

W01

Replika stávajícího 3-dílného půlkruhového okna - atypický truhlářský výrobek

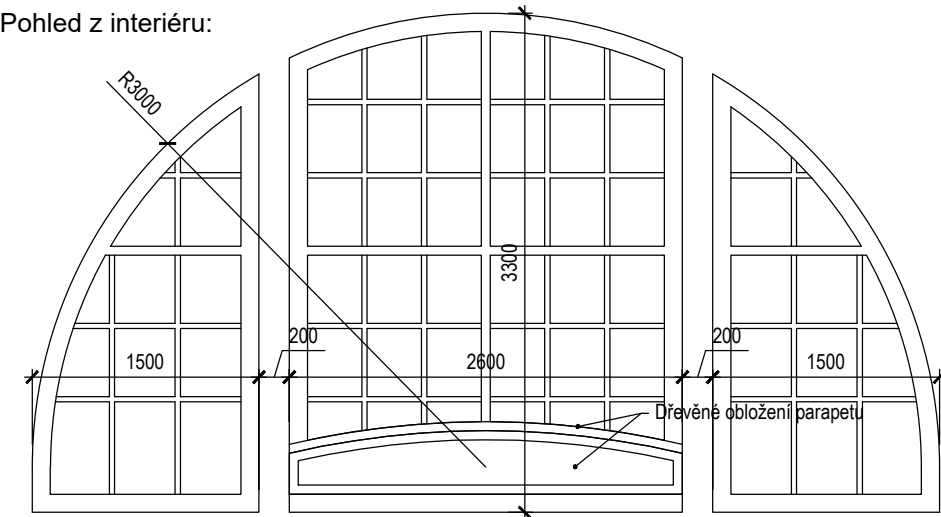
Sestava 3ks pevných oken

Rám oken: dřevěný z truhlářských profilů; barva dle návrhu bar. řeš., okno členěno vodorov. a svislými příčlemi

Zasklení oken: tepelně-izolačním dvojsklem čířým průhledným

Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,5W/m^2K$.

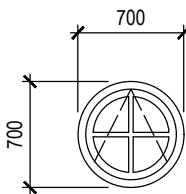
Pohled z interiéru:



Před provedením bude stávající okno kompletně zaměřeno včetně tlouštěk rámu a příčlů a bude vypracována dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena investorem, projektantem a orgány památkové péče.

1 ks

W04



Replika stávajícího kruhového okna - truhlářský výrobek

Sklopné jednokřídlé kruhové okno

Rám okna: dřevěný z truhlářských profilů; zafrézované dorazové těsnění 2x; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám křidel: dřevěný z truhlářských profilů; profilovaná klapačka; členění viz. schéma; barva dle návrhu bar. řeš.

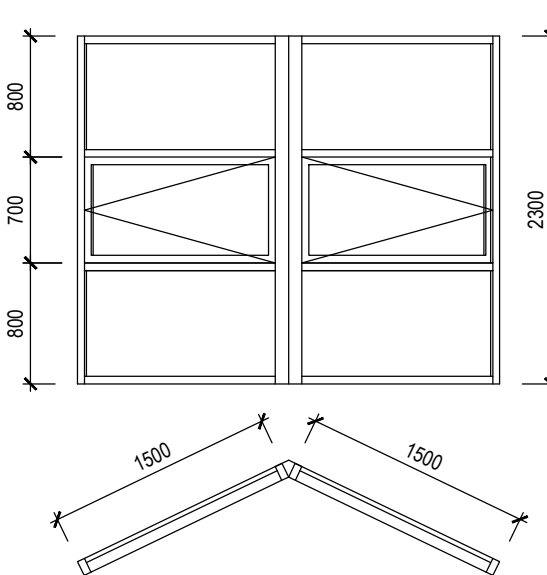
Zasklení křidel: tepelně-izolačním dvojsklem čířým průhledným

Kování křidel: klasické panty

Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,5W/m^2K$.

4 ks

W07



Obnovení střešního světlíku

Hliníkový střešní světlík s pevným zaskl. a jedním oknem výklopným

Rám světlíku: hliníkový s přerušeným tepelným mostem; členění viz. schéma; barva dle návrhu bar. řeš..

Rám výklopy: hliníkový s přerušeným tepelným mostem; barva dle návrhu bar. řeš.;

Zasklení okna: tepelně-izolačním dvojsklem čířým průhledným

Kování křidel: napojení na elektrické ovládání

Lemování do skládané střešní krytiny z cementovláknitých šablon

Elektro-mechanický pohon otevírání střešních výklopek dálkově

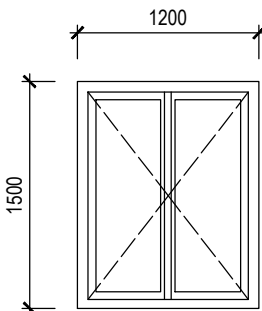
ovládaný z chodby 2.NP a napojený na dešťový senzor

Zasklení bude provedeno z bezpečnostního tvrzeného skla třídy 1C3

dle ČSN EN 12600.

2 ks

W02



Replika stávajícího okna - truhlářský výrobek

Otevíravé dvoukřídlé okno

Rám okna: dřevěný z truhlářských profilů; zafrézované dorazové těsnění 2x; barva dle návrhu bar. řeš..

Rám křidel: dřevěný z truhlářských profilů; dřevěná okapnice na spodním rámu; profilovaná klapačka; členění viz. schéma; barva dle návrhu bar. řeš.

Zasklení křidel: bezpečnostním tepelně-izolačním dvojsklem čířým průhledným; prozatímní aplikace neprůhledné fólie

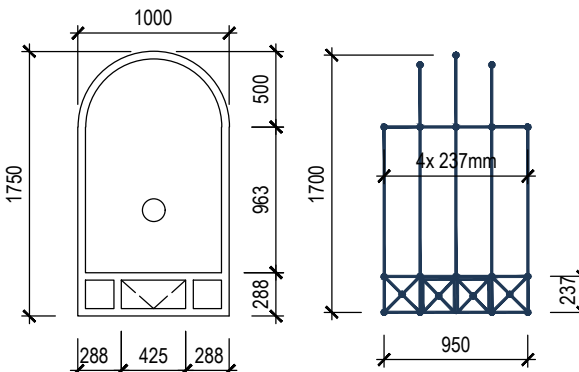
Kování křidel: bezpečnostní 4-polohové

Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,5W/m^2K$. Zasklení bude provedeno z

bezpečnostního vrstveného skla třídy 3B3 dle ČSN EN 12600 a P2A dle ČSN EN 356.

6 ks

W06



Replika původního okna pokladny - truhlářský výrobek

Interiérové prodejní okno s výklopkou a dekorativní mříží

Rám okna: dřevěný z truhlářských profilů; členění viz. schéma; barva dle návrhu bar. řeš..

Rám výklopy: dřevěný z truhlářských profilů; barva dle návrhu bar. řeš.;

Zasklení okna: bezpečnostním vrstveným sklem čířým průhledným

Kování křidel: bezpečnostní panty

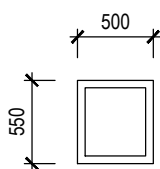
Mříž: ocelová nýtovaná dekorativní mříž s dvířky; barva dle návrhu bar. řeš.;

Zasklení bude provedeno z bezpečnostního vrstveného skla třídy 3B3

dle ČSN EN 12600 a P2A dle ČSN EN 356.

2 ks

W08

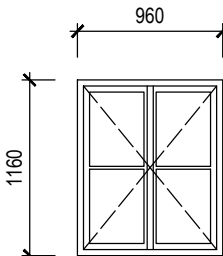


Typový výlez na střechu 550 x 500mm s lemováním do skládané střešní krytiny z

cementovláknitých šablon. Barva dle návrhu barevného řešení.

6 ks

W03



Replika stávajícího okna - truhlářský výrobek

Otevíravé dvoukřídlé okno

Rám okna: dřevěný z truhlářských profilů; zafrézované dorazové těsnění 2x; barva dle návrhu bar. řeš.

Rám křidel: dřevěný z truhlářských profilů; profilovaná klapačka; členění viz. schéma; barva dle návrhu bar. řeš.

Zasklení křidel: tepelně-izolačním dvojsklem čířým průhledným

Kování křidel: klasické panty

Součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,5W/m^2K$.

6 ks

Číslo změny	Datum změny	Obsah změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VEDOUCÍ STŘEDISKA	ODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	PRISTA s.r.o. Hviezdoslavova 614/16 400 03, Ústí nad Labem IČ: 067 60 163
Černý Michal, DIS.	Ing. Jiří Mareda	Ing. Jiří Mareda	Ing. Jiří Mareda	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC Správa Železnic, s. o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31 400 03 Ústí nad Labem		PODDODAVATEL: TETRAKTYS TETRAKTYS s.r.o. IDDS: c54yq2b projekce@tetraktys.pro www.tetraktys.pro IČO: 090 65 296 DIČ: CZ 090 65 296		

NÁZEV AKCE:		DATUM	09/2020	
Žatec ON – PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě		STUPEŇ PD	P (TSO)	
		Č. ZAKÁZKY	10/2020	
		FORMÁT	4x4	
NÁZEV ČÁSTI: SO 10 Výpravní budova D.1.1. Stavebně technické řešení		PARÉ Č.	MĚŘITKO	1:50
NÁZEV PŘÍLOHY: Výpis oken			ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU
			D.1.1.	3.08