

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ						ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU												
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkraceny_název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče 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)
121	ZK	(v podkladech MSK neuvedeno)	SPŠ Ostrava Vítkovice	Střední průmyslová škola, Ostrava-Vítkovice	Ostrava	Vítkovice	Zengrova	10 949	V	2	3	3	2	2	1	2	3	S	2	2	ano	1	C		ne	ne	2	2	ne	ne		2	3	4	4	4



POPIS A DOPORUČENÍ

Prostorové podmínky limitující pro další rozvoj zeleně. V areálu kvalitní vybavenost (sportovní). Doporučení: (1) pravidelná kontrola stavu stromů - do budoucna náhrada (až začnou chřadnout jehličnany/smrky) vhodným druhem listnatého stromu s větší korunou, (2) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů). Jinak možnosti rozvoje zeleně prostorově omezené.





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)
122	ZK	(v podkladech MSK neuvedeno)	Muz. Těšinska	Archeopark Chotěbuz - Podobora	Chotěbuz; Karviná	Podobora; Louky nad Olší	Za mostem	11 218	V	2	2	3	3	4	2	2	3	S	2	3	ano	12	C	C	ne	ne	2	4	ne	ano	B	3	2	3	4	2

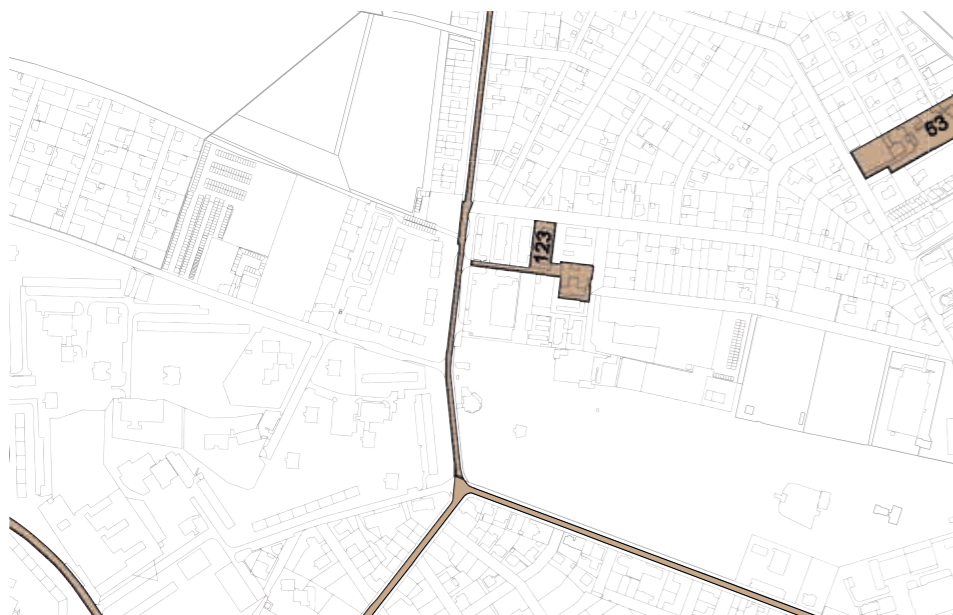


POPIS A DOPORUČENÍ

Areál je členěn na dvě oddělené plochy. (A) Veřejně přístupné parkoviště: nově založeno, řešeno propustnou dlažbou. Zde doporučujeme: stávající pomístní výsadby habrů doplnit o celo-obvodové stromořadí stromů s větší listnatou korunou (stín, mikroklima, adaptace). Stávající výsadby s absencí rozvojové péče, nezapěstovány (výchovné řezy, zapěstování, náhrada výpadku). Druhou (B) částí je vyhrazený areál bezprostředně navazující na budovu muzea a vlastní archeopark. Zde provádět pravidelnou kontroly vzrostlých lemů porostů stromů (vazba na provozní bezpečnost). Úpravy vlastní expozice a případné dosadby na ní řešit výhradně s krajinářským architektem, ve vazbě na autenticitu expozice a edukační význam.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkraceny_název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a 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 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)
123	ZC	(v podkladech MSK neuvedeno)	Domov Jistoty N. Bohumín	Domov Jistoty (jídelsna a okolí - ulice Šunychelská)	Bohumín	Nový Bohumín	Šunychelská	4 697	P	5	2	4	3	2	N	N	3	N	2	3	ano		C		ne	ne	2	2	ne	ne		4	3	4	4	4



POPIS A DOPORUČENÍ

Doprovodné plochy, téměř bez zeleně. Omezené prostorové podmínky dalšího rozvoje a výsadeb zeleně. Doporučení: (1) pravidelná kontrola a ošetření vzrostlé lípy, dle možností ing. sítí výsadba nového stromu do přilehlé trávnickové plochy, (2) při úpravách lokality 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)	Zkráceny_název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
124	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Areál SÚS, Rýmařov	Rýmařov	Rýmařov	8. května 1275/38	20 701	V	3	4	4	2	3	N	N	3	N	3	2	ano	10	c		ne	ne	2	3	ne	ne		4	4	5	4	4



POPIS A DOPORUČENÍ

Rozsáhlý areál téměř bez zeleně, tvořen převážně zpevněnými povrchy. Omezené možnosti rozvoje zeleně. Doporučení: (1) dle limitů ing. sítí výsadba stromořadí, nebo lemu keřů do přední části areálu v úzkém pásu lemující ulici 8. května. (2) Uvnitř areálu projednat možnost výsadeb vyšších listnatých stromů v okrajových částech areálu a ve „zbytkových“ plochách, (3) k „ochlazení“ areálu a dílčímu posílení jako klimatického významu prověřit možnosti výsadeb popínavé zeleně na stávající haly.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ						ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU												
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění kerového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	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)
125	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Areál SÚS, Bruntál	Bruntál	Bruntál-město	Zahradní 1949/19	26 586	V	5	neh	neh	neh	5	N	N	3	N	3	N	ano	6			ne	ne	2	3	ne	ne		5	5	5	4	4



POPIS A DOPORUČENÍ

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



125

BRUNTÁL Areál SÚS, Bruntál



INSPIRAČNÍ KARTA MOŽNÉHO ŘEŠENÍ



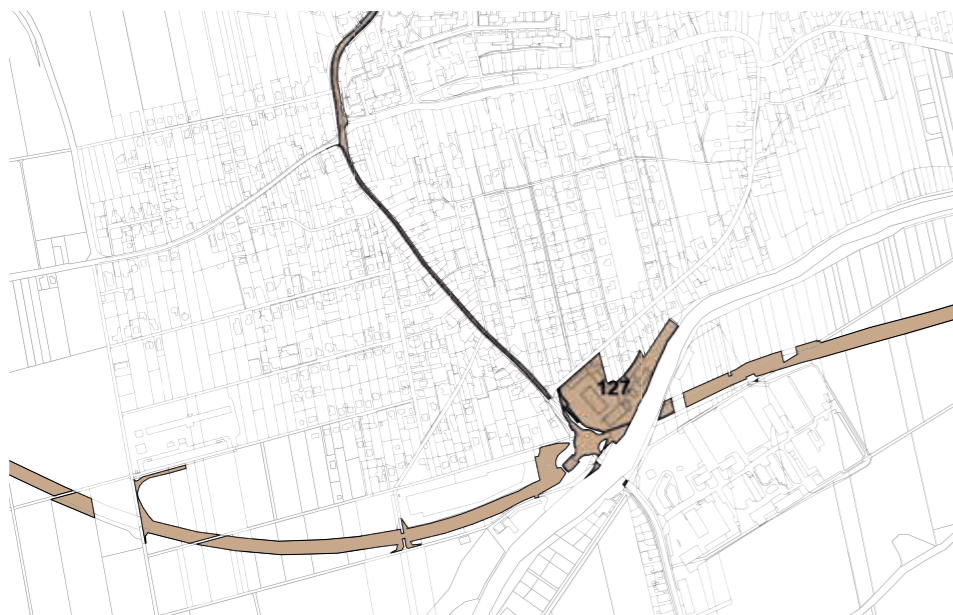
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ						ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU												
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura 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 (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)
126	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Areál SÚS, Krnov	Krnov	Opavské Předměstí	Čsl. armády 814/27	14 837	V	5	3	4	3	4	N	N	3	N	3	3	ano	6	C		ne	ne	2	3	ne	ne		4	4	4	4	4



POPIS A DOPORUČENÍ

Rozsáhlý areál téměř bez vzrostlé zeleně, tvořen převážně zpevněnými povrchy. Omezené možnosti rozvoje zeleně. Doporučení: (1) dle limitů ing. sítě a provozu areálu uvnitř areálu projednat možnost výsadeb vyšších listnatých stromů v okrajových částech areálu a ve „zbytkových“ plochách - potenciálně možné je především v zadní části areálu v trávníkových plochách, (2) k „ochlazení“ areálu dle posílení jako klimatického významu prověřit možnosti výsadeb popínavé zeleně na stávající haly, (3) při budoucích opravách a rekonstrukcích areálu (ať již budovy, skladové plochy, povrchy, oplocení, ing. sítě apod.) od počátku projekční přípravy stanovit požadavek na uplatnění zeleně a principů modro-zelené infrastruktury a hospodaření s dešťovou vodou, alespoň k částečné eliminaci negativních projevů klimatické změny a negativního vlivu areálu na okolí (přehřívání zpevněných ploch a budov - tzv. „tepelné ostrovy“).

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU														
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	zkraceny_název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části 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)	
127	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	SÚS, Opava - Kylešovice	Opava	Kylešovice	Joži Davida 799/2	18 810	V	4	4	4	3	2	N	N	3	N	3	2	ano	3				ne	ne	2	3	ne	ne		5	5	5	4	4

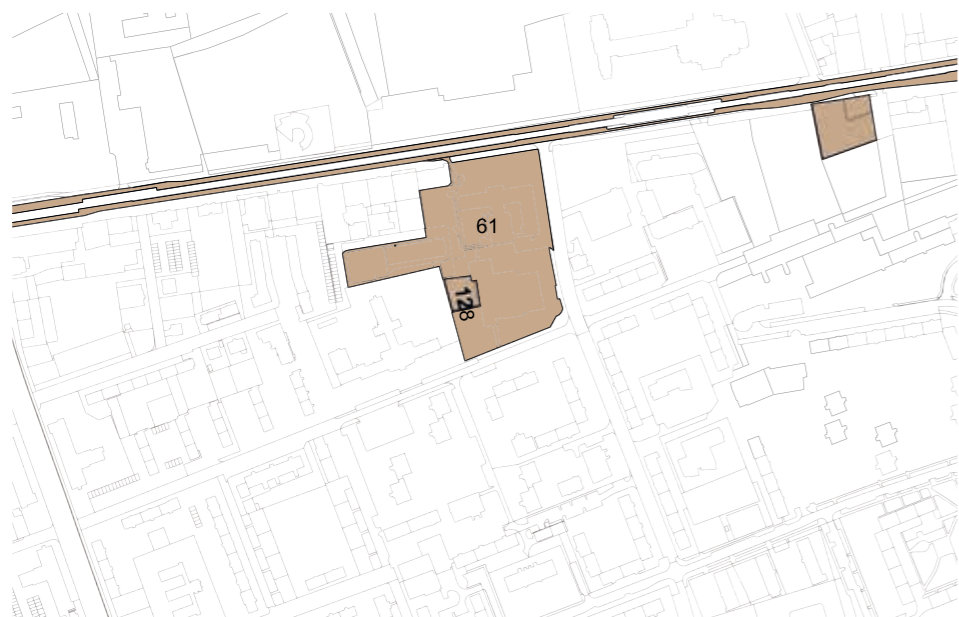


POPIS A DOPORUČENÍ

Rozsáhlý areál téměř bez zeleně, tvořen převážně zpevněnými povrchy. Omezené možnosti rozvoje zeleně. Doporučení: (1) dle limitů ing. sítí a provozu areálu uvnitř areálu projednat možnost výsadeb vyšších listnatých stromů v okrajových částech areálu a ve „zbytkových“ plochách, (2) k „ochlazení“ areálu dílčí posílení jako klimatického významu prověřit možnosti výsadeb popínavé zeleně na stávající haly - např. směrem do ulice Bílovecká, (3) při budoucích opravách a rekonstrukcích areálu (ať již budovy, skladové plochy, povrchy, oplocení, ing. sítě apod.) od počátku projekční přípravy stanovit požadavek na uplatnění zeleně a principů modro-zelené infrastruktury a hospodaření s dešťovou vodou, alespoň k částečné eliminaci negativních projevů klimatické změny a negativního vlivu areálu na okolí (přehřívání zpevněných ploch a budov - tzv. „tepelné ostrovy“).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ						ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU												
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	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 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)
128	ZK	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	MŠ Krajánek	Ostrava	Moravská Ostrava	Na Jízdárně 2824	918	V	1	1	3	2	2	2	2	3	S	2	2	ne		C		ne	ne	2	2	ne	ne		2	2	3	4	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Zahrada a hřiště MŠ Krajánek. Malá rozloha, omezené možnosti rozvoje. Doporučení: (1) dílčí péstební opatření na stromech, (2) zvážit doplnění obvodového lemu keřů (částečně odclonění).



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	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)	
129	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Areál SÚS, Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Frýdek	Horymírova 2287	19 818	V	5	2	4	3	4	N	N	3	N	3	3	ano	6				ne	ne	2	2	ne	ne		4	5	5	4	4



POPIS A DOPORUČENÍ

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

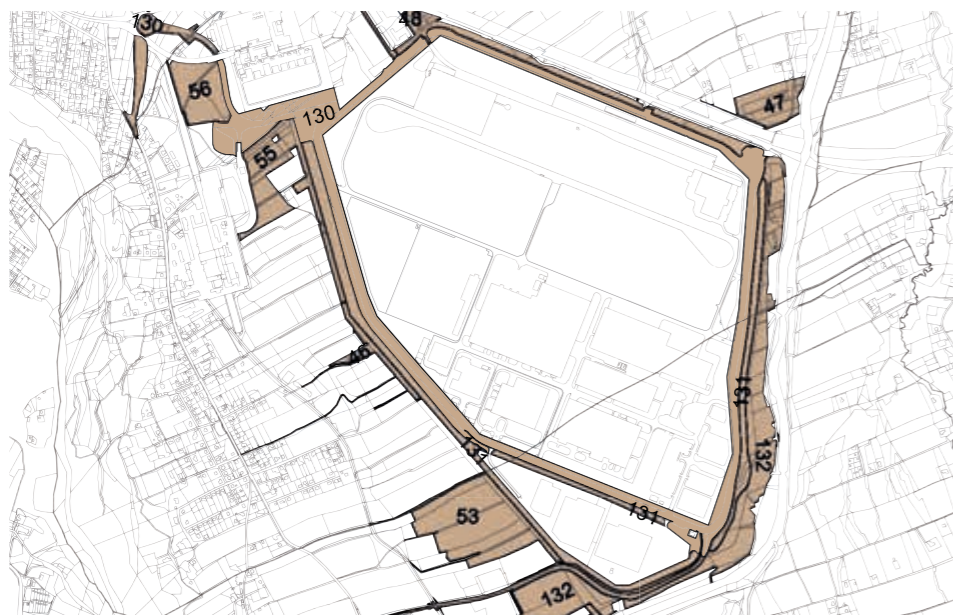


NOŠOVICE; DOBRÁ

Nošovice, doprovodné plochy komunikací



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, 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 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)
130	T	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Nošovice, doprovodné plochy komunikací	Nošovice; Dobrá	Nošovice; Dobrá u Frýdku-Místků	Hyundai	311 255	P	4	2	2	2	2	N	N	2	N	3	2	ano			A	ano	ne	4	3	ne	ne		2	3	3	4	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Nošovice, doprovodné plochy komunikací, potenciální zelená kostra území. Většina ploch tvořena širokými trávníkovými pásy mezi komunikacemi, parkovišti a výrobními areály. Na většině ploch pouze trávníkové porosty, v méně segmentech jsou nálety, nebo mladé komponované výsadby dřevin. Plocha má neskutečný potenciál pro vytvoření zelené kostry celého výrobního a logistického území. Doporučení: (1) dle možností ing. sítí a dalších limitů vytvořit páteřní stromořadí a obvodové lemy stromořadí (vhodné druhy listnatých stromů s velkou korunou, vhodné do těchto podmínek), v segmentech případně keřové pásy. Vytvořit tak zelenou kostru území, který „začlení“ a propojí celé území, výrazná hygienická a mikroklimatická funkce - ochlazení, zadržení vody = adaptační opatření k eliminaci negativních dopadů změny klimatu, současně významná funkce architektonická (kompoziční propojení, řád v území, atd), ekologická funkce. (2) Vzhledem k velikosti území a ohromnému potenciálu zpracovat studii proveditelnosti tohoto záměru - řešící možnosti vytvoření této zelené kostry území. (3) Segmenty trávníků v okrajových částech možno extenzivně udržovat (převod na louku, mozaikovitá seč atd.).



130

NOŠOVICE; DOBRÁ

Nošovice, doprovodné plochy komunikací



INSPIRAČNÍ KARTA MOŽNÉHO ŘEŠENÍ

NOŠOVICE; NIŽŠÍ LHOTY

Nošovice, doprovodné vegetační lemy a clony



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Vázková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění 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 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)
131	KRA	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Nošovice, doprovodné vegetační lemy a clony	Nošovice; Nižší Lhoty	Nošovice; Nižší Lhoty	Hyundai	136 006	P	3	1	3	2	3	N	N	2	S	3	2	ano		A		ano	ne	3	4	ne	ne		1	1	2	3	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Val lemující většinu území průmyslové zóny Nošovice. V části již osazen mladší výsadbou, v části již zapojené funkční clony, v částech pouze travníkové plochy. V Územním plánu vedeno jako: ÚP Nošovice = K - plochy krajinné zeleně, , ÚP Nižší Lhota = NS - plochy smíšené nezastavěného území; PV - plochy veřejných prostranství; P - plochy přírodní + lokální biocentrum LBC 3,. Doporučení: (1) udržovací péči plně podporovat funkci a rozvoj stávajícího biocentra, (2) rozvojová péče o mladé výsadby (výchovné řezy, dosadba výpadku atd.), (3) ve volných plochách pokračovat s rozvojem zelené kostry území (návaznost na řešení plochy č. 131) - tj dosadba primárně stromové kostry.

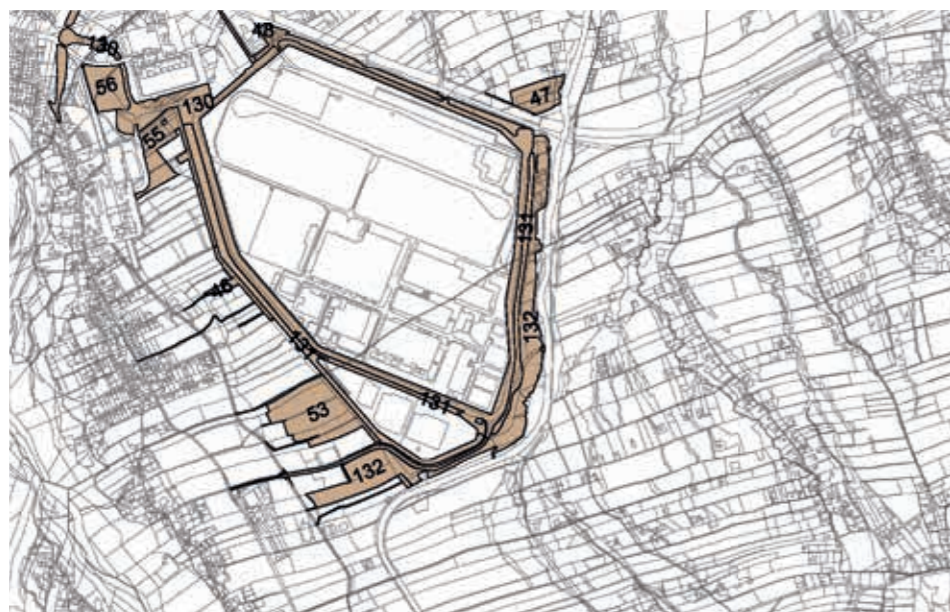


NOŠOVICE; NIŽŠÍ LHOTY

Nošovice, obvodové „polopřirodní“ lemy



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)	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)
132	KRA	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Nošovice, obvodové "polopřirodní" lemy	Nošovice; Nižší Lhoty	Nošovice; Nižší Lhoty	Hyundai	203 722	P	1	1	3	2	3	N	N	2	S	4	2	ano				ne	ano	2	4	ano	ne		1	1	2	3	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Doprovodné plochy polopřirodního charakteru, v části zemědělská půdy navazující na lem průmyslové zóny. Územím prochází ÚSES : RBK + LBC. V části nedávno vytvořený biotop. Doporučení: (1) udržovací péči plně podporovat primární funkci ÚSES, (2) pokračovat v rozvojové péči o nově založenou zeleň, (3) případné doplnění stromového patra (segmenty stromořadí či skupin stromů) - dle principů rozvoje plochy č. 130 a 131, a potřeby ÚSES.



FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

Areál SÚS, Frenštát pod Radhoštěm



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 druh, a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění 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)
133	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Areál SÚS, Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	Bezručova 922	6 656	V	4	1	4	3	4	N	N	3	S	3	2	ano	10			ne	ne	2	3	ne	ne		3	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu jsou i lemy stávajících dřevin s dílčí potřebou pěstebních zásahů. Součástí je dále velká travnatá plocha. Doporučení: (1) dílčí ošetření stávajících dřevin, (2) v participaci se SÚS a provozním využitím areálu (současné i plánované) zvážit výsadby vyšších listnatých stromů do okrajů (obvodového lemu) rozlehlé trávníkové plochy (adaptace na klimatickou změnu, mikroklima, pohledová i hygienická clona).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkraceny_název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) 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)
134	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Areál SÚS, Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína	Šenov u Nového Jičína	Suvorovova 525	55 434	V	4	3	4	3	3	N	N	3	N	3	2	ano	8			ne	ne	2	2	ne	ne		4	5	4	4	4



POPIS A DOPORUČENÍ

Rozsáhlý areál téměř bez vzrostlé zeleně, tvořen převážně zpevněnými povrchy. V zadní části plochy je „ostrůvek“ vzrostlé zeleně - ten neredukovat. Předprostor areálu podél parkoviště je veřejně přístupný a je na něm založen lem kvalitní zeleně. Uvnitř areálu pak omezené možnosti rozvoje zeleně. Doporučení: (1) dle limitů ing. sítí a provozu areálu projednat možnost výsadeb vyšších listnatých stromů v okrajových částech areálu a ve „zbytkových“ plochách, (2) k „ochlazení“ areálu a dílčímu posílení jako klimatického významu prověřit možnosti výsadeb popínavé zeleně na stávající haly, (3) při budoucích opravách a rekonstrukcích areálu (ať již budovy, skladové plochy, povrchy, oplocení, ing. sítě apod.) od počátku projekční přípravy stanovit požadavek na uplatnění zeleně a principů modrozelené infrastruktury a hospodaření s dešťovou vodou, alespoň k částečné eliminaci negativních projevů klimatické změny a negativního vlivu areálu na okolí (přehřívání zpevněných ploch a budov - tzv. „tepelné ostrovy“).