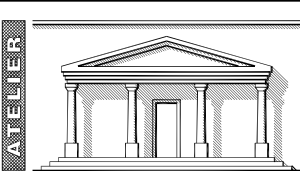
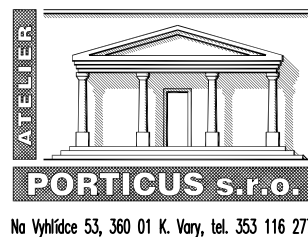
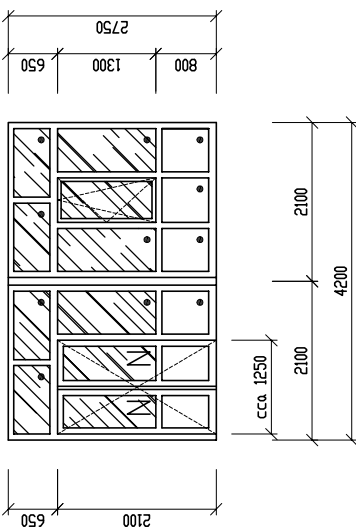
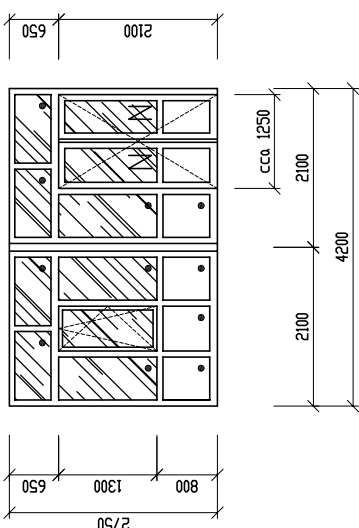


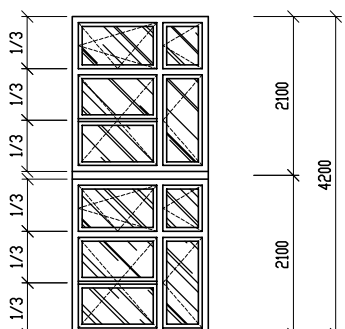
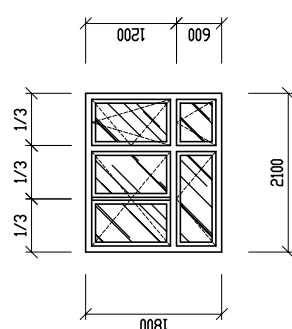
Ved.projektant	ING. HARZER				
Hlav.inž.projektu	ING. HARZER				
Zodp.projektant	R. BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	R. BŘEČKOVÁ				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY	Na Vyhliďce 53, 360 01 K. Vary, tel. 353 116 277	
Stavba	1.MŠ K. VARY O.P., KRYMSKÁ 10 VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			Formát	A4
Akce				Datum	12/2012
Objekt	F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Stupeň	DPS
Dílčí část				Č. zakázky	1211 033.4
Obsah	VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE			Měřítko	Č.přílohy
				1:100	F.1.1.7.1



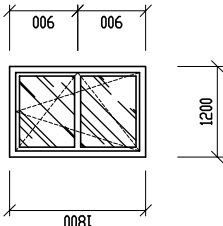
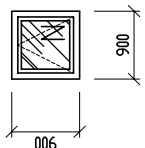
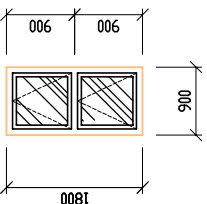
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA 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 1</div>	4200/2750	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, PEVNÁ S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI PROSKLENÝMI SKLEM BEZPEČNOSTNÍM. DVEŘE BUDOU OPAŘENY PODLAHOVOU LIŠTOU + PADACÍM DORAZEM. JEDNÍM OKENNÍM KŘÍDLEM OTEVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, SPODNÍCH 80 CM PLNÝCH, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZII SVISLÉ ČLENĚNÍ OSOVÉ SOUMĚRNÉ</p> 	1	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x SVISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO DVEŘNÍ KŘÍDLO 1x PŮLLOVA DVEŘNÍ 1x PŮLLOVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	●				BLA	<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>CEP 2</div>	4200/2750	<p>DTTO – ZRCADLOVĚ</p> 	1	-	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 1x SVISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO DVEŘNÍ KŘÍDLO 1x PŮLLOVA DVEŘNÍ 1x PŮLLOVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	●					<div>– SCHÉMA JE KRESLENO PŘÍ POHLEDU Z EXTERIÉRU</div> <div>– PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</div>	


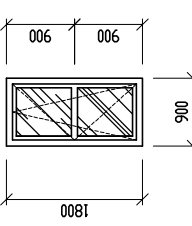

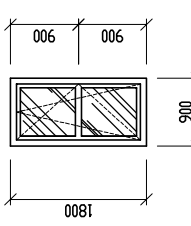

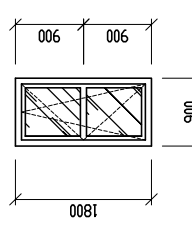
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA	
			1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHL.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO		
<div>CEP 3</div>	4200/1800	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, S OKNY DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI A JEDNOKŘÍDLÝMI OTVÍRAVÝMI A SKLÁPĚCÍMI, POD PAŽDÍKY KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍÍ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY</p> 	6	10	16	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 2xSVISLÁ ZASTŘČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO 6x PŮLOLIVA OKENNÍ 2x PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	●						BLA	<ul style="list-style-type: none">– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. $U = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ RÁM OKNA: max. $U = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ 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
<div>CEP 4</div>	2100/1800	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, S OKNEM DVOUKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM A JEDNOKŘÍDLÝM OTVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM, POD PAŽDÍKEM KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍÍ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY</p> 	2	-	2	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE SVISLÁ ZASTŘČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO 3x PŮLOLIVA OKENNÍ 1x PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ	●							

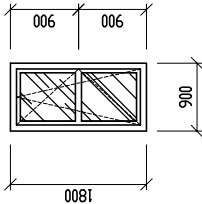
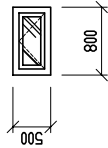
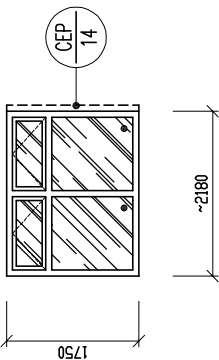
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHL.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
	1200/1800	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRACÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p>	0	1	1	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</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> <p>– SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIERU</p> <p>– PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</p>
	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> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</p> <p>N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	6	-	6	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVA OKENNÍ</p>	●						BLA
	900/1800	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, DVOUKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ S PAŽBÍKEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLADNÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	0	6	6	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>2xPÁKOVÝ UZÁVĚR S TAHEM 1xDL 3,0m 1xDL 2,1m (MAX.1,5m NAD PODESTOU)</p>	●						

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.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
	900/1800	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> 	8	13	21	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVÁ OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						<p>– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ RÁM OKNA: max. $U = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 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> <p>– SCHEMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</p> <p>– PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</p>
	900/1800	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> 	3	10	13	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVÁ OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						BLA
	900/1800	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM NEPRŮHLÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> 	0	2	2	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVÁ OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						

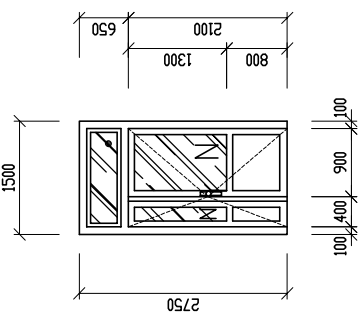
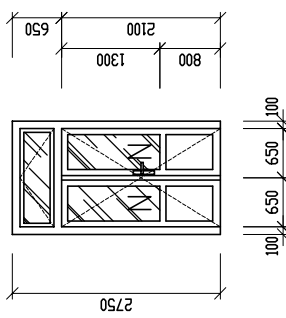
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA	
			1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHL.	NEPRŮHL.	DRÁTKOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO		
<div>CEP 11</div>	900/1800	<div>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLADNÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</div> <div></div>	2	2	4	<div>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</div> <div>PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</div>	<div>●</div>						<div>– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. $U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</div> <div>RÁM OKNA: max. $U = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</div> <div>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>CEP 12</div>	800/500	<div>VNĚJŠÍ OKNO Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</div> <div></div> <div>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</div>	2	0	2	<div>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</div> <div>PAKOVÝ UZÁVĚR S TÁHEM DL.1,3m</div>	<div>●</div>						BLA	<div>– NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK</div> <div>– STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ</div> <div>– MIN. VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST OKEN 32dB</div>
<div>CEP 13</div>	~2180/1750	<div>VNĚJŠÍ STĚNA SPOJOVACÍHO KŘÍDKU Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, S OKNY PEVNÝMI A SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU Š.200mm, KOTVENÍ DO STĚNY A NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI</div> <div></div> <div>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</div>	1	0	1	<div>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</div> <div>2x PÁKOVÝ UZÁVĚR</div>	<div>●</div>							<div>– SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIERU</div> <div>– PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</div>

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	
<div>CEP 14</div>	~5570/1750 DVEŘE 800/2000+600	<p>VNĚJŠÍ STĚNA SPOJOVACÍHO KŘČKU Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI S DVEŘMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI PROSKLENÝMI SKLEM BEZPEČNOSTNÍM, S JEDNÍM OKNEM PEVNÝM A DVĚMA OTEVÍRÁVÝMI SE SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU Š.200mm, KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO PARAPETU A NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI</p> <p>~400 1000 170 1250 120 1250 120 1180 ~80</p> <p>~5570</p> <p>1750 850</p> <p>2600 2000 600</p> <p>N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	1	0	1	●							<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> <p>– SCHÉMA JE KRESLENO PŘÍ POHLEDU Z EXTERIÉRU</p> <p>– PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</p>
<div>CEP 15</div>	~2680/1750	<p>VNĚJŠÍ STĚNA SPOJOVACÍHO KŘČKU Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, S OKNY PEVNÝMI A SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU Š.200mm, KOTVENÍ DO STĚNY A NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI</p> <p>~120 1195 120 1195 ~120</p> <p>~2750</p> <p>1750 1150 600</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	1	0	1	●							<p>BLA</p>

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

DVEŘNÍ KŘÍDLA												POZNÁMKA					
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	OTEVÍRÁNÍ	JMENOVITÉ ROZMĚRY [mm]	ZÁRUBNĚ POPIS OZNAČENÍ	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS			KOVÁNÍ	ZÁMEK				ZASK.	NÁTĚR			
					1.NP	2.NP	CELKEM		OBYČEJNÝ	DOZICKÝ	S VLOŽKOU				EL.VRÁTNÝ	ZÁSTRČ	PRŮHL.D.
DEP 1	P	1300/2100+650 SKLADEBNÉ ROZMĚRY: 1500/2750	HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ	<div><p>VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOUSKLEM PRO VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ OTEVÍRÁVÉ VEN, DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVÉ, ASYMETRICKÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM</p></div>	2	-	2	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBERU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE KLÍKA/KOULE SAMOZAVÍRAČ S REKTIKACÍ SVISLÁ ZÁSTRČ 1x STAVĚČ KŘÍDLA	●	●	NAPOLIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD	●			VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ SKLO DVOJSKLA BEZPEČNOSTNÍ CONNEX(DVEŘE)	BÍLÁ	<div><div>– SOUČIN. PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RAM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM VÝPLŇ DVEŘÍ IZOLAČNÍ</div><div>– DVEŘE S PODLAHOVOU LIŠTU (TĚSNÍCÍ KARTÁČKY VE DVEŘNÍM KŘÍDLĚ)</div><div>– NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK</div><div>– SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</div><div>– PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</div></div>
DEP 2	P	1300/2100+650 SKLADEBNÉ ROZMĚRY: 1500/2750	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI	<div><p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOUSKLEM PRO VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ OTEVÍRÁVÉ VEN, DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVÉ, SYMETRICKÉ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM</p><p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ NADSVĚTLÍKU DO VODOROVNÉ POLOHY</p></div>	1	-	1	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBERU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE KLÍKA/KLÍKA SVISLÁ ZÁSTRČ 2x STAVĚČ KŘÍDLA PAKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,3m	●						VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ SKLO DVOJSKLA BEZPEČNOSTNÍ CONNEX(DVEŘE)	BÍLÁ	<div><div>– PLASTOVÉ PROFILY DVEŘÍ KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608</div></div>

Č. ZAKÁZKY : 1211 034.4

LIST Č. : F.1.1.7.1-7

VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

DVEŘNÍ KŘÍDLA													POZNÁMKA				
OZNAČENÍ NA VÝKRESĚ	OTEVÍRÁNÍ	JMENOVITÉ ROZMĚRY [mm]	ZÁRUBNĚ POPIS OZNAČENÍ	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KS			KOVÁNÍ	ZÁMEK						ZASK.	NÁTĚR	
					1.NP	2.NP	CELKEM		OBYČEJNÝ	DOZICKÝ	S VLOŽKOU	EL.VRÁTNÝ		ZÁSTRČ			PRŮHLÉD.
<div>DEP 5</div>	P	740/2100+650 SKLADEBNÉ ROZMĚRY: 900/2750	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI Š.80mm	<div><p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ NADSVĚTLÍKU DO VODOROVNÉ POLOHY</p></div>	1	-	1	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE KLIKA/KLIKA STAVĚČ KŘÍDLA PAKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,3m	●							BÍLÁ	– SOUČIN. PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM VÝPLŇ DVEŘÍ IZOLAČNÍ – DVEŘE S PODLAHOVOU LIŠTU (TĚSNÍCÍ KARTÁČKY VE DVEŘNÍM KŘÍDLE) – PLASTOVÉ PROFILY DVEŘÍ KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608 – NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK
<div>DEP 6</div>	P	800/2100+650 SKLADEBNÉ ROZMĚRY: 960/2750	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI Š.80mm	<div><p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ NADSVĚTLÍKU DO VODOROVNÉ POLOHY</p></div>	1	-	1	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE KLIKA/KOULE SAMOZAVÍRAČ S REKTIKACÍ PAKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,3m	●					●		BÍLÁ	VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ SKLO DVOJSKLA BEZPEČNOSTNÍ CONNEX(DVEŘE) ●
														N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO			

Č. ZAKÁZKY : 1211 034.4

LIST Č. : F.1.1.7.1-9