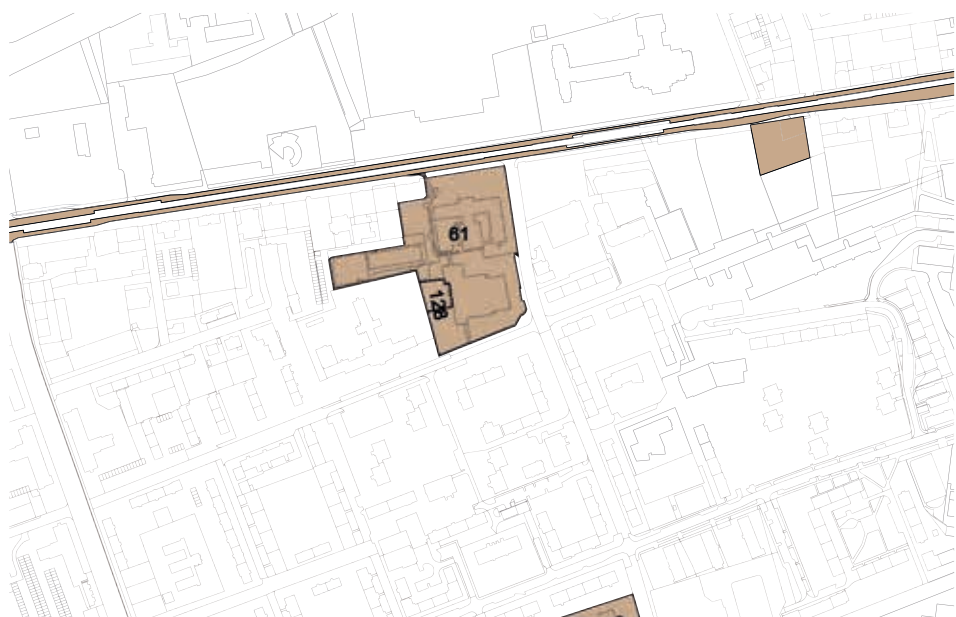


IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ							ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU											
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C)	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
61	ZC	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Krajský úřad Moravskoslezského kraje	Ostrava	Moravská Ostrava	28. října 2771/117, 70200 Ostrava	21 038	P	2	3	3	2	2	2	2	2	S	1	2	ano	3	C	C	ne	ne	2	2	ne	ano	C	2	3	3	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Doprovodné plochy (okolí parkovišť, předprostor, okolí) navazující na budovy Krajského úřadu. Omezené prostorové podmínky pro další výraznější rozvoj zeleně. Doporučení: (1) dílčí ošetření vzrostlých stromů, (2) dosadba vzrůstnějších listnatých stromů (soliterně, nebo skupinka) do volných ploch (primárně plocha lemující ulici Zelená - další dle možností ing. sítí a provozních vztahů v lokalitě), (3) zvážit náhradu zbytkových úzkých pásů špatně udržovatelného trávníku plošnou výsadbou půdopokryvných keřů (ulice Na Zapadlém), (4) v budoucnu po dožití katalp v předprostoru úřadu zvážit nahradit stromy s větší korunou.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkraceny_název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
62	ZL	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Letiště Zábřeh (LKZA)	Dolní Benešov; Kravaře	Zábřeh u Hlučína; Kravaře ve Slezsku	Letiště Zábřeh (LKZA)	207 724	V	3	3	4	3	3	3	4	3	N	2	3	ano		C		ne	ne	2	4	ne	ne		3	3	3	4	3

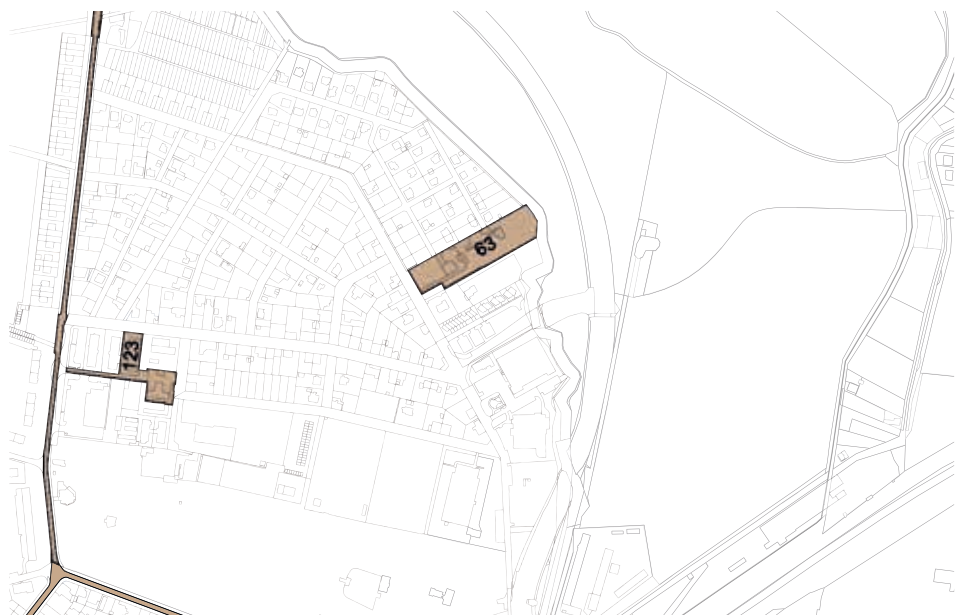


POPIS A DOPORUČENÍ

Jedná se o několik vzájemně nespojených parcel, tvořících areál Letiště (budovy a nejbližší okolí, segmenty vlastní dráhy, doprovodné plochy). Zbytek areálu (cca 1/2 venkovních ploch je ve vlastnictví jiných subjektů, než je MSK). Veškeré úpravy zeleně musí být podřízeny provozu letiště. Ve vazbě na provoz letiště je spousta limitů a omezení pro výšku i strukturu zeleně - ty musí být plně respektovány. Úpravy zeleně z tohoto pohledu mají význam především v bezprostředním okolí hlavních budov, kde je obvodový izolační lem, zbytkové plochy okrasné zeleně a drobná vybavenost. Tato časá areálu začíná z pohledu zeleně a venkovní vybavenosti spíše dožívat. Doporučení úpravy centrální části letiště v okolí hlavních budov: (1) kontrola stavu stávajících stromů (část s potřebou pěstebních opatření a zásahů), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do obvodového lemu (koncepční podsadby) a do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry) - přímá vazba na adaptaci na klimatickou změnu, (3) zvážit doplnění keřového patra a úpravu stávajících keřů (netvarovat do kuliček), plochu sjednotit a zahustit – sníží se tak náklady na náročné obsekávání soliterních keřů atd., (4) ve vazbě na využití areálu a cílové skupiny zvážit obnovu vybavenosti, (5) při úpravách tohoto segmentu areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů). Uvedené doporučení je nutno chápat pouze v širším kontextu možné adaptace MSK na klimatickou změnu - veškeré potenciální úpravy musí být podřízeny provozu letiště. Provoz letiště je funkci nadřazenou a primární.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE							AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU														
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převažující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převažující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
63	ZZ (v podkladech MSK neuvedeno)		Domov Jistoty N. Bohumín	Domov Jistoty (domovy se zvláštním režimem - ul. Koperníkova)	Bohumín	Nový Bohumín	Koperníkova 870	9 244	V	2	2	4	3	3	3	4	3	5	2	3	ano	8	C	C	ne	ne	2	3	ne	ne		3	3	3	3	2

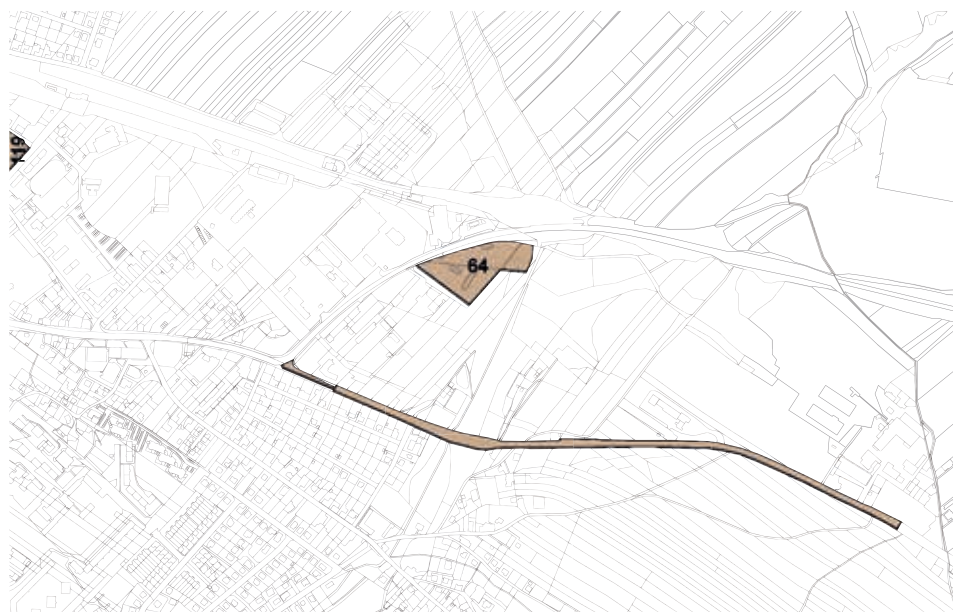


POPIS A DOPORUČENÍ

Jedná se o dvě na sebe navazující zahrady (každá přiléhá k jinému domu se zvláštním režimem, každá je samostatně oplocená). U obou zahrad je cenná kostra vzrostlých stromů (parkově upravené je u zahrady u domu č.p. 870. V zahradě u domu č.p. 1212 se jedná spíše o „klasickou“ méně upravenou zahradu s porostem stromů v zadní části). Doporučení: (1) zpracovat dendrologický průzkum stávajících dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin již s potřebou zásahu či ošetření), (2) postupné dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou - zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry). Toto opatření zatím není zcela aktuální. (3) Péstební zásahy na starší výsadby keřů (průklesty, zmlazení atd.), (4) s ohledem na specifika předmětného zařízení by bylo vhodné v participaci se zástupci Domova zpracovat studii možného doplnění zeleně i dovybavenosti pro specifické potřeby uživatelů těchto zařízení (lavičky, mobiliář, volnočasové prvky atd.).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
64	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Areál SÚS, Hlučín	Hlučín	Hlučín	Markvartovická	17 733	V	5	5	4	3	4	N	N	3	N	3	3	ano	10	B		ne	ne	2	3	ne	ne		4	5	5	4	4

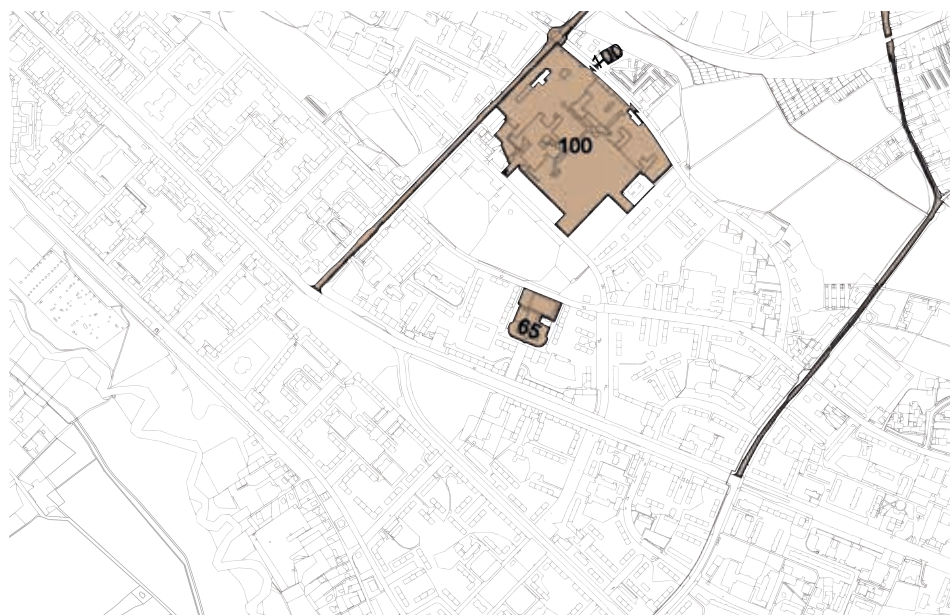


POPIS A DOPORUČENÍ

Rozsáhlý areál téměř bez zeleně (zeleň spíše náletového charakteru nebo kosené trávníky). Areál tvořen převážně zpevněnými povrchy. Omezené možnosti rozvoje zeleně. Doporučení: (1) dle limitů ing. sítí výsadba stromořadí, nebo lemu keřů do přední části areálu v úzkém pásu lemující ulici Markvatická, (2) uvnitř areálu projednat možnost výsadeb vyšších listnatých stromů v okrajových částech areálu a ve „zbytkových“ plochách, (3) trávníky možno udržovat extenzivně, nebo převod na louky.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
65	ZK	školství	SPŠ elektrotechnická Havířov	Střední průmyslová škola elektrotechnická Havířov	Havířov	Havířov-město	Makareňkova 513/1	12 596	V	3	2	4	3	3	3	4	3	N	2	2	ano	10	B		ne	ne	3	2	ne	ne		3	3	3	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál školy tvořen veřejně přístupným předprostorem (cenný lem vzrostlých stromů) a dále pak několika venkovními hřišti, parkovištěm a zbytkovými plochami zeleně. Cenný je především obvodový lem vzrostlé zeleně. Nevyhovující je stav cest a povrchů a dožívající vybavenosti areálu. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu) (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou do volných ploch nebo jako koncepční podsadby stávajících dřevin (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu). Přímá vazba na adaptaci ploch na klimatickou změnu (ochlazení, benefity zeleně, stín). Tyto úpravy neprovádět „chaoticky“ a nesourorodě, ale koncepčně – konzultovat se zahradním architektem (3) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů, svody ze střech apod.).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkráceny_název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
66	ZK	školství	SŠ techniky a služeb Karviná	Střední škola techniky a služeb Karviná	Karviná	Karviná-město	tř. Osvobození 60/1111	12 878	V	4	2	4	3	3	3	3	3	S	2	3	ano	8	B		ne	ne	2	2	ne	ne		3	4	4	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Plocha dělena na vnitřní zahradu kolem sportoviště, dále pak na veřejně přístupný předprostor školy a na vyhrazené parkoviště s minimem prostoru pro zeleň. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do volných ploch nebo jako koncepční podsadby stávajících (náhrady za břízy), (3) zvážit celkovou úprava předprostoru školy, (4) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů, svody ze střech apod.).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ						ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU												
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
67	ZK	školství	DD+ŠJ Slezská Ostrava	Dětský domov a Školní jídelna	Ostrava	Slezská Ostrava	Na Vizíně 1034	19 705	V	3	3	4	3	2	3	4	3	N	2	3	ano	10	C	C	ano	ano	3	3	ne	ne		3	3	4	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu je velká zahrada a herní prvky/hřiště. Vybavenost zahrady je z velké části již na hraně životnosti. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu, např. suchý smrk u budovy školy), (2) koncepční dosadby nových stromů do zahrady – nevyužitý potenciál i vazba na adaptaci na klimatickou změnu, (3) plánovat náhradu březového stromořadí vhodným druhem listnatého stromu, (4) v participaci s DD naplánovat doplnění vybavenosti, edukačních prvků i volnočasových/sportovních prvků respektujících potřeby dětí. Možnosti využití mimorozpočtových zdrojů financování pro tyto aktivity. S ohledem na rozsah a velikost areálu doporučujeme zpracovat prvotní studii/projekt zahradním architektem, (4) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod., možnosti využití sběru vody ze střech apod.).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
68	ZK	školství	SŠZem.+VOŠ Opava	Masarykova střední škola zemědělská a přírodovědná a park	Opava	Opava-Předměstí	Purkyňova 1654	27 027	V	2	1	3	3	2	4	3	2	S	2	2	ano	10	B		ano	ano	3	3	ne	ano	C	2	1	1	2	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu školy je i rozlehlý park s kostrou vzrostlých stromů a geologickou expozicí. Park je s cenou kostrou vzrostlých dřevin a s čitelnou původní kompozicí. Doporučení: (1) zpracovat dendrologický průzkum parku s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) s ohledem na historický význam lokality i psychologické působení zeleně na uživatele areálu zpracovat návrh dosadeb dřevin a minimálních zahradně architektonických úprav areálu, tj.: koncepčně rozmístěné vhodné druhy stromů, případně ostatní zeleně, (3) s ohledem na tematické zaměření školy doporučujeme: v participaci zástupci školy a zadání pro bod 1. a 2. tohoto doporučení následující: vytipovat vhodné segmenty areálu a do nich citlivě zakomponovat vhodné edukační a ukázkové příkladů řešení současných environmentálních témat (hospodaření s dešťovou vodou, svod a sběr vody ze střech či zpevněných povrchů, biodiverzita, adaptace na klimatickou změnu atd.), (4) neprovádět redukce stávajících ploch zeleně na úkor jiné funkce, (5) při případných výkopových a stavebních pracích v areálu ochrana stávajících stromů, (6) při úpravách parkovacích stání a zpevněných povrchů využívat polopropustné povrchy, (7) potenciál pro umístění vhodného vodního prvku projednat dle možností a provozu areálu.



OPAVA

Masarykova střední škola zemědělská a přírodovědná a park



INSPIRAČNÍ KARTA MOŽNÉHO ŘEŠENÍ

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
69	ZK	školství	G Havířov-Podlesí	Gymnázium Havířov - Podlesí	Havířov	Bludovice	Studentská 1198/11	14 888	V	3	2	3	2	2	3	3	3	S	2	2	ano	12	B		ano	ne	2	3	ne	ne		2	2	3	4	3

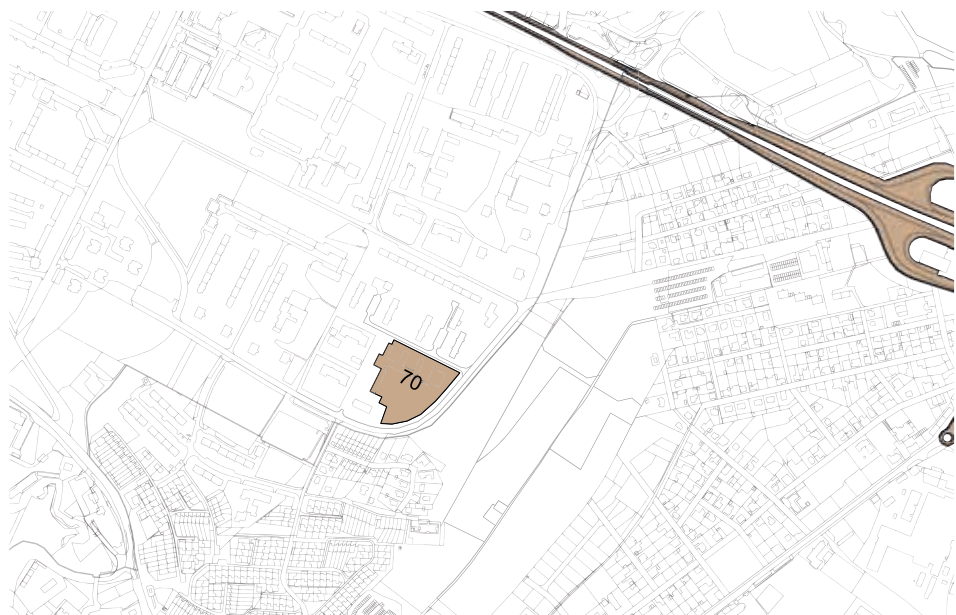


POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu školy je i otevřený předprostor (veř. přístupný) a uvnitř areálu poté venkovní sportoviště. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou): (a) do volných ploch - soliterně, případně podél sportoviště, (b) jako koncepční podsadby stávajících dřevin (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu). Přímá vazba na adaptaci ploch na klimatickou změnu (ochlazení, benefity zeleně, stín), (3) zvážit adekvátní úpravu předprostoru školy (vybavenost, lavičky, zeleň), (4) v participaci se zástupci školy možno postupně doplnit adekvátní vybavenost či prvky s edukační funkcí, řešící současné environmentální témata (adaptace na klimatickou změnu, sucho, ekologie, biodiverzita atd.).



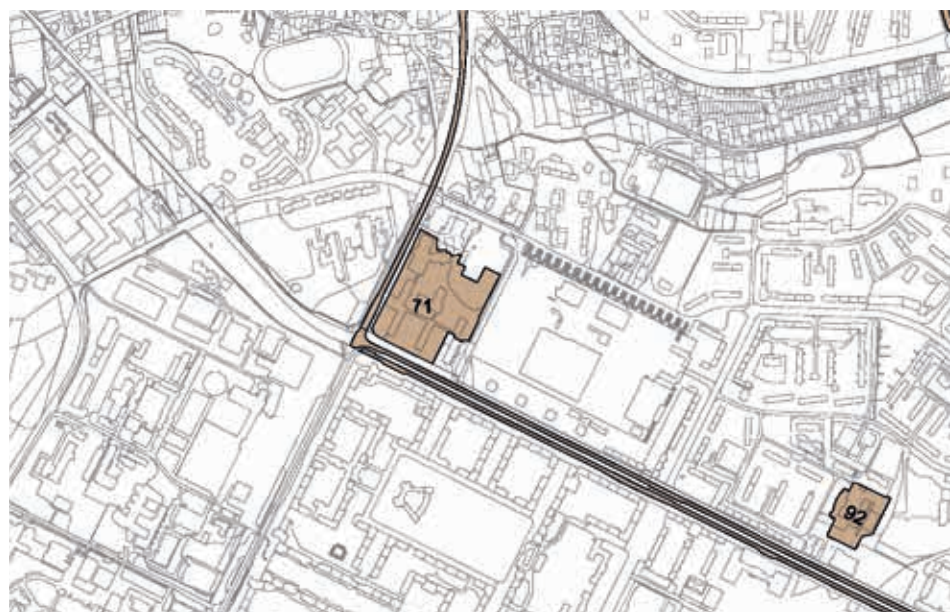
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění kerového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladby či změny péče trávnikových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
70	ZK	školství	OA Ostrava-Poruba	Obchodní akademie Ostrava-Poruba	Ostrava	Poruba	Polská 1543/6, poruba	16 078	V	2	2	4	3	3	3	4	3	S	2	3	ano	2			ne	ne	2	3	ne	ne		2	2	2	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí školy je rozsáhlá plocha zeleně (patrně s bývalým sportovištěm) a obvodovou clonou, již vzrostlých dřevin. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých stromů - část s potřebou pěstebních zásahů/ošetření, (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou (postupně jako podsadby do obvodového lemu (koncepční podsadby do stávající clony) a do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry). Prostorové podmínky pro další výsadby jsou omezené a primární je pracovat s dlouhodobou stabilitou a péčí o obvodovou stromovou clonu, (3) vyvarovat se nekoncepčních a nevhodných dosadeb a chaotického rozmístění nové zeleně (doporučujeme participace škola a zahradní architekt), (3) vyvarovat se redukce stávající zeleně na úkor jiné funkce. Při provádění stavebních, udržovacích či výkopových pracích včasná ochrana stávajících stromů před poškozením.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, nápiň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
71	ZK	školství	SŠ prof. Zd. Matějčka Ostrava-Poruba	Střední škola prof. Zdeňka Matějčka	Ostrava	Poruba - sever	17. listopadu 1123	38 031	V	2	2	4	3	4	4	4	3	N	2	3	ano	8	B		ano	ne	3	2	ne	ano	C	3	3	3	3	2

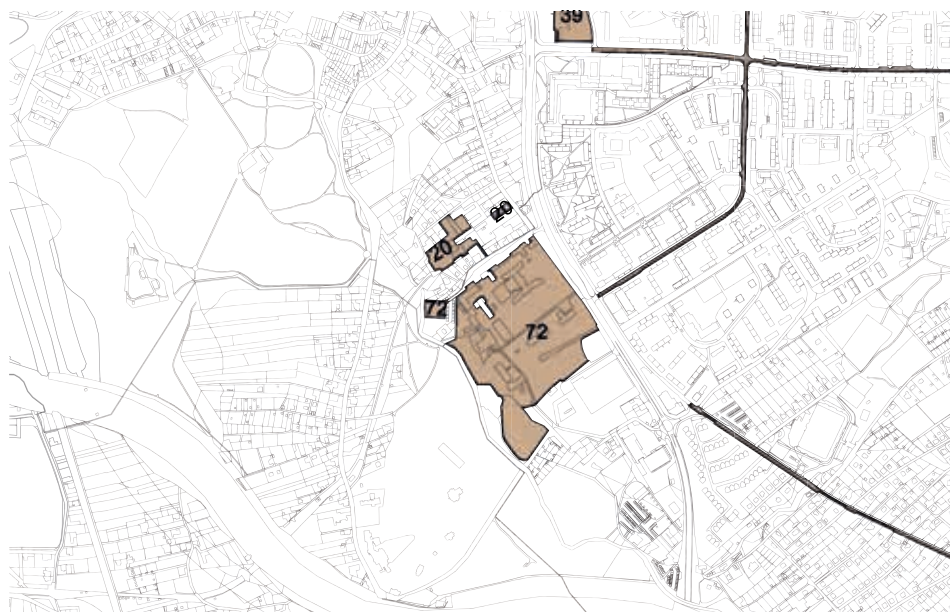


POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu školy je i veřejný krytý bazén. Plocha je členěna na veřejný předprostor před školou, s již vzrostlým izolačním lemem od silnice a dále pak vyhraněným vnitřním areálem (provozní budovy, parkoviště, zbytkové plochy zeleně), s několika cennými vzrostlými stromy. Plocha jako celek nestabilní, část vnitřních ploch v rozpadu. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) v participaci se školou ujasnit cílový stav a funkční využití vnitřních ploch areálu ve vazbě na potřeby školy. Stávající stav nevyhovující. Dle toho koncepčně upravit i plochy zeleně. Při těchto úpravách v budoucnu: (a) řešit problematiku hospodaření s dešťovou vodou (vazba na stávající zpevněné povrchy a parkoviště, výměna povrchů, retence vody), (b) dosadit kostru listnatých stromů s cílem eliminace negativních projevů klimatické změny (ochlazení areálu, stínění), včetně zajištění dostatečného prokořenitelného prostoru, (3) při výkopových a stavebních pracích v areálu ochrana stávajících stromů, (4) zavčas koncepčně podsadit a udržovat izolační lem dřevin směrem k silnici v předprostoru školy, eliminovat zde na péči náročné zbytkové plochy trávníků (např. převod na plošné keřové výsadby).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
72	ZZ	zdravotnictví	Nemocnice Karviná	nemocnice s poliklinou	Karviná	Ráj	Vydmuchov 399/5, 73401 Karviná - Ráj	117 535	0	2	2	3	3	3	4	4	1	S	2	3	ano	10	C	C	ano	ano	2	2	ne	ne		2	1	1	4	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Rozsáhlý areál nemocnice situovaný ve vzrostlé (a cenné) parkově upravené zeleni s rozsáhlým krajinářsky komponovaným parkem. S ohledem na rozsah zeleně a její adaptační funkci (mikroklima, zadržení vody, ekosystémové služby atd.) se jedná o plochu celoměstsky významnou. V areálu již probíhá koncepční dosadba a podsadba nových druhů stromů (kvalitně řešená). Doporučení: (1) pokračovat ve stávající kvalitní péči a koncepční postupné obnově, (2) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou pěstebního zásahu), (3) obnova mobiliáře a vybavenosti s důrazem na okolí vstupu do areálu a vlastní park, (4) s ohledem na psychologické působení zeleně na pacienty koncepčně rozmístit vhodné druhy kvetoucích stromů, segmenty kvetoucích keřů, trvalek apod. (psychologická funkce zeleně), primárně u vstupů a hlavních pěších tras, (4) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů, svody ze střech apod.), (5) neredukovat stávající zeleň.





IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ							ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU												
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)	
73	ZZ	zdravotnictví	Nemocnice Karviná	Nemocnice Karviná - Ráj, pracoviště Orlová	Orlová	Horní Lutyně	Masarykova třída 900, 73514 Orlová	52 436	0	2	2	3	2	3	2	4	1	5	2	2	ano			C	C	ne	ano	3	2	ne	ne		2	2	2	3	1



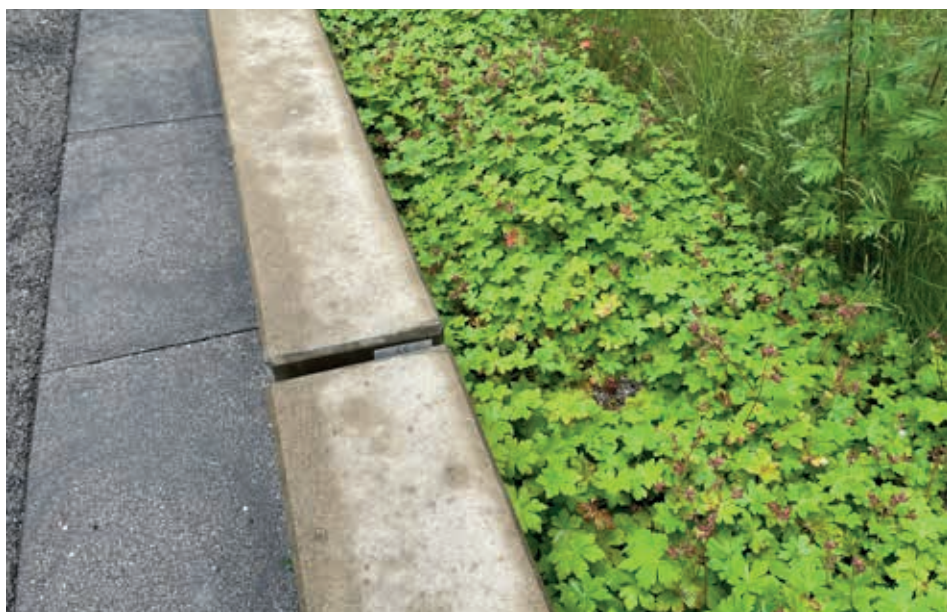
POPIS A DOPORUČENÍ

Areál nemocnice dělen na předprostor (veřejně přístupný) s několika parkovišti a doprovodnou zelení. Dále pak na vnitřní nemocniční park a doprovodné plochy zeleně. V lokalitě probíhá plošně obnova zeleně a výsadby nových dřevin. Zeleň areálu je víceméně stabilizovaná. Nestabilní a již dožilá je vybavenost nemocničního parku (cesty, lavičky, absence náplně). Doporučení: (1) pokračovat v koncepční obnově zeleně - nyní zásahy do keřového patra (zmlazení a probírky keřů a náletů, redukce keřů zasahujících do cest apod.), (2) pravidelná kontrola a dílčí péstební opatření na vzrostlých dřevinách, (3) rozvojová péče o nové výsadby (zálivka, výchovné řezy, úprava pochozí a podjezdové výšky, náhrada výpadku), (4) obnova mobiliáře a vybavenosti, včetně náplně v nemocničním parku (psychologická funkce zeleně), (5) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů).



73

ORLOVÁ Nemocnice Karviná - Ráj, pracoviště Orlová



INSPIRAČNÍ KARTA MOŽNÉHO ŘEŠENÍ

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění kerového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
74	ZK	školství	SOŠ Bruntál	Areál SOŠ	Bruntál	Bruntál-město	Krnovská 998/9	38 083	V	3	3	4	3	3	3	3	2	5	2	2	ano	12	B		ano	ne	3	3	ne	ne		3	3	3	4	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Vyhrazený areál. Předprostor školy a parkoviště je volně přístupné. Doporučení: (1) vhodně upravit druhovou skladbu stromů v areálu - postupná podsadba a dosadba především listnatých stromů. Ty je třeba doplnit bodově jak do stávající clony, tak především do vnitřních prostor areálu (mezi budovami), kde vzrostlá zeď téměř chybí (toto je nejdůležitější doporučení pro tuto plochu). Při výběru volit stromy ze střední až velkou korunou (vyvarovat se malokoruným stromům s minimálním adaptačním dopadem), (2) v okrajových částech areálu možná extenzifikace udržovací péče (extenzivní seč trávníků), (3) areál lemuje cenná obvodová clona vzrostlé zeleně - část stromů s dílčí potřebou péstebních opatření. Pro její posílení provést: dílčí probírky, redukce náletů, včasné podsadby stromů, (4) v předprostoru školy na parkovišti usychající smrk (pokácet). Při náhradách stromů v předprostoru a na parkovišti vybrat listnaté stromy snesoucí negativní faktory městských stanovišť a zajistit při výsadbě dostatečně veliký prokořenitelný prostor.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C)	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
75	ZK	školství	Wichterlovo G OV-Poruba	Wichterlovo gymnázium Ostrava - Poruba	Ostrava	Poruba	Čs. exilu 669	10 275	V	4	3	4	3	2	3	2	3	5	2	3	ano	10	B		ne	ne	2	3	ne	ne		4	4	4	3	3

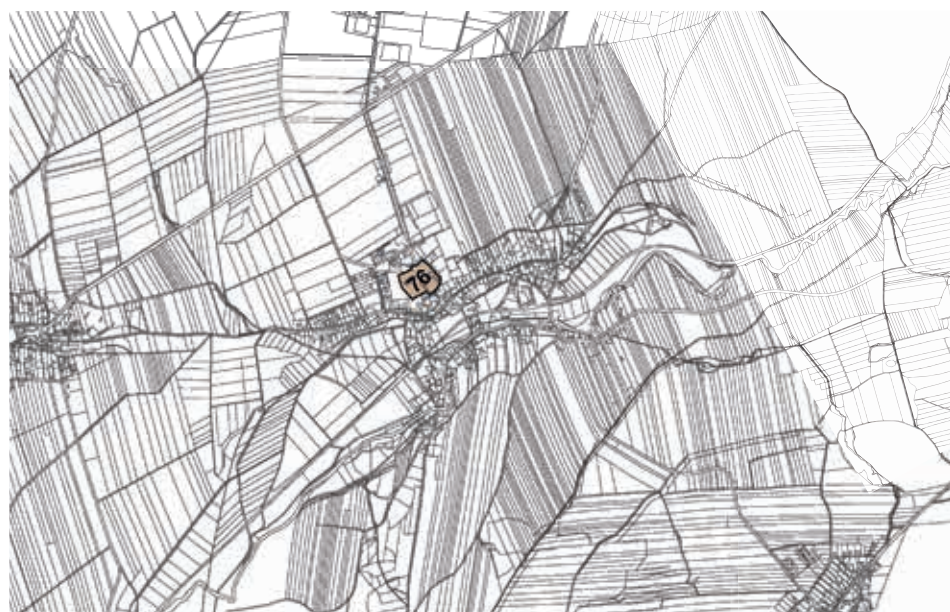


POPIS A DOPORUČENÍ

Areál školy tvořen rozsáhlým sportovištěm a doprovodnými plochami. Minimum vzrostlé zeleně. Předprostor školy již ve vlastnictví SM Ostrava. Doporučení: (1) část stromů v horším stavu - dílčí ošetření a pěstební zásahy, (2) v participaci se školou vybrat možná místa pro výsadbu solitér či skupinek listnatých stromů (tak aby nebyly kolizní s provozem areálu: patrně nejvíce vhodné budou okrajové plochy, dle provozu poté případně i výsadba obvodového stromořadí mezi běžeckou drahou a ulicí Hradčanská).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkraceny_název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, nápiň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění kerového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávnikových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
76	ZZ	sociální	Zámek Dolní Životice	Zámek Dolní Životice- Domov pro osoby se zdravotním postižením	Dolní Životice	Dolní Životice	Zámecká 1, 747 56 Dolní Životice	24 377	V	1	1	4	3	1	4	3	2	S	2	3	ano	10	C	C	ano	ano	2	2	ne	ano	C	2	1	1	3	1

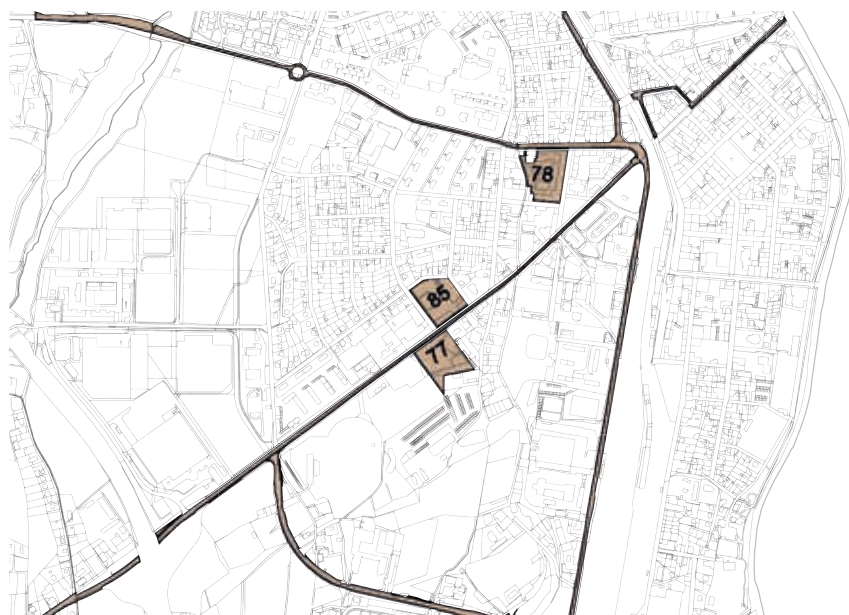


POPIS A DOPORUČENÍ

Území je tvořeno zámek využívaným jako domov pro osoby se zdravotním postižením a areálem zámeckého parku. Jedná se park krajinářského charakteru, kulturně historického i zahradně architektonického významu a hodnoty. Kvalita udržovací péče je vysoká. S ohledem na význam a hodnotu parku, doporučujeme následující: (1) Zpracovat dendrologický průzkum stávajících dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin již s potřebou zásahu či ošetření), krajinářským architektem zpracovat plán dosadeb a případných úprav zeleně, respektující historickou hodnotu a kompoziční vývoj parku (zajištění koncepční obnovy/údržby parku). Toto vše konzultovat s NPÚ. (2) Současně zpracovat studii možného doplnění zeleně i dovybavenosti pro potřeby Domova (lavičky, mobiliář, volnočasové prvky atd.). Obojí respektující materiálově, architektonicky i kompozičně význam a hodnotu lokality. (3) Při dalších úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů), (4) v rámci zmíněné studie jasně vymezit i parkovací stání - nyní část aut parkuje v zeleni - nepřijatelné! (5) vyvarovat se jakýchkoliv úprav zeleně, doplňování areálu apod. bez respektování předchozích bodů tohoto doporučení.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C)	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
77	ZK	školství	Albrechtova SŠ Č. Těšín	Albrechtova střední škola, Český Těšín - ulice Frýdecká	Český Těšín	Český Těšín	Frýdecká 819/37	11 622	V	2	2	4	3	4	4	4	3	N	2	3	ano	20	B		ano	ne	3	2	ne	ne		3	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu je cenný obvodový lem vyšší zeleně. Venkovní plochy spíše chátrají a dožívají po stránce náplně i vybavenosti. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu, např. usychající vzrostlá lípa přímo u vstupu), (2) dle možností školy a plánovaného využití areálu zvážit: 2.1) výsadba nového stromořadí podél silnice, doplnění kostry listnatých stromů (dosadba výpadků, podsadby ve cloně, koncepčně do volných ploch – ve vazbě na provoz a využití areálu), 2.2) zmlazení a probírky keřů, 2.3) obměna vybavenosti (sportovní plochy a prvky, mobiliář atd). Možnosti využití mimorozpočtových zdrojů financování pro tyto aktivity. S ohledem na rozsah a velikost areálu doporučujeme zpracovat prvotní studii/projekt zahradním architektem, vazbě na popisované. (3) Budoucí úprava zpevněných ploch využívajících hospodaření s dešťovou vodou.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ						ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU														
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)		
78	ZK	školství	Albrechtova SŠ Č. Těšín	Albrechtova střední škola, Český Těšín	Český Těšín	Český Těšín	Tyršova 611/2	12 519	V	2	2	3	2	2	3	3	3	5	2	2	ano	6	C			ne	ne	2	2	ne	ne			2	2	3	4	2

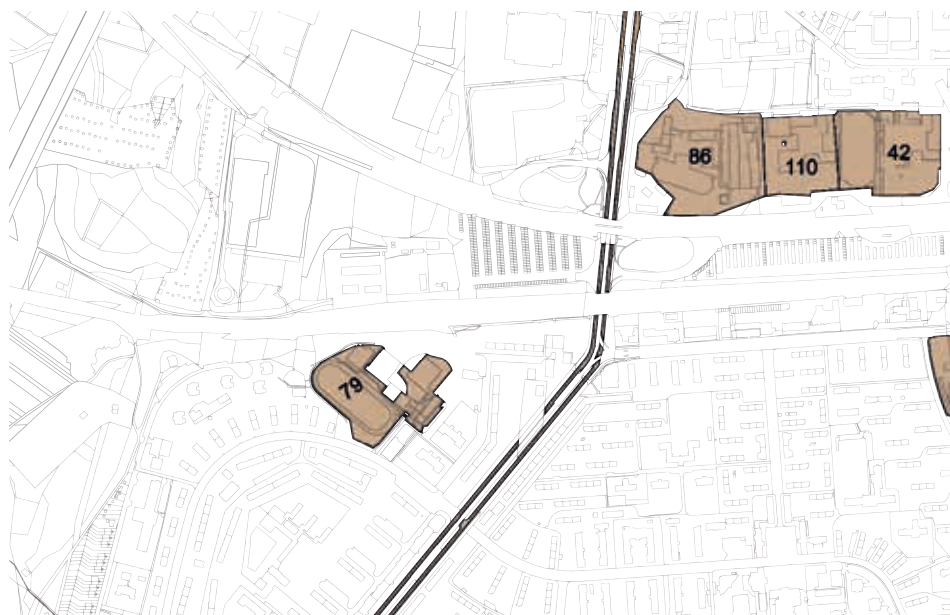


POPIS A DOPORUČENÍ

Stabilní plocha pravidelně udržované zeleně. Areál je ze všech stran lemován parkově upraveným pásem zeleně. V zadním traktu za budovou školy je poté větší parkoviště. Doporučení: (1) zvážit dosadbu několik solitér listnatých stromů (s větší korunou) do obvodových volných ploch, (2) stromořadí kulovitých malokoruných javorů doporučujeme v budoucnu (až začnou dožívat) nahradit stromořadím se středně velkou korunou (vazba na mikroklimatickou funkci a adaptaci plochy na klimatickou změnu), (3) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajícího parkoviště a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů, svody ze střech apod.), (4) pravidelná kontrola stavu vzrostlých dřevin - dle toho ošetření



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ						ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU												
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění kerového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
79	ZK	školství	Sport. G Ostrava	Gymnázium Ostrava-Zábřeh	Ostrava	Zábřeh nad Odrou	Volgogradská 2631	28 599	V	2	2	3	2	2	2	2	3	5	2	2	ano	8	C	C	ne	ne	3	3	ne	ne		2	3	3	3	3



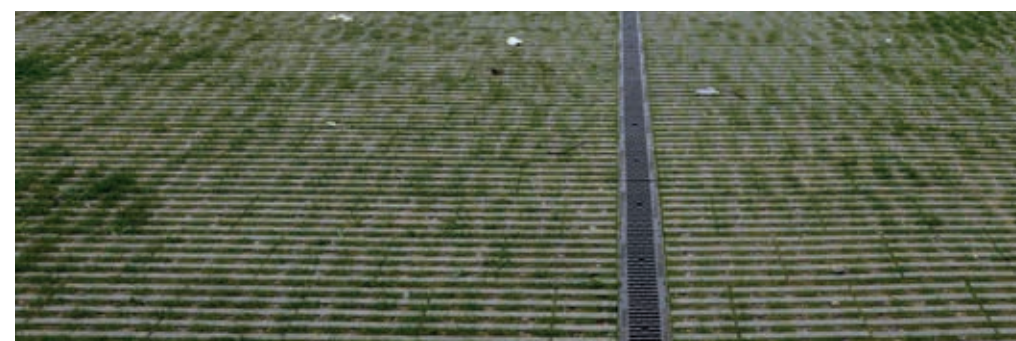
POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu je i rozsáhlý sportovní areál. Ten je celkově v dobrém stavu. Z pohledu zeleně je v areálu zeleň „pouze“ jako úzký obvodový lem sportovní funkce a dále pak jako drobná parková úprava uvnitř areálu v prostranství mezi budovami. Celkově omezené možnosti pro další výraznější rozvoj zeleně. Doporučení: (1) v participaci se zástupci školy ujasnit možné místa pro solitérní výsadby několika stromů v obvodovém lemu sportoviště (kostra větších listnatých stromů v budoucnu, vazba na eliminace dopadů klimatické změny = ochlazení areálu atd.), (2) zahradním architektem zpracovat studiu kompletní úpravy rozpadajícího se vnitřního „parčíku“ mezi budovami. Ideálně: (a) vytvořit prostor pro setkávání studentů (sociální funkce), případně adekvátní edukační či nenáročnou sportovní aktivity (mobiiliář, protažení, posezení atd.), (b) stabilní stromovou kostru území (větší listnaté stromy, ochlazení, mikroklíma, stín), (c) adekvátní úpravu zeleně ve vazbě na nižší nároky na péči a zálivku, (d) změnu okolních povrchů na povrchy polopropustné či propustné a celkově hospodaření s dešťovými vodami v areálu. (3) Pravidelná kontrola zdravotního stavu vzrostlých dřevin.



79

OSTRAVA Gymnázium Ostrava-Zábřeh



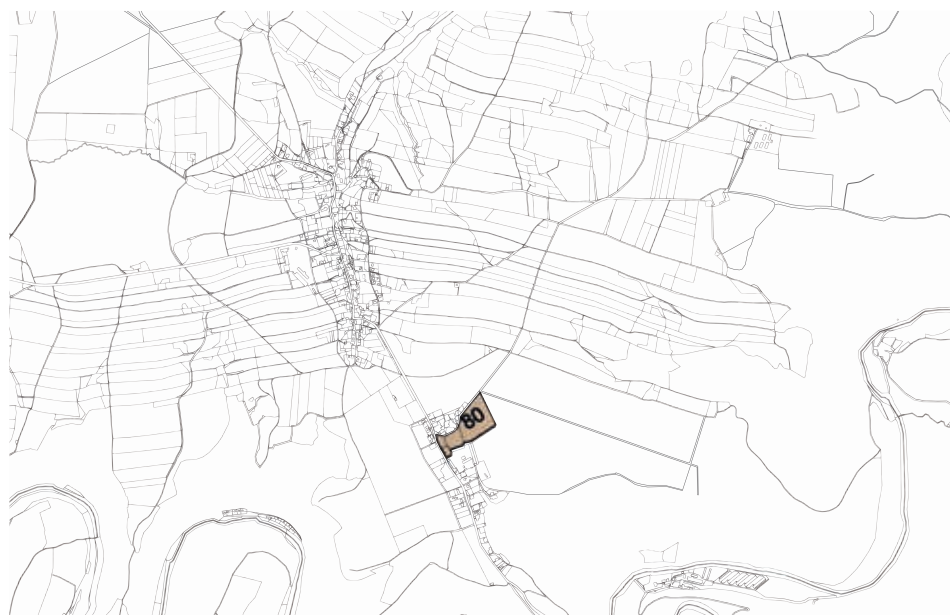
INSPIRAČNÍ KARTA MOŽNÉHO ŘEŠENÍ

RADKOV

Dětský domov a Školní jídelna



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU												
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
80	ZK	Školství	DD+ŠJ Radkov	Dětský domov a Školní jídelna	Radkov	Radkov u Vítkova	Radkov 141	37 452	V	2	2	4	3	3	4	3	2	S	2	3	ano	20	B	ano	ne	3	3	ano	ne		2	2	1	3	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Území je tvořeno zámkem využívaným jako dětský domov a areálem zámeckého parku. Jedná se park krajinného charakteru, kulturně historického i zahradně architektonického významu a hodnoty. Součástí je i vodní plocha. S ohledem na význam a hodnotu parku, doporučujeme následující: (1) Zpracovat dendrologický průzkum stávajících dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin již s potřebou zásahu či ošetření), krajinným architektem zpracovat plán dosadeb a případných úprav zeleně, respektující historickou hodnotu a kompoziční vývoj parku (zajištění koncepční obnovy/údržby parku). Pozn. v části parku již podsadby probíhají. Toto vše konzultovat s NPÚ. (2) současně zpracovat studii možného doplnění zeleně i dovybavenosti pro potřeby Domova (lavičky, mobiliář, volnočasové, sportovní, edukační prvky atd.). Obojí respektující materiálově, architektonicky i kompozičně význam a hodnotu lokality. (3) Při dalších úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů), (4) v rámci zmíněné studie jasně vymezit i parkovací stání - nyní část aut parkuje v zeleni, (5) vyvarovat se jakýchkoliv úprav zeleně, doplňování areálu apod. bez respektování předchozích bodů tohoto doporučení.

