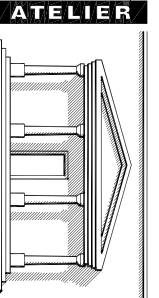


## VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

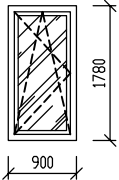
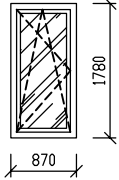
### POZNÁMKY:

- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI KONZULTOVAT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ S PROJEKTANTEM

Ved.projektant	ING.HARZER		
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER		
Zodp.projektant	R.SEDLAČEK		
Vypracoval	R.SEDLAČEK		
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21		
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21		
MŮ	KARLOVY VARY	SŮ	KARLOVY VARY
Stavba Akce	K. VARY, KOLLÁROVA 17/551 – OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		
Objekt			
Dílečt část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Obsah	VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE		
			
	Loketská 12, 360 06 K. Vary, tel. 353 116 277		
	Formát		
	Datum	05/2014	
	Stupeň	DPS	
	Č. zakázky	1405 006,4	
	Měřítko	Č.přílohy	
	1:100	D.1.1.11	

# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

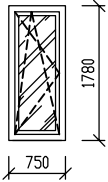
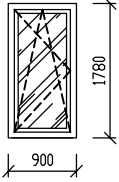
Č. ZAKÁZKY : 1405 006.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
W01	900/1780	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, S VNITŘNÍM PLASTOVÝM PARAPETEM š.80mm                      PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	3	-	-	3	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						<p>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:                      VÝROBEK CELKEM:                      max. U = 1,2 W/(m².K)                      ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM                      max. U = 1,1 W/(m².K)</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 34dB</p>
W02	870/1780	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ, S VNITŘNÍM PLASTOVÝM PARAPETEM š.80mm                      PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	3	-	-	3	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●					<p>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</p> <p>- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</p>	

LST Č. : D.1.11-1

# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

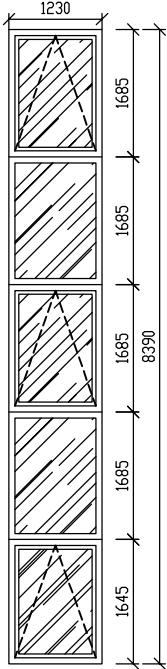
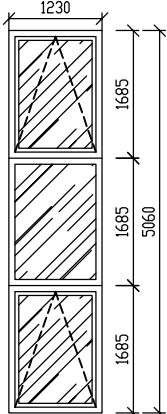
Č. ZAKÁZKY : 1405 006.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
WO3	750/1780	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, S VNITŘNÍM PLASTOVÝM PARAPETEM š.160mm                      PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	1	2	2	5	<p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						<p>– SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:                      VÝROBEK CELKEM:                      max. U = 1,2 W/(m².K)</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM                      max. U = 1,1 W/(m².K)</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 34dB</p>
WO4	900/1780	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, S VNITŘNÍM PLASTOVÝM PARAPETEM š.160mm                      PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	11	28	31	70	<p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●					<p>– SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</p> <p>– PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</p>	

LST Č. : 0.1.1.11-2

# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

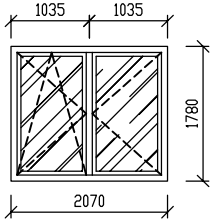
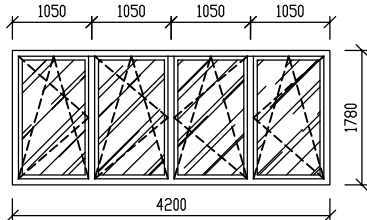
Č. ZAKÁZKY : 1405 006.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTKOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
W05	1230/8390	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm, SLOŽENÁ Z PĚTI SAMOSTATNÝCH OKEN.</p> <p>2X PEVNÉ, 3X JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	1			1	<p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>2x PŮLLOLIVA OKENNÍ, NA PRVNÍ A DRUHÉ OKNO ODSPODA</p> <p>1x PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.3,3m (MAX.1,5m NAD PODESTOU) PRO NEJVYŠŠÍ OKNO, OSTATNÍ OKNA JSOU V DOSAHU Z PODESTY</p>	●						<ul style="list-style-type: none"> <li>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,2 W/(m².K)</li> <li>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. U = 1,1 W/(m².K)</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 34dB</li> <li>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</li> </ul>
W06	1230/5060	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm, SLOŽENÁ ZE TŘÍ SAMOSTATNÝCH OKEN.</p> <p>1X PEVNÉ, 2X JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	-			1	<p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>1x PŮLLOLIVA OKENNÍ, NA PRVNÍ OKNO ODSPODA</p> <p>1x PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.3,3m (MAX.1,5m NAD PODESTOU) NA NEJVYŠŠÍ OKNO</p>	●						<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</li> </ul>

LST Č. : 0.1.1.11-3

# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

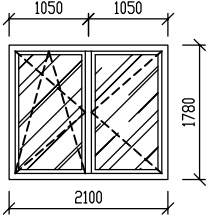
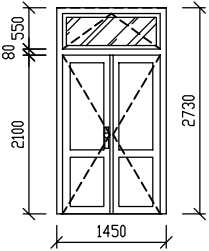
Č. ZAKÁZKY : 1405 006.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
W07	2070/1780	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm, DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ, S VNITŘNÍM PLASTOVÝM PARAPETEM š.160mm                      PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	-	1	1	2	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>1x PŮLLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p> <p>1x SVISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO</p>	●						<p>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:                      VÝROBEK CELKEM:                      max. U = 1,2 W/(m².K)</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM                      max. U = 1,1 W/(m².K)</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 34dB</p>
W08	4200/1780	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm. 4X JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ, S VNITŘNÍM PLASTOVÝM PARAPETEM š.160mm                      PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	-	6	8	14	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>4X PŮLLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						<p>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</p> <p>- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</p>

LST Č. : 01.1.11-4

# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

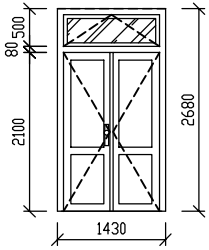
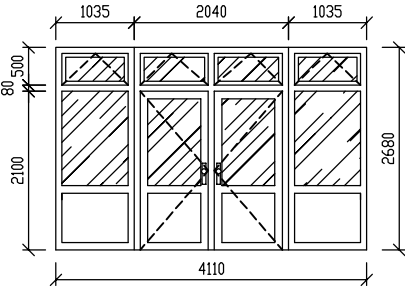
Č. ZAKÁZKY : 1405 006.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
W09	2100/1780	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm, DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ, S VNITŘNÍM PLASTOVÝM PARAPETEM š.160mm                      PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	-	1	-	1	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>1x PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p> <p>1x SVISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO</p>	●						<p>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:                      VÝROBEK CELKEM:                      max. U = 1,2 W/(m².K)                      ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM                      max. U = 1,1 W/(m².K)</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 34dB</p>
W10	1450/2730	<p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm. DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTOČNÉ, OTVÍRAVÉ VEN, SE SKLÁPĚČÍM NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> 	-	1	-	1	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE                      KOULE/KLIKA</p> <p>STAVEČ KŘÍDLA</p> <p>PÁKOVÝ UZAVĚR S TÁHLEM DL1,2m</p>	●					<p>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</p> <p>- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</p>	

LST Č. : 0.1.1.11-5

# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

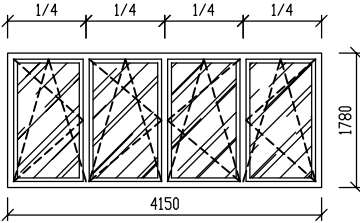
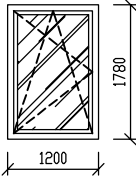
Č. ZAKÁZKY : 1405 006.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
W11	1430/2680	<p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm. DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTOČNÉ, OTVÍRAVÉ VEN, SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> 	-	1	-	1	<p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE KOULE/KLIKA STAVĚČ KŘÍDLA PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL1,2m</p>	●						<ul style="list-style-type: none"> <li>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,2 W/(m².K) ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. U = 1,1 W/(m².K)</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 34dB</li> </ul>
W12	4110/2680	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMI Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm. 2X JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, OPATŘENÉ PODLAHOVOU LIŠTOU + PADACÍM DORAZEM, SPODNÍCH 80 CM PLNÝCH, ZBYTEK KŘÍDLA ZASKLEN BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR 2X PEVNÝ DÍL, SPODNÍCH 80 CM PLNÝCH, ZBYTEK DÍLU ZASKLEN BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ,</p> 	-	1	-	1	<p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE 2X KOULE/KLIKA 2X STAVĚČ KŘÍDLA 4X PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL1,2m</p>	●					<ul style="list-style-type: none"> <li>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</li> <li>- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</li> </ul>	

LST Č. : 0.1.1.11-6

# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

Č. ZAKÁZKY : 1405 006.4

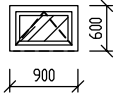
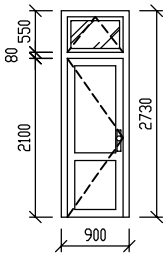
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
W13	4150/1780	<p>VNĚJŠÍ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm. 4X JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZÍ, S VNITŘNÍM PLASTOVÝM PARAPETEM š.160mm                      PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	-	1	1	2	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>4X PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						<p>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:                      VÝROBEK CELKEM:                      max. U = 1,2 W/(m².K)                      ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM                      max. U = 1,1 W/(m².K)</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 34dB</p>
W14	900/1780	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, S VNITŘNÍM PLASTOVÝM PARAPETEM š.160mm                      PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	-	1	1	2	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PŮLOLIVA OKENNÍ POLOHOVACÍ</p>	●						<p>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</p> <p>- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</p>

LST Č. : 0.1.1.11-7



# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

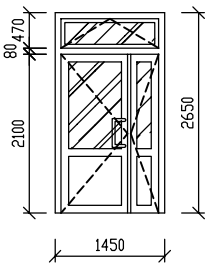
Č. ZAKÁZKY : 1405 006.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
W15	900/600	<p>VNĚJŠÍ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚČÍ, SYSTÉM MIKROVENTILACE A INFILTRACE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, S VNITŘNÍM PLASTOVÝM PARAPETEM š.160mm                      PŘIDAT JEDEN OSAZOVACÍ PROFIL v.30mm NA PARAPET NAVÍC – KVŮLI VYTVOŘENÍ PROSTORU PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ PARAPETŮ – VIZ.DETAILY VÝPLNÍ</p> 	-	1	-	1	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE</p> <p>PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,2m</p>	●						<ul style="list-style-type: none"> <li>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,2 W/(m².K)</li> <li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. U = 1,1 W/(m².K)</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 34dB</li> </ul>
W16	900/2730	<p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S KOVOVÝMI VÝZTUHAMÍ Z UZAVŘENÉHO PROFILU tl. min 1,5mm. JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTOČNÉ, OTVÍRAVÉ VEN, OPATŘENÉ PODLAHOVOU LIŠTOU + PADACÍM DORAZEM, SE SKLÁPĚČÍM NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, NAPŘ. WINDEK PVC CLIMA STAR                      MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY                      DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> 	-	-	1	1	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, DESIGN KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE                      KOULE/KLIKA</p> <p>STAVEČ KŘÍDLA</p> <p>PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,2m</p>	●					<ul style="list-style-type: none"> <li>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</li> <li>- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</li> </ul>	

LST Č. : 0.1.1.11-8

# VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA, DVEŘE

Č. ZAKÁZKY : 1405 006.4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SKLADEBNÉ ROZMĚRY [mm]	POPIS SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ				NÁTĚR		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM		PRŮHLED.	NEPRŮHL.	DRÁTOSKLO	ORNAMENT.	BARVA	ČÍSLO	
(W17)	1450/2650	<p>VNĚJŠÍ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, OTVÍRAVÉ VEN, OPATŘENÉ PODLAHOVOU LIŠTOU + PADACÍM DORAZEM, SPODNÍCH 80 CM PLNÝCH, ZBYTEK KŘÍDLA ZASKLEN BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM PROSKLENÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, NAPŘ. Z PROFILŮ ALUPROF MB-70, MOŽNOST SKLÁPĚNÍ VENTILAČNÍCH KŘÍDEL DO VODOROVNÉ POLOHY DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> 	1	1	-	2	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIN. 3 PANTY NA KŘÍDLO, MADLO DESIGN DLE VÝBĚRU INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE, SVISLÁ ZÁSTRČ PRO JEDNO DVEŘNÍ KŘÍDLO, VÁLEČKOVÝ ZÁMEK, SAMOZAVRAČ, STAVĚČ KŘÍDLA, PÁKOVÝ UZÁVĚR S TÁHLEM DL.1,2m</p>	●						<ul style="list-style-type: none"> <li>- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,2 W/(m².K)</li> <li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM max. U = 1,1 W/(m².K)</li> <li>- STAVEBNÍ TLOUŠŤKA PROFILŮ MIN. 70mm</li> <li>- NA KONSTRUKCI ZASKLENÍ BUDE POUŽIT TEPLÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK</li> <li>- STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, TROJITÉ TĚSNĚNÍ</li> </ul>
												BÍLÁ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SCHÉMA JE KRESLENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU</li> <li>- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU !</li> </ul>	

LST Č. : 0.1.1.11-9