

## Zoznam opatrení s bodovým hodnotením

	Opatrenie	Vplyv opatrenia	Body
1	Ochladzovanie prostredníctvom vodných prvkov (modrá infraštruktúra)		
	S obehom vody (fontány, umelé potôčiky)	extrémne horúčavy	5
	Bez obehu vody (jazierka)	extrémne horúčavy	5
	Rosenie	extrémne horúčavy	3
	Ochladzovanie spevnených povrch za pomoci vody (kropenia)	extrémne horúčavy	3
	Umelé mokradné systémy (vytváranie, obnova, revitalizácia)	extrémne horúčavy	5
2	Vegetačné steny a prírodné tieniace prvky		
	Vegetačné steny využívajúce na zálievku zrážkovú vodu zo strechy budovy (osobitný konštrukčný systém)	extrémne horúčavy	3
	Vegetačné steny využívajúce na zálievku zrážkovú vodu zo strechy budovy (treláže a podporné koštruktcie ako aj "samopnúce")	extrémne horúčavy	3
	Trvalé tienenie za pomoci vegetácie - pergoly porastené popínavými rastlinami a pod.	extrémne horúčavy	3
3	Tienenie		
3.1	Dočasné, resp. prechodné tienenie		
	Zatienenie mobilnými prvkami, napr. tieniacimi plachtami	extrémne horúčavy	1
3.2	Trvalé tienenie		
	Markízy, exteriérové žalúzie, pevné stavebné prvky a pod.	extrémne horúčavy	3
4	Sekundárne využívanie zrážkovej vody zo striech a spevnených plôch		
	Podzemné retenčné zásobníky - systémy sekundárneho využívania zrážkovej vody v budovách na splachovanie WC, pranie, sanitárne účely v budovách za pomoci podzemných retenčných zásobníkov	extrémne zrážky	5
	Podzemné retenčné zásobníky -Systémy sekundárneho využívania zrážkovej vody na polievanie okolitej zelene	extrémne zrážky	5
	Podzemné retenčné zásobníky -Systémy sekundárneho využívania zrážkovej vody na vytváranie vodných prvkov, napr.fontán (vrátane nákladov na čerpadlá)	extrémne zrážky	5
5	Vsakovanie zrážkovej vody zo zastavaných a spevnených plôch		

5.1	Povrchové vsakovanie	extrémne zrážky	
	Plošné vsakovanie	extrémne zrážky	5
	Vsakovacie prielahy, vsakovacie prielahy s rigolom, vsakovacia ryha	extrémne zrážky	5
	Vsakovacia nádrž, suché retenčné nádrže na zrážkovú vodu (mimo vodných tokov)	extrémne zrážky	5
	Dažďové záhrady a iné druhy vsakovacích plôch	extrémne zrážky	5
5.2	Podpovrchové vsakovanie	extrémne zrážky	
	Vsakovacia ryha (podzemné vsakovacie tunely)	extrémne zrážky	3
	Vsakovacia šachta	extrémne zrážky	3
	Vsakovacie bloky	extrémne zrážky	1
6	Zachytávanie dažďových vôd		
	Retenčné nádrže (zberné jazierka) so stálou hladinou vody	extrémne zrážky	3
7	Vsakovanie cez spevnené povrchy		
	Výmena vodonepriepustného povrchu za priepustný betón/asfalt	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	1
	Výmena vodonepriepustného povrchu za plnevegetačné zatrávňovacie (plastové) tvárnice	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	3
	Výmena vodonepriepustného povrchu za polovegetačné zatrávňovacie (betónové) tvárnice	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	3
	Výmena vodonepriepustného povrchu za vodopriepustnú dlažbu (keramická, plastová)	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	1
	Výmena vodonepriepustného povrchu za plne priepustné povrchy zo zmesi živice a kremičitého štrku (živickou viazané systémy)	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	1
	Výmena vodonepriepustného povrchu za mlatový povrch	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	1
	Výmena vodonepriepustného povrchu za plochu porastenú vegetáciou (trávnik, štrkový trávnik, kvitnúca lúka, pôdopokryvné trvalky)	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	5
8	Vegetačné strechy		
	Intenzívne vegetačné strechy - hrúbka substrátu 0,5 m, tj. 50 cm a viac	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	5
	Extenzívne - hrúbka substrátu 50-15 cm, vegetačná vrstva s bylinami, trávami, trvalkami a prípadne menšími drevinami, so zachytením zrážkovej vody do retenčných podzemných zásobníkov alebo jazierok, ktoré budú dimenzované zachytiť 15 min. kritickú zrážku s dostatočnou rezervou.	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	4
	Extenzívne - hrúbka substrátu 15 cm, vegetačná vrstva predpestované koberce (Sedum) s dažďovými zvodmi zaústenými do stokovej siete	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	3

	Extenzívne - hrúbka substrátu do 15 cm vegetačná vrstva s ohľadom na podporu biodiverzity (medonosné kvitnúc rastliny, lúčne domáce kvety, ohrozené druhy)	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	4
	"Hnedé stechy" - "brown roofs"	extrémne horúčavy + extrémne zrážky	3
9	Ochladzovanie prostredníctvom vegetácie		
9.1	Výsadba stromov - jednotlivo:		
	Výsadba do spevnených povrchov na verejných priestranstvách, pozdĺž ciest a chodníkov v sídlach vrátane úpravy priestoru prekorenenia a výsadbovej jamy ako prvkov líniovej zelenej infraštruktúry	extrémne horúčavy	3
	Výsadba do rastlého terénu ako súčasť verejnej a vyhradenej zelene	extrémne horúčavy	3
	Líniová zeleň pozdĺž ciest a chodníkov	extrémne horúčavy	3
9.2	Výsadba stromov - na ploche:		
	Parky so stromovou vegetáciou na súvislej ploche	extrémne horúčavy	5
9.3	Vytváranie nových plôch zelene s mikroklimatickou a rekreačnou funkciou vrátane podpory sociálnej funkcie zelenej infraštruktúry		
	Vytváranie nových plôch zelene s mikroklimatickou a rekreačnou funkciou vrátane podpory sociálnej funkcie zelenej infraštruktúry ,napr. premena nedostatočne využívaných plôch (preluky, brownfieldy), vytváranie tzv. pocket parkov, komunitných záhrad a pod.	extrémne horúčavy	5
9.4	Obnova a a revitalizácia zelenej infraštruktúry (vrátane doplnenia mobiliáru), a pod. podľa rozdelenia:		
	Parky s min výmerou 2ha (súvislá sadovnícky upravená plocha s jednotným architektonickým riešením a zodpovedajúcou vybavenosťou chodníky, lavičky, malá architektúra a pod.):	extrémne horúčavy	5
	Sadovnícky upravené plochy - plochy, ktoré nedosahujú parametre parkov z hľadiska výmery a vybavenosti	extrémne horúčavy	5
	Sídlisková zeleň - zeleň v okolí bytových domov (vrátane vnútroblokových priestorov); súčasťou môže byť aj zodpovedajúca vybavenosť (napr. lavičky, detské ihriská a i	extrémne horúčavy	5
	Účelová (vyhradená) zeleň - zeleň v okolí jasieľ, materských škôlok, škôl...	extrémne horúčavy	5
	Ošetrovanie stromov (v súlade s arboristickými štandardami) a podpora ich mikroklimatických funkcií (sem patrí aj revitalizácia stromoradií)	extrémne horúčavy	5
10	Spevňovanie svahov pomocou zelene		
	Spevňovanie svahov pomocou zelene	extrémne zrážky	5