

POZNÁMKY:

MOŽNÍ VÝROBCI: VEKRA, SALAMANDER

HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ: 76mm

ZASKLENÍ: 24mm AŽ 48mm

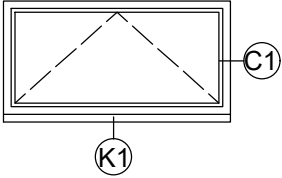
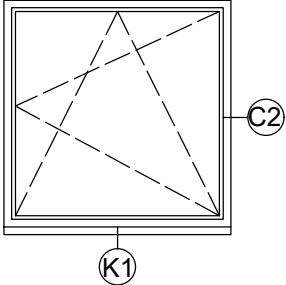
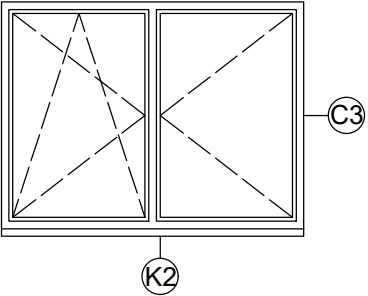
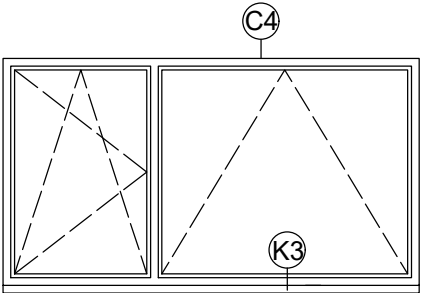
TĚSNĚNÍ: ŠEDÉ

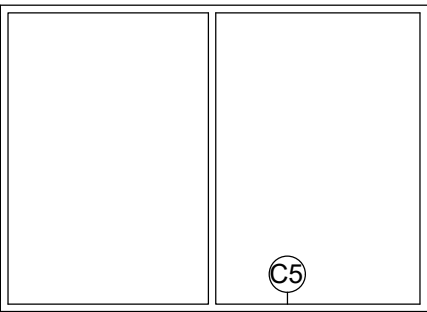
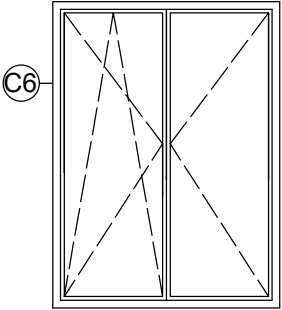
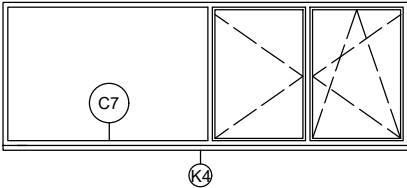
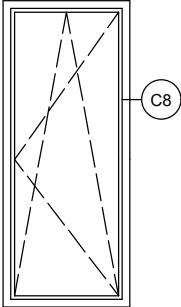
KLIKA: STANDARTNÍ PLASTOVÁ

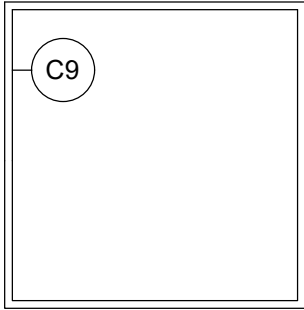
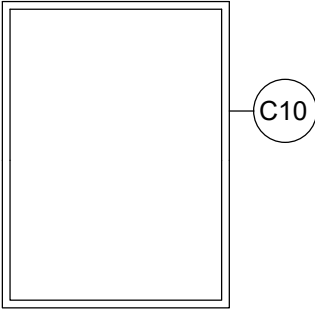
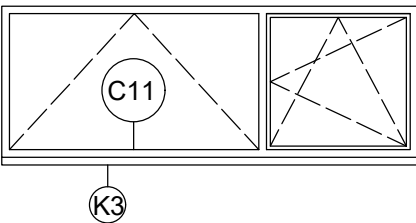
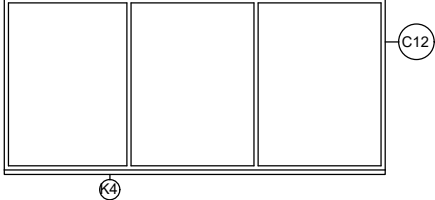
SCHÉMA OKNA JE Z EXTERIÉROVÉ STRANY

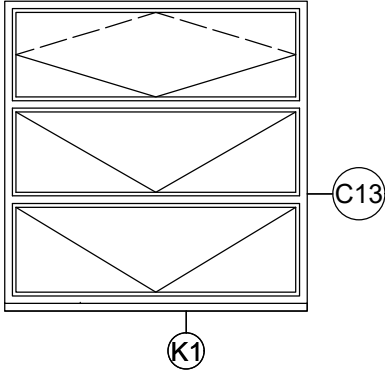
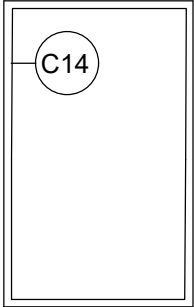
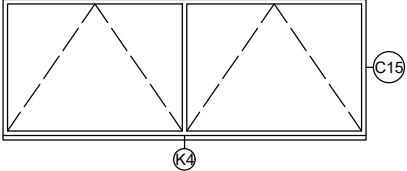
0,000 = 292,06 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	BLAŽEK MILAN		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. BENEŠOVÁ ROMANA		
STAVEBNÍK	NÁMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01, ČR		
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
		FORMÁT	5 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - BYTOVÝ DŮM	DATUM	05/21/2019
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	VÝPIS OKENNÍCH PRVKŮ	MEŘÍTKO	Č. V.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET KS (1.NP)							POZN.
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	Σ	
C1		PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILACÍ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, BARVA BÍLÁ, RÁM PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	1500 x 750	1	1	1	1	-	-	4	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,26 W/m². K
C2		PLASTOVÉ OKNO S MIKROVENTILACÍ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ / OTEVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ, RÁM PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	1500 x 1500	-	1	1	3	1	2	8	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,22 W/m². K
C3		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ S MIKROVENTILACÍ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ / OTEVÍRAVÉ + OTEVÍRAVÉ BARVA BÍLÁ, RÁM PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	2000 x 1500	-	4	4	-	-	3	11	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,23 W/m². K
C4		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ S MIKROVENTILACÍ, KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ / OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ BARVA BÍLÁ, RÁM PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	2750 x 1500	-	1	1	-	1	-	3	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,21 W/m². K

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET KS (1.NP)							POZN.
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	Σ	
C5		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ, BARVA BÍLÁ, RÁM PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	2750 x 2025	-	2	2	-	2	-	6	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,18 W/m². K
C6		PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ / SKLÁPĚCÍ + OTEVÍRAVÉ, BARVA BÍLÁ, RÁM PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	1500 x 2025	-	2	2	-	2	-	6	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,18 W/m². K
C7		PLASTOVÉ OKNO, TŘÍDÍLNÉ, PEVNÉ + OTEVÍRAVÉ + OTEVÍRAVÉ / SKLÁPĚCÍ, BARVA BÍLÁ, RÁM PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	4250 x 1500	-	2	2	2	3	-	9	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,18 W/m². K
C8		PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ / SKLÁPĚCÍ, RÁM PLASTOVÝ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, BARVA BÍLÁ, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	800 x 2025	-	-	-	5	-	2	7	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,24 W/m². K

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET KS (1.NP)							POZN.
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	Σ	
C9		PLASTOVÉ OKNO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM PLASTOVÝ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA BÍLÁ, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	1950 x 2025	-	-	-	4	-	2	6	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,17 W/m². K
C10		PLASTOVÉ OKNO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM PLASTOVÝ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA BÍLÁ, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	1500 x 2025	-	-	-	1	-	-	1	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,19 W/m². K
C11		PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ, SKLÁPĚCÍ + OTEVÍRAVÉ / SKLÁPĚCÍ, RÁM PLASTOVÝ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA BÍLÁ, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	2750 x 1000	-	-	-	2	-	-	2	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,23 W/m². K
C12		PLASTOVÉ OKNO TŘÍDÍLNÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ, RÁM PLASTOVÝ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA BÍLÁ, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	4250 x 2025	-	-	-	-	2	-	2	Ug = 1,1 W/m². K Uf = 1,3 W/m². K Uw = 1,17 W/m². K

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	POČET KS (1.NP)							POZN.
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	Σ	
C13		PLASTOVÉ OKNO TŘÍDÍLNÉ, HORNÍ ČÁST KYVNÁ OTEVÍRATELNÁ PLASTOVOU PÁKOU UMÍSTĚNOU V ÚROVNI PASU VEDLE OKNA, OSTATNÍ ČÁSTI VÝKLOPNÉ OTEVÍRATELNÉ POUZE V PŘÍPADĚ POŽÁRU NOUZOVÝM HLÁSIČEM UMÍSTĚNÝM U HP. RÁM PLASTOVÝ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA BÍLÁ, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	2000 x 2000	1	1	1	1	1	1	6	U _g = 1,1 W/m ² . K U _f = 1,3 W/m ² . K U _w = 1,25 W/m ² . K
C14		PLASTOVÉ OKNO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM PLASTOVÝ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA BÍLÁ, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	1200 x 2025	-	-	-	1	-	-	1	U _g = 1,1 W/m ² . K U _f = 1,3 W/m ² . K U _w = 1,19 W/m ² . K
C15		PLASTOVÉ OKNO S DVOUDÍLNÉ, SKLÁPĚCÍ + SKLÁPĚCÍ, RÁM PLASTOVÝ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA BÍLÁ, PĚTI KOMOROVÝ PROFIL	4250x 1500	-	-	-	-	-	2	2	U _g = 1,1 W/m ² . K U _f = 1,3 W/m ² . K U _w = 1,19 W/m ² . K