

k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1

± 0,000 = 364,50 m n. m. (Bpv)

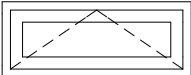

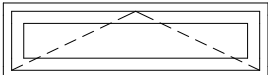
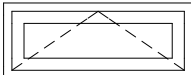
G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Pavel Kolář	Ing. arch. Zdeněk Ševčík
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1	tel.: 776 076 255	
s í d l o	mail.: kolar@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,		
160 00 Praha 6	Z o d p . p r o j e k t a n t	
i č o	Ing. arch. Marta Mezerová	
033 01 087	č í s l o a u t o r i z a c e	
k o n t a k t	ČKA 04 407	
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

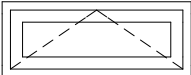
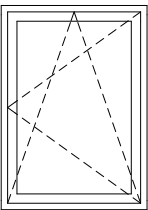
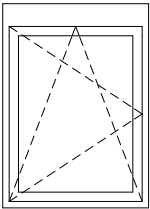
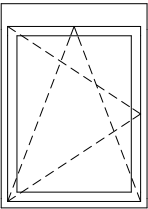
A k c e		
Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice		
p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783		
S t a v e b n í k		
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		08 / 2017

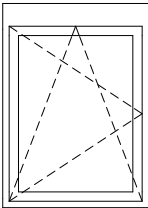
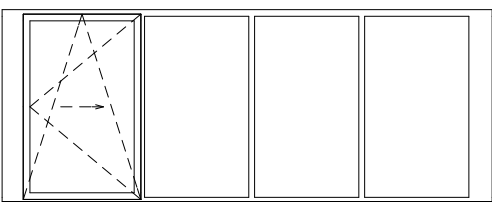
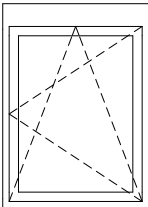
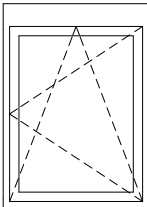
O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.1	SO.01 - OBJEKT A
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.1.1.c-02	KNIHA OKEN

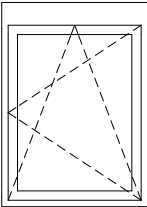
POZNÁMKY:

- K UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKEN BUDE POUŽITA CELOOBVODOVÁ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA V ŠÍŘI RÁMU OKNA S VLASTNOSTMI DLE ČSN 74 6077, TJ. Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ A S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVOR KAŽDÉHO OKNA PODROBNĚ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘESNÁ HLOUBKA OSAZENÍ OKNA BUDE STANOVENA AUTORSKÝM DOZOREM

Označení	O1.01	O1.02
Podlaží	---	---
Popis	Jendokřídle sklopné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 7016	Jendokřídle sklopné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 7016
Schéma		
Rozměry š x v	1 250x500	1 750x500
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna
Zasklení	čiré izolační dvojsklo	čiré izolační dvojsklo
Parapet vnitřní	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky
Parapet venkovní	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků
Povrchová úprava	odstín RAL 7016	odstín RAL 7016
Akustický požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Bezpečnostní požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Požární požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Tepelně technický požadavek	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zastínění	bez požadavku	bez požadavku
Označení	O1.03	O1.04
Podlaží	---	---
Popis	Jendokřídle sklopné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 7016	Jendokřídle sklopné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 7016
Schéma		
Rozměry š x v	1 750x500	1 250x500
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna
Zasklení	čiré izolační dvojsklo	čiré izolační dvojsklo
Parapet vnitřní	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky
Parapet venkovní	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků
Povrchová úprava	odstín RAL 7016	odstín RAL 7016
Akustický požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Bezpečnostní požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Požární požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Tepelně technický požadavek	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zastínění	bez požadavku	bez požadavku

Označení	O1.05	O1.06
Podlaží	---	---
Popis	Jendokřídle sklopné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 7016	Jednokřídle otvíravé a sklopné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 7016
Schéma		
Rozměry š x v	1 250x500	1 250x1 750
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika kování ve výšce max 1 100 mm nad úrovní čisté podlahy, klika v barvě okna
Zasklení	čiré izolační dvojsklo	čiré izolační dvojsklo
Parapet vnitřní	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky
Parapet venkovní	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků
Povrchová úprava	odstín RAL 7016	odstín RAL 7016
Akustický požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Bezpečnostní požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Požární požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Tepelně technický požadavek	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zastínění	bez požadavku	bez požadavku
Označení	O1.07	O1.08
Podlaží	---	---
Popis	Jednokřídle otvíravé a sklopné plastové okno s předsazenou venkovní žaluzií, odstín rámu a křídla RAL 7016	Jednokřídle otvíravé a sklopné plastové okno s předsazenou venkovní žaluzií, odstín rámu a křídla RAL 7016
Schéma		
Rozměry š x v	1 250x1 750	1 250x1 750
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika kování ve výšce max 1 100 mm nad úrovní čisté podlahy, klika v barvě okna	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika kování ve výšce max 1 100 mm nad úrovní čisté podlahy, klika v barvě okna
Zasklení	čiré izolační dvojsklo	čiré izolační dvojsklo
Parapet vnitřní	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky
Parapet venkovní	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků
Povrchová úprava	odstín RAL 7016	odstín RAL 7016
Akustický požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Bezpečnostní požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Požární požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Tepelně technický požadavek	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zastínění	exteriérové hliníkové žaluzie, viz Kniha ostatních prvků	exteriérové hliníkové žaluzie, viz Kniha ostatních prvků

Označení	O1.09	O1.10
Podlaží	---	---
Popis	Jednokřídlé otvíravé a sklopné plastové okno s předsazenou venkovní žaluzií, odstín rámu a křídla RAL 7016	Čtyřkřídlé plastové okno, 3 křídla pevně zasklená, jedno křídlo posuvné a sklopné, odstín rámu a křídla RAL 7016
Schéma		
Rozměry š x v	1 250x1 750	5 900x2 310
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika kování ve výšce max 1 100 mm nad úrovní čisté podlahy, klika v barvě okna	posuvně sklopné, bezpečnostní, klika kování ve výšce max 1 100 mm nad úrovní čisté podlahy, klika v barvě okna
Zasklení	čiré izolační dvojsklo	čiré izolační dvojsklo
Parapet vnitřní	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky	bez parapetu
Parapet venkovní	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků	bez parapetu
Povrchová úprava	odstín RAL 7016	odstín RAL 7016
Akustický požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Bezpečnostní požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Požární požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Tepelně technický požadavek	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zastínění	exteriérové hliníkové žaluzie, viz Kniha ostatních prvků	bez požadavku
Označení	O1.11	O1.12
Podlaží	---	---
Popis	Jednokřídlé otvíravé a sklopné plastové okno s předsazenou venkovní žaluzií, odstín rámu a křídla RAL 7016	Jednokřídlé otvíravé a sklopné plastové okno s předsazenou venkovní žaluzií, odstín rámu a křídla RAL 7016
Schéma		
Rozměry š x v	1 250x1 750	1 250x1 750
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika kování ve výšce max 1 100 mm nad úrovní čisté podlahy, klika v barvě okna	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika kování ve výšce max 1 100 mm nad úrovní čisté podlahy, klika v barvě okna
Zasklení	čiré izolační dvojsklo	čiré izolační dvojsklo
Parapet vnitřní	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky
Parapet venkovní	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků
Povrchová úprava	odstín RAL 7016	odstín RAL 7016
Akustický požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Bezpečnostní požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Požární požadavek	bez požadavku	bez požadavku
Tepelně technický požadavek	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zastínění	exteriérové hliníkové žaluzie, viz Kniha ostatních prvků	exteriérové hliníkové žaluzie, viz Kniha ostatních prvků

Označení	O1.13
Podlaží	---
Popis	Jednokřídlé otvíravé a sklopné plastové okno s předsazenou venkovní žaluzií, odstín rámu a křídla RAL 7016
Schéma	
Rozměry š x v	1 250x1 750
Materiál	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika kování ve výšce max 1 100 mm nad úroveň čisté podlahy, klika v barvě okna
Zasklení	čiré izolační dvojsklo
Parapet vnitřní	plastová parapetní deska, barva bílá, plastové boční krytky v barvě desky
Parapet venkovní	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 7016, viz. Kniha klempířských prvků
Povrchová úprava	odstín RAL 7016
Akustický požadavek	bez požadavku
Bezpečnostní požadavek	bez požadavku
Požární požadavek	bez požadavku
Tepelně technický požadavek	$U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zastínění	exteriérové hliníkové žaluzie, viz Kniha ostatních prvků