

# Výpis oken a dveří

**AKCE :** Stavební úpravy objektu  
**Sokolovny Černovice**

**Č. ZAKÁZKY :** 898-03/2018

**INVESTOR :** Město Černovice, Mariánské náměstí 718

**STUPEŇ ZPRACOVÁNÍ :** DOKUMENTACE REALIZACE STAVBY

Výpis prvků je zpracován pouze jako podklad pro zhotovitele prací!!

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry  
otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Pozor! Před zadáním do výroby výplní bude členění oken a  
otevírání křídel oken odsouhlaseno investorem!!

**Výpis nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci a je pouze  
schematický**

## **Obsah:**

### **Výpis oken a dveří**

<b>Půdorys 1.PP</b>	<b>D.1.1.36.2</b>
<b>Půdorys 1.NP</b>	<b>D.1.1.36.3</b>
<b>Půdorys 2.NP</b>	<b>D.1.1.36.4</b>
<b>Půdorys 3.NP</b>	<b>D.1.1.36.5</b>

**VERZE 04/2019**

**DATUM :** duben 2019

**VYPRACOVAL(A) :** Václav Doucha, Petr Kolář

**TELEFON :** 774 499 461




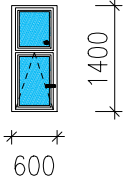
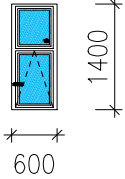
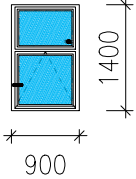
**D.1.1.36**

**PARÉ ČÍSLO**

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Označení		Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
001	001A		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>– U OKNA NA WC VNITŘNÍ OKNO NEPRŮHLEDNÉ</li><li>P PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ ZE ZEMĚ</li><li>S OKNO VYBAVENÉ SÍTÍ PROTI HMYZU</li></ul>	1	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62	VNITŘNÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD
	001B			2	BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
	001C			1		
002	002A		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– KOVÁNÍ OKEN VYBAVENO DĚTSKOU POJISTKOU</li><li>– SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>– VNITŘNÍ KLIKA VE SPODNÍ TŘETINĚ VÝPLNĚ, VIZ. ZÁKRES</li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul>	5	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62	VNITŘNÍ PARAPET V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ KERAMICKÝ OBKLAD
	002B			5	BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
003			<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– KOVÁNÍ OKEN VYBAVENO DĚTSKOU POJISTKOU</li><li>– SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>– VNITŘNÍ KLIKA VE SPODNÍ TŘETINĚ VÝPLNĚ, VIZ. ZÁKRES</li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul>	4	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62	VNITŘNÍ PARAPET V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ KERAMICKÝ OBKLAD
					BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

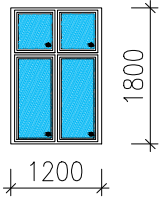
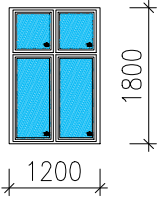
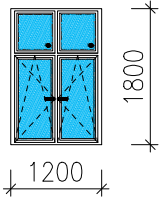
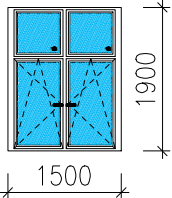
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

D.1.1.36

STRANA č. 02

Označení		Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
004	004A		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul>	1	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
	004B 004D		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul> <p>U OKNA 004B POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI <math>R_w=50\text{dB}</math></p>	1		
			<p>U OKNA 004D POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VNITŘNÍ ZASKLENÍ SPODNÍ ČÁSTI OKEN 004D PROVEDENO Z MLÉČNÉHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA</li></ul>	1		
	004C		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– KOVÁNÍ OKEN VYBAVENO DĚTSKOU POJISTKOU</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>■ VNITŘNÍ KLIKA V POLOVINĚ VÝPLNĚ, VIZ. ZÁKRES</li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– VNITŘNÍ ZASKLENÍ SPODNÍ ČÁSTI OKEN 004C PROVEDENO Z MLÉČNÉHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA</li></ul>	3		
005			<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– KOVÁNÍ OKEN VYBAVENO DĚTSKOU POJISTKOU</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>■ VNITŘNÍ KLIKA V POLOVINĚ VÝPLNĚ, VIZ. ZÁKRES</li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– VNITŘNÍ ZASKLENÍ OVLADATELNÉ ČÁSTI OKNA PROVEDENO Z MLÉČNÉHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA</li></ul>	1	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

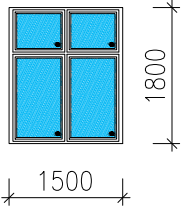
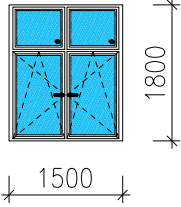
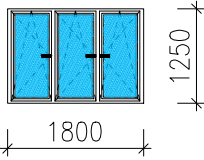
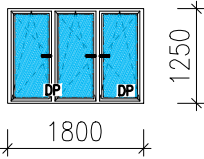
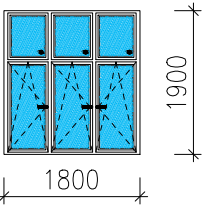
Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Označení		Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
006	006A		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul> <p>U OKNA 006A POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI <math>R_w=50\text{dB}</math></p>	1	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
	006B		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– KOVÁNÍ OKEN VYBAVENO DĚTSKOU POJISTKOU</li><li>– SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• VNITŘNÍ KLIKA V POLOVINĚ VÝPLNĚ, VIZ. ZÁKRES</li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul>	1		
007	007A		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ TROUKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• VNITŘNÍ KLIKA V POLOVINĚ VÝPLNĚ, VIZ. ZÁKRES</li></ul> <p>DP OKNO OPATŘENÉ DĚTSKOU POJISTKOU</p>	2	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
	007B			2		
008	008A		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ TROUKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– KOVÁNÍ OKEN VYBAVENO DĚTSKOU POJISTKOU</li><li>– SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• VNITŘNÍ KLIKA V POLOVINĚ VÝPLNĚ, VIZ. ZÁKRES</li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul> <p>– VNITŘNÍ ZASKLENÍ OVLADATELNÉ ČÁSTI OKNA 008A PROVEDENO Z MLÉČNÉHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA</p>	1	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

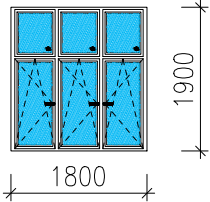
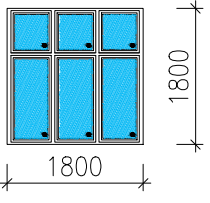
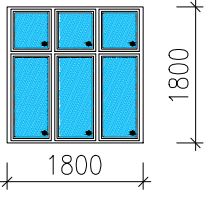
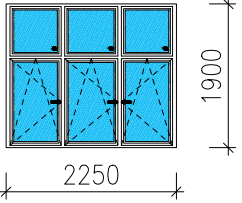
Označení		Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
008B			<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– KOVÁNÍ OKEN VYBAVENO DĚTSKOU POJISTKOU</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>– VNITŘNÍ KLIKA V POLOVINĚ VÝPLNĚ, VIZ. ZÁKRES</li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– OKNO BUDE VYBAVENO SÍTÍ PROTI HMYZU</li></ul>	2	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
	009		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>• ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li></ul> <p>POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI <math>R_w=50\text{dB}</math></p>	1	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
	009B		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul> <p>POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI <math>R_w=50\text{dB}</math></p> <p>U OKNA 009B OSAZENY VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</p>	1		
010			<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– KOVÁNÍ OKEN VYBAVENO DĚTSKOU POJISTKOU</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>– VNITŘNÍ KLIKA V POLOVINĚ VÝPLNĚ, VIZ. ZÁKRES</li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– OKNO BUDE VYBAVENO SÍTÍ PROTI HMYZU</li></ul> <p>– VNITŘNÍ ZASKLENÍ OVLADATELNÉ ČÁSTI OKNA 008A PROVEDENO Z MLÉČNÉHO NEPRŮHLEDNÉHO SKLA</p>	3	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM VNITŘNÍ PARAPET V KUCHYNI KERAMICKÝ OBKLAD  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

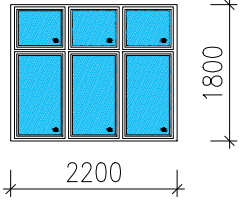
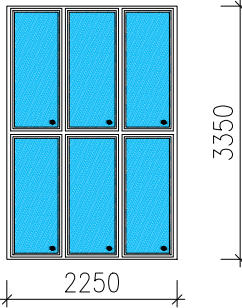
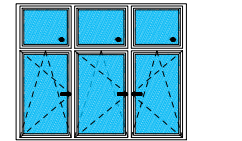
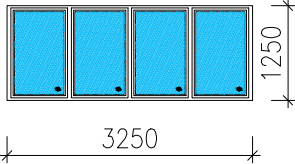
Schéma výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
011		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul> <p>U OKEN 011 POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI <math>R_w=50\text{dB}</math></p> <p>U OKNA 011 OSAZENY VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</p>	3	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
012		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul> <p>U OKEN 012 POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI <math>R_w=50\text{dB}</math></p> <p>U OKEN 012 OSAZENY VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</p>	4	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
013		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>– RUSTIKÁLNÍ KLIKY OKEN</li><li>– KOVÁNÍ OKEN VYBAVENO DĚTSKOU POJISTKOU</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• VNITŘNÍ KLIKA V POLOVINĚ VÝPLNĚ, VIZ. ZÁKRES</li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul>	2	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH
014		<ul style="list-style-type: none"><li>– PLASTOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO</li><li>– KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li><li>– SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>– ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>• KŘÍDLO FIX – PEVNÉ KŘÍDLO</li></ul> <p>POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI <math>R_w=50\text{dB}</math></p>	1	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET DTD, S ÚPRAVOU LAMINOVACÍ FÓLIÍ, SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU A PRODLOUŽENÝM NOSEM  VENKOVNÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

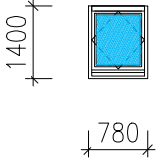
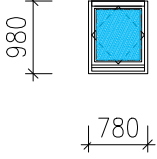
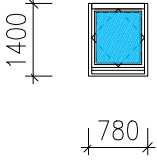
Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
015		<ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO</li><li>- KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>- ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>- OVLÁDÁNÍ OKEN ELEKTRICKÉ</li></ul>	3	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET SDK OBKLAD SVISLE OD OKENÍHO KŘÍDLA  SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ DLE KRYTINY
016		<ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO</li><li>- KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>- ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li><li>- OVLÁDÁNÍ OKEN ELEKTRICKÉ</li></ul>	1	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET SDK OBKLAD SVISLE OD OKENÍHO KŘÍDLA  SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ DLE KRYTINY
017		<ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO</li><li>- KŘÍDLO KYVNÉ, S MIKROVENTILACÍ</li><li>- ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</li></ul>	1	BARVA RÁMU OKNA HNĚDÁ – TIAMA 62  BARVA KŘÍDLA OKNA BILÁ	VNITŘNÍ PARAPET BEZ ÚPRAVY  SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ DLE KRYTINY

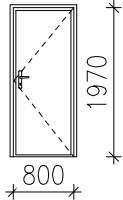
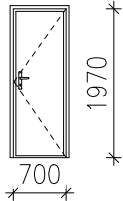
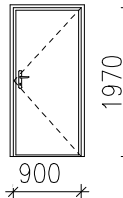
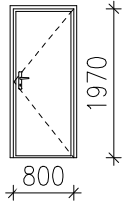
Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks		Nátěr (barva)	Poznámka
D01	SCHÉMA: 	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – PLNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ	P	3	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 900x2020mm	L		1	ZÁRUBEŇ V BARVĚ RAL SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE		
			3	140mm	PIKTOGRAM – ČÍSLO, NÁZEV BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA	
			1	100mm		
D02	SCHÉMA: 	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – PLNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ	P	1	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 800x2020mm	L		0	ZÁRUBEŇ V BARVĚ RAL SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE VNITŘNÍ UZAMYKACÍ MECHANISMUS PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA 2x		
			1	100mm	BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA	
D03	SCHÉMA: 	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – PLNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ	P	0	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 1000x2020mm	L		1	ZÁRUBEŇ V BARVĚ RAL SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE		
			1	100mm	PIKTOGRAM – ČÍSLO, NÁZEV BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA	
D04	SCHÉMA: 	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – PLNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30DP3 – SAMOZAVÍRAČ , POČET CYKLŮ 10 000 – KOUŘOTĚSNÉ	P	1	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 900x2020mm	L		0	ZÁRUBEŇ V BARVĚ RAL SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE		
			1	100mm	PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA	

Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!



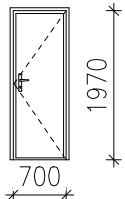
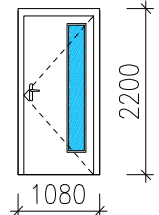
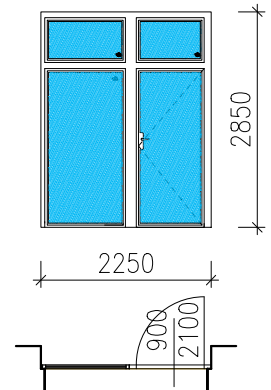
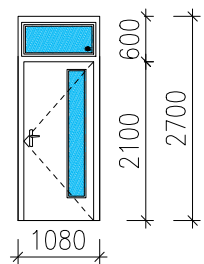
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

D.1.1.36

STRANA č. 08

Označení	Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks		Nátěr (barva)	Poznámka
D05	SCHÉMA: 	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE - PLNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30DP3 - SAMOZAVÍRAČ , POČET CYKLŮ 10 000 - KOUŘOTĚSNÉ	P	1	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ  PRO ZEŽ TL. :	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  ZÁRUBEŇ V BARVĚ RAL SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE
	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 800x2020mm		L	0		PIKTOGRAM – ČÍSLO, NÁZEV BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			1		100mm	
D06		VNĚJŠÍ HLINIKOVÉ DVEŘE - DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, LEVÉ - PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA, BEZPEČNOSTNÍ SKLO - ŠÍŘKA PRŮCHODU MIN. 900mm - ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1		BARVA URČENA V RÁMCI AD	ZÁMEK FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE PANIKOVÉ KOVÁNÍ  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS
D07		VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINIKOVÁ STĚNA VČETNĚ DVEŘÍ - DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, LEVÉ - OKENNÍ KŘÍDLO FIX, NADSVĚTLÍK PLNÁ VÝPLŇ - PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA, BEZPEČNOSTNÍ SKLO - ŠÍŘKA PRŮCHODU MIN. 900mm - ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1		BARVA URČENA V RÁMCI AD	ZÁMEK FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE PANIKOVÉ KOVÁNÍ  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS
D08		VNĚJŠÍ HLINIKOVÉ DVEŘE - DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, LEVÉ - NADSVĚTLÍK PLNÁ VÝPLŇ - PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA, BEZPEČNOSTNÍ SKLO - ŠÍŘKA PRŮCHODU MIN. 900mm - ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - BEZBARIÉROVÝ VSTUP – MADLO VE VÝŠCE 0,8–0,9m Z VNITŘNÍ STRANY	1		BARVA URČENA V RÁMCI AD	ZÁMEK FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA

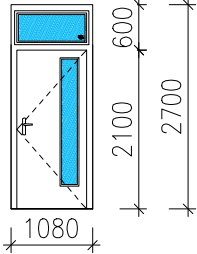
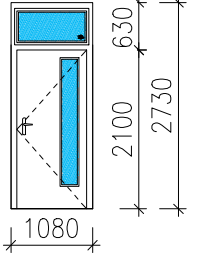
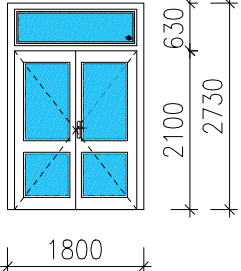
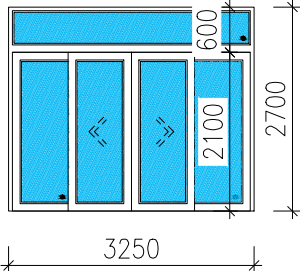
Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
D09		VNĚJŠÍ HLINIKOVÉ DVEŘE – DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ VEN, LEVÉ – NADSVĚTLÍK PLNÁ VÝPLŇ – PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA, BEZPEČNOSTNÍ SKLO – ŠÍŘKA PRŮCHODU MIN. 900mm – ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	ZÁMEK FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE PANIKOVÉ KOVÁNÍ  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA
D10		VNĚJŠÍ HLINIKOVÉ DVEŘE – DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, LEVÉ – NADSVĚTLÍK PLNÁ VÝPLŇ – PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA, BEZPEČNOSTNÍ SKLO – ŠÍŘKA PRŮCHODU MIN. 900mm – ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP3 – SAMOZAVÍRAČ , POČET CYKLŮ 10 000	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	ZÁMEK FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE PANIKOVÉ KOVÁNÍ  PIKTOGRAM – FIGURA, NÁPIS
D11		VNĚJŠÍ HLINIKOVÉ DVEŘE – DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ VEN – NADSVĚTLÍK PLNÁ VÝPLŇ – PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA, BEZPEČNOSTNÍ SKLO – ŠÍŘKA PRŮCHODU MIN. 1100mm – ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	ZÁMEK FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE PANIKOVÁ HRAZDA KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS
D12		VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI – OKENNÍ KŘÍDLA FIX, NADSVĚTLÍK PLNÁ VÝPLŇ S NÁPISEM, DVEŘE POSUVNÉ – PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA – SVĚTLOST DVEŘÍ min. 1450mm – ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, max. $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ – EL.OVLÁDÁNÍ + NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ (ZÁLOŽNÍ ZDROJ) V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. ENERGIE – DVEŘE OPATŘENY NÁPISEM ÚNIKOVÁ CESTA – POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI $R_w=50\text{dB}$ – VIZ. VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	ZÁMEK FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS

Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

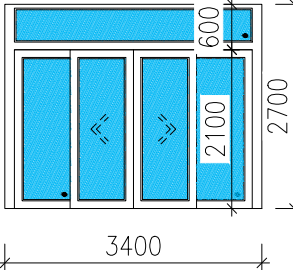
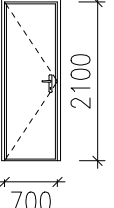
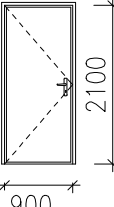
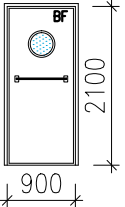
Označení	Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
D13		HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI – OKENNÍ KŘÍDLO FIX, NADSVĚTLÍK PLNÁ VÝPLŇ S NÁPISEM, DVEŘE POSUVNÉ – PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA – SVĚTLOST DVEŘÍ min. 1550mm – ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, max. Ug = 1,1 W/m²K – EL.OVLÁDÁNÍ + NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ (ZÁLOŽNÍ ZDROJ) V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. ENERGIE – DVEŘE OPATŘENY NÁPISEM ÚNIKOVÁ CESTA – POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI Rw=50dB – VIZ. VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	ZÁMEK FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS
D14	SCHÉMA: 	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – PLNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30DP3 – SAMOZAVÍRAČ , POČET CYKLŮ 10 000 – KOUŘOTĚSNÉ	P	1	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, NÁZEV BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
	L		1		
	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 800x2150mm		2	140mm	
D15	SCHÉMA: 	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – PLNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30DP3 – SAMOZAVÍRAČ , POČET CYKLŮ 10 000 – KOUŘOTĚSNÉ	P	2	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, NÁZEV BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			L	1	
			1	140mm	
			1	300mm	
			1	500mm	
D16	SCHÉMA: 	PLECHOVÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DVEŘE, VNITŘNÍ – PLNÉ – ZČÁSTI PROSKLENÉ, PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA – KYVNÉ  BF BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ	1	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – FIGURA, ČÍSLO, NÁPIS BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA	
			1	140mm	

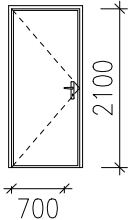
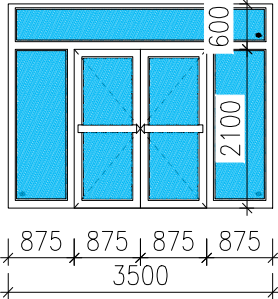
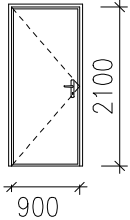
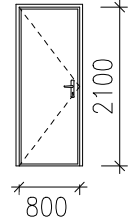
Schéma výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks		Nátěr (barva)	Poznámka
D17	<div>SCHÉMA: </div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 800x2150mm</div>	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE - PLNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ	P	4	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, NÁZEV BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			L	1		
			5		100mm	
			0		140mm	
D18	<div>SCHÉMA: </div>	HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÍMI OTVÍRATELNÝMI DVEŘMI - OKENNÍ KŘÍDLO FIX, NADSVĚTLÍK PLNÁ VÝPLŇ S NÁPISEM - PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA - SVĚTLOST DVEŘÍ 1750mm - DVEŘE OPATŘENY NÁPISEM ÚNIKOVÁ CESTA - SAMOZAVÍRAČ , POČET CYKLŮ 10 000 - KOUŘOTĚSNÉ - VIZ. VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE	2		BARVA URČENA V RÁMCI AD	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE PANIKOVÁ HRAZDA KOORDINÁTORY ZAVÍRÁNÍ PIKTOGRAM – ČÍSLO, NÁPIS, FIGURA BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
D19	<div>SCHÉMA: </div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 1000x2150mm</div>	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE - PLNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ - BEZBARIÉROVÝ VSTUP – MADLO VE VÝŠCE 0,8–0,9m Z VNITŘNÍ STRANY	P	1	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			L	0		
			1		140mm	
D20	<div>SCHÉMA: </div> <div>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 900x2150mm</div>	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE - PLNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ	P	3	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			L	4		
			5		140mm	
			2		270mm	

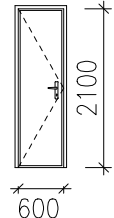
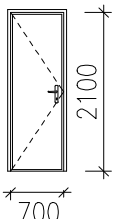
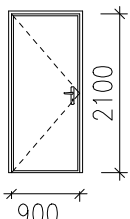
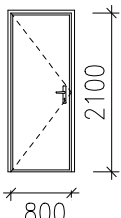
Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks		Nátěr (barva)	Poznámka
D21	<div>SCHÉMA: </div>	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE - PLNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ	P	3	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE VNITŘNÍ UZAMYKACÍ MECHANISMUS PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			L	4		
			2		140mm	
			5		100mm	
			ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 700x2150mm			
D22	<div>SCHÉMA: </div>	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE - PLNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ	P	8	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ VNITŘNÍ UZAMYKACÍ MECHANISMUS SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE VNITŘNÍ UZAMYKACÍ MECHANISMUS PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			L	3		
			4		140mm	
			7		100mm	
			ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 800x2150mm			
D23	<div>SCHÉMA: </div>	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE - PLNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ	P	3	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			L	2		
			4		140mm	
			1		100mm	
			ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 1000x2150mm			
D24	<div>SCHÉMA: </div>	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE - PLNÉ - JEDNOKŘÍDLÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30DP3 - SAMOZAVIRAČ , POČET CYKLŮ 10 000 - KOUŘOTĚSNÉ	P	1	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, NÁZEV BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			L	4		
			5		140mm	
			ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 900x2150mm			

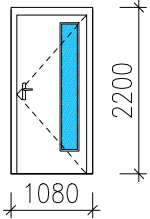
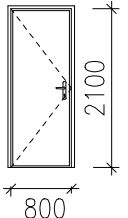
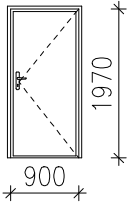
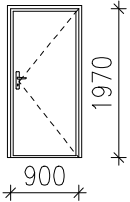
Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
D25		VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE – DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, PRAVÉ – PROSKLENÍ VIZ. SCHÉMA, BEZPEČNOSTNÍ SKLO – ŠÍŘKA PRŮCHODU MIN. 900mm – ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. Ud = 1,2 W/m²K – SAMOZAVÍRAČ	1	BARVA URČENA V RÁMCI AD	ZÁMEK FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS
D26	SCHÉMA:  ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 900x2150mm	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – PLNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30DP3 – SAMOZAVÍRAČ , POČET CYKLŮ 10 000 – KOUŘOTĚSNÉ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ	P 0	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, NÁZEV BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			L 1	PRO ZEĎ TL. :	
			1	270mm	
D27	SCHÉMA:  ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 1000x2020mm	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – PLNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30DP3 – SAMOZAVÍRAČ , POČET CYKLŮ 10 000 – KOUŘOTĚSNÉ	P 2	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  ZÁRUBEŇ V BARVĚ RAL SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
			L 1	PRO ZEĎ TL. :	
			2	170mm	
			1	125mm	
D28	SCHÉMA:  ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 1000x2020mm	DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – PLNÉ – JEDNOKŘÍDLÉ	P 1	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, ČTVERCOVÉ, DĚLENÉ, NEREZ PROVEDENÍ  ZÁRUBEŇ V BARVĚ RAL SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  PIKTOGRAM – ČÍSLO, FIGURA, NÁPIS BARVA RAL URČENA V RÁMCI AD BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA
				PRO ZEĎ TL. :	
			1	170mm	

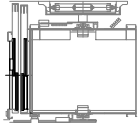
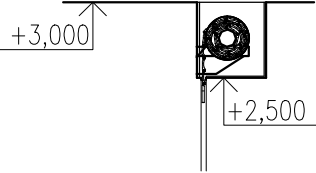
Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Stavební úpravy objektu Sokolovny, Černovice

Vzhledem k charakteru stavby je nutno veškeré rozměry otvorů přeměřit přímo na stavbě!!

Označení	Schéma skladebné rozměry (nutno přeměřit na stavbě!!)	Popis	ks	Nátěr (barva)	Poznámka
DV		VÝTAHOVÉ DVEŘE š.900 x v.2000mm DVEŘE DVOUPANELOVÉ OTVÍRANÉ DOLEVA POŽÁRNÍ ODOLNOST Dle ČSN EN81-58 EW30 DP1-C	3		SOUČÁST DODÁVKY TECHNOLOGIE VÝTAHU
R01 R02 R03	š.1,85m x v.3,0m š.1,80m x v.3,0m š.1,95m x v.3,0m 	PROTIPOŽÁRNÍ ŽALUZIE - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30DP3 - SAMOZAVÍRAČ , POČET CYKLŮ 10 000 - NAPOJENÍ NA EPS, AKTIVACE V PŘÍPADĚ POŽÁRU	3		VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Schémata výplní fasády kreslena jako pohled z exteriéru!!

Požadavek na zachování stejné šířky rámu, vč. příček (v horizontálním i vertikálním směru)!!