

Obsah

METODIKA HODNOCENÍ

1	Úvod do SBToolCZ.....	9
2	Použití metodiky.....	10
3	Princip hodnocení.....	11
4	Váhy kritérií.....	16
5	Výsledný certifikát kvality.....	19
6	Povinná kritéria.....	22
7	Výstupy.....	23
8	Proces certifikace.....	28
9	Slovníček pojmů.....	31

KRITERIÁLNÍ LISTY

E	Environmentální kritéria.....	43
	E.01 Spotřeba primární energie.....	45
	E.02 Potenciál globálního oteplování.....	53
	E.03 Potenciál okyselování prostředí.....	59
	E.04 Potenciál eutrofizace prostředí.....	65
	E.05 Potenciál ničení ozonové vrstvy.....	69
	E.06 Potenciál tvorby přízemního ozonu.....	73
	E.07 Využití zeleně na budově a pozemku.....	77
	E.08 Spotřeba pitné vody.....	83
	E.09 Použití konstrukčních materiálů při výstavbě.....	87
	E.10 Použití certifikovaných materiálů.....	93
	E.11 Využití půdy.....	101
	E.12 Zachycení dešťové vody.....	105
	E.13 Výroba obnovitelné energie.....	111
	E.14 Chlazení.....	113
S	Sociální kritéria.....	117
	S.01 Vizuální komfort.....	119
	S.02 Akustický komfort.....	125
	S.03 Tepelná pohoda v letním období.....	135
	S.04 Tepelná pohoda v zimním období.....	143
	S.05 Zeleně v interiéru.....	149

S.06	Pozitivní stimulace vnitřním prostředím	153
S.07	Bezbariérový přístup	159
S.08	Flexibilita využití budovy	163
S.09	Prostorová efektivita.....	167
S.10	Využití exteriéru budovy	171
S.11	Zdravotní nezávadnost materiálů.....	173
S.12	Kvalita vnitřního vzduchu	181
S.13	Zapojení do veřejného prostoru	193
S.14	Doprava	197
S.15	Bezpečnost v budově	201
C	Ekonomika a management.....	207
C.01	Náklady životního cyklu.....	209
C.02	Facility management	213
C.03	Zajištění prováděcí a provozní dokumentace	221
C.04	Management tříděného odpadu	225
L	Lokalita	231
L.01	Dostupnost veřejných míst pro relaxaci.....	233
L.02	Dostupnost služeb.....	237
L.03	Dostupnost veřejné dopravy.....	241
L.04	Živelná rizika	245
L.05	Biodiverzita.....	247
L.06	Bezpečnost budovy a okolí.....	251

PŘÍLOHY

P.01	Emisní a konverzní faktory.....	P-259
P.02	Životnost stavebních konstrukcí a komponentů	P-265
P.03	Váhy kritérií v sestupném seřazení	P-273

SEZNAMY

Seznam tabulek.....	S-279
Seznam obrázků.....	S-285