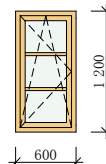
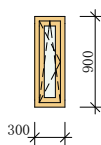
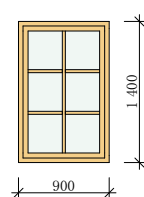
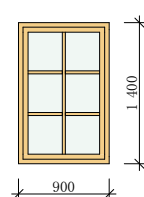
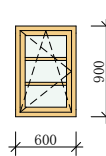
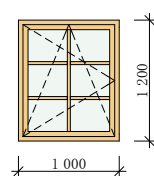
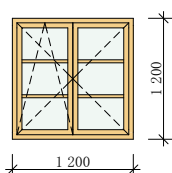


TABULKA OKEN - NOVÁ

Tabulka oken NOVÉ							
Č.	Ks	Domovské podlaží	Náhled (pohled zvenku)	Rozměry rámu okna	Rozměry otvoru		Poznámka
					Šířka	Výška	
NOZ17	1	1.NP		600x1 200	600	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ15	1	2.NP		300x900	300	900	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ14	1	mezipatro nad 2.NP		900x1 400	900	1 400	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ14	1	mezipatro nad 1.NP		900x1 400	900	1 400	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ13	4	2.NP		600x900	600	900	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ12	1	2.NP		1 000x1 200	1 000	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ11	2	2.NP		1 200x1 200	1 200	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2

NOZ10	1	1.NP		700x1 200	700	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ9	3	2.NP		1 200x1 200	1 200	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ9	1	1.NP		1 200x1 200	1 200	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ8	1	1.NP		600x1 200	600	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ8	1	2.NP		600x1 200	600	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ7	1	2.NP		900x1 200	900	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ7	1	1.NP		900x1 200	900	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2

NOZ6	7	1.NP		600x900	600	900	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ6	4	2.NP		600x900	600	900	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ5	1	1.NP		1 000x1 200	1 000	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ4	1	1.NP		1 800x1 200	1 800	1 200	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2

NOZ3	16	1.NP		1 200x2 100	1 200	2 100	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOZ3	17	2.NP		1 200x2 100	1 200	2 100	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOS2	1	-1.NP Sklep		900x900	900	900	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
NOS1	6	-1.NP Sklep		900x650	900	650	Okno plastové, barva z exteriuru medově hnědá, dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, zasklení dvojsklo čiré U = 1,2
	73						

KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI JEDNÁ SE O PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TEXTOVÁ ČÁST - TECHNICKÁ ZPRÁVA

DSP

±0,000 = 373 m.n.m.

Aktualizace výkresu:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Radek Sedláček	Souřadný systém S-JTSK, Výškový systém BVP	
KONTROLOVAL, SCHVÁLIL:	Ing. Radek Sedláček		
KRESLIL:	Jiří Motal		
INVESTOR:	Městys Velký Újezd, 783 55 Velký Újezd 15, ,		
MÍSTO STAVBY:	Velký Újezd p.č. 57		
AKCE: Městys VELKÝ ÚJEZD zateplení, výměna oken, dveří a střešní krytiny		ZAK. Č.	S 13134 M
		DATUM:	listopad 2013
		STUPEŇ:	DSP
		FORMÁT:	
		MĚŘÍTKO:	1:1,50
PŘÍLOHA: TABULKA OKEN - NOVÁ		VÝKRES Č.:	
		D.1.1.b).17	

Ž. paré

D

Souřadný systém S-JTSK, Výškový systém BVP

STAVING[®]
engineering

A3