

± 0,000 = xxx,470 m.n.m. Bpv ... úroveň vstupní haly 1.NP

NÁZEV AKCE

REKONSTRUKCE BUDOVY PŘEDMOSTÍ č.p. 50

LOKALITA

Ústí nad Labem
parc.č. 2879, k.ú. Ústí nad Labem

INVESTOR

Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8
401 00 Ústí nad Labem
IČO: 00081531



STUPEŇ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provádění stavby

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

ČÍSLO VÝKRESU

NÁZEV VÝKRESU

02

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

FAPAL s.r.o.
Stará Mostecká 250/2, 412 01 Litoměřice
IČO: 06083927



HIP

Ing. arch. Adam Plzák

PROJEKTANT ČÁSTI

FAPAL s.r.o.
Stará Mostecká 250/2,
412 01 Litoměřice
IČO: 06083927

ČÍSLO ZAKÁZKY

006/24

DÍLČÍ ČÁST

D.1.1.c

DATUM

11/2024

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Ondřej Žák (ČKA 05414)

VYPRACOVAL

Ing. arch. Adam Plzák

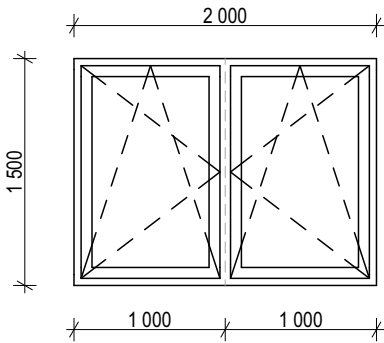
PARÉ

0.01

Okno O.01

Dvoukřídle okno - replika dle stávajících oken

Pohled z interiéru



Označení	O.01
Rozměry okna	2000 x 1500 mm
Počet	1 ks
Požární odolnost	-
Akus. neprůzvučnost	-
Parapet vnější	součást klem. pr.
Parapet vnitřní	plastový (součást dodávky oken)
Součinitel prostupu tepla	min. U = 0,90 W/(m².K)

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	-
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	1 ks

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Okenní profil

Profil	bude určen na základě výběru dodavatele
Otevírání	2x křídlo otočné a výklopné
Materiál	plastové
Barva	bílá

Zasklení

Typ	izolační trojsklo
Barva	čirá
Odolnost	vnější tabule bezpečnostní
Poznámka	včetně montáže žaluzií

Kování

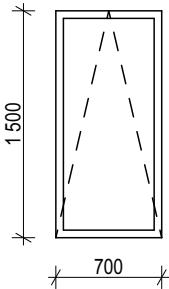
Materiál	plast
Barva	bílá

SO.01

Okno SO.01

Střešní okno - replika dle stávajících

Pohled z exteriéru



Označení	SO.01
Rozměry okna	700 x 1500 mm
Počet	5 ks
Požární odolnost	-
Akus. neprůzvučnost	-
Oplechování	součástí dodání oken
Součinitel prostupu tepla	min. U = 0,90 W/(m².K)

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	-
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	5 ks

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Okenní profil

Profil	bude určen na základě výběru dodavatele
Otevírání	spodní otevírání - výklopné
Materiál	dřevěný
Barva	Identické jako ve stávajícím stavu (dřevo s čírým lakem interiéru - antracit exteriér)

Zasklení

Typ	izolační dvojsklo
Barva	čirá
Odolnost	vnější tabule bezpečnostní
Poznámka	včetně montáže zatahovací vnitřní rolety - typ jako u stávajících oken

Kování

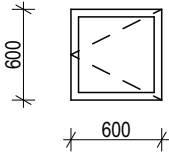
Materiál	plast
Barva	bílá

SO.02

Okno SO.02

Střešní výlez

Pohled z exteriéru



Označení	SO.02
Rozměry okna	600 x 600 mm
Počet	1 ks
Požární odolnost	-
Akus. neprůzvučnost	-
Oplechování	součástí dodání oken
Součinitel prostupu tepla	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	-
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	1 ks

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Okenní profil

Profil	bude určen na základě výběru dodavatele
Otevírání	s bučným výklopem
Materiál	dřevěný
Barva	Identické jako ve stávajícím stavu (dřevo s čirým lakem interiér - antracit exteriér)
Poznámka	spodní nášlapná hrana opatřena ochranným plechem

Zasklení

Typ	izolační dvojsklo
Barva	čirá
Odolnost	vnější tabule bezpečnostní
Poznámka	-

Kování

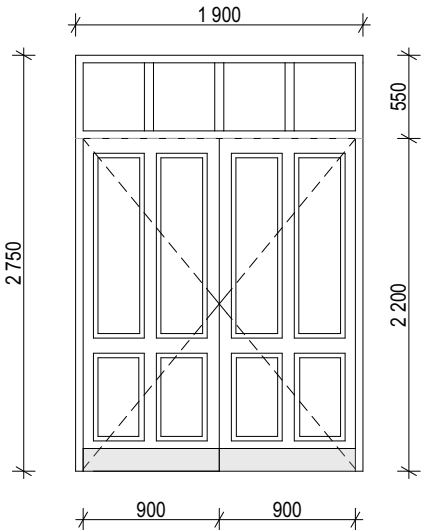
Materiál	kov
Barva	antracit

D.01

Dveře D.01

Dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem - hlavní vchod

Pohled z exteriéru



Označení	D.01
Rozměry	2x900 x 2200 + nadsvětlík 550 mm
Počet	1 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	1 ks
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	-

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

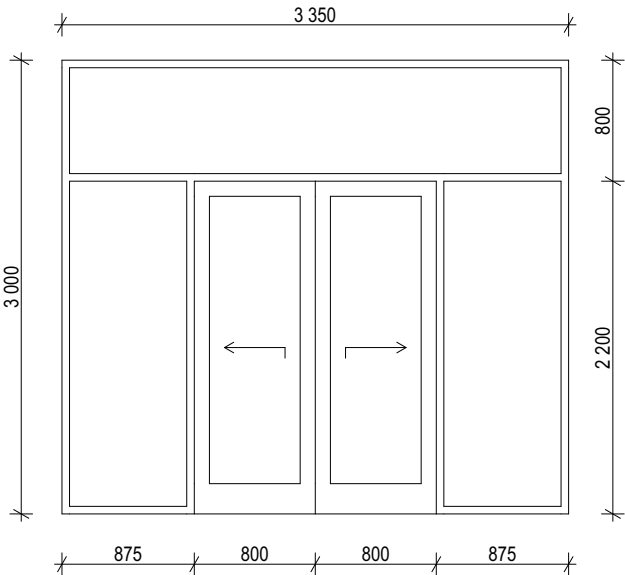
Zárubeň	
Konstrukce	hliníková hladká
Materiál	hliník
Barva	slonová kost
Dvevní křídlo	
Konstrukce	otočné, dvoukřídle plně se členěním a proskleným nadsvětlíkem
Barva	rám slonová kost, zasklení čiré
Odolnost	vnější tabule bezpečnostní
Součinitel prostupu tepla	min. U = 0,9 W/(m².K)
Poznámka	-
Kování	
Klika	paniková klika (int.) - koule se zámkem (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	válečkové závěsy + návlek v barvě zárubně
Zámek	Bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče, příprava pro bezpečnostní magnetický detektor, ovládání dveří na čip, elektromotorický samozamykací zámek okopový plech
Doplňky	otočná zarážka pro aretaci křídla v otevřeném systému
Bezpečnostní třída	RC3

D.02

Dveře D.02

Prosklená příčka vstupního portálu

Pohled z exteriéru



Označení	D.02
Rozměry	3350 x 3000 mm
Počet	1 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	1 ks
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	-

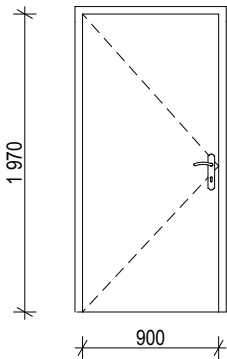
Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Zárubeň	
Konstrukce	hliníková hladká
Materiál	hliník
Barva	slonová kost
Dvevní křídlo	
Konstrukce	posuvné, dvoukřídle s proskleným
Barva	rám slonová kost, zasklení čiré
Odolnost	vnější tabule bezpečnostní
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	-
Kování	
Klika	-
Barva	-
Závěsy	-
Zámek	Ovládání dveří na čip, detektor pohybu, příprava na napojení domovního správce

D.03

Dveře D.03
Dveře jednokřídlové

Pohled z exteriéru



Označení	D.03
Rozměry	900 x 1970 mm
Počet	1 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	1 ks
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	-

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Zárubeň	
Konstrukce	ocelová
Materiál	ocel
Barva	bílá

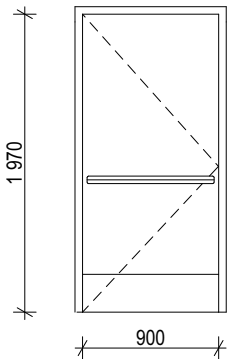
Dvevní křídlo	
Konstrukce	otočné, jednokřídlové, plné
Barva	rám bílý, křídlo bílé
Odolnost	EW 30 DP3 - C
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	-

Kování	
Klika	klika (int.) - klika (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	dle dodavatele dveří, zámek bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče

D.04

Dveře D.04
Dveře jednokřídlové - bezbariérové

Pohled z exteriéru



Označení	D.04
Rozměry	900 x 1970 mm
Počet	1 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	1 ks
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	-

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Zárubeň	
Konstrukce	ocelová
Materiál	ocel
Barva	bílá

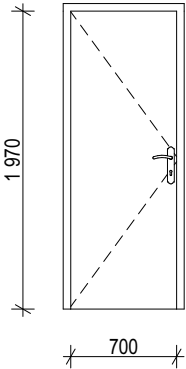
Dvevní křídlo	
Konstrukce	otočné, jednokřídlové, plné
Barva	rám bílý, křídlo bílé
Odolnost	-
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	okopový plech při podlaze

Kování	
Klika	madlo sklopné - bezbariérové (int.) - pevné madlo (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	dle dodavatele dveří, zámek bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče

D.05

Dveře D.05
Dveře jednokřídle

Pohled z exteriéru



Označení	D.05
Rozměry	700 x 1970 mm
Počet	5 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	2 ks
2.NP	3 ks
3.NP	-
4.NP	-

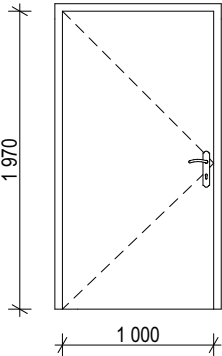
Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Zárubeň	
Konstrukce	ocelová
Materiál	ocel
Barva	bílá
Dveřní křídlo	
Konstrukce	otočné, jednokřídle, plné
Barva	rám bílý, křídlo bílé
Odolnost	-
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	-
Kování	
Klika	klika (int.) - klika (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	dle dodavatele dveří, zámek bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče

D.06

Dveře D.06
Dveře jednokřídle - technická místnost

Pohled z exteriéru



Označení	D.06
Rozměry	1000 x 1970 mm
Počet	1 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	1 ks
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	-

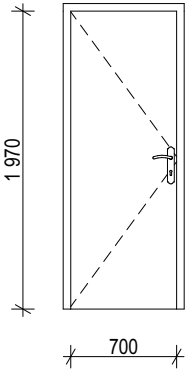
Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Zárubeň	
Konstrukce	ocelová
Materiál	ocel
Barva	bílá
Dveřní křídlo	
Konstrukce	otočné, jednokřídle, plné
Barva	rám bílý, křídlo bílé
Odolnost	EW 30 DP3 - C
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	-
Kování	
Klika	klika (int.) - klika (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	dle dodavatele dveří, zámek bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče

D.07

Dveře D.07
Dveře jednokřídle v SDK

Pohled z exteriéru



Označení	D.07
Rozměry	700 x 1970 mm
Počet	9 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	-
2.NP	3 ks
3.NP	1 ks
4.NP	5 ks

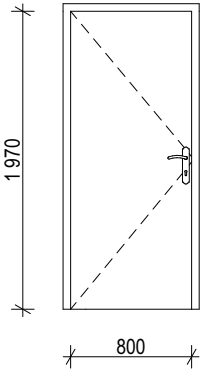
Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Zárubeň	
Konstrukce	ocelová do SDK
Materiál	ocel
Barva	bílá
Dveřní křídlo	
Konstrukce	otočné, jednokřídle, plné
Barva	rám bílý, křídlo bílé
Odolnost	-
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	-
Kování	
Klika	klika (int.) - klika (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	dle dodavatele dveří, zámek bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče

D.08

Dveře D.08
Dveře jednokřídle v SDK

Pohled z exteriéru



Označení	D.08
Rozměry	800 x 1970 mm
Počet	4 ks
Požární odolnost	-

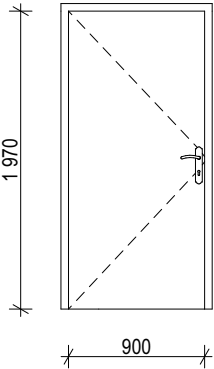
Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	-
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	4 ks

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Zárubeň	
Konstrukce	ocelová do SDK
Materiál	ocel
Barva	bílá
Dveřní křídlo	
Konstrukce	otočné, jednokřídle, plné
Barva	rám bílý, křídlo bílé
Odolnost	-
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	-
Kování	
Klika	klika (int.) - klika (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	dle dodavatele dveří, zámek bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče

Dveře D.09
Dveře jednokřídlé v SDK

Pohled z exteriéru



Označení	D.09
Rozměry	900 x 1970 mm
Počet	1 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	-
2.NP	1 ks
3.NP	-
4.NP	-

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

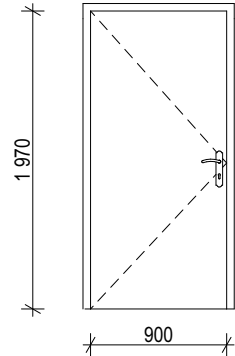
Zárubeň	
Konstrukce	ocelová do SDK
Materiál	ocel
Barva	bílá

Dveřní křídlo	
Konstrukce	otočné, jednokřídlé, plné
Barva	rám bílý, křídlo bílé
Odolnost	-
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	-

Kování	
Klika	klika (int.) - klika (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	dle dodavatele dveří, zámek bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče

Stávající požární dveře s požární odolností - kontrola odolnosti, případná výměna
Dveře jednokřídlé, požadovaná odolnost **EW 30 DP3 - C**

Pohled z exteriéru



Označení	EW 30 DP3-C
Rozměry	900 x 1970 mm
Počet	5 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	3 ks
2.NP	1 ks
3.NP	1 ks
4.NP	-

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Zárubeň	
Konstrukce	ocelová
Materiál	ocel
Barva	bílá

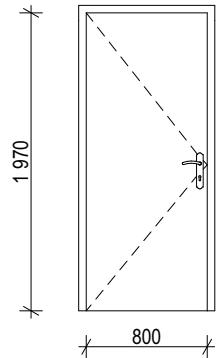
Dveřní křídlo	
Konstrukce	otočné, jednokřídlé, plné
Barva	rám bílý, křídlo bílé
Odolnost	EW 30 DP3 - C
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	-

Kování	
Klika	klika (int.) - klika (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	dle dodavatele dveří, zámek bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče

Stávající požární dveře s požární odolností - kontrola odolnosti, případná výměna

Dveře jednokřídlé, požadovaná odolnost EW 30 DP3 - C

Pohled z exteriéru



Označení	EW 30 DP3-C
Rozměry	800 x 1970 mm
Počet	3 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	-
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	3 ks

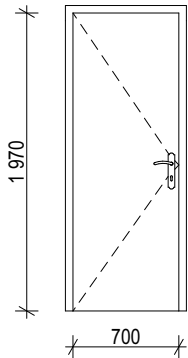
Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dilenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dilenské dokumentace.

Zárubeň	
Konstrukce	ocelová
Materiál	ocel
Barva	bílá
Dveřní křídlo	
Konstrukce	otočné, jednokřídlé, plné
Barva	rámeček bílý, křídlo bílé
Odolnost	EW 30 DP3 - C
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	-
Kování	
Klika	klika (int.) - klika (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	dle dodavatele dveří, zámek bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče

Stávající požární dveře s požární odolností - kontrola odolnosti, případná výměna

Dveře jednokřídlé, požadovaná odolnost EW 30 DP3 - C

Pohled z exteriéru



Označení	EW 30 DP3-C
Rozměry	700 x 1970 mm
Počet	3 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	1 ks
2.NP	1 ks
3.NP	1 ks
4.NP	-

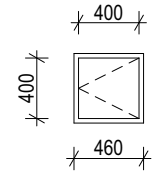
Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dilenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dilenské dokumentace.

Zárubeň	
Konstrukce	ocelová
Materiál	ocel
Barva	bílá
Dveřní křídlo	
Konstrukce	otočné, jednokřídlé, plné
Barva	rámeček bílý, křídlo bílé
Odolnost	EW 30 DP3 - C
Součinitel prostupu tepla	-
Poznámka	-
Kování	
Klika	klika (int.) - klika (ext.)
Barva	bílá
Závěsy	dle dodavatele dveří, zámek bezpečnostní umožňující použití univerzálního klíče

D.10

Dveře D.10
Revizní dvířka v SDK - šachtová stěna

Pohled z exteriéru



Označení	D.10
Rozměry	400 x 400 x 25 mm
Počet	7 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	2 ks
2.NP	2 ks
3.NP	2 ks
4.NP	1 ks

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Zárubeň

Konstrukce	hliníková
Materiál	hliník, SDK
Barva	bílá

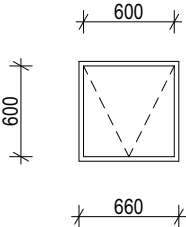
Dveřní křídlo

Konstrukce	otočné, jednokřídle, plné
Barva	rám bílý, křídlo bílé
Odolnost	EI 45
Součinitel prostupu tepla	-
Zavírání	tlačný zámek
Poznámka	-

D.11

Dveře D.11
Revizní dvířka v SDK - protipožární podhled

Pohled z exteriéru



Označení	D.11
Rozměry	600 x 600 x 25 mm
Počet	1 ks
Požární odolnost	-

Podlaží	Počet
1.PP	-
1.NP	-
2.NP	-
3.NP	-
4.NP	1 ks

Poznámka
Dodavatel zaměří otvory, vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci, která bude projednána s investorem, nebo jeho zástupcem.
Výroba bude zahájena až po schválení dílenské dokumentace.

Zárubeň

Konstrukce	hliníková
Materiál	hliník, SDK
Barva	bílá

Dveřní křídlo

Konstrukce	sklopné jednokřídle, plné
Barva	rám bílý, křídlo bílé
Odolnost	EI 45
Součinitel prostupu tepla	-
Zavírání	tlačný zámek
Poznámka	-