

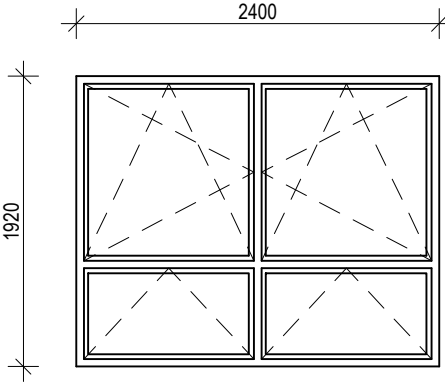


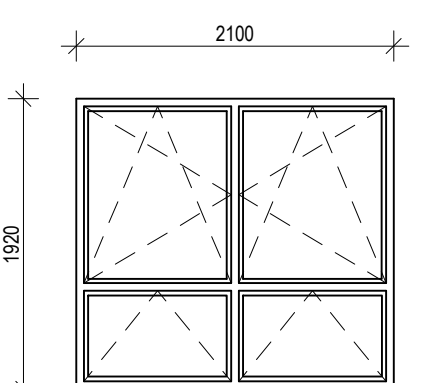


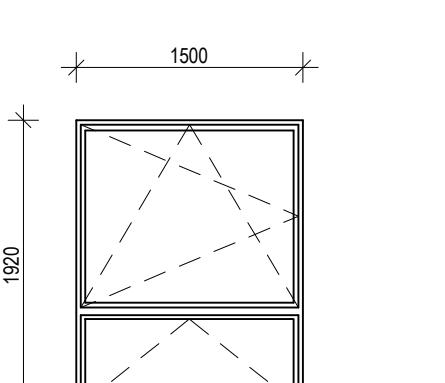

POZNÁMKA:





- pozn. č.1 specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby otvorů doměřit dle skutečného stavu
- pozn. č.2 přesné barevné řešení a členění oken bude konzultováno s investorem a projektantem

MANAŽER PROJEKTU: Ing. Miroslava Hubálková			 <p>Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu</p>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECNICKÁ KONTROLA :			
PROFESE : STAVEBNÍ	Ing. Světlana Trejtnarová PROFESE : STAVEBNÍ	PROFESE : STAVEBNÍ			
OBEC: Město Holice					KRAJ : PARDUBICKÝ
INVESTOR : MÚ Holice, Holubova 1, 534 14 Holice			ČÍSLO ZAKÁZKY	1403/1	
NÁZEV AKCE : Zateplení objektu Základní školy v Holicích objekt čp. 47 na pozemku s parc. č. 595			FORMÁT A4	–	
OBJEKT : S001 – nová budova			DRUH PROJEKTU	DPS	
ČÁST : STAVEBNÍ			DATUM	03/2014	
NÁZEV VÝKRESU : 2014_02_D_01 Zateplení objektu ZŠ vHolicích – nová budova.dwg Výpis oken			MĚŘÍTKO	–	
			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:	
			D.01.ST.28		

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	NÁZEV ČÁSTI	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)
O 01		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - čiré - způsob otevírání: - dle schéma - kování: - celoobvodové kování - matný nerez - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2050 x 2950	6
		vnitřní parapet - keramický obklad barvy dle výběru investora (odstín béžové), parapet bude obložen i z boku a to ve výšce 180mm	délka 6250mm šířka 200mm výška 180 mm	2
		venkovní parapet O 01		
O 02		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - čiré - způsob otevírání: - dle schéma - kování: - celoobvodové kování - matný nerez - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2050 x 2670	3
		vnitřní parapet - keramický obklad barvy dle výběru investora (odstín béžové), parapet bude obložen i z boku a to ve výšce 180mm	délka 6250mm šířka 200mm výška 180 mm	1
		venkovní parapet O 01		
O 03		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - způsob otevírání: dle schéma (otevíravé a sklápěcí s mikroventilací) - kování: - celoobvodové kování - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2400 x 2070	25
		okenní žaluzie - vnitřní žaluzie, mechanicky ovládané O 01 - barva: stříbrná		25
		vnitřní dřevěný parapet + 2x boční krytky - typ: dřevotřískový s noselem, barva bílá	délka 2400mm šířka 200mm	25
		venkovní parapet O 02		

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	NÁZEV ČÁSTI	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)
O 04		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - způsob otevírání: dle schéma (otevíravé a sklápěcí s mikroventilací) - kování: - celoobvodové kování - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2100 x 2070	15
		okenní žaluzie - vnitřní žaluzie, mechanicky ovládané - barva: stříbrná R 02		15
		vnitřní dřevěný parapet + 2x boční krytky - typ: dřevotřískový s nose, barva bílá	délka 2100mm šířka 200mm	15
		venkovní parapet K 03		
O 05		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - způsob otevírání: dle schéma (otevíravé a sklápěcí s mikroventilací) - kování: - celoobvodové kování - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1500 x 2070	27
		vnitřní parapet: keramický obklad - barva bílá - včetně vyspárování vhodným tmelem	délka 1500mm šířka 120mm	15
		dřevěný parapet + 2x boční krytky - typ: dřevotřískový s nose, barva bílá	délka 1500mm šířka 200mm	12
		venkovní parapet K 04		
O 06		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - způsob otevírání: dle schéma (otevíravé a sklápěcí s mikroventilací) - kování: - celoobvodové kování - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 2070	1
		okenní žaluzie - vnitřní žaluzie, mechanicky ovládané - barva: stříbrná R 06		1
		vnitřní dřevěný parapet + 2x boční krytky - typ: dřevotřískový s nose, barva bílá	délka 1200mm šířka 200mm	1
		venkovní parapet K 05		

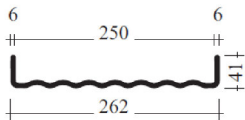
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	NÁZEV ČÁSTI	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)
O 07		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - způsob otevírání: dle schéma (otevíravé a sklápěcí s mikroventilací) - kování: - celoobvodové kování - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2400 x 1920	9
		okenní žaluzie - vnitřní žaluzie, mechanicky ovládané  - barva: stříbrná		9
		vnitřní dřevěný parapet + 2x boční krytky - typ: dřevotřískový s nosem, barva bílá	délka 2400mm šířka 200mm	9
		venkovní parapet 		
O 08		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - způsob otevírání: dle schéma (otevíravé a sklápěcí s mikroventilací) - kování: - celoobvodové kování - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2100 x 1920	5
		okenní žaluzie - vnitřní žaluzie, mechanicky ovládané  - barva: stříbrná		5
		vnitřní dřevěný parapet + 2x boční krytky - typ: dřevotřískový s nosem, barva bílá	délka 2100mm šířka 200mm	5
		venkovní parapet 		
O 09		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - způsob otevírání: dle schéma (otevíravé a sklápěcí s mikroventilací) - kování: - celoobvodové kování - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1500 x 1920	9
		vnitřní parapet: keramický obklad - barva bílá - včetně vypárování vhodným tmelem	délka 1500mm šířka 120mm	5
		dřevěný parapet + 2x boční krytky - typ: dřevotřískový s nosem, barva bílá	délka 1500mm šířka 200mm	4
		venkovní parapet 		

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	NÁZEV ČÁSTI	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)
O 10		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - způsob otevírání: dle schéma (otevíravé a sklápěcí s mikroventilací) - kování: - celoobvodové kování - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200 x 1500	8
		okenní žaluzie - vnitřní žaluzie, mechanicky ovládané  - barva: stříbrná		1
		vnitřní dřevěný parapet + 2x boční krytky - typ: dřevotřískový s nosem, barva bílá	délka 1200mm šířka 250mm	8
		venkovní parapet 		
O 11		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - způsob otevírání: dle schéma (sklápěcí s mikroventilací) - kování: - celoobvodové kování - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1500 x 740	18
		vnitřní parapet: keramický obklad - barva bílá - včetně vyspárování vhodným tmelem	délka 1500mm šířka 300mm	6
		dřevěný parapet + 2x boční krytky - typ: dřevotřískový s nosem, barva bílá	délka 1500mm šířka 180mm → 11 šířka 350mm → 1	
		venkovní parapet 		
O 12		plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - čiré - dvě pole okna budou vyplněny větrací mříží, skloněnou proti dešti - způsob otevírání: - dle schéma, shodný se stávajícím (spodní pás neotvíratelný) - kování: - celoobvodové kování - matný nerez - barva: - barevný odstín (bližší specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé - tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1500 x 740	1
		vnitřní parapet - keramický obklad barvy dle výběru investora (odstín béžové)	délka 1500mm šířka 300mm	1
		venkovní parapet 		

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	NÁZEV ČÁSTI	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)
0 13		<p>plastové okno - plastový vícekomorový rám okna - plastový vícekomorový rám křídla včetně středového sloupku - izolační dvojsklo - číré</p> <p>- způsob otevírání: - dle schéma, shodný se stávajícím (spodní pás neotvíratelný)</p> <p>- kování: - celoobvodové kování - matný nerez</p> <p>- barva: - barevný odstín (blíže specifikace investorem): z interiéru - bílé z exteriéru - bílé</p> <p>- tepelné technické vlastnosti: $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1200 x 740	5
		<p>vnitřní parapet - keramický obklad barvy dle výběru investora (odstín béžové)</p>	<p>délka 1200mm šířka 200mm → 2 šířka 300mm → 3</p>	
		<p>venkovní parapet</p> <p>05 K</p>		

0 14		<p>skleněná stěna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skleněná stěna sestavena z copilitových dílců dvojitě zasklených - stěna bude sestavena z dílů o rozměrech 331 x 2840mm tl. skleněného dílce 6mm - sklo číré, svloženým drátkem - svislé spáry zatmeleny dle technologického postupu výrobce systému <p>- způsob otevírání: pevně zaskleno</p> <p>- kování: - hliníkový rám do kterého budou pomoci platových vložek sestaveny skleněné panely - hliníkové rámy budou mít povrchovou úpravu v barvě hnědé</p> <p>- tepelné technické vlastnosti: bez požadavků na tepelné technické vlastnosti</p>	2640 x 2840	2
---------	--	--	-------------	---

Profil desky skleněné colilitové desky



Systémové řešení hliníkového rámu skleněné stěny

