

**Přehled konstrukcí varianty 1**

Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Zpracovatel: **Ing. Pavlína Heřmanová**

Zakázka: PENB

Archiv:

Projektant:

Datum: 29.1.202

E-mail: hermanova@atelier2007.cz

Telefon: 776 145 095

**1. Výplně otvorů z vytápěného prostoru do venkovního prostředí**ČSN 73 0540-2:2011: **Výplň otvoru ve vnější stěně a strmé střeše, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí, kromě dveří**UN,20 = 1,50 Urec,20 = 1,20 Upas,20,h = 0,80 Upas,20,d = 0,60 W/(m<sup>2</sup>·K) $\theta_i = 20\text{ °C}$  UN = 1,50 Urec = 1,20 Upas,h = 0,80 Upas,d = 0,60 W/(m<sup>2</sup>·K)

OK	Popis	Var	ZZ	U W/(m <sup>2</sup> ·K)	X m	Y m	i <sub>LV</sub>	g	FF %
OZ1	60/55	V1	0	0,800	0,60	0,55	0,870	0,67	30,0
OZ2	80/298	V1	0	0,800	0,80	2,98	0,870	0,67	30,0
OZ3	259/269	V1	0	0,800	2,59	2,69	0,870	0,67	30,0
OZ4	266/298	V1	0	0,800	2,66	2,98	0,870	0,67	30,0
OZ5	80/55	V1	0	0,800	0,80	0,55	0,870	0,67	30,0

ČSN 73 0540-2:2011: **Dveřní výplň otvoru z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (včetně rámu)**UN,20 = 1,70 Urec,20 = 1,20 Upas,20,h = 0,90 Upas,20,d = 0,00 W/(m<sup>2</sup>·K) $\theta_i = 20\text{ °C}$  UN = 1,70 Urec = 1,20 Upas,h = 0,90 Upas,d = 0,00 W/(m<sup>2</sup>·K)

OK	Popis	Var	ZZ	U W/(m <sup>2</sup> ·K)	X m	Y m	i <sub>LV</sub>	g	FF %
DO1	96/222	V1	0	1,200	0,96	2,22	0,870	0,67	30,0
DO2	105/269	V1	0	1,200	1,05	2,69	0,870	0,67	30,0
DO3	259/269	V1	0	1,200	2,59	2,69	0,870	0,67	30,0
DO4	266/277	V1	0	1,200	2,66	2,77	0,870	0,67	30,0