

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

-	-	-	-
Revize	Popis	Kreslil	Datum
Generální projektant   architekt			
		<b>Kaňka + Partners s.r.o.</b> IČO: 28200845 Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5 Datová schránka: rmc7yud info@kankapartners.com www.kankapartners.com	
Stavebník Městská část Praha 9 IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby <b>ZŠ a MŠ Zelené město</b>			
Místo stavby Adresa: Ul. V třeshovce, 190 00 Praha 9 Katastrální území: Hrdlořezy [731765] Obec: Praha [554782]			
Stavební objekty -			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	A4	Měřítko	-
Kreslil	Ing. arch. Tomáš Rollo Ing. Petr Nykodým Ing. Lucie Šimová	Kontroloval	Ing. arch. Tomáš Kaňka
Část Architektonicko-stavební řešení			
Výkres <b>Výpis žaluzií</b>			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
<b>D.1.1</b>		<b>Ž</b>	<b>-</b>
Kód části		Profese	© Kaňka + Partners s.r.o.

**POZNÁMKY:**

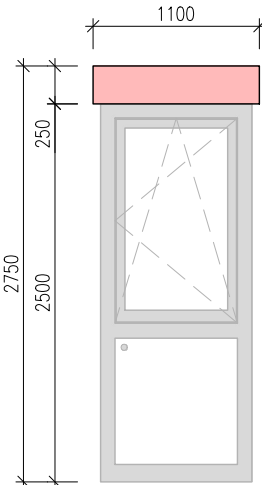
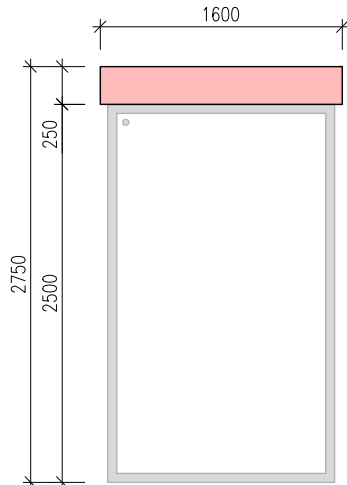
Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným kćím apod.). Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl.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

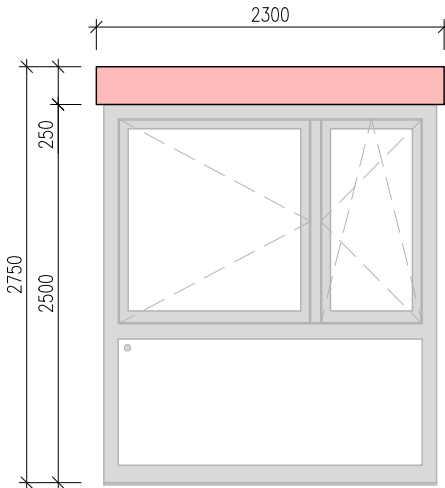
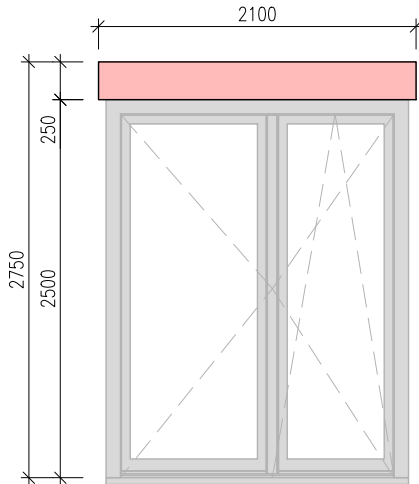
Všechny rozměry ověřit na stavbě.

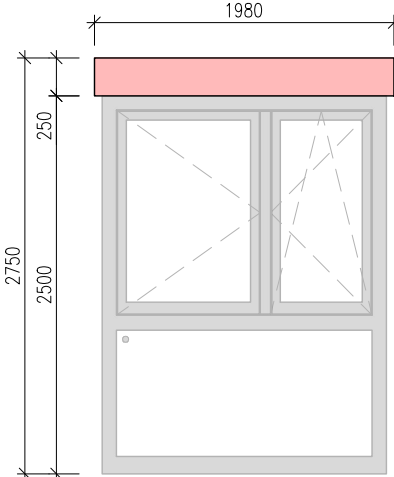
Montáž žaluzií kordinovat s okny.

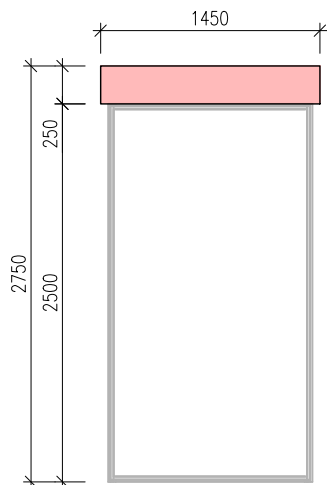
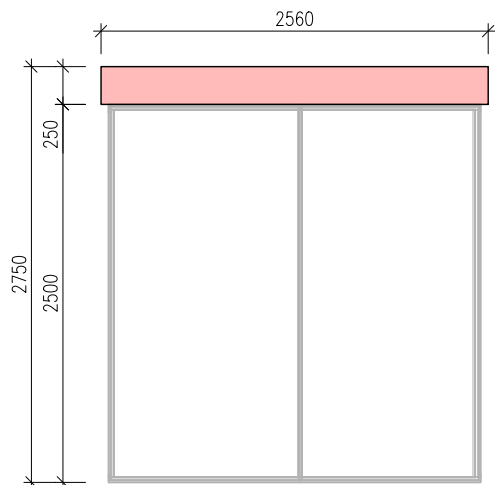
Finální barevné odstíny prvků, typ a povrch kování schválí před dodáním architekt.

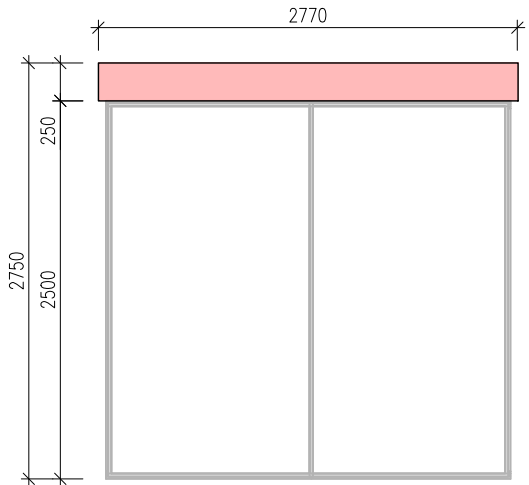
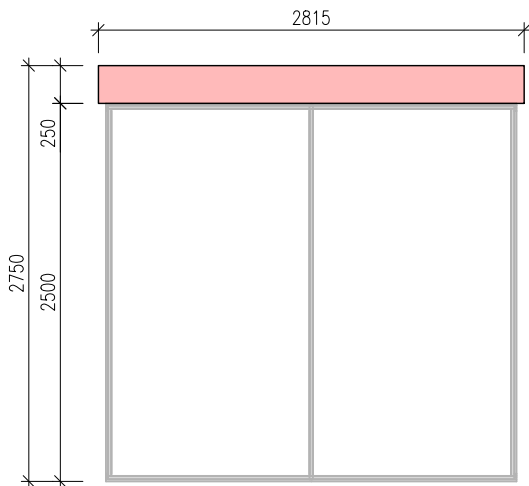
Nutno zpracovat dílenskou dokumentaci, včetně kotvicích prvků a způsobu montáže, a předložit architektovi a investorovi ke schválení.

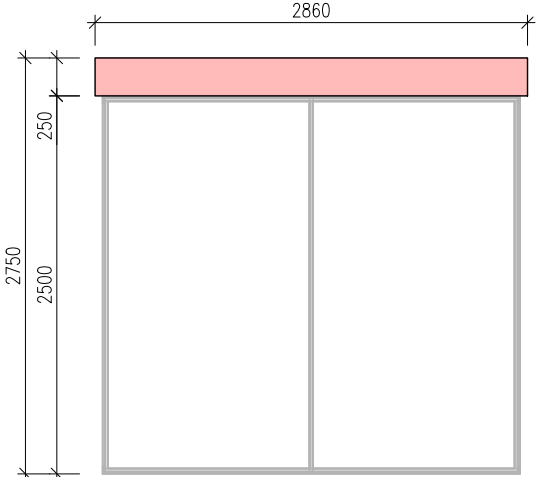
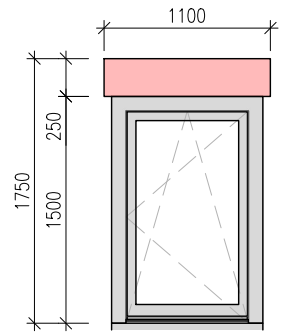
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ŽALUZÍÍ - "Ž"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU					
Ž01		Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP	2.NP	Σ
					2	5	7
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O01L, O01P, O02L		
		Rozměry:	Celková šířka 1100 mm, celková výška 2750 mm (výška okna 2500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
	Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru					
Ž02		Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP	2.NP	Σ
					0	1	1
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O04F		
		Rozměry:	Celková šířka 1600 mm, celková výška 2750 mm (výška okna 2500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
	Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru					

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ŽALUZÍÍ - "Ž"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU					
Ž03		Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP	2.NP	Σ
					7	22	29
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O10L, O10P, O11L, O11P		
		Rozměry:	Celková šířka 2300 mm, celková výška 2750 mm (výška okna 2500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru				
Ž04		Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP	2.NP	Σ
					2	0	2
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O12L, O12P		
		Rozměry:	Celková šířka 2100 mm, celková výška 2750 mm (výška okna 2500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru				
POZNÁMKA: SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!							
POZNÁMKA: SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!							

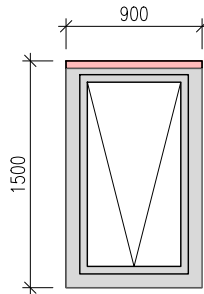
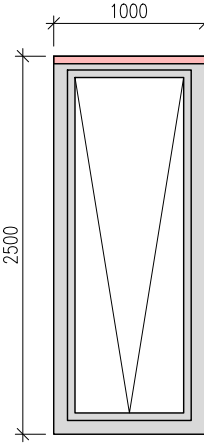
ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ŽALUZÍÍ - "Ž"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU					
Ž05	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP	2.NP	Σ
				0	1	1	
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O13L		
		Rozměry:	Celková šířka 1980 mm, celková výška 2750 mm (výška okna 2500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru				
Ž06	<p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	NEOBSAZENO	Množství:	1.NP	2.NP	Σ
				-	-	-	
		Provedení:	-	Použití u oken:	-		
		Rozměry:	-				
		Ostatní:	-				
		Požadavky na elektro:	-				

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ŽALUZÍÍ - "Ž"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU					
Ž07	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP	2.NP	Σ
					3	0	3
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O20		
		Rozměry:	Celková šířka 1450 mm, celková výška 2750 mm (výška okna 2500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru				
Ž08	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP	2.NP	Σ
					1	0	1
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O21		
		Rozměry:	Celková šířka 2560 mm, celková výška 2750 mm (výška okna 2500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru				

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ŽALUZÍÍ - "Ž"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU					
Ž09	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP	2.NP	Σ
					1	0	1
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O22		
		Rozměry:	Celková šířka 2770 mm, celková výška 2750 mm (výška okna 2500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru				
Ž10	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP	2.NP	Σ
					5	0	5
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O23		
		Rozměry:	Celková šířka 2815 mm, celková výška 2750 mm (výška okna 2500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru				

ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ŽALUZÍÍ - "Ž"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU					
Ž11	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP 1	2.NP 0	Σ 1
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O24		
		Rozměry:	Celková šířka 2860 mm, celková výška 2750 mm (výška okna 2500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru				
Ž12	 <p><b>POZNÁMKA:</b> SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!</p>	Popis:	Venkovní žaluzie typu Z-90 s motorickým pohonem	Množství:	1.NP 1	2.NP -	Σ 1
		Provedení:	Plechové lamely s povrchovou úpravou - RAL 7021 - struktur lak Výška paketu žaluzií 250 mm, osazený do prostoru hloubky min. 130 mm v rámci zateplovacího systému objektu. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O03L		
		Rozměry:	Celková šířka 1100 mm, celková výška 1750 mm (výška okna 1500 + výška paketu 250mm)				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru, centrální napojení na vrtuli sledující rychlost větru				



ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÁ ŠKOLA ZELENÉ MĚSTO		VÝPIS ŽALUZÍÍ - "Ž"					
OZN.	SCHÉMA PRVKU, ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
Ž13		Popis:	Vnitřní textilní žaluzie s motorickým pohonem	Množství:	1.NP 0	2.NP 8	Σ 8
		Provedení:	Textilní zastíňovací rolety. Kotvení vodicích bočních lišt kotvit do ostění světlíku, případně dle požadavku dodavatele. Barva rámu žaluzie - RAL 7021 v barvě světlíku. barva textilní rolety - světlá. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O27		
		Rozměry:	Celková šířka 900 mm, celková výška 1500 mm				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru				
		POZNÁMKA: SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!					
Ž14		Popis:	Vnitřní textilní žaluzie s motorickým pohonem	Množství:	1.NP -	2.NP 1	Σ 1
		Provedení:	Textilní zastíňovací rolety. Kotvení vodicích bočních lišt kotvit do ostění světlíku, případně dle požadavku dodavatele. Barva rámu žaluzie - RAL 7021 v barvě světlíku. barva textilní rolety - světlá. Žaluzie poháněny motorem - typ dle dodavatele žaluzií.	Použití u oken:	O29		
		Rozměry:	Celková šířka 1000 mm, celková výška 2500 mm				
		Ostatní:	Před započítím výroby žaluzií budou dodavatelem ověřeny potřebné rozměry.				
		Požadavky na elektro:	Příprava na elektro, spínač v interiéru				
		POZNÁMKA: SCHÉMATICKÝ POHLED NA FASÁDU BEZ TEPELNÉ IZOLACE !!!					