

k.ú. Staňkov-ves - 798711, č.parc. st.156/1

± 0,000 = 369,70 m n. m. (Bpv)

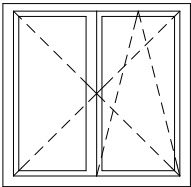
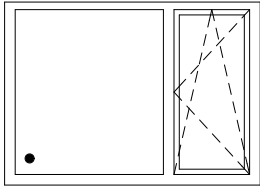
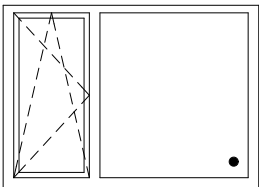
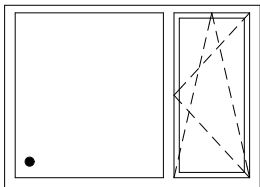
G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 I Č O 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Pavel Kolář k o n t a k t tel.: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

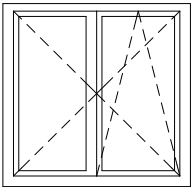
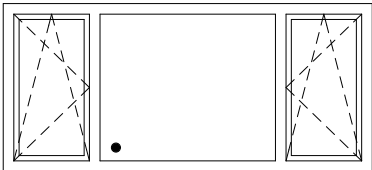

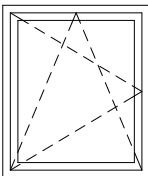
A k c e		
Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711		
S t a v e b n í k		
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod		
S t u p e ň DPS	R e v i z e	D a t u m 08 / 2017

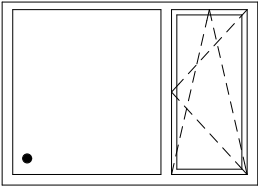
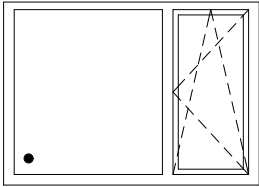
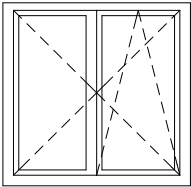
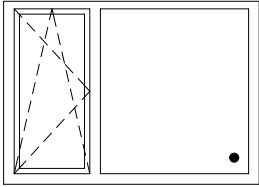
O z n a č e n í č á s t i D.1	Č á s t SO.01
Č í s l o p r o f e s e D.1.1	P r o f e s e ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y D.1.1.c-02	P ř í l o h a KNIHA OKEN

POZNÁMKY:

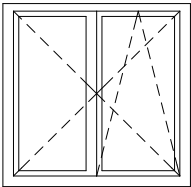
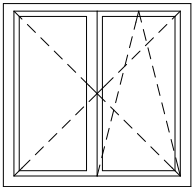
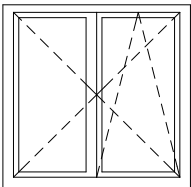

- K UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OKEN BUDE POUŽITA CELOOBVODOVÁ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA V ŠÍŘI RÁMU OKNA S VLASTNOSTMI DLE ČSN 74 6077, TJ. Z EXTERIÉRU PAROPROPUSTNÁ, Z INTERIÉRU PAROTĚSNÁ A S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVOR KAŽDÉHO OKNA PODROBNĚ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘESNÁ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



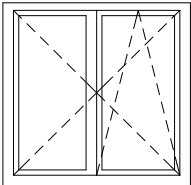
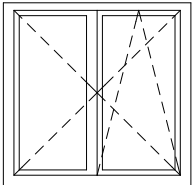
Označení	O1.01	O1.02
Podlaží	1NP	1NP
Popis	Dvoukřídle sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	Dvoukřídle asymetrické plastové okno, jedno křídlo sklopné a otočné, druhé pevně zasklené, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	1 330 x 1 230	1 720 x 1 230
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie
Označení	O1.03	O1.04
Podlaží	1NP	1NP
Popis	Dvoukřídle asymetrické plastové okno, jedno křídlo sklopné a otočné, druhé pevně zasklené, odstín rámu a křídla RAL 8017	Dvoukřídle asymetrické plastové okno, jedno křídlo sklopné a otočné, druhé pevně zasklené, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	1 735 x 1 230	1 770 x 1 230
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie

Označení	O1.05	O1.06
Podlaží	1NP	1NP
Popis	Dvoukřídle sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	Trojkřídle plastové okno, krajní křídla sklopná a otočná, střední pevně zasklené, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	1 335 x 1 230	2 325 x 1 200
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie
Označení	O1.07	O1.08
Podlaží	1NP	1NP
Popis	Jednokřídle sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	Jednokřídle sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	400 x 520	970 x 1 135
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie




Označení	O2.01	O2.02
Podlaží	2NP	2NP
Popis	Dvoukřídle asymetrické plastové okno, jedno křídlo sklopné a otočné, druhé pevně zasklené, odstín rámu a křídla RAL 8017	Dvoukřídle asymetrické plastové okno, jedno křídlo sklopné a otočné, druhé pevně zasklené, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	1 765 x 1 300	1 765 x 1 300
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie
Označení	O2.03	O2.04
Podlaží	2NP	2NP
Popis	Dvoukřídle sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	Dvoukřídle asymetrické plastové okno, jedno křídlo sklopné a otočné, druhé pevně zasklené, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	1 340 x 1 300	1 790 x 1 300
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie

Označení	02.05	02.06
Podlaží	2NP	2NP
Popis	Dvoukřídlé asymetrické plastové okno, jedno křídlo sklopné a otočné, druhé pevně zasklené, odstín rámu a křídla RAL 8017	Dvoukřídlé asymetrické plastové okno, jedno křídlo sklopné a otočné, druhé pevně zasklené, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	1 790 x 1 300	1 790 x 1 300
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie
Označení	02.07	02.08
Podlaží	2NP	2NP
Popis	Dvoukřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	Jednokřídlé plastové francouzské okno, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	1 350 x 1 390	940 x 2 300
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie

Označení	O2.09	O2.10
Podlaží	2NP	2NP
Popis	Dvoukřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	Dvoukřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	1 360 x 1 300	1 345 x 1 300
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie
Označení	O2.11	O2.12
Podlaží	2NP	2NP
Popis	Dvoukřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	Jednokřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	1 340 x 1 300	420 x 540
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	bez požadavku

Označení	02.13	02.14
Podlaží	2NP	2NP
Popis	Jednokřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	Jednokřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	555 x 870	555 x 870
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	02.15	03.01
Podlaží	2NP	2NP
Popis	Dvoukřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	Dvoukřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	1 330 x 1 310	1 330 x 1 310
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	vnitřní hliníkové manuálně ovládané žaluzie	bez požadavku



Označení	OS1.01	OS1.02
Podlaží	2NP	2NP
Popis	Jednokřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	Jednokřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017
Schéma		
Rozměry š x v	610 x 630	640 x 630
Materiál	6 komorový plastový profil	6 komorový plastový profil
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, klika v barvě okna	otevíravě 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 8017	ocelový pozinkovaný plech, exteriérový nátěr v odstínu RAL 8017
Povrchová úprava	RAL 8017	RAL 8017
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	OS1.03	
Podlaží		
Popis	Jednokřídlé sklopné a otočné plastové okno, odstín rámu a křídla RAL 8017	
Schéma		
Rozměry š x v	635 x 630	
Materiál	6 komorový plastový profil	
Kování	otevíravě sklopné, bezpečnostní, 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 8017	
Povrchová úprava	RAL 8017	
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	bez požadavku	