
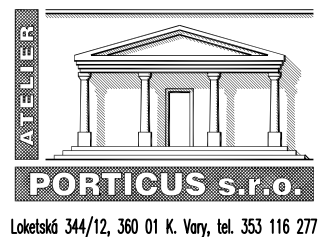
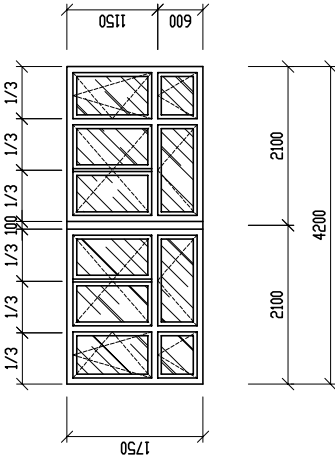
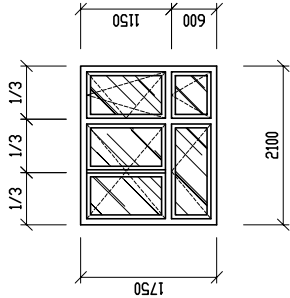


Ved.projektant	ING. HARZER		<div><div>ATELIER</div><div></div><div>PORTICUS s.r.o.</div></div> <div>Loketská 344/12, 360 01 K. Vary, tel. 353 116 277</div>		
Hlav.inž.projektu	ING. HARZER				
Zodp.projektant	R. BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	R. BŘEČKOVÁ				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY		
Stavba	2.MŠ K. VARY O.P., DVOŘÁKOVA 1 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 036.4
Obsah	VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE			Měřítko	Č.přílohy
				1:100	F.1.1.7.1



## VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNACENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHL.	DRÁŽOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO		
<div>CEP 1</div>	4200/1750	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, S OKNY DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI A JEDNOKŘÍDLÝMI OTVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI, POD PAŽBÍKY KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, DODAVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZII, S VNITŘNÍM PARAPETEM Š.230mm</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY</p> 	3	4	7	●	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE						– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM
						2x SVISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO							– PLASTOVÉ PROFILY OKNA KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608
						6x PŮLOLIVA OKENNÍ							– STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 80mm
						2x PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ							– NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK
													– STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ
													– MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB
<div>CEP 2</div>	2100/1750	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, S OKNEM DVOUKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM A JEDNOKŘÍDLÝM OTVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM, POD PAŽBÍKEM KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, DODAVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZII, S VNITŘNÍM PARAPETEM Š.230mm</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY</p> 	1	–	1	●	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE						– SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU
						1x SVISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO							– PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !
						3x PŮLOLIVA OKENNÍ							
						1x PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ							



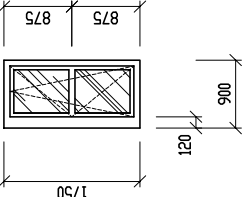

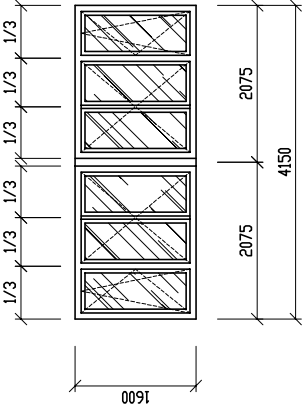
# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHL.	NEPRŮHL.	DŘATOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
<div>CEP 3</div>	3000/2750	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, PEVNÁ S DVĚMA DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI PROSKLENÝMI SKLEM BEZPEČNOSTNÍM. DVEŘE BUDOU OPATŘENY PODLAHOVOU LIŠTOU + PADAČÍM DORAZEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, SPODNÍCH 80 CM PLNÝCH, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍÍ</p> <div></div> <p>N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	1	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  2xSMISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO DVEŘNÍ KŘÍDLO  2x PŮLOLIVA DVEŘNÍ	●					<ul style="list-style-type: none"><li>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K)</li><li>- RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K)</li><li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM</li><li>- PLASTOVÉ PROFILY OKNA KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608</li><li>- STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN MIN. 80mm</li><li>- NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK</li><li>- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ</li><li>- MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB</li><li>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘÍ POHLEDU Z EXTERIÉRU</li><li>- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</li></ul>	
<div>CEP 4</div>	900/900	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM BEZPEČNOSTNÍM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <div></div> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</p> <p>N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	3	-	3	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  PŮLOLIVA OKENNÍ	●					BLA	
<div>CEP 5</div>	900/1730	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, DVOUKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLADNÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <div></div> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</p> <p>N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	-	3	3	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  2xPÁKOVÝ UZÁVĚR S TAHLEM 1xØL3,1m 1xØL2,2m (MAX.1,5m NAD PODESTOU)	●						

# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS  SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO		
<div>CEP 6</div>	600/900	<div><p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚČI, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, S VNITŘNÍM PARAPETEM Š.230mm</p><div><div><div></div><div>900</div></div><div><div></div><div>600</div></div></div></div>	2	0	2	●  DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,3m							<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 PŘÍ POHLEDU Z EXTERIÉRU</div> <div>– PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</div>
<div>CEP 7</div>	800/630	<div><p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚČI, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, S VNITŘNÍM PARAPETEM Š.230mm</p><div><div><div></div><div>630</div></div><div><div></div><div>800</div></div></div></div>	1	0	1	●  DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,3m							BLA
<div>CEP 8</div>	900/1750	<div><p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRACÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, S VNITŘNÍM PARAPETEM Š.230mm</p><div><div><div></div><div>1750</div></div><div><div></div><div>900</div></div><div><div></div><div>875</div></div><div><div></div><div>875</div></div></div></div>	5	7	12	●  DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ							

# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS  SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHL.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
	900/1750	<p> DITTO CEP/8  BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU (PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD) </p>	5	4	9	<p> DESIGN KOVÁNÍ DLE  VÝBĚRU INVESTORA  Z NABÍDKY  DODAVATELE </p>							<p> – SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:  VÝROBEK CELKEM:  max. U = 1,3 W/(m².K)  RÁM OKNA:  max. U = 1,5 W/(m².K)  ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM </p> <p> – PLASTOVÉ PROFILY OKNA  KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608 </p> <p> – STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ OKEN  MIN. 80mm </p> <p> – NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE  POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK </p> <p> – STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ  TĚSNĚNÍ </p> <p> – MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST  OKEN 32dB </p>
	900/1750	<p> VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ,  SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM,  DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ,  S VNITŘNÍM PARAPETEM Š.230mm </p>  <p> –SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU  Z EXTERIERU  –LEVÝ RÁM ZESÍLENÝ – MIN.120mm </p>	1	1	2	<p> PŮLOLIVA OKENNÍ  POLOHOVACÍ </p>							<p> – PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT  SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO  OTVORU ! </p>
	4150/1600	<p> VNĚJŠÍ STĚNA Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, S 2 OKNY DVOUKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRÁVÝMI A  2 JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTVÍRÁVÝMI A SKLÁPĚCÍMI,  SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM,  DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍÍ,  S VNITŘNÍM PARAPETEM Š.230mm </p> 	–	1	1	<p> DESIGN KOVÁNÍ DLE  VÝBĚRU INVESTORA  Z NABÍDKY  DODAVATELE </p> <p> 2x SVISLÁ ZÁSTRČ  PRO JEDNO OKENNÍ  KŘÍDLO </p> <p> 2x PŮLOLIVA  OKENNÍ </p> <p> 2x PŮLOLIVA  OKENNÍ  POLOHOVACÍ </p>							<p> – SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU  Z EXTERIERU </p>

