

ТАБЛИЦА №1 - СПЕЦИФИКАЦИЯ - на ВХОДА И ВХОД В

№	Изглед (отъзи)	Размер (мм)		Описание	отвор	Площ на отворяеми части (кв.м) на брой	Площ на неотваряеми части (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м)
		Широчина	Височина						
PVC П1		80	80	PVC дограма цвет бял, еднокамерен стъклопакет и общ коэф. на топлопреминаване 2.0 W/m²K	20	0.64	----	0.64	12.80
PVC П2		40	55	PVC дограма цвет бял, еднокамерен стъклопакет и общ коэф. на топлопреминаване 2.0 W/m²K	2	0.22	----	0.22	0.44
PVC П3		55	55	PVC дограма цвет бял, еднокамерен стъклопакет и общ коэф. на топлопреминаване 2.0 W/m²K	11	0.30	----	0.30	3.30
ALU П1 ALU B1		109	260	Al дограма с термостостъклопакет с едно обикновено флат-стъкло 4 мм. (външно); въздушна междина 16 мм и K-стъкло 4 мм.	2	2.00	3.44	5.44	10.88
MET B1 E60		100	200	МЕТАЛНА E60	2	2.00	----	2.00	4.00
MET B2 E60		90	190	МЕТАЛНА E60	2	1.71	----	1.71	3.42
PVC П4		350	150	петкамерна PVC дограма цвет бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	8	1.80	3.45	5.25	42.00
PVC П5		355	150	петкамерна PVC дограма цвет бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	3	1.80	3.53	5.33	15.99
PVC П5-1 PVC B1		210	165	петкамерна PVC дограма цвет бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	3	2.39	2.62	5.01	15.03
PVC П5-2 PVC B1		140	165	петкамерна PVC дограма цвет бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	1.80	2.97	4.77	4.77
PVC П7		318	150	петкамерна PVC дограма цвет бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	1.80	3.38	5.18	10.36
PVC П8		345	150	петкамерна PVC дограма цвет бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	2	1.80	3.60	6.00	67.20
PVC П9		640	150	петкамерна PVC дограма цвет бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	7	3.60	6.00	9.60	1.13
PVC П10		50	25	петкамерна PVC дограма цвет бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	9	0.125	----	0.125	22.30
PVC П10-1		135	165	петкамерна PVC дограма цвет бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	10	1.11	1.12	2.23	3.15
PVC П10-2		150	210	петкамерна PVC дограма цвет бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коэф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	2.10	1.05	3.15	3.15

С проект № 09.03.2020  
Н. ЕС - ОБЩИНА  
ПОРЪЧ

09.03.2020

ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД

09.03.2020

г. Хасково, тел. 089/9533391  
089/9531631  
e-mail: shterev\_a\_@abv.bg  
shterev\_l\_@abv.bg

г. Хасково, тел. 089/9533391  
089/9531631  
e-mail: shterev\_a\_@abv.bg  
shterev\_l\_@abv.bg

г. Хасково, тел. 089/9533391  
089/9531631  
e-mail: shterev\_a\_@abv.bg  
shterev\_l\_@abv.bg

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Съоружение - "Свиленград - Простор 7"

ОБЕКТ: "ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №7, кв. ПРОСТОР, общ. Свиленград"

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ II, кв. 314 по плана за регулация и застрояване на гр. Свиленград, общ. Свиленград

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА

ПРОЕКТАНТ:

арх. Антон Церев

Лист №

1/1

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ:

Конструктивна инж. Н. Церев

Електрическа инж. И. Иванова

Енерг. ефект. инж. М. Мерджанова

ПБЗ инж. Н. Церев

ПУСО арх. Антон Церев

ПБ арх. Антон Церев