

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	Slovniček pojmu.....	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	Zezeň 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