
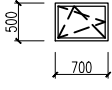
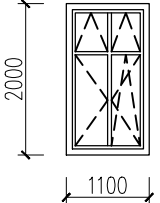
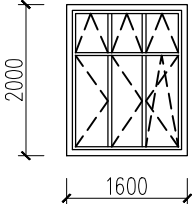
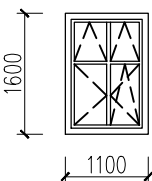
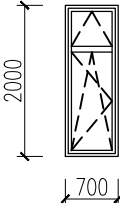


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ					
UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49			1_1.PP		
OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
001	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		13 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
002	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		16 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49

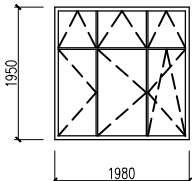
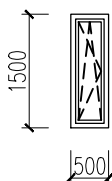
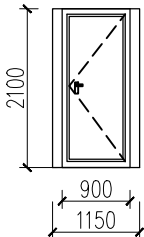
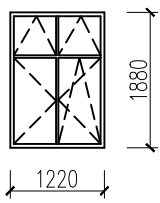
1\_1.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
101	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ—dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM— STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		12 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
102	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ—dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM— STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		4 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
103	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ—dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM— STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		3 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
104	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ—dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM— STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		3 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49

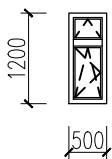
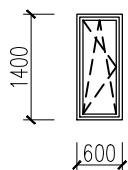
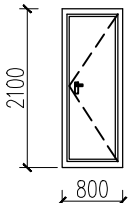
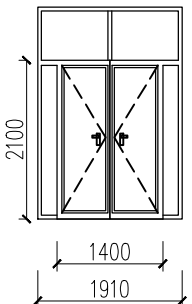
2\_1.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
105	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
106	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
107	<p>DVEŘE PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p>
108	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

## VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49

3\_1.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
109	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
110	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
111	<p>DVEŘE PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p>
112	<p>DVEŘE PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p>

## VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49

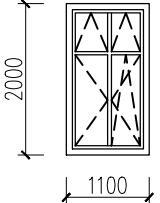
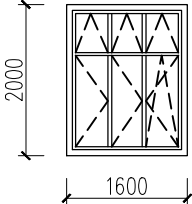
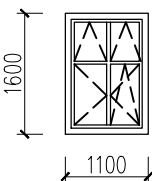
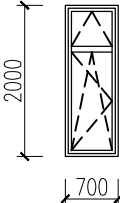
4\_1.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
113	<p>DVEŘE PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ--dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM- STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p>
114	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ--dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM- STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
115	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ--dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM- STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49

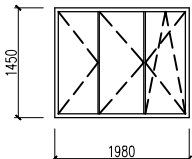
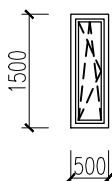
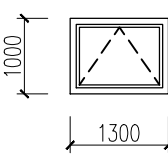
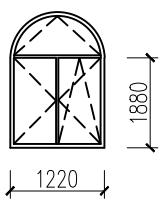
1\_2.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
201	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ—dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM— STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		12 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
202	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ—dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM— STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		4 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
203	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ—dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM— STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		3 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
204	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ—dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM— STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		3 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

## VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49

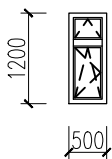
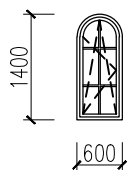
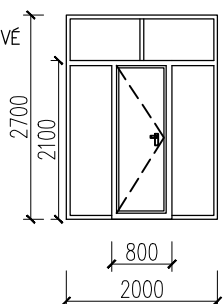
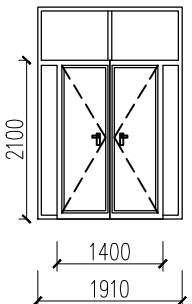
2\_2.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
205	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
206	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
207	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
208	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

## VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49

3\_2.NP

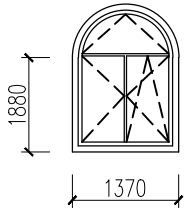
OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
209	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO <math>U=0,6</math> W/m<sup>2</sup>K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO <math>U=0,6</math></p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
210	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO <math>U=0,6</math> W/m<sup>2</sup>K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO <math>U=0,6</math></p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
211	<p>DVEŘE PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO <math>U=0,6</math> W/m<sup>2</sup>K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO <math>U=0,6</math></p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p>
212	<p>DVEŘE PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr)</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘÍ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO <math>U=0,6</math> W/m<sup>2</sup>K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO <math>U=0,6</math></p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p>



## VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49

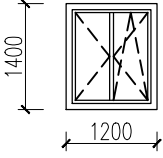
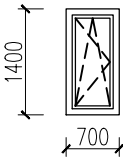
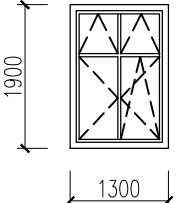
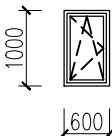
4\_2.NP

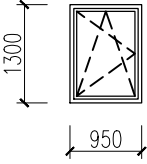
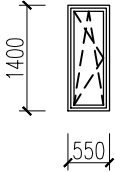
OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
213 T	NEOBSAZENO				
214 T	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKY OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m<sup>2</sup>K</p> 		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49

1\_3.NP

OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
301	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		12 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
302	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
303	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		1 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
304	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ					
			UČITELSKÝ DŮM, ŠKROBÁLKOVA 49		2_3.NP
OZNAČENÍ NA VÝKR.	ZOBRAZENÍ -POHLED ZVENKU	ROZMĚR	POČET KS	ZASKLENÍ	POVRCH
305	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		2 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>
306	<p>OKNO PLASTOVÉ ŠESTIKOMOROVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ–dle nákresu</p> <p>PROFIL S DOSTATEČNOU VÝZTUŽÍ V KŘÍDLE I RÁMU, DVOJÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4 POLOHY vč. MIKROVENTILACE V ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ (2xhřibový uzávěr) KLIKÝ OKEN ZAMYKATELNÉ</p> <p>VČETNĚ OBVODOVÝCH APU LIŠT ZE VNITŘ A TĚSNÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NA STYKU RÁM– STĚNA</p> <p>ROZMĚR OTVORU NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!!</p> <p>TROJSKLO U=0,6 W/m2K</p>		3 ks	<p>ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO U=0,6</p> <p>MEZISKELNÍ RÁMEČEK TEPLÝ</p>	<p>OBOUSTRANNĚ BARVA RAL</p> <p>URČENÍ PŘI REALIZACI</p> <p>STÁLOBAREVNÝ PLAST BEZ PŘÍMĚSÍ SE ZÁRUKOU NA POVRCHOVOU ÚPRAVU MIN. 60 MĚSÍCŮ</p>