
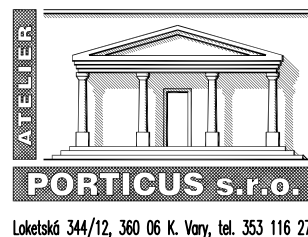
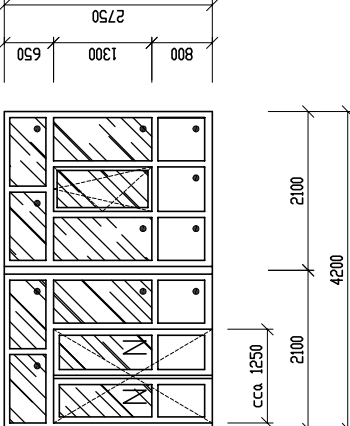
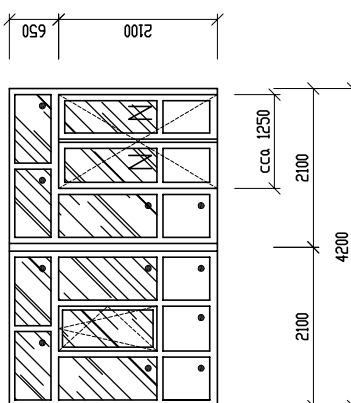


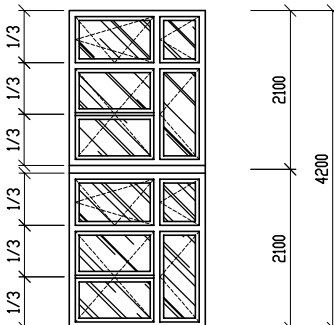
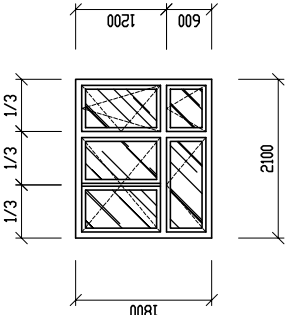
Ved.projektant	ING. HARZER		<div><div>ATELIER</div><div></div><div>PORTICUS s.r.o.</div></div> <div>Loketská 344/12, 360 06 K. Vary, tel. 353 116 277</div>		
Hlav.inž.projektu	ING. HARZER				
Zodp.projektant	R. BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	R. BŘEČKOVÁ				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ		KARLOVY VARY	
Stavba	1.MŠ K. VARY O.P., KRYMSKÁ 12 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				Měřítko	Č.přílohy
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE				1:100	F.1.1.7.1




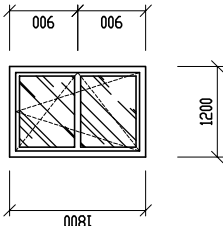

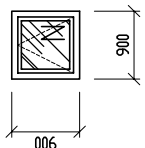

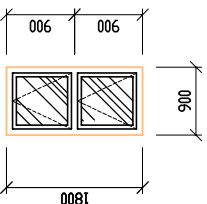
# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

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.</p> <p>SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, SPODNÍCH 80 CM PLNÝCH, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZII</p> <p>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	<ul style="list-style-type: none"><li>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. <math>U = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}</math> RÁM OKNA: max. <math>U = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}</math> 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></ul>	
<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	●							<ul style="list-style-type: none"><li>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘÍ POHLEDU Z EXTERIÉRU</li><li>- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</li></ul>

# 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 3</div>	4200/1800	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ, S OKNY DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI A JEDNOKŘÍDLÝMI OTVÍRAVÝMI A SKLÁPEČI, POD PAŽDÍKY KŘÍDLA SKLÁPEČI, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍÍ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <div><p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY</p></div>	6	10	16	●							<p>– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m<sup>2</sup>.K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m<sup>2</sup>.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>
<div>CEP 4</div>	2100/1800	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ, S OKNEM DVOUKŘÍDLÝM OTEVÍRAVÝM A JEDNOKŘÍDLÝM OTVÍRAVÝM A SKLÁPEČI, POD PAŽDÍKEM KŘÍDLA SKLÁPEČI, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINIKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍÍ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <div><p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY</p></div>	2	–	2	●							<p>– SCHÉMA JE KRESLENO PŘÍ POHLEDU Z EXTERIÉRU</p> <p>– PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</p>

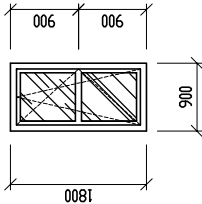
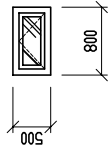
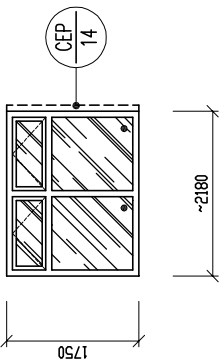
# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

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

# 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 ČERNÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p>	8	13	21	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						<p>– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. <math>U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> RÁM OKNA: max. <math>U = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math> 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 ZAPOČETEM 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 ČERNÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p>	3	10	13	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVA 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 NEPRŮHLADNÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</p>	0	2	2	<p>DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						

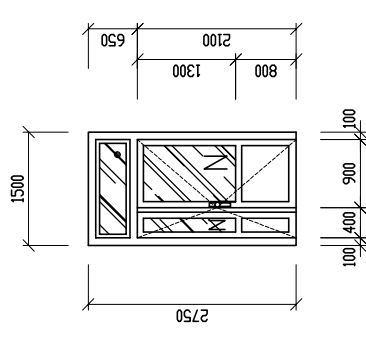
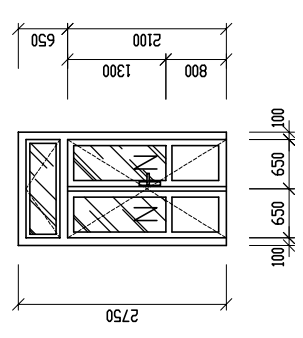
# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

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. <math>U = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></div> <div>RÁM OKNA: max. <math>U = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})</math></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 TÁHLEM DL.1,3m</div>	<div>●</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 13</div>	~2180/1750	<div>VNĚJŠÍ STĚNA SPOJOVACÍHO KŘOKU 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, DVĚŘE

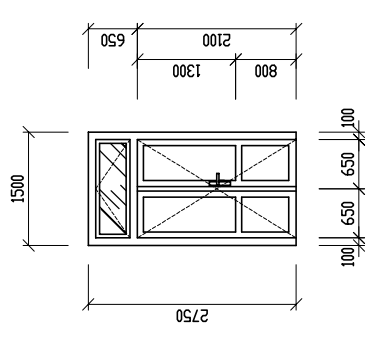
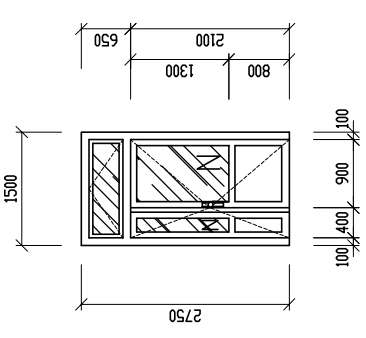
OZNACENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ			KOVÁNÍ	ZASKLENÍ			NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
<div><div>CEP</div><div>14</div></div>	~5440/1750  DVEŘE 800/2000+600	<p>VNĚJŠÍ STĚNA SPOJOVACHO KRČKU Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI S DVĚŘMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI PROSKLENÝMI SKLEM BEZPEČNOSTNÍM, S JEDNÍM OKNEM PEVNÝM A DVĚMA OTEVÍRAVÝMI SE SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU Š.200mm, KOTVENÍ DO ZDĚNÉHO PARAPETU A NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI</p> <p>~400 1000 170 1250 120 1050 120 1250 120 1750 850 2000 2600 ~5440 1750</p> <p>N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	1	0	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDLKY DODAVATELE  2x PÁKOVÝ UZÁVĚR 2x PŮLOLIVA POLOHOVACÍ 2x SVISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO  KOULE-KLIKA FAB	●				<div>●</div> <ul style="list-style-type: none"><li>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,3 W/(m².K) RÁM OKNA: max. U = 1,5 W/(m².K) 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 PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</li><li>- PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</li></ul>	
<div><div>CEP</div><div>15</div></div>	~2680/1750	<p>VNĚJŠÍ STĚNA SPOJOVACHO KRČKU Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI, S OKNY PEVNÝMI A SKLÁPĚCÍMI NADSVĚTLÍKY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU Š.200mm, KOTVENÍ DO STĚNY A NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI</p> <p>~120 1160 120 1160 120 1150 600 1150 ~2680 1750</p> <p>CEP 14</p> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ DO VODOROVNÉ POLOHY</p>	1	0	1	DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDLKY DODAVATELE  2x PÁKOVÝ UZÁVĚR	●				<div>●</div>	

# 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. PRŮHLÉD. NEPRŮHL.		NÁTĚR BARVA ČÍSLO	
					1.NP	2.NP	CELKEM		OBYČEJNÝ	DOZICKÝ	S VLOŽKOU				EL.VRÁTĚNÝ
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 PRÁVÉ, ASYMETRICKÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM</p></div> <p>N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	2	-	2	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  KLÍKA/KOULE  SAMOZAVÍRAČ S REKTIKACÍ  SVISLÁ ZÁSTRČ  1x STAVEČ KŘÍDLA	●  ●  ●	  NAPOLIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD			BILÁ		– 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)  – NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK  – SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU  – PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !
DEP 2	P	1300/2100+650  SKLADEBNÉ ROZMĚRY: 1500/2750	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ	<div><p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOUSKLEM PRO VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ OTEVÍRÁVÉ VEN, DVOUKŘÍDLOVÉ PRÁVÉ, SYMETRICKÉ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM</p></div> <p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ NADSVĚTLÍKU DO VODOROVNÉ POLOHY</p> <p>N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	1	-	1	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  KLÍKA/KLÍKA  SVISLÁ ZÁSTRČ  2x STAVEČ KŘÍDLA  PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,3m	●				BILÁ		– PLASTOVÉ PROFILY DVEŘÍ KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608



# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

DVEŘNÍ KŘÍDLA															POZNÁMKA			
OZNAČENÍ NA VÝKRES	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.	NEPRŮHL.	BARVA
DEP 3	P	1300/2100+650  SKLADEBNĚ ROZMĚRY: 1500/2750	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBĚŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI	<div><p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI PLNĚ, OTOČNĚ OTEVÍRÁVÉ VEN, DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVĚ, SYMETRICKÉ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</p><p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ NADSVĚTLÍKU DO VODOROVNÉ POLOHY</p></div>	1	-	1	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  KLIKA/KLIKA SVISLÁ ZÁSTRČ  2x STAVEČ KŘÍDLA  PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,3m	●							BÍLÁ		
DEP 4	P	1300/2100+650  SKLADEBNĚ ROZMĚRY: 1500/2750	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBĚŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI	<div><p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM PRO VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNĚ OTEVÍRÁVÉ VEN, DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVĚ, ASYMETRICKÉ S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM</p><p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ NADSVĚTLÍKU DO VODOROVNÉ POLOHY</p></div>	1	-	1	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  KLIKA/KOULE SAMOZAVÍRAČ S REKTIKACÍ SVISLÁ ZÁSTRČ  1x STAVEČ KŘÍDLA  PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,3m	●					VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ SKLO DVOJSKLA BEZPEČNOSTNÍ CONNEX(DVEŘE) ●			BÍLÁ	
N – BEZPEČNOSTNÍ SKLO																		

# 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			PRŮHL.D.
<div>DEP 5</div>	P	740/2100+650  SKLADEBNĚ ROZMĚRY: 900/2750	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI  Š.80mm	<div><p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ NADSVĚTLÍKU DO VODOROVNÉ POLOHY</p></div> <p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI PLNĚ, OTOČNÉ OTEVÍRÁVÉ VEN, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRÁVÉ, SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</p>	1	-	1	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  KLIKA/KLIKA STAVEČ KŘÍDLA  PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,3m	●							BÍLÁ	<div><ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- DVEŘE S PODLAHOVOU LIŠTU (TĚSNÍCI KARTÁČKY VE DVEŘNÍM KŘÍDLE)</li><li>- PLASTOVÉ PROFILY DVEŘÍ KATEGORIE A DLE ČSN EN 12 608</li><li>- NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK</li></ul></div>
<div>DEP 6</div>	P	800/2100+650  SKLADEBNĚ ROZMĚRY: 960/2750	PLASTOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI  Š.80mm	<div><p>MOŽNOST SKLÁPĚNÍ NADSVĚTLÍKU DO VODOROVNÉ POLOHY</p></div> <p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PL PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM PRO VSTUPNÍ DVEŘE, OTOČNÉ OTEVÍRÁVÉ VEN, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRÁVÉ S OTEVÍRÁVÝM NADSVĚTLÍKEM</p>	1	-	1	TYP KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE  KLIKA/KOULE SAMOZAVRAČ S REKTIKACÍ  PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,3m	●					● VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ SKLO DVOJSKLA BEZPEČNOSTNÍ CONNEX(DVEŘE)		BÍLÁ	

Č. ZAKÁZKY : 1211 033.4

LIST Č. : F.1.1.7.1-9