

## certifikace LEED v.3 - New Construction - nová budova



UDRŽITELNÉ PROSTŘEDÍ		možných bodů : 26
SSp1	Prevence znečištění stavebních činností	POŽADOVÁNO
SSc1	Výběr místa	1
SSc2	Rozvojová hustota a propojení s komunitou	5
SSc3	Obnova brownfieldů	1
SSc4.1	Alternativní doprava - přístup veřejnou dopravou	6
SSc4.2	Alternativní doprava - úschovna jízdních kol a šatny	1
SSc4.3	Alternativní doprava - vozidla s nízkými emisemi a s nízkou spotřebou paliva	3
SSc4.4	Alternativní doprava - kapacita parkování	2
SSc5.1	Vývoj lokality - ochrana nebo obnovení biotopu	1
SSc5.2	Vývoj stránek - maximalizace volného prostoru	1
SSc6.1	Návrh dešťové vody - kontrola množství	1
SSc6.2	Návrh dešťové vody - kontrola kvality	1
SSc7.1	Teplo ostrovní efekt - nonroof	1
SSc7.2	Teplo ostrovní efekt - střecha	1
SSc8	Snížení světelného znečištění	1



ÚČINNOST VODY		možných bodů : 10
WEp1	Snížení spotřeby vody	POŽADOVÁNO
WEc1	Účinná terénní úprava	4
WEc2	Inovační technologie odpadních vod	2
WEc3	Snížení spotřeby vody	4



ENERGIE A ATMOSFÉRA		možných bodů : 35
EAp1	Základní uvedení energetických systémů do budov	POŽADOVÁNO
EAp2	Minimální energetická účinnost	POŽADOVÁNO
EAp3	Základní řízení chladiva	POŽADOVÁNO
EAc1	Optimalizujte energetickou výkonnost	19
EAc2	Místní obnovitelné zdroje energie	7
EAc3	Rozšířené uvedení do provozu	2
EAc4	Zlepšené řízení chladiva	2
EAc5	Měření a ověřování	3
EAc6	Zelená energie	2



MATERIÁLY A ZDROJE		možných bodů : 14
MRp1	Skladování a sběr recyklovatelných materiálů	POŽADOVÁNO
MRC1.1	Opětovné použití budovy - udržovat stávající stěny, podlahy a střechu	3
MRC1.2	Opětovné využití budovy - udržování vnitřních nestrukturálních prvků	1
MRC2	Správa stavebního odpadu	2
MRC3	Opětovné použití materiálů	2
MRC4	Recyklovaný obsah	2
MRC5	Regionální materiály	2
MRC6	Rychle obnovitelné materiály	1
MRC7	Certifikované dřevo	1



VNITŘNÍ KVALITA PROSTŘEDÍ		možných bodů : 15
EQp1	Minimální výkonnost vnitřního vzduchu	POŽADOVÁNO
EQp2	Kontrola ekologického tabákového kouře (ETS)	POŽADOVÁNO
EQc1	Monitorování dodávky venkovního vzduchu	1
EQc2	Zvýšené větrání	1
EQc3.1	Stavební plán IAQ - během výstavby	1
EQc3.2	Plánu řízení výstavby IAQ - před obsazením	1
EQc4.1	Nízkoemisní materiály - lepidla a tmely	1
EQc4.2	Nízkoemisní materiály - barvy a nátěry	1
EQc4.3	Materiály s nízkými emisemi - podlahové systémy	1
EQc4.4	Materiály s nízkými emisemi - kompozitní dřevo a výrobky ze dřeva	1
EQc5	Vnitřní kontrola zdrojů chemických látek a znečišťujících látek	1
EQc6.1	Ovládatelnost systémů - osvětlení	1
EQc6.2	Ovládatelnost systémů - tepelná pohoda	1
EQc7.1	Tepelný komfort - design	1
EQc7.2	Tepelný komfort - ověření	1
EQc8.1	Denní světlo a zobrazení - denní světlo	1
EQc8.2	Denní světlo a zobrazení - zobrazení	1



INOVACE - doplňkové		možných bodů : 6
IDc1	Inovace v designu	5
IDc2	LEED Akreditovaný odborník	1



REGIONÁLNÍ PRIORITA - doplňkové		možných bodů : 4
RPc1	Regionální priorita	4

CELKEM 100 (+10 bodů)

40-49	50-59	60-79	80+ bodů
CERTIFIKOVÁNO	SILVER	GOLD	PLATINUM

### MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA PROGRAM LEED v.3

MPR1	Musí být v souladu se zákony o životním prostředí
MPR2	Musí být kompletní, trvalá budova nebo prostor
MPR3	Musí použít rozumnou hranici lokality
MPR4	Musí splňovat minimální požadavky na podlahovou plochu
MPR5	Musí splňovat minimální míru obsazenosti
MPR6	Musí se zavázat ke sdílení údajů o energii a využití vody v celé budově
MPR7	Musí splňovat minimální poměr plochy budovy k ploše