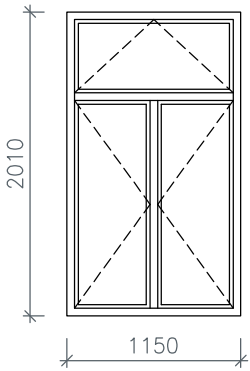
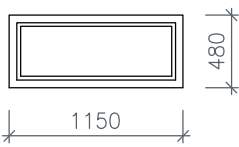
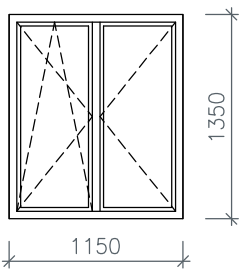
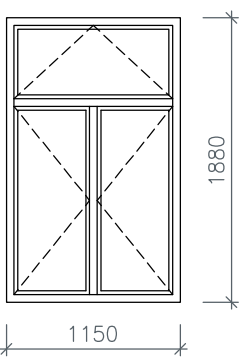


© Výkres je chráněn autorským zákonem a nesmí být kopírován, šířen, nebo jinak použit bez souhlasu autora.

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 - I. ETAPA				D.1.1.2.3.	

VÝPIS VÝROBKŮ - I. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
O1	<p>1150/2010</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno dvoukřídlové, obě křídla otočná otevíravé dovnitř, nadsvětlík sklápěcí, otevíravé dovnitř - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	7	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. I. etapa</p>
O2	<p>1150/480</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	1	izol. trojsklo čiré $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	<p>povrchová úprava bude součástí dodávky</p> <p>viz. I. etapa</p>
O3	<p>1150/1350</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno dvoukřídlové, obě křídla otočná otevíravé dovnitř, jedno křídlo bude sklopné, otevíravé dovnitř - povrchová úprava imitace dřeva z vnější i vnitřní strany - barevné řešení bude dořešeno stavebníkem 	1	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. I. etapa</p>
O4	<p>1150/1880</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - plastové okno dvoukřídlové, obě křídla otočná 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. I. etapa</p>

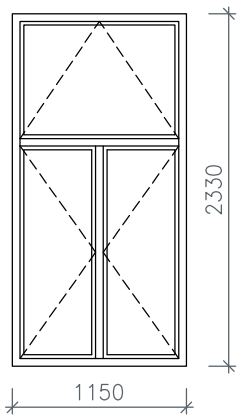
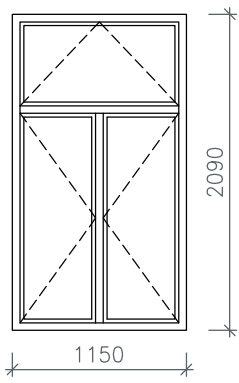
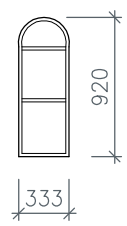
Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

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 - I. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
O5	<p>1150/1350</p> 	<p>- plastové okno dvoukřídlové, obě křídla otočná 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> <p>viz. I. etapa</p>
O6	<p>1150/1350</p> 	<p>- plastové okno dvoukřídlové, obě křídla otočná 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> <p>viz. I. etapa</p>
O23		- dřevěné okno	2	jednoduché zasklení	<p>povrchová úprava bude součástí dodávky</p> <p>viz. I. 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 - I. ETAPA

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
K1	L=1250	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O1 rozvinutá šířka 400mm	2	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K2	L=1250	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O2 rozvinutá šířka 400mm	1	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K3	L=1750	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O5 rozvinutá šířka 400mm	8	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K4	L=1920	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O6 rozvinutá šířka 400mm	8	upevňovací prvky budou součástí dodávky
K5	L=1830	vnější parapet z lakovaného plechu pro okno O1 rozvinutá šířka 400mm	5	upevňovací prvky budou součástí dodávky
P1	1270-1370/270	plastový vnitřní parapet pro okno O1 alt. lamino	7	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava
P2	1270-1370/270	plastový vnitřní parapet pro okno O2 alt. lamino	1	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava
P3	1270-1370/270	plastový vnitřní parapet pro okno O5 alt. lamino	8	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava
P4	1270-1370/270	plastový vnitřní parapet pro okno O6 alt. lamino	8	upevňovací prvky budou součástí dodávky, stejně jako povrchová úprava
P8		parapet pro okno O3 bude proveden z keramické dlažby	1	
P9		parapet pro okno O4 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.

VÝPIS VÝROBKŮ - I. ETAPA				
OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
SV1		- nástěnné venkovní svítidlo + pohybový senzor	2	upevňovací prvky budou součástí dodávky
V1		- vypínač pro venkovní svítidlo	2	upevňovací prvky budou součástí dodávky

Přesný typ výrobku určí investor na základě cenových nabídek.

VÝPIS VENKOVNÍCH DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
VD1	<p>NADSVĚTLÍK BUDE OPRAVEN</p> <p>NOVÉ DUBOVÉ DVEŘE</p> <p>1080</p> <p>3260</p> <p>4340</p> <p>555 1000 555</p> <p>2110</p>	<p>nové dubové dveře s pevnou částí</p> <p>dveře budou opatřeny dvěma zámkami</p> <p>dveře budou opatřeny samozavíračem z vnitřní strany</p>	1	<p>izol. trojsklo čiré opatřené bezpečnostní folií $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	<p>4x viditelné kování</p> <p>oba zámky FAB zámek 1 -standard 3 klíče</p> <p>zámek 2 -standard 3 klíče</p> <p>klika - koule</p> <p>dubový práh</p> <p>povrchová úprava bude součástí dodávky</p>

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

Přesný typ dveří určí investor na základě cenových nabídek.