

PARAMETRY REFERENČNÍ BUDOVY PODLE ČSN 730540-2 (2011)

Energie 2020

Označení budovy: KSÚSV ZNS

Název kce	Plocha [m ²]	UN20 [W/(m ² K)]	b [-]	A*UN20*b [W/K]
SO2 zat	1 159,13	0,30	1,00	347,74
SCH1 zat	1 125,30	0,24	1,00	270,07
SCH SNS	300,67	0,24	1,00	72,16
PDL1	597,23	0,45	0,54	144,28
PDL2	153,38	0,60	0,55	50,57
SO	50,84	0,75	1,00	38,13
06x15	10,80	1,50	1,00	16,20
14x15	58,80	1,50	1,00	88,20
24x15 (kopie)	3,60	1,50	1,00	5,40
315x36	22,68	1,70	1,00	38,56
15x24	3,60	1,70	1,00	6,12
28x24	6,72	1,70	1,00	11,42
1x24	9,60	1,70	1,00	16,32
sklad	24,96	1,50	1,00	37,44
128*202	2,59	1,70	1,00	4,40
235*18	29,61	1,50	1,00	44,42
9*15	4,05	1,50	1,00	6,08
9*18	4,86	1,50	1,00	7,29
175*9	6,30	1,50	1,00	9,45
115*185	2,13	1,50	1,00	3,19
145*18	23,49	1,50	1,00	35,24
145*145	16,92	1,50	1,00	25,38
115*15	1,73	1,50	1,00	2,59
115*18	2,07	1,50	1,00	3,11
145*345	5,00	1,50	1,00	7,50
145*9	1,31	1,50	1,00	1,96
1*265	2,65	1,70	1,00	4,51
36*46	33,12	1,50	1,00	49,68
Tepelné vazby	---	---	---	73,26
Součet:	3 663,13			1 420,65

Objem vytápěných zón budovy V:

10598,7 m³

Typ budovy:

ostatní budovy

Převažující návrhová vnitřní teplota T_{im} pro určení U_{em,N}:

20,0 C

Návrhová venkovní teplota v zimním období T_e:

-13,0 C

Výchozí požad. prům. souč. prostupu tepla U_{em,N,20}:

0,39 W/(m²K)

Požadovaný prům. součinitel prostupu tepla U_{em,N}:

0,39 W/(m²K)