

Bpv Referenční ± 0,000 = 241,700 m n.m.

-	-	-	-
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant architekt			
Stavebník			
Městská část Praha 9 IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby			
ZŠ a MŠ Zelené město			
Místo stavby			
Adresa: Ul. V třešňovce, 190 00 Praha 9 Katastrální území: Hrdlořezy [731765] Obec: Praha [554782]			
Stavební objekty			
-			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	A4	Měřítko	-
Část			
Architektonicko-stavební řešení			
Výkres			
Výpis oken a výplní obvodového pláště			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
D.1.1		O	-
Kód části	Profese		

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kčím apod.). Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 80μm), kotvy v provedení nerez.

Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.

Okno jako výrobek včetně způsobu osazení a zapravení do konstrukce musí splňovat požadavky ČSN 73 0540-2, ČSN 73 0532, ČSN 74 6077 a požadavky jiných částí PD (PBŘ, akustické studie atd.)

Před započítím výroby bude každý stavební otvor na místě přeměřen a oveřen na stavbě. Následně bude vyhotovena výrobní dokumentace k odsouhlasení architektovi a investorovi.

Finální typ spodní prahu obvodového rámu balkónových oken bude předložen k odsouhlasení architektovi. Prahová část nesmí být vyšší než 2 cm.

Všechny rozměry stavebních otvorů nutno ověřit na stavbě.

Finální barevné odstíny prvků, typ, materiál a povrch kování schválí před výrobou architekt na základě vzorků. Materiál viditelného kování bude odpovídat materiálu křídla.

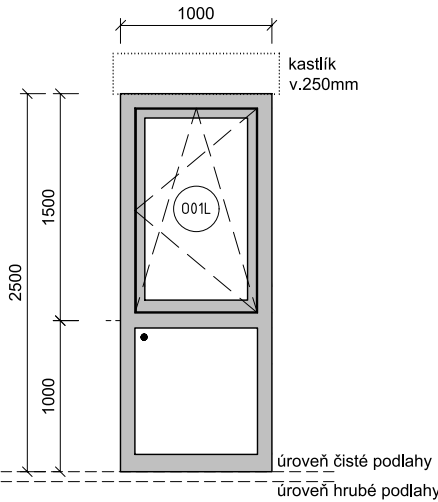
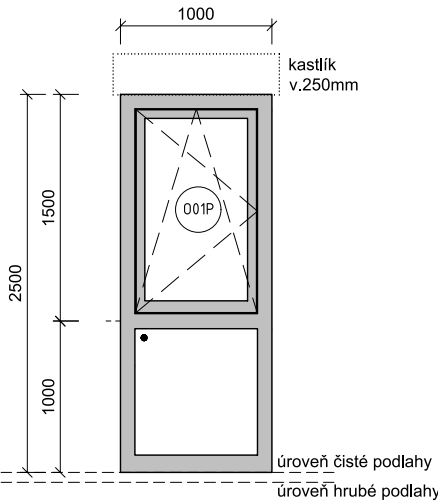
Dělení oken je kotováno na osu dělení.

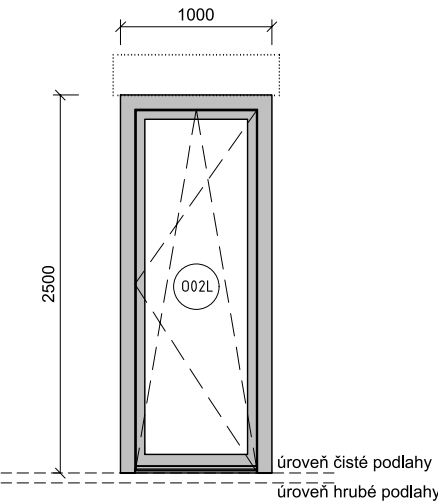
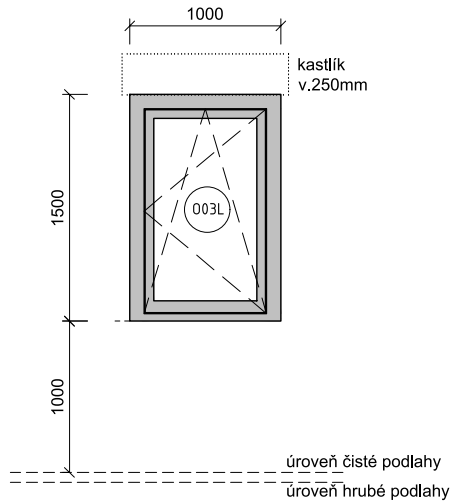
Montáž oken koordinovat s dodávkou venkovních žaluzií.

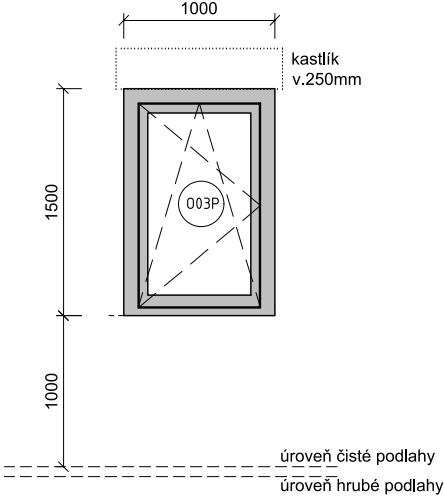
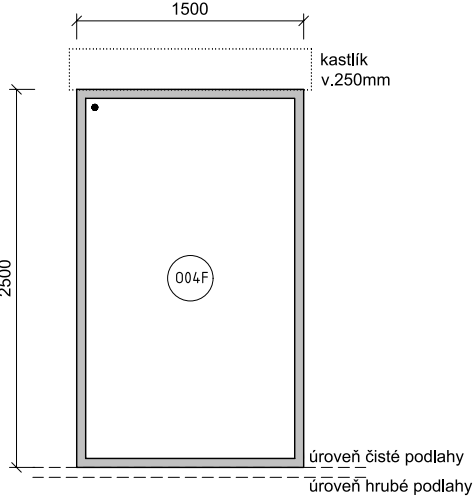
Všechna otvíravá okna budou mít do rámu a křídla integrovány trasy a prvky EZS dle projektu slanboproudu (v tabulkách značeno textem "EZS").

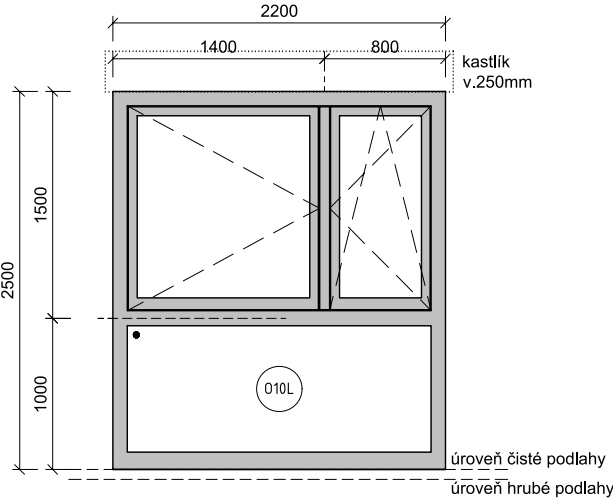
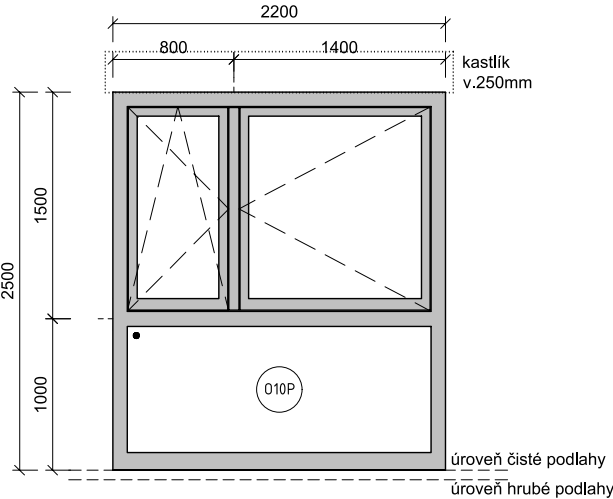
Všechna otvíraná okna v objektu budou vybavena systémem okenní klika - uzamykatelná (zámek je integrován do kliky), okna budou opatřena mechanickým zajištěním proti rozbití v důsledku průvanu.

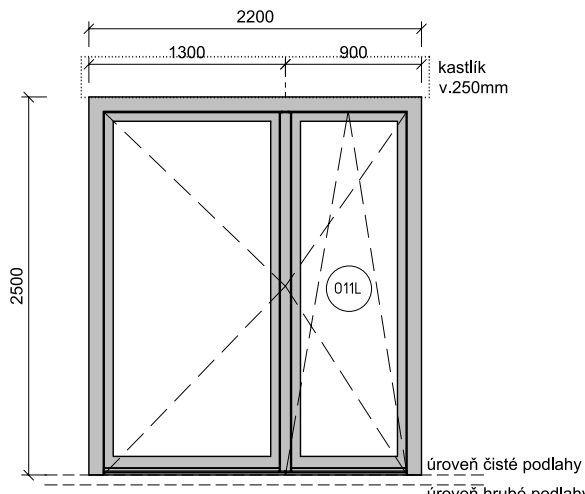
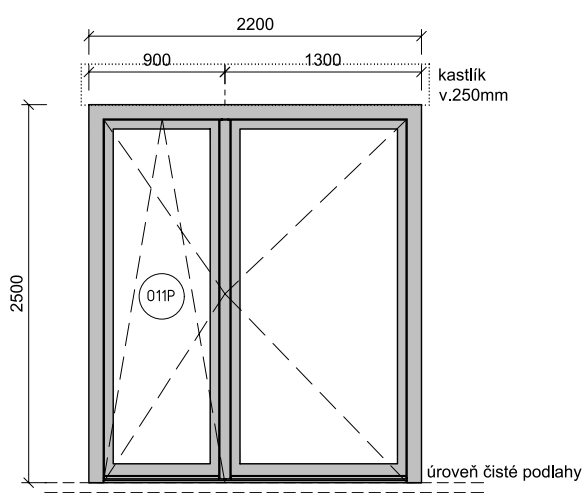
V místě výplní otvorů ve fasádě budou uzavřené profily modulové nosné konstrukce vyplněny tepelnou izolací.

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
001L	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ ISOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, jednokřídle, dělené, spodní část fix, horní část otvíravá/sklpná	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
				Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
		Požadavky na elektro:	EZS Pozn.: Okno v místnosti 217 bude bez žaluzií	Vnitřní parapet:	-		
001P	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ ISOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, jednokřídle, dělené, spodní část fix, horní část otvíravá/sklpná	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					0	1	1
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Akustický útlum [dB] :	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
				Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
		Požadavky na elektro:	EZS	Vnitřní parapet:	-		
				Rozměry:	1000x2500 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		

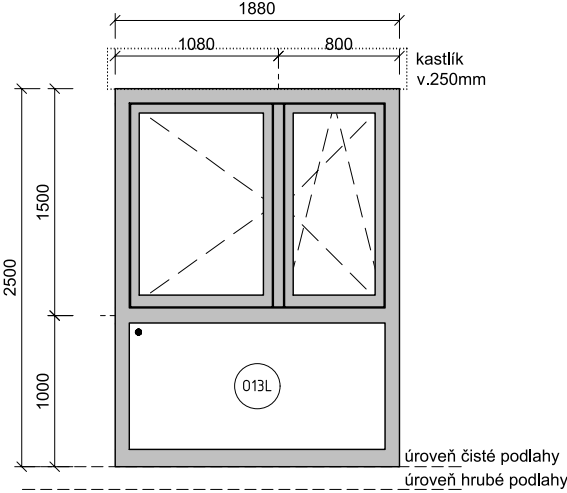
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
002L	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okna / balkonové dveře hliníkové, jednokřídle, otevíravé/sklpné	Množství [Ks]:	1.NP 2	2.NP 3	Σ 5
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K]: Akustický útlum [dB]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná, venkovní madélko (v místnosti 108 nebude umístěno venkovní madélko).		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021 Plochy či nulový práh (do 2 cm výšky).	Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
				Vnitřní parapet:	-		
		Požadavky na elektro:	EZS	Rozměry:	1000x2500 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		
003L	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, jednokřídle, otevíravé/sklpné	Množství [Ks]:	1.NP 1	2.NP 0	Σ 1
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K] : Akustický útlum [dB] :	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021	Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
				Vnitřní parapet:	Viz. Truhlářské prvky		
		Požadavky na elektro:	EZS	Rozměry:	1000x1500 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		

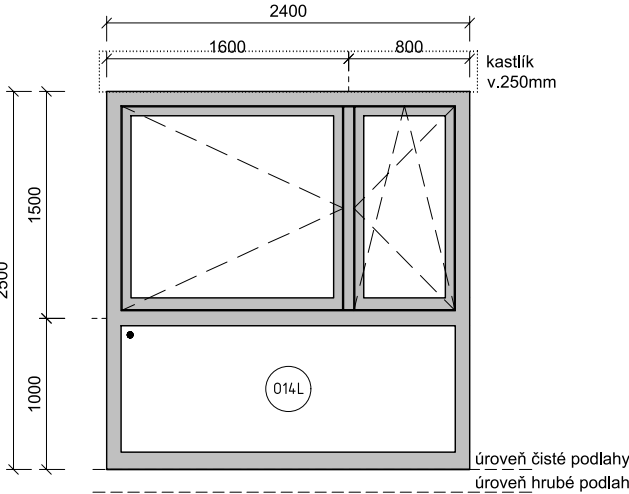
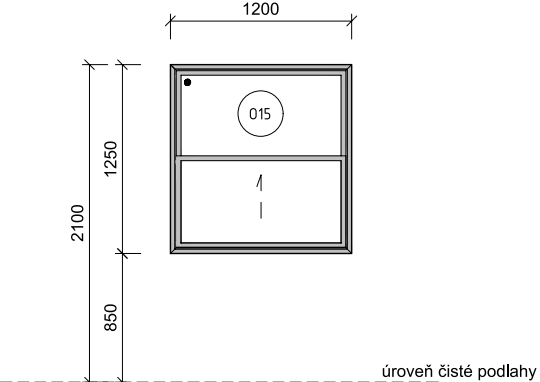
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
O03P	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, jednokřídle, otvíravé/sklopné	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
				Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
		Požadavky na elektro:	EZS	Vnitřní parapet:	Viz. Truhlářské prvky		
				Rozměry:	1000x1500 mm		
O04F	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové jednoduché, fix	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Akustický útlum [dB] :	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021 Skleněná výplň polepena kontrastně oproti pozadí varovnými pásky výšky 50 mm v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm.	Kování:	-		
				Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
		Požadavky na elektro:	-	Vnitřní parapet:	-		
				Rozměry:	1500x2500 mm		
		Požadavky na elektro:	-	Požární odolnost:	Bez požadavků		

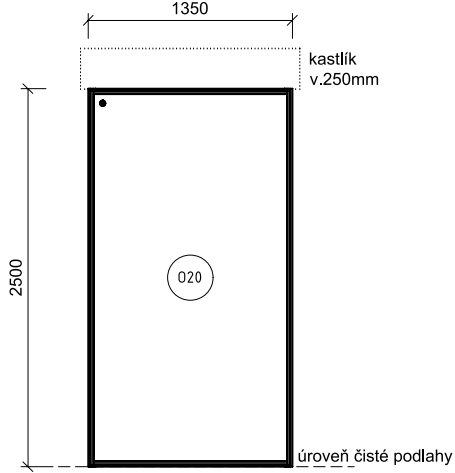
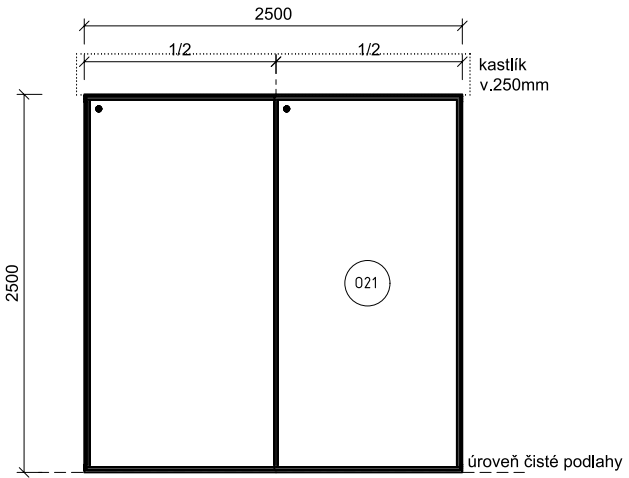
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
O10L	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, dvoukřídlé, dělené, spodní část fix, horní část otvírává/sklopná	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnicími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
				Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
		Požadavky na elektro:	EZS	Vnitřní parapet:	-		
				Rozměry:	2200x2500 mm		
O10P	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, dvoukřídlé, dělené, spodní část fix, horní část otvírává/sklopná	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnicími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Akustický útlum [dB] :	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
				Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
		Požadavky na elektro:	EZS	Vnitřní parapet:	-		
				Rozměry:	2200x2500 mm		
		Požadavky na elektro:	EZS	Požární odolnost:	Bez požadavků		

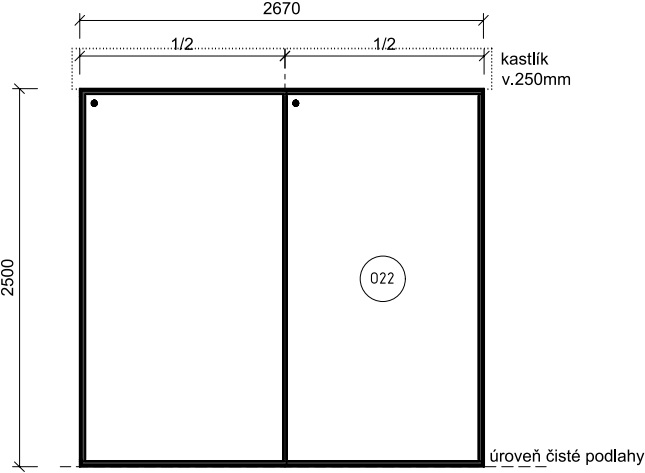
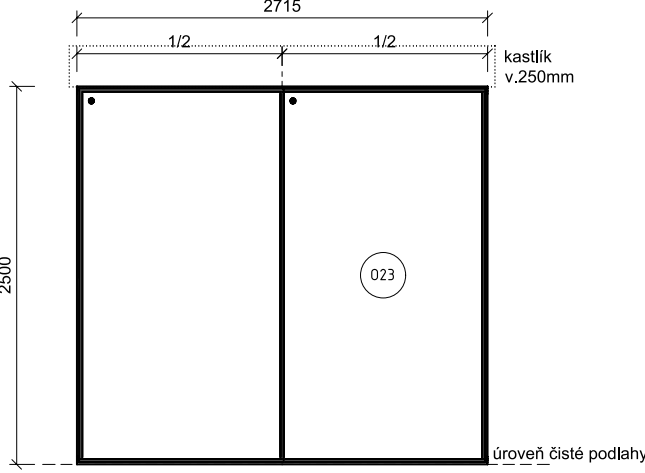
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU					
O11L	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, dvoukřídlé, otvíravé/sklopné	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					0	3	3
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnicími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstinu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021 Plochy či nulový práh (do 2 cm výšky).	Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
	Vnitřní parapet:			-			
Požadavky na elektro:	EZS	Rozměry:	2200x2500 mm				
		Požární odolnost:	Bez požadavků				
O11P	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, dvoukřídlé, otvíravé/sklopné	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					0	1	1
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnicími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				Akustický útlum [dB] :	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstinu rámu okna Zasklení z přístupných stran bezpečným sklem - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021 Plochy či nulový práh (do 2 cm výšky).	Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
	Vnitřní parapet:			-			
Požadavky na elektro:	EZS	Rozměry:	2200x2500 mm				
		Požární odolnost:	Bez požadavků				

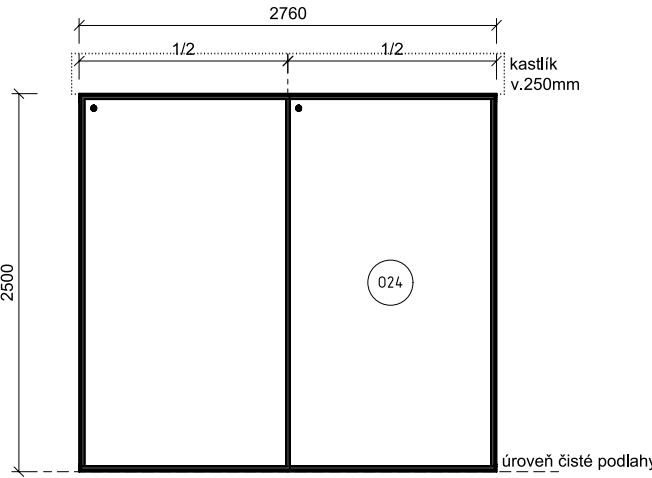
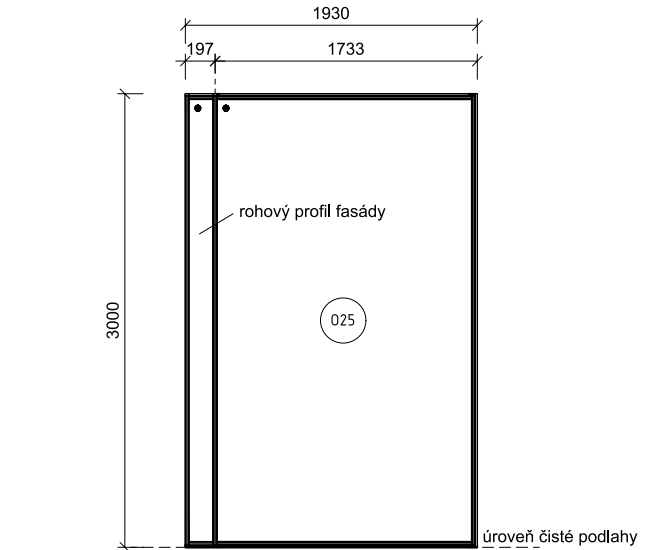
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
O12L	<p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, dvoukřídlé, otvíravé/sklopné	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021 Ploché či nulový práh (do 2 cm výšky).	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
				Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
		Požadavky na elektro:	EZS	Vnitřní parapet:	-		
				Rozměry:	2000x2500 mm		
O12P	<p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, dvoukřídlé, otvíravé/sklopné	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Akustický útlum [dB] :	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021 Ploché či nulový práh (do 2 cm výšky).	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
				Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
		Požadavky na elektro:	EZS	Vnitřní parapet:	-		
				Rozměry:	2000x2500 mm		
		Požadavky na elektro:	EZS	Požární odolnost:	Bez požadavků		

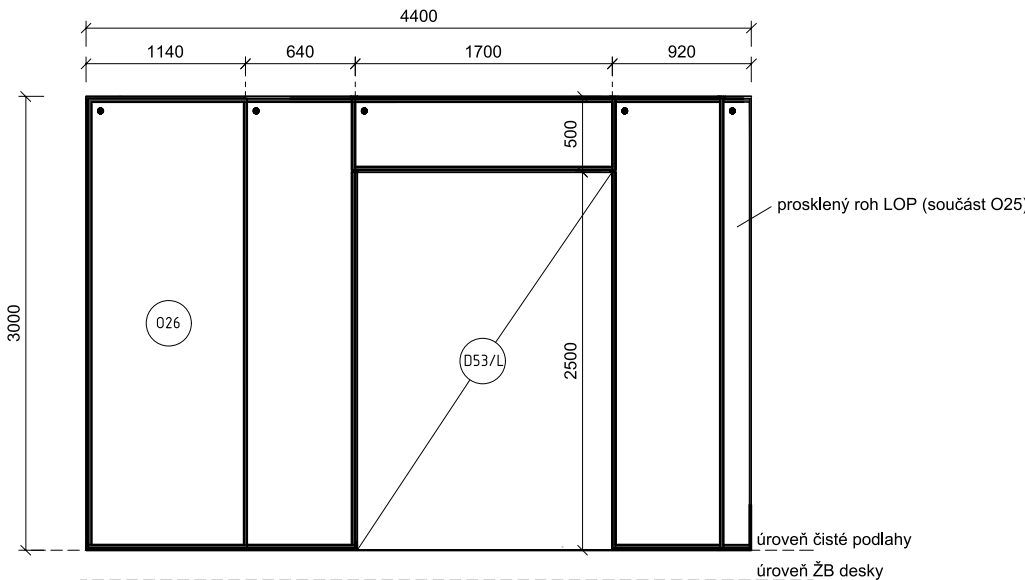
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
O13L	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, dvoukřídlé, dělené, spodní část fix, horní část otvíravá/sklopná	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					0	1	1
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021	Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
				Vnitřní parapet:	-		
I	<p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Požadavky na elektro:	EZS	Rozměry:	1880x2500 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		
		Popis:	-	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					0	0	0
		Rám:	-	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	-		
				Akustický útlum [dB] :			
		Zasklení:	-	Kování:	-		
		Ostatní:	-	Vnější parapet:	-		
				Vnitřní parapet:	-		
		Požadavky na elektro:	-	Rozměry:	-		
				Požární odolnost:	-		

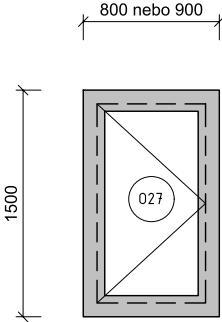
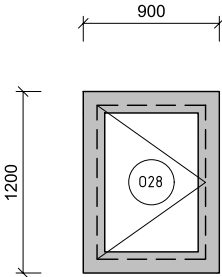
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
O14L	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ ISOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, dvoukřídlé, dělené, spodní část fix, horní část levá otevírá/sklopná, horní část pravá otevírá	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Hliníkový rám s přerušeným tep. mostem, stavební hl. max. 75 mm. Pohledová šířka rámu max. 55 mm (interiér), pohledová šířka rámu okenního křídla max. 45mm (interiér). Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 65 mm (výška profilu = rozdíl výšky čisté a hrubé podlahy).	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna. Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - černý odstín - RAL 7021	Kování:	Systémové seřiditelné celoobvodové okenní kování dle způsobu otevírání okna. Závěsy skryté, klika systémová hliníková, zaoblená, uzamykatelná.		
				Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
		Požadavky na elektro:	EZS	Vnitřní parapet:	-		
				Rozměry:	2400x2500 mm		
O15	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ ISOLACE !!!</p>	Popis:	Okno hliníkové, dělené v prostoru výdejny jídel horní část fix dolní část výsuvná	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Hliníkový rám s pojezdovou kolejnicí, bez přerušovače tepelných mostů. Dimenze rámu, kotevních prvků a připojovací spáry dle zvoleného dodavatele	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	-		
		Zasklení:	Bezpečnostní sklo kalené (ESG)	Akustický útlum [dB] :	-		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů okna - šedý odstín, lakování RAL	Kování:	Zámek bajonetový 2x bezpečnostní zarážka hliníkové madlo		
				Vnější parapet:	Včetně dodávky vnějšího parapetu		
		Požadavky na elektro:	-	Vnitřní parapet:	Včetně dodávky vnitřního parapetu		
				Rozměry:	1200x1250mm		
		Požadavky na elektro:	-	Požární odolnost:	-		

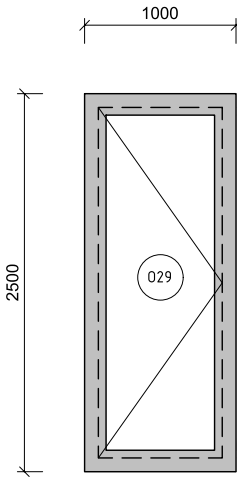
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
020	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Sloupko příčková fasáda bez přitlačné lišy	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					3	0	3
		Rám:	Fasádní hliníkové sloupko příčkové profily s přerušeným tepelným mostek a pohledovou šířkou max. 50 mm. Celý systém bude proveden bez přitlačných lišt. Připojovací spára řešena systémovými těsnicími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077.	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	-		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů - černý odstín - RAL 7021 Skleněná výplň polepena kontrastně oproti pozadí varovnými pásky výšky 50 mm v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm.	Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky Fasáda v místnosti 130 bude proveden bez klempířského prvku.		
				Vnitřní parapet:	-		
021	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Sloupko příčková fasáda bez přitlačné lišy	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					1	0	1
		Rám:	Fasádní hliníkové sloupko příčkové profily s přerušeným tepelným mostek a pohledovou šířkou max. 50mm. Celý systém bude proveden bez přitlačných lišt. Připojovací spára řešena systémovými těsnicími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077.	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				Akustický útlum [dB] :	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna Zasklení z přístupných stran bezpečným sklem - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.oboustranně Skleněná výplň polepena kontrastně oproti pozadí varovnými pásky výšky 50 mm v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Kování:	-		
		Ostatní:	Před zadáním fasády do výroby bude generálnímu projektantovi předložena výrobní dokumentace fasády ke schválení. Před započítím výroby fasády budou dodavatelem fasády zaměřeny stavební otvory. Povrchová úprava profilů - černý odstín - RAL 7021	Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky		
				Vnitřní parapet:	-		
		Požadavky na elektro:	-	Rozměry:	2500x2500 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
022	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Sloupko příčková fasáda bez přítlačné lišy	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Fasádní hliníkové sloupko příčkové profily s přerušeným tepelným mostek a pohledovou šířkou max. 50mm. Celý systém bude proveden bez přítlačných lišt. Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077.	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna Zasklení z přístupných stran bezpečným sklem - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.oboustranné Skleněná výplň polepena kontrastně oproti pozadí varovnými pásy výšky 50 mm v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Před zadáním fasády do výroby bude generálnímu projektantovi předložena výrobní dokumentace fasády ke schválení. Před započítím výroby fasády budou dodavatelem fasády zaměřeny stavební otvory. Povrchová úprava profilů - černý odstín - RAL 7021	Kování:	-		
		Požadavky na elektro:	-	Vnější parapet:	-		
				Vnitřní parapet:	-		
		Požadavky na elektro:	-	Rozměry:	2670x2500 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		
023	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Sloupko příčková fasáda bez přítlačné lišy	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
		Rám:	Fasádní hliníkové sloupko příčkové profily s přerušeným tepelným mostek a pohledovou šířkou max. 50 mm. Celý systém bude proveden bez přítlačných lišt. Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077.	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Akustický útlum [dB] :	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů - černý odstín - RAL 7021 Skleněná výplň polepena kontrastně oproti pozadí varovnými pásy výšky 50 mm v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm.	Kování:	-		
		Požadavky na elektro:	-	Vnější parapet:	Viz. Klempířské prvky Fasáda v místnosti 130 bude proveden bez klempířského prvku.		
				Vnitřní parapet:	-		
		Požadavky na elektro:	-	Rozměry:	2715x2500 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
O24		Popis:	Sloupko příčková fasáda bez přitlačné lišy	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					1	0	1
		Rám:	Fasádní hliníkové sloupko příčkové profily s přerušným tepelným mostek a pohledovou šířkou max. 50mm. Celý systém bude proveden bez přitlačných lišt. Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077.	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna Zasklení z přístupných stran bezpečným sklem - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.oboustranné Skleněná výplň polepena kontrastně oproti pozadí varovnými pásy výšky 50 mm v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm	Kování:	-		
		Ostatní:	Před zadáním fasády do výroby bude generálnímu projektantovi předložena výrobní dokumentace fasády ke schválení. Před započítím výroby fasády budou dodavatelem fasády zaměřeny stavební otvory. Povrchová úprava profilů - černý odstín - RAL 7021	Vnější parapet:	-		
				Vnitřní parapet:	-		
		Požadavky na elektro:	-	Rozměry:	2760x2500 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		
O25		Popis:	Vstupní sloupko příčková fasáda bez přitlačné lišy s rohovým profilem navazující na další část fasády	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					1	0	1
		Rám:	Fasádní hliníkové sloupko příčkové profily s přerušným tepelným mostek a pohledovou šířkou max. 50 mm. Celý systém bude proveden bez přitlačných lišt. Připojovací spára řešena systémovými těsnícími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 200 mm.	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				Akustický útlum [dB] :	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	-		
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů - černý odstín - RAL 7021 Skleněná výplň polepena kontrastně oproti pozadí varovnými pásy výšky 50 mm v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm.	Vnější parapet:	-		
				Vnitřní parapet:	-		
		Požadavky na elektro:	-	Rozměry:	1930x3000 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"							
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU							
O26		Popis:	Vstupní sloupko příčková fasáda bez přitlačné lišy s přípravou pro vsazení hliníkových dveří (hliníkové dveře řešeny ve výkazu dveří - D53/L)	Množství:	1.NP	2.NP	Σ		
					1	0	1		
		Rám:	Fasádní hliníkové sloupko příčkové profily s přerušeným tepelným mostek a pohledovou šířkou max. 50 mm. Celý systém bude proveden bez přitlačných lišt. Připojovací spára řešena systémovými těsnicími páskami a vyplněna PUR pěnou dle ČSN 74 6077. Purenitový podkladní profil cca 200 mm.	Souč. prostupu tepla [W/m²K] : Akustický útlum [dB]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celý LOP: $U_w \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$				
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna Zasklení plnicí zábradelní/parapetní funkci - bezpeční sklo - vrstveným bezpečnostním sklem ve třídě odolnosti min. 2B2.	Kování:	-				
		Ostatní:	Povrchová úprava profilů - černý odstín - RAL 7021 Skleněná výplň polepena kontrastně oproti pozadí varovnými pásky výšky 50 mm v úrovních 800-1000mm a 1400-1600mm.	Vnější parapet:	-				
				Vnitřní parapet:	-				
		Požadavky na elektro:	Trasa pro napojení EZS a automatického vrátného pro D53.	Rozměry:	4400x3000 mm				
				Požární odolnost:	Bez požadavků				
									
		POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAHŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!							

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
O27	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Sřešní světlík, plochý, hliníkový, jednokřídlý, otvíravý	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					0	8	8
		Rám:	Minimální rámeček až bezrámové zasklení.Připojovací spára dle ČSN 74 6077. Okno osazeno na systémovou manžetu - výška dle sřešní skladby.	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna	Kování:	Otvírání světlíku elektrickým otvíračem, výška zdvihu min. 500 mm. Pohon integrovaný.		
		Ostatní:	Součástí prvku je purenitový podkladní profil z výroby. Povrchová úprava profilů okna - bílý odstín Obložení ostění světlíků řešeno v detailu	Vnější parapet:	-		
				Vnitřní parapet:	-		
O28	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Požadavky na elektro:	Elektrický otvírač, dodání včetně čidla větru a deště vč. řídicí jednotky. Dodávka včetně jednotky pro možnost ovládání všech světlíků v jedné místnosti najednou + 2ks dálkového ovládání.	Rozměry:	900 x1500 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		
		Popis:	Výlez na střechu, plochý, hliník, jednokřídlý, otvíravý	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					0	1	1
		Rám:	Minimální rámeček až bezrámové zasklení.Připojovací spára dle ČSN 74 6077. Okno osazeno na systémovou manžetu - výška dle sřešní skladby.	Souč. prostupu tepla [W/m²K] :	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				Akustický útlum [dB] :	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna	Kování:	Vhodné pro otvírání světlíku elektrickým otvíračem, otevření světlíku do 90°, světlík opatřen písty pro snadné otevření a zajištění ve vzprámené poloze. Pohon integrovaný.		
		Ostatní:	Součástí prvku je purenitový podkladní profil z výroby. Povrchová úprava profilů okna - bílý odstín Obložení ostění světlíků řešeno v detailu	Vnější parapet:	-		
				Vnitřní parapet:	-		
		Požadavky na elektro:	Elektrický otvírač	Rozměry:	900x1200 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS OKEN - "O"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
029	 <p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAHŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Sřešní světlík, plochý, hliníkový, jednokřídlý, otevíravé	Množství [Ks]:	1.NP	2.NP	Σ
					0	1	1
		Rám:	Minimální rámeček až bezrámové zasklení.Připojovací spára dle ČSN 74 6077. Okno osazeno na systémovou manžetu - výška dle sřešní skladby.	Souč. prostupu tepla [W/m²K]:	Zasklení: $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Celé okno: $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$		
				Akustický útlum [dB]:	Celé okno: $R_w \geq 30 \text{ dB}$		
		Zasklení:	Izolační trojsklo s distančním plastovým rámečkem mezi skly v odstínu rámu okna	Kování:	Otvírání světlíku elektrickým otevíračem, výška zdvihu min. 500 mm. Pohon integrovaný.		
		Ostatní:	Součástí prvku je purenitový podkladní profil z výroby. Povrchová úprava profilů okna - bílý odstín Obložení ostění světlíků řešeno v detailu	Vnější parapet:	-		
				Vnitřní parapet:	-		
		Požadavky na elektro:	Elektrický otevírač, dodání včetně čidla větru a deště vč. řídicí jednotky.	Rozměry:	1000x2500 mm		
				Požární odolnost:	Bez požadavků		
I	<p>POZNÁMKA: ●) FIXNÍ ČÁST OKNA POHLED Z VENKU BEZ PŘESAHŮ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:		Množství [Ks]:			
		Rám:		Souč. prostupu tepla [W/m²K] :			
				Akustický útlum [dB] :			
		Zasklení:		Kování:			
		Ostatní:		Vnější parapet:			
				Vnitřní parapet:			
		Požadavky na elektro:		Rozměry:			
				Požární odolnost:			