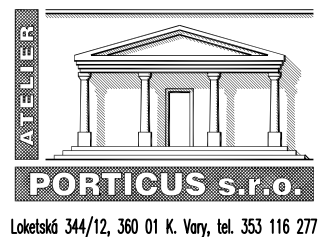
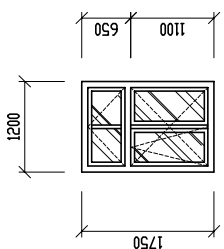
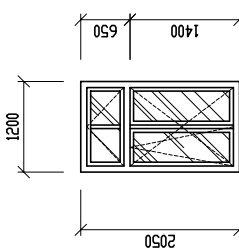




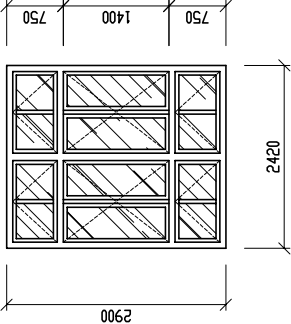

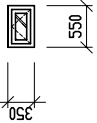
Ved.projektant	ING. HARZER				
Hlav.inž.projektu	ING. HARZER				
Zodp.projektant	R. BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	R. BŘEČKOVÁ				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ		KARLOVY VARY	
Stavba	2.MŠ K. VARY O.P., SEDLEC 5 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			Formát	A4
Akce				Datum	12/2012
Objekt				Stupeň	DPS
Dílčí část	F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Č. zakázky	1211 035.4
Obsah	VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE			Měřítko	Č.přílohy
				1:100	F.1.1.7.1



VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRES	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHL.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
<div>CEP 1</div>	1200/1750	<div>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ S JEDNÍM KŘÍDLEM SKLÁPĚČÍM A SKLÁPĚČÍM NADSVĚTLÍKEM, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍHO PARAPETU</div> <div></div> <div>ŠÍŘE PARAPETU (a) – 320mm</div> <div>ŠÍŘE PARAPETU (b) – 500mm</div> <div>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍHO KŘÍDLA DO VODOROVNÉ POLOHY</div>	–	–	7	7	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x SVISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO 1x PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ PÁKOVÝ UZÁVĚR	●						HŇEDA (ODSŤIN DLE VÝBĚRU INVESTORA) – 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. 80mm – NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK – STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ – MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB – SCHÉMA JE KRESLENO PŘÍ POHLEDU Z EXTERIÉRU – PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !
<div>CEP 2</div>	1200/1750	<div>VZ. CEP/1 – BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</div>	–	5	6	1 1	VZ. CEP/1	●						
<div>CEP 3</div>	1200/2050	<div>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ S JEDNÍM KŘÍDLEM SKLÁPĚČÍM A SKLÁPĚČÍM NADSVĚTLÍKEM, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍHO PARAPETU</div> <div></div> <div>ŠÍŘE PARAPETU (a) – 320mm</div> <div>ŠÍŘE PARAPETU (b) – 500mm</div> <div>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍHO KŘÍDLA DO VODOROVNÉ POLOHY</div>	–	2	–	2	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x SVISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO 1x PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ PÁKOVÝ UZÁVĚR	●						
			–	3	–	3								

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	CELKEM		PRŮHL.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
	1200/2050	VZ. CEP/3 – BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU	-	1	-	1	VZ. CEP/3	●						- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM
	2420/2900	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, 2 OKNA DVOUKŘÍDLOVÁ OTVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ A 4 VENTILAČNÍ KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ.</p> <p>SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍHO PARAPETU Š.320mm</p>  <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	-	-	1	1	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>2xPÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHEM DL.2,2m (MAX.1,5m NAD PODESTOU)</p> <p>2xPŮLLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p> <p>2x PŮLLOLIVA OKENNÍ</p>	●					HNĚDA (ODSITN DLE VÝBĚRU INVESTORA)	- PLASTOVÉ PROFILY OKNA KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608 - STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 80mm - NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK - STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ - MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB - SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU - PŘED ZAPOČETIM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !
	550/350	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> 	1	-	-	1	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						

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	PODKROVÍ		CELKEM	PRŮHL.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	
<div>CEP 7</div>	1200/1100	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM BEZPEČNOSTNÍM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍHO PARAPETU Š.220mm</p> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1100</div><div>1200</div></div>	-	-	-	2	2	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	●					<div>HNĚDA (ODSITN DLE VÝBĚRU INVESTORA)</div> <div>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM</div> <div>- PLASTOVÉ PROFILY OKNA KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608</div> <div>- STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 80mm</div> <div>- NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK</div> <div>- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ</div> <div>- MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB</div> <div>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</div> <div>- PŘED ZAPOČETIM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</div>
<div>CEP 8</div>	1150/550	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚČÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍHO PARAPETU Š.320mm</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍHO KŘÍDLA DO VODOROVNÉ POLOHY</p> <div><div><div></div><div></div></div><div>550</div><div>1150</div></div>	-	2	-	-	2	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE PŮLOLIVA OKENNÍ	●					
<div>CEP 9</div>	1200/1200	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>1200</div><div>1200</div></div>	-	2	-	-	2	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	●					

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

DVEŘNÍ KŘÍDLA														
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OTEVÍRÁNÍ	JMENOVITÉ ROZMĚRY [mm]	ZÁRUBNĚ POPIS OZNAČENÍ	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KS				KOVÁNÍ	ZÁMEK			ZASK. PRŮHL. BARVA	NÁTĚR
					1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		OBYČEJNÝ	DOZICKÝ	S VLOŽKOU		
<div>DEP 1</div>	P	1450/1970 SKLADEBNĚ ROZMĚRY: 1650/2070	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI	<div><p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI ,OTOČNÉ OTEVÍRAVÉ VEN, DVOUKŘÍDLOVÉ PRÁVĚ, PROSKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM BEZPEČNOSTNÍM, SPODNÍCH 80CM PLNÝCH,</p><p>RAMOVOU ZÁRUBEŇ OSADIT NA VNĚJŠÍ LIC ZDVA</p><p>N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p></div>	●				TPP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE KLIKA /KLIKA 2xSTAVEČ KŘÍDLA		DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ CONNEX	●		HNĚDA (ODSÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA)
<div>DEP 2</div>	L	1100/1970 SKLADEBNĚ ROZMĚRY: 1300/2070	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI	<div><p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI PLNĚ, OTOČNÉ OTEVÍRAVÉ VEN, JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVĚ</p><p>RAMOVOU ZÁRUBEŇ OSADIT NA VNĚJŠÍ LIC ZDVA</p></div>	●				TPP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE KLIKA /KLIKA STAVEČ KŘÍDLA					
<div>DEP 3</div>	P	800/1970 SKLADEBNĚ ROZMĚRY: 1000/2070	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI	<div><p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI PLNĚ, OTOČNÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRÁVĚ</p></div>	●				TPP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE KLIKA /KLIKA STAVEČ KŘÍDLA					
												HNĚDA (ODSÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA)		