

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 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)	
101	ZZ	sociální	Náš svět Pržno	Náš svět	Pržno	Pržno	Pržno 239	125 657	V	1	1	2	2	2	3	3	3	5	2	3	ano	10	C	C	ano	ano	2	4	ne	ano	C	1	1	1	4	1	

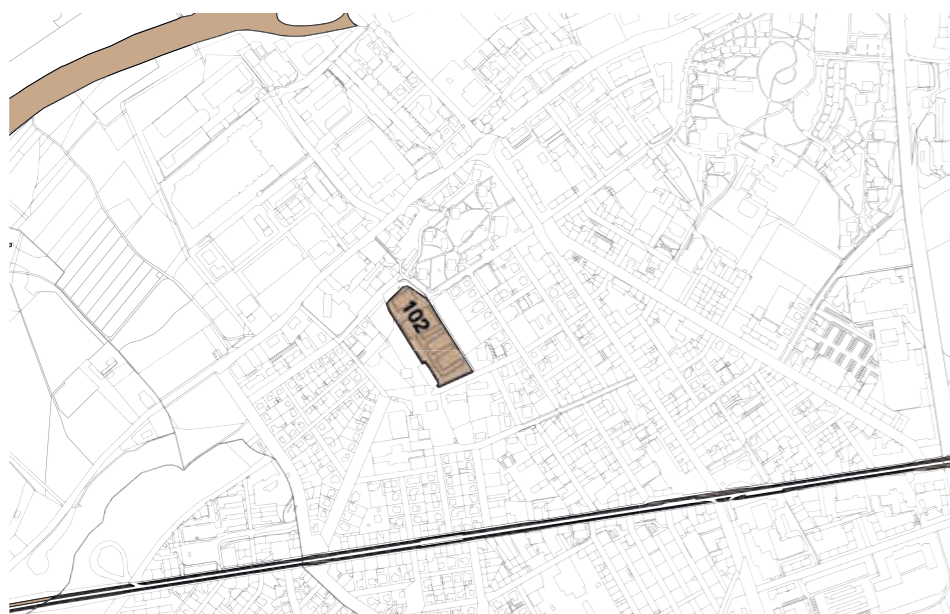


POPIS A DOPORUČENÍ

Zeleň areálu Náš svět, je tvořena rozsáhlou parkovou úpravou, která je relativně mladá. Zeleň je kvalitně navržena, vhodně rozmístěná a v celkové dobrém stavu, bez potřeby koncepčních úprav či změn. Pro zajištění dlouhodobé funkčnosti a eliminaci horšího vývoje či rizik v budoucnu, doporučujeme následující: (1) zpracovat inventarizaci stávajících dřevin areálu s návrhem pěstebních opatření - cílem je za včas podchytit potřeby výchovných řezů, úprav koruny (podchozí výšky, plánování pěstebních probírek v zapojených pláštích, zajištění rozvojové péče obecně - včasné odstranění kotvení, povelení úvazků atd.). Toto opatření je důležité pro zajištění kvalitního růstu a rozvoje stávajících stromů - nepodcenit. (2) V segmentech zvážit případné doplnění listnatých stromů - pozor, vyvarovat se chaotický a nekoncepčních dosadeb a úprav zeleně, (3) v participaci s potřebami uživatelů zvážit doplnění dílčí vybavenosti či mobiliáře, (4) v okrajových částech možná mozaikovitá seč, eventuálně extenzivní péče o trávníky, převod na louky 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)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění kerového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy 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)
102	ZK	školství	OA a VOŠ Ostrava-M. Hory	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola sociální, Ostrava - Mariánské Hory	Ostrava	Mariánské Hory	16, Karasova 1140, Mariánské Hory	14 448	V	3	2	3	3	4	3	3	3	5	2	3	ano	6	C		ne	ne	3	3	ne	ne		3	4	3	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Část ploch mezi budovami je vyhrazeno. Předprostor a okolí školy je volně přístupné. V předprostoru školy je velké množství vzrostlých dřevin. Součástí areálu je i v nedávné době založené hřiště směrem k ulici Vršovců. Plocha jako celek je na hraně stability. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou): (a) do volných ploch k novému hřišti, (b) jako koncepční podsadby stávajících dřevin, nebo jako náhrada za kácené (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu), (3) zvýšit intenzitu udržovací péče a zajistit adekvátní péče (případně dosadby) stávající zeleně.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkraceny_název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, nápiň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	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)
103	ZK	školství	ZŠ OV-Zábřeh	Základní škola, Ostrava-Zábřeh	Ostrava	Zábřeh nad Odrou	Kpt. Vajdy 2656	20 786	V	3	2	4	3	3	3	3	3	5	2	3	ano		C	C	ano	ne	2	3	ne	ne		3	2	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí školy je veřejně přístupný předprostor školy a parkoviště. Zbytek areálu je vyhrazený. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) vyvarovat se nekoncepčních či druhově nevhodných dosadeb a chaotického rozmístění nové zeleně, (3) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do obvodového lemu (konceptní podsadby do stávající clony) a do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry), (4) při údržbě stávající zeleně respektovat specifické nároky jednotlivých rostlin, tj. např. netvarovat keřové výsadby do atypických kuliček nerespektujících druhové specifika daných keřů, (5) solitérní výsadby (bodové) okrasných keřů slučovat do plošných skupin mulčovaných mulčem (snížení náročný udržovací péče o trávníky a obkosování nekoncepčních výsadeb), (6) postupná obnova cestní sítě a povrchů (polopropustné povrchy, vazba na hospodaření s dešťovou vodou), (6) v participaci se zástupci školy doplnit adekvátní vybavenost případně specifické herní prvky apod. Doplnit také prvky s edukační funkcí řešící současná environmentální témata (adaptace na klimatickou změnu, sucho, ekologie, biodiverzita atd.).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	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)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
104	O	kultura	Muz. v Bruntále	Areál hradu Sovinec	Sovinec	Sovinec	Jiříkov - Sovinec, Moravskoslezský kraj	15 291	V	3	3	4	3	3	2	3	3	S	2	3	ano	3	C	C	ne	ne	2	3	ne	ne		3	3	3	4	3



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 reminiscenci. 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 (krajinařský architekt) a úprav zeleně - ty poté postupně naplňovat. Nyní část výsadeb „chaotických“, nekoncepčních. (4) Umístění mobiliáře a vybavenosti charakterem uzpůsobit významu areálu (vyhnout se „umělým“ prvkům, přemíře reklamních poutačů apod.), (5) kontrola vzrostlých stromů (pěstební opatření) a zvýšit inzitu udržovací péče o centrální části areálu.





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)
105	P	kultura	Muz. v Bruntále	Zámecký park Bruntál	Bruntál	Bruntál-město	Zámecké nám. 1/7, 792 01 Bruntál	31 228	O	1	1	3	2	2	1	1	1	5	1	2	ano	3	C	C	ne	ne	1	2	ano	ne		1	1	1	5	1



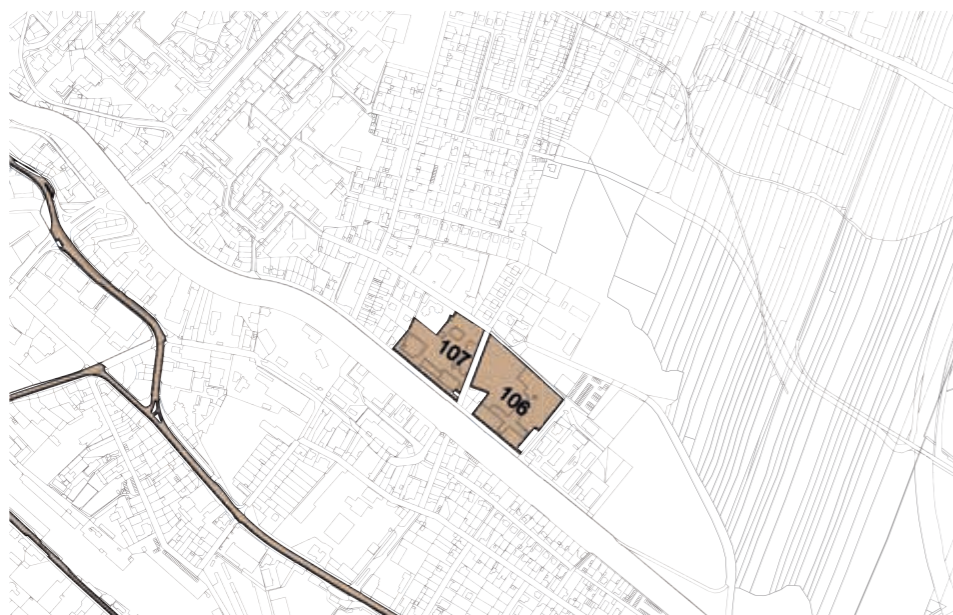
POPIS A DOPORUČENÍ

Celoměstsky významná plocha zeleně. Park po nedávné obnově (Ing. Pavlačka), celkově stabilní a důležitá plocha zeleně. (1) veškeré úpravy provádět pouze v participaci s krajinářským architektem a NPÚ - vyvarovat se jakýchkoliv nekoncepčních úprav, (2) v lokalitě jsou prvořadé zájmy kulturní a historické - ty by měli být upřednostněny.





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 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)
106	ZK	školství	SŠ techn. Opava	SŠ techn. Opava - domov mládeže	Opava	Kateřinky u Opavy	Kolofíkovo nábf. 1062	21 053	V	3	3	4	3	3	3	4	3	5	2	3	ano	8	B		ne	ne	3	3	ne	ne		3	2	3	3	2

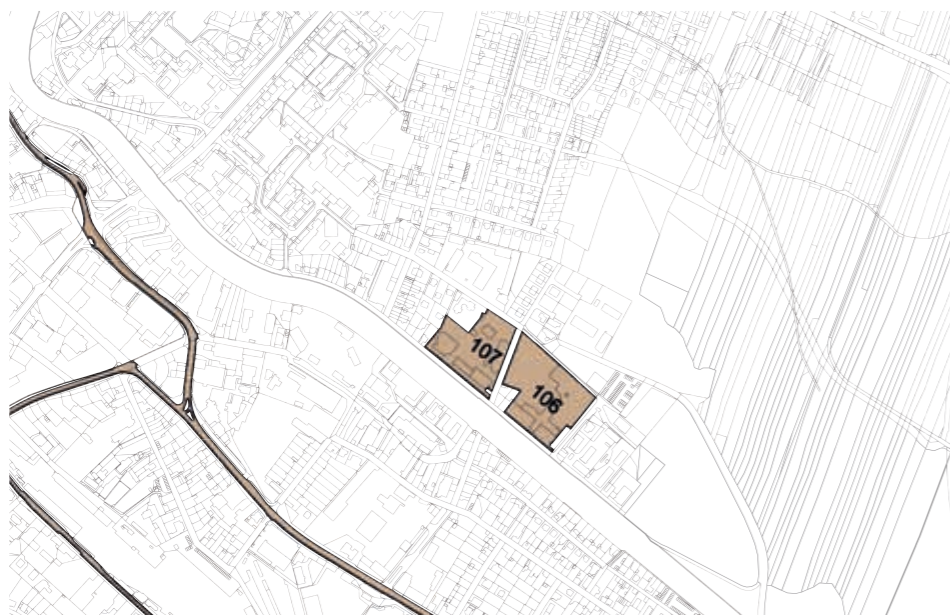


POPIS A DOPORUČENÍ

Rozlohou cenná plocha volnočasové zeleně navazující na domov mládeže. Doporučení: (1) v participaci se zástupci školy zpracovat návrh: (a) návrh dosadeb kostry vhodných druhů listnatých stromů (= cílem je vytvoření dlouhodobě stabilní kostry zeleně a s pozitivními funkcemi eliminující negativní projevy klimatické změny), (b) doplnění drobné vybavenosti a mobiliáře, případně plochy pro petanque, workoutu apod. (zbytečné plochy pro studenty), (2) vyvarovat se nekonceptních a chaotických dosadeb nevhodných druhů zeleně, (3) součásti plochy i dvě „venkovní“ parkoviště mimo oplocení - při případných úpravách v budoucnu řešit i charakter zpevněných povrchů/hospodaření s dešťovou vodou, (4) část stávajících stromů s dílčí potřebou pěstebního zásahu/ošetření.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ							ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU											
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C)	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
107	ZK	školství	SŠ techn. Opava	SŠ techn. Opava - areál	Opava	Kateřinky u Opavy	Kolofikovo nábr. 1062	15 919	V	3	3	3	3	3	3	2	3	5	2	2	ano	3	A		ne	ne	2	3	ne	ne		3	3	3	4	3

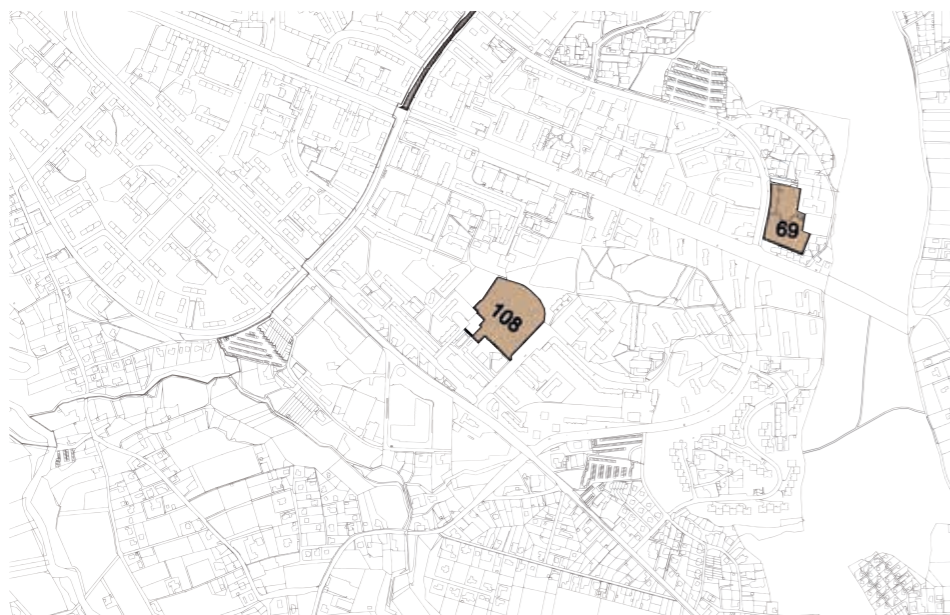


POPIS A DOPORUČENÍ

Vyhrazený areál, předprostor fungující jako parkoviště je veřejně přístupný. Cenná kostra vzrostlých stromů. Doporučení: (1) dílčí pěstební opatření/ ošetření na stávajících stromech - detailní kontrola stavu, (2) naplánovat podsadbu a ojedinelé doplnění nových stromů (ideálně listnaté stromy) pod stávající výsadby či do volných ploch, (3) část trávníkových ploch v okrajových částech areálu možno extenzivně udržovat (mozaikovitá seč).



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 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)
108	ZK	školství	SPŠ stavební Havířov	Střední průmyslová škola stavební, Havířov	Havířov	Bludovice	Kollárova 1308	24 991	V	4	2	4	3	3	3	4	3	N	2	2	ano	10	B		ano	ne	3	2	ne	ne		3	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

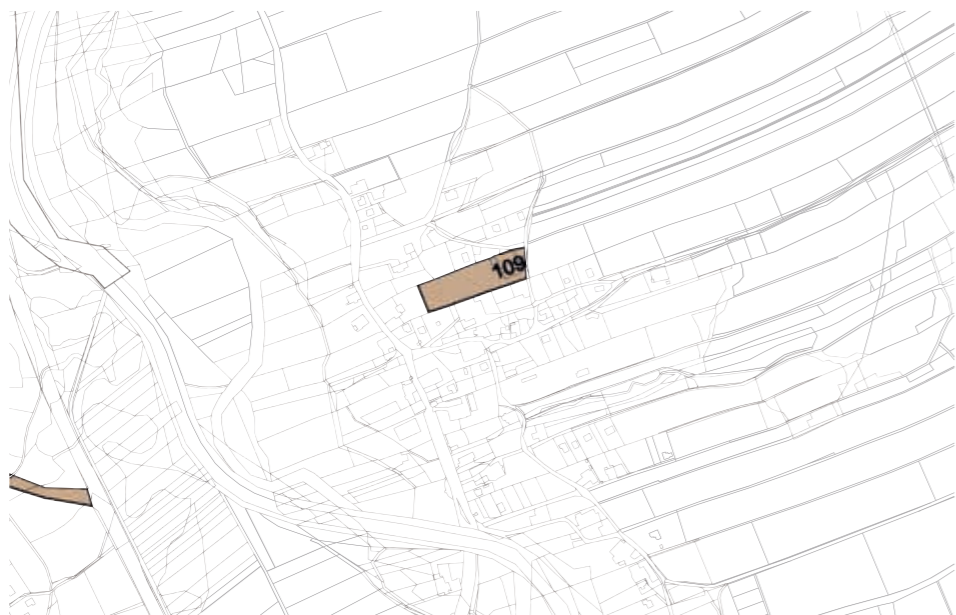
Součástí areálu je i velké venkovní sportoviště s navazující plochou zeleně. Plocha na hraně stability. Doporučení: (1) zvážit adekvátní úpravu předprostoru školy (vybavenost, malokorunné okrasné stromořadí, lem kvetoucích keřů...), (2) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (3) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou): (a) do volných ploch - soliterně, případně podél sportoviště, (b) jako koncepční podsadby stávajících dřevin (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry areálu). Přímá vazba na adaptaci ploch na klimatickou změnu (ochlazení, benefity zeleně, stín). Tyto úpravy neprovádět „chaoticky“ a nesourodě, ale koncepčně – konzultovat se zahradním architektem, (4) v participaci se zástupci školy možno postupně doplnit adekvátní vybavenost či prvky s edukační funkcí řešící současná environmentální témata (adaptace na klimatickou změnu, sucho, hospodaření s dešťovou vodou, udržitelné technologie atd.), (5) 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.).



SKOTNICE Domov NaNovo (sociální rehabilitace)



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)	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)	
109	ZZ	sociální	Domov Nanovo Studénka	Domov NaNovo (sociální rehabilitace)	Skotnice	Skotnice	Skotnice 204	9 638	P	3	2	4	2	2	4	3	3	S	2	2	ano	5	C			ano	ne	2	3	ne	ne		2	3	3	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Zahrada/louka v prudkém svahu přiléhající k Domovu NaNovo. Doporučení: (1) úpravy uzpůsobit potřebám a náplni vlastního Domova a jeho klientům. Vyvarovat se pouze vnášení nesourodých „moderních“ či „umělých“ materiálů, „exotických“ přehnaně barevných typů výsadeb, vybavenosti apod. Úpravy držet v „vesnickém“, jednoduchém stylu a charakteru. (2) Kontrola vzrostlých stromů - např. vzrostlý ořešák prosychá (potřeba ošetření), (3) dle bodu (1) zvážit rozvolněnou výsadbu několika ovocných stromů nebo solitérní větších listnatých domácích druhů stromů.



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 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)
110	ZK	školství	SPŠ chemická Ostrava	Střední průmyslová škola chemická akademika Heyrovského	Ostrava	Zábřeh nad Odrou	Střeškovská 2854/1	20 732	V	4	4	4	4	4	3	3	3	N	2	2	ano	3	C	C	ne	ne	3	3	ne	ne		3	3	4	3	3

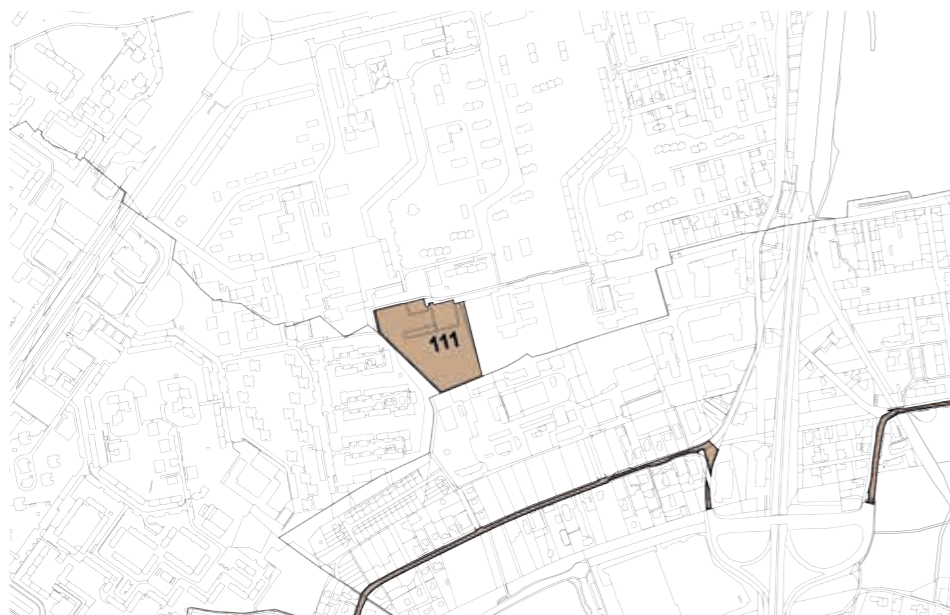


POPIS A DOPORUČENÍ

Plocha členěna na dvě části: a) předprostor školy, který je parkově upraven a b) vnitřní vyhrazený areál školy, který je na hraně funkční stability. Doporučení: (1) v předprostoru školy doplnit/časem nahradit okrasnou výsadbu - minimálně adekvátní stromové patro, úměrné velkému měřítku prostoru, (2) ujasnit funkční využití zbytkových ploch zeleně uvnitř areálu - z toho postupovat při dalších úpravách. Principiálně doporučujeme minimálně: (a) dílčí péstební opatření na stávajících dřevinách (část s potřebou péstebního zásahu/ošetření), (b) dosadba nové generace stromů do okrajových částí areálu (zajištění kostry zeleně i v budoucnu - vhodné druhy listnatých vzrůstnějších stromů), (c) okrajové části možno udržovat extenzivně, (3) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod.).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče 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)
111	ZK	školství	G OV-Hrabůvka	Gymnázium, Ostrava-Hrabůvka	Ostrava	Hrabůvka	Františka Hajdy 1429/34	24 033	V	3	2	4	3	3	3	3	3	5	2	3	ano	15	C	C	ano	ano	3	3	ne	ne		3	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu i sportoviště a rozlehlá školní zahrada s cenou kostrou vzrostlých dřevin charakteru parkové úpravy. V době hodnocení (léto 2023) probíhaly na ploše stavební práce. Velmi vysoký potenciál dalšího přírodního i edukativního rozvoje areálu. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/ zásahu), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do 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), (3) vyvarovat se nekoncepčních či druhově nevhodných dosadeb a chaotického rozmístění nové zeleně ztěžujících poté následnou údržbu (v části ploch se nyní již takto děje), (4) část trávníkových ploch v okrajových částech areálu možno extenzivně udržovat (mozaikovitá seč), (5) s ohledem na velikost areálu, cenou kostru dřevin a velký potenciál, doporučujeme v participaci se zástupci školy zpracovat studii zahradním architektem, která bude řešit: doplnění adekvátní vybavenosti a edukativní prvky řešící současné environmentální témata (adaptace na klimatickou změnu, sucho, ekologie apod.) i možnosti funkčního a tematického členění areálu. Zvážit možnosti využití mimorozpočtových zdrojů financování pro tyto aktivity.



111

OSTRAVA
Gymnázium, Ostrava-Hrabůvka



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)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění kerového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy 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)
112	ZK	školství	Školní statek Opava	Školní statek Opava - areál školního statku (Englišova)	Opava	Opava-Předměstí	Englišova 526, 746 01 Opava	37 455	V	3	3	3	3	2	3	4	3	N	2	2	ano	6	B	C	ne	ano	4	3	ano	ne		3	3	4	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Dominují budovy a provozní zpevněné plochy. Zeleň situována pouze v malém „parčíku“ u vstupu. Ten však již chátrá a neplní svoji funkci. Doporučení: (1) v participaci se zástupci školy zpracovat studii přeměny/úpravy stávajícího parčíku respektující soudobé požadavky a benefity sídelní zeleně, potenciál stávajících dřevin a provoz areálu. Z této studie dále vycházet při plánování dalších kroků. (2) Ve zbývající části areálu: při úpravách a opravách v budoucnu řešit možnosti: (a) hospodaření s dešťovými vodami ze střech a zpevněných povrchů, (b) charakter (propustnost) zpevněných povrchů, (c) prověřit možnosti výsadeb popínavé zeleně na stávající haly/ budovy cílem „ochlazení“ areálu a dílčí posílení jako klimatického významu.



112

OPAVA

Školní statek Opava - areál školního statku (Englišova)



INSPIRAČNÍ KARTA MOŽNÉHO ŘEŠENÍ



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU														
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění 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)	
113	U	školství	Školní statek Opava	Školní statek Opava - Koliba na statku a okolní parková úprava	Opava	Opava-Předměstí	Purkyňova 1654, Předměstí	17 290	0	2	1	3	2	1	3	3	2	5	2	2	ano	8				ano	ne	2	3	ne	ne		2	2	2	2	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Cenná plocha zeleně s potenciálem dalšího rozvoje. Doporučení: (1) v participaci s zástupci školy zvážit vhodné doplnění mobiliáře, (2) vyvarovat se redukce stávající zeleně, (3) dílčí pěstební opatření na stávajících stromech, (4) v okrajových částech areálu možná mozaikovitá seč trávníku (biodiverzita).





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 skladby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
114	ZK	Školství	Školní statek Opava	Školní statek Opava - Prodejna a účelové plochy školního statku	Opava	Opava-Předměstí	Englišova 526, 746 01 Opava	38 498	0	3	4	4	3	2	N	N	3	S	2	2	ano	15	B		ne	ne	3	3	ne	ano	C	4	4	3	3	2

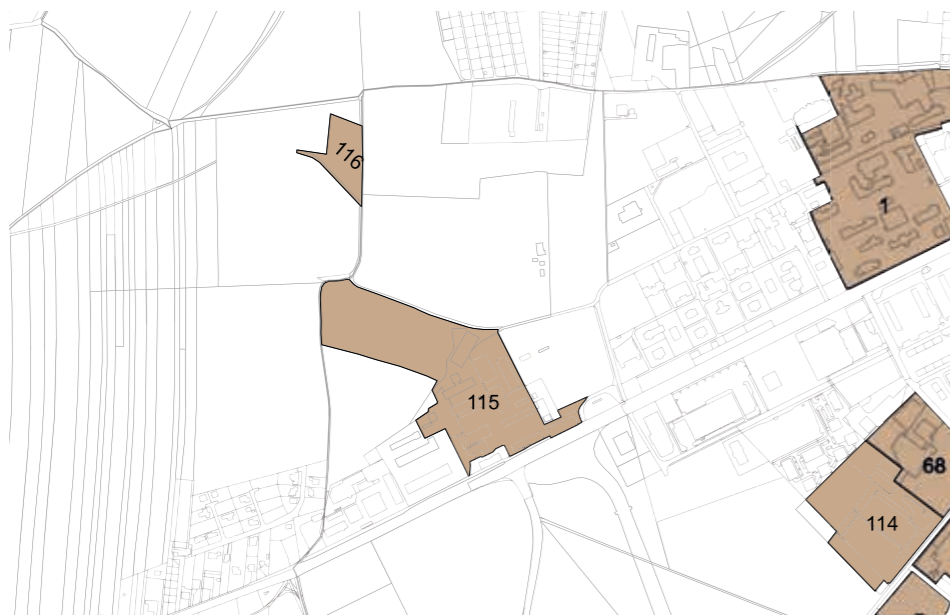


POPIS A DOPORUČENÍ

Doporučení: (1) doplnit vnitřní obvodové stromořadí (případně s lemem okrasných keřů) mezi areálem a parkovištěm (stávající clona je v rozpadu), (2) venkovní parkoviště na ulici Englišova: při jeho úpravách v budoucnu změnit charakter povrchu ve vazbě na hospodaření s dešťovými vodami (edukační a osvětová činnost školy a města, „dobrý příklad“). Část parkoviště v majetku města Opava.



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 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 trávnickových 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)
115	O	školství	Školní statek Opava	Školní statek Opava a zemědělská půda	Opava	Opava-Předměstí	Olomoucká 2953/119 (velice orientační adresa)	72 448	V	4	3	4	3	3	N	N	3	N	3	3	ano	20			ano	ne	4	3	ne	ne		3	4	4	4	1



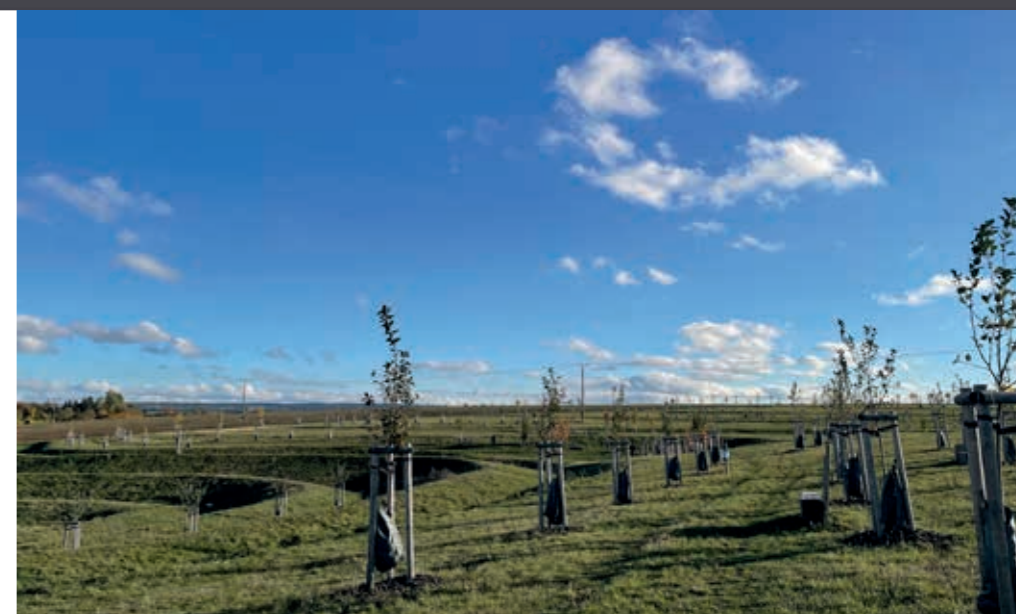
POPIS A DOPORUČENÍ

Část plochy jako volně přístupná zemědělská půda, část plochy je vyhrazený areál školního statku. Areál školního statku: (1) dílčí péstební opatření na stávajících stromech, (2) s ohledem na provoz areálu a limity ing. sítě doplnit kostru listnatých stromů do volných ploch, (3) při úpravách cest a povrchů v budoucnu pracovat s polopropustnými/propustnými povrchy resp. a obecně hospodaření s dešťovou vodou. Zemědělská půda mimo areál statku: plocha je v Územním plánu vedena jako: VZ - plochy výroby a skladování ; VS- Plochy smíšené výrobní ; Z - zemědělské „Plochy zemědělské“. Jako přípustné využití územní plán umožňuje: přírodě blízká opatření pro zadržení vody v krajině (agrotechnická liniová opatření, průlehy, akumulční příkopy, zasakovací pásy, biotechnická opatření atd.) S ohledem na zaměření školy a rozlehlost zemědělské půdy v okolí zvážit realizaci těchto opatření na části této plochy (ukázka dobré praxe, edukační a osvětová funkce školy, aktuální témata..).



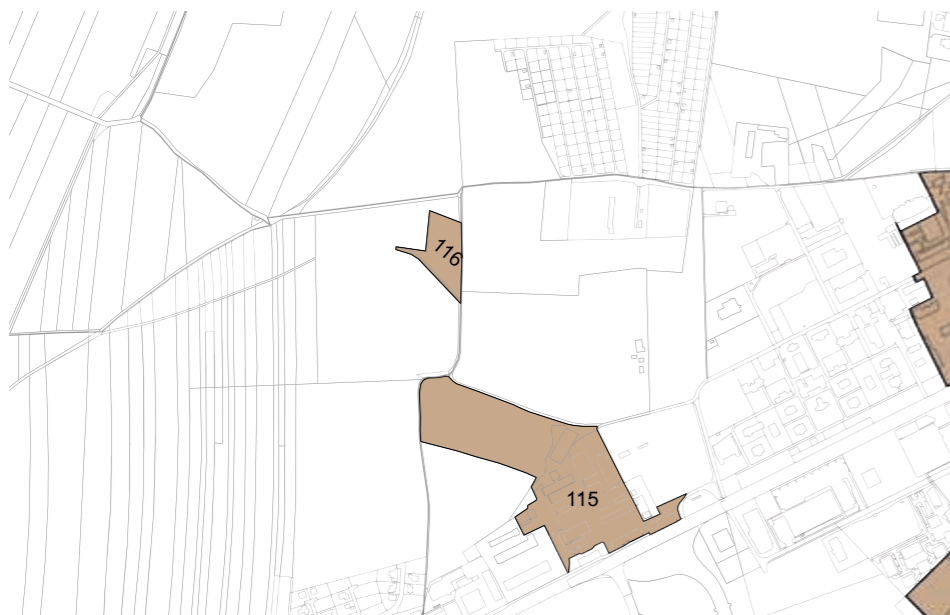
115

OPAVA Školní statek Opava a zemědělská půda



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)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy sklady 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)	
116	O	školství	Školní statek Opava	Školní statek Opava - "skládka"	Slavkov	Slavkov	Olomoucká 2953/119 (velice orientační adresa)	9 581	P	4	3	3	3	5	N	N	3	N	3	3	3	ano				ne	ne	5	4	ne	ne		4	4	3	neh	neh



POPIS A DOPORUČENÍ

Plocha nyní využívána jako zemědělská „skládka/deponie“. V části zarůstá nálety. V Územním plánu Slavkov plocha navržena ke změnu DS 29 = plocha koridoru silniční dopravy, konkrétně „Západní část již. obchvatu Opavy - úsek I/11-I/57“. Úpravy zeleně jsou tedy nyní neadekvátní a finální úpravy provádět až v souvislosti s realizací této stavby (patrně navazující lem izolační zeleně v okolí?).

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
117	ZZ	sociální	Domov Hortenzie Frenštát p. Radhoštěm	Domov Hortenzie	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	Za Střelnicí 1568	14 452	V	2	1	4	3	3	4	3	3	S	2	3	ano	10	C	C	ano	ano	3	3	ne	ne		2	2	2	3	1

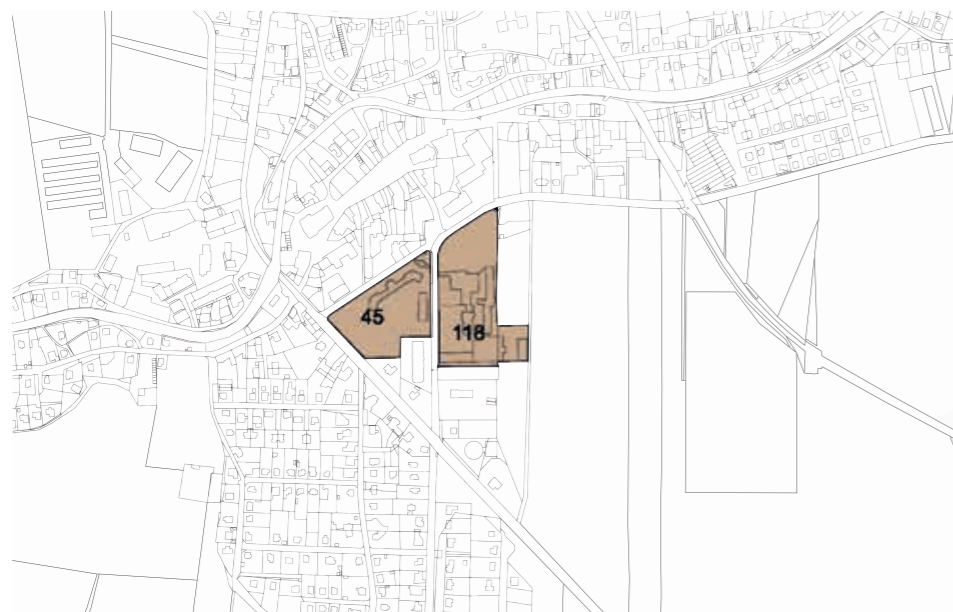


POPIS A DOPORUČENÍ

Areál členěn na park (s kvalitní a velmi cennou krostou vzrostlých stromů) - zde je potřeba: (1) provést pěstební opatření a ošetření části dřevin, (2) průběžně doplňovat nové podsadby až náhrady za dožívající dřeviny (s cílem zajistit stabilní generaci stromů i v budoucnu) - pozor: vyvarovat se chaotických a nesourodých dosadeb a doplňování zeleně - práce konzultovat se zahradním architektem, případně zpracovat plán dosadeb, (3) v participaci se zástupci Domova doplnit adekvátní vybavenost a mobiliář, (4) obnova cestní sítě. Další část areálu je ovocný sad/zahrada za parkovištěm: zde pokračovat ve stávající péči. Poslední částí areálu je centrální zpevněné parkoviště, bez zeleně (bez stínu). (5) Při opravách a úpravách plochy v budoucnu řešit technické řešení tohoto parkoviště (propustné povrchy, hospodaření s dešťovými vodami) a možnosti výsadby stromů s větší korunou pro zlepšení mikroklimatu lokality a adaptaci na probíhající klimatickou změnu.



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 (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)
118	ZK	školství	SOŠ a ZŠ M. Albrechtice	SOŠ a ZŠ M. Albrechtice	Město Albrechtice	Město Albrechtice	Nemocniční 117/11	26 048	V	2	3	4	3	3	2	3	3	N	2	2	ano	8	C		ne	ne	3	3	ne	ano	C	3	2	3	3	2



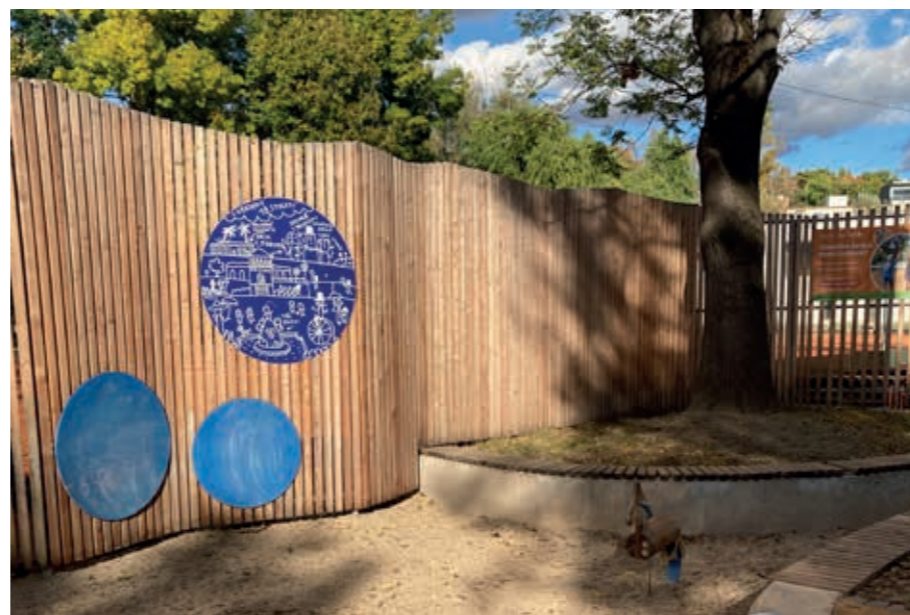
POPIS A DOPORUČENÍ

Areál členěn na park (s kvalitní a velmi cennou krostou vzrostlých stromů) - zde je potřeba: (1) provést péstební opatření a ošetření části dřevin, (2) průběžně doplňovat nové podsadby až náhrady za dožívající dřeviny (s cílem zajistit stabilní generaci stromů i v budoucnu) - pozor: vyvarovat se chaotických a nesourodých dosadeb a doplňování zeleně - práce konzultovat se zahradním architektem, případně zpracovat plán dosadeb, (3) v participaci se zástupci Domova doplnit adekvátní vybavenost a mobiliář, (4) obnova cestní sítě. Další část areálu je ovocný sad/zahrada za parkovištěm: zde pokračovat ve stávající péči. Poslední částí areálu je centrální zpevněné parkoviště, bez zeleně (bez stínu). (5) Při opravách a úpravách plochy v budoucnu řešit technické řešení tohoto parkoviště (propustné povrchy, hospodaření s dešťovými vodami) a možnosti výsadby stromů s větší korunou pro zlepšení mikroklimatu lokality a adaptaci na probíhající klimatickou změnu.



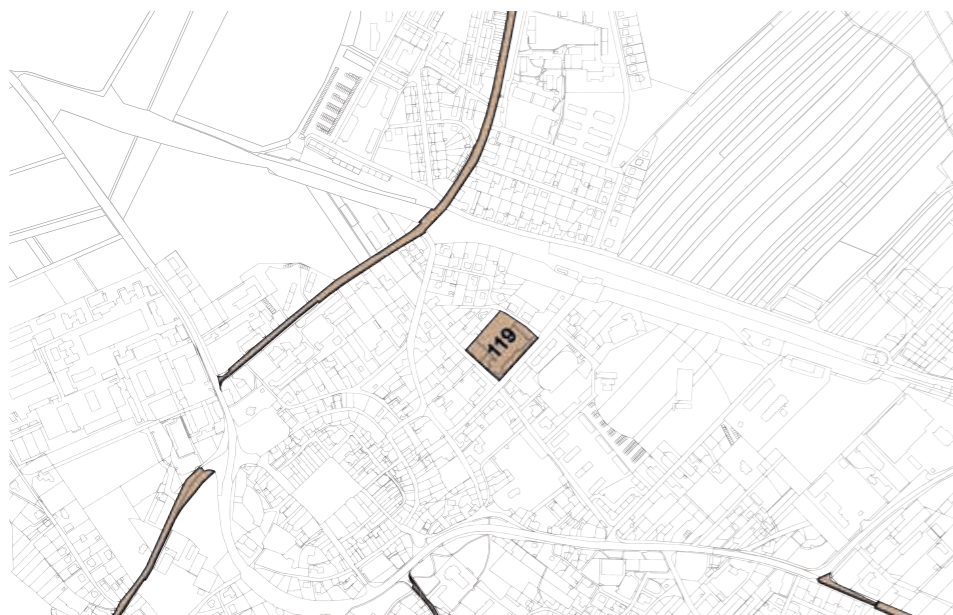
118

MĚSTO ALBRECHTICE SOŠ a ZŠ M. Albrechtice



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)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče 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)
119	ZK	školství	G Hlučín	Gymnázium Josefa Kainara	Hlučín	Hlučín	Dr. E. Beneše 586/7	9 728	V	2	2	3	2	2	3	2	3	S	2	2	ano	3	C		ne	ne	2	2	ne	ne		2	2	2	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Zharada školy je tvořena starší cenou výsadbou vzrostlých stromů a keřů (směr ulice Dr. Ed. Beneše a Na Včelínku), dále pak novější výsadbou a úpravou směrem k ulici Zahradní. Doporučení: (1) Zpracovat dendrologický průzkum stávajících dřevin s návrhem péstebních opatření (část dřevin již s potřebou zásahu či ošetření), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do obvodového lemu (konceptní podsadby do stávající kostry) a do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry). Toto opatření zatím není zcela aktuální. (3) Péstební zásahy na starší výsadby keřů (průklesty, zmlazení atd), (4) zvážít doplnění okrasných výsadeb ke vstupu do školy (lem okrasných keřů, trvalkový záhon), (5) v participaci se zástupci školy zvážít doplnit adekvátní vybavenost případně specifické prvky s edukační funkcí řešící současné environmentální témata (adaptace na klimatickou změnu, sucho, ekologie, biodiverzita atd.), (6) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod., možnosti využití sběru vody ze střech apod.).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkraceny_název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	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)
120	ZK	školství	SPŠ Karviná	Střední průmyslová škola, Karviná	Karviná	Karviná-město	Žižkova 1818/1A	42 773	V	3	2	4	3	3	4	4	3	S	2	2	ano	20	C	C	ano	ne	3	2	ne	ne		3	3	4	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Zahrada školy je tvořena starší cenou výsadbou vzrostlých stromů a keřů (směr ulice Dr. Ed. Beneše a Na Včelínku), dále pak novější výsadbou a úpravou směrem k ulici Zahradní. Doporučení: (1) Zpracovat dendrologický průzkum stávajících dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin již s potřebou zásahu či ošetření), (2) dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů s větší korunou) do obvodového lemu (konceptní podsadby do stávající kostry) a do volných ploch (zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry). Toto opatření zatím není zcela aktuální. (3) Pěstební zásahy na starší výsadby keřů (průklesty, zmlazení atd), (4) zvážít doplnění okrasných výsadeb ke vstupu do školy (lem okrasných keřů, trvalkový záhon), (5) v participaci se zástupci školy zvážít doplnit adekvátní vybavenost případně specifické prvky s edukační funkcí řešící současné environmentální témata (adaptace na klimatickou změnu, sucho, ekologie, biodiverzita atd.), (6) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod., možnosti využití sběru vody ze střech apod.).

