

k.ú. Slatiňany - 749796, č.parc. 923/1, 923/2, 923/3, 923/4, 923/5, 525/1, 534/5, 537/1, 564/3, 564/4, 695/1, 695/2, 695/3

± 0,000 = 289,430 m n. m. (Bpv)

<div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>SVIŽN</div></div></div>		AKCE <b>Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany</b> V Kaštance, 538 21 Slatiňany			
AUTOR  SVIŽN s.r.o.  Kancelář Zlatnická 1582/10 110 00 Praha 1  Sídlo Milady Horákové 298/123 160 00 Praha 6  IČO · 03301087 DIČ · CZ03301087  info@svizn.cz +420 606 062 636 www.svizn.cz	VYPRACOVAL  Ing. arch. Zdeněk Ševčík Ing. Petr Velek		STAVEBNÍK  Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o. Kladruby nad Labem 1 533 14 Kladruby nad Labem  IČO · 72048972		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  Ing. arch. Marta Ševčíková ČKA 04 407		MĚŘÍTKO  -	STUPEŇ  <b>DPS</b>	DATUM  06 / 2019
HIP  Ing. arch. Marta Ševčíková sevcikova@svizn.cz +420 777 960 643	ČÁST <b>D.1</b> DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01 Hřebčín  PROFESE <b>D.1.1</b> ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  PŘÍLOHA <b>D.1.1.c-02</b> KNIHA OKEN				ČÍSLO PARÉ

# KNIHA OKEN

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

## OBSAH

1. POZNÁMKY
2. SEZNAM PRVKŮ
3. TABULKA OKEN A OKENNÍCH OTVORŮ

**POZNÁMKY****VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:**

- PŘED ZADÁNÍM OKEN DO VÝROBY DOJDE K ODSOUHLASENÍ VŠECH ÚDAJŮ VČETNĚ KONTROLY VELIKOSTI ROZMĚRŮ VZHLEDEM K ROZMĚRŮM STAVEBNÍHO OTVORU A VČETNĚ HLOUBKY VNITŘNÍCH PARAPETŮ.
- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH A NASTAVOVACÍCH PROFILŮ, TĚSNÍCÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ, LIŠTOVÁNÍ, TMELENÍ, LEMOVÁNÍ A NAPOJOVACÍCH PROFILŮ.
- 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 BUDOU OD SEBE ODDĚLENÉ PODLOŽKOU Z PRUŽNÉHO MATERIÁLU.
- POŠKOZENÉ VÝROBKY, KTERÉ NELZE OPRAVIT SE MUSÍ NAHRADIT NOVÝMI.
- VÝPLNĚ OTVORŮ SE OSAZUJÍ DO PŘEDEM UPRAVENÉHO A ZAČIŠTĚNÉHO OTVORU.
- RÁM BUDE K POVRCHU KOTVEN POMOCÍ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ, KTERÉ ZAJISTÍ PŘENESENÍ MECHANICKÉHO ZATÍŽENÍ A ZÁROVĚŇ UMOŽNÍ DILATAČNÍ POHYBY. KOTVY BUDOU OSAZENY KRYTKAMI. KOTVENÍ SE BUDE ŘÍDIT DLE SMĚRNIC VÝROBCE.
- VEŠKERÁ OTEVÍRAVÁ OKNA BUDOU OPATŘENA CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM.
- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY BYLY SE SKLONEM DO MÍSTNOSTI  $1,5 \% \pm 1\%$ , TJ.  $1,5 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$  NA 100 mm ŠÍŘKY PARAPETU. PARAPET BUDE KOTVEN K PODKLADNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCI BODOVĚ PUR PĚNOU NEBO SILIKONOVÝM TMELEM.
- KONKRÉTNÍ BAREVNOSTI BUDOU STANOVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÝ ZÁSTUPCI INVESTORA A AUTORSKÝM DOZOREM.

## SEZNAM PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU:	Místnost č.	ROZMĚRY ŠXV (mm):
O1-1.01	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.06	1 625x1 000
O1-1.02	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.07	1 575x1 000
O1-1.03	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.11	1 575x1 000
O1-1.04	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.10	1 625x1 000
O1-1.05	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.06	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.07	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.08	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.09	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.10	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.11	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	1-1.14	1 500x3 750
O1-1.12	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	1-1.14	1 500x3 750
O1-1.13	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.14	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	1 700x1 000
O1-1.15	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.16	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.17	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.18	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.19	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.20	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x1 000
O1-1.21	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.22	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x1 000
O1-1.23	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.24	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.25	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.26	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.27	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.28	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	1 700x1 000
O1-1.29	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.30	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	1-1.21	1 500x3 750
O1-1.31	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	1-1.21	1 500x3 750
O1-1.32	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.33	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.34	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.35	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.36	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.37	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.38	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000

## SEZNAM PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU:	Místnost č.	ROZMĚRY ŠXV (mm):
O1-1.39	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.40	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.41	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.42	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.43	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.44	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.45	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.46	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.47	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.48	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.49	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 100x1 000
O1-1.50	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.51	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.52	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.53	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.54	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x1 000
O1-1.55	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x1 000
O1-1.56	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x1 000
O1-1.57	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.58	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.59	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.60	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.61	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x1 000
O1-1.62	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.63	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.64	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.65	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.66	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x1 000
O1-1.67	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM	1-1.09	1 600x3 300
O1-1.68	OKNO DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM	1-1.05b	2 300x3 300
O1-1.69	OKNO DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM	1-1.05b	2 300x3 300
O1-1.70	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.71	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.72	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.73	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.74	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.75	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.76	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000

## SEZNAM PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU:	Místnost č.	ROZMĚRY ŠXV (mm):
O1-1.77	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.78	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.79	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.80	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.81	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.82	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.83	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.84	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.85	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.86	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.87	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.88	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.89	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.90	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.91	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.92	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.93	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.94	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.95	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.96	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.97	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.98	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.99	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.101	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.102	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.103	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 100x1 000
O1-1.104	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	1-1.25	1 500x3 750
O1-1.105	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	1-1.25	1 500x3 750
O1-1.106	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.26	2 000x1 000
O1-1.107	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.108	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.109	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.110	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.111	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.111	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-1.112	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.113	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.114	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000

## SEZNAM PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU:	Místnost č.	ROZMĚRY ŠXV (mm):
O1-1.115	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.116	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 100x1 000
O1-1.117	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.30	2 100x1 000
O1-1.118	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.30	2 100x1 000
O1-1.119	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.32	2 000x1 000
O1-1.120	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	1-1.33	1 500x3 750
O1-1.121	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	1-1.33	1 500x3 750
O1-1.122	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.123	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.124	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.125	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.126	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.127	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.128	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.129	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-1.130	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 100x1 000
O1-2.01	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	1 860x500
O1-2.02	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x500
O1-2.03	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.04	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.05	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.06	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.07	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.08	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.09	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	1 920x500
O1-2.10	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	1 860x500
O1-2.11	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 100x500
O1-2.12	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.13	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.14	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.15	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.16	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.17	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	2 000x500
O1-2.18	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.17	1 920x500
O1-2.19	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	1 920x500
O1-2.20	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.21	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.22	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500

## SEZNAM PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU:	Místnost č.	ROZMĚRY ŠXV (mm):
O1-2.23	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.24	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.25	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.26	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x500
O1-2.27	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	1 860x500
O1-2.28	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	1 920x500
O1-2.29	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.30	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.31	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.32	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.33	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.34	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 000x500
O1-2.35	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	2 100x500
O1-2.36	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.19	1 860x500
O1-2.37	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	1 920x500
O1-2.38	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.39	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.40	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.41	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.42	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.43	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.44	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.45	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.46	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.47	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.48	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	1 920x500
O1-2.49	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	1 920x500
O1-2.50	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.51	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.52	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.53	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.54	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.55	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.56	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.57	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.58	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.59	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	2 000x500
O1-2.60	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.23	1 920x500



## SEZNAM PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU:	Místnost č.	ROZMĚRY ŠXV (mm):
O1-2.61	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	1 920x500
O1-2.62	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.63	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.64	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.65	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.66	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.67	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.68	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.69	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.70	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.71	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.72	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	1 920x500
O1-2.73	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	1 920x500
O1-2.74	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.75	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.76	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.77	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.78	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.79	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.80	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.81	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.82	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.83	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	2 000x500
O1-2.84	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.24	1 920x500
O1-2.85	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	900x500
O1-2.85	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.86	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.87	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.88	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.89	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.90	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.91	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.92	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.93	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.94	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.95	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.96	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	1 900x500
O1-2.97	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	900x500

## SEZNAM PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU:	Místnost č.	ROZMĚRY ŠXV (mm):
O1-2.97	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.98	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.99	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.100	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.101	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.102	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.103	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.104	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.105	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.106	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.107	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	2 000x500
O1-2.108	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.28	1 900x500
O1-2.109	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	1 920x500
O1-2.110	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.112	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.113	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.114	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.115	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.116	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.117	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.118	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.119	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.120	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	1 920x500
O1-2.121	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	1 920x500
O1-2.122	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.123	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.124	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.125	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.126	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.127	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.128	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.129	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.130	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.131	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	2 000x500
O1-2.132	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.34	1 920x500
O1-2.133	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 350x500
O1-2.134	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.135	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU:	Místnost č.	ROZMĚRY ŠXV (mm):
O1-2.136	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.137	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.138	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.139	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.140	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x500
O1-2.141	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 350x500
O1-2.142	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.143	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.144	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.145	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.146	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.147	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 000x500
O1-2.148	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	1-1.13	2 100x500

OZNAČENÍ	NÁZEV PRVKU:	Místnost č.	NOMINÁLNÍ ROZMĚRY ŠxVxT
O1-2.149	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.14	800x1 100x310
O1-2.150	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.14	800x1 100x310
O1-2.151	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.14	800x1 100x310
O1-2.152	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.14	800x1 100x310
O1-2.153	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.14	800x1 100x310
O1-2.154	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.33	800x1 100x310
O1-2.155	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.33	800x1 100x310
O1-2.156	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.33	800x1 100x310
O1-2.157	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.33	800x1 100x310
O1-2.158	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.33	800x1 100x310
O1-2.159	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.33	800x1 100x310
O1-2.160	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.25	800x1 100x310
O1-2.161	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.25	800x1 100x310
O1-2.162	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.25	800x1 100x310
O1-2.163	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.25	800x1 100x310
O1-2.164	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.25	800x1 100x310
O1-2.165	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.25	800x1 100x310
O1-2.166	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.21	800x1 100x310
O1-2.167	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.21	800x1 100x310
O1-2.168	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.21	800x1 100x310
O1-2.169	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.21	800x1 100x310
O1-2.170	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	1-1.21	800x1 100x310

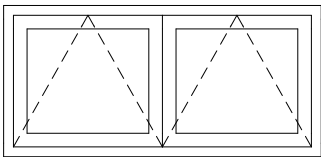
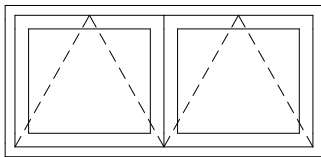
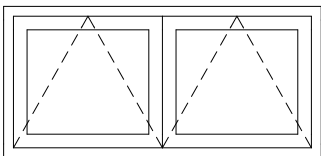
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.01	O1-1.02
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 625x1 000	1 575x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.03	O1-1.04
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 575x1 000	1 625x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

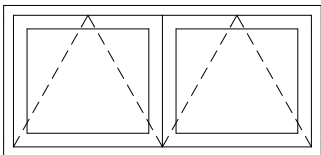
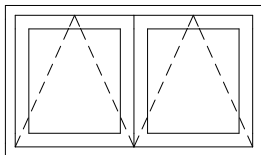
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.05	O1-1.06
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.07	O1-1.08
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

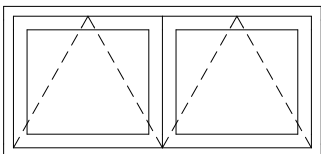
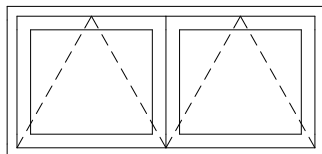
<b>KNIHA OKEN</b> Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany	Část <b>3</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------

TABULKA PRVKŮ		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.09	O1-1.10
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.11	O1-1.12
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ
<b>POPIS:</b>	specifikace 1	specifikace 1
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 500x3 750	1 500x3 750
<b>KOVÁNÍ:</b>	specifikace 1	specifikace 1
<b>ZASKLENÍ:</b>	specifikace 1	specifikace 1
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

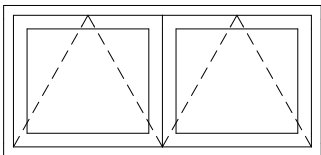
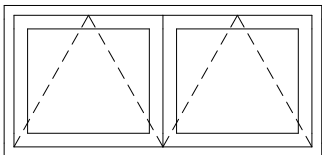
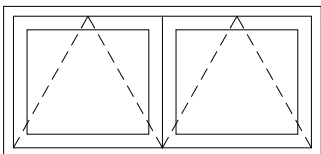
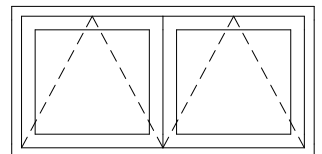
<b>OZNAČENÍ</b>	01-1.13	01-1.14
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	1 700x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

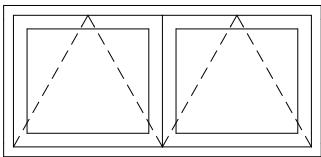
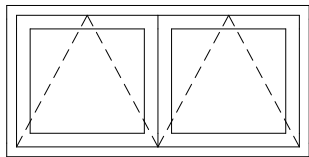
<b>OZNAČENÍ</b>	01-1.15	01-1.16
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		



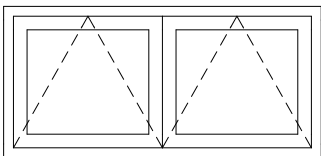
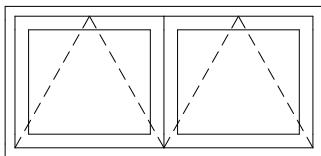
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-1.17	01-1.18
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	01-1.19	01-1.20
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 000x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

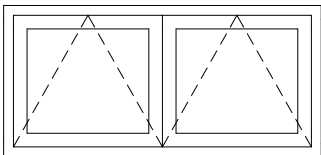
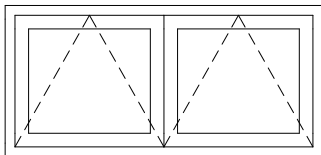
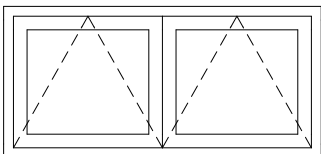
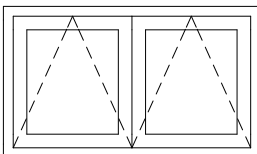
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-1.21	01-1.22
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 000x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	01-1.23	01-1.24
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

OZNAČENÍ	01-1.25	01-1.26
NÁZEV PRVKU:	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
POPIS:	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
ROZMĚRY ŠXV (mm):	2 100x1 000	2 100x1 000
KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
PARAPET:	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
HLOUBKA PARAPETU (mm):	300 mm	300 mm
DOPLŇKY:	--	--
AKUSTICKÝ POŽADAVEK:		
BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:		
POŽÁRNÍ POŽADAVEK:		
TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
SCHÉMA:		
OZNAČENÍ	01-1.27	01-1.28
NÁZEV PRVKU:	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
POPIS:	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
ROZMĚRY ŠXV (mm):	2 100x1 000	1 700x1 000
KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
PARAPET:	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
HLOUBKA PARAPETU (mm):	300 mm	300 mm
DOPLŇKY:	--	--
AKUSTICKÝ POŽADAVEK:		
BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:		
POŽÁRNÍ POŽADAVEK:		
TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
SCHÉMA:		

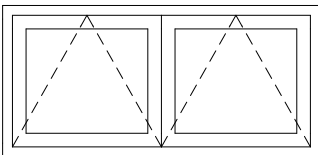

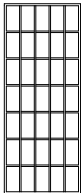
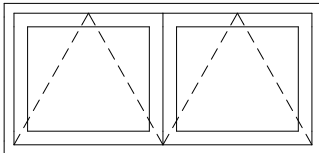
**KNIHA OKEN**

Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany

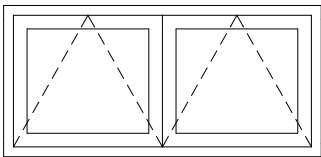
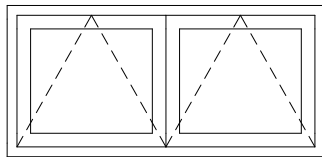
Část

**3**

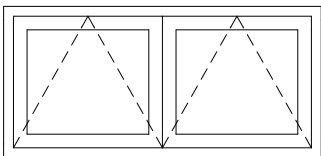
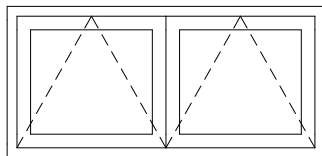
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.29	O1-1.30
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	specifikace 1
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	1 500x3 750
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	specifikace 1
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	specifikace 1
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.31	O1-1.32
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	specifikace 1	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 500x3 750	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	specifikace 1	CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	specifikace 1	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

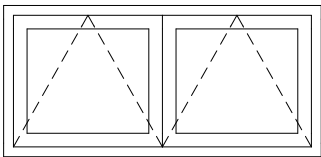
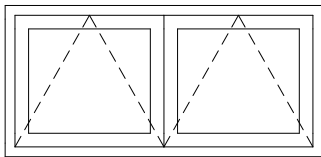
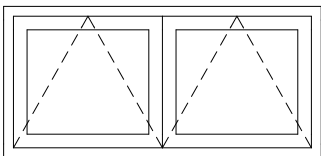
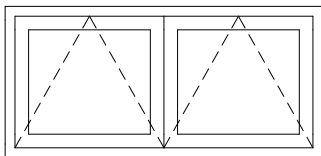
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.33	O1-1.34
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

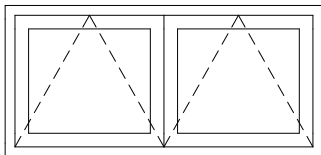
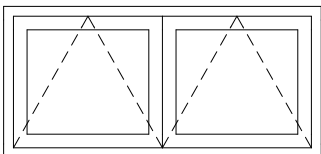
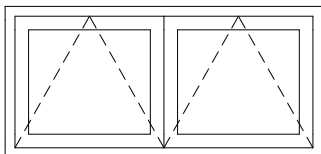
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.35	O1-1.36
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

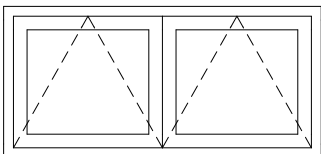
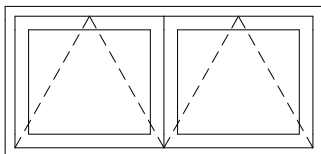
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.37	O1-1.38
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.39	O1-1.40
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

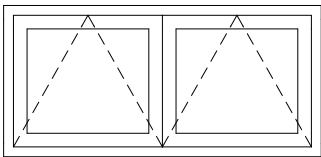
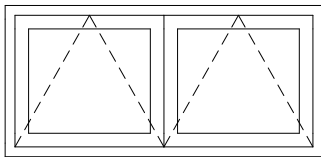
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.41	O1-1.42
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.43	O1-1.44
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

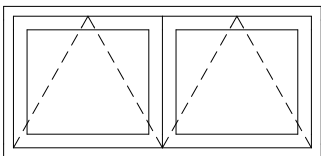
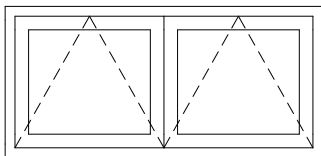
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.45	O1-1.46
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.47	O1-1.48
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		



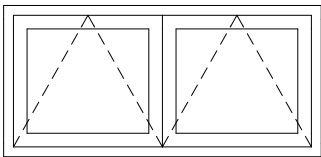
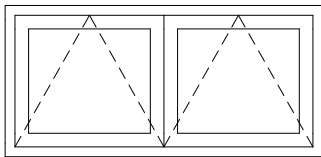
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.49	O1-1.50
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

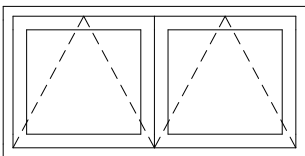
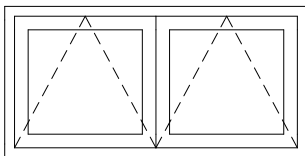
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.51	O1-1.52
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

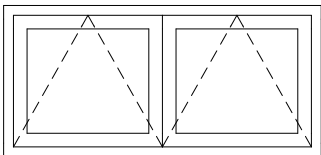
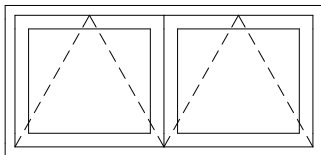
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.53	O1-1.54
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

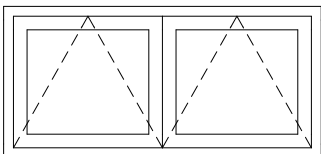
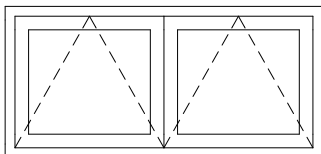
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.55	O1-1.56
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x1 000	2 000x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

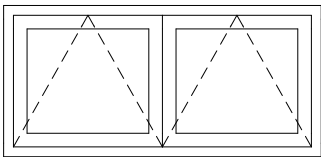
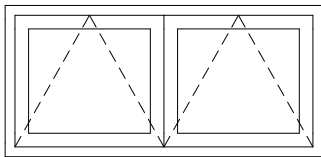
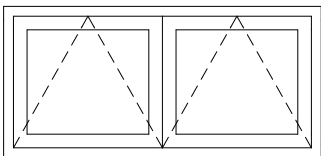
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.57	O1-1.58
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.59	O1-1.60
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

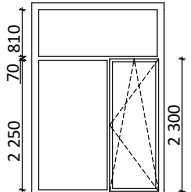
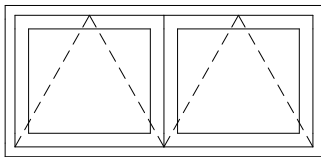
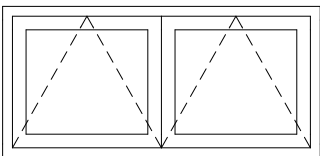
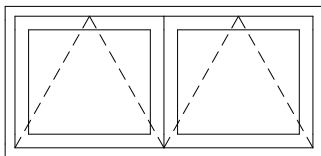
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.61	O1-1.62
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.63	O1-1.64
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

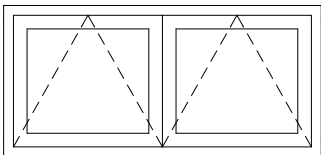
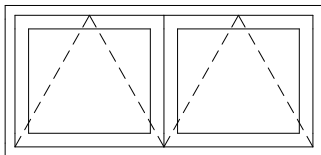
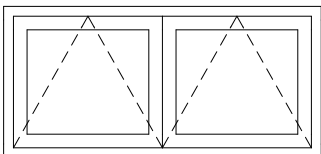
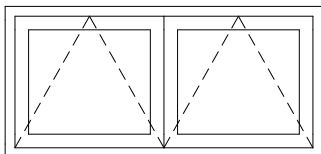
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.65	O1-1.66
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.67	O1-1.68
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM	OKNO DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM, KŘÍDLO SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ, KŘÍDLA BEZ ČLENĚNÍ, S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, DRUHÉ KŘÍDLO A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÉ, KŘÍDLA BEZ ČLENĚNÍ, S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 600x3 300	2 300x3 300
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

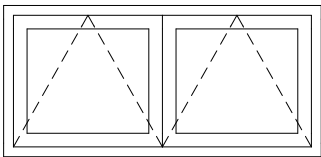
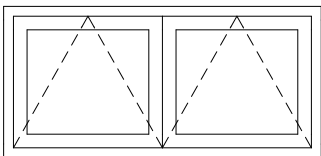
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.69	O1-1.70
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM, JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ, DRUHÉ KŘÍDLO A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÉ, KŘÍDLA BEZ ČLENĚNÍ, S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 300x3 300	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.71	O1-1.72
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

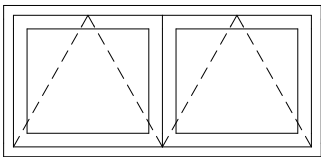
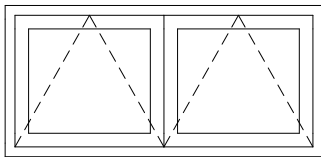
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.73	O1-1.74
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.75	O1-1.76
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

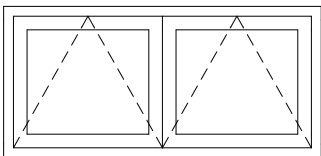
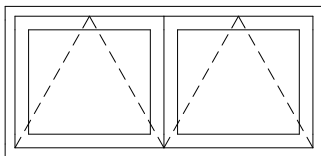
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.77	O1-1.78
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.79	O1-1.80
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		



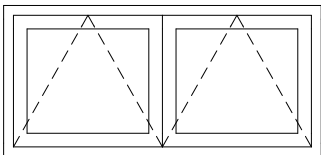
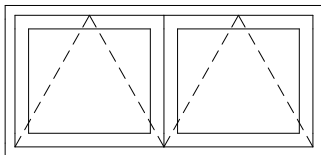
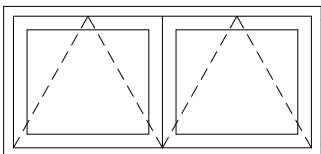
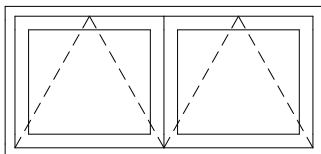
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.81	O1-1.82
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

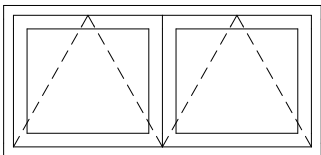
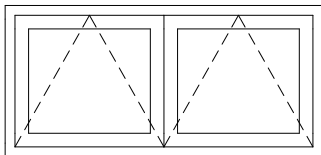
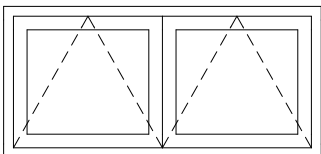
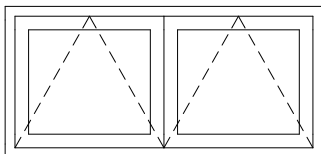
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.83	O1-1.84
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

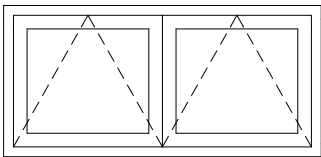
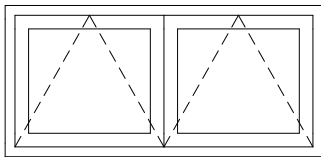
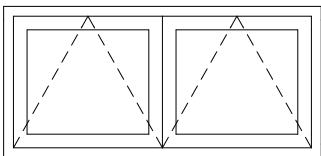
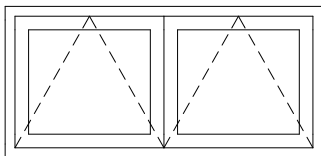
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.85	O1-1.86
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.87	O1-1.88
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

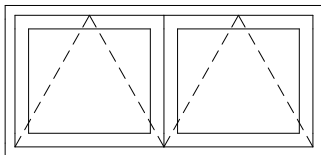
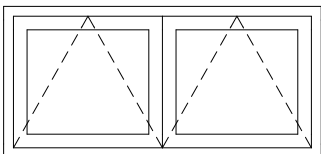
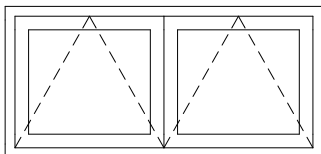
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.89	O1-1.90
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.91	O1-1.92
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

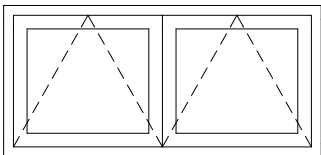
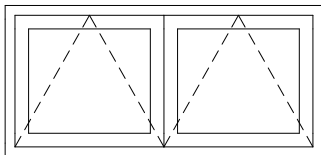
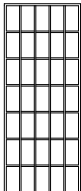

## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.93	O1-1.94
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.95	O1-1.96
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

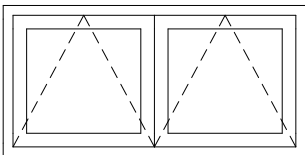
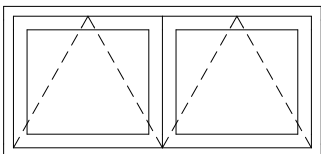
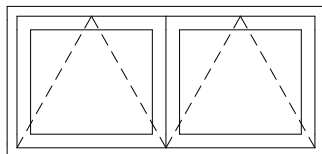
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.97	O1-1.98
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.99	O1-1.101
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

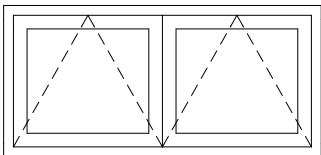
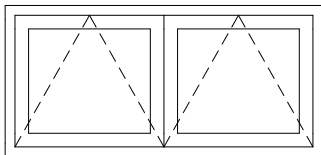
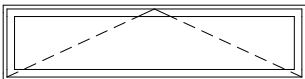
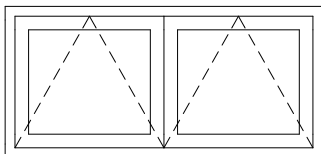
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.102	O1-1.103
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.104	O1-1.105
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ
<b>POPIS:</b>	specifikace 1	specifikace 1
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 500x3 750	1 500x3 750
<b>KOVÁNÍ:</b>	specifikace 1	specifikace 1
<b>ZASKLENÍ:</b>	specifikace 1	specifikace 1
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

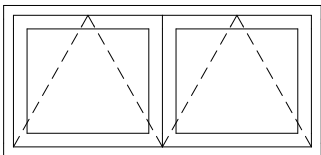
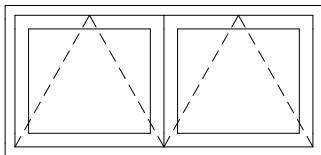
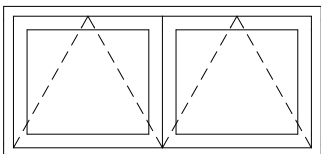
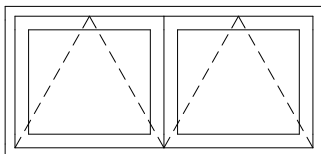
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.106	O1-1.107
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.108	O1-1.109
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.110	O1-1.111
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.111	O1-1.112
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		



## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.113	O1-1.114
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.115	O1-1.116
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

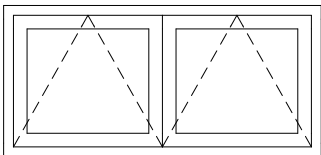
<b>KNIHA OKEN</b> Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany	Část <b>3</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------

TABULKA PRVKŮ		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.117	O1-1.118
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.119	O1-1.120
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	specifikace 1
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x1 000	1 500x3 750
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	specifikace 1
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	specifikace 1
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

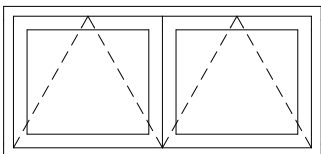
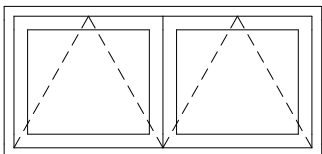
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.121	O1-1.122
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ FIXNÍ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	specifikace 1	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 500x3 750	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	specifikace 1	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	specifikace 1	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.123	O1-1.124
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

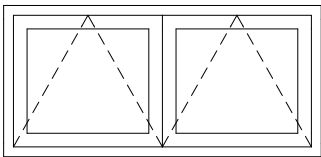
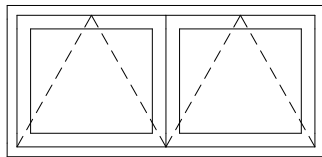
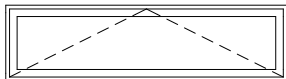
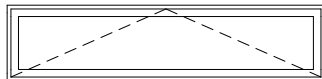
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.125	O1-1.126
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

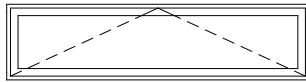
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.127	O1-1.128
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

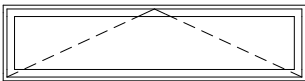
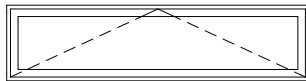
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-1.129	O1-1.130
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x1 000	2 100x1 000
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	300 mm	300 mm
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.01	O1-2.02
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 860x500	2 100x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘÍZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

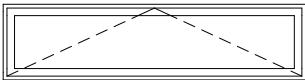
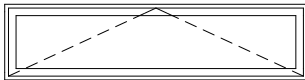
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.03	01-2.04
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

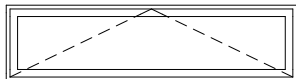
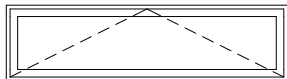
  

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.05	01-2.06
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

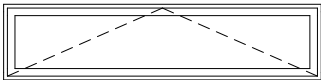
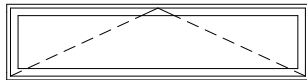
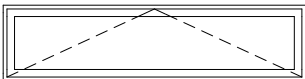
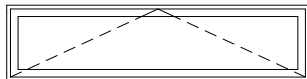
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.07	01-2.08
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

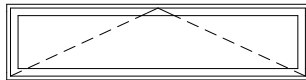
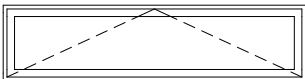
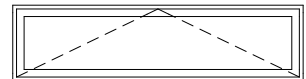
<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.09	01-2.10
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 920x500	1 860x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

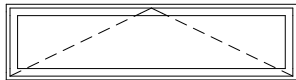
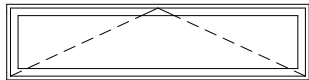
OZNAČENÍ	01-2.11	01-2.12
NÁZEV PRVKU:	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
POPIS:	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
ROZMĚRY ŠXV (mm):	2 100x500	2 000x500
KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
PARAPET:	--	--
HLOUBKA PARAPETU (mm):	--	--
DOPLŇKY:	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
AKUSTICKÝ POŽADAVEK:		
BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:		
POŽÁRNÍ POŽADAVEK:		
TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
SCHÉMA:		
OZNAČENÍ	01-2.13	01-2.14
NÁZEV PRVKU:	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
POPIS:	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
ROZMĚRY ŠXV (mm):	2 000x500	2 000x500
KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
PARAPET:	--	--
HLOUBKA PARAPETU (mm):	--	--
DOPLŇKY:	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
AKUSTICKÝ POŽADAVEK:		
BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:		
POŽÁRNÍ POŽADAVEK:		
TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
SCHÉMA:		



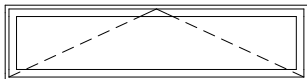
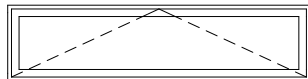
## TABULKA PRVKŮ

OZNAČENÍ	01-2.15	01-2.16
NÁZEV PRVKU:	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
POPIS:	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
ROZMĚRY ŠXV (mm):	2 000x500	2 000x500
KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
PARAPET:	--	--
HLOUBKA PARAPETU (mm):	--	--
DOPLŇKY:	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
AKUSTICKÝ POŽADAVEK:		
BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:		
POŽÁRNÍ POŽADAVEK:		
TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
SCHÉMA:		
OZNAČENÍ	01-2.17	01-2.18
NÁZEV PRVKU:	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
POPIS:	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
ROZMĚRY ŠXV (mm):	2 000x500	1 920x500
KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
PARAPET:	--	--
HLOUBKA PARAPETU (mm):	--	--
DOPLŇKY:	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
AKUSTICKÝ POŽADAVEK:		
BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:		
POŽÁRNÍ POŽADAVEK:		
TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
SCHÉMA:		

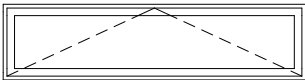
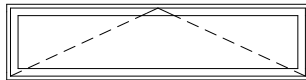
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.19	01-2.20
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 920x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

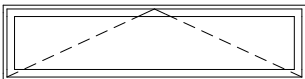
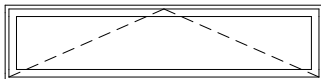
  

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.21	01-2.22
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.23	01-2.24
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.25	01-2.26
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 100x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

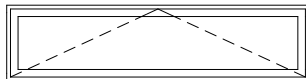
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.27	01-2.28
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 860x500	1 920x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.29	01-2.30
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

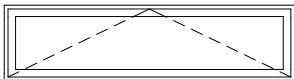
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.31	01-2.32
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.33	01-2.34
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

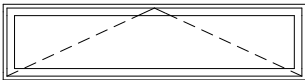
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.35	01-2.36
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x500	1 860x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

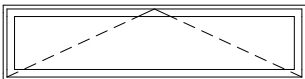
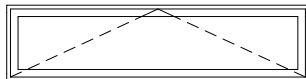
  

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.37	01-2.38
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 920x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

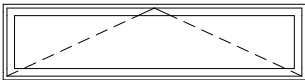
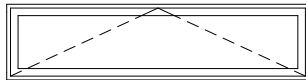
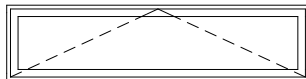
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.39	01-2.40
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

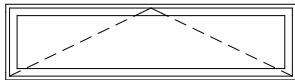
<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.41	01-2.42
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.43	01-2.44
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.45	01-2.46
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		



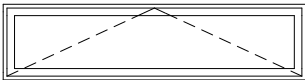
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.47	O1-2.48
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	1 920x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

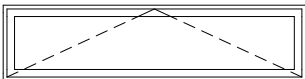
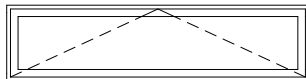
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.49	O1-2.50
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 920x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

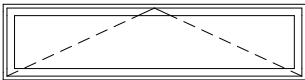
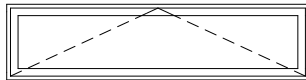
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.51	01-2.52
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

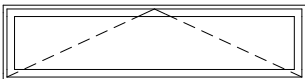
  

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.53	01-2.54
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.55	01-2.56
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.57	01-2.58
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

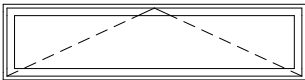
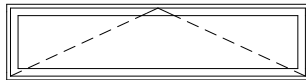
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.59	01-2.60
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	1 920x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

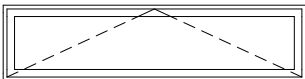
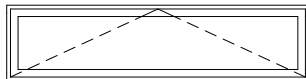
  

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.61	01-2.62
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 920x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

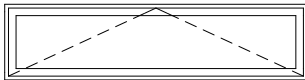
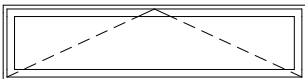
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.63	01-2.64
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

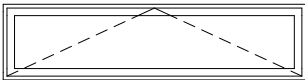
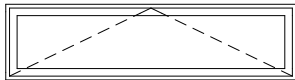
  

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.65	01-2.66
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

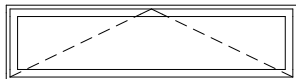
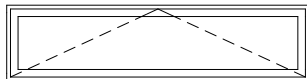
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.67	01-2.68
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.69	01-2.70
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

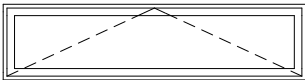
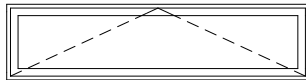
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.71	01-2.72
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	1 920x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

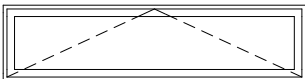
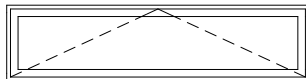
  

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.73	01-2.74
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 920x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

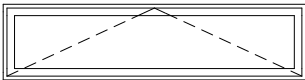
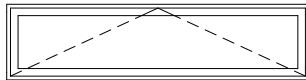
<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.75	01-2.76
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

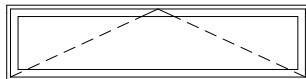
<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.77	01-2.78
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		



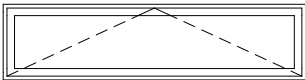
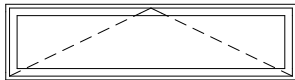
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.79	01-2.80
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.81	01-2.82
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

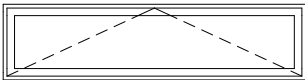
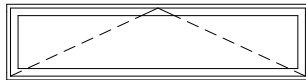
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.83	01-2.84
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	1 920x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

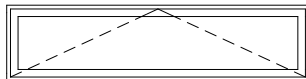
  

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.85	01-2.85
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	900x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

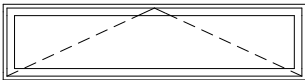
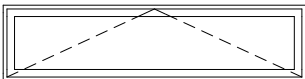
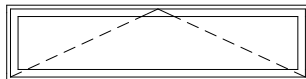
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.86	01-2.87
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

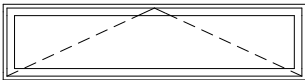
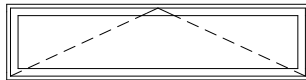
  

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.88	01-2.89
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

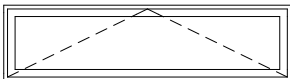
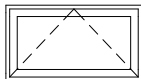
<b>KNIHA OKEN</b> Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany	Část <b>3</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------

TABULKA PRVKŮ		
<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.90	01-2.91
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.92	01-2.93
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

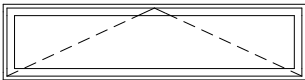
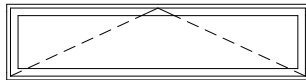
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.94	01-2.95
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

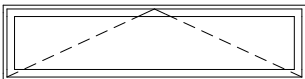
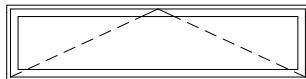
  

<b>OZNAČENÍ</b>	01-2.96	01-2.97
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 900x500	900x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

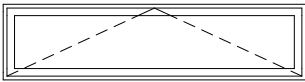
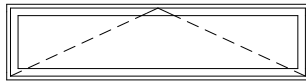
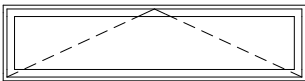
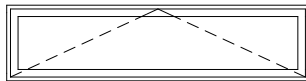
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.97	O1-2.98
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

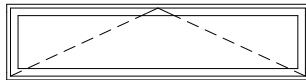
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.99	O1-2.100
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

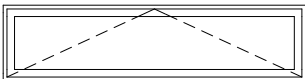
## TABULKA PRVKŮ

OZNAČENÍ	O1-2.101	O1-2.102
NÁZEV PRVKU:	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
POPIS:	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
ROZMĚRY ŠXV (mm):	2 000x500	2 000x500
KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
PARAPET:	--	--
HLOUBKA PARAPETU (mm):	--	--
DOPLŇKY:	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
AKUSTICKÝ POŽADAVEK:		
BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:		
POŽÁRNÍ POŽADAVEK:		
TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
SCHÉMA:		
OZNAČENÍ	O1-2.103	O1-2.104
NÁZEV PRVKU:	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
POPIS:	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
ROZMĚRY ŠXV (mm):	2 000x500	2 000x500
KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
PARAPET:	--	--
HLOUBKA PARAPETU (mm):	--	--
DOPLŇKY:	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
AKUSTICKÝ POŽADAVEK:		
BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:		
POŽÁRNÍ POŽADAVEK:		
TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
SCHÉMA:		

## TABULKA PRVKŮ

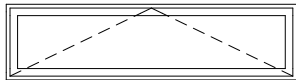
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.105	O1-2.106
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.107	O1-2.108
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	1 900x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		



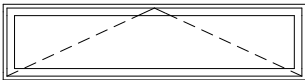
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.109	O1-2.110
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 920x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

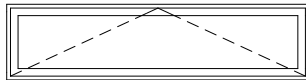
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.112	O1-2.113
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.114	O1-2.115
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.116	O1-2.117
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

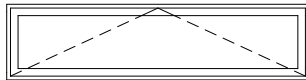
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.118	O1-2.119
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

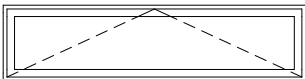
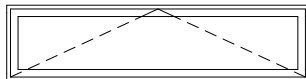
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.120	O1-2.121
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 920x500	1 920x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

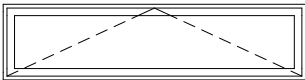
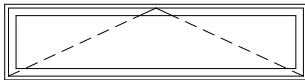
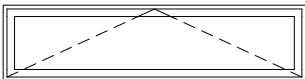
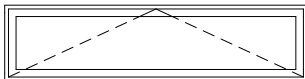
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.122	O1-2.123
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.124	O1-2.125
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>KNIHA OKEN</b> Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany	Část <b>3</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------

TABULKA PRVKŮ		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.126	O1-2.127
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.128	O1-2.129
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Uw = 1,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>SCHÉMA:</b>		

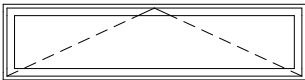
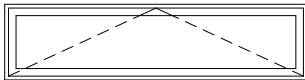
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.130	O1-2.131
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

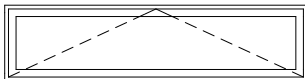
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.132	O1-2.133
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	1 920x500	2 350x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

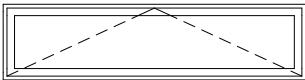
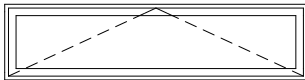
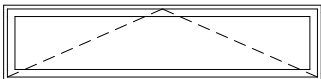
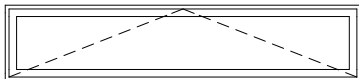
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.134	O1-2.135
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.136	O1-2.137
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

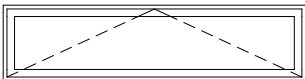
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.138	O1-2.139
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.140	O1-2.141
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x500	2 350x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		



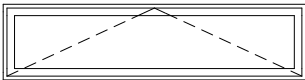
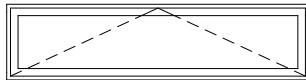
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.142	O1-2.143
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

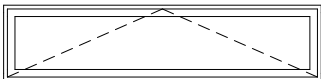
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.144	O1-2.145
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNÍČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

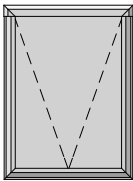
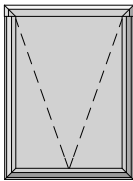
## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.146	O1-2.147
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 000x500	2 000x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>		

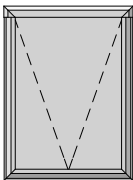
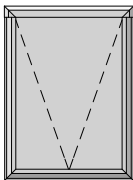
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.148
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ (SMĚREM DO EXTERIERU) OKNO BEZ ČLENĚNÍ S OKAPNIČKOU A TĚSNĚNÍM
<b>ROZMĚRY ŠXV (mm):</b>	2 100x500
<b>KOVÁNÍ:</b>	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, HORNÍ A SPODNÍ ZÁVĚS PRO SEŘIZOVÁNÍ OKNA, KLIKA S POJISTKOU, BARVA DLE RAL
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--
<b>HLOUBKA PARAPETU (mm):</b>	--
<b>DOPLŇKY:</b>	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKNA
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>	
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>	
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>	
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>SCHÉMA:</b>	

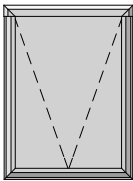
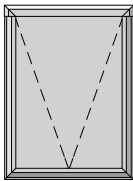
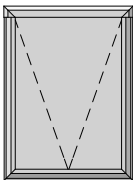
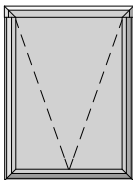
TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.149	O1-2.150
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

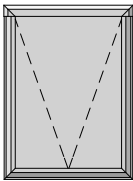
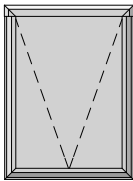
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.151	O1-2.152
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

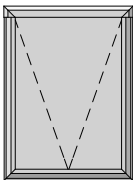
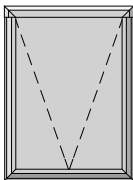
TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.153	O1-2.154
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.155	O1-2.156
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

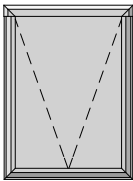
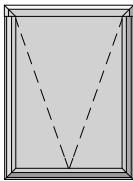
TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.157	O1-2.158
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

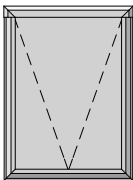
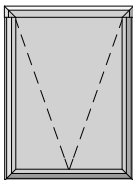
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.159	O1-2.160
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

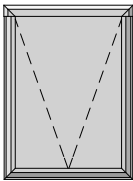
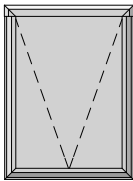
TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.161	O1-2.162
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

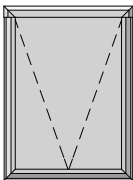
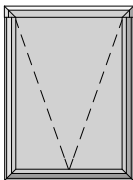
  

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.163	O1-2.164
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

## TABULKA PRVKŮ

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.165	O1-2.166
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.167	O1-2.168
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>		

<b>KNIHA OKEN</b> Projektová příprava výstavby nového střediska chovu koní Slatiňany	Část <b>3</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------

TABULKA PRVKŮ		
<b>OZNAČENÍ</b>	O1-2.169	O1-2.170
<b>NÁZEV PRVKU:</b>	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ	STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ
<b>POPIS:</b>	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM	STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
<b>ROZMĚRY Š x V x T</b>	800x1 100x310	800x1 100x310
<b>KOVÁNÍ:</b>	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO	SPECIFIKACE STŘEŠNÍ OKNO
<b>ZASKLENÍ:</b>	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRÉ ZASKLENÍ
<b>PARAPET:</b>	--	--
<b>HLOUBKA PARAPETU(mm):</b>	--	--
<b>DOPLŇKY:</b>	--	--
<b>AKUSTICKÝ POŽADAVEK:</b>		
<b>BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>POŽÁRNÍ POŽADAVEK:</b>		
<b>TEPELNĚ TECHNICKÝ POŽADAVEK:</b>	Uw = 1,1 W/m2K	Uw = 1,1 W/m2K
<b>SCHÉMA:</b>	