

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota (v režimu vytápění)	Objem zóny V _i [m ³]	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny [W/(m ² .K)]
	[°C]		
Učebny, kabinety	20	1275,9	0,39
Toalety, Chodby, Tech. Prostory	18	1255,6	0,33
Šatny	20	257,8	0,31
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U _{em}	Referenční hodnota U _{em,R}	Splněno
	(U _{em} = H _T /A)	(U _{em,R} = Σ(V _j ·U _{em,R,j})/V)	
	[W/(m ² K)]	[W/(m ² K)]	(ano/ne)
	0,25	0,36	ano

Poznámka: 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).

B) technické systémy

b.1.a) vytápění

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Energo- nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla η _{H,gen}	Účinnost distribuce energie na vytápění η _{H,dis}	Účinnost sdílení energie na vytápění η _{H,em}
	(-)	(-)	(%)	(kW)	(%)	(%)	(%)
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	80%	80%	85%
	CZT	CZT s 50% a nižším podílem OZE	100%	42,3	95%		
	0,00	není uveden typ zdroje	0%	není zadáno	0%		