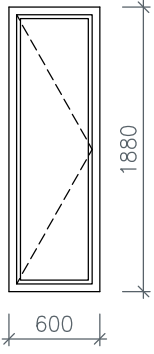
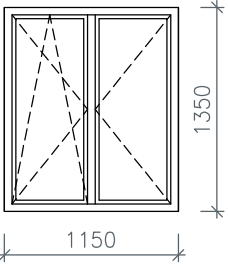
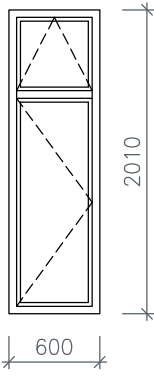
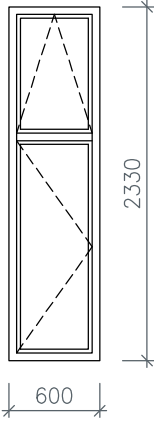


© Výkres je chráněn autorským zákonem a nesmí být kopírován, šířen, nebo jinak použit bez souhlasu autora.

Kreslil:	Vypracoval:	Zodp. projektant:				
Bc. Oldřich Podojil, DiS.	Bc. Oldřich Podojil, DiS.	Bc. Oldřich Podojil, DiS.				
Stavebník:						
Město Třeboň Palackého nám. 46, 37901 Třeboň						
Název stavby:			REKONSTRUKCE FASÁDY STARÉ BUDOVY ZŠ NA SADECH - ZÁPADNÍ STRANA, DVORNÍ ČÁST		Stupeň PD: pro výběr dodavatele	Číslo paré:
Místo stavby	Obec: Třeboň	Číslo popisné: 375	Měřítko:	1:50		
Kat. území: Třeboň	Číslo parcelní: 730	Datum:	04/2025			
Část PD:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Číslo výkresu:	
Název výkresu:	VÝPIS VÝROBKŮ - II.ETAPA				D.1.1.2.5.	

VÝPIS VÝROBKŮ - II. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
O7	<p>600/1880</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno jednokřídlové, křídlo otočné otevíravé dovnitř - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	2	izol. trojsklo mléčné sklo $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	<p>kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava</p> <p>těsnění rámů - dodávka výrobce</p> <p>otevírání okna na kliku</p> <p>viz. II. etapa</p>
O8	<p>1150/1350</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno dvoukřídlové, obě křídla otočná, jedno křídlo sklápěcí, otevíravé dovnitř - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	2	izol. trojsklo mléčné sklo $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	<p>kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava</p> <p>těsnění rámů - dodávka výrobce</p> <p>otevírání všech částí okna na kliku</p> <p>viz. II. etapa</p>
O9	<p>600/2010</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno jednokřídlové, křídlo otočné otevíravé dovnitř, nadsvětlik sklápěcí, otevíravé dovnitř - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	3	izol. trojsklo mléčné sklo $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	<p>kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava</p> <p>těsnění rámů - dodávka výrobce</p> <p>otevírání všech částí okna na kliku</p> <p>viz. II. etapa</p>
O10	<p>600/2330</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno jednokřídlové, křídlo otočné otevíravé dovnitř, nadsvětlik sklápěcí, otevíravé dovnitř - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	4	izol. trojsklo mléčné sklo $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	<p>kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava</p> <p>těsnění rámů - dodávka výrobce</p> <p>otevírání všech částí okna na kliku</p> <p>viz. II. etapa</p>

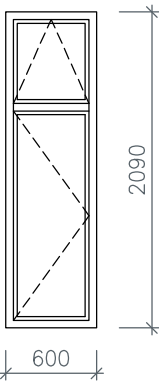
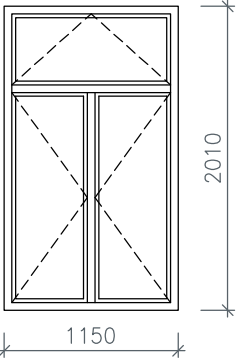
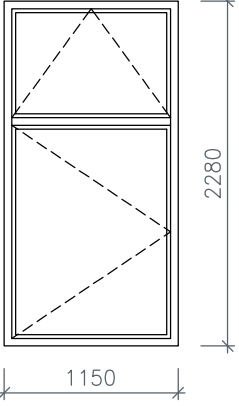
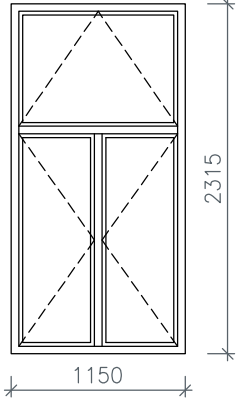
Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

Přesný typ výrobků určí investor na základě cenových nabídek.

DETAILNÍ DOŘEŠENÍ VEŠKERÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA .

Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

VÝPIS VÝROBKŮ - II. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
O11	600/2340 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno jednokřídlové, křídlo otočné otevíravé dovnitř, nadsvětlík sklápěcí, otevíravé dovnitř - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	4	izol. trojsklo mléčné sklo $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava těsnění rámů - dodávka výrobce otevírání všech částí okna na kličku viz. II. etapa
O12	1150/2010 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno dvoukřídlové, křídla otočné otevíravé dovnitř, nadsvětlík sklápěcí, otevíravé dovnitř - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	2	izol. trojsklo mléčné sklo $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava těsnění rámů - dodávka výrobce otevírání všech částí okna na kličku viz. II. etapa
O13	1150/2280 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno jednokřídlové, křídlo otočné otevíravé dovnitř, nadsvětlík sklápěcí, otevíravé dovnitř - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	3	izol. trojsklo čiré sklo $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava těsnění rámů - dodávka výrobce otevírání všech částí okna na kličku viz. II. etapa
O14	1150/2280 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno jednokřídlové, křídlo otočné otevíravé dovnitř, nadsvětlík sklápěcí, otevíravé dovnitř - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	2	izol. trojsklo mléčné sklo $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava těsnění rámů - dodávka výrobce otevírání všech částí okna na kličku viz. II. etapa

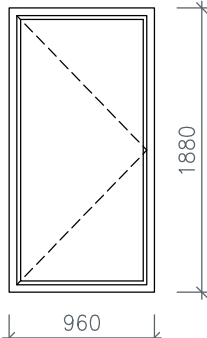
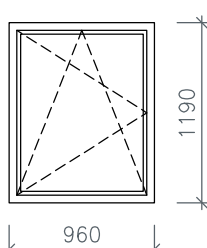
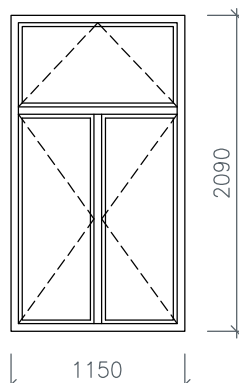
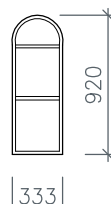
Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

Přesný typ výrobků určí investor na základě cenových nabídek.

DETAILNÍ DOŘEŠENÍ VEŠKERÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA .

Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

VÝPIS VÝROBKŮ - II. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
O15	<p>960/1880</p> 	<p>- plastové okno jednokřídlové, křídlo otočné otevíravé dovnitř</p> <p>- povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany</p> <p>- barevné řešení bude dorešeno stavebníkem</p>	3	izol. trojsklo čiré $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	<p>kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava</p> <p>těsnění rámů - dodávka výrobce</p> <p>otevírání okna na klikku</p> <p>viz. II. etapa</p>
O16	<p>960/1190</p> 	<p>- plastové okno jednokřídlové, křídlo otočné a sklápěcí, otevíravé dovnitř</p> <p>- povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany</p> <p>- barevné řešení bude dorešeno stavebníkem</p>	3	izol. trojsklo čiré $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	<p>kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava</p> <p>těsnění rámů - dodávka výrobce</p> <p>otevírání okna na klikku</p> <p>viz. II. etapa</p>
O17	<p>960/1190</p> 	<p>- plastové okno dvoukřídlové, křídla otočné otevíravé dovnitř, nadsvětlík sklápěcí, otevíravé dovnitř</p> <p>- povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany</p> <p>- barevné řešení bude dorešeno stavebníkem</p>	2	izol. trojsklo mléčné sklo $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	<p>kování bude součástí dodávky stejně jako povrchová úprava</p> <p>těsnění rámů - dodávka výrobce</p> <p>otevírání okna na klikku</p> <p>viz. II. etapa</p>
O23		- dřevěné okno	2	jednoduché zasklení	<p>povrchová úprava bude součástí dodávky</p> <p>viz. II. etapa</p>

Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

Přesný typ výrobků určí investor na základě cenových nabídek.

DETAILNÍ DOŘEŠENÍ VEŠKERÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA .

Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

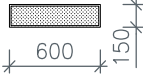
Barevný odstín nátěru určí investor po konzultaci s projektantem.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - II. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
K6	L=1280	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O9 rozvinutá šířka 400mm	3	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K7	L=1280	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O10 rozvinutá šířka 400mm	4	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K8	L=1360	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O11 rozvinutá šířka 400mm	4	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K9	L=1750	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O12 rozvinutá šířka 400mm	2	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K10	L=4550	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O13 rozvinutá šířka 400mm	1	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K11	L=1750	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O14 rozvinutá šířka 400mm	2	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K12	L=4480	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O15 rozvinutá šířka 400mm	1	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K13	L=1060	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O16 rozvinutá šířka 400mm	3	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K14	L=1900	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O17 rozvinutá šířka 400mm	2	upevňovací prvky budou součástí dodávky
		parapety pro okno O7,O8,O9,O10,O11 budou provedeny z keramické dlažby		

Před zahájením výroby parapetů musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou parapety osazovány. Přesný typ vnitřních parapetů určí investor na základě cenových nabídek.

VÝPIS VÝROBKŮ - II. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
SV1		- nástěnné venkovní svítidlo + pohybový senzor	1	upevňovací prvky budou součástí dodávky
V1		- vypínač pro venkovní svítidlo	1	upevňovací prvky budou součástí dodávky
M1		- mřížka bude opatřena nátěrem	2	upevňovací prvky budou součástí dodávky barevné řešení bude dořešeno stavebníkem

Přesný typ výrobku určí investor na základě cenových nabídek.