

certifikace DGNB - základní schema



KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ možných : 22,5 %

ENV1.1	Hodnocení životního cyklu budovy
ENV1.2	Místní dopad na životní prostředí
ENV1.3	Udržitelná těžba zdrojů
ENV2.2	Požadavek pitné vody a objem odpadních vod
ENV2.3	Využití půdy
ENV2.4	Lokální biodiverzita



EKONOMICKÁ KVALITA možných : 22,5 %

ECO1.1	Náklady na životní cyklus
ECO2.1	Flexibilita a přizpůsobivost
ECO2.2	Obchodní životaschopnost



SOCIOKULTURNÍ A FUNKČNÍ KVALITA možných : 22,5 %

SOC1.1	Tepelný komfort
SOC1.2	Kvalita vnitřního vzduchu
SOC1.3	Akustický komfort
SOC1.4	Vizuální komfort
SOC1.5	Uživatelské ovládání
SOC1.6	Kvalita vnitřních a venkovních prostorů
SOC1.7	Bezpečnost a ochrana
SOC2.1	Design pro všechny



TECHNICKÁ KVALITA možných : 22,5 %

TEC1.2	Zvuková izolace
TEC1.3	Kvalita obálky budovy
TEC1.4	Použití a integrace technologie budov
TEC1.5	Snadné čištění stavebních prvků
TEC1.6	Snadné využití a recyklace
TEC1.7	Řízení imisí
TEC3.1	Mobilní infrastruktura



PROCESNÍ KVALITA možných : 10 %

PRO1.1	Komplexní projektová příručka
PRO1.4	Aspekty udržitelnosti ve fázi nabídkového řízení
PRO1.5	Dokumentace pro udržitelné řízení
PRO1.6	Proces plánování a navrhování měst
PRO2.1	Staveniště / stavební proces
PRO2.2	Zabezpečení kvality konstrukce
PRO2.3	Systematické uvedení do provozu
PRO2.4	Uživatelská komunikace
PRO2.5	Plánování a facility management



LOKALITA doplňující

SITE1.1	Místní prostředí
SITE1.2	Vliv na část města
SITE1.3	Dopravní obsluha
SITE1.4	Přístup k vybavení

CELKEM 100%

40-49 CERTIFIKOVÁNO	50-59 BRONZOVÝ	60-79 STŘÍBRNÝ	80+ % ZLATÝ certifikát
------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY

SOC1.2	Kvalita vnitřního vzduchu
SOC2.1	Design pro všechny
TEC1.1	Požární ochrana a bezpečnost
TEC1.2	Zvuková izolace