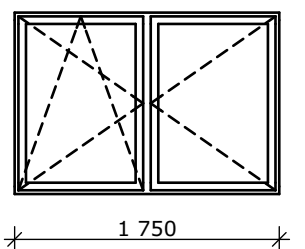
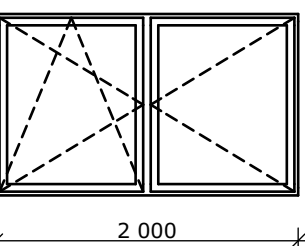
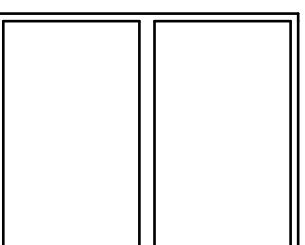
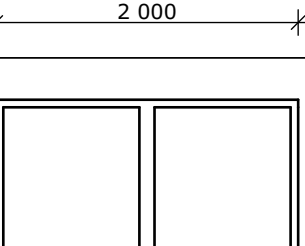


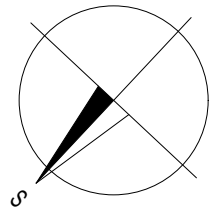
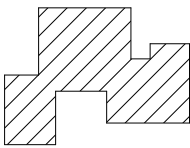
VÝPIS OKEN

M 1:1


VÝPIS OKEN												
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET 1.NP [KS]	POČET 2.NP [KS]	POČET CELKEM [KS]	POPIS	BARVA	ZASKLENÍ	VNITŘNÍ PARAPET P	VNĚJŠÍ PARAPET K	POZNÁMKA
		ŠÍŘKA	VÝŠKA									
O01		750	1 000	3	1	4	RI PLASTOVÉ OKNO SALAMANDER BLUEEVOLUTION* ELEGANT, JEDNOKŘÍDOVÉ, OTEVÍRAVÉ SKLÁPĚČÍ A S MIKROVENTILACÍ, PĚTIKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM, Uf=1,0W/m2K	ZLATÝ DUB COVA 49158	IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM PLASTOVÝM RÁMEČKEM, Ug=0,8W/m2K	PLASTOVÝ PARAPET, ZLATÝ DOB, ŠÍŘKA: 370 mm DÉLKA: 750 mm	K1 VIZ VÝPIS KLEMPÍŘS KÝCH PRVKŮ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ MACO S MIKROVENTILACÍ A BEZPEČNOSTNÍMI BODY SOUČÁST OKNA STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 92 mm STAVEBNÍ KŘÍDLA: 103 mm Ug=069W/m2K
O02		750	1 200	-	1	1	RI PLASTOVÉ OKNO SALAMANDER BLUEEVOLUTION* ELEGANT, JEDNOKŘÍDOVÉ, OTEVÍRAVÉ SKLÁPĚČÍ A S MIKROVENTILACÍ, PĚTIKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM, Uf=1,0W/m2K	ZLATÝ DUB COVA 49158	IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM PLASTOVÝM RÁMEČKEM, Ug=0,8W/m2K	PLASTOVÝ PARAPET, ZLATÝ DOB, ŠÍŘKA: 370 mm DÉLKA: 750 mm	K2 VIZ VÝPIS KLEMPÍŘS KÝCH PRVKŮ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ MACO S MIKROVENTILACÍ A BEZPEČNOSTNÍMI BODY SOUČÁST OKNA STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 92 mm STAVEBNÍ KŘÍDLA: 103 mm Ug=069W/m2K
O03		1000	1 200	1	1	2	RI PLASTOVÉ OKNO SALAMANDER BLUEEVOLUTION* ELEGANT, JEDNOKŘÍDOVÉ, OTEVÍRAVÉ SKLÁPĚČÍ A S MIKROVENTILACÍ, PĚTIKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM, Uf=1,0W/m2K	ZLATÝ DUB COVA 49158	IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM PLASTOVÝM RÁMEČKEM, Ug=0,8W/m2K	PLASTOVÝ PARAPET, ZLATÝ DOB, ŠÍŘKA: 370 mm DÉLKA: 1000 mm	K3 VIZ VÝPIS KLEMPÍŘS KÝCH PRVKŮ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ MACO S MIKROVENTILACÍ A BEZPEČNOSTNÍMI BODY SOUČÁST OKNA STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 92 mm STAVEBNÍ KŘÍDLA: 103 mm Ug=069W/m2K
O04		1500	1 200	-	3	7	RI PLASTOVÉ OKNO SALAMANDER BLUEEVOLUTION* ELEGANT,DOUKŘÍDOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SKLÁPĚČÍ MIKROVENTILACÍ, VEDEJŠÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PĚTIKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM, Uf=1,0W/m2K	ZLATÝ DUB COVA 49158	IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM PLASTOVÝM RÁMEČKEM, Ug=0,8W/m2K	PLASTOVÝ PARAPET, ZLATÝ DOB, ŠÍŘKA: 370 mm DÉLKA: 1500 mm	K4 VIZ VÝPIS KLEMPÍŘS KÝCH PRVKŮ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ MACO S MIKROVENTILACÍ A BEZPEČNOSTNÍMI BODY SOUČÁST OKNA STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 92 mm STAVEBNÍ KŘÍDLA: 103 mm Ug=069W/m2K
O05		1500	500	1	-	1	RI PLASTOVÉ OKNO SALAMANDER BLUEEVOLUTION* ELEGANT,JEDNOKŘÍDOVÉ, SKLÁPĚNÉ S MIKROVENTILACÍ, PĚTIKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM	ZLATÝ DUB COVA 49158	IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM PLASTOVÝM RÁMEČKEM, Ug=0,8W/m2K	PLASTOVÝ PARAPET, ZLATÝ DOB, ŠÍŘKA: 370 mm DÉLKA: 1500 mm	K5 VIZ VÝPIS KLEMPÍŘS KÝCH PRVKŮ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ MACO S MIKROVENTILACÍ A BEZPEČNOSTNÍMI BODY SOUČÁST OKNA, OKENNÍ KLIKA MACO EASY BRONZOVA STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 92 mm STAVEBNÍ KŘÍDLA: 103 mm Ug=069W/m2K

VÝPIS OKEN												
OZN	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]		POČET 1.NP [KS]	POČET 2.NP [KS]	POČET CELKEM [KS]	POPIS	BARVA	ZASKLENÍ	VNITŘNÍ PARAPET P	VNĚJŠÍ PARAPET K	POZNÁMKA
		ŠÍŘKA	VÝŠKA									
O06		1 750	1 200	-	1	1	RI PLASTOVÉ OKNO SALAMANDER BLUEEVOLUTION* ELEGANT,DOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SKLÁPĚČÍ MIKROVENTILACÍ, VEDEJŠÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PĚTIKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM	ZLATÝ DUB COVA 49158	IIZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM PLASTOVÝM RÁMEČKEM, Ug=0,8W/m2K	PLASTOVÝ PARAPET, ZLATÝ DOB, ŠÍŘKA: 370 mm DÉLKA: 1750 mm	K6 VIZ VÝPIS KLEMPÍŘS KÝCH PRVKŮ	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ MACO S MIKROVENTILACÍ A BEZPEČNOSTNÍMI BODY SOUČÁST OKNA, OKENNÍ KLIKA MACO EASY BRONZOVÁ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 92 mm STAVEBNÍ KŘÍDLA: 103 mm Ug=069W/m2K
O07		2 000	1 200	-	3	3	RI PLASTOVÉ OKNO SALAMANDER BLUEEVOLUTION* ELEGANT,DOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SKLÁPĚČÍ MIKROVENTILACÍ, VEDEJŠÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, PĚTIKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM, Uf=1,0W/m2K	ZLATÝ DUB COVA 49158	IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM PLASTOVÝM RÁMEČKEM, Ug=0,8W/m2K	PLASTOVÝ PARAPET, ZLATÝ DOB, ŠÍŘKA: 370 mm DÉLKA: 2000 mm	K7 VIZ VÝPIS KLEMPÍŘS KÝCH PRVKŮ	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ MACO S MIKROVENTILACÍ A BEZPEČNOSTNÍMI BODY SOUČÁST OKNA, OKENNÍ KLIKA MACO EASY BRONZOVÁ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 92 mm STAVEBNÍ KŘÍDLA: 103 mm Ug=069W/m2K
O08		2 000	1 750	3	-	3	RI PLASTOVÉ OKNO SALAMANDER BLUEEVOLUTION* ELEGANT,DVOUKŘÍDLOVÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ, PĚTIKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM, Uf=1,0W/m2K	ZLATÝ DUB COVA 49158	IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM PLASTOVÝM RÁMEČKEM, Ug=0,8W/m2K	PLASTOVÝ PARAPET, ZLATÝ DOB, ŠÍŘKA: 370 mm DÉLKA: 2000 mm	K8 VIZ VÝPIS KLEMPÍŘS KÝCH PRVKŮ	STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 92 mm STAVEBNÍ KŘÍDLA: 103 mm Ug=069W/m2K
O09		2 000	2 250	3	-	3	RI PLASTOVÉ OKNO SALAMANDER BLUEEVOLUTION* ELEGANT,DVOUKŘÍDLOVÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ, PĚTIKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL S PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM, Uf=1,0W/m2K	ZLATÝ DUB COVA 49158	IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM PLASTOVÝM RÁMEČKEM, Ug=0,8W/m2K	PLASTOVÝ PARAPET, ZLATÝ DOB, ŠÍŘKA: 370 mm DÉLKA: 2000 mm	K9 VIZ VÝPIS KLEMPÍŘS KÝCH PRVKŮ	STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 92 mm STAVEBNÍ KŘÍDLA: 103 mm Ug=069W/m2K

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 262,627 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BH56 SPECIALIZOVANÝ PROJEKT		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	VONDRA MILOŠ			
KONTROLOVAL	Ing. SMOLKA			
STAVEBNÍK	MALÍKOVÁ VÝČAPY 45, VLAČICE, 28601 ČÁSLAV			
MÍSTO STAVBY	Jabloňová 1134/10, Čáslav-Nové Město, 28601 Čáslav			
NÁZEV STAVBY	MŮJ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		FORMÁT	4x4
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	29.5.2015
OBSAH:			STUPEŇ PD	BP
VÝPIS OKEN			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:1	D1.2.05