

# PARAMETRY REFERENČNÍ BUDOVY PODLE ČSN 730540-2

Energie 2015

Zobrazená část budovy: Jídelna (Budova jako celek)

Název kce	Plocha [m2]	U,N [W/(m2K)]	b [-]	A*U,N*b [W/K]
Obvodová stěna	669,9	0,30	1,00	200,97
podlaha na terénu	785,0	0,45	0,54	190,76
str1 - plochá	164,0	0,24	1,00	39,36
str2 - půda - šikmá	736,0	0,30	1,00	220,80
okna	70,1	1,50	1,00	105,08
dveře	23,3	1,70	1,00	39,63
lux	4,5	1,50	1,00	6,75
podlaha k suterénu	115,0	0,60	0,51	35,48
Tepelné vazby	---	---	---	51,36
<b>Součet:</b>	<b>2 567,8</b>			<b>890,17</b>

Objem vytápěných zón budovy V: 2 944,0 m3

Typ budovy: ostatní budovy

Převažující návrhová vnitřní teplota T<sub>int</sub> pro určení U<sub>em,N</sub>:

18,0 C

Návrhová venkovní teplota v zimním období T<sub>e</sub>:

- 15,0 C

Výchozí požad. prům. souč. prostupu tepla U<sub>em,N,20</sub>:

0,35 W/(m2K)

**Požadovaný prům. součinitel prostupu tepla U<sub>em,N</sub>:**

**0,35 W/(m2K)**