

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SWORTI, s.r.o. ,
Optátova 37, 637 00 Brno, Jundrov
IČO: 29310971



HIP:	Ing. Otmar Voneš	STUPEŇ:	DPS
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Milan Grygar (AI)	DATUM:	01/2020
PROJEKTANT:	ing. arch. František Stankay, ing. arch. Jakub Zach	Č. ZAKÁZKY:	20-01
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jakub Zach, bc. František Kladiva	MĚŘÍTKO:	-
INVESTOR:	Obec Koněšín, č.p. 145, 675 02 Koněšín		

AKCE: **MODERNIZACE ŠKOLY V KONĚŠÍNĚ**
p.č. 90, katastrální území Koněšín (6669041))

ČÁST: **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES: **VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ**

Č. VÝKRESU: **D.1.1.123**

PLASTOVÉ VÝROBKY

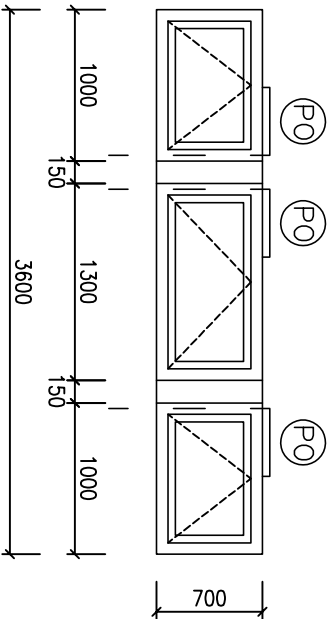
OBJEKT ZŠ
KONEŠIN

LIST č.1

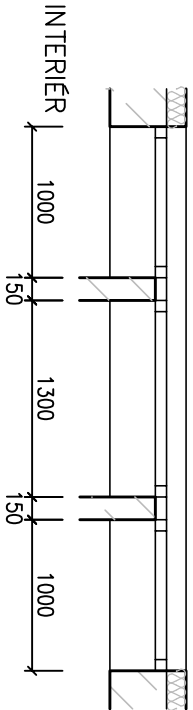
OZNAČ.	SCHEMA	NORMA – TYP		POČET KS V PODLAŽÍ								CELKEM (KS)	NÁTĚR, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		POPIS	základy	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha						
	STAV. OTVOR 3600x700	ATYP					1					1		
–PLASTOVÉ OKNO SE SKLÁPĚCÍMI KŘÍDLY –2 DĚLÍCI PROFILY UPROSTŘED –PĚTI A VÍCE KOMOROVÝ SYSTÉM –SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ FOLIE VP=1680 mm UMÍSTĚNÍ: M.Č. 3.04, 3.05														
–POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BAREVNÝ DEZÉN ZVENKU: 9006 SVĚTLÉ ŠEDÁ Z VNITŘNÍ STRANY: BILÁ –PROSKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ –KOVÁNÍ UMOŽŇUJE MIKROVENTILACI KŘÍDEL –KAŽDÉ KŘIDLO VYBAVENÉ PÁKOVÝM OTVÍRAČEM													–PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNOST NA STAVBĚ –OSAZENÍ DO POROBET. STĚN, PŘEKladU A PARAPETU –KÓTY V POHLEDECH I V PŮDORYSECH ZNAČÍ ROZMĚR STAV. OTVORU. DODAVATEL SI ZMENŠÍ VÝROBEK DLE POŽADAVKŮ MONTÁŽE	



VNITŘNÍ POHLED

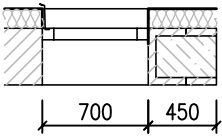


EXTERIÉR



EXTERIÉR

INTERIÉR



PLASTOVÉ VÝROBKY

OBJEKT ZŠ
KONEŠIN

LIST č.3

OZNAČ. SCHÉMA

NORMA – TYP

POČET KS V PODLAŽÍ

POPIS

základy

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

střecha

CELKEM (KS)

STAV. OTVOR
2500x2090

ATYP

1

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
BAREVNÝ DEZÉN ZVENKU:
9006 SVĚTLE ŠEDÁ

Z VNITŘNÍ STRANY:

BÍLÁ

PROSKLENÍ:

IZOLAČNÍ TROUSKLO

$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

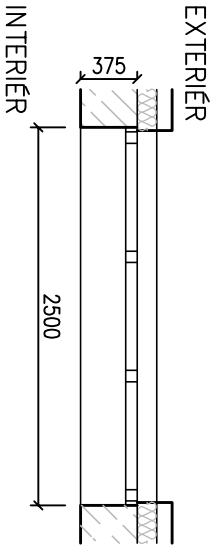
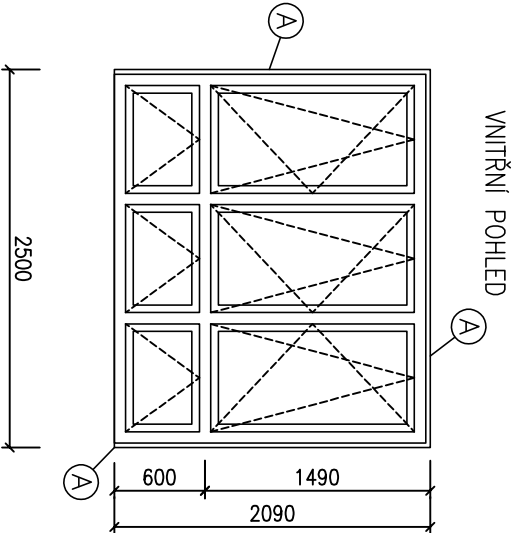
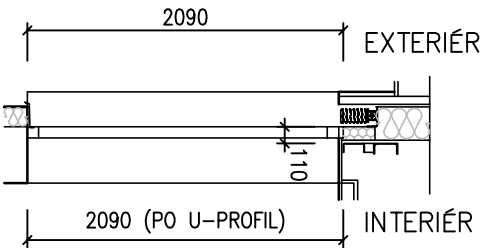
KOVÁNÍ UMOŽŇUJE

MIKROVENTILACI KŘIDEL

VP=950 mm
UMÍSTĚNÍ: M.Č. 3.07

(A)–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm

–PŘED VÝROBU
ZAMĚŘIT SKUTEČNOST
NA STAVBĚ
–OSAZENÍ DO POROBET.
STĚNÝ A PARAPETU,
PŘEKLAD LISOVANÝ U
PROFIL
–KÓTY V POHLEDECH
I V PŮDORYSECH ZNAČÍ
ROZMĚR STAV. OTVORU.
DODAVATEL SI ZMENŠÍ
VÝROBEK DLE
POŽADAVKŮ MONTÁŽE



PLASTOVÉ VÝROBKY

OBJEKT ZŠ
KONEŠÍN

LIST č.4

OZNAČ. SCHÉMA

NORMA – TYP

POČET KS V PODLAŽÍ

POPIS

základy

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

střecha

CELKEM (KS)

STAV. OTVOR
3250x2090

ATYP

1

1

PLASTOVÉ OKNO SE SKLÁPĚCÍMI A OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY
A S DĚLICÍM PROFILEM
PĚTI A VÍCE KOMOROVÝ SYSTÉM
–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm NAHOŘE A NA BOCÍCH
–SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ FOLIE

VP=950 mm
UMÍSTĚNÍ: M.Č. 3.07, 3.08

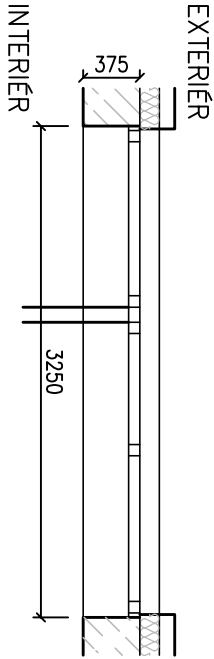
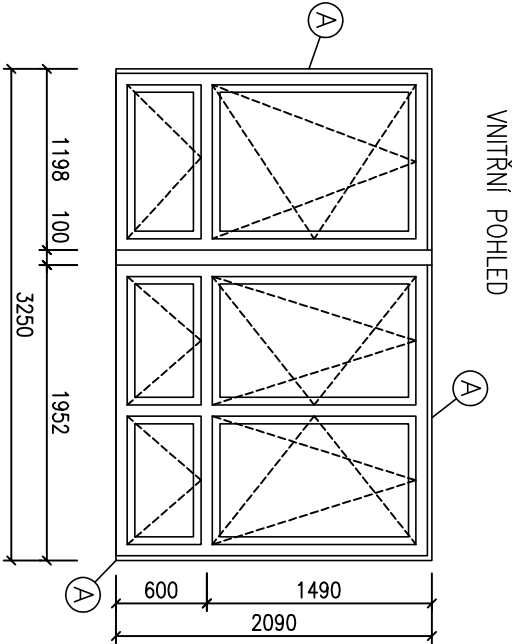
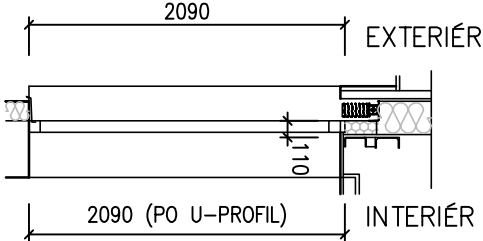
NATĚR, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ

POZNÁMKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
BAREVNÝ DEZÉN ZVENKU:
9006 SVĚTLÉ ŠEDÁ
Z VNITŘNÍ STRANY:
BILÁ
PROSKLENÍ:
IZOLAČNÍ TROUSKLO
Uw= 0,9 W/m²K
KOVÁNÍ UMOŽŇUJE
MIKROVENTILACI KŘÍDEL

Ⓐ–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm

–PŘED VÝROBU
ZAMĚŘIT SKUTEČNOST
NA STAVBĚ
–OSAŽENÍ DO POROBET.
STĚNY A PARAPETU,
PŘEKLAD LISOVANÝ U
PROFIL
–KÓTY V POHLEDECH
I V PŮDORYSECH ZNAČÍ
ROZMĚR STAV. OTVORU.
DODAVATEL SI ZMENŠÍ
VÝROBEK DLE
POŽADAVKŮ MONTÁŽE



PLASTOVÉ VÝROBKY

OBJEKT ZŠ
KONĚŠÍN

LIST č.5

OZNAČ. SCHÉMA

NORMA – TYP		POČET KS V PODLAŽÍ							CELKEM (KS)
POPS	základy	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha			

PLASTOVÉ OKNO SE 3 SKLÁPĚCÍMI A OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY
PĚTI A VÍCE KOMOROVÝ SYSTÉM
–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm NAHOŘE A NA BOCÍCH
–SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ FOLIE

VP=950 mm
UMÍSTĚNÍ: M.Č. 3.09

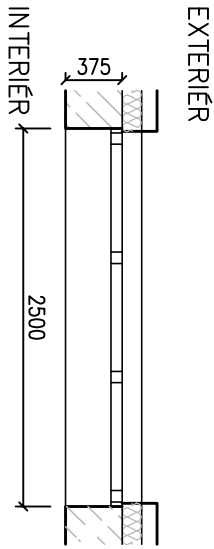
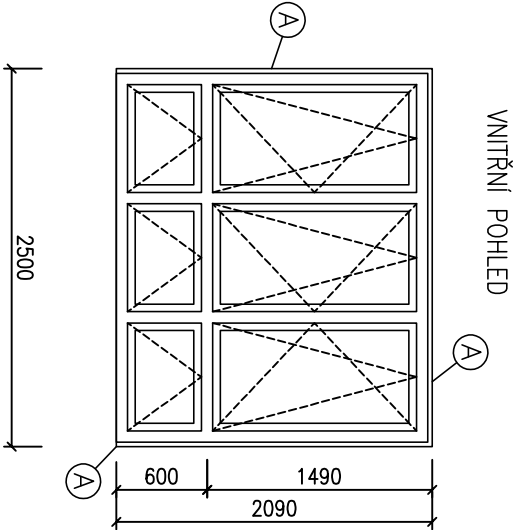
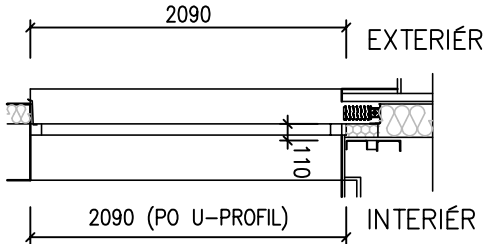
NÁTĚR, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ

POZNÁMKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
BAREVNÝ DEZÉN ZVENKU:
9006 SVĚTLÉ ŠEDÁ
Z VNITŘNÍ STRANY:
BILÁ
PROSKLENÍ:
IZOLAČNÍ TROUSKLO
 $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ UMOŽŇUJE
MIKROVENTILACI KŘÍDEL

Ⓐ–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm

–PŘED VÝROBU
ZAMĚŘIT SKUTEČNOST
NA STAVBĚ
–OSAZENÍ DO POROBET.
STĚNY A PARAPETU,
PŘEKLAD LISOVANÝ U
PROFIL
–KÓTY V POHLEDECH
I V PŮDORYSECH ZNAČÍ
ROZMĚR STAV. OTVORU.
DODAVATEL SI ZMENŠÍ
VÝROBEK DLE
POŽADAVKŮ MONTÁŽE



PLASTOVÉ VÝROBKY

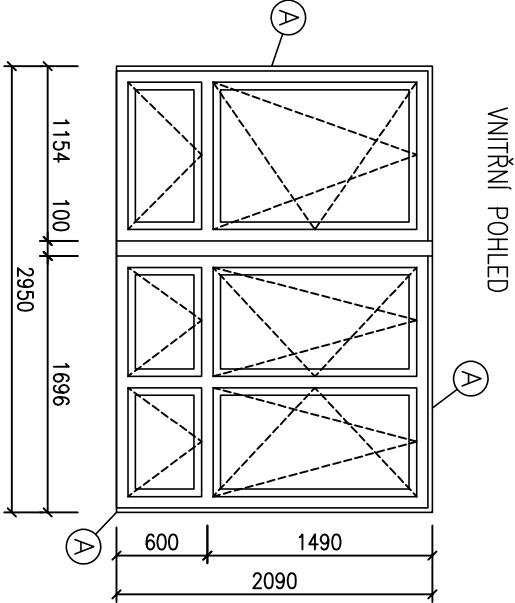
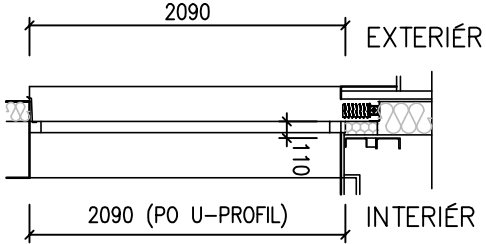
OBJEKT ZŠ
KONEŠÍN

LIST č.6

OZNAČ. SCHÉMA

NORMA – TYP	POČET KS V PODLAŽÍ								CELKEM (KS)
	POPIS	základy	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha		
STAV. OTVOR 2950x2090	ATYP					1			1

PLASTOVÉ OKNO SE SKLÁPĚCÍMI A OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY A S DĚLICÍM PROFILEM PĚTI A VÍCE KOMOROVÝ SYSTÉM –PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm NAHOŘE A NA BOCÍCH –SOUČASTÍ DODÁVKY JSOU DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ FOLIE VP=950 mm UMÍSTĚNÍ: M.Č. 3.10
--



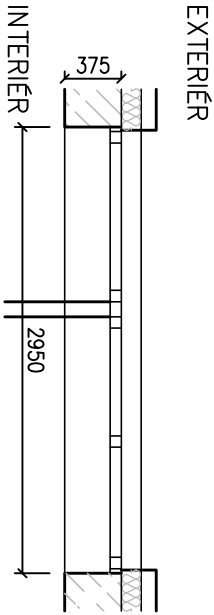
NÁTĚR, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ

POZNÁMKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
BAREVNÝ DEZÉN ZVENKU:
9006 SVĚTLÉ ŠEDÁ
Z VNITŘNÍ STRANY:
BILÁ
PROSKLENÍ:
IZOLAČNÍ TROUSKLO
 $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ UMOŽŇUJE
MIKROVENTILACI KŘÍDEL

Ⓐ–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm

–PŘED VÝROBOU
ZAMĚŘIT SKUTEČNOST
NA STAVBĚ
–OSAZENÍ DO POROBET.
STĚNY A PARAPETU,
PŘEKLAD LISOVANÝ U
PROFIL
–KÓTY V POHLEDECH
I V PŮDORYSECH ZNAČÍ
ROZMĚR STAV. OTVORU.
DODAVATEL SI ZMENŠÍ
VÝROBEK DLE
POŽADAVKŮ MONTÁŽE



PLASTOVÉ VÝROBKY

OBJEKT ZŠ
KONEŠÍN

LIST Č.7

OZNAČ.

SCHEMA

STAV. OTVOR
3550x2090

NORMA – TYP		POČET KS V PODLAŽÍ							CELKEM (KS)
POPIS		základy		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	
ATYP							1		1

PLASTOVÉ OKNO SE 3 SKLAPĚCÍMI A OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY
PĚTI A VÍCE KOMOROVÝ SYSTÉM
–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm NAHOŘE A NA BOCÍCH
–SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ FOLIE

VP=950 mm
UMÍSTĚNÍ: M.Č. 3.11

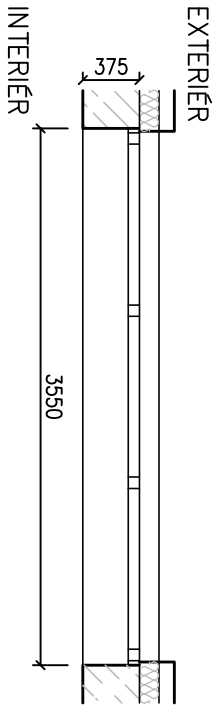
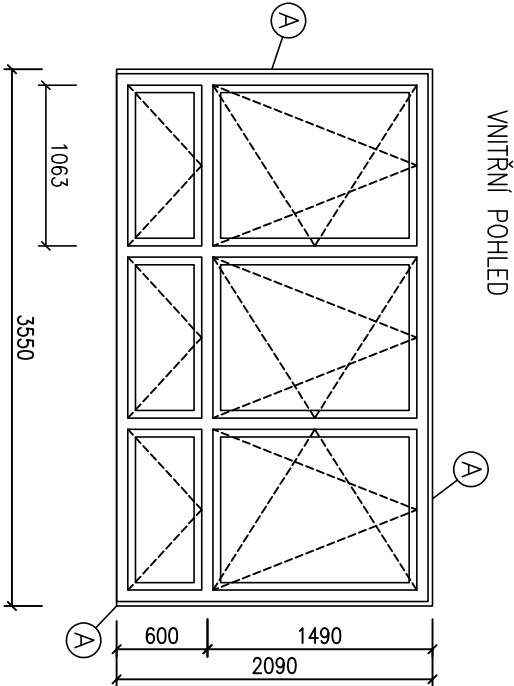
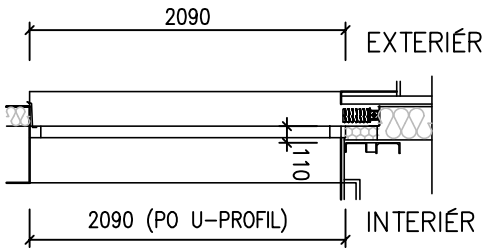
NÁTĚR, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ

POZNÁMKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
BAREVNÝ DEZÉN ZVENKU:
RAL 9006 SVĚTLÉ ŠEDÁ
Z VNITŘNÍ STRANY:
BILÁ
PROSKLENÍ:
IZOLAČNÍ TROJSKLO
 $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ UMOŽŇUJE
MIKROVENTILACI KŘÍDEL

Ⓐ–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm

–PŘED VÝROBU
ZAMĚŘIT SKUTEČNOST
NA STAVBĚ
–OSAZENÍ DO POROBET.
STĚNY A PARAPETU,
PŘEKLAD LISOVANÝ U
PROFIL
–KÓTY V POHLEDECH
I V PŮDORYSECH ZNAČÍ
ROZMĚR STAV. OTVORU.
DODAVATEL SI ZMENŠÍ
VÝROBEK DLE
POŽADAVKŮ MONTÁŽE



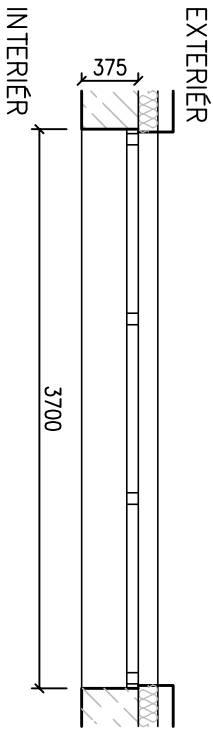
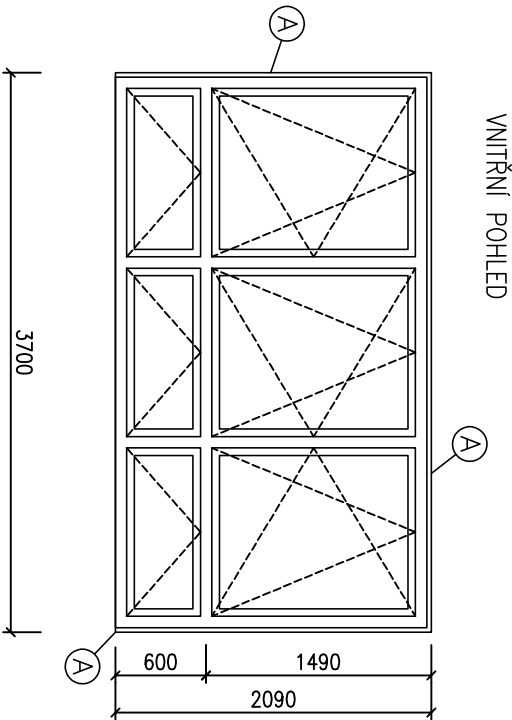
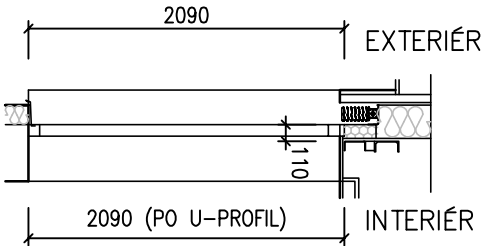
PLASTOVÉ VÝROBKY

OBJEKT ZŠ
KONEŠÍN

LIST č.8

OZNAČ.	SCHEMA	NORMA – TYP		POČET KS V PODLAŽÍ							CELKEM (KS)	NÁTĚR, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKA			
		POPIS	základy	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha								
		STAV. OTVOR 3700x2090	ATYP					1								
		PLASTOVÉ OKNO SE 3 SKLÁPĚCÍMI A OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY PĚTI A VÍCE KOMOROVÝ SYSTÉM –PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm NAHOŘE A NA BOČÍCH –SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ FOLIE VP=950 mm UMÍSTĚNÍ: M.Č. 3.11											POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BAREVNÝ DEZÉN ZVENKU: RAL 9006 SVĚTLÉ ŠEDÁ Z VNITŘNÍ STRANY: BILÁ PROSKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO Uw= 0,9 W/m²K KOVÁNÍ UMOŽŇUJE MIKROVENTILACI KŘÍDEL Ⓐ–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm		–PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT SKUTEČNOST NA STAVBĚ –OSAZENÍ DO POROBET. STĚNY A PARAPETU, PŘEKLAD LISOVANÝ U PROFIL –KÓTY V POHLEDECH I V PŮDORYSECH ZNAČÍ ROZMĚR STAV. OTVORU. DODAVATEL SI ZMENŠÍ VÝROBEK DLE POŽADAVKŮ MONTÁŽE	

<



PLASTOVÉ VÝROBKY

OBJEKT ZŠ
KONEŠÍN

LIST č.9

OZNAČ. SCHEMA

NORMA – TYP	POČET KS V PODLAŽÍ									
POPIS	základy		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha			
STAV. OTVOR	2950x2090					1				
ATYP										1
CELKEM (KS)										

PLASTOVÉ OKNO SE 3 SKLÁPĚCÍMI A OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY
PĚTI A VÍCE KOMOROVÝ SYSTÉM
–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm NAHOŘE A NA BOCÍCH
–SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ FOLIE

VP=950 mm
UMÍSTĚNÍ: M.Č. 3.12

NÁTĚR, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ

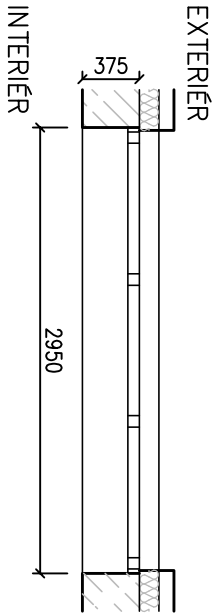
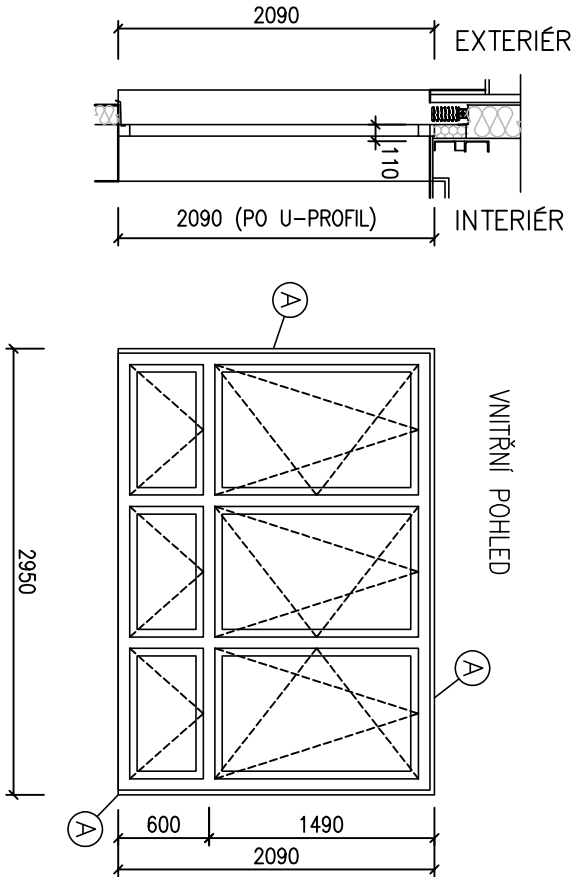
POZNÁMKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
BAREVNÝ DEZÉN ZVENKU:
RAL 9006 SVĚTLÉ ŠEDÁ
Z VNITŘNÍ STRANY:
BILÁ
PROSKLENÍ:
IZOLAČNÍ TROJSKLO
 $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ UMOŽŇUJE
MIKROVENTILACI KŘÍDEL

Ⓐ–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm

–PŘED VÝROBU
ZAMĚŘIT SKUTEČNOST
NA STAVBĚ
–OSAŽENÍ DO POROBET.
STĚNY A PARAPETU,
PŘEKLAD LISOVANÝ U
PROFIL
–KÓTY V POHLEDECH
I V PŮDORYSECH ZNAČÍ
ROZMĚR STAV. OTVORU.
DODAVATEL SI ZMENŠÍ
VÝROBEK DLE
POŽADAVKŮ MONTÁŽE

9
PL



PLASTOVÉ VÝROBKY

OBJEKT ZŠ
KONĚŠIN

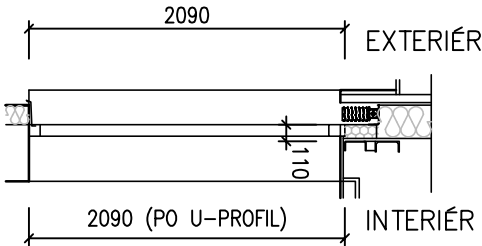
LIST č.10

OZNAČ. SCHÉMA

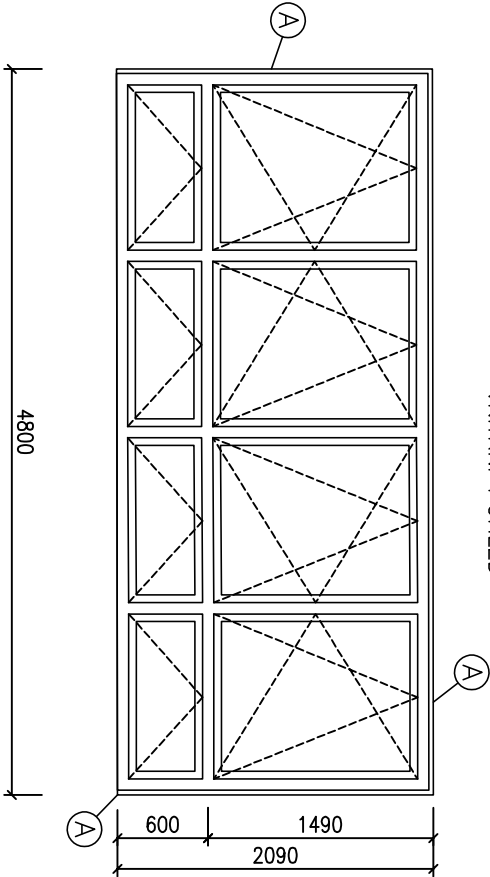
STAV. OTVOR 4800x2090	NORMA – TYP		POČET KS V PODLAŽÍ								CELKEM (KS)			
	POPIS		základy		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha					
ATYP								1						1

PLASTOVÉ OKNO SE 4 SKLÁPĚCÍMI A OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY
PĚTI A VÍCE KOMOROVÝ SYSTÉM
–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm NAHOŘE A NA BOCÍCH
–SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ FOLIE

VP=950 mm
UMÍSTĚNÍ: M.Č. 3.13



VNITŘNÍ POHLED



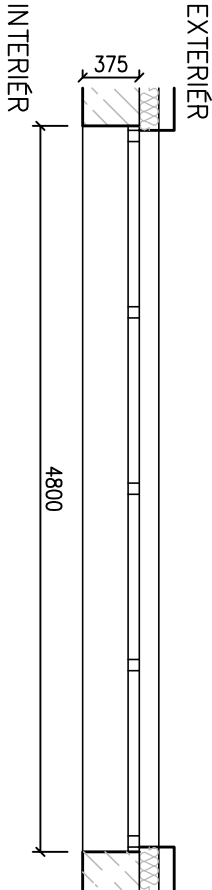
NATĚR, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ

POZNÁMKA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
BAREVNÝ DEZÉN ZVENKU:
RAL 9006 SVĚTLÉ ŠEDÁ
Z VNITŘNÍ STRANY:
BILÁ
PROSKLENÍ:
IZOLAČNÍ TROUSKLO
Uw= 0,9 W/m²K
KOVÁNÍ UMOŽŇUJE
MIKROVENTILACI KŘIDEL

Ⓐ–PŘÍDAVNÝ PROFIL 30 mm

–PŘED VÝROBU
ZAMĚŘIT SKUTEČNOST
NA STAVBĚ
–OSAŽENÍ DO POROBET.
STĚNY A PARAPETU,
PŘEKLAD LISOVANÝ U
PROFIL
–KÓTY V POHLEDECH
I V PŮDORYSECH ZNAČI
ROZMĚR STAV. OTVORU.
DODAVATEL SI ZMENŠÍ
VÝROBEK DLE
POŽADAVKŮ MONTÁŽE



PLASTOVÉ VÝROBKY

OBJEKT ZŠ
KONĚŠÍN

LIST Č.14

[illegible]

PLASTOVÉ VÝROBKY

OBJEKT ZŠ
KONEŠÍN

LIST Č.15

označ	schéma	Norma–typ	počet KS v podlaží								CELKEM (KS)
		Popis	základy	1..PP	1..NP	2..NP	3..NP	střecha			

REPAS

1550x2600MM

ATYP

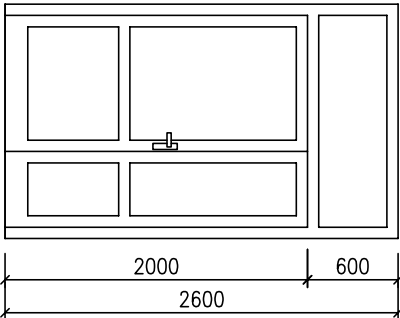
1

1

Nátěr, kování, zasklení

Poznámka

POHLED P1



REPAS VNITŘNÍ PLASTOVÁ PROSKLENÉ STĚNY S
DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI
–DEMONTÁŽ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI
–OPĚTOVNÁ MONTÁŽ DO NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
–MONTÁŽ PANIKOVÉ KLIKY NA AKTIVNÍ KŘÍDLO
–PROMAZÁNÍ A SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ

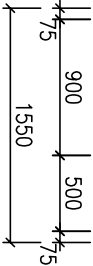
UMÍSTĚNÍ: 1.12

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
BILÁ BARVA

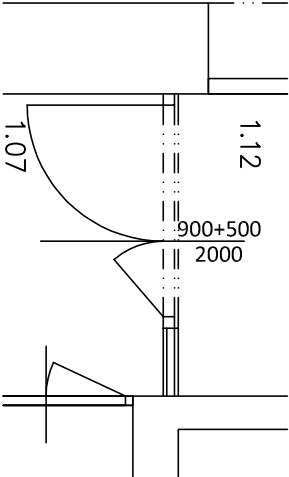
PROSKLENÍ:
STÁVAJÍCÍ IZOLAČNÍ DVOUSKLO

KOVÁNÍ:
–MATERIÁL–UŠLECHTILÁ
OCEL
–DOPLNĚNÁ PANIKOVÁ KLIKA
PRO AKTIVNÍ KŘÍDLO
– CYLINDRICKÝ ZÁMEK

–ZÁSTRČ PRO PASIVNÍ KŘÍDLO



PŮDORYS



PLASTOVÉ VÝROBKY

OBJEKT ZŠ
KONEŠÍN

LIST Č.17

označ	schéma	Norma—typ	počet KS v podlaží										CELKEM (KS)	Nátěr, kování, zasklení	Poznámka
		Popis	základy	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha							

REPAS

900x1970MM

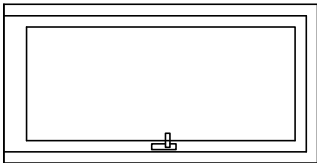
ATYP

1

1

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
BILÁ BARVA

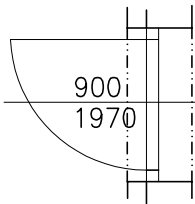
POHLED P1



900

PŮDORYS

1.07



EXTERIÉR



REPAS VSTUPNÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ
—MONTÁŽ PANIKOVÉ KLIKY
—PROMAZÁNÍ MAZÁNÍ A SEŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOVÁNÍ

UMÍSTĚNÍ: 1.07

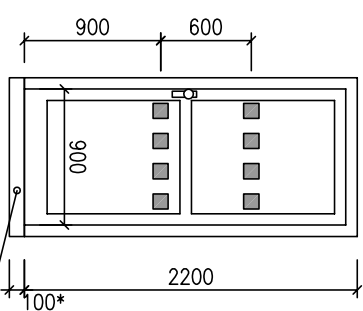
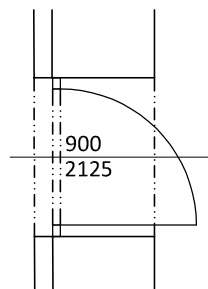
PROSKLENÍ:
STÁVAJÍCÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO

KOVÁNÍ:
—MATERIÁL—UŠLECHTILÁ
OCEL
—DOPLNĚNÍ PANIKOVÉ KLIKY

PLASTOVÉ VÝROBKY

**OBJEKT ZŠ
KONĚŠÍN**

LIST Č.18

označ	schéma	Norma – typ		počet KS v podlaží								CELKEM (KS)	Nátěr, kování, zasklení	Poznámka	
		Popis	základy	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha							
	POHLED P1  VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ PLASTOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE UMÍSTĚNÍ: 1.20	STAV. OTVOR 1050x2200MM	ATYP			1L							1L		
	1.20  PODLAHOVÝ PROFIL NEBO PURENIT *VÝŠKA DLE TL. STAVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH VRSTEV														
		</													