

Název opatření	Optimalizace vodního režimu v k.ú. Sovětice a Horní Černůtky													
Souřadnice GPS	50.3069992N, 15.7067928E													
Fotografie														
Popis opatření	<p>Obec Sovětice plánuje v nadcházejících letech realizovat projekt, který zahrnuje výstavbu protipovodňových opatření a revitalizaci místního bezejmenného vodního toku. V návrhu revitalizace bude původní koryto ve vybraných úsecích zasypáno a bude vybudováno nové meandrující koryto, které bude mít přirodně blízký profil. Revitalizace toku bude doplněna o skupinu různě velkých tůní, které budou zvyšovat retenční schopnost. Součástí výstavby budou i dva biologické rybníky.</p>													
Období realizace	2024-2025													
Celkové investiční náklady	60 000 000	Kč												
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	<table border="1"> <tr> <td>snížení spotřeby energie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>protipovodňová opatření</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zadržování a využití vody</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy</td> <td></td> </tr> </table>		snížení spotřeby energie		protipovodňová opatření	X	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem		zadržování a využití vody	X	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)		snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	
snížení spotřeby energie														
protipovodňová opatření	X													
snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem														
zadržování a využití vody	X													
zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)														
snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy														

Název opatření	Stínící prvky dětského hřiště v obci Sovětice	
Souřadnice GPS	50.3069044N, 15.7066117E	
Fotografie		
Popis opatření	<p>Mezi objekty Obecního úřadu a Hasičské zbrojnice v obci Sovětice na parcele 30/1 se nachází dětské hřiště. Projekt zahrnuje realizaci stínících prvků, které budou eliminovat přehřívání hřiště v letním období a dojde tak ke zlepšení tepelné pohody na dětském hřišti. Součástí bude výstavba vodních a mlžících prvků.</p>	
Období realizace	-	
Celkové investiční náklady	300 000	Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Revitalizace dětského hřiště v obci Račice nad Trotinou	
Souřadnice GPS	50.3154189N, 15.7962378E	
Fotografie		
Popis opatření	<p>Projekt zahrnuje rozšíření dětského hřiště v obci Račice nad Trotinou, které je dispozičně koncipováno na pozemku st. 48 místního hostince a hasičské zbrojnici. Projekt bude zahrnovat jak instalaci nových herních prvků, tak realizaci stínicích prvků a osazení mlžících prvků a pítek. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.</p>	
Období realizace	-	
Celkové investiční náklady	500 000	Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Výsadba zeleně v okolí koupaliště v obci Račice nad Trotinou	
Souřadnice GPS	50.3159653N, 15.7919381E	
Fotografie		
Popis opatření	U místního koupaliště v obci Račice nad Trotinou se nachází nevyužitá zelená plocha o velikosti cca 12 arů, číslo pozemku 753/18. Projekt zahrnuje výsadbu zeleně a rozšíření dětského hřiště. Výsadbou vhodné zeleně dojde k rozšíření využitelné plochy i v době horka. Zlepšení kvality zeleně, zvýšení biodiverzity v oblasti, znížení přehřívání, zadržení vody.	
Celkové investiční náklady	500 000	Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem zadržování a využití vody zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření) snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	X X

Název opatření	Obec Skalice - posílní funkčních parametrů územního systému ekologické stability v k.ú. Skalička nad Labem	
Souřadnice GPS		
Fotografie		
Popis opatření	<p>Projekt se zaměřuje na terénní a vegetační úpravy na pozemních v k. ú. Skalička nad Labem. Stavba se skládá ze tří samostatných stavebních objektů. 1) SO 01 Horní písňík – LBK 119/1 - Základ stavebního objektu tvoří objekt opuštěné pískovny jižovýchodně od části obce Skalička. Stavební objekt je umístěn na pozemky v k. ú. Skalička nad Labem p. č. 1460, 1440 a 1484 a v k. ú. Skalice u Smiřic p. č. 1567.2) SO 02 Biokoridor – LBK 119/1 - Jedná se o část biokoridoru, propojující horní a dolní písňík (SO 01 a SO 03) na pozemcích p. č. 1345, 1392 a 1397 v k. ú. Skalička nad Labem jižovýchodně od části obce Skalička. 3) SO 03 Dolní písňík – LBK 119/1 - Základ stavebního objektu tvoří objekt opuštěné pískovny jižně od části obce Skalička. Stavební objekt je umístěn na pozemky v k. ú. Skalička nad Labem p. č. 1456 a 1469. Oba pozemky jsou v KN vedeny jako lesní (PUPFL).</p>	
Období realizace	2023-2024	
Celkové investiční náklady		Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	zvýšení biodiverzity	X
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody	X
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Revitalizace návsi v obci Skalice	
Souřadnice GPS	50.2754119N, 15.8700394E	
Fotografie		
Popis opatření	Projekt se zaměřuje na revitalizaci návsi v obci Skalice. V rámci projektu zrekonstruováno stávající dětské hřiště, budou osazeny nové herní prvky, bude vybudována odpočinková zóna a zrevitalizován místní rybník.	
Období realizace		
Celkové investiční náklady		Kč
Z toho výše dotace		Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody v městské části	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Sportovní areál Probluz		
Souřadnice GPS	50.2415339N, 15.7147272E		
Fotografie			
Popis opatření	<p>Projekt zahrnuje výstavbu multifunkčního hřiště v obci Probluz, Dolní Přím. Hřiště o velikosti 4 000 m² bude postaveno na parc. č. 429/1. Na zastavěné ploše bude vybudováno multifunkční hřiště na míčové hry, skatepark, workoutové hřiště s parkourem a boulderingem. Okolo celého hřiště povede in-line dráha v délce 250 m. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.</p>		
Období realizace	2022-2023		
Celkové investiční náklady	15 800 000	Kč	
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie snížení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem <input checked="" type="checkbox"/> zadřžování a využití vody zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření) snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy		

Název opatření	Revitalizace dětského hřiště v MŠ v obci Heřmanice	
Souřadnice GPS	50.3795969N, 15.9190111E	
Fotografie		
Popis opatření	<p>Projekt zahrnuje rozšíření dětského hřiště na pozemku 625/1 Mateřské školky v obci Heřmanice. Projekt bude zahrnovat jak instalaci nových herních prvků, tak realizaci stínících prvků a osazení vodní technologie a pítek. Součástí bude výstavba pergoly, poskytující stínění hrajícím se dětem. Opatření přispěje ke zvýšení tepelné pohody na hřišti.</p>	
Období realizace	2023-2024	
Celkové investiční náklady	300 000	Kč
Z toho výše dotace		
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Revitalizace návsi "Pod lipami" v obci Tůně	
Souřadnice GPS	50.2575636N, 15.6444281E	
Fotografie		
Popis opatření	<p>V obci Tůně na parc. č. 462 se nachází prostor, který je místními obyvateli využíván pro společenské akce v letních měsících. V rámci projektu navrhujeme revitalizaci této části obce, která bude zahrnovat výstavbu nového pódia se zastřešením a vybudování nové odpočinkové zóny.</p>	
Období realizace		
Celkové investiční náklady	1 000 000	Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Revitalizace dětského hřiště v obci Hněvčevs	
Souřadnice GPS	50.3149294N, 15.7142200E	
Fotografie		
Popis opatření	<p>Projekt zahrnuje rozšíření dětského hřiště na pozemku č.287/10 v obci Hněvčevs. Projekt bude zahrnovat jak instalaci nových herních prvků, tak realizaci stínících prvků a osazení vodní technologie a pítek. Součástí bude výsadba nové zeleně. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.</p>	
Období realizace	-	
Celkové investiční náklady	300 000	Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie	
	snížení rizik spojených s vlnami horka,tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Revitalizace dětského hřiště v obci Kratonohy	
Souřadnice GPS		
Fotografie		
Popis opatření	<p>Projekt se zaměřuje na rekonstrukci a rozšíření dětského hřiště na pozemku č.114 v obci Kratonohy. Projekt bude zahrnovat jak instalaci nových herních prvků, tak realizaci stínících prvků a osazení vodní technologie a pítek. Součástí bude výsadba nové zeleně a vybudování odpočinkové zóny. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.</p>	
Období realizace	-	
Celkové investiční náklady	300 000	Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie	
	snížení rizik spojených s vlnami horka,tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Výstavba sportovního areálu v obci Velichovky											
Souřadnice GPS	50.3560375N, 15.8320589E											
Fotografie												
Popis opatření	<p>V obci Velichovky na pozemku 88/5 bude vybudován sportovní areál, který bude primárně využívaný místními obyvateli. V prostoru víceúčelového sportovního areálu je navržena běžecká rovinka, sektor skoku dalekého a víceúčelové sportovní hřiště s mantinely. U víceúčelového sportovního hřiště budou instalovány stožáry umělého osvětlení, které nahradí stávající osvětlení v nevyhovujícím stavu. Vedle víceúčelového sportovního hřiště bude na jeho jihozápadní straně umístěn objekt technického zázemí se sociálním zařízením a šatnami.</p> <p>Pro atletiku bude vybudována nová běžecká dráha - sprinterská rovinka délky 115m. Doskočiště skoku dalekého je umístěno na východní straně, vedle atletické rovinky. Vedle atletické rovinky bude umístěno víceúčelové hřiště s hokejovými mantinely a umělým osvětlením. Celkový rozměr navrženého hřiště je 56x26m. Hřiště je v rozích zaoblené s vnitřním rádiem 8m. Vedle víceúčelového hřiště bude umístěn objekt technického zázemí, půdorysného rozměru 17,5 x 7,5m při výšce atiky 4,00m.</p>											
Období realizace	2022											
Celkové investiční náklady	Kč											
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">snížení spotřeby energie</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">snížení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem</td><td style="width: 10%; text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">zadržování a využití vody</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy</td><td style="width: 10%;"></td></tr> </table>		snížení spotřeby energie		snížení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	<input checked="" type="checkbox"/>	zadržování a využití vody		zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)		snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	
snížení spotřeby energie												
snížení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	<input checked="" type="checkbox"/>											
zadržování a využití vody												
zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)												
snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy												

Název opatření	Revitalizace návsi v obci Hrádek	
Souřadnice GPS	50.2186450N, 15.6762428E	
Fotografie		
Popis opatření	<p>V obci Hrádek na parc. č. st. 15 je situovaný objekt s č. p. 9, který je v dezolátním stavu. Obec plánuje tuto stavbu zdemolovat a vystavět relaxační zónu. V rámci projektu bude vybudována relaxační zóna, která by měla odrážet dobu Josefa Lady. Bude vybudována odpočinková zóna, malý rybníček a vysázeny topoly a vrby.</p>	
Období realizace		
Celkové investiční náklady		Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Multifunční hřiště v obci Hrádek
Souřadnice GPS	50.2203092N, 15.6716586E
Fotografie	
Popis opatření	V rámci projektu bude zrealizováno multifunční hřiště na parc. č. 475/4 v obci
Přínosy	
Rizika	
Období realizace	
Celkové investiční náklady	500 000
Z toho výše dotace	
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie
	snížení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem
	zadržování a využití vody
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy



Hrádek.

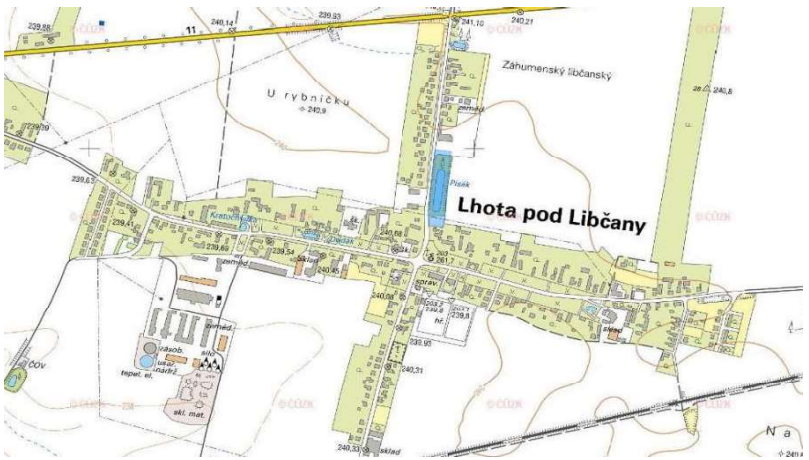
Kč

Kč

X

Název opatření	Dětské hřiště v obci Stračovská Lhota		
Souřadnice GPS	<u>50.2203092N, 15.6716586E</u>		
Fotografie			
Popis opatření	<p>V obci Stračovská Lhota na parc. č. st. 389 bude vybudováno nové dětské hřiště. V rámci projektu budou instalovány tyto herní prvky: celokovová herní sestava se skluzavkou, šikmou lezeckou stěnou s horolezeckými chty, šikmým tyčovým výlezem, nášlapným výlezem, lanovým mostem, dvojhoupačkou a stříškami; domeček; lanový prvek; houpadlo na pružině Medvěd; kolotoč na sezení a pískoviště. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.</p>		
Období realizace	2022		
Celkové investiční náklady	470 000	Kč	
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snižení spotřeby energie		
	snižení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	X	
	zadržování a využití vody		
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)		
	snižení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy		

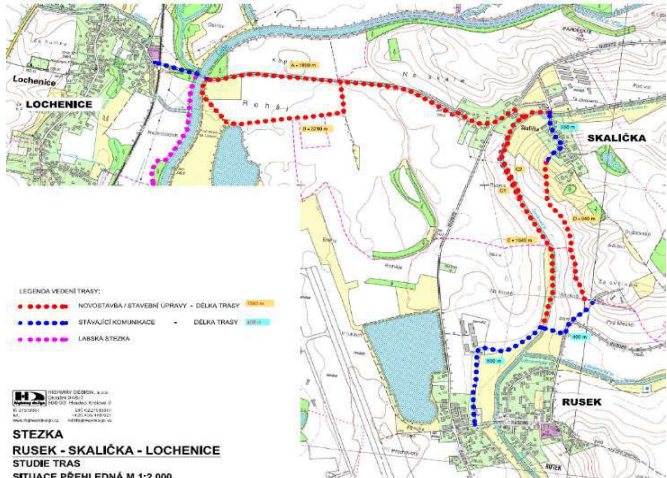
Název opatření	Revitalizace dětského hřiště v MŠ č.p. 100 v obci Mžany		
Souřadnice GPS	<u>50.2982236N, 15.6772261E</u>		
Fotografie			
Popis opatření	<p>Projekt zahrnuje revitalizaci a rozšíření dětského hřiště na pozemku č. 428/1 Mateřské školky č. p. 100 v obci Mžany. Projekt bude zahrnovat jak instalaci nových herních prvků, tak realizaci stníčků a osazení vodní technologie a pítek. Přínosem opatření je zlepšení tepelné pohody pro hrající se děti, zvýšení doby ztrávené venku, snížení přehřívání.</p>		
Období realizace	2023		
Celkové investiční náklady	280 000	Kč	
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snižení spotřeby energie		
	snižení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	X	
	zadržování a využití vody		
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)		
	snižení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy		

Název opatření	Relaxační zóna na pozemku "písáku" v obci Lhota pod Libčany	
Souřadnice GPS	<u>50.1740911N, 15.6972783E</u>	
Fotografie		
Popis opatření	Na parcele č. 410 v obci Lhota pod Libčany na pozemku "písáku" je plánovaná výstavba relaxační a rehabilitační zóny. V rámci projektu by měla být vybudována odpočinková zóna, včetně čolkoviště, žaboviště a naučné stezky.	
Období realizace	2023-2024	
Celkové investiční náklady		Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snižení spotřeby energie	
	snižení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snižení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Revitalizace koupaliště v obci Hořiněves	
Souřadnice GPS	<u>50.3069000N, 15.7669933E</u>	
Fotografie		
Popis opatření	<p>Projekt je zaměřen na rekonstrukci stávající požární nádrže a jejího bezprostředního okolí na volnočasový areál s venkovním koupalištěm. Projekt zahrnuje vybudování koupaliště o ploše 12 x 6 m, workoutové plochy, kempu pro obytné automobily a karavany a výstavbu fotovoltaické elektrárny o výkonu 30 kWp pro předehřev bazénové vody a potřeby strojovny technologie filtrace a úpravny vody.</p>	
Období realizace	2023-2026	
Celkové investiční náklady	47 000 000	Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snižení spotřeby energie	
	snižení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snižení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Revitalizace rybníčku Michlák Stěžery	
Souřadnice GPS	<u>50.2163033N, 15.7480792E</u>	
Fotografie		
Popis opatření	<p>Projekt je zaměřen na rekonstrukci stávající požární nádrže a jejího bezprostředního okolí. Nádrž bude plnit krajinotvornou, ekologickou, retenční a rekreační funkci. Stavebními úpravami se nezmění účel ani způsob využívání nádrže. Plocha nádrže je 240 m². V rámci záměru dojde k úpravě stávající nádrže, která bude mírně odsunuta od svahu. Zpevnění svahu bude tvořena opěrnou zdí. Z důvodu špatné kvality vody bude v nádrži zřízeno litorální pásmo, s čistící zónou. Nádrž bude nově osazena dřevěným dvojdlužovým požerákem pro manipulaci s vodou. Nádrž bude opevněna na vodorysu rovnáninou z lomového kamene. Okolo celé nádrže bude provedena pěšina pro zvýšení rekreačního potenciálu lokality</p>	
Období realizace	2023	
Celkové investiční náklady		Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snižení spotřeby energie	
	snižení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snižení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Farská zahrada ve Stěžerách	
Souřadnice GPS	50.2139811N, 15.7484036E	
Fotografie		
Popis opatření	<p>V současnosti se jedná o nevyužívaný zarostlý a zpustlý prostor uprostřed zástavby obce Stěžery. Nově zde vznikne parkově upravená plocha sloužící veřejnosti pro odpočinek, relaxaci, jako místo pro setkávání a společenské akce. V jihozápadní části parku, v blízkosti parkoviště u pivovaru, je navrženo workoutové hřiště s herním prvkem - lanovkou. Hřiště je umístěno na pozemku ppč. 40/13 (druh ostatní plocha) v kú. Stěžery, který je ve vlastnictví obce.</p> <p>Záměrem je vybudovat workoutového hřiště o rozměrech 7,8 m x 13,2m, které je zpřístupněno chodníčkem. Jeho povrch je tvořený pryžovým litým povrchem z EPDM granulátu. Tento povrch je velice odolný, bezpečný a bezúdržbový. Hřiště je zapaženo betonovými obrubníky, které jsou uloženy v betonovém loži.</p> <p>Na herní ploše je umístěno workoutové hřiště o rozměrech cca 11 x 7,1 m.</p>	
Období realizace	2023	
Celkové investiční náklady		Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snižení spotřeby energie	
	snižení rizik spojených s vlnami horka, tepelným ostrovem	X
	zadržování a využití vody	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snižení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Cyklostezka Rusek - Skalička - Lochenice	
Souřadnice GPS		
Fotografie		
Popis opatření	Obec Skalice plánuje výstavbu cyklostezky mezi obcemi Rusek - Skalička - Lochenice. Zmíněné obce budou propojeny pomocí cyklostezky s již vybudovanou Labskou stezkou. V rámci projektu by měla být poslávna nová cyklostezka v délce 1 540 m.	
Období realizace	2023-2024	
Celkové investiční náklady		Kč
Z toho výše dotace		Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie	
	snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem	
	zadržování a využití vody v městské části	
	zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření)	
	snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	

Název opatření	Cyklostezka Stěžery - Hradec Králové	
Souřadnice GPS		
Fotografie		
Popis opatření	<p>Obec Stěžery plánuje výstavbu cyklostezky mezi katastrem obce Stěžery a městem Hradec Králové. Záměrem je stavba cyklostezky označená SDZ C9 – společná neoddělená stezka pro cyklisty a pěší s asfaltobetonovým povrchem. Stezka bude vedena podél komunikace č. 32438 a překonává dálnici D11. Úsek A začíná ze Stěžery před bytovým domem č.p. 408, pokračuje podél silnice III/32438 k přemostění stavby dálnice D11 1106 Hradec Králové – Smiřice, objektu SO 130 Přeložka silnice III/32438, kde je ukončen na pozemku parc. č. 834/17 v katastrálním území Stěžery. Úsek B začíná od přemostění stavby dálnice D11 1106 Hradec Králové – Smiřice, objektu SO 130 Přeložka silnice III/32438, v návaznosti na zpevněnou krajnici, ke křížovatce silnice III/32438 s místní komunikací na pozemku parc. č. 1863/1 v katastrálním území Kukleny, ul. Spojovací, kde je ukončen. S výstavbou cyklostezky je spojeno i vysázení nové zeleně.</p>	
Období realizace	2023-2024	
Celkové investiční náklady	30 000 000	Kč
Z toho výše dotace	25 500 000	Kč
Uplatnění vůči dopadům změny klimatu	snížení spotřeby energie snížení rizik spojených s vlnami horka, městským tepelným ostrovem zadržování a využití vody v městské části zlepšení prostředí ve veřejných budovách (i mitigační opatření) snížení rizik spojených s využíváním veřejné dopravy	