzvučnost min. 32dB. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Lemovací profily dveří a pilíře jsou tvořeny systémovými profily rozměru 27/100mm s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat.	
3. podlaží	0	Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešecí ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.	
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	



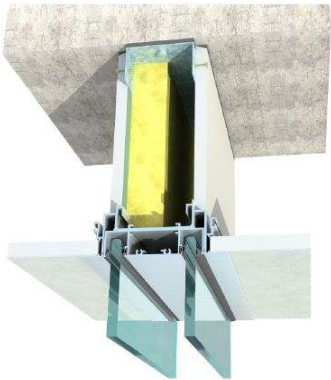


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s dvěma jednokřídlými dveřmi



řešení akustické zábrany nadpraží:



rozměr (mm):

8 090 x 2 800 mm
2x dveře 900/1970 mm

materiál:

obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích
výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované
2x dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva
2x kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh
2x boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace
spojovací a kotevní materiál
akustická zábrana nad podhledem

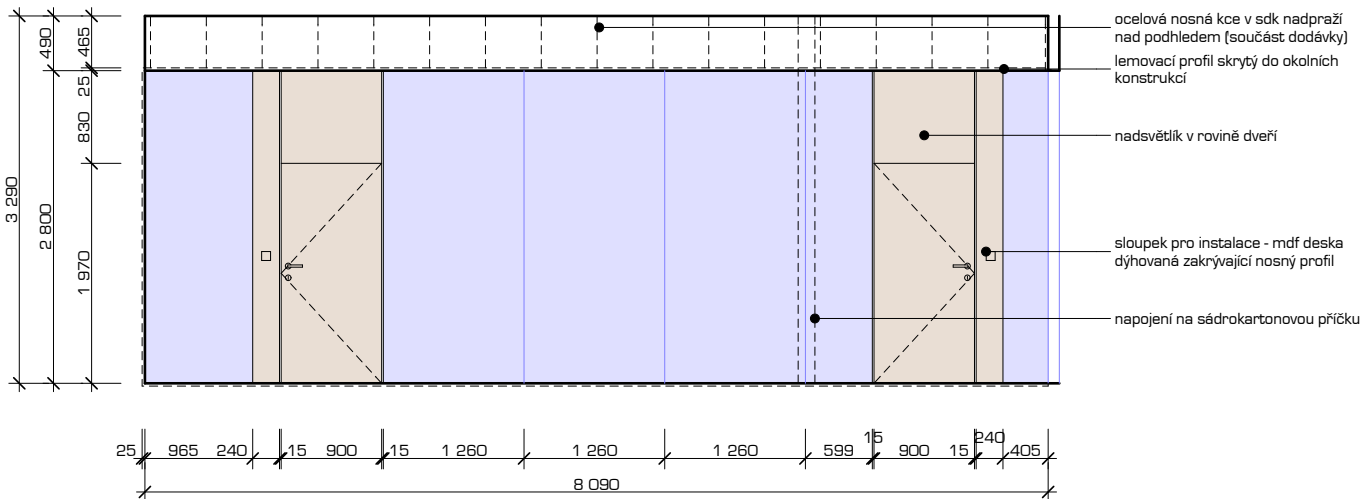
povrchová
úprava:

hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox
dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha
kování - broušená nerez

umístění:

a2.22 - a2.23

podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min. $R_w=37dB$. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkokartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jacku 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou dveře plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válce, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh, zvuková neprůzvučnost min. 32dB. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Lemovací profily dveří a pilíře jsou tvořeny systémovými profily rozměru 27/100mm s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešící ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.
1. podlaží	0	
2. podlaží	1	
3. podlaží	0	
		poznámka:
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).



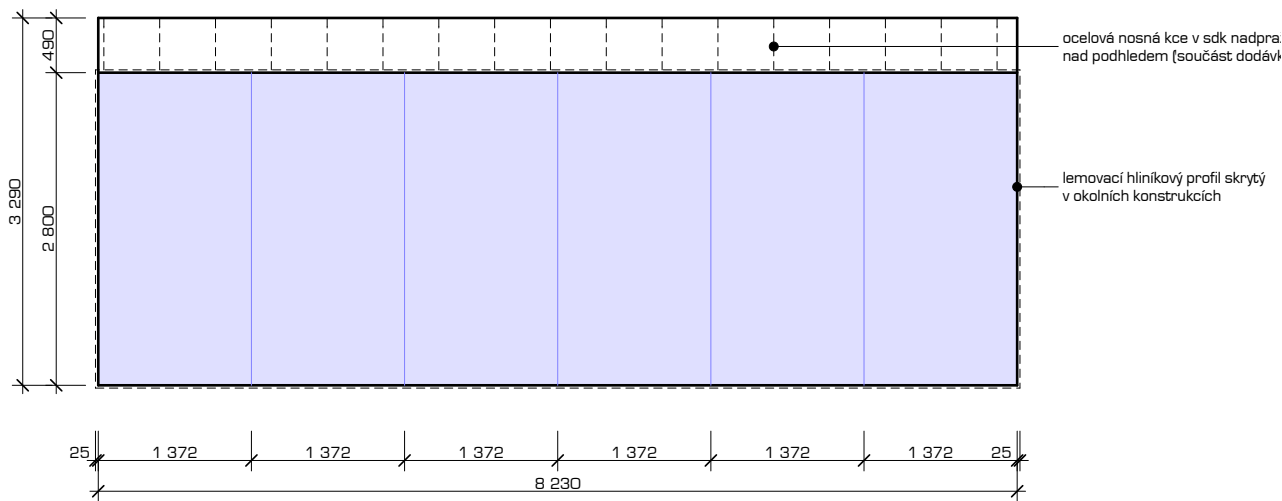


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka

Skl
19a

		rozměr (mm):	8 230 x 2 800 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox
		umístění:	a2,30
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=37dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jackl 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešecí ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.	
1. podlaží	0		
2. podlaží	1		
3. podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	




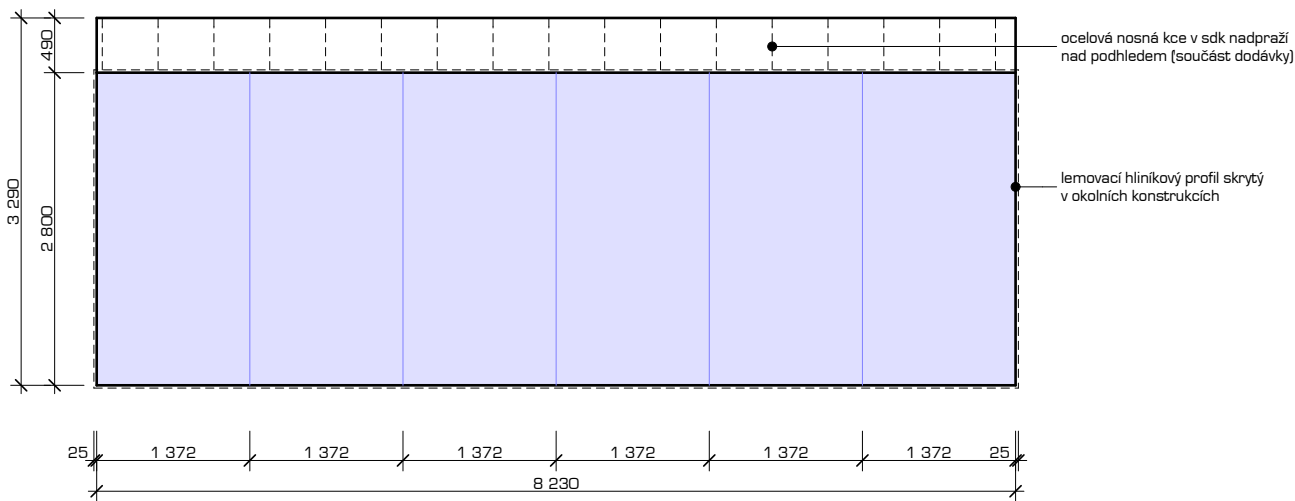


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka



		rozměr (mm):	8 230 x 2 800 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox
		umístění:	a2,28
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=37dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jackl 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešecí ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	1		
3.podlaží	0		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	



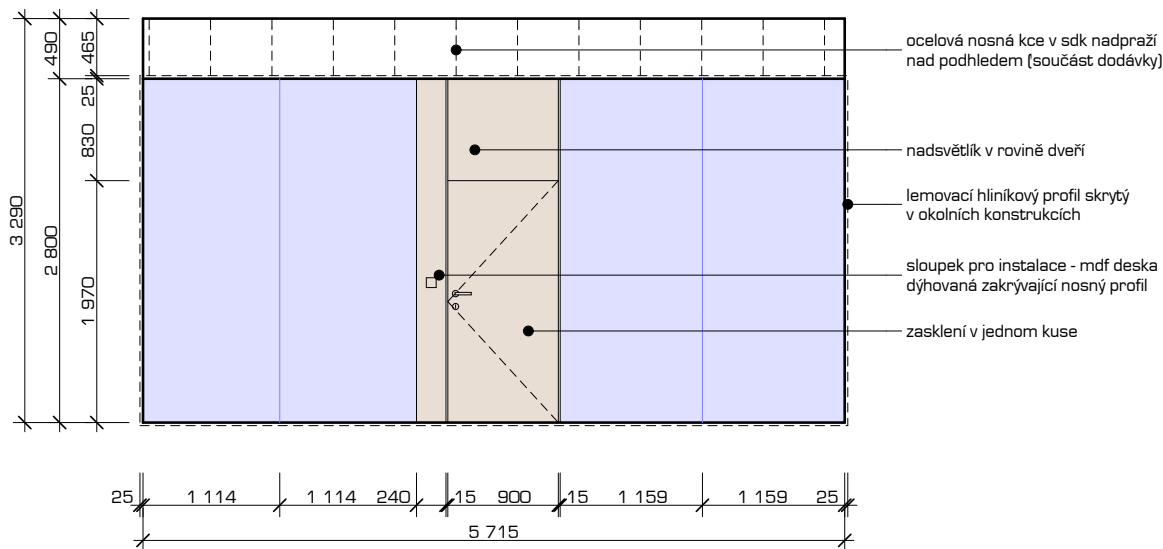


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

Skl
21a


		rozměr (mm):	5 715 x 2 800 mm dveře 900/1970 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
		umístění:	a2,29
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=37dB.	
1. podlaží	0	Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkokartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jackl 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky.	
2. podlaží	1	Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válece, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh, zvuková neprůzvučnost min. 32dB. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásevek a vypínačů silnoproudu. Lemovací profily dveří a pilíře jsou tvořeny systémovými profily rozměru 27/100mm s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat.	
3. podlaží	0	Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešící ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.	
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	

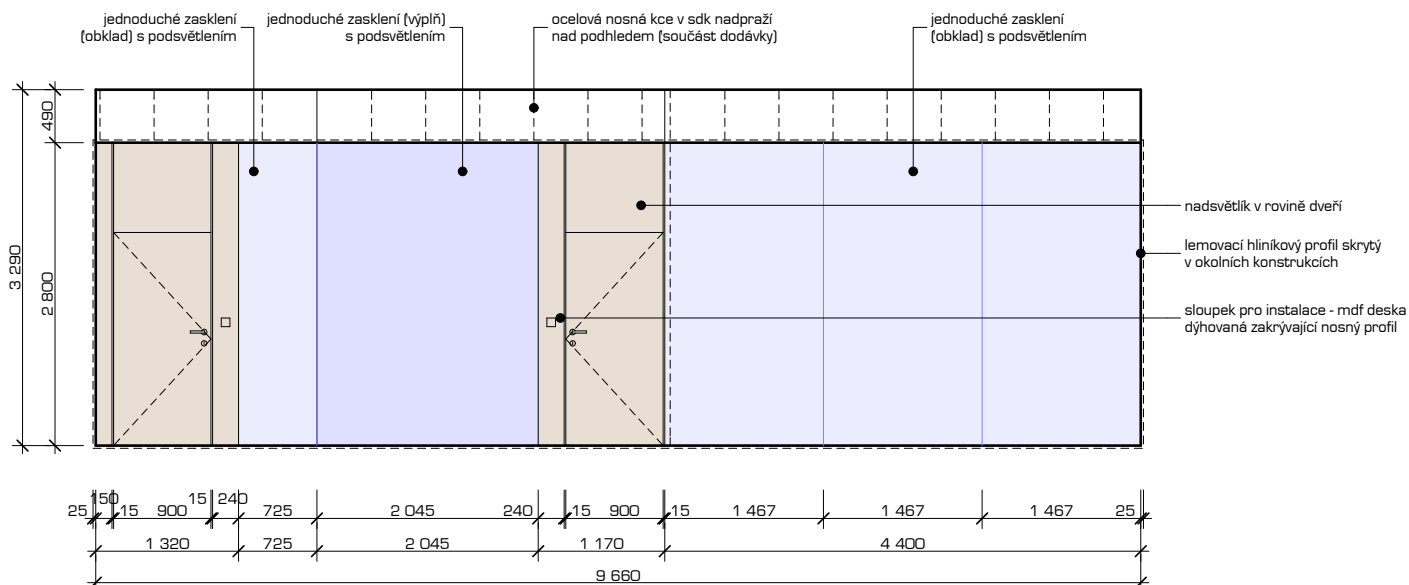


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředině

Skl
22a

prosklená příčka se dvěma jednokřídlými dveřmi a podsvětlenými díly

		rozměr (mm):	9 660 x 2 800 mm 2x dveře 900/1970 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satinované obklad - tabule skla ESG tl. 12mm, satinované podsvětlení LED pásky (min. 35m), teplota světla tepla bílá, 2xtrafo 2x dveře s plným nadsvětlíkem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva 2x kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh 3x boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlík a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
		umístění:	a3.20 - a3.21
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	0	<p>Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satinovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=37dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících přiček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jacku 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky.</p> <p>Příčka je podsvětlená pomocí LED pásek vložených o profilů, které jsou součástí systému příčky. Podsvětlení bude provedeno tak, aby celá pohledová plocha příčky (kromě dveří) svítila rovnoměrně, svítivost příčky cca 300lx/m2. Bude využito vložení LED pásek do obvodových profilů (včetně spodního). V části kde příčka tvoří předstěnu před sál lze využít i prostoru dutiny pro posílení intenzity ve středu pole. Ovládání podsvětlení bude provedeno zvlášť pro část předstěny a zvlášť pro část skleněné příčky bez předstěny. Trafo umístěno v podhledu v blízkosti revizního otvoru.</p> <p>Součástí příčky jsou dvojice plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlíkem, dveřní křídlo i nadsvětlík sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřené kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válce, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh, zvuková neprůzvučnost min. 32dB. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Lemovací profily dveří a pilíře jsou tvořeny systémovými profily rozměru 27/100mm s atypickou úpravou, kdy dojde k odězání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětlíku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat.</p> <p>Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešící ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.</p>	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	1		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	



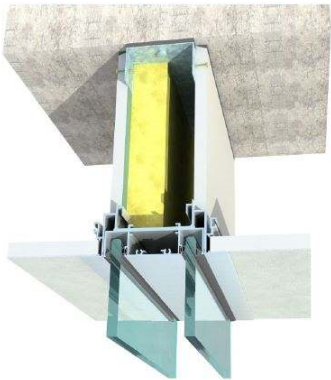


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

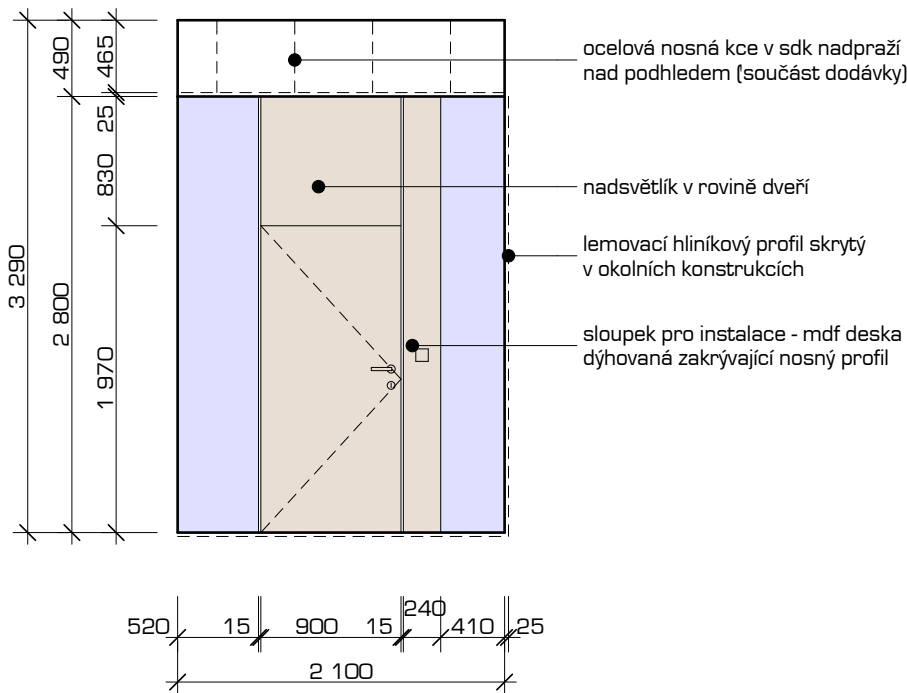
SKL
23a

řešení akustické zábrany nadpraží:



rozměr (mm):	2 100 x 2 800 mm dveře 900/1970 mm
materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 27/100mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - 2x tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satinované dveře s plným nadsvětlíkem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlík a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
umístění:	a3, 11

podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0. podlaží	0	Skeněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, výplň tvoří dvě tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), obě skla z vnitřní strany satinovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=45dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na dvojici ocelových jacklů 70/50/2mm, které jsou součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlíkem, dveřní křídlo i nadsvětlík sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válece, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Pilíř je tvořen systémovými profily s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětlíku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana vynesená tuhými závěsy a spojená s konstrukcí podhledu pomocí systémového profilu příčky. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.
1. podlaží	0	
2. podlaží	0	
3. podlaží	1	
		poznámka:
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).



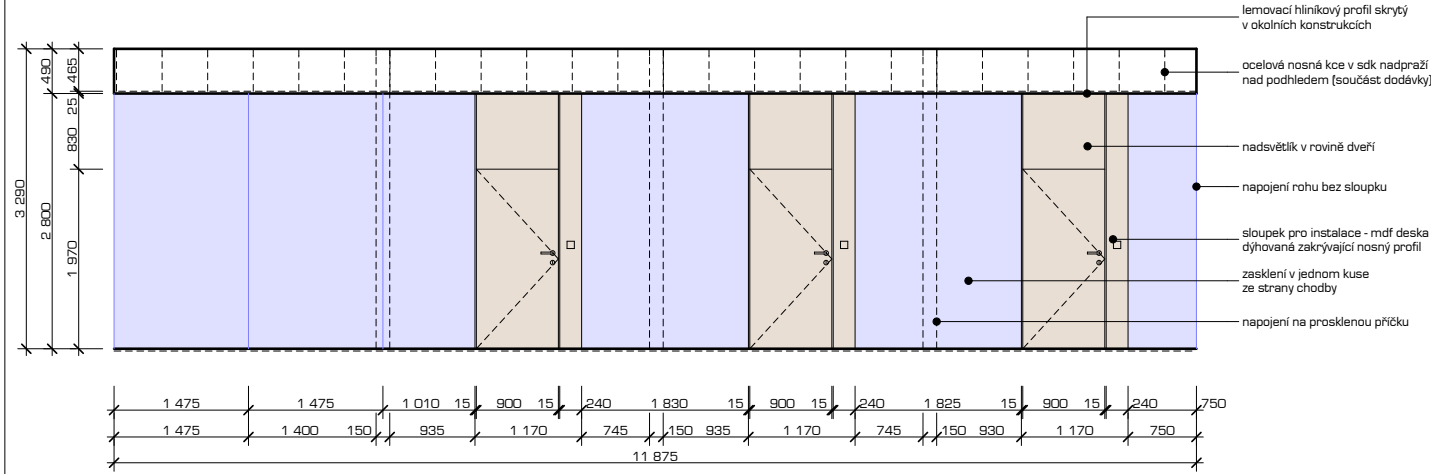


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s pěti jednokřídlými dveřmi

Skl
24a

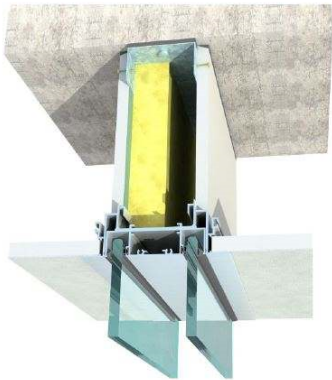
		rozměr (mm):	22 650 x 2 800 mm 3x dveře 900/1970 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované 3x dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva 3x kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh 3x boční panel pro osazení vypínače - MDF deska, akustická izolace 3x napojení na kolmou SDK příčku dl. 2800mm - hliníková pásovina 125/5mm, 2x hliníkový profil L15/15/1,5mm spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
		umístění:	a3.12 - 3.14
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	0	Sklenná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 26mm, šířky max. 30mm, výplň tvoří tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=37dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkokartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na ocelovém jacku 70/30/2mm, který je součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou troje plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi); klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válce, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče, padací práh, zvuková neprůzvučnost min. 32dB. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásevek a vypínačů silnoproudu. Lemovací profily dveří a pilíře jsou tvořeny systémovými profily rozměru 27/100mm s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky akustická zábrana, vč. tuhé vynešící ocelové konstrukce, ke které je kotvena příčka i lemovací profily podhledu. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	1		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	



prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

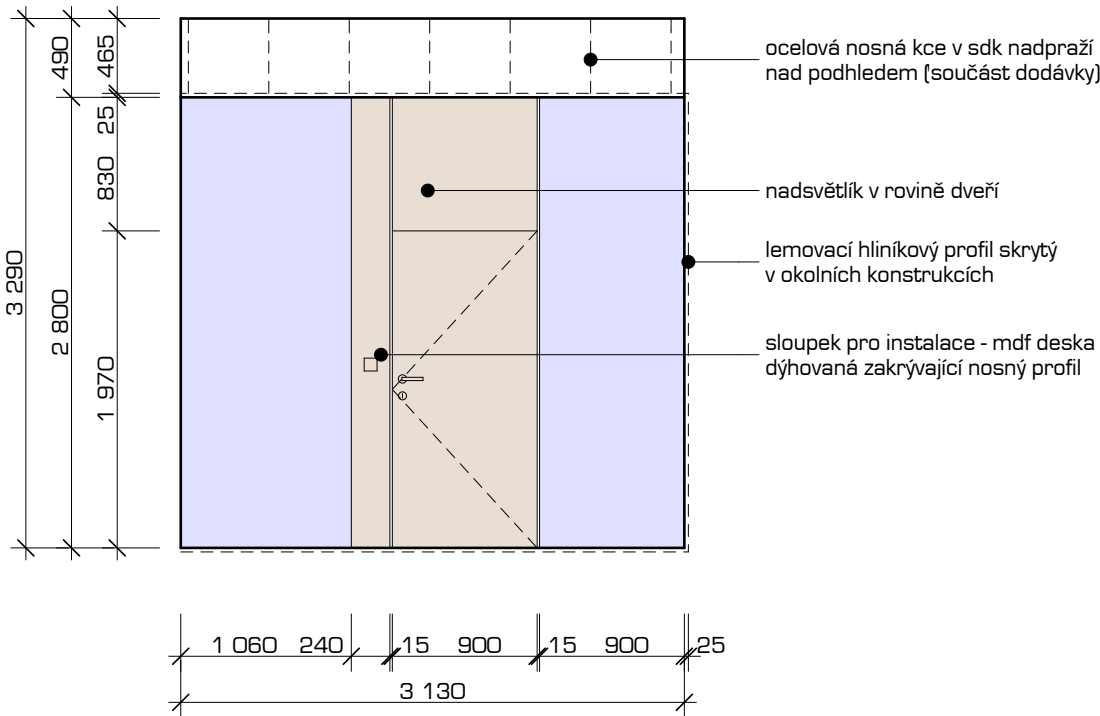
Skl
25a

řešení akustické zábrany nadpraží:



rozměr (mm):	3 130 x 2 800 mm dveře 900/1970 mm
materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 27/100mm, skryté v okolních konstrukcích výplně - 2x tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satinované dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
umístění:	a3.18

podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0.podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, výplň tvoří dvě tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), obě skla z vnitřní strany satinovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=45dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádrokartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na dvojici ocelových jacklů 70/50/2mm, které jsou součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válece, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Pilíř je tvořen systémovými profily s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana vynesená tuhými závěsy a spojená s konstrukcí podhledu pomocí systémového profilu příčky. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.
1.podlaží	0	
2.podlaží	0	
3.podlaží	1	
		poznámka:
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).




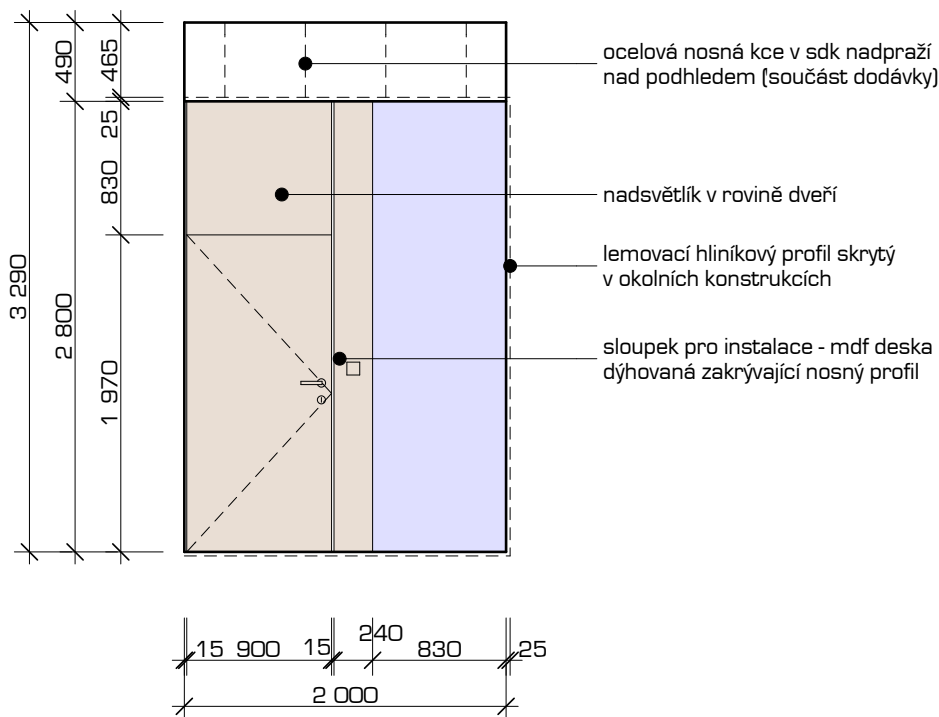


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

Skl
26a

		rozměr (mm):	2 000 x 2 800 mm dveře 900/1970 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované dveře s plným nadsvětlíkem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlík a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
		umístění:	a3, 16
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, výplň tvoří dvě tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), obě skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=45dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na dvojici ocelových jacklů 70/50/2mm, které jsou součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlíkem, dveřní křídlo i nadsvětlík sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válece, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Pilíř je tvořen systémovými profily s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětlíku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana vynesena tuhými závěsy a spojená s konstrukcí podhledu pomocí systémového profilu příčky. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.	
1. podlaží	0		
2. podlaží	0		
3. podlaží	1		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	

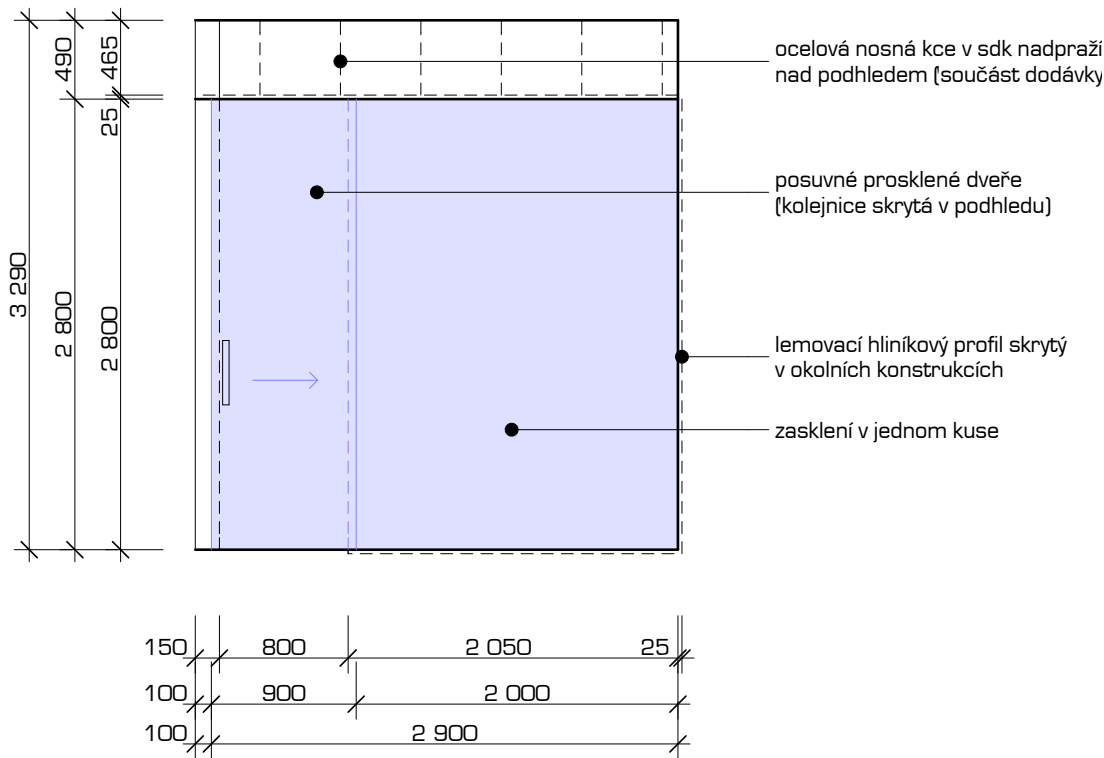




prosklená příčka s posuvnými dveřmi



řešení akustické zábrany nadpraží:		rozměr (mm):	2 900 x 2 800 mm dveře 800/2800 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 27/100mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - 2x tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satinované dveře - tabule skla ESG, tl. 12mm, satinované kování - madlo-madlo obdélníkového profilu dl.400mm, kolejničky skryté v podhledu vč. závěsů a pojezdů pro celoprosklené posuvné dveře, s tichým dorazem, vodící prvek v podlaze, podlahový zámek, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox kování - broušená nerez
		umístění:	a3, 17
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, výplň tvoří dvě tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), obě skla z vnitřní strany satinovaná. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na dvojici ocelových jacků 70/50/2mm, které jsou součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou celoprosklené posuvné jednokřídlé dveře světlého rozměru 800/1970mm, sklo ve shodném provedení jako příčka, satinované. Dveřní křídlo v zavřené poloze přesahuje navazující příčky o 50mm. Dveře jsou opatřené kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): madlo-madlo obdélníkového profilu, dl. 400mm, 2x závěs s ložiskovými pojezdy osazený v kolejničky skryté v podhledu, vodící prvek v podlaze, podlahový zámek, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče. Všechny prvky kování dveří budou provedeny z broušené nerez. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana. Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál, především kotevní prvky pro uchycení příčky nad podhledem.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	1		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	



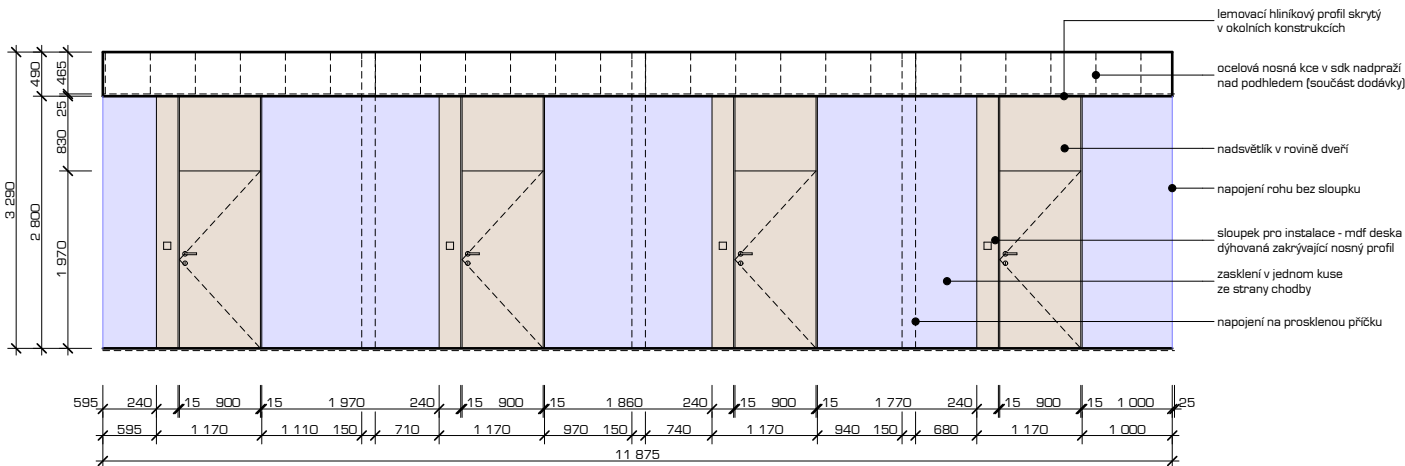


UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

prosklená příčka se čtyřmi jednokřídlymi dveřmi

Skl
28a

		rozměr (mm):	11 875 x 2 800 mm 4x dveře 900/1970 mm
		materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 26/30mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované 4x dveře s plným nadsvětlíkem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva 4x kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče 4x boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace 3x napojení na kolmou sdk příčku dl. 2800mm - hliníková pásovina 125/5mm, 2x hliníkový profil L15/15/1,5mm spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
		povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlík a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
		umístění:	a3.29 - 3.32
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	<p>Skleněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, výplň tvoří dvě tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), obě skla z vnitřní strany satínovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=45dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na dvojici ocelových jacklů 70/50/2mm, které jsou součástí dodávky příčky.</p> <p>Součástí příčky jsou čtyři plně otvíravé jednokřídlové dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlíkem, dveřní křídlo i nadsvětlík sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válce, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče.</p> <p>Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Pilíř je tvořen systémovými profily s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětlíku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat.</p> <p>Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana vynesená tuhými závěsy a spojená s konstrukcí podhledu pomocí systémového profilu příčky. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.</p>	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	1		
		poznámka:	
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	

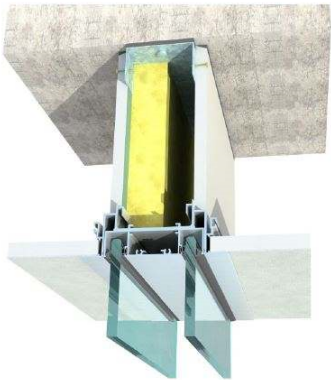




UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

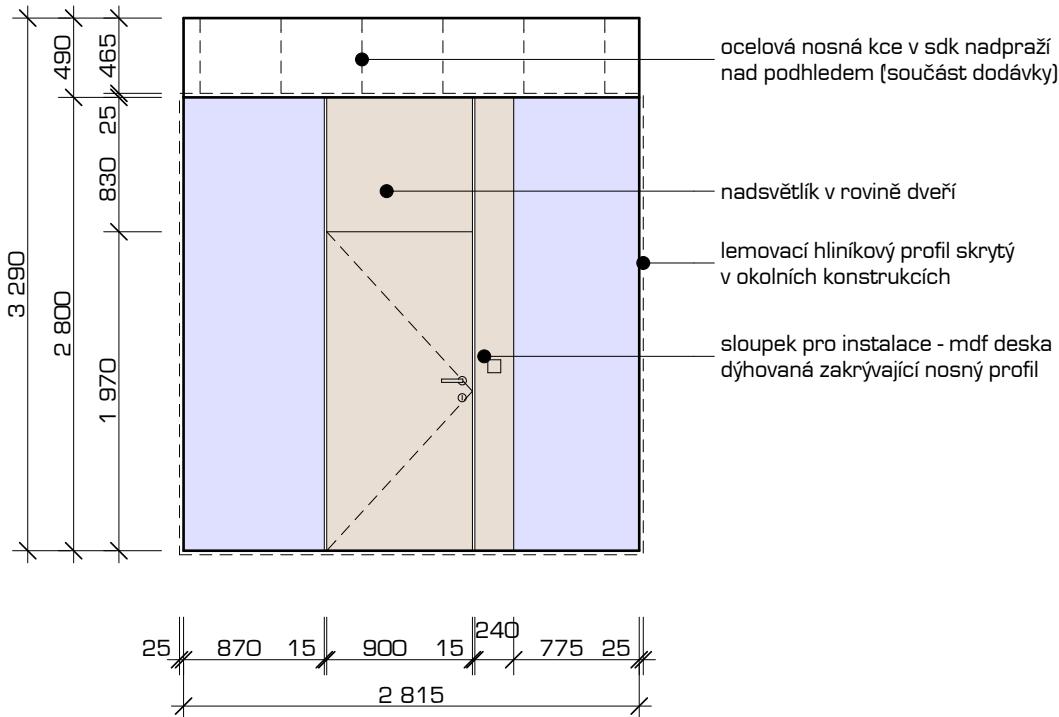
prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi

SKL
29a



rozměr (mm):	2 815 x 2 800 mm dveře 900/1970 mm
materiál:	obvodový rám - hliníkové profily 27/100mm, skryté v okolních konstrukcích výplň - 2x tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satinované dveře s plným nadsvětlikem - sendvičové na bázi modifikovaného dřeva kování - klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče boční panel pro osazení vypínače - mdf deska, akustická izolace spojovací a kotevní materiál akustická zábrana nad podhledem
povrchová úprava:	hliníkové profily - povrchová úprava přírodní elox dveře, nadsvětlik a boční panel - přírodní dýha kování - broušená nerez
umístění:	a3.26

podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0. podlaží	0	Skeněná příčka s hliníkovými obvodovými profily hloubky 100mm, šířky max. 27mm, výplň tvoří dvě tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo, tl. 12mm), obě skla z vnitřní strany satinovaná, svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku, mezi skla je vložena průsvitná zarovnávací trvale pružná páska. Příčka splňuje zvukovou neprůzvučnost min Rw=45dB. Veškeré obvodové profily jsou skryté - svislé profily jsou zapuštěny do sádkartonu navazujících příček, horní vodorovný profil je zapuštěný do podhledu, spodní vodorovný profil je zapuštěný do podlahy a osazen na dvojici ocelových jacklů 70/50/2mm, které jsou součástí dodávky příčky. Součástí příčky jsou plně otvíravé jednokřídlé dveře světlého rozměru 900/1970mm bez polodrážky, tedy v rovině se zárubní i s plným nadsvětlikem, dveřní křídlo i nadsvětlik sendvičové na bázi modifikovaného dřeva, povrchová úprava přírodní dýhou (konkrétní barevný odstín a struktura bude upřesněna architektem). Dveře jsou opatřeny kováním v broušené nerez (vzhled kování viz tabulky dveří - kování bude shodné s ostatními dveřmi): klika-klika se samostatnou plochou kruhovou rozetou, 3x závěs tvaru válece, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče. Příčka je vedle dveří doplněna pilířem pro osazení zásuvek a vypínačů silnoproudu. Pilíř je tvořen systémovými profily s atypickou úpravou, kdy dojde k odřezání pohledových lemů. Pohledovou část pilíře tvoří dýhované desky ve shodném dekoru s dveřmi. Dekor dřeva na dveřích, nadsvětliku i na bočním pilíři musí vzájemně navazovat. Nad úrovní podhledu po konstrukci stropu je součástí příčky systémová akustická zábrana vynesená tuhými závěsy a spojená s konstrukcí podhledu pomocí systémového profilu příčky. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál.
1. podlaží	0	
2. podlaží	0	
3. podlaží	1	
		poznámka:
celkem	1	Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).





UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

skleněný obklad

Skl
30a


		rozměr (mm):	18 400 x 2 800 mm dva segmenty o délce 3 200mm a 15 200mm
		materiál:	smaltované sklo - tl.8mm kotevní materiál
		povrchová úprava:	smalt na rubové straně
		umístění:	a1.02, a1.18
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	V prostoru komunikací objektu bude stěna obložena skleněnými tabulemi ze smaltovaného skla. Barva obdobná jako u skel satinovaných tabulí prosklených příček, konkrétní barevný odstín dle předložených vzorků upřesní architekt (atelier-r). Skla jsou členěna pouze vertikálně v šířce cca 1500mm, mají tl. 8mm a broušené hrany. Smaltovaným povrchem bude sklo lepeno na sádkartonovou stěnu. Jednotlivé tabule budou lepeny na sraz. V obkladu budou připraveny otvory pro osazení vypínačů a zásuvek.	
1.podlaží	1		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
		poznámka:	
		Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	
celkem	1		

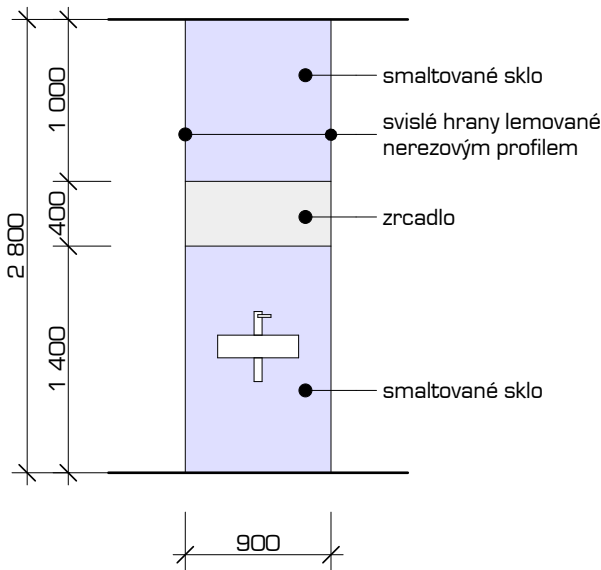
skleněný obklad

Skl
31a

		rozměr (mm):	29 070 x 2 800 mm segmenty o délce 2x300mm, 2x 1030mm, 3x 6520mm, 6850mm
		materiál:	smaltované sklo - tl.8mm kotevní materiál
		povrchová úprava:	smalt na rubové straně
		umístění:	a2.02
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	V prostoru komunikací objektu budou stěny obloženy skleněnými tabulemi ze smaltovaného skla. Barva obdobná jako u skel satinovaných tabulí prosklených příček, konkrétní barevný odstín dle předložených vzorků upřesní architekt (atelier-r). Skla jsou členěna pouze vertikálně v šířce cca 1500mm, mají tl. 8mm a broušené hrany. Smaltovaným povrchem bude sklo lepeno na sádkartonovou stěnu. Jednotlivé tabule budou lepeny na sraz. V obkladu budou připraveny otvory pro osazení vypínačů a zásuvek.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	1		
3.podlaží	0		
		poznámka:	
		Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	
celkem	1		




<p>vzhled lemovacího profilu:</p> 		rozměr (mm):	900 x 2 800 mm
		materiál:	smaltované sklo - tl.8mm, horní díl 900x1000mm, spodní díl 900x1400mm zrcadlo - tl.8mm, 500x900mm lemovací profil - 2x 2800mm kotevní materiál
		povrchová úprava:	sklo - smalt na rubové straně lemovací profil - eloxovaný hliník
		umístění:	za umyvadly v pracovnách
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	5	Za umyvadly bude stěna obložena skleněnými tabulemi ze smaltovaného skla se zrcadlem ve střední části. Barva obdobná jako u skel satinovaných tabulí prosklených příček, konkrétní barevný odstín dle předložených vzorků upřesní architekt (atelier-r). Skla jsou členěna pouze horizontálně v místě spodní a horní hrany zrcadla, všechny tabule mají tl. 8mm a broušené hrany. Smaltovaným povrchem bude sklo i zrcadlo lepeno na sádkartonovou stěnu. Jednotlivé tabule budou lepeny na sraz. V obkladu budou připraveny otvory pro osazení umyvadla. Obě boční hrany budou na celou výšku obkladu lemovány profilem z eloxovaného hliníku.	
1.podlaží	5		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
		poznámka:	
		Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	
celkem	10		



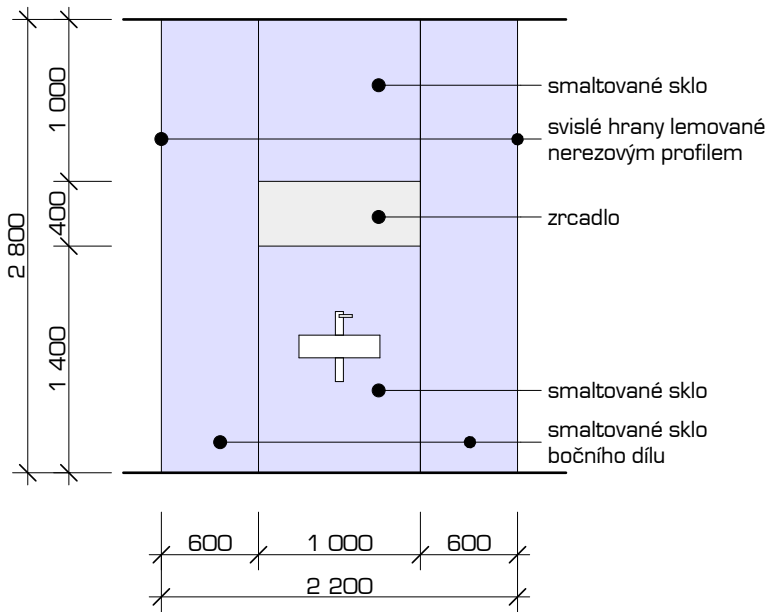


skleněný obklad kolem umyvadla

SkI
33a

vzhled lemovacího profilu:		rozměr (mm):	2 200 x 2 800 mm
		materiál:	smaltované sklo - tl. 8mm, horní díl 1000x1000mm, spodní díl 1000x1400mm zrcadlo - tl. 8mm, 500x900mm boční díly smaltované sklo - tl. 8mm, 2x 600x2 800mm lemovací profil - 2x 2800mm kotevní materiál
		povrchová úprava:	sklo - smalt na rubové straně lemovací profil - eloxovaný hliník
		umístění:	a1.17
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	0	Kolem umyvadla bude nika obložena skleněnými tabulemi ze smaltovaného skla se zrcadlem ve střední části nad umyvadlem. Boční stěny niky jsou obloženy tabulí skla bez členění. Barva obdobná jako u skel satinovaných tabulí prosklených příček, konkrétní barevný odstín dle předložených vzorků upřesní architekt (atelier-r). Zadní sklo je členěno pouze horizontálně v místě spodní a horní hrany zrcadla, všechny tabule mají tl. 8mm a broušené hrany. Smaltovaným povrchem bude sklo i zrcadlo lepeno na sádkartonovou stěnu. Jednotlivé tabule budou lepeny na sraz. V obkladu budou připraveny otvory pro osazení umyvadla. Obě boční hrany budou na celou výšku obkladu lemovány profilem z eloxovaného hliníku.	
1. podlaží	1		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
		poznámka:	
		Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	
celkem	1		


rozvinutý pohled



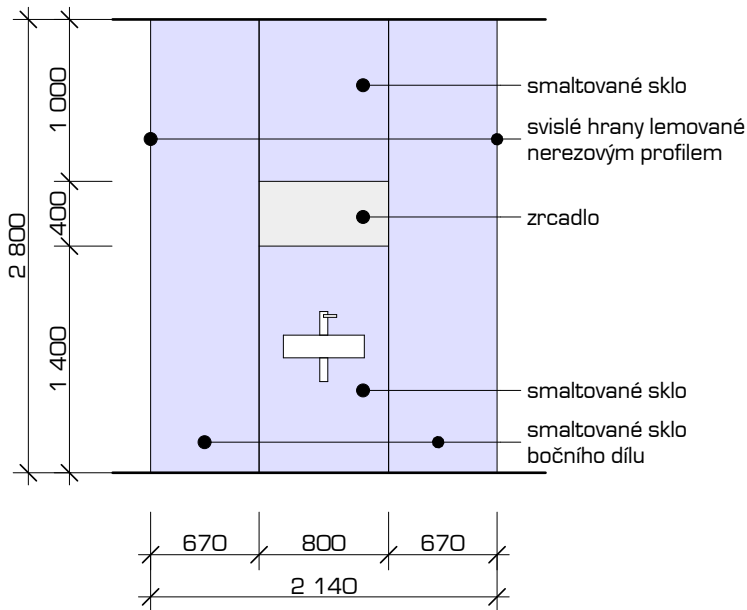


skleněný obklad kolem umyvadla

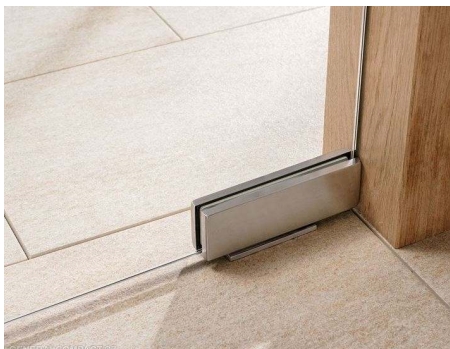
Skl
34a

vzhled lemovacího profilu:		rozměr (mm):	2 140 x 2 800 mm
		materiál:	smaltované sklo - tl. 8mm, horní díl 800x1000mm, spodní díl 800x1400mm zrcadlo - tl. 8mm, 500x900mm boční díly smaltované sklo - tl. 8mm, 2x 670x2 800mm lemovací profil - 2x 2800mm kotevní materiál
		povrchová úprava:	sklo - smalt na rubové straně lemovací profil - eloxovaný hliník
		umístění:	a2.28, a2.30
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	0	Kolem umyvadla bude nika obložena skleněnými tabulemi ze smaltovaného skla se zrcadlem ve střední části nad umyvadlem. Boční stěny niky jsou obloženy tabulí skla bez členění. Barva obdobná jako u skel satinovaných tabulí prosklených příček, konkrétní barevný odstín dle předložených vzorků upřesní architekt (atelier-r). Zadní sklo je členěno pouze horizontálně v místě spodní a horní hrany zrcadla, všechny tabule mají tl. 8mm a broušené hrany. Smaltovaným povrchem bude sklo i zrcadlo lepeno na sádkartonovou stěnu. Jednotlivé tabule budou lepeny na sraz. V obkladu budou připraveny otvory pro osazení umyvadla. Obě boční hrany budou na celou výšku obkladu lemovány profilem z eloxovaného hliníku.	
1. podlaží	0		
2. podlaží	2		
3. podlaží	0		
		poznámka:	
		Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r).	
celkem	2		

rozvinutý pohled



vzhled pantu:



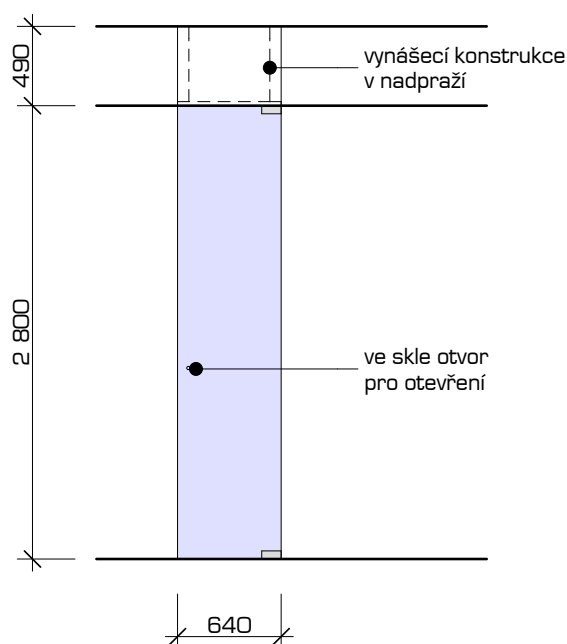
rozměr (mm): 650 x 2 800 mm

materiál: tabule skla ESG (tepelně zpracované floatové bezpečnostní sklo), tl. 12mm, satínované
2x pant pro prosklené dveře
2x skříňový magnet
konstrukce pro uchycení nad podhledem
kotevní materiál

povrchová úprava: sklo - satínováno na rubové straně
kování - broušená nerez

umístění: a0.02, a1.02, a2.02, a3.02

podlaží:	množství (ks)	základní popis:
0. podlaží	2	Nika pro rozvaděč a hydrant je kryta celoskleněnými dveřmi ze satínovaného skla (shodné s prosklenými příčkami). Dveře jsou osazeny na rohové panty z broušené nerez pro celoprosklené dveře. Ve dveřích bude před tepelným zpracováním vyfrézován kruhový otvor pr. 25mm, která bude následně sloužit k otevření dveří. Ty budou ve své poloze přidržovány pomocí dvojice skříňových magnetů. Součástí prvku je veškerý pomocný, spojovací a kotevní materiál, vč. vynášecí konstrukce nad podhledem.
1. podlaží	2	
2. podlaží	2	
3. podlaží	2	
		poznámka:
		Rozměry prvku je nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Na prvek bude vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena před výrobou architektem (atelier-r). Sklo bude vzorkováno.
celkem	8	





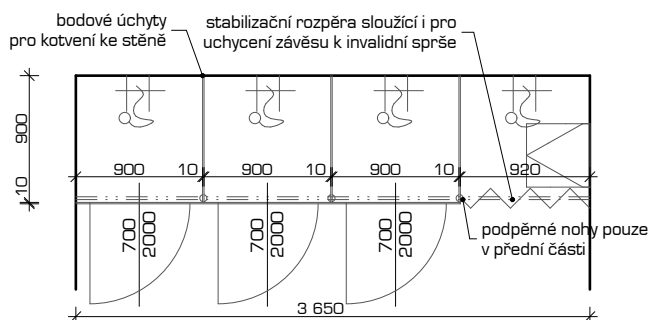
UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

celoskleněná sprchová zástěna s otevíravými jednokřídlými dveřmi

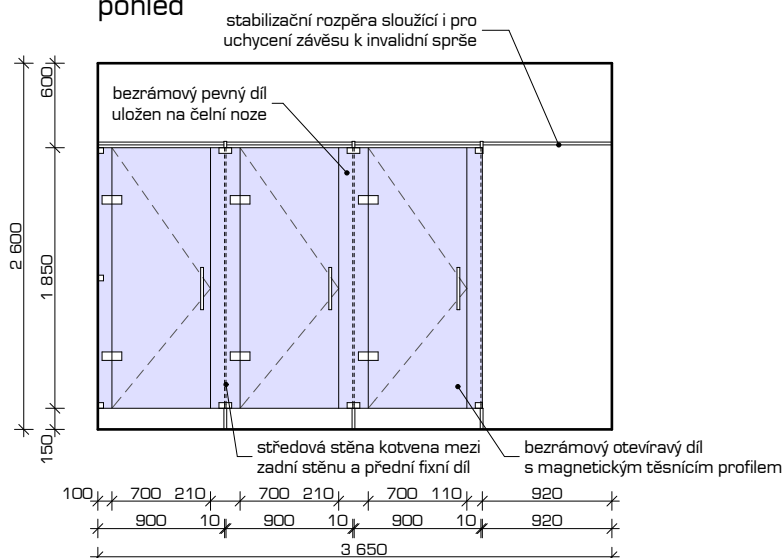
Skl
36a

		rozměr (mm):	3650 x 2000 x 900 mm 3x dveře 700x2000mm (viz schema)
		materiál:	sklo tepelně tvrzené, tl. 10mm, hrany leštěné, s antiplakovou úpravou na vnitřní straně, satinované sprchový závěs s kovovými kroužky, dl. 1200mm, v. 1850mm kování: 6x pant sklo-sklo pro celoprosklené dveře 3x madlo-madlo délky 300mm, profil jáckl 30/8mm 3x magnetický těsnicí profil transparentní na straně otevírání 1x stabilizační tyč pro kotvení fixních skel, dl. 3650mm 12x bodová kotva stěna-sklo 3x vynášecí nožka, v. 150mm
		povrchová úprava:	sklo - satinováno na pohledové straně kování - broušená nerez
		umístění:	a0.09, a0.11, a1.09, a1.11
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0. podlaží	2	Jednotlivé sprchy jsou navzájem odděleny pomocí bezrámových celoskleněných příček ze satinovaného skla, tl. 10mm, tepelně tvrzeného, hrany leštěné, s jednostrannou vnitřní antiplakovou úpravou. Čelní pevný díl je uložen na nožce a spojen pomocí kotev sklo-sklo s dělicí příčkou. Ta je kotvena ke stěně pomocí bodových kotev a ve své pozici fixována pomocí vodorovné stabilizační tyče probíhající nade skly. Bezrámové dveře 700x2000mm jsou otevíravé pomocí dvou nerezových pantů sklo - sklo a jsou opatřeny svislým transparentním magnetickým těsněním.	
1. podlaží	2		
2. podlaží	0		
3. podlaží	0		
střecha	0		
		Prostor sprchového koutu pro invalidy bude oddělen neprůhledným PVC sprchovým závěsem s vloženými kovovými kroužky, závěs bude zavěšen na nerezové stabilizační tyči o průměru 20mm. Závěs bude vzorkován a konkrétní barevný odstín určí architekt (atelier-r). V místnostech a0.09 a a1.09 bude sestava oproti nákrese zrcadlově otočená.	
		poznámka:	
		Rozměry je nutno před výrobou přeměřit přímo na stavbě. Na prvek bude před výrobou vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	4		

půdorys



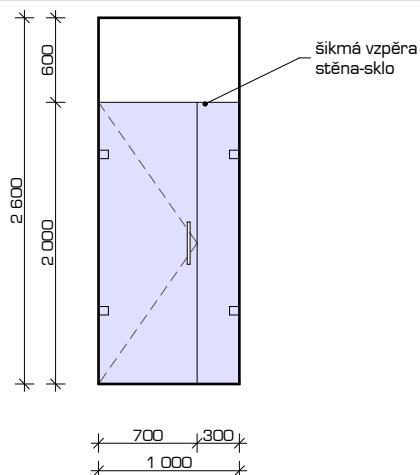
pohled



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředině

celoskleněná sprchová zástěna s otevíravými jednokřídlými dveřmi

Skl
37a

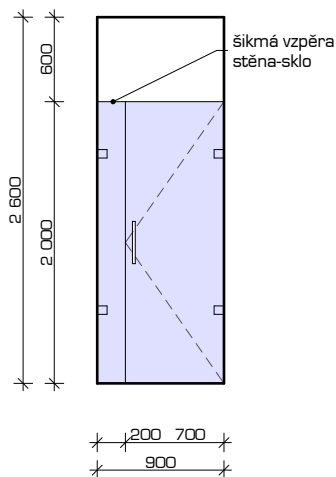


rozměr (mm):	2000 x 1000 mm dveře 700x2000mm (viz schema)
materiál:	sklo tepelně tvrzené, tl. 10mm, hrany leštěné, s antiplakovou úpravou na vnitřní straně, satinované kování: 2x pant stěna-sklo pro celoprosklené dveře 1x madlo-madlo délky 300mm, profil jáckl 30/8mm 1x magnetický těsnicí profil transparentní na straně otevírání 1x transparentní těsnění po stěna-sklo, podlaha-sklo 2x bodová kotva stěna-sklo 1x šikmá vzpěra stěna-sklo
povrchová úprava:	sklo - satinováno na pohybové straně kování - broušené nelesklé
umístění:	aO. 13

podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	1	Sprcha je vymezena pomocí bezrámové celoskleněné příčky ze satinovaného skla, tl. 10mm, tepelně tvrzeného, hrany leštěné, s jednostrannou vnitřní antiplakovou úpravou. Boční pevný díl je osazen na dvojici bodových kotev ke stěně a ve své pozici fixován pomocí šikmé stabilizační tyče kotvené v horní části skla ke stěně. Bezrámové dveře 700x2000mm jsou otevíravé pomocí dvou nerezových pantů stěna - sklo a jsou opatřeny svislým transparentním magnetickým těsněním. Prostor mezi skly a okolními konstrukcemi jsou proti vodě těsněny pomocí transparentního těsnění.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Rozměry je nutno před výrobou přeměřit přímo na stavbě. Na prvek bude před výrobou vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1		

celoskleněná sprchová zástěna s otevíravými jednokřídlými dveřmi

Skl
38a



rozměr (mm):	2000 x 900 mm dveře 700x2000mm (viz schema)
materiál:	sklo tepelně tvrzené, tl. 10mm, hrany leštěné, s antiplakovou úpravou na vnitřní straně, satinované kování: 2x pant stěna-sklo pro celoprosklené dveře 1x madlo-madlo délky 300mm, profil jáckl 30/8mm 1x magnetický těsnicí profil transparentní na straně otevírání 1x transparentní těsnění po stěna-sklo, podlaha-sklo 2x bodová kotva stěna-sklo 1x šikmá vzpěra stěna-sklo
povrchová úprava:	sklo - satinováno na pohybové straně kování - broušená nerez
umístění:	a0.32c

podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	1	Sprcha je vymezena pomocí bezrámové celoskleněné příčky ze satinovaného skla, tl. 10mm, tepelně tvrzeného, hrany leštěné, s jednostrannou vnitřní antiplakovou úpravou. Boční pevný díl je osazena na dvojici bodových kotev ke stěně a ve své pozici fixován pomocí šikmé stabilizační tyče kotvené v horní části skla ke stěně. Bezrámové dveře 700x2000mm jsou otevíravé pomocí dvou nerezových pantů stěna - sklo a jsou opatřeny svislým transparentním magnetickým těsněním. Prostor mezi skly a okolními konstrukcemi jsou proti vodě těsněny pomocí transparentního těsnění.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	0		
3.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Rozměry je nutno před výrobou přeměřit přímo na stavbě. Na prvek bude před výrobou vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	1		



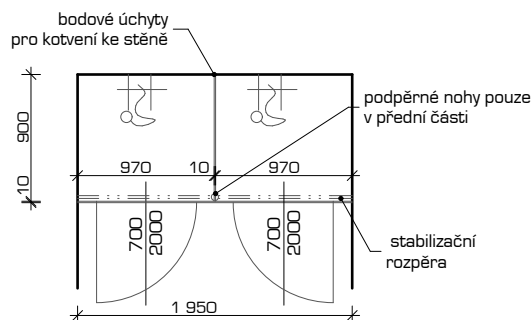
UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

celoskleněná sprchová zástěna s otevíravými jednokřídlými dveřmi

Skl
39a

		rozměr (mm):	1950 x 2000 x 900 mm 2x dveře 700x2000mm (viz schema)
		materiál:	sklo tepelně tvrzené, tl. 10mm, hrany leštěné, s antiplakovou úpravou na vnitřní straně, satinované kování: 4x pant sklo-sklo pro celoprosklené dveře 2x madlo-madlo délky 300mm, profil jáckl 30/8mm 2x magnetický těsnicí profil transparentní na straně otevírání 1x stabilizační tyč pro kotvení fixních skel, dl. 1950mm 9x bodová kotva stěna-sklo 1x vynášecí nožka, v. 150mm
		povrchová úprava:	sklo - satinováno na pohybové straně kování - broušená nerez
		umístění:	a2.25, a2.36
podlaží:	množství (ks)	základní popis:	
0.podlaží	0	Jednotlivé sprchy jsou navzájem odděleny pomocí bezrámových celoskleněných příček ze satinovaného skla, tl. 10mm, tepelně tvrzeného, hrany leštěné, s jednostrannou vnitřní antiplakovou úpravou. Čelní pevný díl je uložen na nožce a spojen pomocí kotev sklo-sklo s dělicí příčkou. Ta je kotvena ke stěně pomocí bodových kotev a ve své pozici fixována pomocí vodorovné stabilizační tyče probíhající nade skly. Bezrámové dveře 700x2000mm jsou otevíravé pomocí dvou nerezových pantů sklo - sklo a jsou opatřeny svislým transparentním magnetickým těsněním. U stěny jsou dveře kotveny přes fixní díl, který je bodově upevněný do stěny.	
1.podlaží	0		
2.podlaží	2		
3.podlaží	0		
střecha	0		
		poznámka:	
		Rozměry je nutno před výrobou přeměřit přímo na stavbě. Na prvek bude před výrobou vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).	
celkem	2		

půdorys



pohled

