

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- další podrobnosti viz. samostatné výkresy
- barevnosti určí architekt na základě vzorků a vzorníků předložených dodavatelem
- v určených případech dodavatel vypracuje DD a předloží ji architektovi k odsouhlasení
- dodavatel předloží vzorky všech kování architektovi k odsouhlasení
- součástí dodávky je spojovací materiál, obvodová těsnění a další doplňky; dále montáž a pomocné práce

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
-	-	-

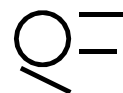
±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

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**

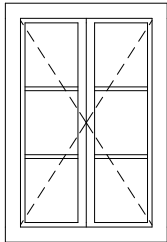
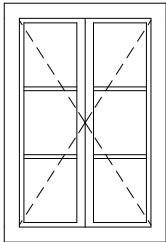
VÝKRES: **Tabulka oken**

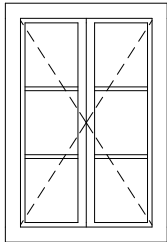
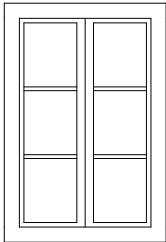
MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4

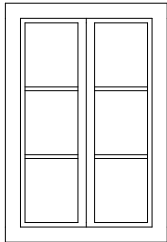
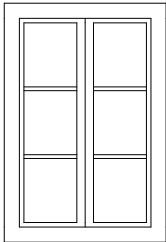
DATUM: 04/2025 KRESLIL: x

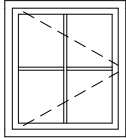
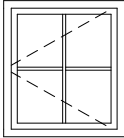
REVIZE: OZNAČENÍ: **D.1.1.e.3**

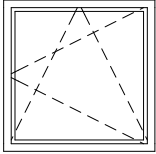
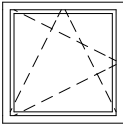
Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!

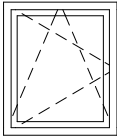
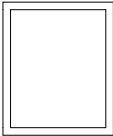
Okno	O101a	O101b
Název okna	Dvoukřídle špaletové okno, A	Dvoukřídle špaletové okno, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	1070x1580	1070x1580
Počet (Ks)	2	5
Typ okna	Dvoukřídle špaletové	Dvoukřídle špaletové
Způsob otevírání	Otevíravé	Otevíravé
Konstrukce rámu	Dřevěné	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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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		


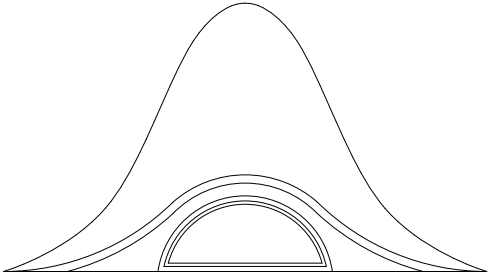
Okno	O102a	O102b
Název okna	Dvoukřídle špaletové okno, A	Dvoukřídle špaletové okno, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	1070x1580	1070x1580
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Dvoukřídle špaletové	Dvoukřídle špaletové
Způsob otevírání	Otevíravé	Pevné
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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		


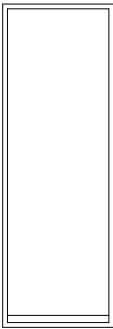
Okno	O103a	O103b
Název okna	Dvoukřídle špaletové okno, A	Dvoukřídle špaletové okno, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	1070x1580	1070x1580
Počet (Ks)	2	1
Typ okna	Dvoukřídle špaletové	Dvoukřídle špaletové
Způsob otevírání	Pevné	Pevné
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
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 samolepící průsvitnou fólií.
Parapet vnější	-	-
Parapet vnitřní	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky	Dřevěný - viz. Truhlářské výrobky
Ostění vnější	-	-
Ostění vnitřní	-	-
Stínění vnější	-	-
Stínění vnitřní	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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		

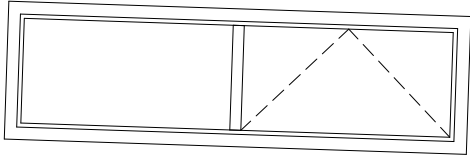
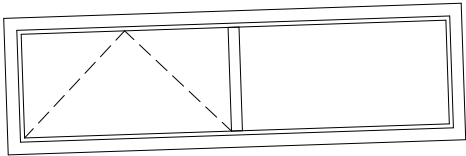
Okno	O104	O105
Název okna	Jednokřídlé okno, A	Jednokřídlé okno, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	800x900	800x900
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Otevíravé	Otevíravé
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	Dovnitř
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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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		

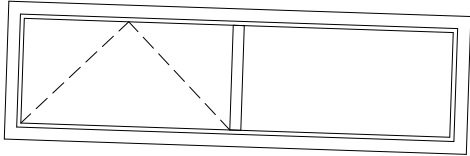
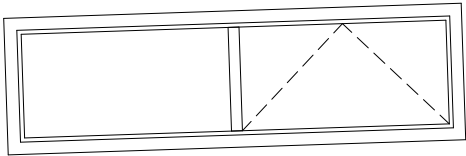
Okno	O106	O107
Název okna	Jednokřídlé okno, B	Jednokřídlé okno, B
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	1000x1000	800x800
Počet (Ks)	1	2
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí	Otevíravé a sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	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/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	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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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		

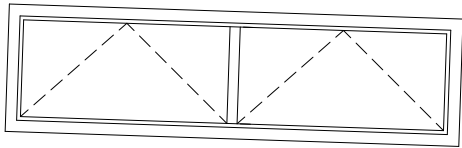
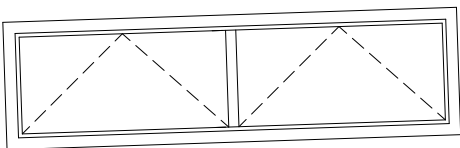
Okno	O108	O109
Název okna	Jednokřídlé okno, C	Jednokřídlé okno fixní, C
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	750x880	730x880
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Otevíravé a sklápěcí	Pevné
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Dovnitř	-
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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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		

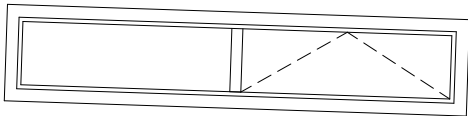
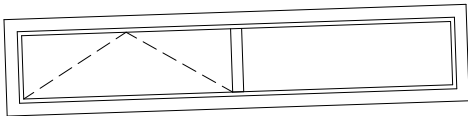
Okno	O110	O111
Název okna	Střešní výlez, A	Vikýř volské oko, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	600x600	5000x4328
Počet (Ks)	1	5
Typ okna	Jednokřídle	Jednokřídle
Způsob otevírání	Vyklápěcí	Sklápěcí
Konstrukce rámu	Dřevěné	Dřevěné
Směr otevírání	Ven	Dovnitř
Profil	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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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		

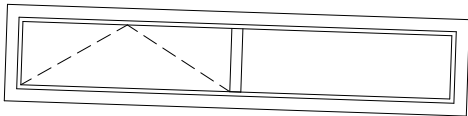
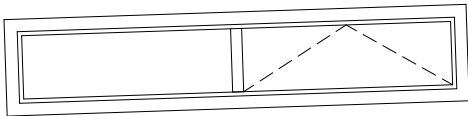
Okno	O112	O113
Název okna	Malé okno pevné, B	Posuvné střešní dveře, A
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	210x500	900x2680
Počet (Ks)	4	1
Typ okna	Jednokřídlé	Jednokřídlé
Způsob otevírání	Pevné	Posuvné
Konstrukce rámu	Ocelové	Dřevěné
Směr otevírání	-	Ven
Profil	Ocelový 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		

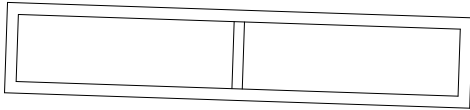
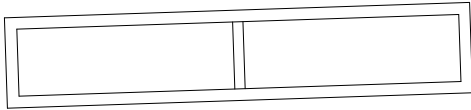
Okno	O114a	O114b
Název okna	Jednokřídlé pásové okno spodní, B (levá část fix)	Jednokřídlé pásové okno spodní, B (pravá část fix)
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	3350x1111	3350x1111
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Způsob otevírání	Sklápěcí	Sklápěcí
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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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		

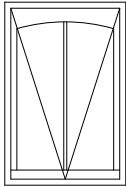

Okno	O114c	O114d
Název okna	Jednokřídlé pásové okno spodní, B (pravá část fix)	Jednokřídlé pásové okno spodní, B (levá část fix)
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	3350x1111	3350x1111
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Způsob otevírání	Sklápěcí	Sklápěcí
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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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		


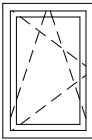
Okno	O116a	O116b
Název okna	Jednokřídlé pásové okno horní, B (levá část fix)	Jednokřídlé pásové okno horní, B (pravá část fix)
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	3350x811	3350x811
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Způsob otevírání	Sklápěcí	Sklápěcí
Konstrukce 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		

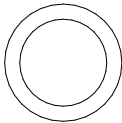

Okno	O116c	O116d
Název okna	Jednokřídlé pásové okno horní, B (pravá část fix)	Jednokřídlé pásové okno horní, B (levá část fix)
Stavební objekt	SO1	SO1
Pohled ze strany ostění		
Rozměry otvoru š x v	3350x811	3350x811
Počet (Ks)	1	1
Typ okna	Dvoukřídlé	Dvoukřídlé
Způsob otevírání	Sklápěcí	Sklápěcí
Konstrukce 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/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	-	-
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	Viz. Interiér	-
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/m ² K)	-	-
Výplň	-	-
Propustnost světla TL (%) min.	-	-
Součinitel prostupu tepla zasklením U_g min. (W/m ² K)	-	-
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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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	Viz. Interiér	Viz. Interiér
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		