



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) ojedinělé segmenty	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) ojedinělé	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)
81	ZK	školství	SŠ techn. oborů Havířov	Střední škola technických oborů , Havířov - Šumbark (hlavní areál)	Havířov	Šumbark	Lidická 1a/600	13 363	V	2	2	4	3	3	3	3	3	5	2	3	ano	6	B		ne	ne	2	2	ne	ne		3	3	3	4	3

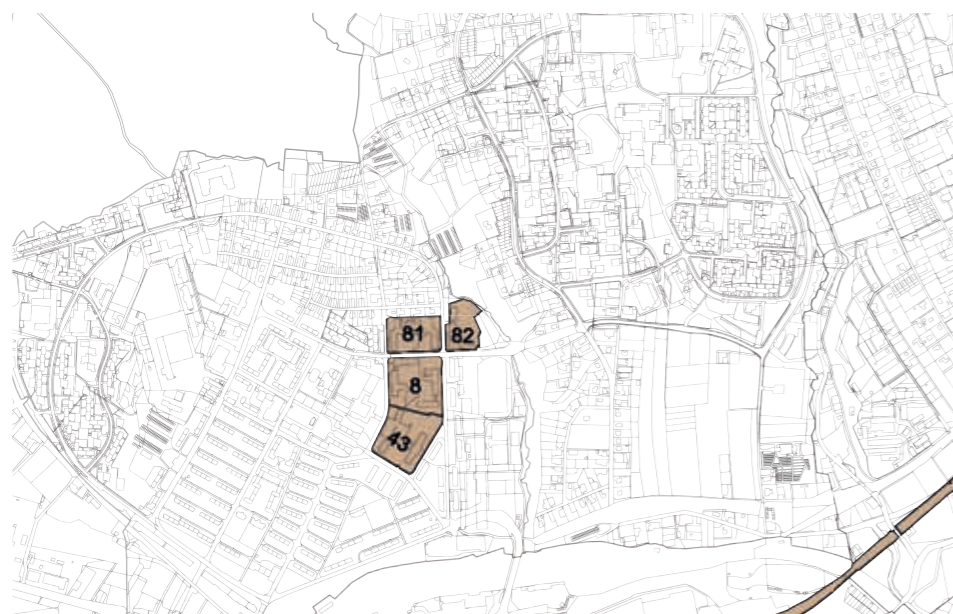


POPIS A DOPORUČENÍ

Doporučení: (1) detailní kontrola stavu vzrostlých dřevin (pěstební opatření), (2) ojedinělé dosadby stromů (volné plochy, koncepční podsadby/náhrady), případně koncepční dosadby keřového patra (eliminace zbytkových ploch trávníků, snížení nákladů pravidelné péče) (3) při úpravách parkovacích a zpevněných ploch v budoucnu řešit propustné povrchy a hospodaření s dešťovou vodou.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	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) ojediněle segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojediněle 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) 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)
82	ZK	školství	SŠ techn. oborů Havířov	Střední škola technických oborů, Havířov-Šumbark, (areál za cestou)	Havířov	Šumbark	křížení Lidická a Okružní	10 636	V	4	3	4	3	3	2	4	3	N	2	2	ano	5	B		ne	ne	2	3	ne	ne		3	4	3	4	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Doporučení: (1) detailní kontrola stavu vzrostlých stromů (pěstební opatření), včetně přilehající porostu stromů zasahujícího ke sportovišti (2) ojediněle dosadby stromů (volné plochy, koncepční podsadby/náhrady), - prostorové podmínky omezené. Případně koncepční dosadby keřového patra (eliminace zbytkových ploch trávníků, snížení nákladů pravidelné péče), (3) při úpravách parkovacích a zpevněných ploch v budoucnu řešit propustné povrchy a hospodaření s dešťovou vodou.

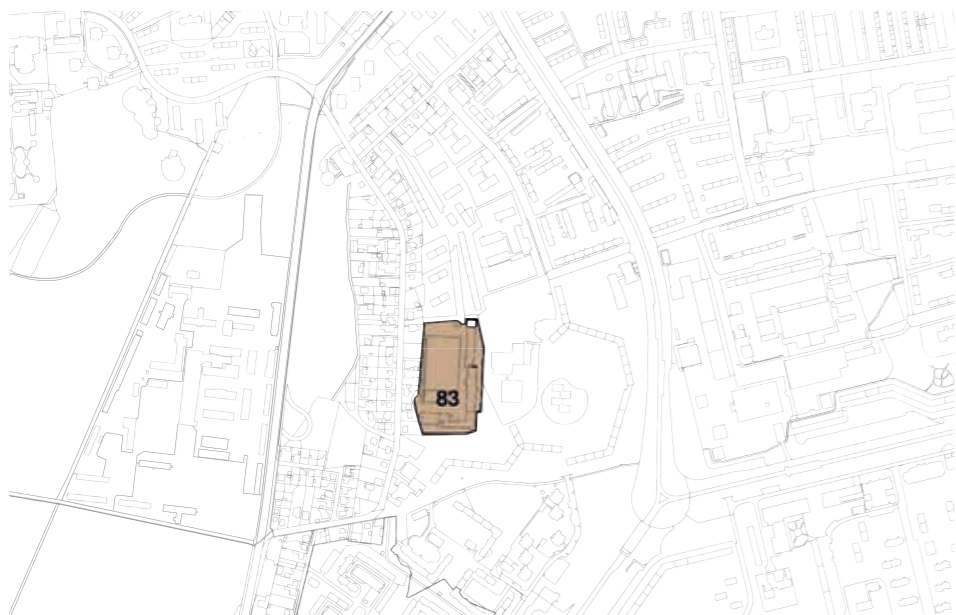


OSTRAVA

Střední škola společného stravování



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) ojedinělé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinělé 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) ojedinělé	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)
83	ZK	školství	SŠ spol. stravování OV-Hrabůvka	Střední škola společného stravování	Ostrava	Hrabůvka	Krakovská 1095/33	25 458	V	4	3	3	3	2	2	2	3	5	2	2	ano	15	B		ne	ne	2	3	ne	ne		4	4	4	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Předprostor školy veřejně přístupný. Vnitřní část areálu tvořena sportovním hřištěm, zbytkovými provozními plochami (parkoviště, obslužnost, menší hřiště, ojedinělé výsadby). Doporučení: (1) dle limitů ing. sítí doplnění obvodového stromořadí vzrůstných druhů listnatých stromů za sportovním hřištěm (směrem k parkovišti na ulici Královská), tj. mimo funkce architektonické také adaptace na klimatickou změnu a mikroklimatická funkce. Případně doplnit podsadbu obvodového lemu keřů. (2) Dílčí ošetření stávajících dřevin, (3) sjednotit, případně nově založit úpravu v předprostoru školy (lem podél budovy) - ideálně plošná keřová výsadba (vazba na nižší nároky udržovací péče, reprezentativnost, ale i ekologická funkce), (4) při úpravách parkovacích a zpevněných ploch v budoucnu řešit propustné povrchy a hospodaření s dešťovou vodou.



OSTRAVA

Střední škola společného stravování



NOVÝ JIČÍN

Gymnázium a Střední odborná škola



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C)	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části 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 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)
84	ZK	školství	G N. Jičín	Gymnázium a Střední odborná škola	Nový Jičín	Nový Jičín-Dolní Předměstí	Palackého 1329	14 006	P	1	2	4	2	3	3	3	2	5	2	2	ano	5	C	C	ne	ne	2	2	ne	ne		2	3	3	4	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Kvalitně navržená a založená úprava kompozičně navazující na budovu gymnázia. Cenná kostra vzrostlé zeleně. Doporučení: (1) detailní kontrola stavu vzrostlých dřevin (pěstební opatření), (2) ojedinelé dosadby (např. výpadky 2 ks ve stromořadí nad svahem), (3) vyvarovat se chaotickým a nesourodým úpravám zeleně - z důvodu cenné stávající kostry zeleně, (4) v participaci se školou zvážit doplnění adekvátního mobiliáře, (5) při úpravách parkovacích a zpevněných ploch v budoucnu řešit propustné povrchy a hospodaření s dešťovou vodou.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU														
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	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 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)	
85	ZK	školství	G Český Těšín	Gymnázium Josefa Božka, Český Těšín	Český Těšín	Český Těšín	Frydecká 689	11 275	V	3	3	4	2	2	2	2	3	5	2	2	ano	8	B			ano	ne	2	2	ne	ne		3	3	3	4	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) koncepční dosadby nových stromů s cílem zajistit stabilní kostru stromů v areálu (adaptace na klimatickou změnu, mikroklimatická funkce). Konkrétně: doplnit stávající parkovou úpravu za školou, doplnit listnaté stromy po obvodu areálu u stávajících sportovních a cvičebních ploch (stín, dílčí odclonění areálu), (3) možná dosadba segmentu obvodových lemů keřů podél oplocení, (4) veřejně přístupný předprostor školy by bylo vhodné celkově upravit (ošetřit a doplnit stromy, sjednotit nyní nesourodé výsadby – esteticky, reprezentativně, u funkčně - vazba na následnou údržbu), (5) postupná obnova mobiliáře.



OSTRAVA

Střední škola stavební a dřevozpracující



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, nápiň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	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 skladyb 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)
86	ZK	školkství	SŠ přísp. stav. a dřevozpracující OV-Zábřeh	Střední škola stavební a dřevozpracující	Ostrava	Zábřeh nad Odrou	U Studia 33, ostřava-jih-zábřeh	41 337	V	3	2	4	3	3	4	4	3	N	2	2	ano	15	C		ano	ne	3	3	ne	ne		3	2	2	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu je veřejně přístupný předprostor školy (tvořen parkovištěm, na které přímo navazuje parková úprava již vzrostlých stromů) a vyhrazeným „vnitřním“ areálem školy. Vnitřní areál je tvořen zbytkovými plochami zeleně (s kostrou cenné vzrostlé zeleně), účelovými a provozními polohami, bývalým – již zarůstajícím sportovištěm, a obvodovou clonou vzrostlých dřevin. Plocha jako celek představuje cenou plochu zeleně. Funkčně (pro studenty a zaměstnance) je však na hraně stability. Doporučení: (1) v participaci se zástupci školy zpracovat jednoduchou studii řešící možné varianty využití bývalého (dnes zarůstajícího) sportoviště. Zvážit zde např. nenáročnou extenzivní úpravu kombinující novou kostru listnatých stromů s volnočasovou vybaveností pro studenty i zaměstnance (mobiilář, parková cesta, workout, petangové hřiště apod.) , (2) zpracovat dendrologický průzkum dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (4) při výkopových a stavebních pracích v areálu ochrana stávajících stromů, (5) část trávníkových ploch v okrajových částech areálu možno extenzivně udržovat (mozaikovitá seč), (6) doplnění laviček.



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)	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyb 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)	
87	ZK	školství	G+OA Orlová	Gymnázium a Obchodní akademie, Orlová	Orlová	Horní Lutyně	Polní 964, Lutyně	23 787	P	2	3	3	3	4	3	4	3	5	2	3	ano	10			ano	ne	3	2	ne	ne		2	3	3	3	3	2

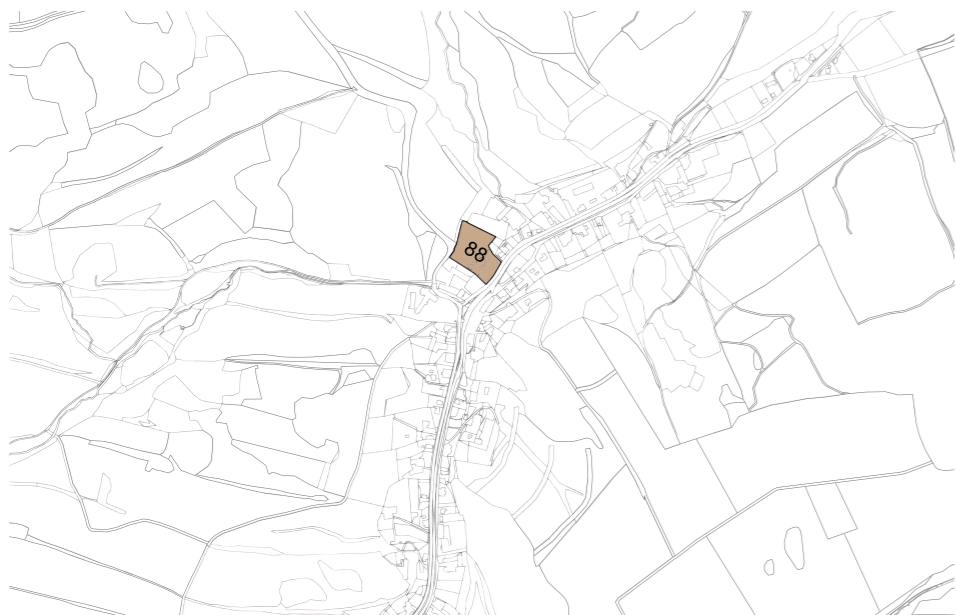


POPIS A DOPORUČENÍ

Objekt je tvořen doprovodnou zelení u dvou areálů škol. Areál u školy u kruhového objezdu (ulice Masarykova třída): omezené prostorové podmínky pro větší rozvoj zeleně. Výsadby tvoří převážně jehličnaté výsadby. Doporučení: ojedinelé pěstební zásahy na stromech, zvýšit údržbu keřového patra (redukce, probírky, postupné dosadby a náhrady jehličnanů za listnaté stromy (vazba na adaptaci na klimatickou změnu)). Areál u školy na ulici Polní: zezeň je tvořena velkými plochami kosených trávníků, lemy vzrostlých (převážně jehličnatých stromů). V zadní části je poté bývalé sportoviště, které zarůstá nálety. Tato druhá plocha celkově spíše chátrá. Doporučení: dílčí zásahy na vzrostlých dřevinách (část prosychá apod.), postupná úprava druhové skladby (konceptní doplnění listnatých stromů). Úpravy mobiliáře, vybavenosti atd. řešit až dle strategie rozvoje školy a využití tohoto druhého areálu.. Pro oba objekty platí, že při dalších úpravách areálů v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod. - nyní vše nepropustné).



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 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)
88	ZK	školství	DD+ŠJ Lichnov	Dětský domov Lichnov	Lichnov	Lichnov u Bruntálu	Lichnov 253, 793 15 Lichnov	10 831	V	3	3	4	2	2	2	3	3	5	2	2	ano	20	C		ne	ne	2	3	ne	ne		2	2	2	2	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu je rozlehlá zahrada, v části využívána jako hřiště. Na významné části zahrady ostrůvkovitě rozmístěny doplňkové herní prvky, posezení apod. S ohledem na velikost a primární účel areálu, doporučujeme: (1) doplnit kostru vhodných druhů listinných stromů (domácí i „okrasné“ vyšší stromy) a to ve vazbě na provoz a využití areálu (nutná participace zástupců domova a zahradního architekta). V zadní části areálu (za domem) je potenciál k vytvoření nové kostry dřevin, případně volnočasovou parkovou úpravu (hry a pobyt dětí...). V přední části mezi hřištěm a oplocením výsadba stromořadí (mimo ochranné pásmo el. vedení), které by areál pohledově rámovalo, (2) postupná obnova obměna mobiliáře vybavenosti, (3) v okrajových částech areálu možná extenzifikace udržovací péče (extenzivní seč trávníků, mozaikovitá seč, atd.), (4) u prudkých svahů zvážít nahrazení na péči náročného trávníku za plošnou půdoporkyvnou výsadbou na péči méně náročných keřů, (5) kontrola a dílčí ošetření vzrostlých dřevin, (6) vyvarovat se chaotických a nekoncepčních výsadeb dřevin a úprav zeleně (často znesnadňují údržbu), (7) jasně vymezit parkování - neparkovat na plochách zeleně.



83

LICHNOV
Dětský domov Lichnov



INSPIRAČNÍ KARTA MOŽNÉHO ŘEŠENÍ

KARVINÁ Nový domov Karviná (dům 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 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)
89	ZZ	sociální	Nový domov Karviná	Nový domov Karviná (dům pro seniory)	Karviná	Karviná-město	U Bažantnice 1564	30 361	V	1	3	4	3	3	3	3	3	5	2	3	ano	15	B	C	ano	ano	3	3	ne	ne		2	3	2	3	1

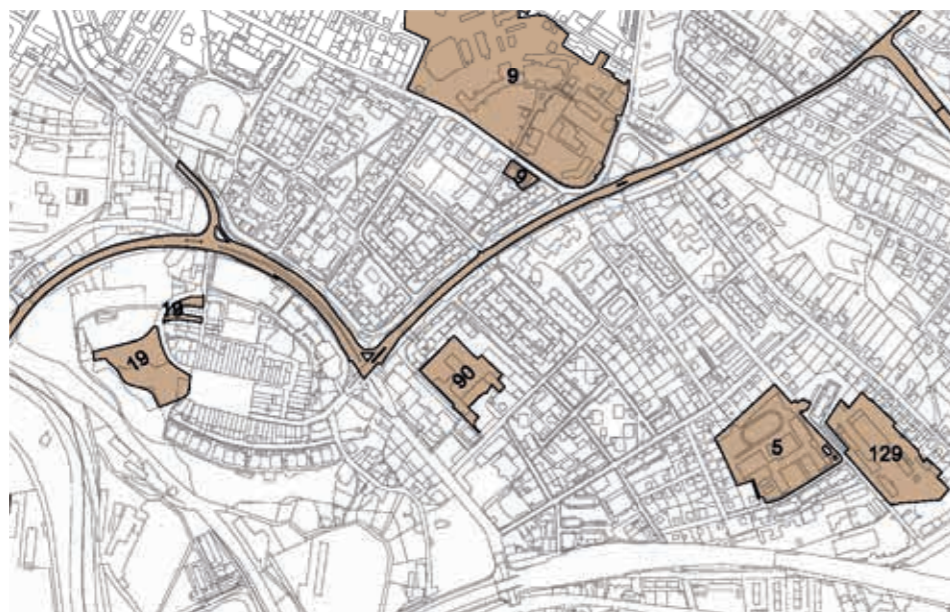


POPIS A DOPORUČENÍ

Cenná plocha vzrostlé zeleně. Součástí plochy je i větší park za budovou. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do volných ploch nebo jako koncepční podsadby stávajících (postupné náhrady za jehličnany – vazba na přizpůsobení se klimatické změně), (3) vzhledem k psychologické funkci zeleně pro obyvatele domova doplnit barevnost a detaily (květinové záhony, okrasné kvetoucí keře, proměnlivost apod.), v participaci poté případně adekvátní vybavenost. Vyvarovat se nekonceptních a nahodilých dosadeb – vzhledem k velikosti areálu úpravy konzultovat se zahradním architektem, (4) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů, svody ze střech apod.).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a 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 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)
90	ZK	školství	SŠ gastronomie, oděvnictví a služeb F-M	Střední škola gastronomie, oděvnictví a služeb, Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Frýdek	tř. T. G. Masaryka 451	10 260	V	3	3	3	3	4	4	4	3	N	2	2	ano	3	C		ne	ne	3	3	ne	ne		3	4	4	4	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Zeleň tvořena pouze několika zbytkovými plochami uvnitř areálu s pomístnou výsadbou stromů. Prostorově omezené podmínky pro další výsadby a rozvoj zeleně. Doporučení: (1) pěstební péče o stávající stromy areálu, (2) včasná podsadba, nebo dosadba stromů do volných ploch (respektovat provoz areálu), (3) při výsadbách používat vhodné druhy listnatých stromů se střední a větší korunou, (4) postupná obnova vybavenosti.



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)
91	ZZ	zdravotnickví	Nemocnice Třinec	Nemocnice Třinec	Třinec	Dolní Lištná	Kaštanová 268, Dolní Lištná	137 671	0	2	1	4	3	3	4	3	1	5	2	3	ano	30	B	C	ano	ano	3	3	ano	ne		3	3	1	4	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Rozsáhlý areál nemocnice situovaný ve vzrostlé (a cenné) parkově upravené zeleni. Je možné jej rozdělit na tři části rozdílného charakteru: (A) veřejně přístupné parkoviště na ulici Kaštanová, (B) reprezentativní předprostor nemocnice, (C) vlastní areál nemocnice s rozsáhlým, krajinářsky pojednaným parkem. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin usychá, chřadne, vazba na provozní bezpečnost areálu). Dále s ohledem na celoměstský význam areálu zpracovat: (2) plán úprav/revitalizace zeleně celého areálu tj: 2.1) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů - zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu), s ohledem na probíhající klimatickou změnu posílit podíl listnatých dřevin (jehličnaté Abies concolor či Picea pungens v areálu velmi často usychají či s výrazným poklesem vitality), 2.2) s ohledem na psychologické působení zeleně na pacienty koncepčně rozmístit vhodné druhy kvetoucích stromů, segmenty kvetoucích keřů, trvalek apod. (psychologická funkce zeleně) – kvetoucí záhon by bylo vhodné situovat především u vstupu do nemocnice, 2.3) s ohledem na snížení nákladů na udržovací péči zvážit převod části prudkých travnatých svahů na plošné výsadby půdopokryvných keřů (např. u parkoviště), 2.4) obnova vybavenosti a mobiliáře celého areálu i nemocničního parku, (3) vyvarovat se nekonceptních či druhově nevhodných dosadeb a chaotického rozmístění nové zeleně ztěžujících poté následnou údržbu, (4) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů, svody ze střech apod.).



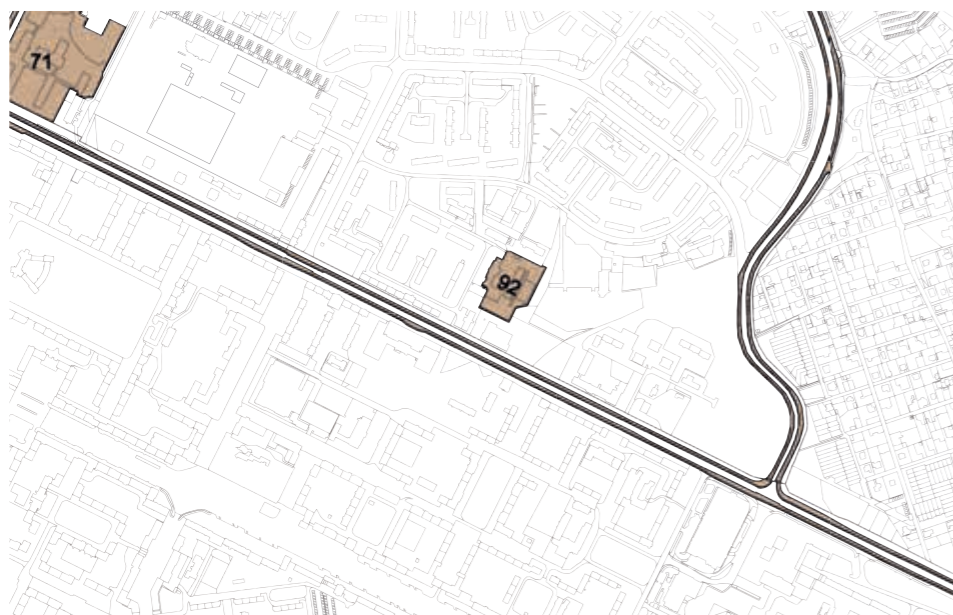
91

TŘINEC
Nemocnice Třinec



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 (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)
92	ZK	školství	ZŠ+MŠ pro sluchově post. a vady řeči OV-Poruba	Základní škola a Mateřská škola pro sluchově postižené a vady řeči, Ostrava-Poruba	Ostrava	Poruba - sever	Spartakovců 1153/5	10 519	V	2	2	4	3	3	3	3	3	5	2	2	ano	8	C	C	ne	ano	3	3	ne	ne		3	2	2	3	2



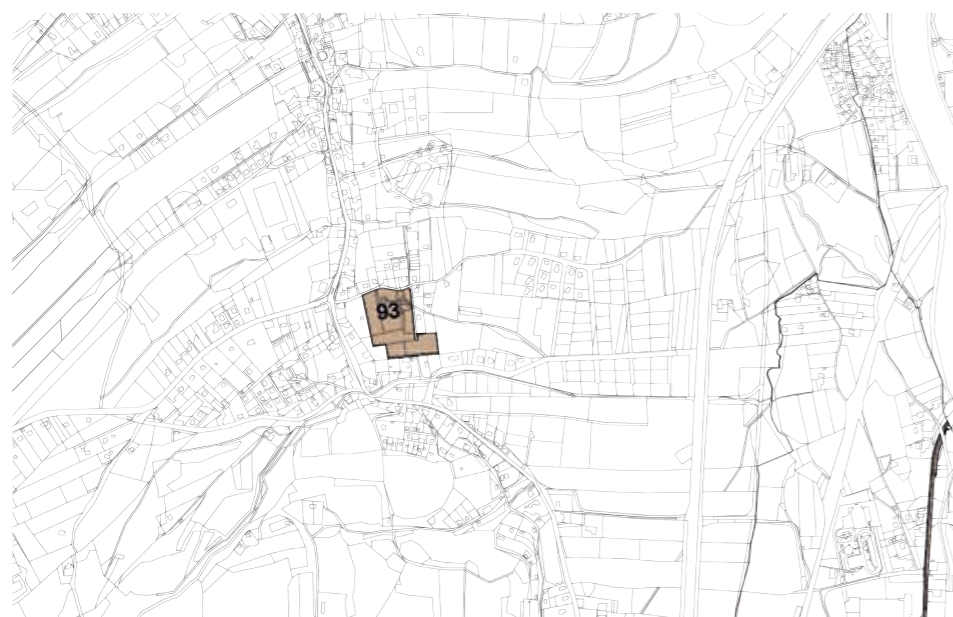
POPIS A DOPORUČENÍ

Vyhrazený areál ZŠ a MŠ s vlastním sportovištěm a cenou kostrou vzrostlých stromů. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do obvodového lemu (koncepční podsadby do stávající clony) a do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry), případně doplnění segmentů keřových skupin po obvodu areálu, (3) v participaci se zástupci MŠ a ZŠ doplnit adekvátní vybavenost případně specifické herní prvky apod. Doplnit také prvky s edukační funkcí řešící současné environmentální témata (adaptace na klimatickou změnu, ekologie, biodiverzita atd.).





IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE							AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU														
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věkovaná 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 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 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)
93	ZZ	zdravotnictví	OO ústav MM Metylovice	Odborný léčebný ústav Metylovice-Moravskoslezské sanatorium	Metylovice	Metylovice	Metylovice č. Metylovice 1	20 987	V	2	2	4	3	2	3	3	3	5	2	2	ano	5	C	C	ne	ne	2	3	ne	ano	C	2	1	2	4	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu je i větší parková úprava s kvalitně založenou, již vzrostlou krostou dřevin. 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 – dosadby a podstavby zeleně (k zajištění nové generace dřevin) provádět pro konzultaci s zahradním architektem, (3) v participaci se zástupci léčebného ústavu doplnit adekvátní vybavenost, případně specifické herní prvky apod. respektovat potřeby dětských pacientů, (4) postupná obnova cestní sítě a povrchů (polopropustné povrchy, vazba na hospodaření s dešťovou vodou), (5) při výkopových a stavebních pracích v areálu ochrana stávajících stromů, vyhnout se redukci stávající 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 (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)
94	ZK	školství	SŠ řemesel Frýdek-Místek	Střední škola řemesel, Frýdek-Místek -areál Frýdlant nad Ostravicí	Pržno	Pržno	Žižkova 684, Frýdlant	10 056	V	4	3	4	4	4	4	4	3	N	3	3	ano	8	B		ne	ne	4	3	ne	ne		4	4	4	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Venkovní plochy chátrají a jsou celkově v rozpadu. Jakákoliv úprava a výsadba nové zeleň nemá smysl, bez předchozí úpravy parkovacích stání a jasně provozní úpravy celého venkovní areálu (náplň, provoz, komunikace, využití). Nutno nejprve vyřešit tento aspekt. Doporučení: (1) v participaci se školou zpracovat studii řešící budoucí provozní využití venkovních ploch areálu (v této studii již respektovat principy hospodaření s dešťovou vodou, adaptaci na klimatickou změnu, budoucí prostorové rozmístění kostry vyšší zeleně, vybavenosti, atd.). Další konkrétní kroky provádět až v souvislosti s tímto dokumentem, do té doby: (2) dílčí ošetření vzrostlých 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 pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
95	ZK	školství	SŠ řemesel Frýdek-Místek	Střední škola řemesel, Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Místek	Pionýrů 2069	25 630	V	2	1	4	2	2	3	3	3	S	2	2	ano	3	C	C	ne	ne	2	3	ne	ne		2	2	2	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Venkovní plochy mají cennou kostru vzrostlé zeleně (jak „uvnitř“ areálu, tak izolační lem k silnici do ulice Pionýrů). Stávající vybavenost pravděpodobně již ne zcela dostačující potřebám školky. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu). Místa pro výsadbu vytipovat v participaci zahradní architekt a škola (nutná znalost provozních vztahů v území), (3) do budoucna pokračovat v péči o vzrostlé dřeviny, (4) v participaci se zástupci školy zvážit doplnění vybavenosti (mobiliář, možné i edukační prvky ve vazbě na zaměření školy související s aktuálními environmentálními tématy - hospodaření s dešťovou vodou, biodiverzita, adaptace na klimatickou změnu). (6) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úprava stávajícího parkoviště a zpevněných povrchů v předprostoru školy), (7) vyvarovat se redukce stávajících ploch zeleně např. ve prospěch parkování atd..

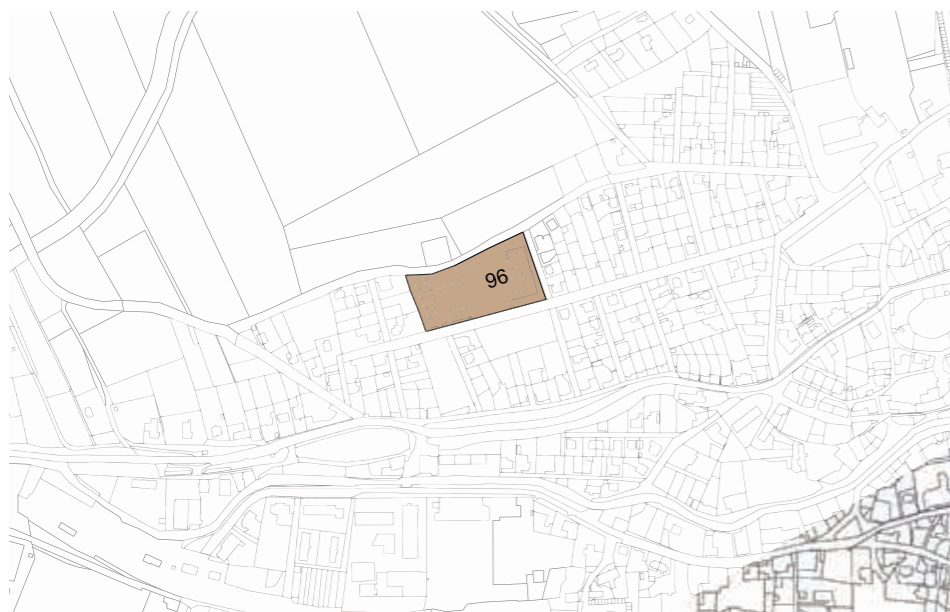


BUDIŠOV NAD BUDIŠOVKOU

Domov Letokruhy (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)	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)
96	ZZ	sociální	Domov Letokruhy Budišov n. Bud.	Domov Letokruhy (domov pro seniory)	Budišov nad Budišovkou	Budišov nad Budišovkou	Dukelská 650	11 609	V	2	2	2	2	3	1	1	3	5	2	2	ano	6	C	C	ne	ano	2	3	ne	ne		2	2	2	2	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál po rozsáhlé přestavbě, významná část ploch nově založena. Doporučení: (1) kontrola ponechaných vzrostlých stromů po proběhlých stavebních pracích (část prosychá - např. výrazně prosychající smrk k odstranění), (2) zajistit důslednou rozvojovou péči o nové výsadby (výchovné řezy, úprava podchozí výšky, zálivka, atd.), (3) vyvarovat se chaotických a nesourodých dosadeb - např. výsadby soliterních keřů či trvalek do trávníkových ploch, které následně znesnadňují údržbu trávníků (již někde probíhá), (4) při údržbě keřových skupin neřezat listnaté keře nevhodně do „kuliček“ (respektovat taxonomická specifika druhů).



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)	
97	ZK	školství	G+SOSŽ Rýmařov	Areál odborného výcviku	Rýmařov	Jamartice	Rýmařov 125, 795 01 Rýmařov	11 611	V	4	2	4	4	4	N	N	3	N	3	2	ano	5				ne	ne	2	4	ne	ne		3	3	3	4	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Okolí garáží a dílen. Doporučení: (1) kontrola vzrostlých stromů a dílčí pěstební opatření na dřevinách ve svahu, (2) dle možností ing. sítí výsadba několika stromů do volné plochy (s ohledem na provoz dílen), (3) možná extenzivní údržba trávníkových ploch.

FRÝDEK-MÍSTEK

Střední průmyslová škola, Obchodní akademie
a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Frýdek-Místek



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 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 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)
98	ZK	školství	SPŠ+OA+JŠ Frýdek-Místek	Střední průmyslová škola, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Místek	28. října 1598	32 606	V	2	1	3	2	3	3	2	3	S	2	2	ano	10	C		ne	ne	2	2	ne	ne		2	2	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Instituce hospodaří s dvěma areály: (A) areál na ulici 28. října. Tento areál členěn na několik částí: A) předprostor školy s parkovou úpravou a cenou izolační funkcí, B) vnitřní prostory areálu se sportovištěm, C) okrajové parkovací plochy s nižší intenzitou péče v celkově horším stavu. Doporučení: (1) péstební opatření na části stromů, včetně výchovný řezů u mladších výsadeb, (2) dle limitů ing. sítí a provozních nároků areálu zvážit doplnění stromořadí na okraji stávajícího hřiště (rámování, odclonění, mikroklimatická funkce, adaptační opatření), (3) nutné jasné vymezení parkovacích stání a zeleně - při úpravách parkovišť a zpevněných povrchů řešit hospodaření s dešťovými vodami. Škola dále hospodaří s areálem u školy na ulici Palackého. Zde je primárním doporučením kontrola a dílčí ošetření stávajících vzrostlých stromů a zajištění adekvátní rozvojové péče o mladší výsadby.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE							AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTAČE 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)	Převažující 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)	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění kerového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy 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)
99	ZZ	sociální	Domov Březiny Petřvald	Domov Březiny Petřvald, domov pro seniory a se zvláštním režimem	Petřvald	Petřvald u Karviné	Rychvaldská 531, petřvald	15 899	V	2	3	4	3	3	3	3	3	N	2	3	ano	15	C	C	ano	ano	3	3	ne	ne		2	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Ke stávajícímu Domovu přiléhá parkově upravená plocha s cenou kostrou vzrostlých stromů. Doporučení: (1) detailní kontrola dílčí pěstební opatření (ošetření, zásahy), (2) koncepční podsadba a dosadby i ve vazbě na psychologické působení zeleně (barevnost, proměnlivost, kvetení...), (3) obnova mobiliáře a vybavenosti. Na významné části areálu v době hodnocení probíhala stavba „Rekonstrukce a výstavba domova Březiny“ - jedná se o rozsáhlou stavbu nové budovy a okolí. Předpokládáme, že adekvátní řešení zeleně, hospodaření z dešťovou vodou a obecně zelenomodré infrastruktury je součástí tohoto projektu. Pokud ne, doporučujeme plochy zeleně upravit dle obecných zásad, definovaných v textové části této koncepce.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé 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)
100	ZZ	zdravotnictví	Nemocnice Havířov	Nemocnice s poliklinikou Havířov	Havířov	Havířov-město	Dělnická 1132	123 041	V	3	3	3	3	4	3	3	1	N	2	2	ano	30	B	C	ne	ano	3	2	ne	ne		4	3	3	2	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Rozlehlý areál nemocnice s přiléhajícím parkem (resp. rozlehlou plochou zeleně). Cenná je obvodová kostra vzrostlých stromů a potenciál lokality. Celoměstsky významná plocha zeleně. Z pohledu primárního uživatele areálu (pacienti), plocha na hraně stability v nabízených funkcích (minimální pozitivní psychologické působení na uživatele, nesourodost atd.). Nižší kvalita udržovací péče. Část především mladých výsadeb nekonceptních a ne zcela vhodných (nevyužitý potenciál, minimální plnění funkcí: např. malokoruné stromy na parkovištích, špatně udržovatelné úzké lemy trávníků na parkovištích atd.). Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin potřebou ošetření/zásahu), (2) v participaci s nemocnicí a plány jejího rozvoje, zvážit dosadby kostry listnatých stromů do rozlehlých volných ploch (nutná koordinace dlouhodobých záměrů s vedením nemocnice), (3) vzhledem k psychologické funkci zeleně pro návštěvníky nemocnice doplnit barevnost a detaily (květinové záhony, okrasné kvetoucí keře, proměnlivost apod.), v participaci s nemocnicí poté případně adekvátní vybavenost. Vyvarovat se nekonceptních a nahodilých dosadeb. Vzhledem k velikosti areálu doporučujeme úpravy konzultovat se zahradním architektem (studie, projektová dokumentace) - v těchto dokumentacích řešit i optimalizaci struktury zeleně ve vazbě na snížení pravidelných nákladů udržovací péče (např. náhrady zbytkových ploch trávníku půdopokryvnými výsadbami, slučování výsadeb, mulčování atd.), (4) při úpravách areálu budoucně řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů, svody ze střech apod.).

