


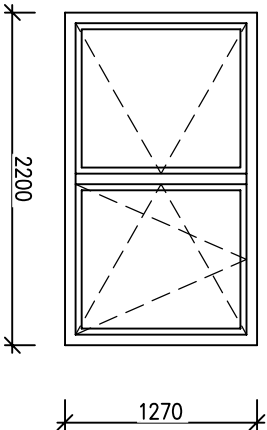
Zodp. projektant:	Ing. Ilona Janíková	Kreslil:	<div>Ing. Ilona Janíková s.r.o.</div> <div>Újezd u Boskovic č.118</div> <div>680 01 Boskovice</div> <div>IČO 29236789</div> <div>building your future</div>			
Vypracoval:		Jiří Janík				
Místo stavby:	Pod Strážnicí 499, 679 63 Velké Opatovice					
Investor:	Město Velké Opatovice, Zámek č. 14, 679 63 Velké Opatovice		Formát:	A4	Čís. kopie:	
Akce:	<div></div> <div>MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN</div> <div>ZŠ VELKÉ OPATOVICE</div>		Datum:	05/2019		
Objekt:			<i>SO 02 Pěstitelská učebna, skleník, venkovní schody</i>	Účel:		<i>DPS</i>
Obsah výkresu:			VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			Měřítko:
	1: 50	12				

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA
VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHEMA



OTEVÍRÁNÍ LEVÉ/PRAVÉ UPŘESNIT PŘI ZAMĚŘENÍ

PODLAŽÍ

POČET KS

POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

POPIS

PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ
SE STŘEDNÍM SLOUPKEM
PĚTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM TŘÍDY A, STAV.
HLoubKA 75 mm
MIKROVENTILACE
KŘÍDLA OTOČNÁ, SKLÁPĚCÍ
 $U = \max 1,2 \text{ W/m}^2K$
3D TĚSNĚNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY

POVRCH

OBOUSTRANNÁ BILÁ

ZASKLENÍ

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ
 $U_G = \max 1,0 \text{ W/m}^2K$

PARAPET

VNITŘNÍ DŘEVOTŘ. DESKA VYSOCE ODOLNÝ LAMINÁT
ŠÍŘKY 350 mm

KOVÁNÍ

STANDARDNÍ, BEZP. POJISTKA

ŽALUZIE

VNITŘNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE

1.NP

CELKEM

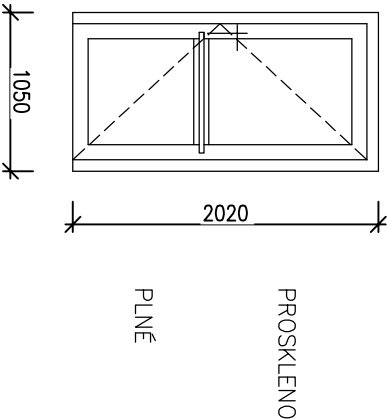
2

2

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN. NA VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

<div>SCHÉMA</div> <div></div>	POPIS	VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, PĚTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM TŘÍDY A, STAV. HLÓUBKA 75 mm, DVĚ DORAZOVÉ A JEDNO STŘEDNÍ TĚSNĚNÍ, ZTUŽUJÍCÍ OCEL. PROFILY DLE VELIKOSTI DVEŘÍ $U_D = \max 1,2 \text{ W/m}^2K$ VE VÝŠCE 850 mm OBOUSTRANNÉ VODROVNÉ MADLO
	POVRCH	OBOUSTRANNÁ BILÁ
	ZÁRUBEŇ	PLASTOVÁ
	ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO $U_G = \max 1,0 \text{ W/m}^2K$
	PRÁH	TĚSNÍCÍ PRÁH
	KOVÁNÍ	ZÁMEK S VLOŽKOU FAB KLIKA + KLIKA

PODLAŽÍ	PP	1.NP	CELKEM
POČET KS	-	2	2

POZNÁMKA

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

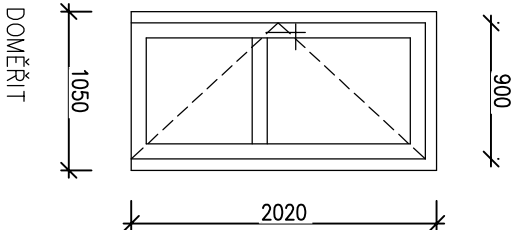
MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN
ZŠ VELKÉ OPATOVICE
SO 02 PĚSTITELSKÁ UČEBNA, SKLENÍK

STRANA:
3/4

OZN. NA
VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

SCHÉMA



3
P

POPIS

VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE
JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, PĚTKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM
TŘÍDY A, STAV. HLoubKA 75 mm, DVE DORAZOVÉ A
JEDNO STŘEDNÍ TĚSNĚNÍ, ZTUŽUJÍCÍ OCEL. PROFILY DLE
VELIKOSTI DVEŘÍ
 $U_g = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

POVRCH

OBOUSTRANNÁ BILÁ

ZÁRUBEŇ

PLASTOVÁ

ZASKLENÍ

–

PRÁH

TĚSNICÍ PRÁH

KOVÁNÍ

ZÁMEK S VLOŽKOU FAB
KLIKA + KLIKA

PODLAŽÍ

PP

1.NP

CELKEM

POČET KS

1

–

1

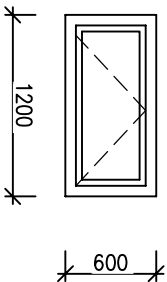
POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.NA
VÝKRESE

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ - POPIS

4 P	SCHEMA	POPIS	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ PĚTIKOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM TŘÍDY A, STAV. HLOUBKA 75 mm MIKROVENTILACE KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ U_{wf} max 1,2 W/m2K 3D TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY
		POVRCH	OBOUSTRANNÁ BILÁ
		ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRŮSVITNÉ U_G = max 1,0 W/m2K
		PARAPET	VNITŘNÍ DŘEVOTŘ. DESKA VYSOCE ODOULNÝ LAMINÁT ŠÍŘKY 350 mm
		KOVÁNÍ	STANDARDNÍ, BEZP. POJISTKA
		ŽALUZIE	–



PODLAŽÍ	1.NP	CELKEM
POČET KS	1	1
POZNÁMKA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OVORŮ.		