

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446

± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 I Č O 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Ing. arch. Vlastimil Dlouhý k o n t a k t tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com Z o d p . p r o j e k t a n t Ing. arch. Marta Ševčíková č í s l o a u t o r i z a c e ČKA 04 407	V y p r a c o v a l Ing. arch. Vlastimil Dlouhý Ing. arch. Lenka Ignatěvová Martin Růžička

A k c e		
Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2		
S t a v e b n í k Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
S t u p e ň DPS	R e v i z e	D a t u m 07 / 2018

O z n a č e n í č á s t i D.3	Č á s t DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.03
Č í s l o p r o f e s e D.3.1	P r o f e s e ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y D.3.1.c-02	P ř í l o h a KNIHA OKEN

ID prvku	Název prvku	Opatření	Podlaží	Rozměry š x v	Poznámky
O3-1.01	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	990x1 290	
O3-1.02	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	990x1 310	
O3-1.03	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	990x1 360	
O3-1.04	dřevěné okno dvojité; dvoukřídle	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	1 000x1 350	
O3-1.05	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	1 000x1 350	
O3-1.06	hliníkové okno otevíravé	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	1 400x1 950	
O3-1.07	hliníkové okno pevně zasklené	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	700x1 950	
O3-1.08	hliníkové okno pevně zasklené	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	700x2 400	
O3-1.09	hliníkové okno otevíravé	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	1 400x2 350	
O3-1.10	hliníkové okno otevíravé	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	1 400x2 550	
O3-1.11	hliníkové okno otevíravé	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	1 400x2 550	
O3-1.12	hliníkové okno pevně zasklené	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	700x2 800	
O3-1.13	hliníkové okno pevně zasklené	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	700x2 700	
O3-1.14	hliníkové okno otevíravé	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	1 400x2 800	
O3-1.15	hliníkové okno pevně zasklené	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	700x2 700	
O3-1.16	hliníkové okno otevíravé	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	1 400x2 700	
O3-1.17	hliníkové okno pevně zasklené	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	700x2 700	
O3-1.18	hliníkové okno otevíravé	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	1 400x2 700	
O3-1.19	okno protipožární, neotvíravé	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	1 400x2 700	
O3-1.20	okno protipožární, neotvíravé	novotvar (viz technologický předpis 2.A)	1.NP	700x2 700	
O3-2.01	dřevěné okno zdvojené; jednokřídle	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	2.NP	850x360	
O3-2.02	dřevěné okno zdvojené; jednokřídle	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	2.NP	850x360	
O3-2.03	dřevěné okno zdvojené; jednokřídle	odstranění (viz technologický předpis 2.B)	1.NP	520x360	

2.A NOVOTVAR

OBEČNÉ:

1. Tato dokumentace není výrobní dílenskou dokumentací. Výrobní dílenskou dokumentaci je dodavatel stavby povinen zhotovit a předložit investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení před zahájením výroby. Před jejím zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit na místě zhotovitelem.
2. Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny je třeba na základě vyzorkování odsouhlasit autorským dozorem přímo na stavbě.
3. Veškerá profilace prvků navržená v rámci této dokumentace, stejně jako konkrétní dílenské zpracování budou dodavatelem rozpracovány a zpřesněny v rámci výrobní dílenské dokumentace, kterou dodavatel stavby je povinen předložit k odsouhlasení autorskému doзору a investorovi před zahájením výroby.
4. Popis povrchové úpravy v tabulce či obrazové příloze je pouze orientační, konečnou podobu je nutné vyzorkovat a odsouhlasit projektantem příslušné části dokumentace.
5. Povrchové úpravy oken a použité tvarosloví u novotvarů vznikající jako repliky nebo vycházející vzhledově z referenčních oken budou primárně totožné dle předlohy, pokud nebude v tabulce napsáno něco jiného.

NAVRŽENÁ BAREVNOST:

1. antracitový nátěr

2.B ODSTRANĚNÍ

OBEČNÉ:

1. Prvek bude demontován a bez náhrady odstraněn. Dodavatel zajistí jeho přepravu a likvidaci.

2.C RESTAUROVÁNÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.D REPASE IN SITU

NEVYSKYTUJE SE

2.E REPASE VYBRANÝCH ČÁSTÍ

NEVYSKYTUJE SE

2.F DEMONTÁŽ A REPASE

NEVYSKYTUJE SE

2.G DEMONTÁŽ A REPLIKA

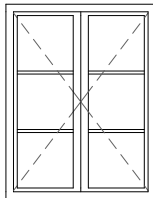
NEVYSKYTUJE SE

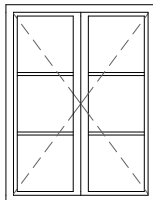
2.H DEMONTÁŽ A KONZERVACE

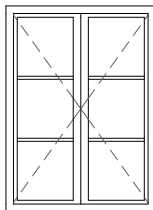
NEVYSKYTUJE SE

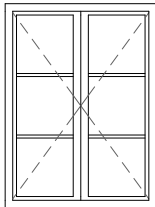
2.I PONECHÁNÍ BEZ ZÁSAHU

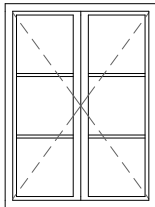
NEVYSKYTUJE SE

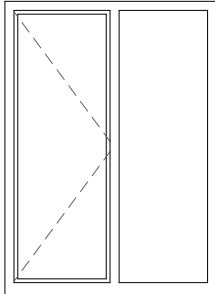
Obecné	
ID prvku	O3-1.01
Obrazová příloha	
Název prvku	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	990
Rozměry - výška [mm]	1 290
Výška parapetu [mm]	800
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy
Popis prvku	dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový
Povrchová úprava	nátěr - tmavě hnědá barva
Stávající zasklení	2x tažené jednosklo čiré
Stávající kování	6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	
Zasklení	
Rám: popis / materiál / povrch	
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	
Stínění	
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

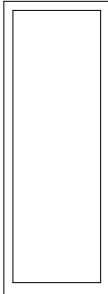
Obecné	
ID prvku	O3-1.02
Obrazová příloha	
Název prvku	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	990
Rozměry - výška [mm]	1 310
Výška parapetu [mm]	800
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy
Popis prvku	dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový
Povrchová úprava	nátěr - tmavě hnědá barva
Stávající zasklení	2x tažené jednosklo čiré
Stávající kování	6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	
Zasklení	
Rám: popis / materiál / povrch	
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	
Stínění	
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

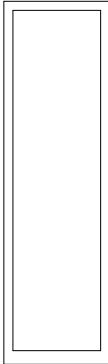
Obecné	
ID prvku	O3-1.03
Obrazová příloha	
Název prvku	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	990
Rozměry - výška [mm]	1 360
Výška parapetu [mm]	800
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy
Popis prvku	dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový
Povrchová úprava	nátěr - tmavě hnědá barva
Stávající zasklení	2x tažené jednosklo čiré
Stávající kování	6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	
Zasklení	
Rám: popis / materiál / povrch	
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	
Stínění	
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

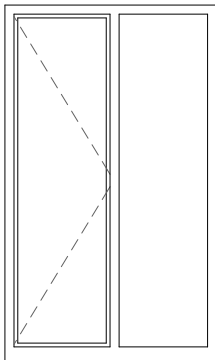
Obecné	
ID prvku	O3-1.04
Obrazová příloha	
Název prvku	dřevěné okno dvojité; dvoukřídlé
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	1 000
Rozměry - výška [mm]	1 350
Výška parapetu [mm]	1 060
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy
Popis prvku	dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový
Povrchová úprava	nátěr - tmavě hnědá barva
Stávající zasklení	2x tažené jednosklo čiré
Stávající kování	6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	
Zasklení	
Rám: popis / materiál / povrch	
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	
Stínění	
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

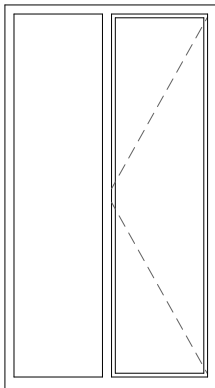
Obecné	
ID prvku	O3-1.05
Obrazová příloha	
Název prvku	dřevěné okno zdvojené; dvoukřídle
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	1 000
Rozměry - výška [mm]	1 350
Výška parapetu [mm]	1 060
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy
Popis prvku	dvoukřídle; otevíravá dovnitř; křídla tabulková; 3 tabulky; s klapačkou; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový
Povrchová úprava	nátěr - tmavě hnědá barva
Stávající zasklení	2x tažené jednosklo čiré
Stávající kování	6x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	
Zasklení	
Rám: popis / materiál / povrch	
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	
Stínění	
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

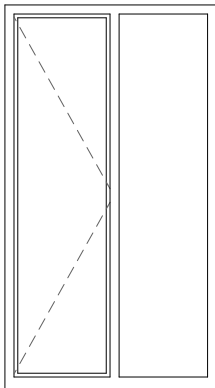
Obecné	
ID prvku	O3-1.06
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno otevíravé
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	1 400
Rozměry - výška [mm]	1 950
Výška parapetu [mm]	1 050
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; odstín antracit; boční pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celoobvodové těsnění 2x; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	viditelné závěsy; celoobvodové kování; vícepolohová klika
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	závrtný magnetický kontakt
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

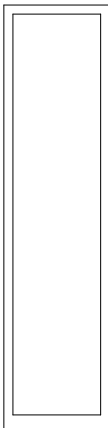
Obecné	
ID prvku	O3-1.07
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno pevně zasklené
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	700
Rozměry - výška [mm]	1 950
Výška parapetu [mm]	1 050
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; odstín antracit; pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

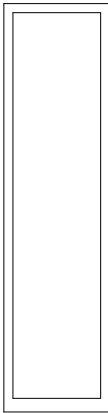
Obecné	
ID prvku	O3-1.08
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno pevně zasklené
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	700
Rozměry - výška [mm]	2 400
Výška parapetu [mm]	600
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; pevné zasklení; odstín antracit
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

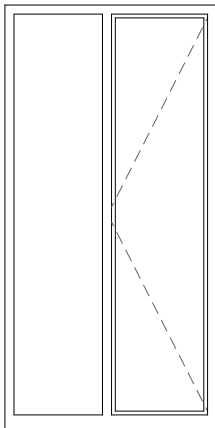
Obecné	
ID prvku	O3-1.09
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno otevíravé
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	1 400
Rozměry - výška [mm]	2 350
Výška parapetu [mm]	650
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; odstín antracit; boční pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, U _{fmin} = 0,8 w/m2K; celoobvodové těsnění 2x; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	viditelné závěsy; celoobvodové kování; vícepolohová klika
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	U _w = 1,2 W/m2K (požadované); U _w = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	závrtný magnetický kontakt
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

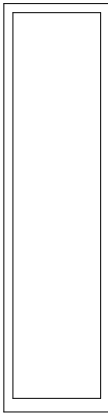
Obecné	
ID prvku	O3-1.10
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno otevíravé
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	1 400
Rozměry - výška [mm]	2 550
Výška parapetu [mm]	450
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; odstín antracit; boční pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celoobvodové těsnění 2x; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	viditelné závěsy; celoobvodové kování; vícepolohová klika
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	závrtný magnetický kontakt
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

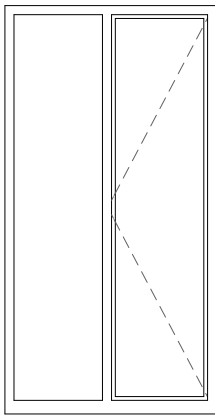
Obecné	
ID prvku	O3-1.11
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno otevíravé
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	1 400
Rozměry - výška [mm]	2 550
Výška parapetu [mm]	450
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; odstín antracit; boční pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celoobvodové těsnění 2x; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	viditelné závěsy; celoobvodové kování; vícepolohová klika
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	závrtný magnetický kontakt
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

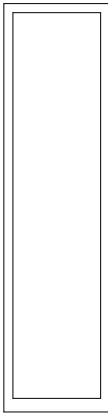
Obecné	
ID prvku	O3-1.12
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno pevně zasklené
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	700
Rozměry - výška [mm]	2 800
Výška parapetu [mm]	200
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; odstín antracit; pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

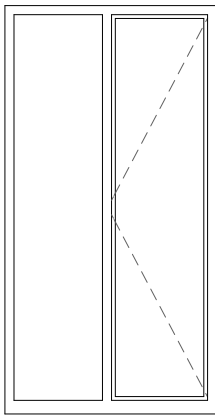
Obecné	
ID prvku	O3-1.13
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno pevně zasklené
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	700
Rozměry - výška [mm]	2 700
Výška parapetu [mm]	300
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; odstín antracit; pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

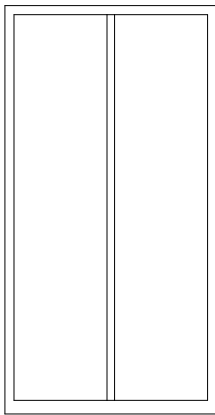
Obecné	
ID prvku	O3-1.14
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno otevíravé
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	1 400
Rozměry - výška [mm]	2 800
Výška parapetu [mm]	200
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; odstín antracit; boční pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celoobvodové těsnění 2x; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	viditelné závěsy; celoobvodové kování; vícepolohová klika
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	závrtný magnetický kontakt
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

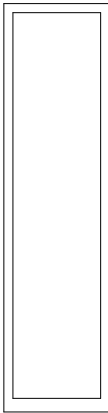
Obecné	
ID prvku	O3-1.15
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno pevně zasklené
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	700
Rozměry - výška [mm]	2 700
Výška parapetu [mm]	300
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; pevné zasklení; odstín antracit
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

Obecné	
ID prvku	O3-1.16
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno otevíravé
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	1 400
Rozměry - výška [mm]	2 700
Výška parapetu [mm]	300
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; odstín antracit; boční pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celoobvodové těsnění 2x; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	viditelné závěsy; celoobvodové kování; vícepolohová klika
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	závrtný magnetický kontakt
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

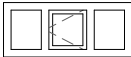
Obecné	
ID prvku	O3-1.17
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno pevně zasklené
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	700
Rozměry - výška [mm]	2 700
Výška parapetu [mm]	300
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; odstín antracit; pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

Obecné	
ID prvku	O3-1.18
Obrazová příloha	
Název prvku	hliníkové okno otevíravé
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	1 400
Rozměry - výška [mm]	2 700
Výška parapetu [mm]	300
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	jednokřídlé; křídlo otevíravé dovnitř, nečleněné; odstín antracit; boční pevné zasklení
Zasklení	izolační trojsklo - distanční rámeček v bazvě okna
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; celoobvodové těsnění 2x; odstín antracit
Kování: typ / materiál / povrch	viditelné závěsy; celoobvodové kování; vícepolohová klika
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	závrtný magnetický kontakt
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

Obecné	
ID prvku	O3-1.19
Obrazová příloha	
Název prvku	okno protipožární, neotvíravé
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	1 400
Rozměry - výška [mm]	2 700
Výška parapetu [mm]	300
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	pevné zasklení, 2 vertikální části; sloupek; odstín antracit
Zasklení	izolační trojsklo; požární odolnost EW15
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit; požární odolnost EW15
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvítavé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	EW 15DP3
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

Obecné	
ID prvku	O3-1.20
Obrazová příloha	
Název prvku	okno protipožární, neotvíravé
Opatření	novotvar (viz technologický předpis 2.A)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	700
Rozměry - výška [mm]	2 700
Výška parapetu [mm]	300
Stávající stav	
Zhodnocení	
Stav	
Popis prvku	
Povrchová úprava	
Stávající zasklení	
Stávající kování	
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	pevné zasklení; odstín antracit
Zasklení	izolační trojsklo; požární odolnost EW15
Rám: popis / materiál / povrch	hliníkový subtilní rám vícekomorový s přerušeným tepelným mostem, pohledová šířka 90-120 mm (rám+křídlo); vyšší tepelně technický požadavek, komory vyplněny TI, Ufmin = 0,8 w/m2K; odstín antracit; požární odolnost EW15
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	vnitřní - z masivního dřeva
Stínění	exteriérové dřevěné žaluzie otvíravé, viz truhlářský prvek D.2.1.c-07
Akustický požadavek	
Požární požadavek	EW 15DP3
Tepelně technický požadavek	Uw = 1,2 W/m2K (požadované); Uw = 0,8 W/m2K (doporučené)
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

Obecné	
ID prvku	O3-2.01
Obrazová příloha	
Název prvku	dřevěné okno zdvojené; jednokřídlé
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	850
Rozměry - výška [mm]	360
Výška parapetu [mm]	1 420
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy
Popis prvku	jednokřídlé; otevíravá dovnitř; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový ; pravé boční pevné zasklení; levé boční pevné zasklení
Povrchová úprava	nátěr - tmavě hnědá barva
Stávající zasklení	tažené jednosklo čiré
Stávající kování	4x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	
Zasklení	
Rám: popis / materiál / povrch	
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	
Stínění	
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

Obecné	
ID prvku	O3-2.02
Obrazová příloha	
Název prvku	dřevěné okno zdvojené; jednokřídlé
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	2.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	850
Rozměry - výška [mm]	360
Výška parapetu [mm]	1 420
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy
Popis prvku	jednokřídlé; otevíravá dovnitř; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový ; pravé boční pevné zasklení; levé boční pevné zasklení
Povrchová úprava	nátěr - tmavě hnědá barva
Stávající zasklení	tažené jednosklo čiré
Stávající kování	4x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	
Zasklení	
Rám: popis / materiál / povrch	
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	
Stínění	
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	

Obecné	
ID prvku	O3-2.03
Obrazová příloha	
Název prvku	dřevěné okno zdvojené; jednokřídlé
Opatření	odstranění (viz technologický předpis 2.B)
Podlaží	1.NP
Umístění	---
Rozměry - šířka [mm]	520
Rozměry - výška [mm]	360
Výška parapetu [mm]	1 420
Stávající stav	
Zhodnocení	nepůvodní; architektonicky nehodnotný
Stav	mírně poškozený; degradace povětrnostními vlivy
Popis prvku	jednokřídlé; otevíravá dovnitř; dřevěný rám; parapet vnitřní - ; dřevěný; parapet venkovní -; plechový
Povrchová úprava	nátěr - tmavě hnědá barva
Stávající zasklení	tažené jednosklo čiré
Stávající kování	4x zapuštěný okenní závěs; 1x okenní rozvora s okenní olivou - recentní
Návrhový stav	
Křídlo: popis / materiál / povrch	
Zasklení	
Rám: popis / materiál / povrch	
Kování: typ / materiál / povrch	
Parapet	
Stínění	
Akustický požadavek	
Požární požadavek	
Tepelně technický požadavek	
Bezpečnostní požadavek	
Ostatní požadavky	
Pohled z exteriéru	