

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:

- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
- textové specifikace před grafickým znázorněním,
- kóty před rozměry odměřenými na výkrese,
- výkresy podrobnějšího měřítka,
- architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

LEGENDA REVIZÍ

č.rev.	datum	popis revize
01	06/2025	výmaz stínících prvků (samostatná dodávka)

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy** ZN: **BRT**
Černé lesy č.p. 430
588 32 Brtnice

STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava
Masarykovo náměstí 97/1
586 01 Jihlava 1
IČO: 000 286 010
zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885
www.rusinafrei.cz

ARCHITEKT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2
Ing. arch. MgA. Martin Rusina, PhD.
Ing. arch. Martin Frei



STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

OBJEKT: **S001**

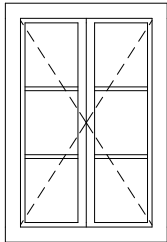
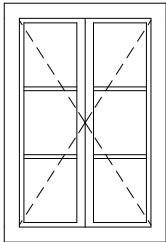
ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

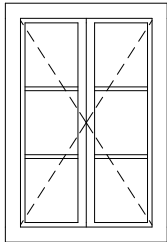
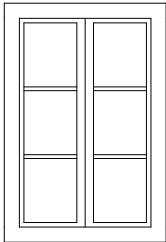
VÝKRES: **Tabulka oken**

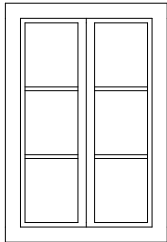
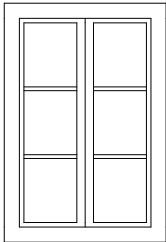
MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4
DATUM: 04/2025 KRESLIL: x

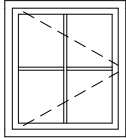
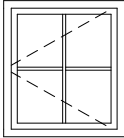
REVIZE: 01 OZNAČENÍ: D.1.1.e.3

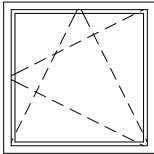
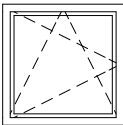
Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!

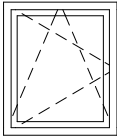
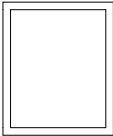
Okno	O101a	O101b
Název okna	Dvoukřídle špaletové okno, A	Dvoukřídle špaletové okno, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	1070x1580	1070x1580
Počet (Ks)	2	5
Typ okna	Dvoukřídle špaletové	Dvoukřídle špaletové
Způsob otevírání	Otevíravé	Otevíravé
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Vnitřní dovnitř, venkovní ven	Vnitřní dovnitř, venkovní ven
Profil	Dřevěný profil; borovice	Dřevěný profil; borovice
Povrch rámu	Lak; Dvoubarevný	Lak; Dvoubarevný
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)		
Výplň	Izolační dvojsklo 4-16-4 na vnější straně a jednoduché sklo na vnitřní, čiré	Izolační dvojsklo 4-16-4 na vnější straně a jednoduché sklo na vnitřní, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Ocelové nestavitelné s profilovanou koncovkou, krycí lak RAL v barvě rámu	Ocelové nestavitelné s profilovanou koncovkou, krycí lak RAL v barvě rámu
Kování	Nerezová klička s oválnou rozetou (oliva), povrch antracit; Rozpěrný zajišťovací hák, krycí lak RAL v barvě rámu; okenní zarážka	Nerezová klička s oválnou rozetou (oliva), povrch antracit; Rozpěrný zajišťovací hák, krycí lak RAL v barvě rámu; okenní zarážka
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	-	-
Parapet vnitřní	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Viz. výkres detailu špaletových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Viz. výkres detailu špaletových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

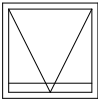
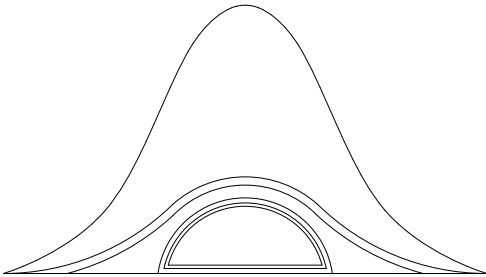
Okno	O102a	O102b
Název okna	Dvoukřídle špaletové okno, A	Dvoukřídle špaletové okno, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	1070x1580	1070x1580
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Dvoukřídle špaletové	Dvoukřídle špaletové
Způsob otevírání	Otevíravé	Pevné
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Vnitřní dovnitř, venkovní ven	Vnitřní dovnitř, venkovní pevné
Profil	Dřevěný profil; borovice	Dřevěný profil; borovice
Povrch rámu	Lak; Dvoubarevný	Lak; Dvoubarevný
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)		
Výplň	Izolační dvojsklo 4-16-4 na vnější straně a jednoduché sklo na vnitřní, čiré	Izolační dvojsklo 4-16-4 na vnější straně a jednoduché sklo na vnitřní, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Ocelové nestavitelné s profilovanou koncovkou, krycí lak RAL v barvě rámu	Ocelové nestavitelné s profilovanou koncovkou, krycí lak RAL v barvě rámu
Kování	Nerezová klička s oválnou rozetou (oliva), povrch antracit; Rozpěrný zajišťovací hák, krycí lak RAL v barvě rámu; okenní zarážka	Nerezová klička s oválnou rozetou (oliva), povrch antracit (pouze vnitřní křídlo)
Požární odolnost	-	EI 30 DP1
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	-	-
Parapet vnitřní	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Viz. výkres detailu špaletových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Viz. výkres detailu špaletových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		


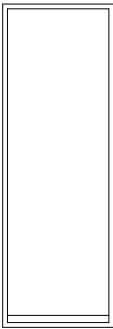
Okno	O103a	O103b
Název okna	Dvoukřídle špaletové okno, A	Dvoukřídle špaletové okno, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	1070x1580	1070x1580
Počet (Ks)	2	1
Typ okna	Dvoukřídle špaletové	Dvoukřídle špaletové
Způsob otevírání	Pevné	Pevné
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Vnitřní dovnitř, venkovní pevné	Vnitřní dovnitř, venkovní pevné
Profil	Dřevěný profil; borovice	Dřevěný profil; borovice
Povrch rámu	Lak; Dvoubarevný	Lak; Dvoubarevný
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)		
Výplň	Izolační dvojsklo 4-16-4 na vnější straně a jednoduché sklo na vnitřní, čiré	Izolační dvojsklo 4-16-4 na vnější straně a jednoduché sklo na vnitřní, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Ocelové nestavitelné s profilovanou koncovkou, krycí lak RAL v barvě rámu	Ocelové nestavitelné s profilovanou koncovkou, krycí lak RAL v barvě rámu
Kování	Nerezová klička s oválnou rozetou (oliva), povrch antracit (pouze vnitřní křídlo)	Nerezová klička s oválnou rozetou (oliva), povrch antracit (pouze vnitřní křídlo)
Požární odolnost	EI 30 DP1	EI 30 DP1
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	Sklo je opatřeno samolepicí průsvitnou fólií.
Parapet vnější	-	-
Parapet vnitřní	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Viz. výkres detailu špaletových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Viz. výkres detailu špaletových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

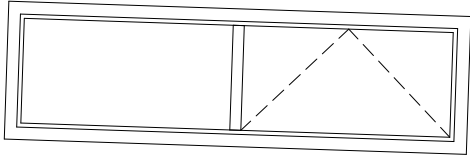
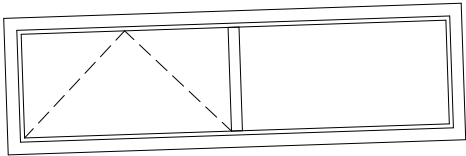
Okno	O104	O105
Název okna	Jednokřídlé okno, A	Jednokřídlé okno, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	800x900	800x900
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Otevíravé	Otevíravé
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	Dovnitř
Profil	Dřevěný europrofil IV92; smrk/borovice	Dřevěný europrofil IV92; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)	-	-
Výplň	Izolační dvojsklo, VSG 33.2, čiré	Izolační dvojsklo, VSG 33.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Systémové	Systémové
Kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	-	-
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Křídlo bude dělené, profily nebudou lepené na sklo. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Křídlo bude dělené, profily nebudou lepené na sklo. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

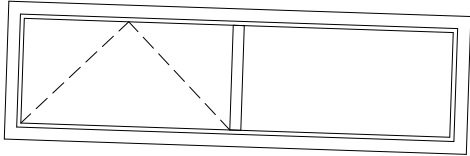
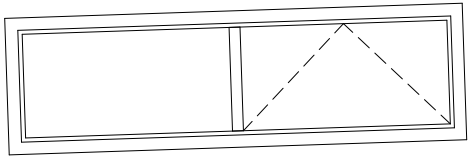
Okno	O106	O107
Název okna	Jednokřídlé okno, B	Jednokřídlé okno, B
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	1000x1000	800x800
Počet (Ks)	1	2
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí	Otevíravé a sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	Dovnitř
Profil	Dřevěný europrofil IV92; smrk/borovice	Dřevěný europrofil IV92; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m²K)	-	-
Výplň	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m²K)	-	-
Závěsy	Systémové	Systémové
Kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

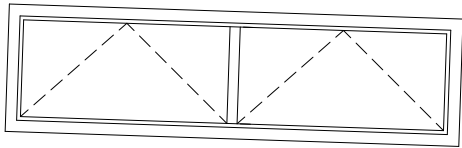
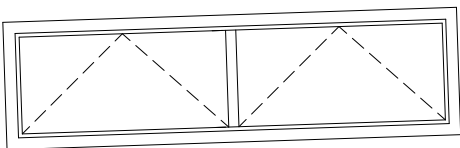
Okno	O108	O109
Název okna	Jednokřídlé okno, C	Jednokřídlé okno fixní, C
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	750x880	730x880
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí	Pevné
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	-
Profil	Dřevěný europrofil IV92; smrk/borovice	Dřevěný europrofil IV92; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)	-	-
Výplň	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Systémové	Systémové
Kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování	-
Požární odolnost	-	EI 30 DP1
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

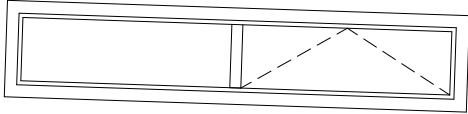
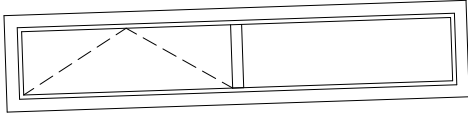
Okno	O110	O111
Název okna	Střešní výlez, A	Vikýř volské oko, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	600x600	5000x4328
Počet (Ks)	1	5
Typ okna	Jednokřídle	Jednokřídle
Způsob otevírání	Vyklápěcí	Sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Ven	Dovnitř
Profil	Dřevohliníkový profil; smrk/borovice	Dřevěný profil; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak; Dvoubarevný
Barva rámu interiér	viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)	-	-
Výplň	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Systémové	Ocelové nestavitelné s profilovanou koncovkou, krycí lak RAL v barvě rámu
Kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Vzpěra s aretací	Nerezová klička s oválnou rozetou (oliva), povrch antracit; Vzpěra s aretací
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

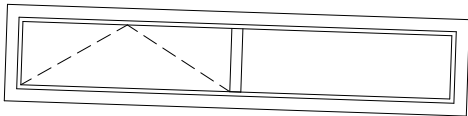
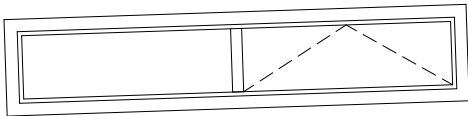
Okno	O112	O113
Název okna	Malé okno pevné, B	Posuvné střešní dveře, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	210x500	900x2680
Počet (Ks)	4	1
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Pevné	Posuvné
Konstrukce rámu	Ocelové	Dřevěné
Směr otevírání	-	Ven
Profil	Ocelový profil skrytý pro bezrámové okno	Dřevěný profil pro posuvné dveře; borovice
Povrch rámu	-	Lak
Barva rámu interiér	-	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	-	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m²K)	-	-
Výplň	Izolační dvojsklo, VSG 33.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m²K)	-	-
Závěsy	-	Systémové
Kování	-	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	Sklo s tepelně odrazivou neviditelnou vrstvou.
Parapet vnější	-	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Viz. výkres podrobností. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

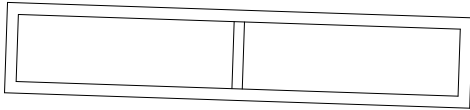
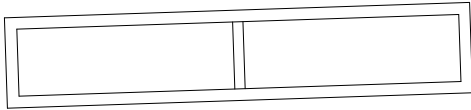
Okno	O114a	O114b
Název okna	Jednokřídlé pásové okno spodní, B (levá část fix)	Jednokřídlé pásové okno spodní, B (pravá část fix)
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	3350x1111	3350x1111
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Způsob otevírání	Sklápěcí	Sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	Dovnitř
Profil	Dřevěný profil; smrk/borovice	Dřevěný profil; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)	-	-
Výplň	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Systémové	Systémové
Kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování; Vzpěra s aretací v otevřené ventilační poloze; Možnost plného otevření po odemčení	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování; Vzpěra s aretací v otevřené ventilační poloze; Možnost plného otevření po odemčení
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Viz. výkres detailu spodních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Viz. výkres detailu spodních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

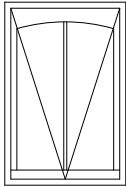

Okno	O114c	O114d
Název okna	Jednokřídlé pásové okno spodní, B (pravá část fix)	Jednokřídlé pásové okno spodní, B (levá část fix)
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	3350x1111	3350x1111
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Způsob otevírání	Sklápěcí	Sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	Dovnitř
Profil	Dřevěný profil; smrk/borovice	Dřevěný profil; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)	-	-
Výplň	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Systémové	Systémové
Kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování; Vzpěra s aretací v otevřené ventilační poloze; Možnost plného otevření po odemčení	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování; Vzpěra s aretací v otevřené ventilační poloze; Možnost plného otevření po odemčení
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Viz. výkres detailu spodních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Viz. výkres detailu spodních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		



Okno	O115a	O115b
Název okna	Jednokřídlé pásové okno spodní, B	Jednokřídlé pásové okno spodní, B
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	3560x1118	3560x1118
Počet (Ks)	5	5
Typ okna	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Způsob otevírání	Sklápěcí	Sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	Dovnitř
Profil	Dřevěný profil; smrk/borovice	Dřevěný profil; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)	-	-
Výplň	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Systémové	Systémové
Kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování; Vzpěra s aretací v otevřené ventilační poloze; Možnost plného otevření po odemčení	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování; Vzpěra s aretací v otevřené ventilační poloze; Možnost plného otevření po odemčení
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Viz. výkres detailu spodních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Viz. výkres detailu spodních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.


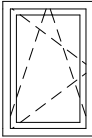
Okno	O116a	O116b
Název okna	Jednokřídlé pásové okno horní, B (levá část fix)	Jednokřídlé pásové okno horní, B (pravá část fix)
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	3350x811	3350x811
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Způsob otevírání	Sklápěcí	Sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	Dovnitř
Profil	Dřevěný profil; smrk/borovice	Dřevěný profil; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)	-	-
Výplň	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Systémové	Systémové
Kování	Systémové celoobvodové kování; Vzpěra s aretací v otevřené ventilační poloze; Pákový manuální ovladač pro otevírání sklopného okna	Systémové celoobvodové kování; Vzpěra s aretací v otevřené ventilační poloze; Pákový manuální ovladač pro otevírání sklopného okna
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Viz. výkres detailu horních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Viz. výkres detailu horních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

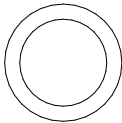

Okno	O116c	O116d
Název okna	Jednokřídlé pásové okno horní, B (pravá část fix)	Jednokřídlé pásové okno horní, B (levá část fix)
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	3350x811	3350x811
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Způsob otevírání	Sklápěcí	Sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	Dovnitř
Profil	Dřevěný profil; smrk/borovice	Dřevěný profil; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m ² K)	-	-
Výplň	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
Závěsy	Systémové	Systémové
Kování	Systémové celoobvodové kování; Vzpěra s aretací v otevřené ventilační poloze; Pákový manuální ovladač pro otevírání sklopného okna	Systémové celoobvodové kování; Vzpěra s aretací v otevřené ventilační poloze; Pákový manuální ovladač pro otevírání sklopného okna
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Viz. výkres detailu horních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Viz. výkres detailu horních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

Okno	O117a	O117b
Název okna	Jednokřídlé pásové okno horní, B	Jednokřídlé pásové okno horní, B
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	3600x819	3600x819
Počet (Ks)	5	5
Typ okna	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Způsob otevírání	Pevné	Pevné
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	-	-
Profil	Dřevěný profil; smrk/borovice	Dřevěný profil; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m²K)	-	-
Výplň	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m²K)	-	-
Závěsy	-	-
Kování	-	-
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Viz. výkres detailu horních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Viz. výkres detailu horních pásových oken. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

Okno	O118	O119
Název okna	Střešní okno, C	Střešní výlez, D
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	770x1180	600x600
Počet (Ks)	3	1
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Vyklápěcí	Vyklápěcí
Konstrukce rámu	Ocelové	Dřevěné
Směr otevírání	Ven	Ven
Profil	Ocelový profil s prerušeným tepelným mostem	Dřevohliníkový profil; smrk/borovice
Povrch rámu	Práškový lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL 9005	viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL 9005	viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m²K)	-	-
Výplň	Izolační dvojsklo, VSG 33.2, čiré	Izolační trojsklo, VSG 44.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m²K)	-	-
Závěsy	Systémové	Systémové
Kování	Ocelová systémová rozpěra	Nerezová klika s oválnou rozetou; Vzpěra s aretací
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Viz. výkres podrobností. Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		

Okno	O120	O121
Název okna	Repase jednokřídleho okna, E	Repase jednokřídleho okna, E
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	600x600	600x600
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Jednokřídle	Jednokřídle
Způsob otevírání	Sklápěcí	Sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	Dovnitř
Profil	-	-
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m²K)	-	-
Výplň	-	-
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m²K)	-	-
Závěsy	-	-
Kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Vzpěra s aretací	Nerezová klika s oválnou rozetou; Vzpěra s aretací
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě.	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě.

Okno	O122	O123
Název okna	Repase jednokřídlého okna, E	Jednokřídlé okno, E
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	600x600	600x890
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Sklápěcí	Otevíravé a sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	Dovnitř
Profil	-	Dřevěný profil; smrk/borovice
Povrch rámu	Lak	Lak
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	RAL; viz. AD
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m²K)	-	-
Výplň	-	Izolační dvojsklo, VSG 33.2, čiré
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m²K)	-	-
Závěsy	-	Ocelové nestavitelné s profilovanou koncovkou, krycí lak RAL v barvě rámu
Kování	Nerezová klika s oválnou rozetou; Vzpěra s aretací	Nerezová klika s oválnou rozetou; Systémové celoobvodové kování
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě.	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě.

Okno	O124	O125
Název okna	Repase fixního kruhového okna, E	Fixní oválné bezrámové okno, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	775x775	600x312
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Pevné	Pevné
Konstrukce rámu	Dřevěné	Ocelové
Směr otevírání	-	-
Profil	Dřevěný profil; smrk/borovice	Ocelový profil skrytý pro bezrámové okno
Povrch rámu	Lak	-
Barva rámu interiér	RAL; viz. AD	-
Barva rámu exteriér	RAL; viz. AD	-
Součinitel prostupu tepla rámem U_f (W/m²K)	-	-
Výplň	Jednoduché sklo	Jednoduché sklo
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m²K)	-	-
Závěsy	-	-
Kování	-	-
Požární odolnost	-	-
Vzduchová neprůzvučnost (dB)	-	-
Průvzdušnost	-	-
Těsnost proti nárazovému dešti	-	-
Odolnost proti zatížení větrem	-	-
Třída bezpečnosti	-	-
Příslušenství	-	-
Parapet vnější	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky	Titanzinkový - viz. Klempířské výrobky
Parapet vnitřní	-	-
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	-	-
Poznámka	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.	Uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno ověřit na místě. Dodavatel předloží předvýrobní dokumentaci AD k odsouhlasení.
D.1.1.e.3 Tabulka oken		