

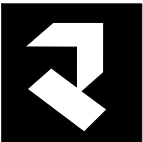
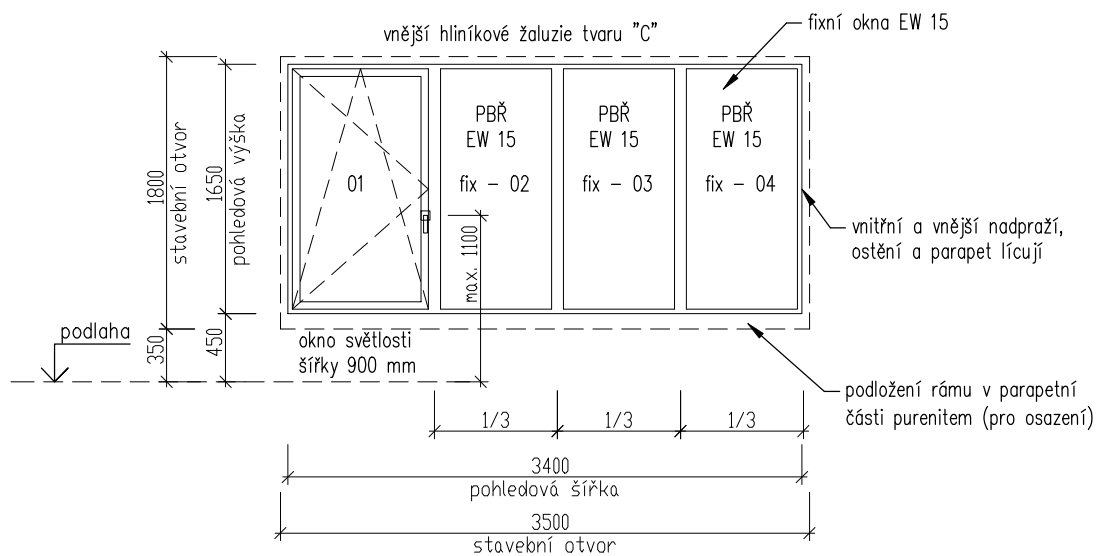
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
NEUHÄUSL HUNAL NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:			
 Růžička a partneři, s.r.o. Schöfflerova 32/2050, Praha 3, 130 00 tel. +420 284 862 752, fax +420 284 862 753 www.tomrose.cz IČO: 25063031		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Šefrna VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Šefrna	
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		STUPEŇ: DPS	ČÁST PD: STAVEBNÍ
		DATUM: 08/2023	MĚŘÍTKO: —
STAVEBNÍK: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARÉ:	Č. VÝKRESU:
OBSAH: TABULKY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ			D.1.1.14.

SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ, M 1:50

POHLED Z EXTERIÉRU

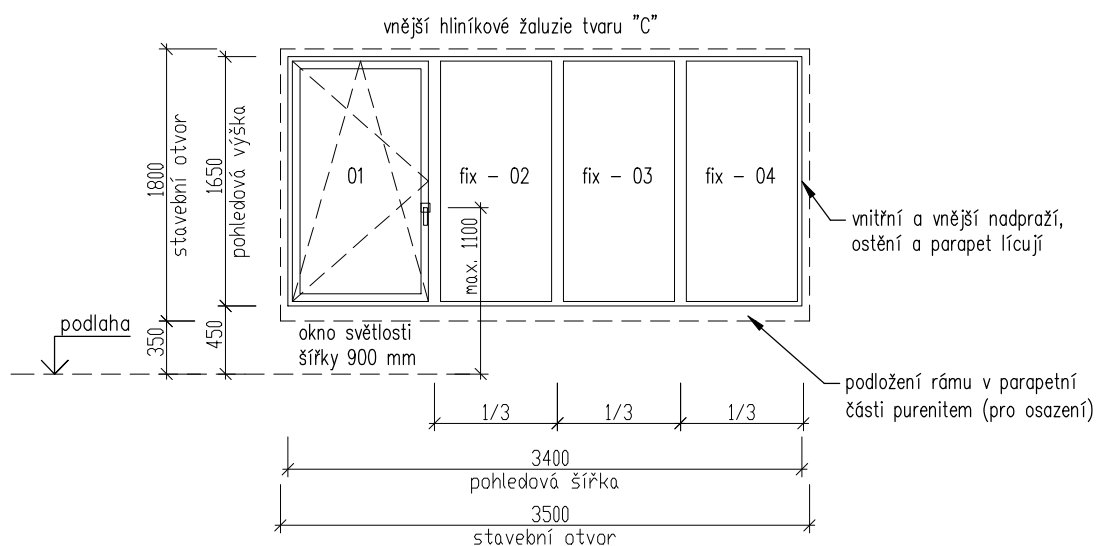
0
A1

1 ks



0
B1

1 ks



0
C1

1 ks

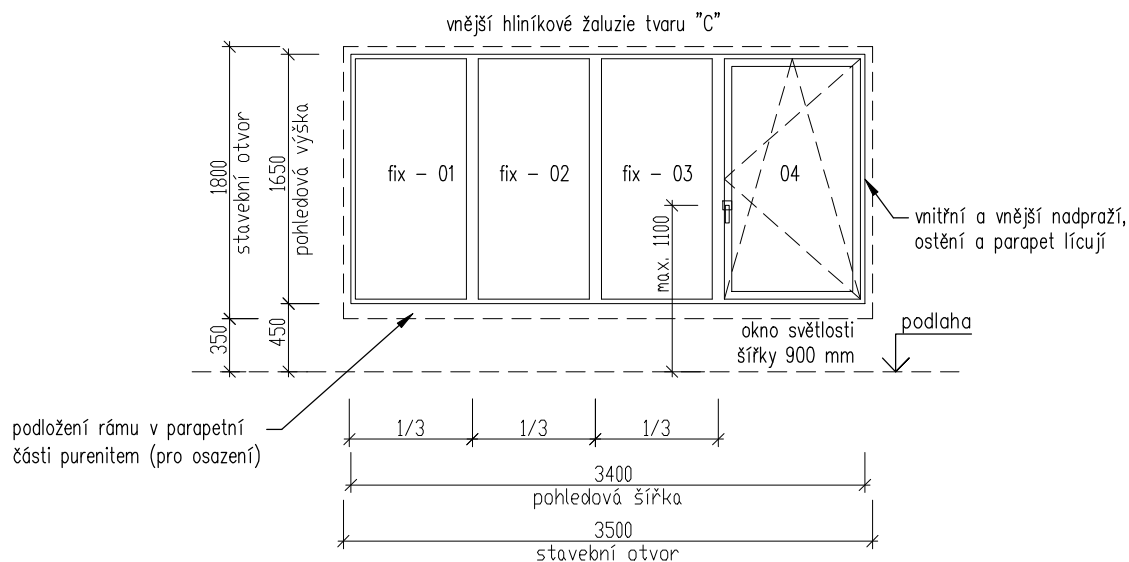
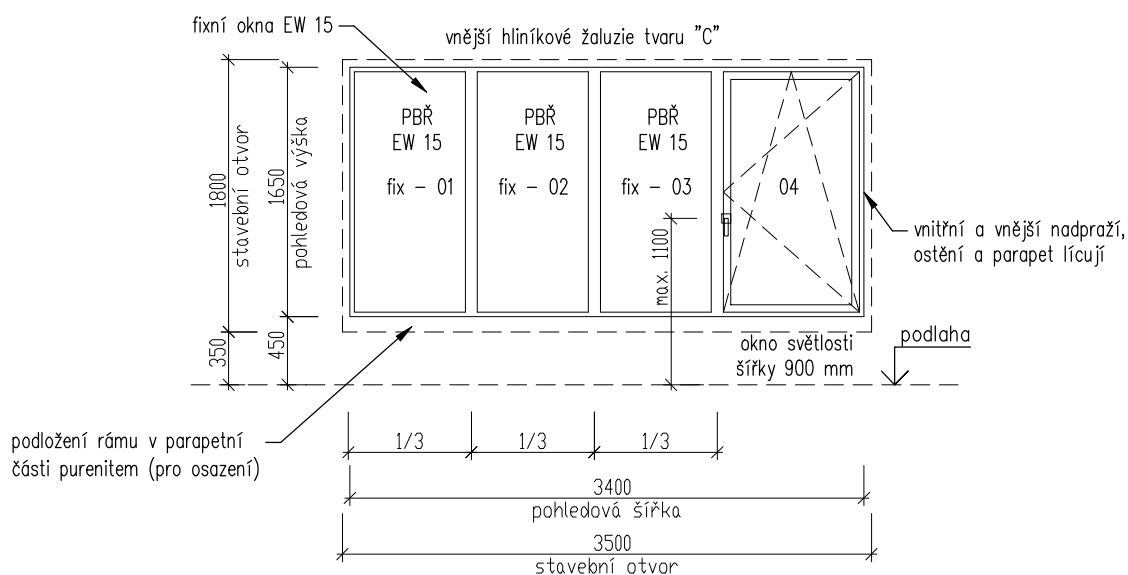


SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ, M 1:50

POHLED Z EXTERIÉRU

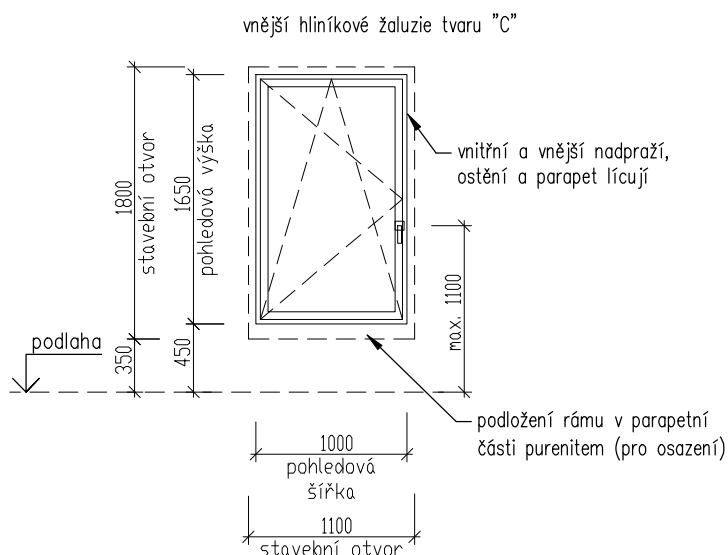
0
D1

1 ks



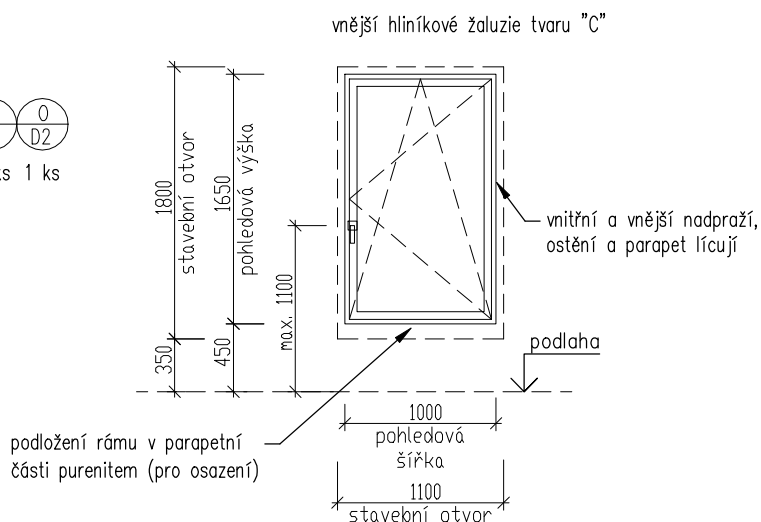
0
A2

2 ks



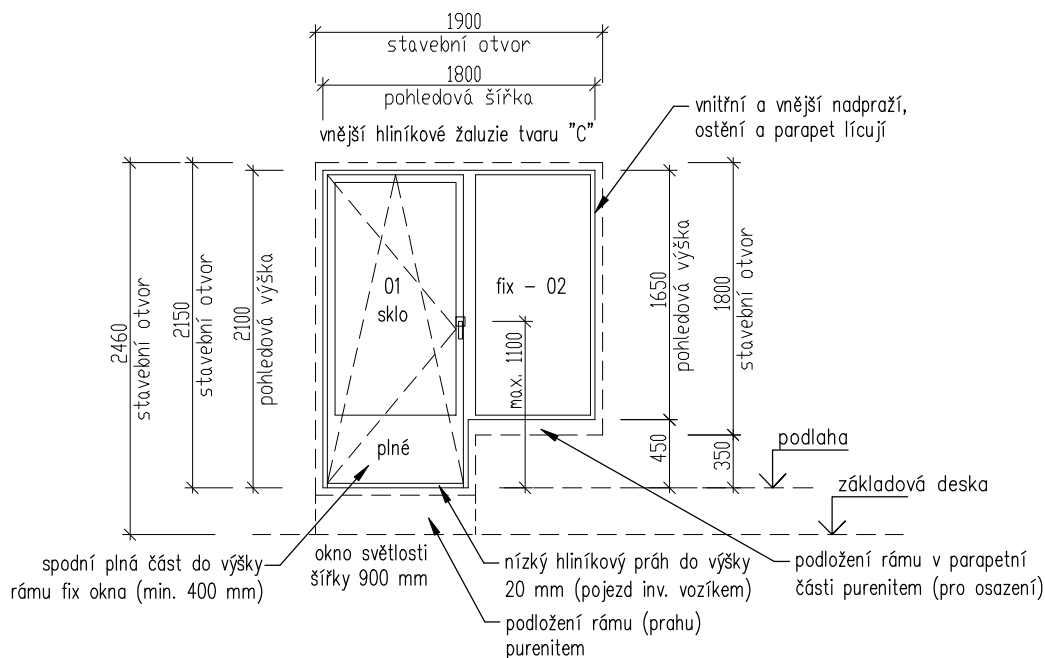
0 0 0
B2 C2 D2

2 ks 2 ks 1 ks



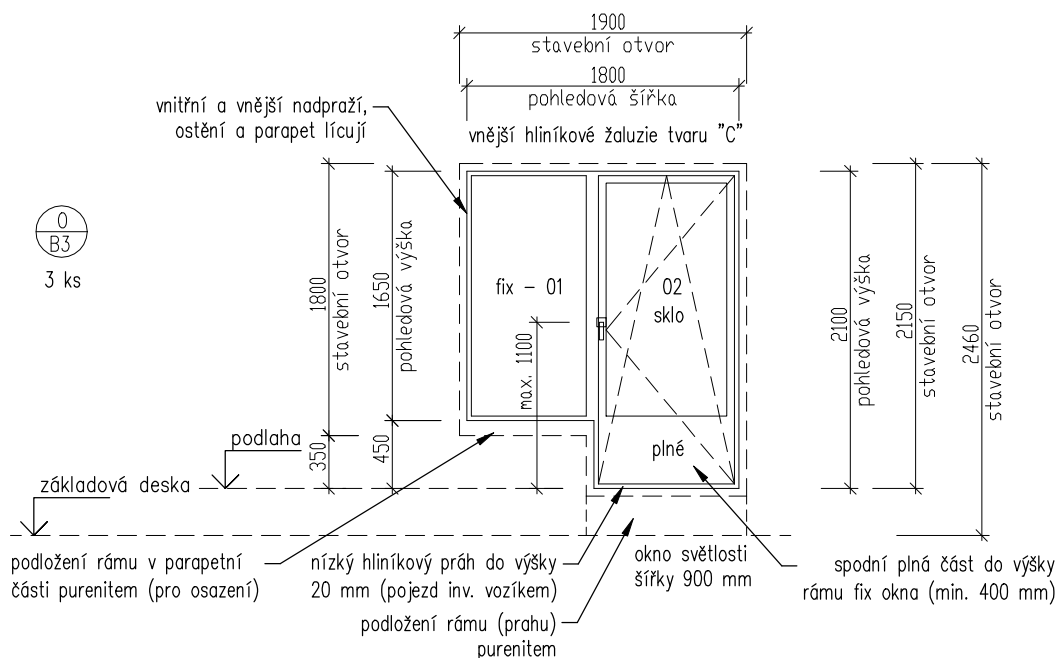
0
A3

3 ks



0
B3

3 ks



0 0
C3 D3

3 ks 3 ks

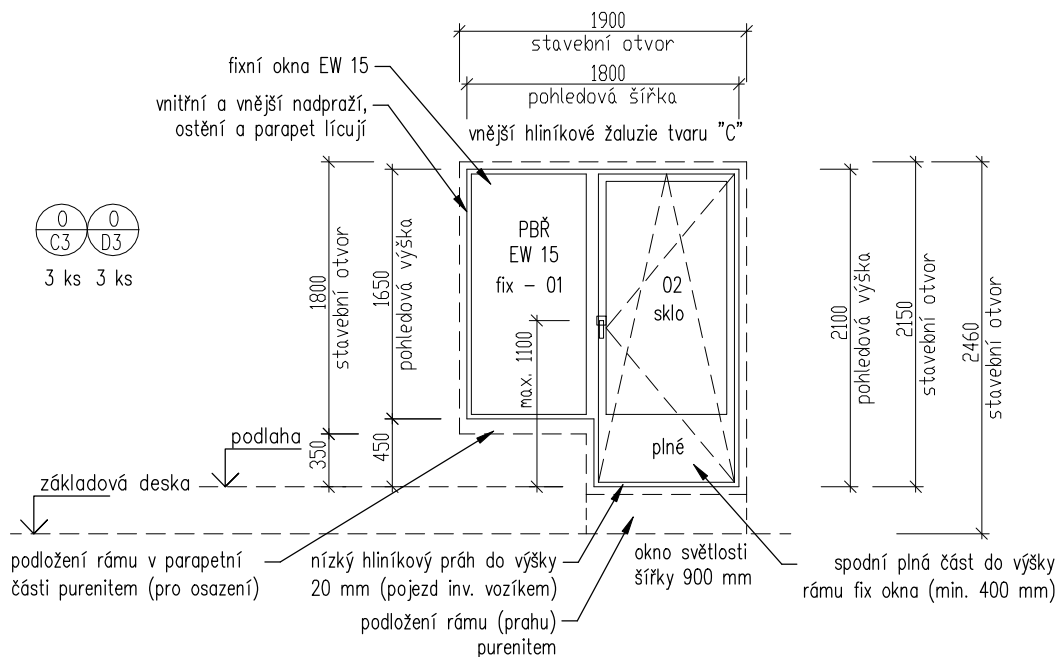
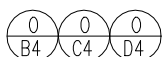
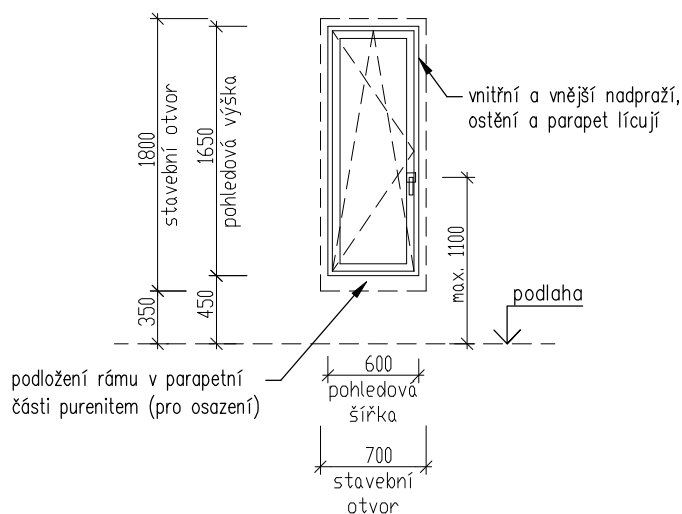


SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ, M 1:50

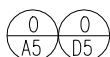
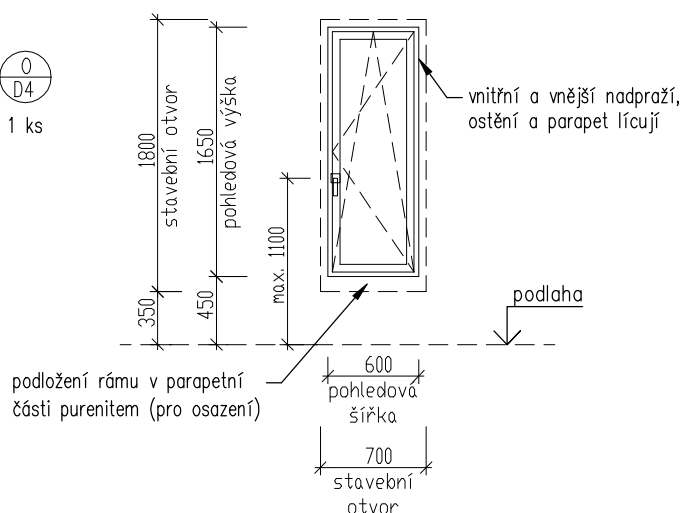
POHLED Z EXTERIÉRU



1 ks



1 ks 1 ks 1 ks



1 ks 1 ks

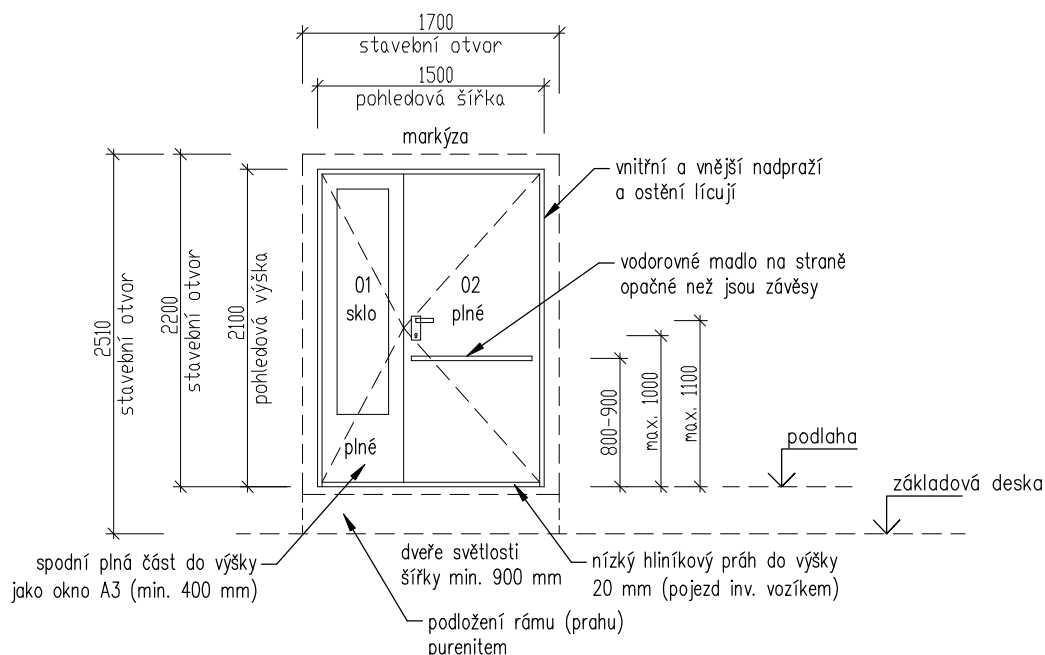
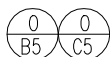
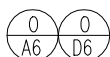
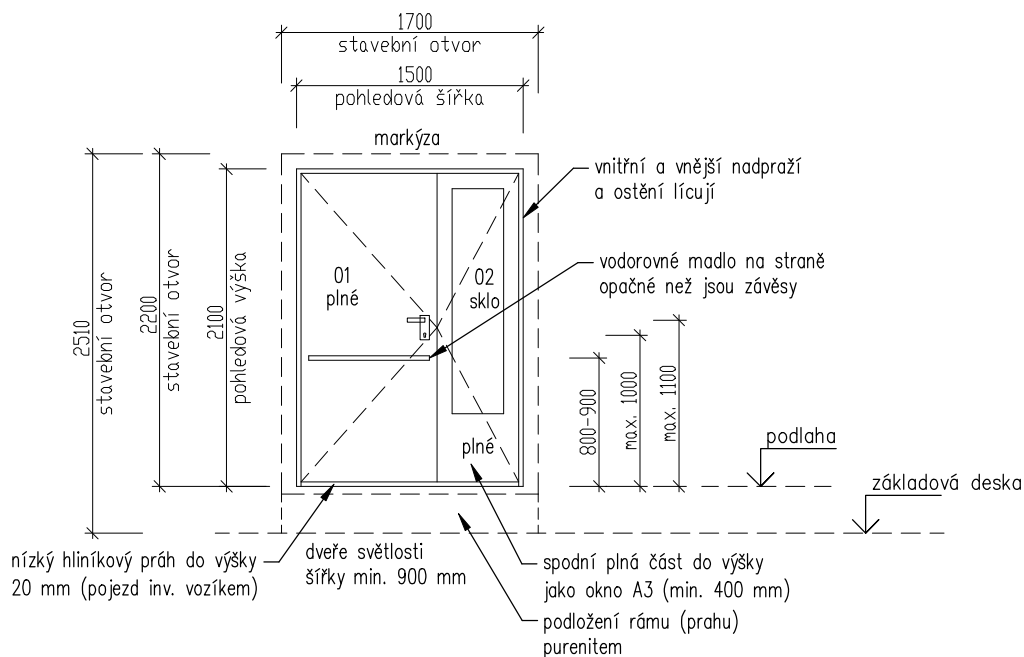


SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ, M 1:50

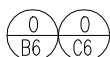
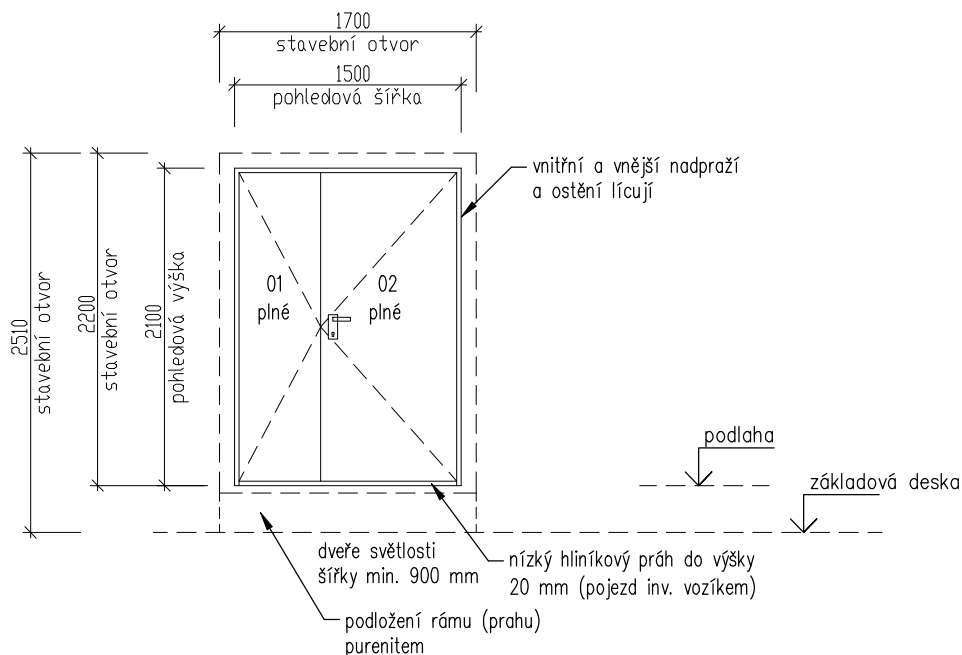
POHLED Z EXTERIÉRU



1 ks 1 ks



1 ks 1 ks



1 ks 1 ks

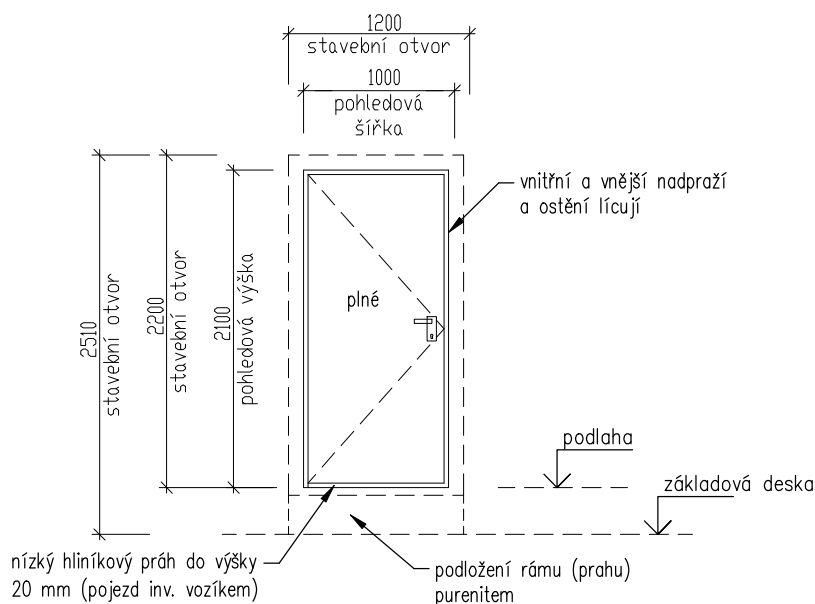
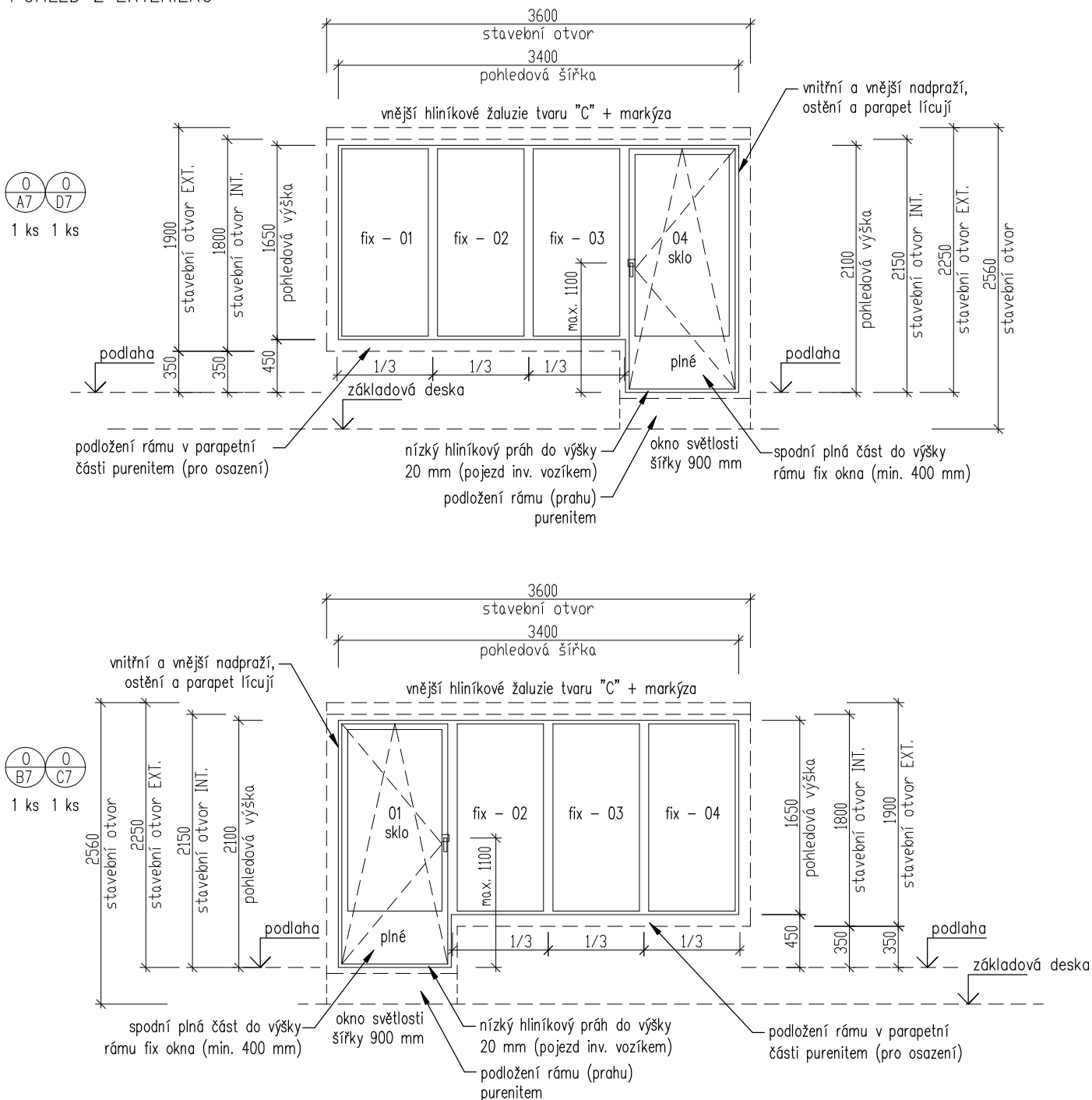


SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ, M 1:50

POHLED Z EXTERIÉRU



0 A8 1 ks
0 B8 1 ks
0 C8 1 ks
0 D8 1 ks

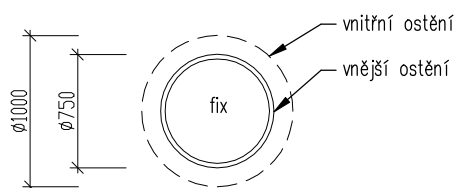
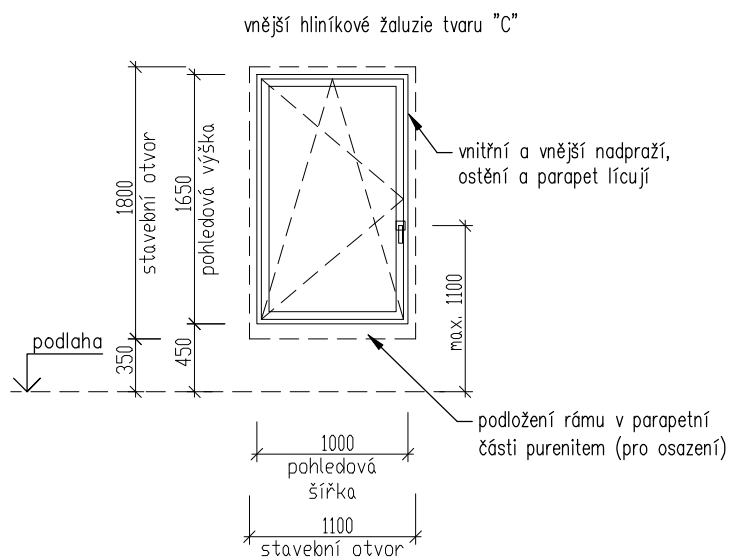


SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ, M 1:50

POHLED Z EXTERIÉRU

0 0
B9 C9
1 ks 1 ks



Označení	Základní popis
O/A1	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otvíravých a fixních částí, částečné protipožární provedení
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	3500/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	3400/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně přesazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 1011 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m ² .K
Hlukový útlum	32 dB (R _{wo}) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevíravé/sklápěcí - fix - fix - fix
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 01
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	EW 15 - další podrobnosti viz PBR
Čidla, magnety	-
Sít proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Přatubrkovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, začistovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnící páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnící páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/B1	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíravých a fixních částí
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	3500/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně předsazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	3400/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 8002 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m ² .K
Hlukový útlum	32 dB (R _{wo}) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevíravé/sklápěcí - fix - fix - fix
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 01
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Síť proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Přefabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacíšťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/C1	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíravých a fixních částí
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	3500/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně předsazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	3400/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný Vnější lazura v RAL 180 50 05 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat),
Povrchová úprava, vzhled	minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno fix - fix - fix - otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 04
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Siť proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Přafrabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacíšťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	Rozkreslení viz schéma. Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy). Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem. Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně. Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost. Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.

Označení	Základní popis
O/D1	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíravých a fixních částí, částečné protipožární provedení
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	3500/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně předsazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	3400/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný Vnější lazura v RAL 7001 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Povrchová úprava, vzhled	
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno fix - fix - fix - otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 04
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	EW 15 - další podrobnosti viz PBŘ
Čidla, magnety	-
Siť proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Přafrabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacíšťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/A2	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem
Počet kusů a sestav	2 ks
Rozměr stavebního otvoru	1100/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	1000/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 1011 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m ² .K
Hlukový útlum	32 dB (R _{wo}) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Síť proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Prafabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacíšťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/B2	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem
Počet kusů a sestav	2 ks
Rozměr stavebního otvoru	1100/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	1000/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 8002 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Síť proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Prafabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacíšťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/C2	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem
Počet kusů a sestav	2 ks
Rozměr stavebního otvoru	1100/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	1000/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 180 50 05 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Síť proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Prafabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacíšťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/D2	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1100/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně předsazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	1000/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 7001 (vyvzorkovat, vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Síť proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Prafabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacíšťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/A3	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíracích (balkonové dveře) a fixních částí
Počet kusů a sestav	3 ks
Rozměr stavebního otvoru	1900/1800-2460 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	1800/1650-2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně přesazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 1011 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevíravé/sklápěcí (balkonové dveře) - fix (okno)
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 01
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Sít' proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (okno - viz truhlářské výrobky), bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Prahařikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (okno - viz ostatní výrobky), navazující dřevěný rošt terasy (dveře), nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm (okno), osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacíšťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živičnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/B3	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíracích (balkonové dveře) a fixních částí
Počet kusů a sestav	3 ks
Rozměr stavebního otvoru	1900/1800-2460 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	1800/1650-2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně přesazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového prahu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 8002 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno fix - otevíravé/sklápěcí (balkonové dveře)
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 02
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Št' proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (okno - viz truhlářské výrobky), bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového prahu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Praefabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (okno - viz ostatní výrobky), navazující dřevěný rošt terasy (dveře), nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm (okno), osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límec pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límec	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živičnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/C3	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíracích (balkonové dveře) a fixních částí, částečné protipožární provedení
Počet kusů a sestav	3 ks
Rozměr stavebního otvoru	1900/1800-2460 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	1800/1650-2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně přesazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 180 50 05 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno fix - otevíravé/sklápěcí (balkonové dveře)
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 02
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	EW 15 - další podrobnosti viz PBŘ
Čidla, magnety	-
Št' proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (okno - viz truhlářské výrobky), bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Praefabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (okno - viz ostatní výrobky), navazující dřevěný rošt terasy (dveře), nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm (okno), osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živíčnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/D3	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíracích (balkonové dveře) a fixních částí, částečné protipožární provedení
Počet kusů a sestav	3 ks
Rozměr stavebního otvoru	1900/1800-2460 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	1800/1650-2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně přesazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 7001 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno fix - otevíravé/sklápěcí (balkonové dveře)
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 02
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	EW 15 - další podrobnosti viz PBŘ
Čidla, magnety	-
Stř. proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (okno - viz truhlářské výrobky), bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Praefabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (okno - viz ostatní výrobky), navazující dřevěný rošt terasy (dveře), nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm (okno), osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živíčnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/A4	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - pískované sklo
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	700/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	600/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití, střední sklo pískované
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 1011 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Št' proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Praefabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dorešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/B4	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - pískované sklo
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	700/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	600/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití, střední sklo pískované
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 8002 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Št' proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Přaťabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/C4	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - pískované sklo
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	700/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	600/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití, střední sklo pískované
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 180 50 05 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m ² .K
Hlukový útlum	32 dB (R _{wo}) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Št' proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Přafrabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/D4	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - pískované sklo
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	700/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	600/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití, střední sklo pískované
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 7001 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m ² .K
Hlukový útlum	32 dB (R _{wo}) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Ští proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Praefabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/A5	Vstupní dvoukřídle dřevěná dveře s částečným prosklením vedlejšího křídla s madlem
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1700/2510 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci
Předpokládaný rozměr okna	1500/2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Atypická zapuštěná montáž do ostění licující s hranou vnitřní stěny, rám dveří překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - částečné prosklení vedlejšího křídla - v bezpečnostním provedení dle dveří RC3 - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 1011 (vyzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyzorkovat) - bude vyzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 1,2 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevíravé (vedlejší) - otvíravé (hlavní)
Způsob otevírání	Hlavní křídlo otvíravé a vedlejší křídlo otvíravé s fixováním zástrčí v dolní a horní části dveří
Zámek	Bezpečnostní, třída zabezpeč. RC3, cylindrická vložka - předpoklad třibodový zámek
Skupina klíčů	Individuální klíč pro objekt A - vstup - klienti (Abez1 - 6 ks) + otevíratelné generálním vstupním klíčem - obsluha (GEN - celkem pro celý areál - 10 ks)
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu v bezpečnostním provedení RC3
Klika	Matný nerez, klika/klika + madlo (na straně opačné než jsou závěsy) tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm, zámek max. 1000 a madlo 800-900 mm nad podlahou - bude vyzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Sít' proti hmyzu	-
Stínění	Markýza nad vstupem
Parapet vnitřní	NE - nášlapná vrstva až k rámu, resp. provedení podlahové dilatace
Parapet vnější	NE - vnější nášlapná vrstva až k rámu - nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace
Purenitové dílce	ANO - osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, začišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - markýza
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živičnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/B5	Vstupní dvoukřídle dřevěná dveře s částečným prosklením vedlejšího křídla s madlem
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1700/2510 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci
Předpokládaný rozměr okna	1500/2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Atypická zapuštěná montáž do ostění licující s hranou vnitřní stěny, rám dveří překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - částečné prosklení vedlejšího křídla - v bezpečnostním provedení dle dveří RC3 - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 8002 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 1,2 W/m ² .K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevíravé (vedlejší) - otvíravé (hlavní)
Způsob otevírání	Hlavní křídlo otvíravé a vedlejší křídlo otvíravé s fixováním zástrčí v dolní a horní části dveří
Zámek	Bezpečnostní, třída zabezpeč. RC3, cylindrická vložka - předpoklad tříbodový zámek
Skupina klíčů	Individuální klíč pro objekt B - vstup - klienti (Bbez1 - 6 ks) + otevíratelné generálním vstupním klíčem - obsluha (GEN - celkem pro celý areál - 10 ks)
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu v bezpečnostním provedení RC3
Klika	Matný nerez, klika/klika + madlo (na straně opačné než jsou závěsy) tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm, zámek max. 1000 a madlo 800-900 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Síť proti hmyzu	-
Stínění	Markýza nad vstupem
Parapet vnitřní	NE - nášlapná vrstva až k rámu, resp. provedení podlahové dilatace
Parapet vnější	NE - vnější nášlapná vrstva až k rámu - nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace
Purenitové dílce	ANO - osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zastišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - markýza
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živičnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/C5	Vstupní dvoukřídle dřevěná dveře s částečným prosklením vedlejšího křídla s madlem
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1700/2510 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci
Předpokládaný rozměr okna	1500/2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Atypická zapuštěná montáž do ostění licující s hranou vnitřní stěny, rám dveří překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - částečné prosklení vedlejšího křídla - v bezpečnostním provedení dle dveří RC3 - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 180 50 05 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 1,2 W/m ² .K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevíravé (vedlejší) - otevíravé (hlavní)
Způsob otevírání	Hlavní křídlo otevíravé a vedlejší křídlo otevíravé s fixováním zástrčí v dolní a horní části dveří
Zámek	Bezpečnostní, třída zabezpeč. RC3, cylindrická vložka - předpoklad třibodový zámek
Skupina klíčů	Individuální klíč pro objekt G - vstup - klienti (Cbez1 - 6 ks) + otevíratelné generálním vstupním klíčem - obsluha (GEN - celkem pro celý areál - 10 ks)
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu v bezpečnostním provedení RC3
Klika	Matný nerez, klika/klika + madlo (na straně opačné než jsou závěsy) tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm, zámek max. 1000 a madlo 800-900 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Sít' proti hmyzu	-
Stínění	Markýza nad vstupem
Parapet vnitřní	NE - nášlapná vrstva až k rámu, resp. provedení podlahové dilatace
Parapet vnější	NE - vnější nášlapná vrstva až k rámu - nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace
Purenitové dílce	ANO - osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zajišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - markýza
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živičnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/D5	Vstupní dvoukřídle dřevěná dveře s částečným prosklením vedlejšího křídla s madlem
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1700/2510 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci
Předpokládaný rozměr okna	1500/2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Atypická zapuštěná montáž do ostění licující s hranou vnitřní stěny, rám dveří překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - částečné prosklení vedlejšího křídla - v bezpečnostním provedení dle dveří RC3 - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 7001 (vyzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyzorkovat) - bude vyzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 1,2 W/m ² .K
Hlukový útlum	32 dB (R _{wo}) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevíravé (vedlejší) - otevíravé (hlavní)
Způsob otevírání	Hlavní křídlo otevíravé a vedlejší křídlo otevíravé s fixováním zástrčí v dolní a horní části dveří
Zámek	Bezpečnostní, třída zabezpeč. RC3, cylindrická vložka - předpoklad třibodový zámek
Skupina klíčů	Individuální klíč pro objekt D - vstup - klienti (Dbez1 - 6 ks) + otevíratelné generálním vstupním klíčem - obsluha (GEN - celkem pro celý areál - 10 ks)
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu v bezpečnostním provedení RC3
Klika	Matný nerez, klika/klika + madlo (na straně opačné než jsou závěsy) tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm, zámek max. 1000 a madlo 800-900 mm nad podlahou - bude vyzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Sít' proti hmyzu	-
Stínění	Markýza nad vstupem
Parapet vnitřní	NE - nášlapná vrstva až k rámu, resp. provedení podlahové dilatace
Parapet vnější	NE - vnější nášlapná vrstva až k rámu - nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace
Purenitové dílce	ANO - osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, začišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - markýza
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živičnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/A6	Vstupní dvoukřídle dřevěné dveře plné
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1700/2510 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci
Předpokládaný rozměr okna	1500/2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Atypická zapuštěná montáž do ostění licující s hranou vnitřní stěny, rám dveří překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	-
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 1011 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 1,2 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevíravé (vedlejší) - otevíravé (hlavní)
Způsob otevírání	Hlavní křídlo otevíravé a vedlejší křídlo otevíravé s fixováním zástrčí v dolní a horní části dveří
Zámek	Bezpečnostní, třída zabezpeč. RC3, cylindrická vložka - předpoklad třibodový zámek
Skupina klíčů	Individuální klíč pro objekt A - sklad - obsluha (Abez2 - 6 ks) + otevíratelné generálním vstupním klíčem - obsluha (GEN - celkem pro celý areál - 10 ks)
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu v bezpečnostním provedení RC3
Klika	Matný nerez, klika/klika tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm, zámek max. 1000 - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Síť proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	NE - nášlapná vrstva až k rámu, resp. provedení podlahové dilatace
Parapet vnější	NE - vnější nášlapná vrstva až k rámu - nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace
Purenitové dílce	ANO - osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zčišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zčišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živíčnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/B6	Vstupní jednokřídlé dřevěné dveře plné
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1200/2510 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci
Předpokládaný rozměr okna	1000/2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Atypická zapuštěná montáž do ostění licující s hranou vnitřní stěny, rám dveří překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	-
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 8002 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 1,2 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé
Způsob otevírání	Otevíravé
Zámek	Bezpečnostní, třída zabezpeč. RC3, cylindrická vložka - předpoklad třibodový zámek
Skupina klíčů	Otevíratelné generálním vstupním klíčem - obsluha (GEN - celkem pro celý areál - 10 ks)
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu v bezpečnostním provedení RC3
Klika	Matný nerez, klika/klika tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm, zámek max. 1000 - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Stř. proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	NE - nášlapná vrstva až k rámu, resp. provedení podlahové dilatace
Parapet vnější	NE - vnější nášlapná vrstva až k rámu - nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace
Purenitové dílce	ANO - osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, začistiřovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, začistiřovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živičnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební přípravu.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/C6	Vstupní jednokřídlé dřevěné dveře plné
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1200/2510 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci
Předpokládaný rozměr okna	1000/2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Atypická zapuštěná montáž do ostění licující s hranou vnitřní stěny, rám dveří překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	-
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 180 50 05 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 1,2 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé
Způsob otevírání	Otevíravé
Zámek	Bezpečnostní, třída zabezpeč. RC3, cylindrická vložka - předpoklad třibodový zámek
Skupina klíčů	Otevíratelné generálním vstupním klíčem - obsluha (GEN - celkem pro celý areál - 10 ks)
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu v bezpečnostním provedení RC3
Klika	Matný nerez, klika/klika tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm, zámek max. 1000 - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Stř. proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	NE - nášlapná vrstva až k rámu, resp. provedení podlahové dilatace
Parapet vnější	NE - vnější nášlapná vrstva až k rámu - nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace
Purenitové dílce	ANO - osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, začíšťovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, začíšťovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živičnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební přípravu.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/D6	Vstupní dvoukřídle dřevěné dveře plné
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1700/2510 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci
Předpokládaný rozměr okna	1500/2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Atypická zapuštěná montáž do ostění licující s hranou vnitřní stěny, rám dveří překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	-
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 7001 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 1,2 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevíravé (vedlejší) - otevíravé (hlavní)
Způsob otevírání	Hlavní křídlo otevíravé a vedlejší křídlo otevíravé s fixováním zástrčí v dolní a horní části dveří
Zámek	Bezpečnostní, třída zabezpeč. RC3, cylindrická vložka - předpoklad třibodový zámek
Skupina klíčů	Individuální klíč pro objekt D - technická místnost - obsluha (Dbez2 - 6 ks) + otevíratelné generálním vstupním klíčem - obsluha (GEN - celkem pro celý areál - 10 ks)
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu v bezpečnostním provedení RC3
Klika	Matný nerez, klika/klika tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm, zámek max. 1000 - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Síť proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	NE - nášlapná vrstva až k rámu, resp. provedení podlahové dilatace
Parapet vnější	NE - vnější nášlapná vrstva až k rámu - nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace
Purenitové dílce	ANO - osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS)
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živíčnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/A7	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíravých (balkonové dveře) a fixních částí
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	3600/1800-2560 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	3400/1650-2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně přesazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 1011 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno fix (okno) - fix (okno) - fix (okno) - otevíravé/sklápěcí (balkonové dveře)
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 04
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Ští proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií + markýza
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (okno - viz truhlářské výrobky), bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Masivní dřevěný parapet s odkapní drážkou (okno - viz truhlářské výrobky), navazující dřevěný rošt terasy (dveře), nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm (okno), osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živíčnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/B7	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíracích (balkonové dveře) a fixních částí
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	3600/1800-2560 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	3400/1650-2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně přesazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 8002 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevírací/sklápěcí (balkonové dveře) - fix (okno) - fix (okno) - fix (okno)
Způsob otevírání	Otevírací a sklápěcí pozice č. 01
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevírací-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Št' proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií + markýza
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (okno - viz truhlářské výrobky), bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Masivní dřevěný parapet s odkapní drážkou (okno - viz truhlářské výrobky), navazující dřevěný rošt terasy (dveře), nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm (okno), osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živíčnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/C7	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíravých (balkonové dveře) a fixních částí
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	3600/1800-2560 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	3400/1650-2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně přesazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 180 50 05 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno otevíravé/sklápěcí (balkonové dveře) - fix (okno) - fix (okno) - fix (okno)
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 01
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Št' proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií + markýza
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (okno - viz truhlářské výrobky), bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Masivní dřevěný parapet s odkapní drážkou (okno - viz truhlářské výrobky), navazující dřevěný rošt terasy (dveře), nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm (okno), osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnící páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnící páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živíčnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/D7	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - sestava otevíravých (balkonové dveře) a fixních částí
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	3600/1800-2560 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	3400/1650-2100 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně přesazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací, resp. v nadpraží kastlíkem venkovní žaluzie
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný, bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře)
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL7001 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat), minimalizovat pohledovou tloušťku sloupků fixního zasklení - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, členěno fix (okno) - fix (okno) - fix (okno) - otevíravé/sklápěcí (balkonové dveře)
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí pozice č. 04
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Stř. proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií + markýza
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (okno - viz truhlářské výrobky), bezbariérový průchod formou nízkého hliníkového práhu s přerušením tepelného mostu s výškou do 20 mm s možností pojezdu inv. vozíku (dveře) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Masivní dřevěný parapet s odkapní drážkou (okno - viz truhlářské výrobky), navazující dřevěný rošt terasy (dveře), nutná ochrana propojení hydroizolačního límce dveří a objektové hydroizolace - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm (okno), osazení v místě prahového rámu cca 250 mm (dveře)
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU lištu, vnější - přetažení systému vnějšího kastlíku žaluzie přes okenní rám, vnitřní a vnější nadpraží v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	ANO - napojení dveřního rámu v místě prahu na objektovou živíčnou hydroizolaci
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/A8	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - kruhové fixní okno
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	cca Ø 1000 - 1100 mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - hrubý stavební otvor tvoří dva ŽLB věnce
Předpokládaný rozměr okna	Ø 750 mm - předpokládaný pohledový vnější rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	-
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 1011 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění fixní
Způsob otevírání	Fixní
Zámek	-
Kování a závěsy	-
Klika	-
Těsnění	-
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Sít proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	Zděný omítaný kónický parapet
Parapet vnější	Atypický klempířský půlkruhový parapet - ocelový pozinkovaný, RAL dle fasády
Purenitové dílce	ANO - po obvodě rámu cca 100 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Osazení mezi dva ŽLB věnce + dozdivka z pórobetonu
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/B8	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - kruhové fixní okno
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	cca Ø 1000 - 1100 mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - hrubý stavební otvor tvoří dva ŽLB věnce
Předpokládaný rozměr okna	Ø 750 mm - předpokládaný pohledový vnější rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	-
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 8002 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění fixní
Způsob otevírání	Fixní
Zámek	-
Kování a závěsy	-
Klika	-
Těsnění	-
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Sít proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	Zděný omítaný kónický parapet
Parapet vnější	Atypický klempířský půlkruhový parapet - ocelový pozinkovaný, RAL dle fasády
Purenitové dílce	ANO - po obvodě rámu cca 100 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Osazení mezi dva ŽLB věnce + dozdivka z pórobetonu
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/C8	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - kruhové fixní okno
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	cca Ø 1000 - 1100 mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - hrubý stavební otvor tvoří dva ŽLB věnce
Předpokládaný rozměr okna	Ø 750 mm - předpokládaný pohledový vnější rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	-
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 180 50 05 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění fixní
Způsob otevírání	Fixní
Zámek	-
Kování a závěsy	-
Klika	-
Těsnění	-
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Sít proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	Zděný omítaný kónický parapet
Parapet vnější	Atypický klempířský půlkruhový parapet - ocelový pozinkovaný, RAL dle fasády
Purenitové dílce	ANO - po obvodě rámu cca 100 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Osazení mezi dva ŽLB věnce + dozdivka z pórobetonu
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/D8	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem - kruhové fixní okno
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	cca Ø 1000 - 1100 mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - hrubý stavební otvor tvoří dva ŽLB věnce
Předpokládaný rozměr okna	Ø 750 mm - předpokládaný pohledový vnější rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	-
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 7001 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m2.K
Hlukový útlum	32 dB (Rwo) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění fixní
Způsob otevírání	Fixní
Zámek	-
Kování a závěsy	-
Klika	-
Těsnění	-
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Sít proti hmyzu	-
Stínění	-
Parapet vnitřní	Zděný omítaný kónický parapet
Parapet vnější	Atypický klempířsky půlkruhový parapet - ocelový pozinkovaný, RAL dle fasády
Purenitové dílce	ANO - po obvodě rámu cca 100 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Osazení mezi dva ŽLB věnce + dozdivka z pórobetonu
Řešení ostění	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - omítka přes APU lištu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/B9	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1100/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	1000/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 8002 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m ² .K
Hlukový útlum	32 dB (R _{wo}) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Št' proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Praefabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>

Označení	Základní popis
O/C9	Okenní výplň dřevěná s izolačním trojsklem
Počet kusů a sestav	1 ks
Rozměr stavebního otvoru	1100/1800 (š/v) mm - hrubý stavební otvor v nosné konstrukci - okno je částečně přesazeno v tepelné izolaci v nadpraží
Předpokládaný rozměr okna	1000/1650 (š/v) mm - předpokládaný pohledový rozměr okna
Předsazená nebo skrytá montáž	Částečně předsazená montáž v nadpraží, rám okna překryt tepelnou izolací
Materiál	Dřevo - masivní lepený smrkový dřevěný rám
Zasklení	Izolační trojsklo - vnitřní a vnější bezpečnost proti poranění při rozbití
Práh, okapnice	Okapnice systémová - elox. hliník stříbrný
Povrchová úprava, vzhled	Vnější lazura v RAL 180 50 05 (vyvzorkovat), vnitřní lazura v odstínu dub (vyvzorkovat) - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Součinitel prostupu tepla	Max. 0,9 W/m ² .K
Hlukový útlum	32 dB (R _{wo}) dle ČSN 73 0532, min. 34 dB (laboratorně)
Členění	Viz schéma, bez členění otevíravé/sklápěcí
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí
Zámek	-
Kování a závěsy	Kování a závěsy systémové skryté v rámu pro otevíravé-sklápěcí systém
Klika	Matný nerez, tvar pro manipulaci osob se zhoršenou motorikou, výška ovládání max. 1100 mm nad podlahou - bude vyvzorkováno a schváleno stavebníkem/architektem
Těsnění	Celoobvodové trojitě vyměnitelné těsnění
Přívod vzduchu	-
Požární odolnost	-
Čidla, magnety	-
Ští proti hmyzu	-
Stínění	Vnější stínění pomocí žaluzií
Parapet vnitřní	Masivní dřevěný parapet (viz truhlářské výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Parapet vnější	Přafrabrikovaný betonový parapet s odkapní drážkou (viz ostatní výrobky) - vnitřní a vnější parapet v jedné rovině
Purenitové dílce	ANO - osazení rámu v místě parapetu cca 50 mm
Límeč pro osazení	-
Nosná konstrukce	Zděný parapet, zděné ostění, ŽLB nadpraží
Řešení ostění	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější - vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Řešení nadpraží	Vnitřní - dorovnání XPS, omítka přes APU listu, vnější KZS, zacišťovací okenní profil s tkaninou (ETICS), vnitřní a vnější ostění v jedné rovině
Okenní těsnicí páska vnitřní	ANO - dodat systémově s oknem
Okenní těsnicí páska vnější	ANO - dodat systémově s oknem
Hydroizolační límeč	-
Poznámka	<p>Rozkreslení viz schéma.</p> <p>Detailně dořešit s konkrétním dodavatelem (nejedná se o výrobní výkresy).</p> <p>Nutno vyvzorkovat a nechat schválit stavebníkem/architektem.</p> <p>Součástí nabídky jsou veškeré kotevní prvky pro osazení výplně.</p> <p>Po výběru konkrétního dodavatele je nutno dle potřeby upravit stavební připravenost.</p> <p>Před výrobou je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě a provést kontrolu stavební připravenosti.</p>