Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech

A) stavební prvky a konstrukce

a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla

	Plocha	Součir	nitel prostupu	Činitel tepl.	Měrná ztráta prostupem	
Konstrukce obálky budovy	${f A_j}$	Vypočtená hodnota U _j	Referenční hodnota U _{N,rc,j}	Splněno	redukce	tepla H _{⊤,j}
	[m ²]	[W/(m2.K)]	[W/(m2.K)]	[ano/ne]	[-]	[W/K]
	91,00	0,220			1,00	20,0
	19,00	1,152			1,00	21,9
	99,00	0,150			0,98	14,5
	8,00	0,220			0,79	1,4
	8,00	1,350			0,79	8,6
	99,00	0,240			0,74	17,5
						16,2
Celkem	324,0	х	х	х	x	100,1

<u>Poznámka:</u> Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota Θ _{im,j}	Objem zóny V _j	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny U _{em,R,j}	Součin V _j ·U _{em,R,j}
	[°C]	[m ³]	[W/(m ² .K)]	[W.m/K]
Rodinný dům z EN 832 s upravenými konstrukcemi	20,0	318,8	0,35	111,58
Celkem	x	318,8	x	111,58

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy			
Budova	Vypočtená hodnota U _{em} (U _{em} = H _T /A)	Referenční hodnota U _{em,R} (U _{em,R} = Σ(V _j ·U _{em,R,j})/V)	Splněno	
	[W/(m ² K)]	[W/(m ² K)]	[ano/ne]	
	0,31	0,35	ano	

<u>Poznámka:</u> Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie a u větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm.b).