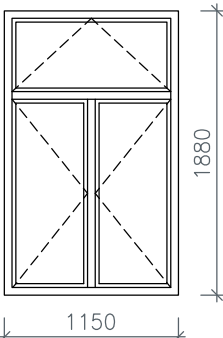

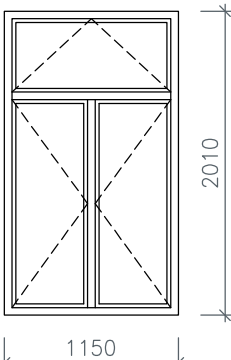
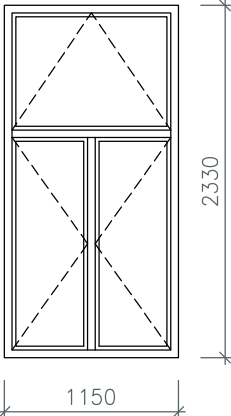


© Výkres je chráněn autorským zákonem a nesmí být kopírován, šířen, nebo jinak použit bez souhlasu autora.

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 - III. ETAPA				D.1.1.2.7.	

VÝPIS VÝROBKŮ - III. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
O18	<p>1150/1880</p> 	<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 	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 všech částí okna na kličku</p> <p>viz. III. etapa</p>
O19	<p>330/1220</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - stávající okno bude opraveno, obroušeno a nově opatřeno nátěrem - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	1	stávající zasklení	<p>viz. III. etapa</p>
O20	<p>1150/2010</p> 	<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 	4	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 všech částí okna na kličku</p> <p>viz. III. etapa</p>
O21	<p>1150/2330</p> 	<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 	6	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 všech částí okna na kličku</p>

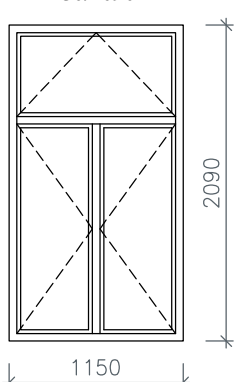
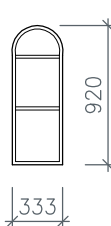
Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

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 - III. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
O22	<p>1150/2090</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 dořešeno stavebníkem</p>	8	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 všech částí okna na kličku</p>
O23		<p>- dřevěné okno s jednoduchým zasklením</p>	2		<p>povrchová úprava bude součástí dodávky</p> <p>viz. III. 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.

Barevný odstín nátěru určí investor po konzultaci s projektantem.

DETAILNÍ DOŘEŠENÍ VEŠKERÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA .

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

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - III. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
K15	L=1830	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O20 rozvinutá šířka 400mm	4	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K16	L=1750	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O21 rozvinutá šířka 400mm	4	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K17	L=1900	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O22 rozvinutá šířka 400mm	6	upevňovací prvky budou součástí dodávky
P5	1270-1370/270	plastový vnitřní parapet pro okno O20 alt. lamino	4	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava
P6	1270-1370/270	plastový vnitřní parapet pro okno O21 alt. lamino	6	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava
P7	1270-1370/270	plastový vnitřní parapet pro okno O22 alt. lamino	8	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava
P10		parapet pro okno O18 bude proveden z keramické dlažby	3	

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.

Barevný odstín nátěru vnitřních parapetů určí investor po konzultaci s projektantem.

VÝPIS VÝROBKŮ - III. 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

Přesný typ výrobku určí investor na základě cenových nabídek.