


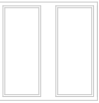


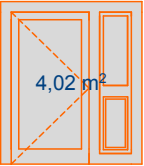



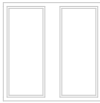
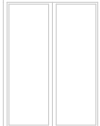
VÝPIS OKEN 1.NP

OZN.	ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY V mm	POZNÁMKA	POČET KS
01		1 700 x 2 500	nový prvek vstupní dveře plastové , zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem, sklo čiré, koeficient tepelné propustnosti celých dveří Uw=1,2 W/(m2K)	1
11		1 300 x 1 300	stávající otvorový prvek plastový bílý, nový venkovní parapet, zateplené ostění izolantem z minerální vlny v tl. 40 mm	4




VÝPIS OKEN 2.NP

OZN.	ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY V mm	POZNÁMKA	POČET KS
02		1 320 x 1 300	stávající otvorový prvek plastový bílý, nový venkovní parapet, zateplené ostění izolantem z minerální vlny v tl. 40 mm	24
03		1 300 x 1 300	stávající otvorový prvek plastový, bílý zateplení zdiva mezi dvojicí oken !! nový venkovní parapet, zateplené ostění izolantem z minerální vlny v tl. 40 mm	8
04		1 300 x 1 500	stávající otvorový prvek plastový bílý, nový venkovní parapet, zateplené ostění izolantem z minerální vlny v tl. 40 mm	4
05		900 x 2 000	nový prvek vstupní dveře plastové , zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem, sklo čiré, koeficient tepelné propustnosti celých dveří Uw=1,2 W/(m2K)	1
09		1 870 x 2 150	nový prvek vstupní dveře plastové , zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem, sklo čiré, koeficient tepelné propustnosti celých dveří Uw=1,2 W/(m2K)	2

VÝPIS OKEN 3.NP

02		1 320 x 1 300	stávající otvorový prvek plastový bílý, nový venkovní parapet, zateplené ostění izolantem z minerální vlny v tl. 40 mm	26
03		1 300 x 1 300	stávající otvorový prvek plastový, bílý zateplení zdiva mezi dvojicí oken !! nový venkovní parapet, zateplené ostění izolantem z minerální vlny v tl. 40 mm	8
06		1 300 x 1 750	stávající otvorový prvek plastový bílý, nový venkovní parapet, zateplené ostění izolantem z minerální vlny v tl. 40 mm	4


VÝPIS OKEN 4.NP

07		1 320 x 1 200	stávající otvorový prvek plastový bílý, nový venkovní parapet, zateplené ostění izolantem z minerální vlny v tl. 40 mm	26
08		1 300 x 1 200	stávající otvorový prvek plastový, bílý zateplení zdiva mezi dvojicí oken !! nový venkovní parapet, zateplené ostění izolantem z minerální vlny v tl. 40 mm	8
10		700 x 1 000	zateplení stávajících výlezů na půdu tuhými deskami minerální vaty v tl. 100 mm, $\lambda_D \leq 0,042 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ koeficient tepelné propustnosti výlezu Uw=1,2 W/(m2K)	4

UPOZORNĚNÍ

Před výrobou všech specifikovaných prvků nutno přeměřit a zkontrolovat stavení otvory do kterých budou dodávány !!

Nové prvky (č. 01, 05 a 09) budou provedeny v barvě bílé viz. stávající okna a dveře. Součástí dodávky dveří je zároveň dodávka systémového vnitřního a vnějšího těsnění připojovací spáry otvorových prvků ke zdivu, oprava a doplnění omítek a obkladů

 ±0,000= podlaha vstupu

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Vladislav Jána	Ing. Miroslav Možíš	Ing. Vladislav Jána	
INVESTOR Domov důchodců Tmavý Důl		ZAKÁZKA	78/SO/12
MÍSTO 542 33 Malé Svatoňovice		DATUM	01/2012
AKCE		STUPEŇ	DOS
Zateplení II. a III. oddělení		FORMÁT	
PŘÍLOHA		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Výpis prvků		1:100	F.01.17