

VELKÉ HERALTICE

Zámecký park Velké Heraltice



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 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 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)
21	P	školský	SŠ+DD+ŠJ Velké Heraltice	Zámecký park Velké Heraltice	Velké Heraltice	Velké Heraltice	Opavská 1, 747 75 Velké Heraltice	77 006	0	1	1	4	3	3	3	4	1	S	2	3	ano	30	C		ano	ne	2	3	ano	ne		1	1	1	2	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Území je tvořeno zámek využívaným (SŠ+DD+ŠJ Velké Heraltice) a areálem zámeckého parku. Jedná se o rozsáhlý krajinářský park. Na okraji území protéká Heraltický potok. S ohledem na význam a hodnotu krajinářského parku, doporučujeme následující: (1) Zpracovat dendrologický průzkum stávajících dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin s vysokou 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 řešení parkování aut v areálu (ve vazbě na zajištění provozu SŠ+DD+ŠJ) a případné dovybavenosti potřeb této instituce (herní a volnočasové prvky atd.). Obojí respektující materiálově, architektonicky i kompozičně význam a hodnotu lokality. Nyní parkování často zcela nepříjemně v plochách zeleně. (3) vyvarovat se jakýchkoliv úprav zeleně, doplňování areálu apod. bez respektování bodu (1) a (2) tohoto doporučení.



FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

Gymnázium a Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky



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 druh, 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 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)
22	ZK	školství	G+SPŠ elektrotech. a inf. Frenštát	Gymnázium a Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	Křížkova 1258	9 540	P	3	2	4	3	3	4	4	3	N	2	2	ano	15	C	C	ne	ne	2	3	ne	ne		3	3	3	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Doporučení: (1) dle limitů ing. sítí zvážit výsadbu obvodového malokoruného stromořadí podél ulice Školská čtvrt' a před budovou školy), (2) v rámci péče o zeleň netvarovat keře do kuliček a respektovat zásady řezu keřů, (3) dílčí ošetření dřevin (v zadním traktu budovy suchý smrk ke kácení), (4) v zadním traktu budovy jednoznačně vymežit parkování, prostor pro kontejnery, zeleň - vhodné možnosti řešení prověřit jednoduchou studií. Tyto úpravy provádět ve vazbě na hospodaření s dešťovými vodami, vhodné typy polopropustných povrchů, vytvoření prostoru pro vyšší zeleň atd).



FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

Gymnázium a Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky
- domov mládeže a sportovní areál



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 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 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)
23	ZK	školská	G+SPŠ elektrotech. a inf. Frenštát	Gymnázium a Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky - domov mládeže a sportovní areál	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	Křížkova 1258	17 878	P	2	2	4	3	3	3	3	2	N	2	3	ano	8	B	C	ne	ne	3	3	ne	ne	3	3	3	4	2	



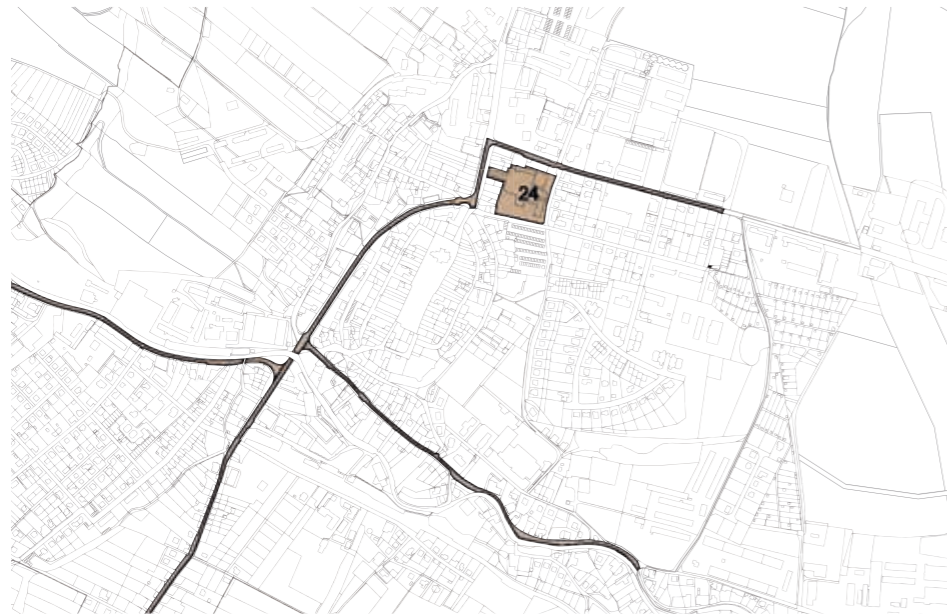
POPIS A DOPORUČENÍ

V době hodnocení (06/2023) probíhala na významné části plochy stavba sportovní haly. Předpokládáme, že připravované řešení již zohledňuje témata jako hospodaření s dešťovou vodou, propustnost zpevněných povrchů, rozmístění nové zeleně atd. K ostatním částem areálu doporučujeme: (1) po ukončení stavebních prací kontrola vzrostlých dřevin a jejich ošetření v celém areálu - důsledně v obvodovém lemu vzrostlých stromů (nejcennější zeleň území - zdržet se jejího poškození pracemi, či její neadekvátní redukce), (2) dosadba výpalků ve stávající cloně, dosadba vhodných druhů stromů do volných ploch (nová generace stabilní kostry stromů území), (3) v rámci péče o zeleň netvarovat keře do kuliček a respektovat zásady řezu keřů, (4) doplnění adekvátní zeleně ve „vnitřním dvoru“ mezi budovy domova mládeže.





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)	Věková 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 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)
24	ZK	školství	G Bílovec	Gymnázium Mikuláše Koperníka	Bílovec	Bílovec-město	17. listopadu 526	12 632	V	3	2	3	3	3	2	3	3	5	2	3	ano	5	C		ne	ne	3	2	ne	ne		3	3	3	2	3

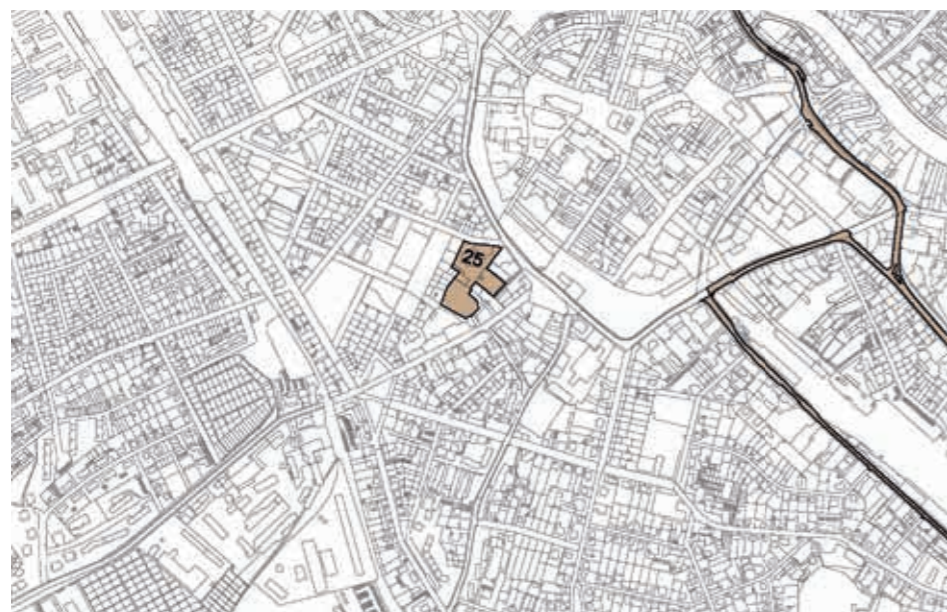


POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu je i sportoviště. Nové výsadby v areálu probíhají, stejně tak jako část vybavenosti je nová. Zpevněné povrchy nepropustné. Doporučení: (1) pokračovat v koncepční obnově zeleně i vybavenosti (lavičky, edukační prvky atd.), (2) zpracovat dendrologický průzkum stávajících dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin již s potřebou zásahu či ošetření), (3) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do obvodového lemu (koncepční podsadby do stávající clony) a do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry), dle možností ing. sítí ideálně po obvodu sportoviště (stín), (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)	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 (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)
25	ZK	školství	SPŠ stavební Opava	SPŠ stavební Opava	Opava	Opava-Předměstí	Mírová 630/3, Předměstí	12 016	V	2	2	4	3	3	3	3	3	s	2	3	ano	4	C		ne	ne	2	2	ne	ne		3	2	2	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál členěn na dvě části: bezprostřední okolí školy, řešeno především jako obslužné plochy, parkoviště a zbytkové plochy zeleně (včetně vzrostlých stromů) a dále pak v zadní části areál přechází do větší parkové úprav s cennou kóstrou již vzrostlých stromů. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) vyvarovat se nekoncepčních či druhově nevhodných dosadeb a chaotického rozmístění nové zeleně, (3) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) - zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry), (4) postupná obnova cestní sítě a povrchů (polopropustné povrchy, vazba na hospodaření s dešťovou vodou), (5) v participaci se zástupci školy zvážit doplnění adekvátní vybavenosti případně specifické edukační prvky řešící současné environmentální témata ve vazbě na zaměření školy (adaptace na klimatickou změnu, sucho, hospodaření s vodnou, nové technologie atd.), (6) při výkopových a stavebních pracích v areálu ochrana stávajících stromů.





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 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)	
26	ZK	kultura	Muz. Novojičínska	Muzeum nákladních automobilů Tatra - venkovní plochy	Kopřivnice	Kopřivnice	Husova 1326/13, 742 21 Kopřivnice	12 120	V	2	2	2	2	2	1	1	2	S	2	2	ne			C		ne	ne	2	2	ne	ne		2	4	4	4	4



POPIS A DOPORUČENÍ

Nově realizovaný předprostor muzea s krostou nových dřevin. Součástí jsou i okrajové úzké zbytkové plochy zeleně - v nich dle možností zvážit převod špatně udržovatelných svahů na plošné půdopokryvné výsadby. Zajistit kvalitní rozvojovou péči o stávající nové výsadby. Prostorové parametry lokality neumožňují další výraznější rozvoj vyšší zeleně.



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 ojedinělé segmenty (C)	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinělé 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) ojediněle	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)
27	P	kultura	Muz. Novojičínska	Zámek Nová Horka	Nová Horka	Nová Horka	Nová Horka 22, 742 13 Studénka	26 155	V	3	1	4	3	4	4	2	2	S	2	3	ano	15	C	C	ano	ano	3	3	ne	ne		2	2	2	3	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Zeleň areálu je tvořena třemi segmenty. Krajinářský park, který přechází do lesních porostů (ty již v jiné vlastnické vztahy), parter zámku, a plocha navazující na parter jižním směrem, kde v době hodnocení probíhala výstavba akce „Zámek Horka – dobudování infrastruktury a zázemí (Muzeum pro veřejnost III)“. S ohledem na kulturní a historický význam a hodnotu parku, doporučujeme následující: (1) Zpracovat dendrologický průzkum stávajících dřevin s návrhem péstebních 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) Formální parter zámku v současné době bez adekvátní úpravy (povrchy, vybavenost, zeleň) – dle možností parter náznakově obnovit (ověřit možnosti využití mimorozpočtových zdrojů financování), (3) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících cest, parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů), (4) vyvarovat se jakýchkoliv úprav zeleně, doplňování areálu vybaveností apod. bez respektování bodu (1) a (2) 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 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)
28	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Areál SÚS, Karviná	Karviná	Karviná-město	Bohumínská 1877/4	14 475	V	4	4	3	2	3	N	N	3	N	2	2	ano	8	B		ano	ne	2	3	ne	ne		4	4	4	4	4



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál SÚS dělen na předprostor a vlastní vnitřní areál. Předprostor je tvořen lemem vzrostlé zeleně. Zbytek areálu („vnitřní“ část) tvořena převážně zpevněnými povrchy. Omezené možnosti rozvoje zeleně. Doporučení: (1) dle limitů ing. sítí a provozu areálu uvnitř areálu projednat možnost výsadeb vyšších listnatých stromů v okrajových částech areálu a ve „zbytkových“ plochách, (2) k „ochlazení“ areálu a dílčímu posílení jako klimatického významu prověřit možnosti výsadeb popínavé zeleně na stávající haly, (3) při budoucích opravách a rekonstrukcích areálu (ať již budovy, skladové plochy, povrchy, oplocení, ing. sítě apod.) od počátku projekční přípravy stanovit požadavek na uplatnění zeleně a principů modro-zelené infrastruktury a hospodaření s dešťovou vodou. Tím tak alespoň k částečné přispět k eliminaci negativních projevů klimatické změny a negativního vlivu areálu na okolí (přehřívání zpevněných ploch a budov - tzv. „tepelné ostrovy“).

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 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)
29	ZK	školství	SOŠ Frýdek-Místek	Střední odborná škola, Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Místek	Na hrázi 1449	15 696	P	3	3	3	2	1	3	3	3	S	2	1	ano		C	C	ne	ne	3	3	ne	ne		3	4	4	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Veškerá zeleň je řešena především jako úprava předprostoru školy a navazujícího parkoviště. V areálu školy je potom pouze několik zbytkových ploch převážně trávníků. Omezené prostorové podmínky plochy limitují další rozvoj zeleně. Doporučení: (1) pokračovat v doplnění okrasné zeleně v předprostoru školy, případně přeměny lemů zbytkových ploch trávníků podél budov a parkovišť na okrasné výsadby či plošné keřové výsadby (extenzifikace péče), (2) vzhledem k zaměření školy (studijní obor zahradník) - promítnou do předporostu aktuální trendy a technologie v uplatnění rostlin v těchto typech ploch (prezentace oboru, ukázka dobré praxe, edukace, osvěta) - vyhnout se používání již oborově neuznávaných technologií (např. stávající výsadba květinového záhonu u vstupu do školy do mulčovací folie). Za areálem školy je parcela 4082/41 (výměra 1503 m²) ve vlastnictví kraje a správě školy. Nyní plocha využita jako zemědělská půda. Ve vazbě na zaměření školy zvážit zpracování jednoduché studie řešící možnou jednoduchou parkovou úpravu plochy pro potřeby studentů a zaměstnanců školy (jednoduchá kostra stromů, mobiliář, posezení, případně edukační prvky).



FRÝDEK-MÍSTEK

Střední odborná škola, Frýdek-Místek



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)
30	ZK	školství	SOS Frýdek-Místek	Střední odborná škola, Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Frýdek	Lískovecká 2089	26 009	P	2	1	3	2	3	4	4	3	S	2	2	ano	8	C	C	ano	ne	2	3	ne	ne		2	2	2	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Převážná část plochy veřejně přístupná, malá část zahrady za budovu školy oplocena. Areál možno rozdělit na dvě části: Nově vybudovaná část u střediska odborného výcviku je celá nově založena s novou kostrou kvalitní výsadby stromů. Druhá část areálu je tvořena plochami zeleně navazující na hlavní budovu školy a přilehlé parkoviště. Zde je parková úprava z již vzrostlých cenných stromů. 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 (b) jako koncepční podsadby stávajících dřevin, nebo jako náhrada za kácené (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu). (3) zajistit rozvojovou péči o mladé výsadby stromů. (4) v části před školou zvážit převod trávníků ve příkrých svazích (náročné na údržbu) za půdopokryvné výsadby keřů (snížení náročnosti pravidelné péče). (5) v okrajových částech areálu možné extenzivní péče o trávníky, nebo mozaikovitá seč (biodiverzita), (6) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (primárně úprava stávajícího parkoviště a zpevněných povrchů v předprostoru školy), (7) vyvarovat se redukce stávajících ploch zeleně např. ve prospěch parkování atd..



30

FRÝDEK-MÍSTEK

Střední odborná škola, Frýdek-Místek



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 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)	
31	ZK	školství	G Karviná	Gymnázium Karviná	Karviná	Karviná-město	Mírová 1442/2	19 784	V	3	1	3	2	2	1	2	3	S	2	2	ano	10	B		ano	ne	2	3	ne	ne		2	3	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Na budovy školy navazuje rozsáhlé sportoviště s větší parkovou úpravou. Z hlediska benefitů zeleně je cenný především obvodový lem vzrostlých dřevin. Doporučení: (1) zvážit dosadby dalších listnatých stromů do mezer v obvodovém lemu, případně soliterních stromů do volných ploch (stín – ochlazení, adaptace na klimatickou změnu), (2) v participaci se zástupci školy zvážit doplnění mobiliáře, či vybavenosti s edukačními funkcemi řešící současné environmentální témata (adaptace na klimatickou změnu, sucho, ekologie, biodiverzita atd.) (3) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů 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)	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	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)
32	ZK	školství	HŠ Frenštát	Hotelová škola	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	Mariánská 252	22 456	V	4	3	3	3	3	3	3	2	N	2	2	ano	20	B	C	ano	ne	3	3	ne	ano	C	4	3	3	2	2

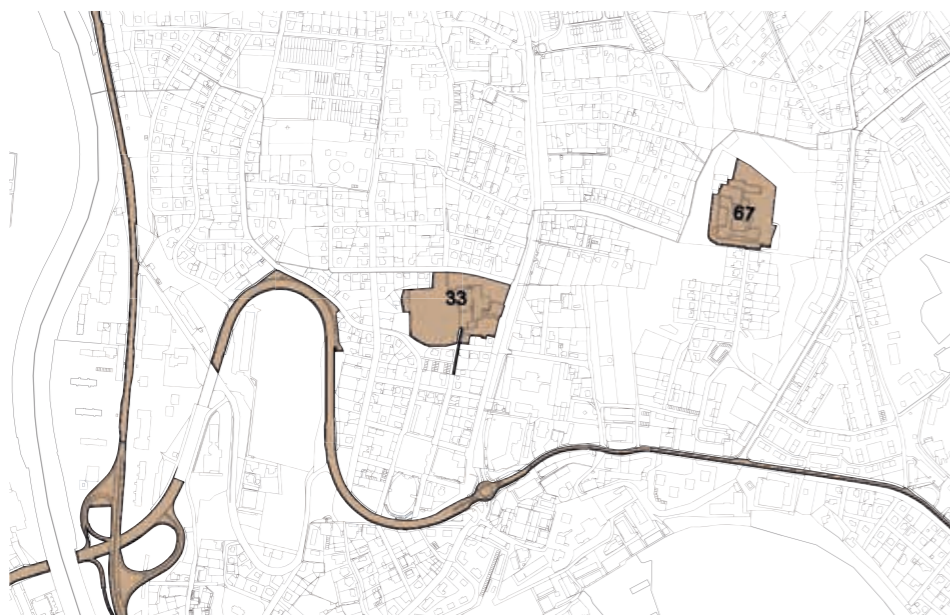


POPIS A DOPORUČENÍ

Celý areál je tvořen z oplocené vyhrazené části za školou (včetně sportoviště) a dále pak veřejně přístupnou parkovou úpravou v předprostoru školy. Součástí jsou i navazující parkoviště a zbytkové plochy zeleně mimo oplocený areál. Parková úprava před školou nevyužívá potenciál celého místa jak ve vazbě na volnočasové využití, reprezentativní funkci, tak potřebné benefity zeleně (použity malokorunné dřeviny neodpovídající měřítku prostoru, neadekvátní péče – stříhání keřů do „kuliček“ bez respektování druhových specifik, atd). Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu/kácení), (2) „vnitřní zahrada“ dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do obvodového lemu sportoviště (koncepční dosadby s cílem zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu), (3) v participaci se zástupci školy doplnit adekvátní vybavenost, (4) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů v budoucnu, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod., možnosti využití sběru vody ze střech apod.) – platí pro celý areál, (5) zahradním architektem zpracovat studii možné podoby předprostoru školy (zajištění koncepční stromové kostry území, vhodného situování a dimenze vybavenosti, zeleně, cesta povrchů) – z tohoto dále vycházet při dalších úpravách areálu. Potenciál tohoto prostoru je ohromný.



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)
33	ZK	školství	G+JŠ Ostrava	Gymnázium Hladnov a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Ostrava	Ostrava	Slezská Ostrava	Hladnovská 1332/35	26 466	V	1	1	3	2	1	2	2	3	S	2	2	ano	6	C	C	ano	ano	2	3	ne	ne		1	1	2	4	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Plocha řešena jako dvě části: (A) vnitřní zahrada: ta je řešena jako parková úprava s edukační funkcí a rozsáhlé sportoviště. Plocha je s vysokým podílem vzrostlé zeleně, celkově stabilní, kvalitně, koncepčně doplňována a udržovaná, Druhá část (B) je řešena jako veřejně přístupný předprostor školy (a parkoviště), který má také parkovou úpravu s množstvím vzrostlých stromů. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) koncepční dosadby nových stromů (již probíhá), (3) v participaci se školou zvážit dílčí doplnění vybavenosti respektujících potřeby školy i aktuální environmentální témata (biodiverzita, ekologie, adaptace na klimatickou změnu atd.). Možnosti využití mimorozpočtových zdrojů financování pro tyto aktivity. (4) Při případných výkopových a stavebních pracích v areálu ochrana stávajících stromů, (5) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů v budoucnu, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod., možnosti využití sběru vody ze střech apod.), (6) vyvarovat se redukce stávajících ploch zeleně.



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 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)	
34	ZK	školství	SŠ techn.a zem. N. Jičín	Střední škola technická a zemědělská	Nový Jičín	Žilina u Nového Jičína	U Jezu 215	38 236	V	1	1	4	2	3	2	3	3	S	2	2	ano	3	C	C	ano	ano	2	3	ne	ne		2	2	2	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Velmi cenná kostra vzrostlých dřevin. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) koncepční dosadby nových stromů (již probíhá), (3) adekvátnější zahradnická péče o keřové skupiny a živé ploty (probírky zmlazení), (4) v participaci se školou zvážit dílčí doplnění vybavenosti respektujících zaměření a potřeby školy i aktuální environmentální témata (biodiverzita, ekologie, adaptace na klimatickou změnu atd.). Možnosti využití mimorozpočtových zdrojů financování pro tyto aktivity, (5) při případných výkopových a stavebních pracích v areálu ochrana stávajících stromů, (6) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů v budoucnu, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod., možnosti využití sběru vody ze střech apod.) – ve vazbě na zaměření školy by se mělo jednat současně o formu šíření dobrého příkladu, osvěty, praktické seznámi studentů s problematikou, (7) vyhnout se redukci stávajících ploch zeleně. Škola hospodaří i s dvěma zemědělskými pozemky severně od areálu školy. Ty nyní využívány jako louka. Jejich další rozvoj dle strategie školy.



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)
35	ZK	školství	G OV-Poruba	Gymnázium Olgy Havlové, Ostrava-Poruba	Ostrava	Poruba-sever	4, M. Majerové 1691	16 624	V	2	2	4	3	3	4	3	3	S	2	3	ano	10	C		ne	ne	2	2	ne	ne		3	2	2	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí školy je rozsáhlá školní zahrada se 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) do obvodového lemu (koncepční podsadby do stávající clony) a do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry), (3) v participaci se školou provést doplnění nových edukačních prvků a vybavenosti, respektujících potřeby školy i aktuální environmentální témata (biodiverzita, ekologie, adaptace na klimatickou změnu, atd) - jako jedno z možných částí pro úpravu se jeví centrální část u stávajících vyvýšených záhonů.



VÍTKOV

Střední škola Odry - areál Podhradní (louka a porosty)



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 (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)
36	O	školství	SŠ Odry	Střední škola Odry - areál Podhradní (louka a porosty)	Vítkov	Vítkov	Podhradí 2066, 74901 Vítkov (orientační adresa)	20 337	P	1	2	4	3	5	N	N	3	S	3	2	ano				ne	ne	2	4	ano	ne		3	2	1	4	1

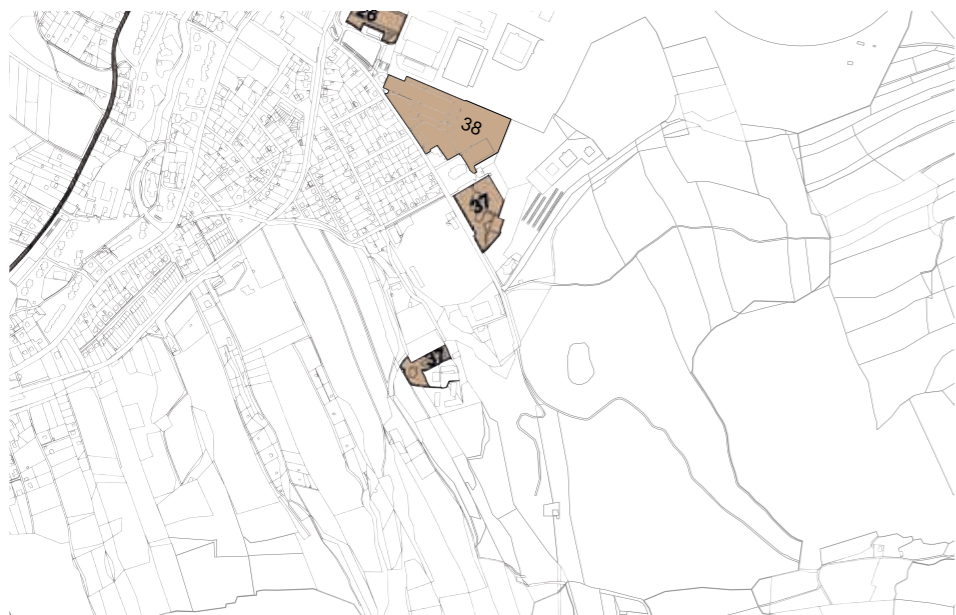


POPIS A DOPORUČENÍ

Jedná se o luční porost, který přechází do břehového porostu vzrostlých dřevin a náletů, spíše polo-přírodního charakteru, doprovázející vodoteč. V minulosti pravděpodobně volnočasová plocha (fotbalové hřiště zarůstající, zbytky branek). V územním plánu plocha vedena jako „OS - občanské vybavení - tělovýchova a sportovní zařízení“ a část „TI - technická infrastruktura - inženýrské sítě“. Z pohledu ekologické funkce a adaptace na klimatickou změnu cenná plocha „krajinné“ zeleně. Z pohledu uživatelského nyní bez přímého využití a spíše jako územní rezerva pro další využití. Do té doby pěstební probírky porostů a redukce náletů.



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 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)
37	ZK	školství	VOŠ+SOŠ+SOU Kopřivnice	Střední škola a Vyšší odborná škola - škola a okolí	Kopřivnice	Kopřivnice	11, Husova 1302	24 003	P	3	1	3	3	3	4	4	3	N	2	3	ano	10	C		ano	ne	2	3	ne	ne		3	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí plochy je i lem porostu stromů severovýchodně za školou. Předprostor školy je obecně v horším technickém stavu a podobě (dožívající povrchy, vybavenost), část dřevin je ve špatném stavu. Současně ale vysazeno nové kvalitní stromořadí umocňující přístup ke škole. 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 otevřených travníkových ploch (koncepční výsadby - zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu) - s ohledem na velikost doporučujeme zpracovat plán výsadeb zahradním architektem, případně v participaci s městem Kopřivnice, (3) zvážit převod prudkých travníkových svahů u parkoviště u budovy školy (nesnadná údržba) na půdoporkyvnou keřovou výsadbu (snížení náročnosti pravidelné péče, současně reprezentativní funkce), (4) část travníkových ploch v okrajových částech areálu možno extenzivně udržovat (mozaikovitá seč), (5) obnova mobiliáře a vybavenosti, (6) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů v budoucnu, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod.). Škola dále hospodaří s areálem domova mládeže a jídelny na ulici Komenského. V této lokalitě je potřeba provést pěstební opatření na dřevinách, redukovat nálety, zmladit a průklestem ošetřit keřové skupiny a dle potřeb školy obnovit mobiliář a vybavenost.



37

KOPŘIVNICE

Střední škola a Vyšší odborná škola - škola a okolí



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)	Druhová 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 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)	
38	ZK	školství	VOŠ+SOŠ+SOU Kopřivnice	Střední škola a Vyšší odborná škola - areály sportovišť	Kopřivnice	Kopřivnice	11, Husova 1302 (orientační adresa)	46 542	P	3	1	3	3	3	4	4	2	N	2	3	ano	10				ano	ne	3	3	ne	ne		2	2	2	2	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Rozsáhlé areály sportovišť (oploceno, vyhrazený vstup) a navazující plochy zeleně (veřejně přístupné), trávníky a parkově upravené plochy. Součástí je i rozsáhlý komplex porostů spíše lesního charakteru v severní části území (ten udržovat lesnickým způsobem). 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) - zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu), případně doplnění keřového patra. Vyvarovat se chaotických a nekoncepčních dosadeb (již se v části děje) - s ohledem na ohromnou rozlohu území doporučujeme zpracovat studii/projekt úpravy zeleně a venkovních ploch od zahradního architekta a z něj dále vycházet, principiálně by měl řešit následující: (a) doplnění stromová kostry území ve vazbě na provoz území, návaznost na okolí, stávající architekturu, (b) doplnění a obnova vybavenosti, mobiliáře, (c) vymezení intenzity udržovací péče na rozdílných plochách – např. v části možno trávníky udržovat extenzivně, případně převést na louky, (d) jasné vymezení parkovacích stání a parkovišť. To vše provádět v participaci se zástupci školy a správců sportovních objektů (vazna na aktuální využití). (3) Při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů v budoucnu, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů 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)	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 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 ojedinelé (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)	
39	ZK	školství	SZdŠ Karviná	Střední zdravotnická škola Karviná	Karviná	Karviná-město	Borovského 2315	12 727	V	2	1	4	3	3	4	4	3	5	2	3	ano	10	B		ne	ne	2	2	ne	ne		2	2	3	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

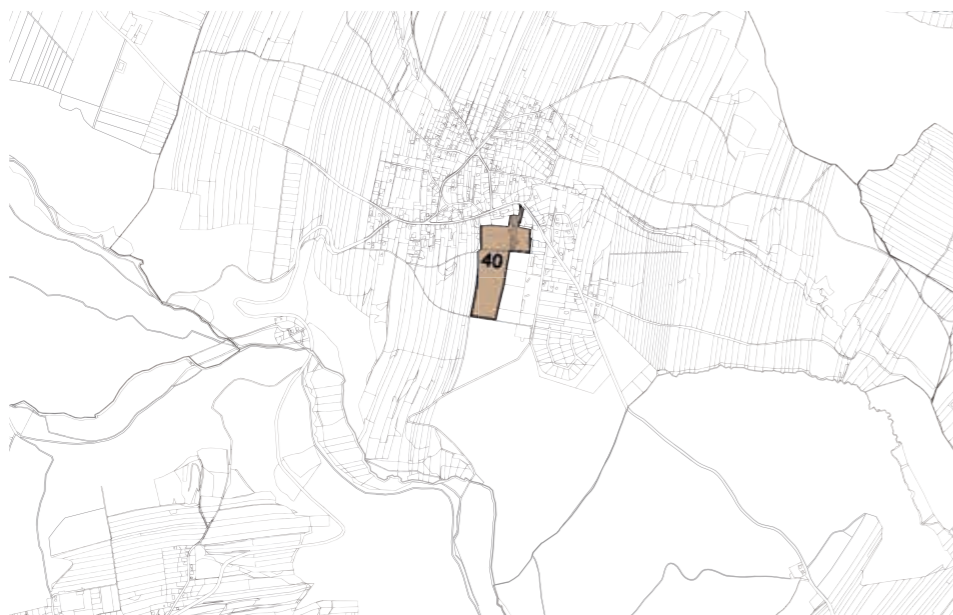
Rozlohou významná a cenná plocha zeleně, s cenným obvodovým lemem vzrostlých stromů. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) dosadby nových stromů jak do stávající clony, tak dále po obvodu (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) - zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu. V participaci se zástupci školy ujasnit cílové využití centrální trávníkové plochy – dle toho rozmístit jednoduchou parkovou výsadbu stromů, případně mobiliáře i tam, (3) část trávníkových ploch v okrajových částech areálu možno extenzivně udržovat (mozaikovitá seč), (4) obnova mobiliáře a vybavenosti, (5) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajícího parkoviště a zpevněných povrchů v budoucnu, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod.).



KYJOVICE Zámek Kyjovice, Domov pro seniory



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 (C) 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 "přehívání" (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)
40	ZZ	sociální	Domov Na zámku Kyjovice	Zámek Kyjovice, Domov pro seniory	Kyjovice	Kyjovice ve Slezsku	Kyjovice 1	61 088	0	1	1	4	3	3	2	2	1	5	2	3	ano	15	C		ne	ne	2	3	ano	ano	C	3	1	1	4	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Území je tvořeno zámek využívaným jako domov pro seniory a areálem zámeckého parku. Jedná se o rozsáhlý park krajinářského charakteru, velkého kulturně historického i zahradně architektonického významu i hodnoty. S ohledem na význam a hodnotu parku, doporučujeme následující: (1) Zpracovat dendrologický průzkum stávajících dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin již s výraznou 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 pro seniory (lavičky, mobiliář, parkové cesty a volnočasové prvky, ale i psychologické působení zeleně atd). Obojí respektující materiálově, architektonicky i kompozičně význam a hodnotu lokality. (3) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů), (4) vyvarovat se jakýchkoliv úprav zeleně, doplňování areálu apod. bez respektování bodu (1) a (2) tohoto doporučení.

