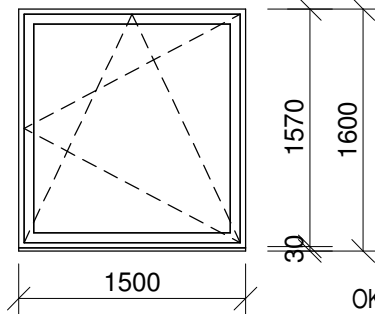
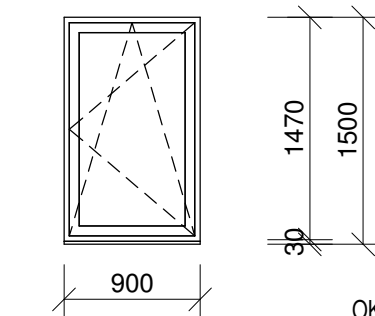
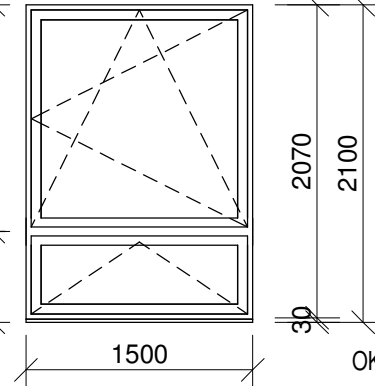
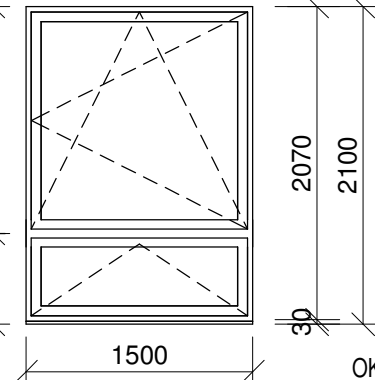
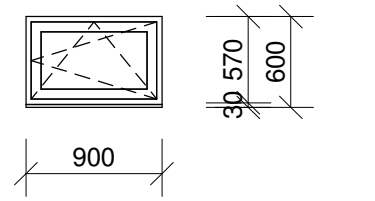
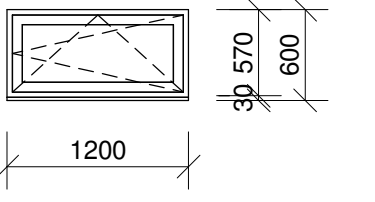
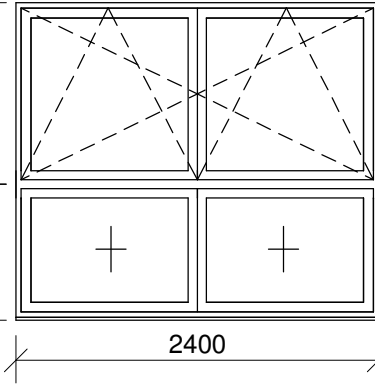
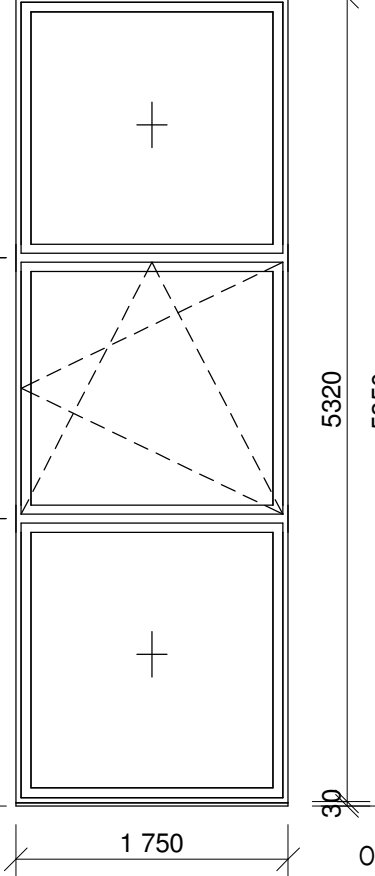
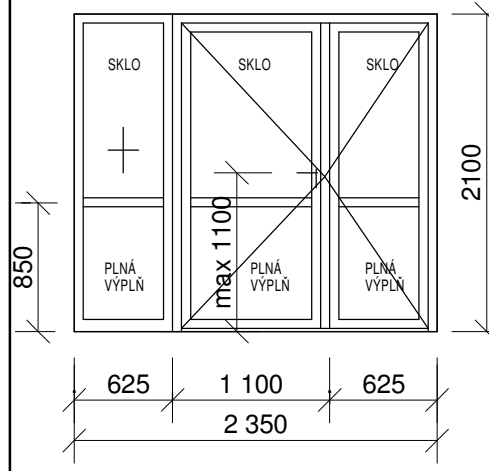



VÝPIS OKEN A DVEŘÍ						1.
OZN.	POPIS PRVKU + SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	ROZMĚR	BARVA	OTEVÍR. L/P	POČET KS	
①	 <p>PLASTOVÉ OKNO Z VÍCE-KOMOROVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S NEPRŮHLEDNÝM VZOROVANÝM SKLEM. BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX.</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>OKNO JE KRESLENO V POHLEDU ZE VNITŘ.</p>	1500/1600	BÍLÁ / BÍLÁ	L	1	
				P	11	
②	 <p>PLASTOVÉ OKNO Z VÍCE-KOMOROVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S NEPRŮHLEDNÝM VZOROVANÝM SKLEM. BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX.</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>OKNO JE KRESLENO V POHLEDU ZE VNITŘ.</p>	900/1500	BÍLÁ / BÍLÁ	P	6	
③	 <p>PLASTOVÉ OKNO Z VÍCE-KOMOROVÝCH PROFILŮ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM.</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>OKNO JE KRESLENO V POHLEDU ZE VNITŘ.</p>	1500/2100	BÍLÁ / BÍLÁ	L	4	
				P	17	
3a	 <p>PLASTOVÉ OKNO Z VÍCE-KOMOROVÝCH PROFILŮ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S NEPRŮHLEDNÝM VZOROVANÝM SKLEM.</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>OKNO JE KRESLENO V POHLEDU ZE VNITŘ.</p>	1500/2100	BÍLÁ / BÍLÁ	P	1	
④	 <p>PLASTOVÉ OKNO Z VÍCE-KOMOROVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S NEPRŮHLEDNÝM VZOROVANÝM SKLEM. V PRÍZEMÍ BUDOU OKNA S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX (3KS PRAVÉ).</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>OKNO JE KRESLENO V POHLEDU ZE VNITŘ.</p>	900/600	BÍLÁ / BÍLÁ	L	1	
				P	6	
ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED VÝROBOU ODMĚŘIT NA STAVBĚ!						

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ						2.
OZN.	POPIS PRVKU + SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	ROZMĚR	BARVA	OTEVÍR. L/P	POČET KS	
⑤	 <p>PLASTOVÉ OKNO Z VÍCE-KOMOROVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S NEPRŮHLEDNÝM VZOROVANÝM SKLEM. BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX.</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>OKNO JE KRESLENO V POHLEDU ZE VNITŘ.</p>	1200/600	BÍLÁ / BÍLÁ	L	2	
				P	1	
⑥	 <p>PLASTOVÉ OKNO Z VÍCE-KOMOROVÝCH PROFILŮ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SE SPODNÍM PEVNÝM DÍLEM (FIXEM). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S NEPRŮHLEDNÝM VZOROVANÝM SKLEM. SPODNÍ PEVNÝ DÍL S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX.</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>OKNO JE KRESLENO V POHLEDU ZE VNITŘ.</p>	2400/2100	BÍLÁ / BÍLÁ		1	
⑦	 <p>PLASTOVÉ OKNO Z VÍCE-KOMOROVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, S HORNÍM A SE SPODNÍM PEVNÝM DÍLEM (FIXEM). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S NEPRŮHLEDNÝM VZOROVANÝM SKLEM. SPODNÍ PEVNÝ DÍL S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX.</p> <p>$U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>OKNO JE KRESLENO V POHLEDU ZE VNITŘ.</p>	1750/5350	BÍLÁ / BÍLÁ		1	
ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED VÝROBOU ODMĚŘIT NA STAVBĚ!						

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ						3.
OZN.	POPIS PRVKU + SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	ROZMĚR	BARVA	OTEVÍR. L/P	POČET KS	
⑧	 <p>HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE, RÁM Z VÍCE-KOMOROVÝCH PROFILŮ, DVOUKŘÍDLOVÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, S BOČNÍM PEVNÝM DÍLEM. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S NEPRŮHLEDNÝM VZOROVANÝM SKLEM V KOMBINACI S PLNOU VÝPLNÍ. BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX.</p> <p>$U_d \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>DVEŘE JSOU KRESLENY V POHLEDU ZE VNITŘ.</p> <p>DVEŘE MUSÍ BÝT Z POŽÁRNÍCH DŮVODŮ ZE VNITŘ OTEVÍRATELNÉ I PŘI JEJICH ZAMČENÍ (PANIKOVÉ KOVÁNÍ NEBO ZÁMEK PANIK)!</p> <p>DVEŘE S BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, KLIKA - KLIKA. PŘEKRYTÝ CYLINDR.</p> <p>ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA MUSÍ BÝT MIN 900mm!</p> <p>NA DVEŘE BUDE OSAZEN EZS (POUŽITÝ ZE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ).</p>	2350/2100	BÍLÁ / BÍLÁ	P	1	
ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED VÝROBOU ODMĚŘIT NA STAVBĚ!						

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ						4.
OZN.	POPIS PRVKU + SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	ROZMĚR	BARVA	OTEVÍR. L/P	POČET KS	
⑨	 <p>OCELOVO-HLINÍKOVÁ VRATA, DVOUKŘÍDLÁ, VEN OTEVÍRAVÁ, RÁM S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM. KŘÍDLA S PLNOU VÝPLNÍ - SENDVIČOVÝ PANEL TL. 40mm VÝPLNĚNÝ PUR PĚNOU. KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA ARETACÍ KŘÍDEL V OTEVŘENÉ POLOZE. BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA - KOULE, S PŘEKRYTÝM CYLINDREM.</p> <p>$U_d \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p> <p>VRATA JSOU KRESLENY V POHLEDU ZE VNITŘ.</p>	2700/2700 (ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU)	ŠEDÁ / ŠEDÁ	P	2	
ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED VÝROBOU ODMĚŘIT NA STAVBĚ!						

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div><p>ATELIER JH s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5, Malá Strana Pobočka: Horní Pěna 105, 378 31 Horní Pěna IČ: 28116283 DIČ: CZ28116283</p></div>	
ING. MARTIN MACEK		ING. MARTIN MACEK		BC. JIŘÍ NOVÁK			
INVESTOR		SOŠ A SOU J.HRADEC, JÁCHYMOVA 478/III, 377 01 J.HRADEC, IČ. 60816899					
MÍSTO STAVBY		NOVODVORSKÁ 166, RADOUŇKA, JINDŘ. HRADEC				STUPEŇ PD	
STAVEBNÍ ÚŘAD		MěÚ J.HRADEC				DPS	
NÁZEV STAVBY SNÍŽENÍ ENERGET. NÁROČNOSTI BUDOVY ODBORNÉHO VÝCVIKU RADOUŇKA č.p.166, JINDŘICHŮV HRADEC						ČÍSLO ZAKÁZKY	
						5/2018	
						DATUM	
						ČERVENEC 2018	
						FORMÁT	
						4x A4	
OBSAH VÝKRESU VÝPIS OKEN A DVEŘÍ						MĚŘÍTKO	
						1 : 50	
						ČÍSLO VÝKRESU	
						7	