



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

05.2021

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	05.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Hulan
O02	06.2023	Oprava dispozice	Ing. Martin Hulan

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Plzeň	
Adresa:	Sišická 1168/23, 326 00 Plzeň	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz		
Zhotovitel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Martin Hulan	Ing. Martin Hulan	Ing. Martin Hulan	Ing. arch. Marie Křížová

Název stavby/akce:	Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace		Označení (S-kód): SXXXXXXXXX
			Označení zhotovitele: 2020-022
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2. 1
Název objektu:	Výpravní budova Kdyně - Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 83-71-83.01
Název přílohy:	Tabulka oken		Číslo přílohy: 2. 403
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Praporečské [732851]	0351 D1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	05.2021	12 x A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S X X X X X X X X X X	P D P S	D 2 2 0 1	S O 8 3 7 1 8 3	0 1	2 4 0 3	O 0 2
±0,000=472,22 m n.m.						
Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv						

TABULKA OKEN

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

OBSAH:

1. POZNÁMKY
2. SEZNAM ODSTRAŇOVANÝCH OKEN
3. SEZNAM NAVRHOVANÝCH OKEN
4. TABULKA NAVRHOVANÝCH OKEN
5. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

POZNÁMKY:

- všechny stávající okna budou odstraněny
- stávající okna jsou dřevěná špaletová s jednoduchým zasklením s dřevěným parapetem
- stávající výlezy na střechu jsou ocelové
- před zadáním oken do výroby dojde k odsouhlasení všech údajů včetně kontroly velikosti rozměrů vzhledem k rozměrům stavebního otvoru
- pro montáž oken je použit podklní profil, výška podklního profilu je min. 40 mm
- tepelně technické vlastnosti oken $U_w = 1,2 \text{ Wm}^2\text{K}$
- všechny okna umístěny v 1.NP musí splňovat bezpečnostní požadavek
- všechny okna obsahují čidlo EPS a vnitřní žaluzii
- montáž bude provedena před realizací povrchových úprav
- přípojovací spára bude ošetřena po celém obvodu rámu, v podobě vnější paropropustné a vnitřní parotěsnicí zábrany
- vnitřní parapety budou osazeny tak, aby byly se sklonem do místnosti $1,5\% \pm 1\%$ tzv. $1,5\text{mm} \pm 1\text{mm}$ na 100mm šířky parapetu
- vnitřní parapet bude kotven k podkladní stavební konstrukci bodově PUR pěnou nebo silikonovým tmelem
- vnější parapety budou přesně specifikovány v knize klempířských prvků
- okna budou skladovány v prostoru s nízkou prašností a vlhkostí do 60% ve svislé nebo mírně šikmé poloze na rovných podložkách z měkkého dřeva nebo plastu. Okna a dveře budou od sebe oddělené podložkou z pružného materiálu
- poškozené výrobky, které nejdou opravit se musí nahradit novými
- při provádění zednických prací je třeba dbát zvýšené opatrnosti a je nutné okna zabezpečit před nepříznivým působením stavebních hmot na lazuru, panty a kování
- výrobky budou dodány v kompletním provedení včetně osazovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemování a napojovacích profilů
- vnitřní parapet má přesah 30 mm, tento přesah už je započítán v hloubce vnitřního parapetu
- součástí dodávky oken bude spojovací materiál, podkladní profily, kotevní prvky, napojovací parotěsné a difúzní pásy
- konkrétní povrchové úpravy a materiály budou odsouhlaseny investorem a projektantem, vzorek povrchové úpravy včetně barevnosti bude předložen k odsouhlasení před zahájením výroby
- kování bude odsouhlaseno investorem a projektantem

BAREVNOST:

- všechny okna v barvě bílé
- TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN ZHOTOVIT A PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY. PŘED JEJÍM ZHOTOVENÍM JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

OKNA - ODSTRAŇOVANÁ

KÓD	NÁZEV	ROZMĚR š x v [mm]	POČET [ks]	ÚČEL
OB/1.01	dřevěné okno dvojité čtyřkřídlé s horizontálním členěním, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	2465 x 1460	1	dráhy
OB/1.02	dřevěné okno jednoduché jednokřídlé s horizontálním a vertikálním členěním, s dřevěným parapetem, venkovní dřevěným parapet	1070 x 1210	1	dráhy
OB/1.03	dřevěné okno jednoduché jednokřídlé s horizontálním členěním, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z pozinkovaného plechu	950 x 1240	2	dráhy
OB/1.04	dřevěné okno jednoduché pětikřídlé bez členění, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	3600 x 1240	1	dráhy
OB/1.05	dřevěné okno dvojité trojkřídlé s horizontálním členěním, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	1600 x 1670	1	dráhy
OB/1.06	dřevěné okno jednoduché trojkřídlé bez členění, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	1700 1380	1	dráhy
OB/1.07	dřevěné okno jednoduché trojkřídlé bez členění, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	1900 x 1380	2	dráhy
OB/1.08	dřevěné okno jednoduché jednokřídlé bez členění, venkovní parapet z kamene	370 x 860	1	dráhy
OB/1.09	dřevěné okno dvojité dvoukřídlé s horizontálním členěním, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	1000 x 1810	1	dráhy
OB/1.10	okno fixní ze skleněných luxfer, vnitřní parapet obložen keramickým obkladem v. 800 mm	610 x 1000	1	dráhy
OB/2.01	dřevěné okno dvojité trojkřídlé bez členění, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	1850 x 1450	3	dráhy
OB/2.02	dřevěné okno dvojité trojkřídlé bez členění, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	1800 x 1400	1	dráhy
OB/2.03	dřevěné okno dvojité dvoukřídlé bez členění, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	890 x 1700	1	dráhy
OB/2.04	dřevěné okno jednoduché dvoukřídlé bez členění, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	960 x 700	1	dráhy
OB/2.05	dřevěné okno jednoduché dvoukřídlé bez členění, s dřevěným parapetem, venkovní parapet z kamene	1100 x 1000	1	dráhy
OB/2.06	dřevěné okno jednoduché jednokřídlé bez členění, venkovní parapet z pozinkovaného plechu	340 x 1150	1	dráhy
OB/3.01	výlez na střechu ocelový čtvercového tvaru, skleněná výplň, oplechování okolo z pozinkovaného plechu	610 x 650	1	dráhy
OB/3.02	výlez na střechu ocelový čtvercového tvaru, oplechování okolo z pozinkovaného plechu	610 x 610	1	dráhy
OB/3.03	dřevěný výlez na půdu čtvercového tvaru, dřevěný rám tl. 50, v. 400 mm, dřevěné křídlo	630 x 530	1	dráhy

OKNA - NÁVRHOVÉ

KÓD	NÁZEV	ROZMĚR Š x v [mm]	POČET [ks]	ÚČEL
ON/1.01	okno plastové fixní s horizontálním a vertikálním členěním, s plastovým parapetem, venkovní parapet z kamene	1850 x 1380	neobsazeno	dráhy
ON/1.02	okno plastové fixní s horizontálním a vertikálním členěním (sjednotit se stávající profilací oken), s plastovým parapetem, venkovní parapet z kamene	1850 x 1675	neobsazeno	dráhy
ON/1.03	okno plastové jednokřídlé bez členění, bez parapetu, venkovní parapet z barevného pozinkovaného plechu	370 x 860	1	dráhy
ON/1.04	okno s nadsvětlíkem plastové jednokřídlé s vertikálním členěním (sjednotit se stávající profilací oken), s plastovým parapetem, venkovní parapet z kamene	1000 x 1810	1	dráhy
ON/1.05	okno plastové s nadsvětlíkem trojkřídlé s vertikálním členěním (sjednotit se stávající profilací oken), s plastovým parapetem, venkovní parapet z kamene	1600 x 1670	1	dráhy
ON/1.06	okno plastové trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním (sjednotit se stávající profilací oken), s plastovým parapetem, venkovní parapet z kamene	1700 x 1380	1	dráhy
ON/1.07	okno plastové trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním, s plastovým parapetem, venkovní parapet z kamene	1900 x 1380	1	dráhy
ON/1.08	okno plastové trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním, s plastovým parapetem, venkovní parapet z kamene	1900 x 1380	1	dráhy
ON/1.09	okno hliníkové kombinace fixní a jednokřídlé s horizontálním a vertikálním členěním, s vnitřním a vnějším plastovým parapetem	900 x 1200	neobsazeno	dráhy
ON/2.01	okno plastové trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním, s plastovým parapetem, venkovní parapet z kamene	1850 x 1450	1	dráhy
ON/2.02	okno plastové trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním, s plastovým parapetem, venkovní parapet z barevného pozinkovaného plechu	1850 x 1450	3	dráhy
ON/2.03	okno s nadsvětlíkem plastové jednokřídlé s vertikálním členěním, s plastovým parapetem, venkovní parapet z kamene	890 x 1700	1	dráhy
ON/2.04	okno plastové jednokřídlé s vertikálním členěním (sjednotit se stávající profilací oken), bez parapetu, venkovní parapet z barevného pozinkovaného plechu	960 x 700	1	dráhy
ON/2.05	okno plastové jednokřídlé s vertikálním členěním (sjednotit se stávající profilací oken), bez parapetu, venkovní parapet z barevného pozinkovaného plechu	1100 x 1000	1	dráhy
ON/2.06	okno plastové jednokřídlé bez členění, bez parapetu, venkovní parapet z barevného pozinkovaného plechu	340 x 1150	1	dráhy
ON/3.01	Nezateplený střešní výlez na střechu	650 x 650	2	dráhy

KÓD:	ON/1.01	ON/1.02
NÁZEV:	Okno fixní s horizontálním a vertikálním členěním	Okno fixní s horizontálním a vertikálním členěním
ROZMĚR š x v [mm]:	1850 x 1380	1850 x 1675
POČET [ks]:	neobsazeno	neobsazeno
POPIS:	okno plastové, trojkřídlé s horizontální členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami	okno plastové, trojkřídlé s horizontální členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami
ZASKLENÍ:	bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, mléčné zasklení	bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, mléčné zasklení
VNITŘNÍ PARAPET:	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	310	310
DOPLŇKY:	čidlo EZS, vnitřní žaluzie, ventilační štěrбина – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT	čidlo EZS, vnitřní žaluzie, ventilační štěrбина – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	Uw = 1,2 Wm ² K, bezpečnostní třída RC3	Uw = 1,2 Wm ² K, bezpečnostní třída RC3
POZNÁMKY:	venkovní parapet z kamene	venkovní parapet z kamene
SCHÉMA:	Obr. 01	Obr. 01

KÓD:	ON/1.03	ON/1.04
NÁZEV:	Okno jednokřídlé bez členění	Okno s nadsvětlíkem jednokřídlé s vertikálním členěním
ROZMĚR š x v [mm]:	370 x 860	1000 x 1810
POČET [ks]:	1	1
POPIS:	okno plastové, jednokřídlé bez členění, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami	okno plastové s nadsvětlíkem, jednokřídlé s vertikálním členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami
ZASKLENÍ:	bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, mléčné zasklení	bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení
VNITŘNÍ PARAPET:	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	405	280
DOPLŇKY:	ventilační štěrбина – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT	vnitřní žaluzie, ventilační štěrбина – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	Uw = 1,2 Wm ² K,	Uw = 1,2 Wm ² K
POZNÁMKY:	- - -	šířka parapetu se nerovná šířce okna – směrem do místnosti se rozšiřuje na rozměr 1150 mm, venkovní parapet z kamene
SCHÉMA:	Obr. 02	Obr. 03

KÓD:	ON/1.05	ON/1.06
NÁZEV:	Okno s nadsvětlíkem trojkřídlé s vertikálním členěním	Okno trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním
ROZMĚR š x v [mm]:	1600 x 1670	1700 x 1380
POČET [ks]:	1	1
POPIS:	okno plastové, trojkřídlé s vertikálním členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami	okno plastové, trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami
ZASKLENÍ:	bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení	bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení
VNITŘNÍ PARAPET:	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	300	275
DOPLŇKY:	vnitřní žaluzie, ventilační štěrбина – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT	vnitřní žaluzie, ventilační štěrбина – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	U _w = 1,2 W/m ² K	U _w = 1,2 W/m ² K
POZNÁMKY:	šířka parapetu se nerovná šířce okna – směrem do místnosti se rozšiřuje na rozměr 1700 mm, venkovní parapet z kamene	šířka parapetu se nerovná šířce okna – směrem do místnosti se rozšiřuje na rozměr 1760 mm, venkovní parapet z kamene
SCHÉMA:	Obr. 04	Obr. 05

KÓD:	ON/1.07	ON/1.08
NÁZEV:	Okno trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním	Okno trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním
ROZMĚR š x v [mm]:	1900 x 1380	1900 x 1380
POČET [ks]:	1	1
POPIS:	okno plastové, trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami	okno plastové, trojkřídlé s horizontálním a vertikálním členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami
ZASKLENÍ:	bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení	bezpečnostní tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení
VNITŘNÍ PARAPET:	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	310	310
DOPLŇKY:	vnitřní žaluzie, ventilační štěrбина – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT	vnitřní žaluzie, ventilační štěrбина – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	U _w = 1,2 W/m ² K	U _w = 1,2 W/m ² K
POZNÁMKY:	venkovní parapet z kamene	venkovní parapet z kamene
SCHÉMA:	Obr. 05	Obr. 05

TABULKA OKEN

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

část:

4.

KÓD:	ON/1.09	ON/2.01
NÁZEV:	Okno trojkřídle s horizontálním a vertikálním členěním	Okno trojkřídle s horizontálním a vertikálním členěním
ROZMĚR š x v [mm]:	900 x 1200	1850 x 1450
POČET [ks]:	neobsazeno	1
POPIS:	okno hliníkové s horizontálním a vertikálním členěním, trojkřídle s horizontálním a vertikálním členěním, kombinace fixní a otevíravé, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami	okno plastové, trojkřídle s horizontálním a vertikálním členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami
ZASKLENÍ:	tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení	tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení
VNITŘNÍ PARAPET:	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	520 (do místnosti 0P06), 160 (do míst. 0P05)	290
DOPLŇKY:	vnitřní žaluzie, ventilační štěrba – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT	vnitřní žaluzie, ventilační štěrba – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	- - -	$U_w = 1,2 \text{ Wm}^2\text{K}$
POZNÁMKY:	interiérové okno pro osobní pokladnu – plastové parapety na obou stranách	šířka parapetu se nerovná šířce okna – směrem do místnosti se rozšiřuje na rozměr 2050 mm, venkovní parapet z kamene
SCHÉMA:	Obr. 08	Obr. 05

KÓD:	ON/2.02	ON/2.03
NÁZEV:	Okno trojkřídle s horizontálním a vertikálním členěním	Okno s nadsvětlíkem jednokřídle s vertikálním členěním
ROZMĚR š x v [mm]:	1850 x 1450	890 x 1700
POČET [ks]:	3	1
POPIS:	okno plastové, trojkřídle s horizontálním a vertikálním členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami	okno plastové s nadsvětlíkem, jednokřídle s vertikálním členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami
ZASKLENÍ:	tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení	tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení
VNITŘNÍ PARAPET:	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	290	180
DOPLŇKY:	vnitřní žaluzie, ventilační štěrba – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT	vnitřní žaluzie, ventilační štěrba – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	$U_w = 1,2 \text{ Wm}^2\text{K}$	$U_w = 1,2 \text{ Wm}^2\text{K}$
POZNÁMKY:	šířka parapetu se nerovná šířce okna – směrem do místnosti se rozšiřuje na rozměr 2050 mm	venkovní parapet z kamene
SCHÉMA:	Obr. 05	Obr. 03

TABULKA OKEN

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

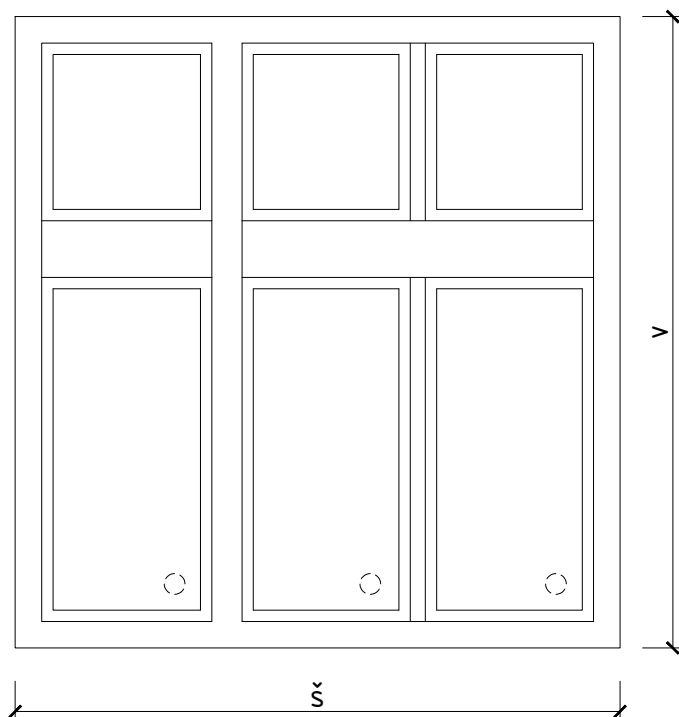
část:

4.

KÓD:	ON/2.04	ON/2.05
NÁZEV:	Okno jednokřídle s vertikálním členěním	Okno jednokřídle s vertikálním členěním
ROZMĚR š x v [mm]:	960 x 700	1100 x 1000
POČET [ks]:	1	1
POPIS:	okno plastové, jednokřídle s vertikálním členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami	okno plastové, jednokřídle s vertikálním členěním, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami
ZASKLENÍ:	tepelně izolační dvojsklo, mléčné zasklení	tepelně izolační dvojsklo, mléčné zasklení
VNITŘNÍ PARAPET:	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	300	- - -
DOPLŇKY:	vnitřní žaluzie, ventilační štěrbina – přesný průtok je popsán v části D.1.4.5 VZT	vnitřní žaluzie
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	$U_w = 1,2 \text{ Wm}^2\text{K}$	$U_w = 1,2 \text{ Wm}^2\text{K}$
POZNÁMKY:	šířka parapetu se nerovná šířce okna – směrem do místnosti se rozšiřuje na rozměr 1030 mm	otvor bude do místnosti 1P13 zazděn – okno bude vidět na fasádě
SCHÉMA:	Obr. 06	Obr. 06

KÓD:	ON/2.06	ON/3.01
NÁZEV:	Okno jednokřídle bez členění	Nezateplený střešní výlez na střechu
ROZMĚR š x v [mm]:	340 x 1150	450 x 730
POČET [ks]:	1	2
POPIS:	okno plastové, jednokřídle bez členění, s plastovou okapničkou, otevíravé a sklopné, v barvě bílé, součástí dodávky je lištování obvodu okna plastovými lištami	nezateplený střešní světlík na střechu pro trvale neobývané a nevytápěné prostory, je provedený ze dřeva a z pozinkovaného plechu, čtvercového tvaru, výklopné s integrovaným lemováním s profilovanou manžetou v barvě RAL 7016
ZASKLENÍ:	tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení	tepelně izolační dvojsklo, čiré zasklení
VNITŘNÍ PARAPET:	plastový parapet s ochrannou fólií ve spádu do místnosti	- - -
HLOUBKA PARAPETU [mm]:	365	- - -
DOPLŇKY:	vnitřní žaluzie	- - -
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	$U_w = 1,2 \text{ Wm}^2\text{K}$	- - -
POZNÁMKY:	šířka parapetu se nerovná šířce okna – směrem do místnosti se rozšiřuje na rozměr 430 mm	- - -
SCHÉMA:	Obr. 02	Obr. 07

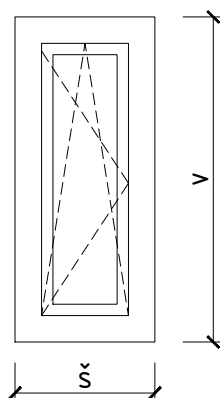
Obr. 01 - neobsazeno



POZNÁMKY:

- okna ON/1.01 a ON/1.02 mají stejné členění
- rozměr prvku je napsaný v tabulce

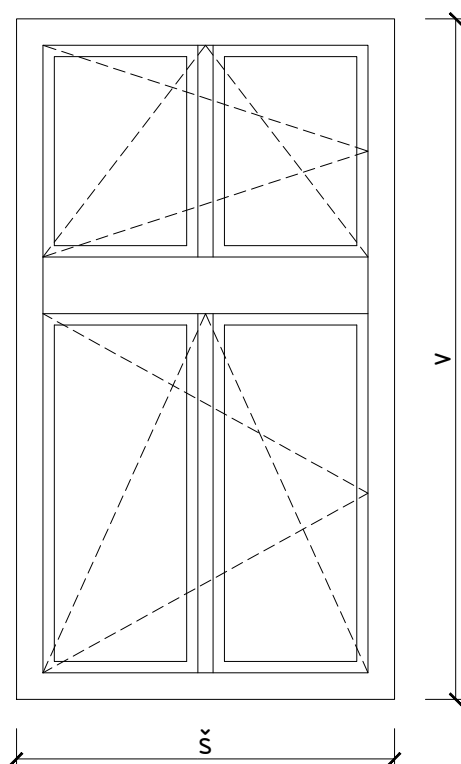
Obr. 02



POZNÁMKY:

- okna ON/1.03 a ON/2.06 mají stejné členění
- rozměr prvku je napsaný v tabulce

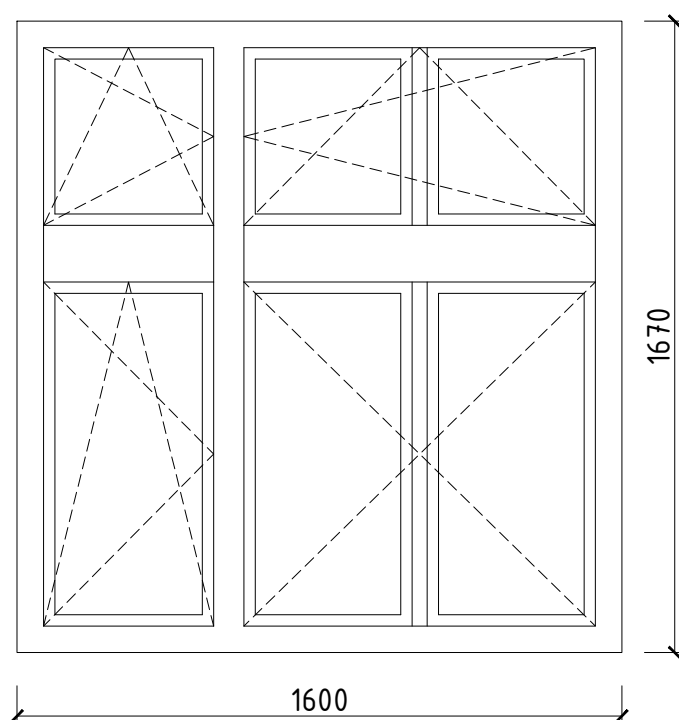
Obr. 03



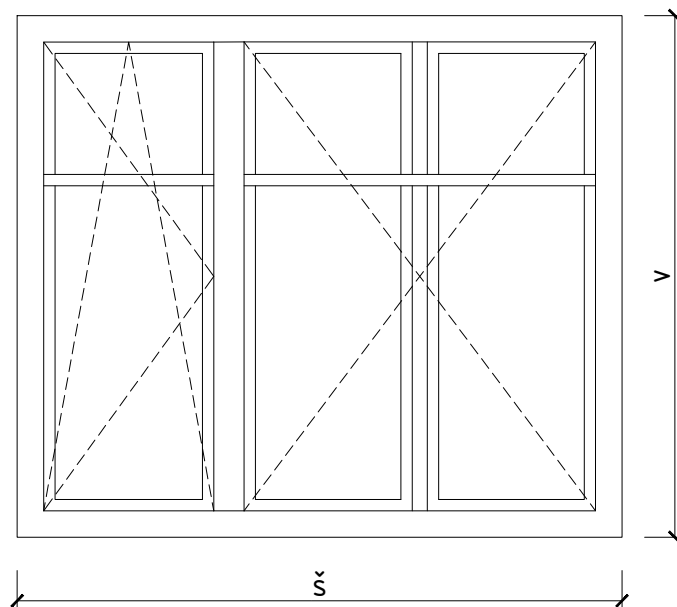
POZNÁMKY:

- okna ON/1.04 a ON/2.03 mají stejné členění
- rozměr prvku je napsaný v tabulce

Obr. 04



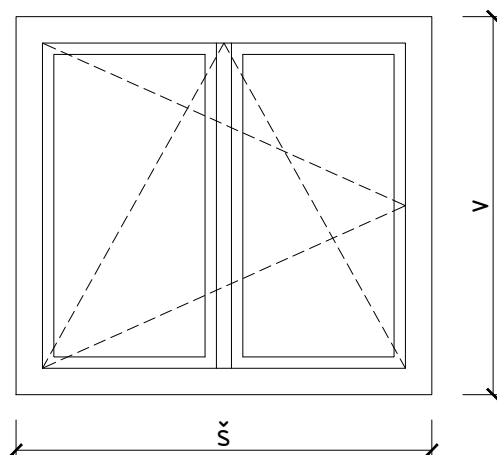
Obr. 05



POZNÁMKY:

- okna ON/1.06, ON/1.07, ON/1.08, ON/2.01 a ON/2.02 mají stejné členění
- rozměr prvku je napsaný v tabulce

Obr. 06



POZNÁMKY:

- okna ON/2.04 a ON/2.05 mají stejné členění
- rozměr prvku je napsaný v tabulce
- okno ON/2.05 je do místnosti zazděno

Obr. 07



POZNÁMKY:

- ilustrační fotka výrobku
- rozměr prvku je napsaný v tabulce

Obr. 08 - neobszono

