



Databázová část

G.1

Hodnocení jednotlivých
ploch (objektů) zeleně

OPAVA Slezská nemocnice v Opavě



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 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)
1	ZZ	zdravotnictví	Slezská nemocnice v Opavě	Slezská nemocnice v Opavě	Opava	Opava-Předměstí	Olomoucká 470/86	89 415	0	1	1	3	3	2	3	2	2	S	2	3	ano	20	C	C	ne	ne	2	3	ne	ano	C	1	1	2	2	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Nemocniční park s cennou krostou vzrostlých dřevin a jasně čitelnou cennou dobovou kompozicí. Rozlohou ohromná plocha zeleně v městské zástavbě. V areálu jsou prováděny koncepční kvalitní dosadby, je zřejmá vyšší kvalita péče. V částech nových zpevněných ploch (parkovišť) uplatněny i principy hospodaření s dešťovou vodou. Doporučení: (1) pokračovat ve stávající kvalitní a koncepční péči, (2) v částech areálu dílčí podsadba koncepčních dosadeb a pěstebních zásahů na stávajících dřevinách, (3) neprovádět redukce stávajících ploch zeleně na úkor jiné funkce, (4) při výkopových a stavebních pracích v areálu ochrana stávajících stromů, (5) při úpravách parkovacích stání a povrchů využívat pokračovat v zavádění principu hospodaření s dešťovými vodami.



2

HLUČÍN

Fontána, domov pro osoby se zdravotním postižením



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) 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)
2	ZZ	sociální	Fontána Hlučín	Fontána, domov pro osoby se zdravotním postižením	Hlučín	Hlučín	Celní 409/3	21 900	V	2	2	3	3	2	2	1	2	S	2	3	ano	15	C	C	ano	ano	2	2	ne	ano	C	2	2	2	2	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál je lemován obvodovým lemem vzrostlé zeleně, uvnitř areálu dále parkově upravené plochy – v částech s cennou kostrou vzrostlých stromů. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou pěstebního zásahu), (2) vyvarovat se nekoncepčních či druhově nevhodných dosadeb a chaotického rozmístění nové zeleně (dosadby spíše sjednocovat a materiálově i věcně netříštit – viz např. nové okrasné výsadby u parkoviště), (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). S ohledem na velikost areálu toto konzultovat s zahradním architektem, (4) s ohledem na psychologické působení zeleně na uživatele, koncepčně rozmístit vhodné druhy kvetoucích stromů, segmenty kvetoucích keřů, trvalek apod. (psychologická funkce zeleně), (5) v participaci se zástupci domova zvážit postupné dovybavení areálu mobiliářem a volnočasovou vybaveností pro specifické potřeby obyvatel domova. Snaha tyto prvky koncepčně sjednocovat a rozmísťovat (vyvarovat se chaotického rozmístění znesnadňujícího údržbu) v jednotném duchu a řešení, (6) 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.), (7) neredukovat stávající zeď.

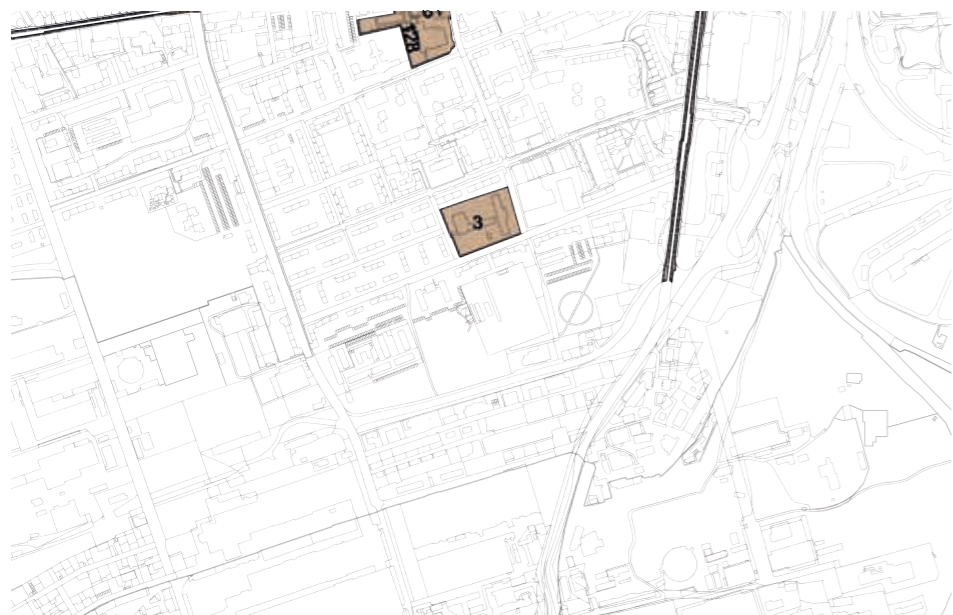


OSTRAVA

Střední škola elektrotechnická Ostrava



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 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)
3	ZK	školství	SŠ elektrotech. Ostrava	Střední škola elektrotechnická Ostrava	Ostrava	Moravská Ostrava	Na Jízdárně 423	16 127	V	3	1	4	3	4	4	4	3	N	2	3	ano	8	B		ne	ne	3	2	ne	ne		3	2	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál členěn na dvě výrazně rozdílné části. Vnitřní „zahrada“ s vyhrazeným přístupem je tvořena chátrajícím sportovištěm a jako celek je v rozpadu a nestabilní. V této části je instalován i „soběstačný dům“. Druhou částí areálu je veřejně přístupný předprostor a navazující parková úprava mezi školou a bytovými domy. Tato úprava je tvořena vzrostlými stromy s dílčí potřebou péstebních zásahů, jinak je velmi kvalitní a cenná. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů do parkové úpravy (koncepční podsadby k zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry), (3) zvážit doplnění jednoduchého mobiliáře do parkové úpravy (několik laviček), (4) vnitřní zahrada školy: v participaci se zástupci školy zpracovat studii funkčního a provozního řešení této zahrady a její využití pro potřeby školy - z tohoto se budou odvíjet i úpravy zeleně a případné hospodaření s dešťovou vodou, dle zásad definovaných v tomto dokumentu. Bez představy o finální podobě vnitřní zahrady se nepouštět do provizorních řešení a nekoncepčních úprav.



4

TŘINEC Gymnázium Třinec



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)	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)
4	ZK	školství	G Třinec	Gymnázium Třinec	Třinec	Třinec	Komenského 713, 73961 Třinec	9 902	V	3	3	3	3	3	4	3	3	N	2	2	ano	6	B		ne	ne	3	3	ne	ne		4	3	4	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

V době hodnocení (2/2 roku 2023) probíhala na významné části plochy stavba sportovní haly/tělocvičny. Plocha nyní funkčně na hraně stability. Detailněji nelze stav a potenciál vzhledem k výše uvedenému posoudit. Předpokládáme, že připravované řešení již zohledňuje témata jako hospodaření s dešťovou vodou, propustnost zpevněných povrchů, rozmístění nové zeleně atd. Pokud ne, doporučujeme tyto aspekty řešit podle obecných zásad definovaných v textové části tohoto dokumentu. K ostatním částem areálu doporučujeme: (1) dosadba výpadků ve stávající obvodovém stromořadí a dosadba vhodných druhů stromů do volných ploch (zajištění stabilní kostry stromů území) – ideálně velkokorunné listnaté stromy.



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)	
5	ZK	školství	G Frýdek-Místek	Gymnázium Cihelní	Frýdek-Místek	Frýdek	Cihelní 410	24 658	V	2	1	3	3	3	3	3	3	5	2	3	ano	4	C			ano	ne	2	3	ne	ne		2	2	2	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál členěn na několik částí: (A) veřejně přístupný parkově upravený předprostor. Zde jsou nutné pěstební opatření na vzrostlých stromech (provozní bezpečnost) a výchovné řezy na mladých výsadbách. Dále zde zvážit převod trávníků na prudkých svazích na plošnou keřovou výsadbu (snížení náročnosti pravidelné udržovací péče, snížení pravidelných nákladů), zvážit doplnění lemů okrasných keřových výsadeb (reprezentativní funkce, dočlenění prostoru, případně biodiverzita). (B) Oplocená zahrada (v minulosti patrně ovocný sad) – zde jen pokračovat ve stávající údržbě, možná extenzivní péče o trávník (mozaikovitá seč, louka, biodiverzita). (C) Vlastní školní zahrada se sportovištěm a cenným obvodovým lemem vzrostlých dřevin. Zde (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, resp. postupné koncepční podsadby (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu), (3) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úprava stávajícího parkoviště a zpevněných povrchů), (4) vyvarovat se redukce stávajících ploch zeleně např. ve prospěch parkování atd.



6

HAVÍŘOV Střední škola, Havířov - Prostřední Suchá



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 (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)
6	ZK	školství	SŠ Havířov-Prostřední Suchá	Střední škola, Havířov - Prostřední Suchá	Havířov	Prostřední Suchá	Kpt. Jasioka 635	14 452	V	4	2	4	3	2	4	4	3	N	2	2	ano	15	B		ano	ne	3	3	ne	ne		3	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál členěn na několik částí: (A) veřejně přístupný parkově upravený předprostor. Zde jsou nutné péstební opatření na vzrostlých stromech (provozní bezpečnost) a výchovné řezy na mladých výsadbách. Dále zde zvážit převod trávníků na prudkých svazích na plošnou keřovou výsadbu (snížení náročnosti pravidelné udržovací péče, snížení pravidelných nákladů), zvážit doplnění lemů okrasných keřových výsadeb (reprezentativní funkce, dočlenění prostoru, případně biodiverzita). (B) Oplocená zahrada (v minulosti patrně ovocný sad) – zde jen pokračovat ve stávající údržbě, možná extenzivní péče o trávník (mozaikovitá seč, louka, biodiverzita). (C) Vlastní školní zahrada se sportovištěm a cenným obvodovým lemem vzrostlých dřevin. Zde (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, resp. postupné koncepční podsadby (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu), (3) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úprava stávajícího parkoviště a zpevněných povrchů), (4) vyvarovat se redukce stávajících ploch zeleně např. ve prospěch parkování atd.



NOVÝ JIČÍN

Vila Hanse Hückela, dětský domov



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	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)
7	ZZ	školství	DD+ŠJ N. Jičín	Vila Hanse Hückela, dětský domov	Nový Jičín	Nový Jičín-Horní Předměstí	Revoluční 1032	22 509	P	1	1	4	3	3	3	3	3	S	2	3	ano	8	C		ne	ne	3	3	ano	ne		2	2	2	3	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Plocha tvoří jeden funkční celek, ale je dělena na dvě části: oplocenou zahradu za vilou a veřejně přístupný park (původně zahradu). Plocha jako celek je cenná z důvodu jasně čitelné původní kompozice a historického dokladu zahradně architektonické tvorby, a dále díky cenné kostře vzrostlých stromů plní významné množství funkcí. Část stromů je již ve špatném stavu. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu, některé dřeviny provozně nebezpečné), (2) koncepční dosadby nových stromů (částečně již prováděno) – s ohledem na historický význam pouze na základě projektu krajinářského architekta, se zohledněním historických souvislostí, kompozice, sortimentu atd. Vyvarovat se jakýchkoliv nekonceptních zásahů a dosadeb. (3) úprava stání pro kontejnery (zástěna), (4) vlastní vyhrazenou zahradu doplnit v participaci se s dětským domovem o adekvátní vybavenost (mobiliář, herní či sportovní prvky apod. respektující potřeby dětí a současně vizuálně a materiálově úměrné stávajícím hodnotám lokality).

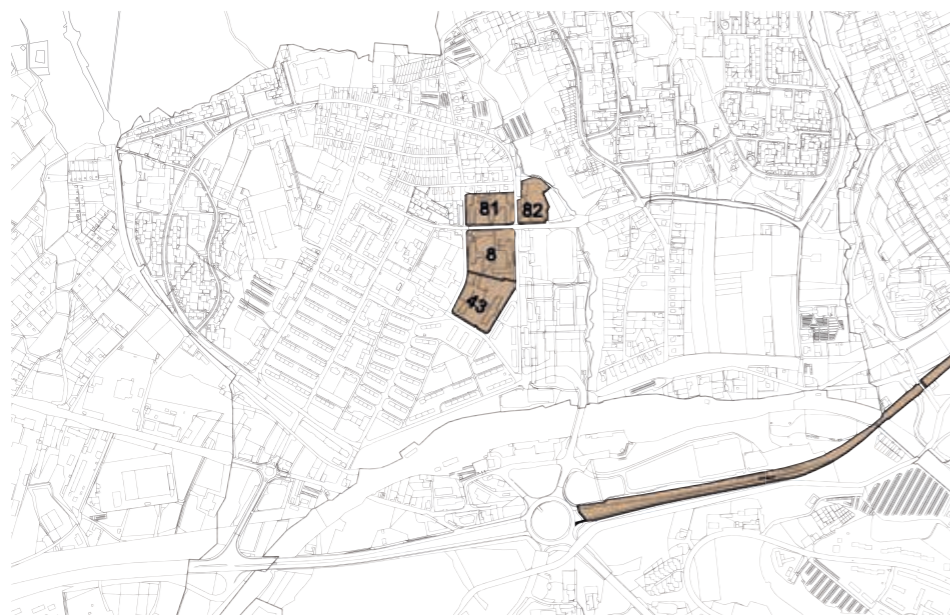


HAVÍŘOV

Střední škola a Základní škola, Havířov-Šumbark



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 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 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)
8	ZK	školství	SŠ+ZŠ Havířov-Šumbark	Střední škola a Základní škola, Havířov-Šumbark	Havířov	Šumbark	Školní 601	19 947	V	2	2	4	3	3	2	3	3	S	2	2	ano	10	B	C	ne	ne	2	2	ne	ne		2	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu je cenná kostra vzrostlých stromů (původní úprava). Pro zajištění její dlouhodobé stability je potřeba pokračovat v koncepční péči. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) dosadby nových stromů do volných ploch i jako koncepční podsadby/náhrady (vhodné druhy listnatých stromů) - zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu. (3) v participaci se zástupci školy obnova mobiliáře a vybavenost (edukační prvky apod.), (4) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod.).



FRÝDEK-MÍSTEK

Nemocnice ve Frýdku-Místku



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	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)
9	ZZ	zdravotnictví	Nemocnice F-M	Nemocnice ve Frýdku-Místku	Frýdek-Místek	Frýdek	Elišky Krásnohorské 321	87 585	O	2	1	4	3	3	3	4	1	S	2	3	ano	20	B	C	ne	ano	3	3	ano	ne		3	3	3	4	2

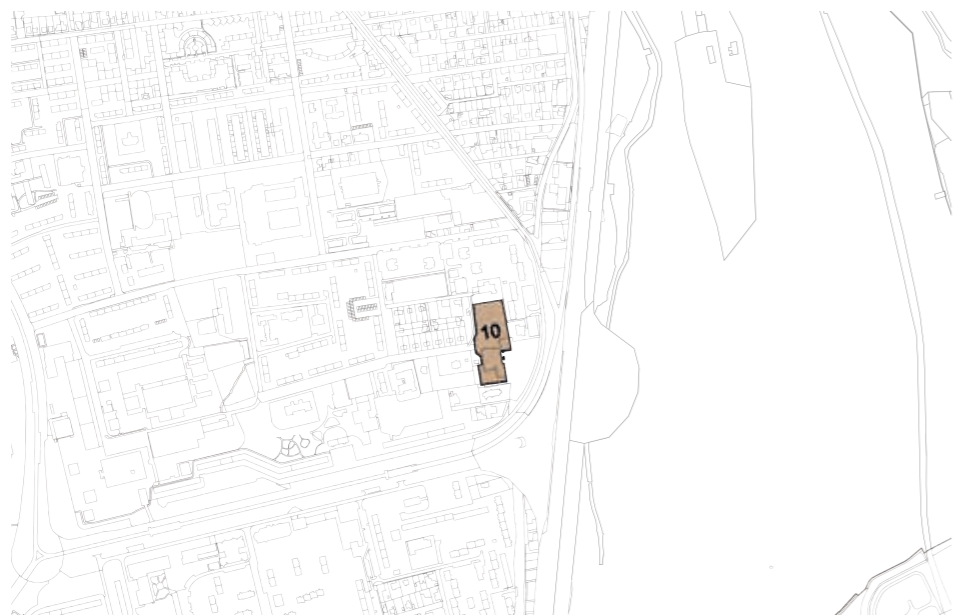


POPIS A DOPORUČENÍ

Rozsáhlý areál nemocnice. Je možné jej rozdělit na dvě části rozdílného charakteru: (A) Nemocniční park lemující ulici El. Krásnohorské s cennou kostrou starých stromů, (B) „zbytkové“ plochy zeleně navazující na ostatní budovy, parkoviště a provozní části nemocnice. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu) – celý areál. Dále s ohledem na celoměstský význam areálu zpracovat: (2) plán úprav zeleně celého areálu, primárně dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou - zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu), s ohledem na psychologické působení zeleně na pacienty koncepčně rozmístit vhodné druhy kvetoucích stromů, segmenty kvetoucích keřů, trvalek apod. (psychologická funkce zeleně), (3) zpracovat studii obnovy/revitalizace nemocničního parku lemující ulici El. Krásnohorské (doplňení mobiliář, obnova povrchů, vodní prvek), (4) vyvarovat se nekonceptních či druhově nevhodných dosadeb a chaotického rozmístění nové zeleně ztěžujících poté následnou údržbu, (5) v hůře udržovatelných plochách a plochách náročných na údržbu (zbytkové úzké lemy trávníků, svahy atd.) extenzifikace udržovací péče (např. převod na plošné výsadby keřů), (6) 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)	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 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)
10	ZK	školství	ZŠ Ostrava-Hrabůvka	ZŠ Ostrava, U Haldy	Ostrava	Hrabůvka	U Haldy 1586/66	11 267	V	3	2	4	3	3	3	3	3	S	2	2	ano	6	B	C	ano	ne	3	3	ne	ne		3	3	3	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

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 obvodového lemu (koncepční podsadby do stávající clony a vyplnění mezer) a do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu), (3) vyvarovat se nekonceptních či druhově nevhodných dosadeb a chaotického rozmístění nové zeleně, (4) část travníkových ploch v okrajových částech areálu možno extenzivně udržovat (mozaikovitá seč), (5) stávající vybavenost je na hraně životnosti. V participaci se zástupci školy doplnit adekvátní vybavenost a edukativní prvky řešící současné environmentální témata (adaptace na klimatickou změnu, sucho, ekologie apod.) Zvážit možnosti využití mimorozpočtových zdrojů financování pro tyto aktivity.

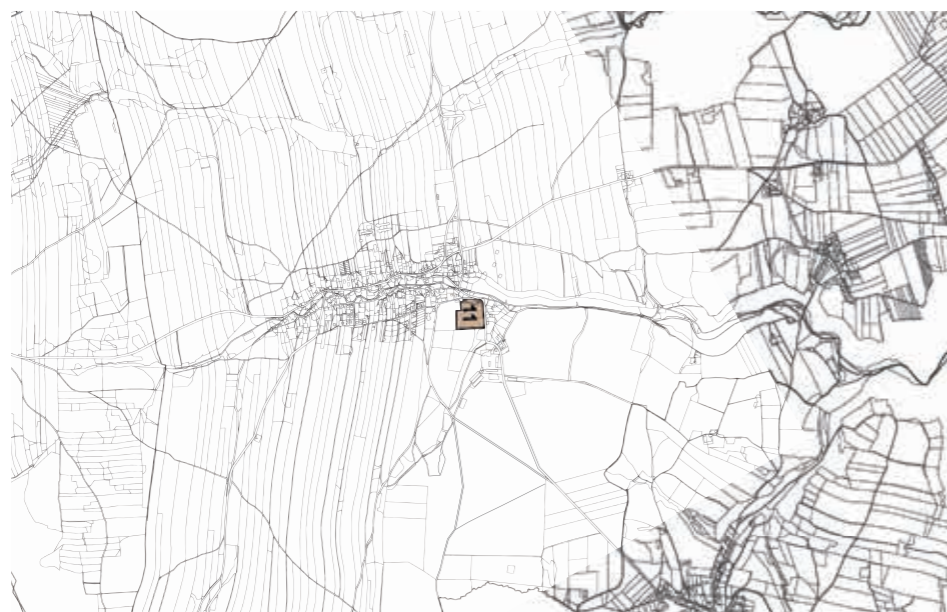


MELČ

Dětský domov a Školní jídelna, Melč



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 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)
11	ZK	školství	DD+ŠJ Melč	Dětský domov a Školní jídelna, Melč	Melč	Melč	Melč 4, 747 84 Melč	23 664	V	2	3	4	2	3	2	3	2	5	2	2	ano	10	C		ano	ne	3	3	ano	ne		3	2	1	3	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Území je tvořeno zámek využívaným jako Dětský domov a Školní jídelna, a areálem zámeckého parku. Jedná se park krajinného charakteru. 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), krajinným 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 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 nepřijatelně v plochách zeleně. (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.

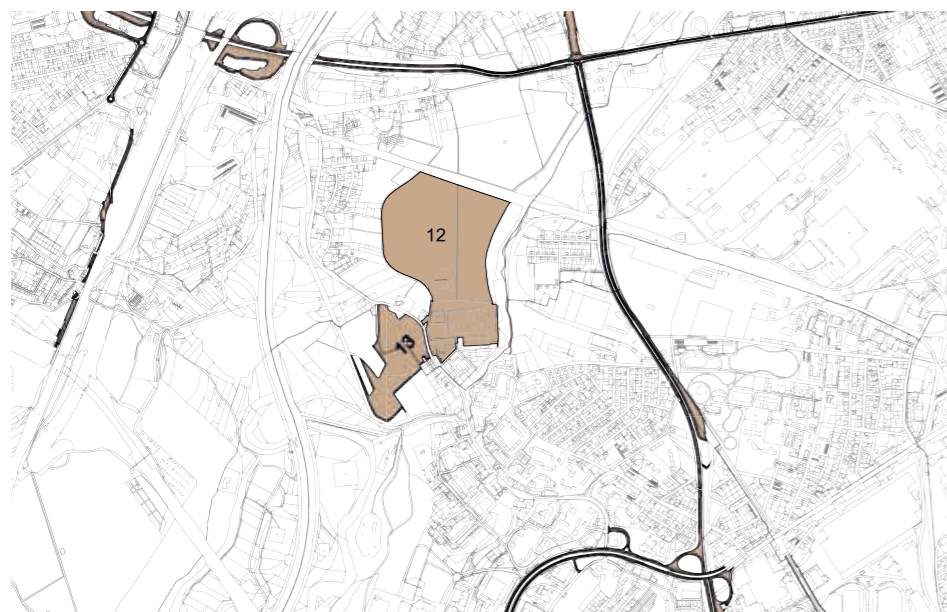


OSTRAVA

Školní zahradnictví Sza Školy Ostrava (produkční plochy, prodejna, arboretum, ukázkové zahrady)



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)
12	ZK	školství	SŠ zahrad. OV- Hulváky	Školní zahradnictví Sza Školy Ostrava (produkční plochy, prodejna, arboretum, ukázkové zahrady)	Ostrava	Nová Ves u Ostravy	U Hrubků 50/115 (orientační adresa)	273 180	V	1	1	3	3	1	2	3	2	S	2	2	ano	30	C	C	ano	ano	2	3	ne	ano	C	1	1	2	2	1



POPIS A DOPORUČENÍ

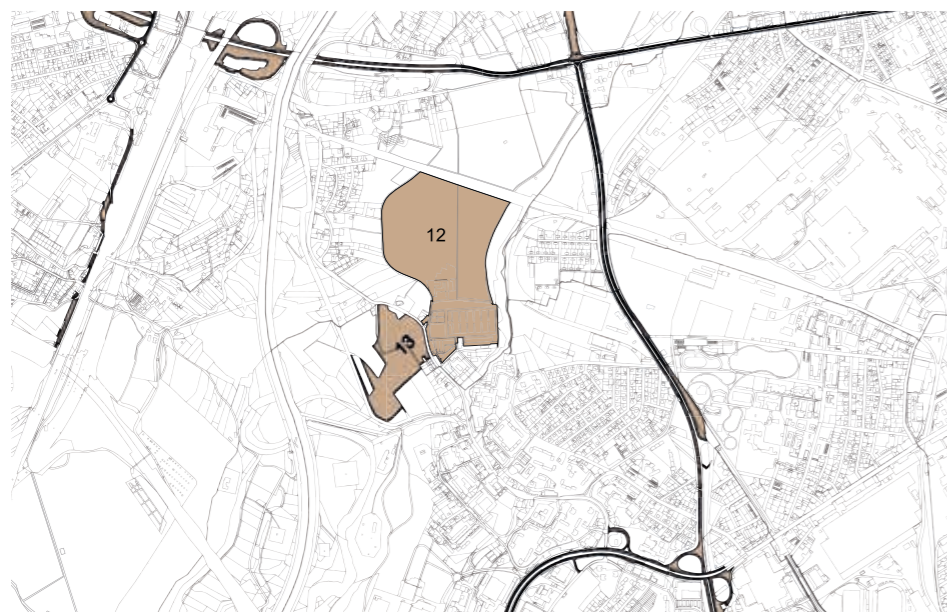
Součástí areálu školy je i produkční zahradnictví (kryté i venkovní plochy), arboretum, a ukázkové tematické zahrady (kvalitní, nově založené - silný edukační dopad). Doporučení: (1) kontrola stavu vzrostlých stromů s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) pokračovat v koncepčním rozvoji areálu. S ohledem na tematické zaměření školy (zahradnická škola) doporučujeme v participaci zástupci školy sestavit podrobnější koncepci a vytipovat vhodné segmenty areálu a do nich citlivě zakomponovat vhodné edukační a ukázkové příklady řešení současných environmentálních, zahradnických a zahradně architektonických témat (hospodaření s dešťovou vodou, svod a sběr vody ze střech či zpevněných povrchů, adaptace na klimatickou změnu, nové technologie, podpora biodiverzity, nové formy zeleně a její péče, pokusné a zkušební plochy atd.). Vytvářet tak příklady dobré praxe s edukačním a osvětovým dopadem a motivací studentů, kteří ve svém profesním životě tyto aspekty svojí prací přímo ovlivňují v soukromém i veřejném sektoru. K těmto aktivitám možné využívat mimorozpočtové zdroje financování, (3) neprovádět redukce stávajících ploch zeleně na úkor jiné funkce (4) okrajové části možno trávník udržovat mozaikovitou sečí. Součástí pozemků ve správě školy jsou i navazující pole. V územním plánu plochy vedeny jako celkem 4 části s využitím = Louka; občanské vybavení - střední a vysoké školy; orná půda; plochy smíšené - bydlení a služby. Rozvoj těchto ploch dle další dlouhodobé strategie školy.



OSTRAVA SŠ zahrad. OV-Hulváky - louky a krajinné 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 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 (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)
13	KRA	školství	SŠ zahrad. OV-Hulváky	SŠ zahrad. OV-Hulváky - louky a krajinné porosty	Ostrava	Nová Ves u Ostravy; Zábřeh nad Odrou	U Hrubků 50/115 (orientační adresa)	77 750	P	2	1	3	3	3	N	N	3	S	3	2	ano		A		ano	ano	4	3	ne	ne		2	1	1	4	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Nyní rozlehlé prostory dřevin a luk s cennou ekologickou a mikroklimatickou funkcí. V územním plánu plochy vedeny jako „Louky“ (hlavní využití: plochy travních porostů, vodní toky, vodní plochy, mokřad) s přípustným využitím: stavby a zařízení sloužící k ochraně přírody a krajiny, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, protipovodňová opatření (např. hráze, suché poldry – bez plochy stavby hráze), vodohospodářské stavby a související zařízení. Dále pak část jako: „Orná půda“ s přípustným využitím: „vodohospodářské stavby a zařízení, stavby a zařízení pro ochranu přírody a krajiny a pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof.“ S ohledem na zaměření školy zvážit realizaci části těchto přírodně blízkých opatření na části tohoto území (ověřit možnosti mimorozpočtové zdroje financování, vazba na edukační a osvětovou činnost a zaměření školy, ukázky dobrého příkladu z praxe atd.). Činnosti propojit s výukou studentů a prezentací 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 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)
14	ZK	školství	SŠ techn. a dopravní OV-Vítkovice	Střední škola technická a dopravní, Ostrava-Vítkovice	Ostrava	Vítkovice	Moravská 964/2	37 507	V	3	2	4	3	3	3	4	3	N	2	2	ano	10	B		ne	ne	2	3	ne	ne		3	3	4	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Doporučení: (1) dle limitů ing. sítí a provozních podmínek areálu dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do obvodového lemu (konceptní podsadby do stávající clony a vyplnění mezer) a do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu), (2) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (3) vyvarovat se nekonceptních či druhově nevhodných dosadeb a chaotického rozmístění nové zeleně, (4) část travníkových ploch v okrajových částech areálu možno extenzivně udržovat (mozaikovitá seč), (5) stávající vybavenost je na hraně životnosti. V participaci se zástupci školy doplnit adekvátní vybavenost a mobiliář, (6) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů v budoucnu, vhodné typy propustných/ polo-propustných 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)	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 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)
15	ZK	školství	SPŠ+OA Bruntál	Areál SOŠ a OA	Bruntál	Bruntál-město	Kavalcova 814/1	38 033	P	2	2	3	2	2	1	2	2	S	2	2	ano	5	C		ne	ano	2	3	ne	ne		2	2	2	4	1

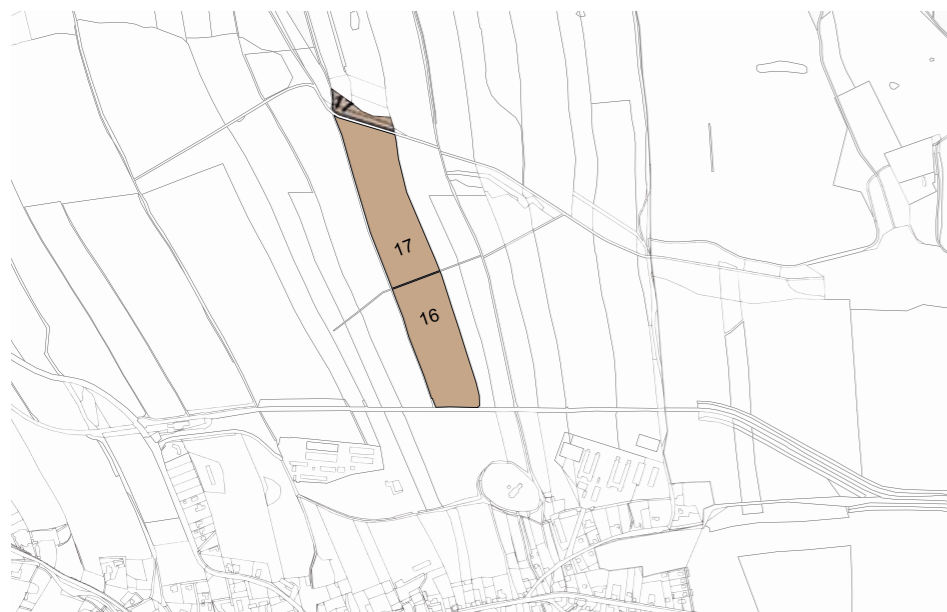


POPIS A DOPORUČENÍ

Rozsáhlý areál s kvalitní základní kostrou zeleně. Návrh: (1) zabránit redukcii zeleně na úkor parkovacích stání apod, (2) zvážit doplnění vodního prvku do stávajícího parčíku mezi budovami, (3) okrajové části areálu možno udržovat mozaikovitou sečí trávníků.



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)	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 (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)	
16	ZEM	školství	SPŠ+OA Bruntál	Zemědělská půda	Staré Město	Staré Město u Bruntálu	Staré Město 262 (orientační adresa)	49 535	P	3	neh	neh	neh	3	N	N	3	N	N	N	ano			A		ano	ne	3	4	ne	ne		5	5	5	1	1



POPIS A DOPORUČENÍ

V územním plánu plocha vedena jako „Plochy zemědělské“. S pozemkem hospodaří dle KN: SPŠ+OA Bruntál. Neznáme strategický záměr na využití plochy SPŠ+OA Bruntál. Nebude-li to v kolizi s tímto záměrem, doporučujeme: (1) posílení ekologické a krajinné funkce krajinné zeleně (např. doplnění remízku, stromořadí, lemu krajinné zeleně, segmentu lučního či trvalého travního porostu atd.) - vazba na biodiverzitu a ekologickou a mikroklimatickou funkci zeleně v jinak zemědělské krajině. Územní plán toto využití umožňuje. Úpravy řešit v návaznosti a koordinovaně se soudení plochou č. 17.

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 (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvků (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)
17	ZEM	školskví	SPŠ+OA Bruntál	Zemědělská půda + ÚSES	Staré Město	Staré Město u Bruntálu	Staré Město 262 (orientační adresa)	67 345	P	3	2	3	3	3	N	N	3	S	4	2	ano		A		ano	ne	3	4	ano	ne		3	3	3	2	1



POPIS A DOPORUČENÍ

V územním plánu plocha vedena jako „Plochy zemědělské“, v severní části plochy, kde je ÚSES, plocha vedena jako „Plochy přírodní“. Části plochy prochází menší vodoteč (Bukový potok) a segment plochy je zalesněn. Jednoznačně podporovat funkci biokoridoru v severní části území. S pozemkem hospodář dle KN: SPŠ+OA Bruntál. Neznáme strategický záměr na využití plochy SPŠ+OA Bruntál. Nebude-li to v kolizi s tímto záměrem, doporučujeme: (1) navázání na biokoridor a posílení ekologické a krajinné funkce krajinné zeleně (např. doplnění remízku, stromořadí, lemu krajinné zeleně, segmentu lučního či trvalého travního porostu atd.) - vazba na biodiverzitu a ekologickou a mikroklimatickou funkci zeleně v jinak zemědělské krajině. Územní plán toto využití umožňuje. Úpravy řešit v návaznosti a koordinovaně se soudení plochou č. 16.

HUKVALDY Zřícenina hradu Hukvaldy

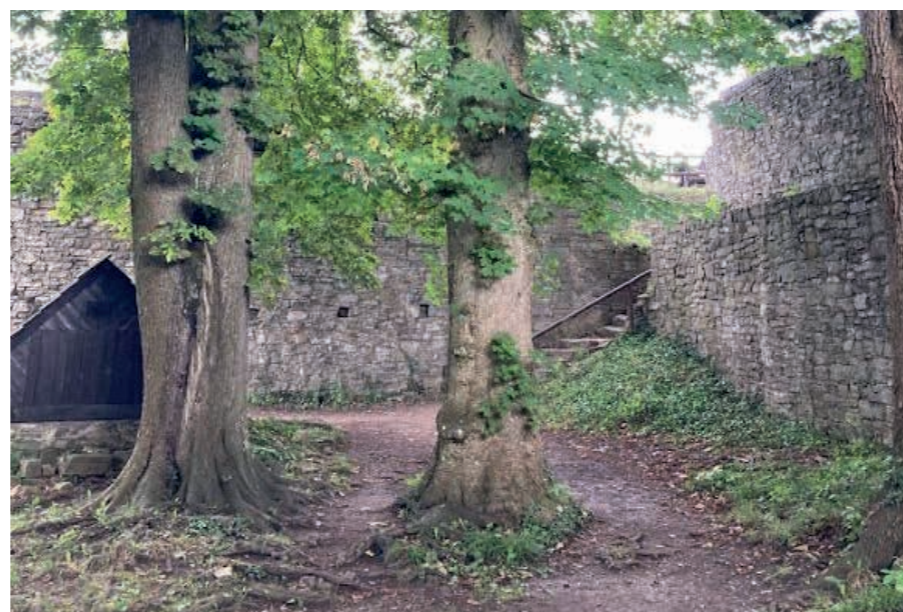


IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura 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) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části 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 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)
18	O	kultura	Muz. Beskyd F-M	Zřícenina hradu Hukvaldy	Hukvaldy	Sklenov	Hukvaldy 37	19 301	V	2	1	4	3	3	2	3	2	S	2	4	ano			N	ne	ne	3	4	ne	ano	C	3	2	2	4	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál hradu. Omezené možnosti rozvoje zeleně. Doporučení: (1) Veškeré zásahy provádět s ohledem na historickou a kulturní hodnotu lokality, (2) používat dobové principii a alespoň náznakově dobový sortiment, či reminiscence. Vyvarovat se neadekvátních úprav zeleně a použití nevhodných typů zeleně či neadekvátní druhové skladby („moderní“ prvky). (3) s ohledem na výše doporučené sestavit koncepci dosadeb (krajinářský architekt) a úprav zeleně - ty poté postupně naplňovat, (4) současně umístění mobiliáře a vybavenosti charakterem uzpůsobit významu areálu (vyhnout se „umělým“ prvkům, přemíře reklamních poutačů apod.), (5) kontrola vzrostlých stromů (významná část stromů ze zvýšenou potřebou péstebních opatření - vazba na zachování stromů i zajištění provozní bezpečnosti lokality).



FRÝDEK-MÍSTEK Zámek Frýdek - zámecká zahrada



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)	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)	
19	P	kultura	Muz. Beskyd F-M	Zámek Frýdek - zámecká zahrada	Frýdek-Místek	Frýdek	Zámecké nám. 1264	12 168	0	1	1	3	2	1	1	2	1	S	1	2	ne					ne	ne	1	2	ne	ne		1	2	2	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Kvalitní plocha zeleně s kvalitní koncepční dosadbou a péčí. Doporučení: (1) pokračovat ve stávající péči, (2) stěžejní a primární je zde význam kulturní historický (památkový objekt, historická zahrada atd.) - tento význam by něm být upozaděn jinými funkcemi. Veškeré úpravy a zásahy v koordinaci s NPÚ.



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)	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)	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)
20	ZZ	školství	DD+ŠJ Karviná-Fryštát	Dětský domov SRDCE a Školní jídelna	Karviná	Karviná-město	Vydmuchov 1835	11 195	V	2	2	3	3	4	3	4	3	S	2	2	ano	6	C	C	ne	ne	2	3	ne	ne		3	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Plocha členěna na předprostor areálu a poté zadní vyhrazenou zahradu. Výsadby a novější úpravy zeleně nekonceptní, dlouhodobě neudržitelné (funkčně i provozně). Plocha funkčně na hraně stability. Doporučení: (1) s ohledem na využití areálu v participaci DD a zahradní architekt zpracovat jednoduchou studii řešící možné úpravy areálu (rozdělení areálu na funkční a tematické celky, doplnění zeleně, využití hodnotných stávajících dřevin, ošetření a zásahy na stávající dřeviny, možné dovybavení areálu - herní a edukační prvky a plochy) - následně postupovat podle této studie. Zvážit možnosti využití mimorozpočtových zdrojů financování. Do té doby: kontrola a dílčí ošetření stávajících dřevin, zvýšit intenzitu udržovací péče. Při úpravách plochy v budoucnu řešit i problematiku hospodaření s dešťovými vodami (charakter zpevněných povrchů a parkovišť).

