

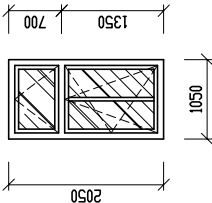


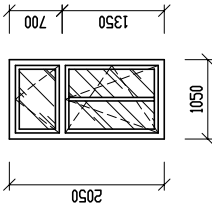


Ved.projektant	ING. HARZER			 ATELIER PORTICUS s.r.o. Loketská 344/12, 360 01 K. Vary, tel. 353 116 277	
Hlav.inž.projektu	ING. HARZER				
Zodp.projektant	R. BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	R. BŘEČKOVÁ				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY		
Stavba	1.MŠ K. VARY O.P., KOMENSKÉHO 7			Formát	A4
Akce				VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ	
Objekt	F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
Dílčí část				VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE	
Obsah					


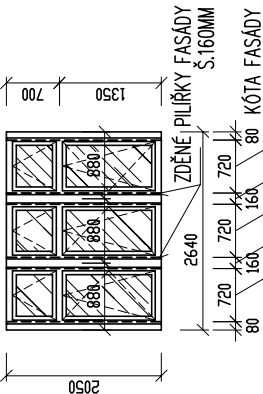

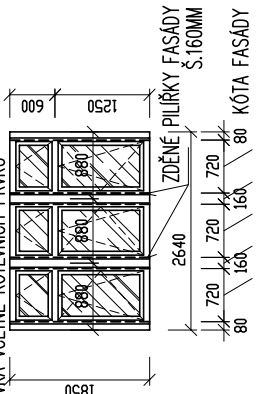

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ			NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM	PRŮHL.	DRÁTSKOLO	ORNAMENT.	BARVA	
	1050/2050	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTELNÍCH PRVKŮ</p>  <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍHO KŘÍDLA DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	-	1	5	-	6	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ S DĚTSKOU POJISTKOU PÁKOVÝ UZÁVĚR	●			<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) - RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM - PLASTOVÉ PROFILY OKNA KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608 - STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 78mm - NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ - MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB - SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! - PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU PŘÍZNAT TL. OKEN. RÁMU 30 mm ! 	
	1050/2050	<p>VZ. CEP/IPX (BEZ DĚTSKÉ POJISTKY)</p>	-	1	-	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ PÁKOVÝ UZÁVĚR	●			BILA	
	1050/2050	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTELNÍCH PRVKŮ</p>  <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍHO KŘÍDLA DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	-	1	2	-	3	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ S DĚTSKOU POJISTKOU PÁKOVÝ UZÁVĚR	●				


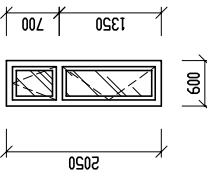


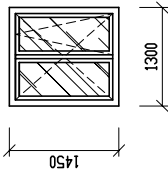
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVĚŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ			NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM	PRŮHL.	DRATOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	
	1050/2050	VIZ. CEP/1LX (BEZ DĚTSKÉ POJISTKY)	-	1	-	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLOLVA OKENNÍ POLOHOVACÍ PÁKOVÝ UZÁVĚR	●				<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM - PLASTOVÉ PROFILY OKNA KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608 - STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 78mm - NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ - MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB - SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! - PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU PŘÍZNAT TL. OKEN. RÁMU 30 mm !
	1150/2050	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTELNÍCH PRVKŮ</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍHO KŘÍDLA DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	-	3	-	-	3	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLOLVA OKENNÍ POLOHOVACÍ PÁKOVÝ UZÁVĚR	●			BLA	
	1300/2000	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRACÍ S JEDNÍM KŘÍDLEM SKLÁPĚCÍM A SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTELNÍCH PRVKŮ</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍHO KŘÍDLA DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	-	1	-	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x SVISLÁ ZASTRČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO 1x PŮLOLVA OKENNÍ POLOHOVACÍ S DĚTSKOU POJISTKOU PÁKOVÝ UZÁVĚR	●				

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVĚŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ			NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM	PRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	
	2640/2050	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, TROJLÍNE OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SE SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY A DVĚMA MEZIOKENNÍMI SLOUPKY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ</p>  <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY</p> <p>MEZIOKENNÍ SLOUPKY Z EXTERIÉRU SKRYTÉ ZA ZDĚNÝMI PÍLÍRKY FASÁDY Š.160 MM (PŘÍZPŮSOBIT ŠÍŘKU PLASTOVÝCH MEZIOKENNÍCH SLOUPKŮ)</p>	-	1	-	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE	●				<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM - PLASTOVÉ PROFILY OKNA KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608 - STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 78mm - NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ - MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB - SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU
	2640/1850	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, TROJLÍNE OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SE SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY A DVĚMA MEZIOKENNÍMI SLOUPKY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ</p>  <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY</p> <p>MEZIOKENNÍ SLOUPKY Z EXTERIÉRU SKRYTÉ ZA ZDĚNÝMI PÍLÍRKY FASÁDY Š.160 MM (PŘÍZPŮSOBIT ŠÍŘKU PLASTOVÝCH MEZIOKENNÍCH SLOUPKŮ)</p>	-	1	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE	●				BLA	<ul style="list-style-type: none"> - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! - PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU PRÍZNAT TL. OKEN. RÁMU 30 mm !
	2640/2050	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, TROJLÍNE OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SE SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY A DVĚMA MEZIOKENNÍMI SLOUPKY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ</p> <p>SCHEMA VIZ. CEP/4</p> <p>MEZIOKENNÍ SLOUPKY Z EXTERIÉRU SKRYTÉ ZA ZDĚNÝMI PÍLÍRKY FASÁDY Š.160 MM (PŘÍZPŮSOBIT ŠÍŘKU PLASTOVÝCH MEZIOKENNÍCH SLOUPKŮ)</p>	-	1	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE	●					<ul style="list-style-type: none"> - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! - PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU PRÍZNAT TL. OKEN. RÁMU 30 mm !


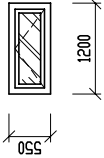

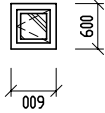

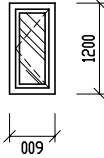

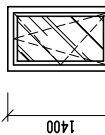
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVĚŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ			NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM	PRŮHL.	DRATOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	
	600/2050	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTELNÍCH PRVKŮ</p>  <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍHO KŘÍDLA DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	-	-	1	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ S DĚTSKOU POJISTKOU PAKOVÝ UZÁVĚR	●			<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM - PLASTOVÉ PROFILY OKNA KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608 - STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 78mm - NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMČEK - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ - MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB - SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! - PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU PŘÍZNAT TL. OKEN. RÁMU 30 mm ! 	
	600/2050	<p>VIZ. CEP/7X (BEZ DĚTSKÉ POJISTKY, NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ)</p>	-	1	-	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ PAKOVÝ UZÁVĚR	●			BLA	
	1300/1450	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ S JEDNÍM KŘÍDLEM SKLÁPĚCÍM, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTELNÍCH PRVKŮ</p> 	-	-	1	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x SVISLÁ ZASTŘČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO 1x PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ S DĚTSKOU POJISTKOU	●				

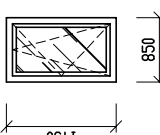
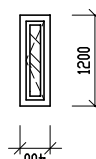
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVĚŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ			NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM	PRŮHL.	DRATOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	
	1000/1700	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTELNÍCH PRVKŮ</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍHO KŘÍDLA DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	1	-	-	-	1	●					<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) - RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM - PLASTOVÉ PROFILY OKNA KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608 - STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 78mm - NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ - MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB - SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! - PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU PRÍZNAT TL. OKEN. RÁMU 30 mm !
	900/900	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTELNÍCH PRVKŮ</p>	1	-	-	-	1	●					BLA
	900/1250	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTELNÍCH PRVKŮ</p>	4	-	-	-	4	●					


VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVĚŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ			NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM	PRŮHLED.	NEPRŮHLED.	DRÁTSKOLO	ORNAMENT.	
	1200/550	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCI, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>  <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	1	-	-	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLLOVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	●				<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM - PLASTOVÉ PROFILY OKNA - KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608 - STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 78mm - NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMĚČEK - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ - MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB - SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! - PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU PŘÍZNAT TL. OKEN. RÁMU 30 mm !
	600/600	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCI, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>  <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	1	-	-	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLLOVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	●				
	1200/600	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCI, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>  <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	-	2	-	-	2	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE PAKOVÝ UZÁVĚR	●				
	850/1400	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCI, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> 	-	1	-	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLLOVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	●				

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ			NÁTĚR		POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM	PRŮHL.	DRATOSKLO	ORNAMENT.	BARVA		ČÍSLO
CEP 16	850/1450	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> 	-	-	2	-	2	1	-	-	-	●	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLLOŽIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	<ul style="list-style-type: none"> - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM - PLASTOVÉ PROFILY OKNA KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608 - STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 78mm - NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMČEK - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ - MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB - SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! - PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU PŘÍZNAT TL. OKEN. RÁMU 30 mm !
CEP 17	1200/400	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>  <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	1	-	-	-	1	1	-	-	-	●	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x PŮLLOŽIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	<ul style="list-style-type: none"> - SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU ! - PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU PŘÍZNAT TL. OKEN. RÁMU 30 mm !


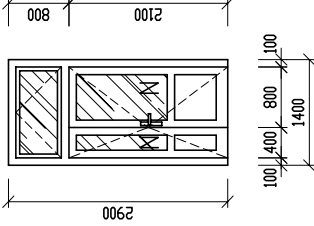
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM	PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	
	550/780	STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ KYVNÉ S VENTILAČNÍ KLAPKOU SE VZDUCHOVÝM FILTREM, S ARETACÍ OTEVŘENÉHO KŘÍDLA, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, OTOČENÍ KŘÍDLA O 160° PRO SNADNÉ ČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍ STRANY OKNA, SOUČÁST DODÁVKY : – KOTVENÍ PRVKY – LEMOVÁNÍ NA PLOCHÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ (ASFALTOVÉ ŠINDELE) – ZATEPLOVACÍ SADA RÁMU – OŠTĚNÍ V INTERIÉRU	-	-	-	1	1	●					DŘEVO	- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,4 W/(m ² .K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM - PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OTEVÍRÁNÍ	JMENOVITÉ ROZMĚRY [mm]	ZÁRUBNÉ POPIS OZNAČENÍ	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS				KOVÁNÍ	ZÁMEK					ZASK. NĚPŘUHL. PRŮHL. ZÁSTRČ	NÁTĚR BARVA ČÍSLO	POZNÁMKA
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM	OBYČEJNÝ	DOZICKÝ	S VLOŽKOU	EL.VRÁTNY			
DEK-19		900+330/2060 SKLADEBNÉ ROZMĚRY: 1430/2160	HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ	<p>VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE OTOČNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVÉ ASYMETRICKÉ OTEVŘAVÉ VEN, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOUSKLEM PRO VSTUPNÍ DVEŘE, SPODNÍCH 80CM PLNÝCH</p> <p>N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	1	-	-	-	1	<p>TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>KLIKA/KOULE</p> <p>SAMOZAVRAČ S REKTIKACÍ</p> <p>SVISLÁ ZÁSTRČ</p> <p>2x STAVEČ KŘÍDLA</p>	<p>●</p> <p>●</p> <p>●</p>	<p>●</p>	<p>●</p>	<p>●</p>	<p>HNĚDA – STRUKTURA DŘEVA</p> <p>DLE VÝBĚRU INVESTORA</p>	<p>– SOUČIN. PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².k) RÁM DVEŘÍ: max. U = 1,5 W/(m².k) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM VÝPLŇ DVEŘÍ IZOLAČNÍ</p> <p>– DVEŘE S PODLAHOVOU LIŠTU (TĚSNÍČÍ KARTAČKY VE DVEŘNÍM KŘÍDLE)</p> <p>– NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK</p> <p>– SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z INTERIÉRU</p>	
																<p>– PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</p> <p>– PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU PRÍZNAT TL. OKEN. RÁMU 30 mm !</p>	

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OTEVÍRÁNÍ	JMENOVITÉ ROZMĚRY [mm]	ZÁRUBNÉ POPIS OZNAČENÍ	DVEŘNÍ KŘÍDLA				KOVÁNÍ	ZÁMEK						POZNÁMKA	
				POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS				OBYČEJNÝ DOZICKÝ S VLOŽKOU EL.VRÁTNY ZÁSTRČ	PRŮHL. NEPRŮHL.	ZASK. BARVA	NÁTĚR ČÍSLO				
	P	1200/2100+800 SKLADEBNÉ ROZMĚRY: 1400/2900	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBĚN S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI	VNEJŠÍ DVEŘE Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI OTOČNĚ OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, DVOUKŘÍDLOVÉ LEVĚ ASYMETRICKĚ SE SKLAPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM, PROSKLENĚNÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZPEČNOSTNÍM), SPODNÍCH 80CM PLNÝCH 	1	-	-	-					1	-	-	-

Č. ZAKÁZKY :

1302 004.4

F.1.1.8.1-10