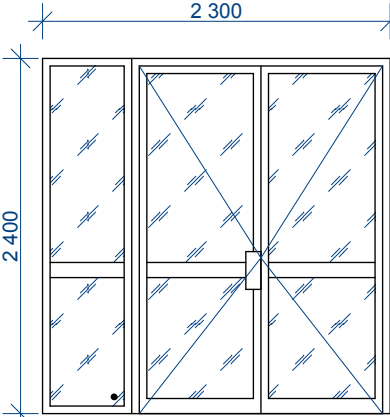
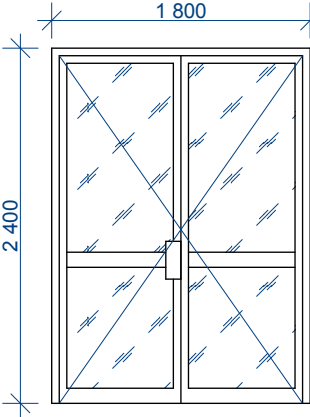
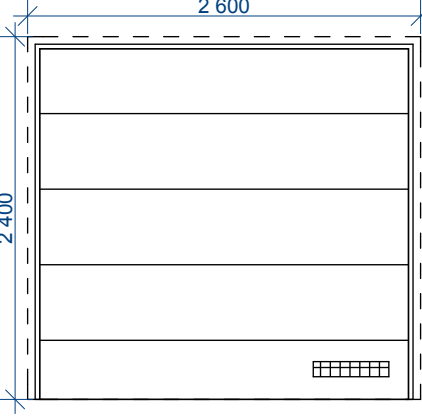
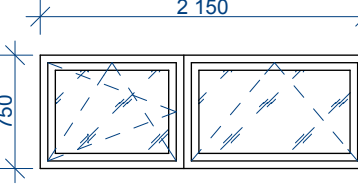
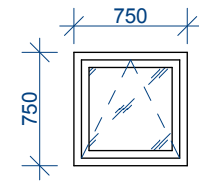
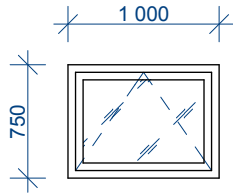
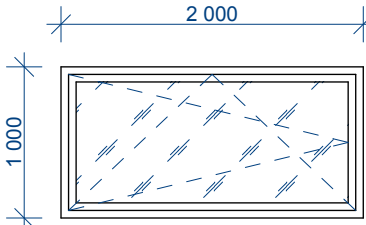
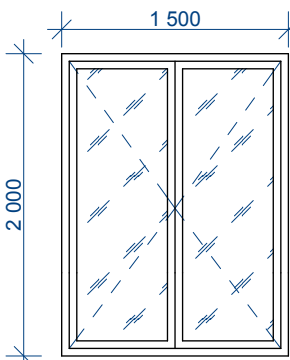
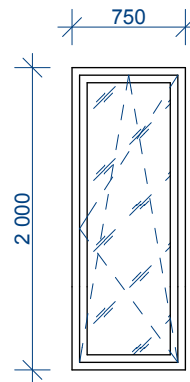


DIPLOMOVÁ PRÁCE		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
		FAKULTA STAVEBNÍ	
		VUT V BRNĚ	
VYPRACOVAL	Bc. Kamil Matýsek	ZIMNÍ SEMESTR 2012/2013	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Danuše Čuprová, Csc.	DATUM ODEVZDÁNÍ	11.1.2013
BYTOVÝ DŮM		MĚŘÍTKO	
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			F1.18

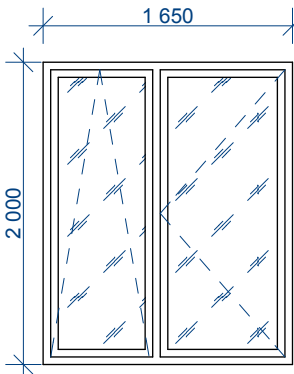
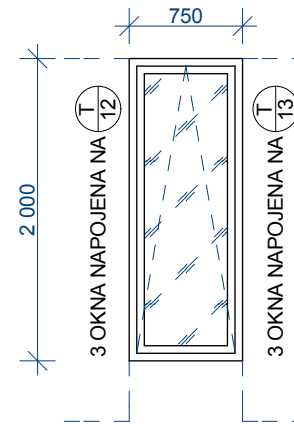
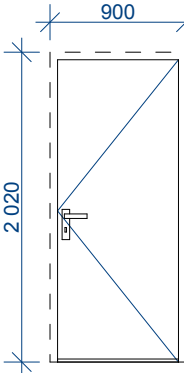
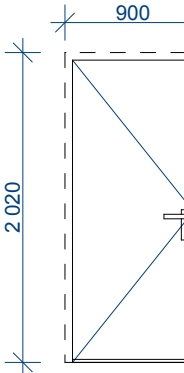
OZN.	SCHÉMA POPIS	POHLED Z EXTERIÉRU	KOVÁNÍ	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem	
T 1		PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM (PROSKLENÉ) - STAVONA TREND DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE: 1650 x 2350 mm BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM (DEKOR - CREPI) BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)	L	1				1	ROZMĚRY OTVORU: 2300 x 2400 mm Místnost č.: 101
			P						
T 2		PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE (PROSKLENÉ) - STAVONA TREND DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE: 1650 x 2350 mm ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM (DEKOR - CREPI) BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016) $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	L	1				1	
			P						
T 3		SEKČNÍ GARÁŽOVÉ VRATALOMAX - DELTA PRŮCHOZÍ OTVOR: 2500 x 2350 mm POVRCH HLADKÝ 06 - SILVER OVLÁDÁNÍ POMOCÍ MOTORU - STROPNÍ POHON MARANTEC VČETNĚ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA O ROZMĚRU 500x100mm, UMÍSTĚNÁ 150mm NAD PODLAHOU (POUZE U 2 KUSŮ VRAT)		8				8	
T 4		OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ (OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ) - STAVONA TREND ZASKLENO ČIRÝM DVOJSKLEM BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016) VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (PVC KOMOROVÝ S NOSEM) Š= 300mm		2				2	ROZMĚRY OTVORU: 800 x 2020 mm Místnost č.: 116, 124
T 5		OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ (OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ) - STAVONA TREND ZASKLENO ČIRÝM DVOJSKLEM BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016) VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (PVC KOMOROVÝ S NOSEM) Š= 300mm		14				14	ROZMĚRY OTVORU: 800 x 2020 mm Místnost č.: 107, 108, 109, 111-115, 117-123

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

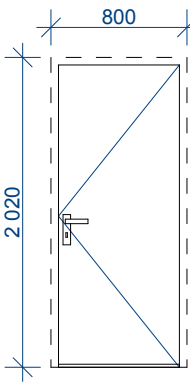

VZORKY MATERIÁLU A BAREVNOST ODSOUHLASIT S INVESTOREM !!

OZN.	SCHÉMA POPIS	POHLED Z EXTERIÉRU	KOVÁNÍ	POČET [ks]					POZNÁMKA		
				1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem			
T 6	 <p>OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ(OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ) - STAVONA DYNAMIC Hi</p> <p>ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)</p> <p>U_w = 0,7 W/m²K</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (PVC KOMOROVÝ S NOSEM) Š= 300mm</p>			1				1	ROZMĚRY OTVORU: 1000 x 750 mm	Místnost č.: 102	
T 7	 <p>OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ (OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ) - STAVONA DYNAMIC Hi</p> <p>ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)</p> <p>U_w = 0,7 W/m²K</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (PVC KOMOROVÝ S NOSEM) Š= 300mm</p>			1				1	ROZMĚRY OTVORU: 2000 x 1000 mm	Místnost č.: 103	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
T 8	 <p>OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ (OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ) - STAVONA DYNAMIC Hi</p> <p>ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)</p> <p>U_w = 0,7 W/m²K</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (PVC KOMOROVÝ S NOSEM) Š= 300mm</p>				4	4	4	12	ROZMĚRY OTVORU: 1500 x 2000 mm	Místnost č.: 208, 209, 224, 225, 308, 309, 324, 325, 408, 409, 424, 425	VZORKY MATERIÁLU A BAREVNOST ODSOUHLASIT S INVESTOREM !!
T 9	 <p>OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ (OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ) - STAVONA DYNAMIC Hi</p> <p>ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)</p> <p>U_w = 0,7 W/m²K</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (PVC KOMOROVÝ S NOSEM) Š= 300mm</p>				4	4	4	12	ROZMĚRY OTVORU: 750 x 2000 mm	Místnost č.: 208, 209, 224, 225, 308, 309, 324, 325, 408, 409, 424, 425	

OZN.	SCHÉMA POPIS	POHLED Z EXTERIÉRU	KOVÁNÍ	POČET [ks]					POZNÁMKA	
				1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem		
T 10	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ(OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ) - STAVONA DYNAMIC Hi</p> <p>ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)</p> <p>U_w = 0,7 W/m²K</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (PVC KOMOROVÝ S NOSEM) Š= 300mm</p>			2	2	2	6	ROZMĚRY OTVORU: 1000 x 2000 mm	Místnost č.: 203, 303, 403	
T 11	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ (SKLOPNÉ) - STAVONA DYNAMIC Hi</p> <p>ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)</p> <p>U_w = 0,7 W/m²K</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (PVC KOMOROVÝ S NOSEM) Š= 300mm</p>			2	2	2	6	ROZMĚRY OTVORU: 1250 x 2000 mm	Místnost č.: 103	PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
T 12	<p>BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ (OTEVÍRAVÉ) - STAVONA DYNAMIC Hi</p> <p>ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)</p> <p>U_w = 0,7 W/m²K</p>	L		2	2	2	6	ROZMĚRY OTVORU: 900 x 2400 mm	Místnost č.: 209, 218,	VZORKY MATERIÁLU A BAREVNOST ODSOUHLASIT S INVESTOREM !!
		P								
T 13	<p>BALKONOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ (OTEVÍRAVÉ) - STAVONA DYNAMIC Hi</p> <p>ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)</p> <p>U_w = 0,7 W/m²K</p>	L						ROZMĚRY OTVORU: 900 x 2400 mm	Místnost č.: 214, 225,	
		P		2	2	2	6			

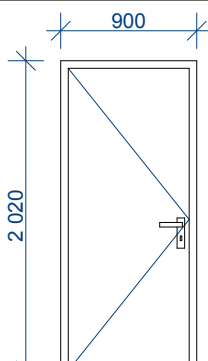
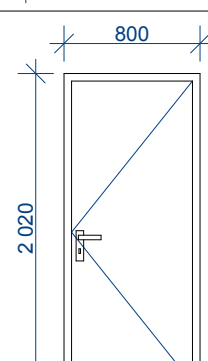
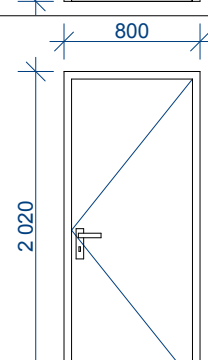
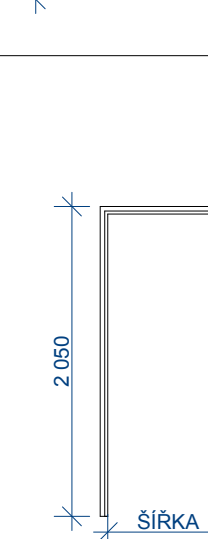
OZN.	SCHÉMA POPIS	POHLED Z EXTERIÉRU	KOVÁNÍ	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem	
T 14		<p>OKNO PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ (OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ) - STAVONADYNAMIC Hi</p> <p>ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)</p> <p>$U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (PVC KOMOROVÝ S NOSEM) Š= 300mm</p>			2	2	2	6	<p>ROZMĚRY OTVORU: 1650 x 2000 mm</p> <p>Místnost č.: 214, 218, 314, 318, 414, 418</p>
T 15		<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ (SKLOPNÉ) - STAVONADYNAMIC Hi</p> <p>ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>BARVA: VNITŘNÍ - BÍLÁ VNĚJŠÍ - ATHRAZITGRAU" (RAL 7016)</p> <p>$U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU (PVC KOMOROVÝ S NOSEM) Š= 300mm</p>			2	2	2	6	
T 16		<p>VNITŘNÍ DVEŘE - HLADKÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ: 800 x 1970 mm</p> <p>POVRCH - FÓLIE (BUK)</p> <p>ZÁMEK - FAB</p> <p>BEZ PRAHU:5x, S PRAHEM:2x</p> <p>DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ 5x $\frac{Z}{7}$ A 2x $\frac{Z}{10}$</p>	P	7				7	
T 17		<p>VNITŘNÍ DVEŘE - HLADKÉ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ: 800 x 1970 mm</p> <p>POVRCH - FÓLIE (BUK)</p> <p>ZÁMEK - FAB</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ 5x $\frac{Z}{8}$ A 1x $\frac{Z}{9}$</p>	L	6				6	

OZN.	SCHÉMA POPIS	POHLED Z EXTERIÉRU	KOVÁNÍ	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem	
T 18		VNITŘNÍ DVEŘE - HLADKÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ 1650 x 1970 mm POVRCH - FÓLIE (BUK) ZÁMEK - FAB BEZ PRAHU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ $\textcircled{Z 16}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI - C - 30	P	1				1	ROZMĚRY OTVORU: 1750 x 2020 mm Místnost č.: 102
			L	2				2	
T 19		VNITŘNÍ DVEŘE - HLADKÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ LEVÉ: 1650 x 1970 mm POVRCH - FÓLIE (BUK) ZÁMEK - FAB BEZ PRAHU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ $\textcircled{Z 17}$	L	1				1	ROZMĚRY OTVORU: 1750 x 2020 mm Místnost č.: 301 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
			P						
T 20		VNITŘNÍ DVEŘE - HLADKÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ: 800 x 1970 mm POVRCH - FÓLIE (BUK) ZÁMEK - FAB S PRAHEM DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ 1x $\textcircled{Z 14}$ A 2x $\textcircled{Z 11}$	L						ROZMĚRY OTVORU: 900 x 2020 mm Místnost č.: 109, 117
			P	3				3	
T 21		VNITŘNÍ DVEŘE - HLADKÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ: 800 x 1970 mm POVRCH - FÓLIE (BUK) ZÁMEK - FAB S PRAHEM DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ $\textcircled{Z 13}$	L						ROZMĚRY OTVORU: 900 x 2020 mm Místnost č.: 109, 117
			P	3				3	

OZN.	SCHÉMA POPIS	POHLED Z EXTERIÉRU	KOVÁNÍ	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem	
T 22		VNITŘNÍ DVEŘE - HLADKÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ LEVÉ: 700 x 1970 mm POVRCH - FÓLIE (BUK) ZÁMEK - FAB BEZ PRAHU DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ 	P						
			L	1				1	
			ROZMĚRY OTVORU: 800 x 2020 mm 						

PŘED
ZAHÁJENÍM
VÝROBY
TRUHLÁŘSKÝCH
VÝROBKŮ JE
NUTNO
ROZMĚRY
OVĚŘIT PŘÍMO
NA STAVBĚ.

VZORKY
MATERIÁLU A
BAREVNOST
ODSOUHLASIT S
INVESTOREM !!

OZN.	SCHÉMA POPIS	POHLED Z EXTERIÉRU	KOVÁNÍ	POČET [ks]					POZNÁMKA
				1NP	2NP	3NP	4NP	Celkem	
T 26		VNITŘNÍ DVEŘE - HLADKÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ: 800 x 1970 mm POVRCH - FÓLIE (BUK) BEZ PRAHU DO OBLOŽKOVÉ ZÁBUBNĚ	P						ROZMĚRY OTVORU: 900 x 2020 mm Místnost č.: 218, 224, 225, 318, 324, 325, 412, 425, 426, 427
			L		3	3	4	10	
T 27		VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE - HLADKÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ: 700 x 1970 mm POVRCH - FÓLIE (BUK) ZÁMEK WC BEZ PRAHU DO OBLOŽKOVÉ ZÁBUBNĚ	L						ROZMĚRY OTVORU: 800 x 2020 mm Místnost č.: 206, 212, 213, 221, 223, 306, 312, 313, 321, 323, 409, 411, 419, 421
			P		5	5	4	14	
T 28		VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE - HLADKÉ PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ: 700 x 1970 mm POVRCH - FÓLIE (BUK) ZÁMEK WC BEZ PRAHU DO OBLOŽKOVÉ ZÁBUBNĚ	L		5	5	4	14	ROZMĚRY OTVORU: 1010 x 2070 mm Místnost č.: 205, 207, 216, 217, 222, 305, 307, 316, 317, 322, 407, 408, 422, 423
			P						
T 29		OBLOŽKOVÁ ZÁBUBEŇ							PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VZORKY MATERIÁLU A BAREVNOST ODSOUHLASIT S INVESTOREM !!
T 30									
T 31									
T 32									
T 33									
T 34									
T 35									
T 36									
T 37									

