

# PARAMETRY REFERENČNÍ BUDOVY PODLE ČSN 730540-2

Energie 2016

Zobrazená část budovy: ZŠ Sekaninova (Budova jako celek)

Název kece	Plocha [m <sup>2</sup> ]	U,N [W/(m <sup>2</sup> K)]	b [-]	A*U,N*b [W/K]
Otvorová výplň	448,8	1,50	1,00	673,15
so(zem)	195,0	0,35	1,00	67,55
so1	1 668,0	0,30	1,00	500,39
pdl1	1 127,0	0,45	0,45	230,54
str(těl)	198,0	0,24	1,00	47,52
str(balkon)	20,7	0,24	1,00	4,97
str	938,0	0,30	1,00	278,70
do(ocel)	9,8	1,70	1,00	16,66
do(plast)	2,2	1,70	1,00	3,71
sch	48,1	0,24	1,00	11,54
DO	15,7	1,70	1,00	26,75
do1	8,8	1,70	1,00	15,03
do2(1730)	3,8	1,70	1,00	6,46
so(w4)	31,3	0,30	1,00	9,39
ok 380/380	14,4	1,50	1,00	21,66
sch009	6,7	0,24	1,00	1,61
Tepelné vazby	---	---	---	94,73
<b>Součet:</b>	<b>4 736,3</b>			<b>2 010,35</b>

Objem vytápěných zón budovy V: 12 753,5 m<sup>3</sup>

Typ budovy: ostatní budovy

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

20,0 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>:

0,42 W/(m<sup>2</sup>K)

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

0,42 W/(m<sup>2</sup>K)

ENERGETICKÁ  
AGENTURA  
VYSOČINY  
Tel.: 567 303 322  
Nerudova 1498/6 586 01 Jihlava [3]  
IČ: 70938334, DIČ: CZ70938334