

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ						ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU												
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C) ojedinelé segmenty	Potenciál 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)
41	ZZ	sociální	Domov Bílá Opava	Domov Bílá Opava (domov pro seniory), ulice Rybářská	Opava	Opava-Předměstí	Rybářská 545	11 211	V	2	3	4	3	2	2	2	3	5	2	3	ano	6	C	C	ne	ne	3	2	ne	ne		3	2	2	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu je část upravené zeleně navazující na hlavní budovu a parkoviště a dále pak přiléhají větší park s velmi cennou kostrou vzrostlých stromů. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou pěstebního zásahu), (2) vyvarovat se nekonceptních či druhově nevhodných dosadeb a chaotického rozmístění nové zeleně (dosadby spíše sjednocovat a materiálově i věcně netříštit), (3) postupně dosadby nových stromů (vhodné druhy listnatých stromů) k zajištění nové generace dřevin do budoucna a zajištění stabilní stromové kostry. S ohledem na velikost areálu toto konzultovat s zahradním architektem, (4) s ohledem na psychologické působení zeleně na uživatele, koncepčně rozmístit vhodné druhy kvetoucích stromů, segmenty kvetoucích keřů, trvalek apod. (psychologická funkce zeleně) - již probíhá, (5) v participaci se zástupci domova zvážit postupné dovybavení areálu mobiliářem a volnočasovou vybaveností pro specifické potřeby obyvatel domova, (6) při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů, svody ze střech apod.).



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 pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění kerového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
42	ZK	školství	SPŠ stavební Ostrava-Zábřeh	Střední průmyslová škola stavební	Ostrava	Zábřeh nad Odrou	Střežovská 2992	31 095	V	2	2	4	3	3	4	4	3	N	2	3	ano	15	C		ano	ne	3	3	ne	ne		3	4	3	2	2

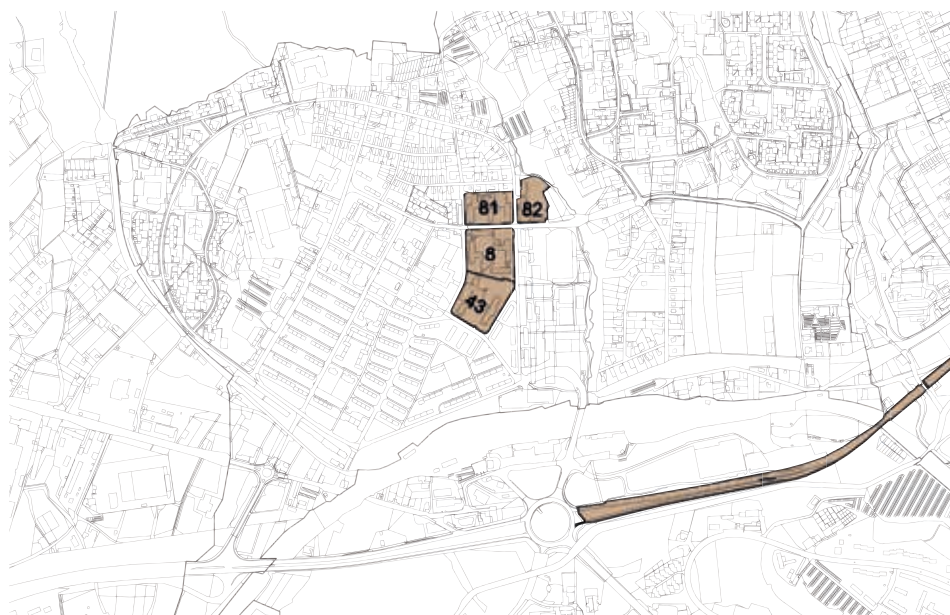


POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu školy i velké sportovní plochy (běžecká dráhy nyní zatravněny, vybavenost v rozpadu). Z pohledu adaptace plochy na klimatickou změnu jsou cenné především segmenty obvodové clony dřevin. Doporučení: (1) detailní kontrola vzrostlých dřevin s návrhem pěstebních opatření (malá 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, (4) část trávníkových ploch v okrajových částech areálu možno extenzivně udržovat (mozaikovitá seč), (5) v participaci se zástupci školy doplnit adekvátní vybavenost a edukativní prvky řešící současné environmentální témata ve vazbě na zaměření školy (stavební škola – možná provázanost s adaptace na klimatickou změnu, sucho, nové technologie, povrchy, stavební systémy apod.) Zvážit možnosti využití mimorozpočtových zdrojů financování pro tyto aktivity, (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)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, 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 (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)
43	ZK	školství	SŠ polytech. Havířov-Šumbark	Střední škola polytechnická, Havířov-Šumbark	Havířov	Šumbark	Sýkora 613/1	19 581	V	3	4	4	3	4	4	4	3	5	2	2	ano	15	B		ne	ne	3	2	ne	ne		3	3	3	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál je tvořen také bývalými sportovišti a celkově rozlehlými doprovodnými plochami parkově upravené zeleně. Vybavenost je však již dožívající. Kostra zeleně je na hraně stability s potřebou pěstebních zásahů a včasné koncepční podsadby a obnovy. S ohledem na velikost areálu doporučujeme: (1) zpracovat návrh úprav zahradním architektem, který by řešil: (a) návrh ošetření a zásahů do stávajících dřevin, (b) vhodnou koncepční dosadbu, (c) optimalizaci struktury zeleně ve vazbě na nároky udržovací péče, (d) možnosti dovybavení plochy vybaveností, mobiliářem, (2) součástí areálu je i široký pás trávníku před budovou školy (ulice Školní) – dle limit ing. sítí výsadba malokoruného stromořadí.



KRNOV Nemocnice Krnov - segment 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 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)
44	ZZ	zdravotnictví	SZZ Krnov	Nemocnice Krnov - segment areálu	Krnov	Krnov-Horní Předměstí	Ivana Petroviče Pavlova, Krnov	23 390	0	3	4	3	2	2	N	N	3	5	2	2	ano	8			ne	ne	2	3	ne	ne		3	4	4	4	3

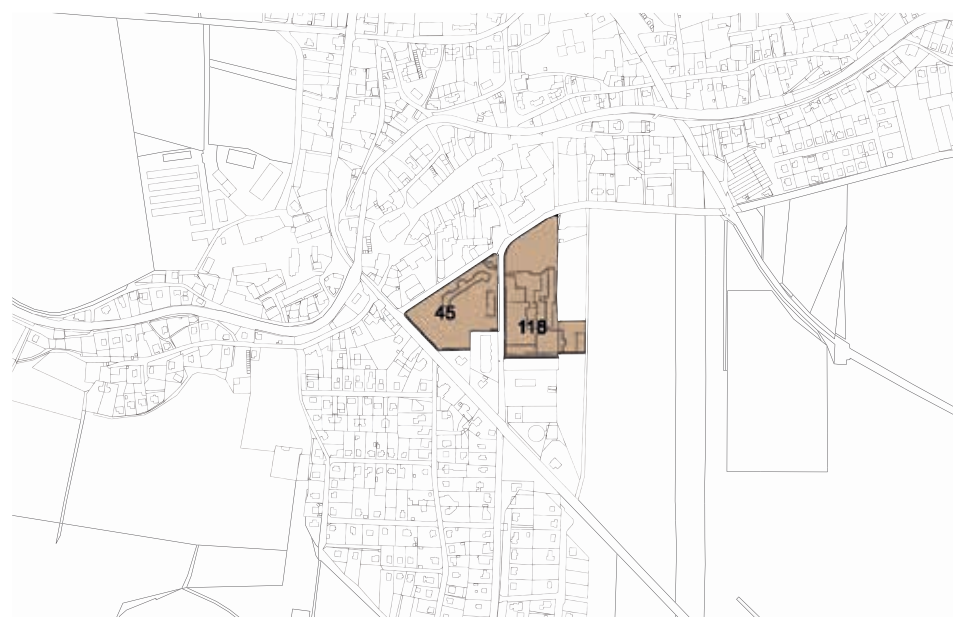


POPIS A DOPORUČENÍ

Doporučení: (1) s ohledem na primární funkci plochy je nezbytné vymezit nezbytný prostor pro provoz a obslužnost heliportu a jeho „ochranné“ pásmo pro bezpečný provoz. (2) Plochy mimo tento prostor vhodné osadit středně vzrůstnými stromy. (3) Vyvarovat se chaotických a nekoncepčních dosadeb nevhodných druhů zeleně, včetně jejich nevhodného rozmístění, které komplikuje údržbu (solitérní výsadby keřů v trávniku 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)	Převládající zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C)	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části 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)
45	ZZ	zdravotnictví	SZZ Krnov	Areál nemocnice, LDN	Město Albrechtice	Město Albrechtice	Nemocniční 184 Albrechtice	17 796	0	2	1	4	3	3	2	3	2	5	2	3	ano	10	C	C	ne	ano	3	3	ne	ano	B	2	2	2	3	2



POPIS A DOPORUČENÍ

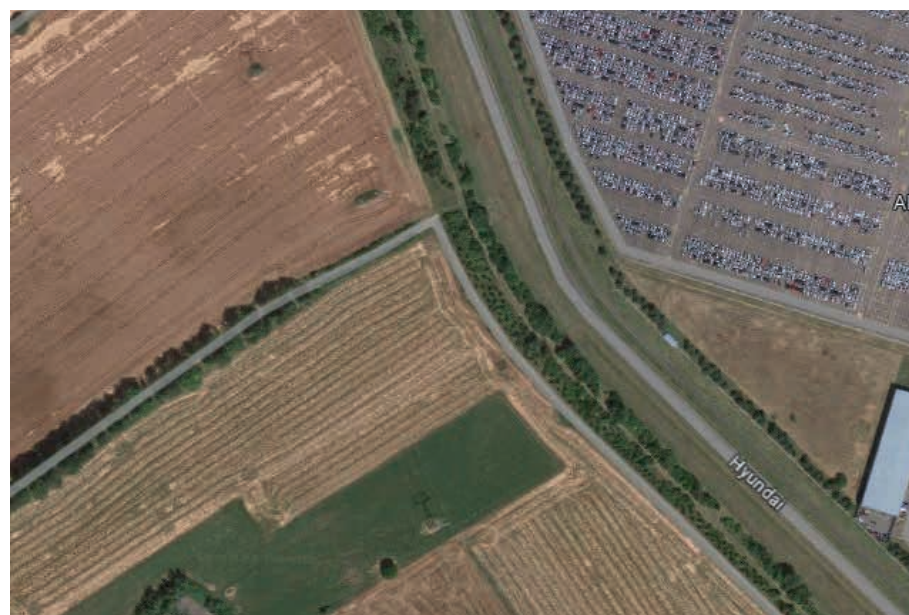
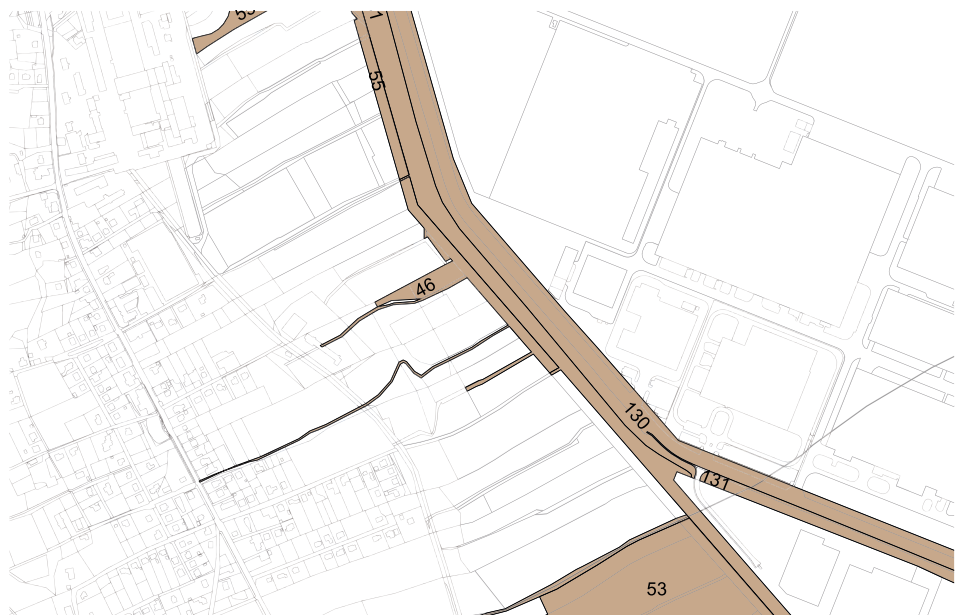
Nemocniční zahrada/park s cenou kostrou vzrostlých dřevin s čitelnou původní kompozicí. Doporučení: (1) zpracovat dendrologický průzkum parku s návrhem pěstebních opatření (část dřevin s potřebou ošetření/zásahu), (2) s ohledem na historický význam lokality i psychologické působení zeleně na pacienty/uživatelé areálu zpracovat: návrh dosadeb dřevin a minimálních zahradně architektonických úprav areálu, tj.: koncepčně rozmístěné vhodné druhy stromů, segmenty kvetoucích keřů (psychologická funkce) a případně obnovy/doplnění mobiliáře, vybavenosti či cestní sítě, (3) neprovádět redukce stávajících ploch zeleně na úkor jiné funkce, (4) při výkopových a stavebních pracích v areálu ochrana stávajících stromů, (5) při úpravách parkovacích stání a povrchů využívat polopropustné povrchy, (6) potenciál pro umístění vhodného vodního prvku - projednat dle možností a provozu areálu.



NOŠOVICE Nošovice, pole, průmyslová zóna



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 ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávnikových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
46	ZEM	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Nošovice, pole, průmyslová zóna	Nošovice	Nošovice	Nošovice, PZ Hyundai (orientační adresa)	19 718	P	4	neh	neh	neh	3	N	N	3	S	3	1	ano		B		ne	ne	2	4	ne	ne		5	5	5	4	4

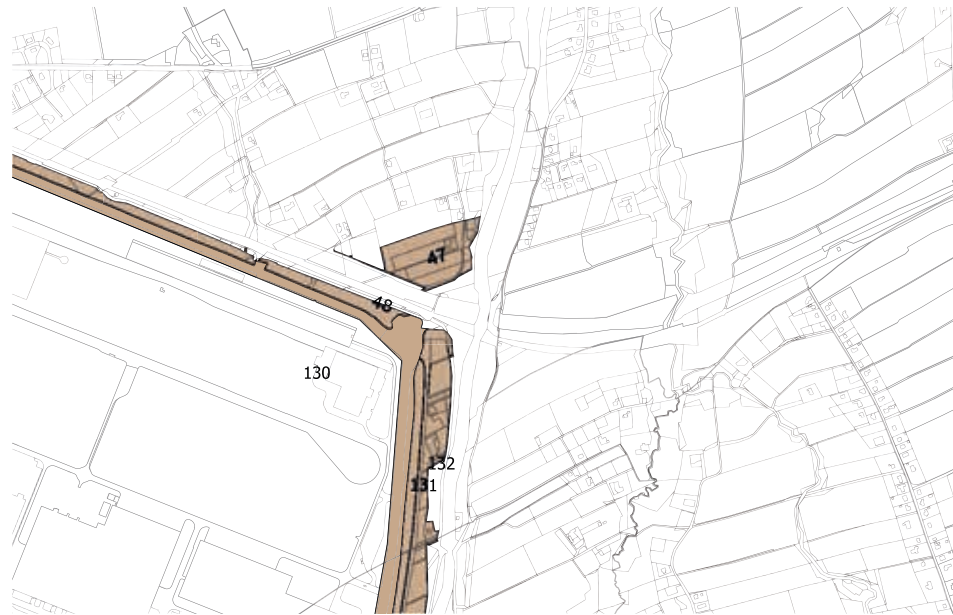


POPIS A DOPORUČENÍ

Zbytkové parcely tvořeny zemědělskou půdou a zbytkovými plochami. Rozvoj zeleně je v lokalitě jako celku vázán především na sousedící obvodové lemy, řešících izolační funkci a zelenou kostru celého území. V této ploše minimální prostorové a koncepční parametry rozvoje (dáno charakterem ploch). Případně možno využít na výsadbu stromořadí či lemu dřevin, k rozčlenění stávajících monotónní zemědělské půdy (ekologická a bioklimatická funkce zeleně).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU														
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění 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)	
47	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Pole a zbořeniště, Nošovice	Nošovice	Nošovice	Nošovice 194 (orientační adresa)	34 641	P	4	4	4	3	4	N	N	3	N	3	2	ano					ne	ne	2	4	ne	ne		4	5	5	neh	neh



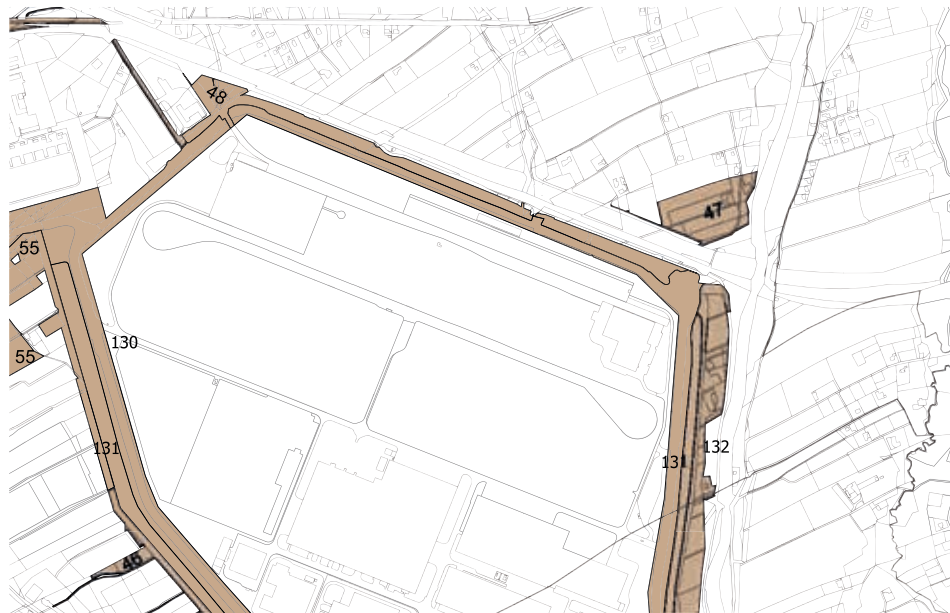
POPIS A DOPORUČENÍ

Většina plochy aktuálně využívána jako zemědělská půda. Na segmentu plochy je zbořeniště po stavbě a několik pozůstatků dřevin. V územním plánu navrženo jako ploch změn: plocha silniční dopravy ve vazbě na dopravní koridor. Vzhledem k této skutečnosti jsou nyní úpravy zeleně neadekvátní. Po realizaci plánovaného záměru řešit výsadbu izolační zeleně, především k eliminaci negativních faktorů, primárně ve směru k obyvatelům přilehlých rodinných domů.





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 (5-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)
48	T	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Nošovice, doprovodné plochy	Nošovice	Nošovice	Hyundai	52 200	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

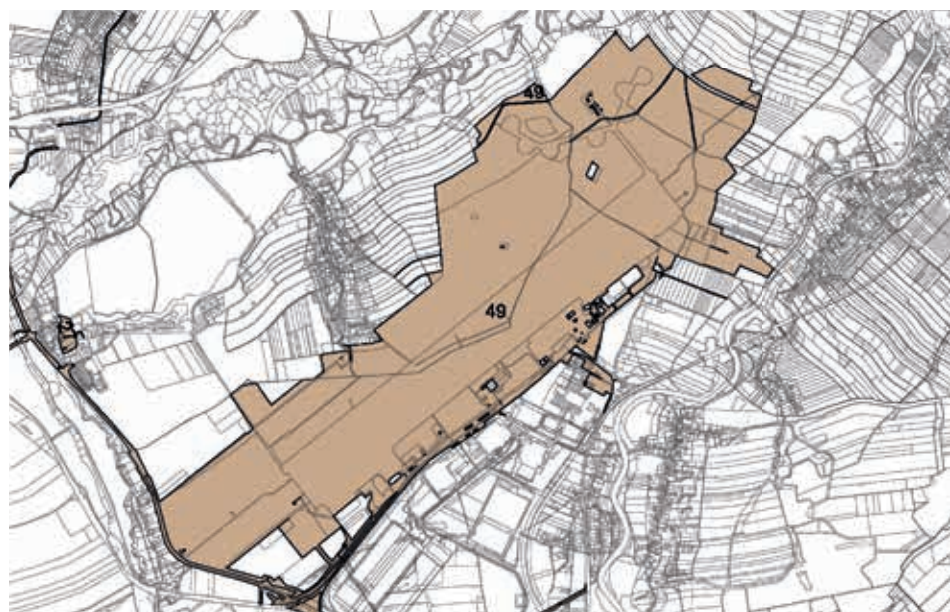
Nošovice, doprovodné plochy (široké pásy trávníku na okraji průmyslové zóny, lemující silice. Potenciál pro doplnění zelené kostry území ve vazbě na plochy č. 130 a č. 131. Na většině ploch pouze trávníkové porosty, v méně segmentech jsou nálety, nebo mladé komponované výsadby dřevin. Plocha má neskutečný potenciál pro dotvoření zelené kostry celého výrobního a logistického území. Doporučení: (1) dle možností ing. sítí a dalších limitů vytvořit pátevní stromořadí a obvodové lemy stromořadí (vhodné druhy listnatých stromů s velkou korunou, vhodné do těchto podmínek), případně až zapojenou izolační clonu. Dotvořit tak zelenou kostru území, která „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. Veškeré úpravy provádět koordinovaně s doporučení pro plochu č. 130 a č. 131 (tyto plochy na sebe přímo navazují, řešení by mělo být jednotné- (2) vzhledem k velikosti území zpracovat studii proveditelnosti řešící možnosti vytvoření této zelené kostry území. (3) Segmenty trávníků v okrajových částech možno extenzivně udržovat (převod na louku, mozaikovitá seč atd.).

ALBRECHTIČKY; PETŘVALD; MOŠNOV; SEDLNICE

Letiště Leoše Janáčka Ostrava (Mošnov)



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU															
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění kerového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (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)		
49	ZL	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Letiště Leoše Janáčka Ostrava (Mošnov)	Albrechtický; Petřvald; Mošnov; Sedlnice	Petřvaldík; Hartý; Albrechtický; Mošnov; Nová Horka; Sedlnice	Letiště Leoše Janáčka Ostrava (OSR)	6 524 966	V	2	2	4	2	2	N	N	2	S	2	2	ano			C	C	ne	ne	2	3	ne	ne			2	2	2	4	1

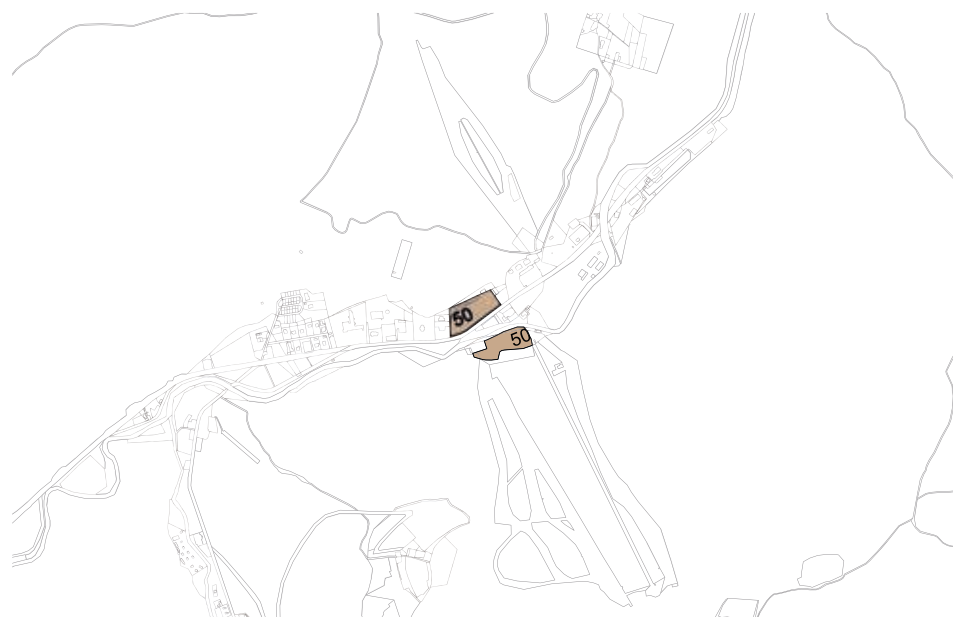


POPIS A DOPORUČENÍ

Veškeré úpravy zeleně musí být podřízeny provozu letiště. Ve vazbě na provoz letiště je spousta limitů a omezení i pro výšku i strukturu zeleně - ty musí být plně respektovány. Areál letiště je dělen na několik částí s různým způsobem využití, limity i strukturou zeleně. S ohledem na adaptaci ploch na klimatickou změnu jsou důležité především obvodové porosty dřevin a dále pak rozlehlé luční/trávníkové porosty s nižší intenzitou seče. Ve vazbě na možnosti koncepčního rozvoje zeleně areálu mají význam především (A) vzdálenější okrajové a obvodové části letiště. Zde je lokalizováno několik záměrně vysazených porostů stromů. Zde doporučujeme: (1) průběžnou kontrolu a případné pěstební probírky či zásahy - ty jsou však zcela minimálního rozsahu, (2) neredukovat tyto porosty (mají pozitivní dopad na širší okolí), (3) pozitivní efekt ve vazbě na ochlazení a adaptaci okolní zemědělsky využívané krajiny by měla další dosadba obvodových lemů/porostů listnatých dřevin. (B) Další část kde je možné řešit úpravu zeleně je okolí parkovišť, odbavovací haly a obecně provozních budov lemujících jihovýchodní okraj letiště. Zde doporučujeme (z důvodu významu plochy jednoznačně v participaci se zahradním architektem) postupné podsadby a v čase postupné náhrady stávajících dřevin (náhrady za jehličnany, koncepční podsadby apod.), dílčí pěstební opatření na stávajících dřevinách, případně úpravy struktury zeleně ve vazbě na snížení nákladů na pravidelnou péči (převod zbytkových širokých lemů trávníků na půdopokryvné výsadby apod.). Ve venkovních plochách vymezených pro pohyb/pohled cestujících s důrazem na reprezentativní funkci. Uvedené doporučení je nutno chápat pouze jako obecná a to v širším kontextu možné adaptace MSK na klimatickou změnu. Veškeré potenciální úpravy musí být podřízeny provozu letiště. Provoz letiště je funkcí nadřazenou a primární.



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 (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)
50	ZS	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Vzdělávací a sportovní centrum, Bílá	Bílá	Bílá	Bílá (okres Frýdek-Místek) 144	18 878	P	2	2	5	3	5	4	4	2	N	2	4	ano	15	B		ne	ne	4	3	ne	ne		3	3	4	2	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Areál tvořen: (A) okolím ubytovny (bývalé školy?), kde je cenná kostra vzrostlých stromů - části ale ve špatném stavu (např. zcela suchý vzrostlý smrk přímo u cesty). Okolí budov, zeleň areálu i venkovní vybavenost spíše chátrá, dožívá a je celkově s vysokou potřebou zásahu. Další část areálu (B) je tvořena nástupním prostorem pod sjezdovkou na protější straně silnice..Doporučení: (1) péstební opatření na vzrostlých dřevinách, (2) ve vazbě na cílové využití areálu (patrně i úpravy stavebních objektů) zpracovat studii úprav venkovních ploch, respektujících soudobé požadavky a zásady úprav zeleně, shrnuté v textové části tohoto dokumentu.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU														
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče travníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)	
51	O	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Okolí garáží, ulice k Nemocnici	Nový Jičín	Nový Jičín-Horní Předměstí	K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín	13 743	P	3	2	4	4	5	N	N	3	N	3	3	ano					ne	ne	3	2	ne	ne		3	3	3	4	3

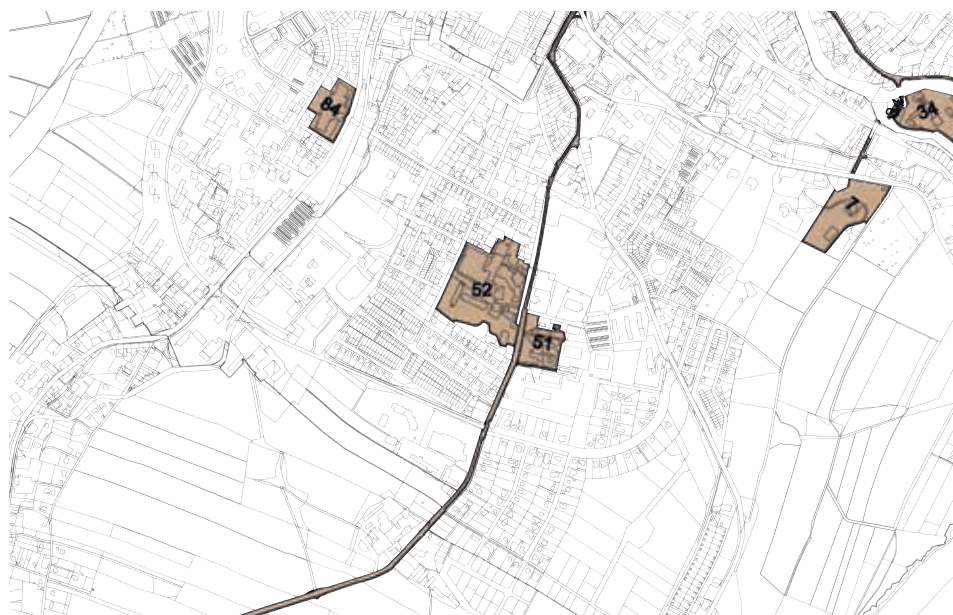


POPIS A DOPORUČENÍ

Nyní doprovodné plochy zeleně a pásy izolační zeleň mezi budovami garáží staveb občanské vybavenosti (dle územního plánu). Většina staveb již na hraně životnosti. Další rozvoj zeleně vázán na plánované využití těchto budov. Do té doby je zcela nekonceptní provádět rozsáhlejší úpravy zeleně. Doporučení: (1) dílčí pěstební opatření na stávajících dřevinách (část s potřebou pěstebního zásahu), (2) dílčí redukce a probírky náletů, zmlazení keřových skupin.



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 dřev. 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)
52	ZZ	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Nemocnice Nový Jičín	Nový Jičín	Nový Jičín-Horní Předměstí	Purkyňova 2138/16, 74101 Nový Jičín	47 345	0	3	1	3	3	3	4	4	2	N	2	2	ano	15	B	C	ne	ano	4	2	ne	ne		3	2	3	4	2



POPIS A DOPORUČENÍ

Rozlehlý areál nemocnice. Ve dvou částech významné parkové úpravy, ostatní ploch řešeny spíše jako zbytkové a doprovodné plochy zeleně provozních objektů a pracovišť. V areálu nemocnice nedostatečná kapacita parkování - v části ploch parkování v zeleni, přímo v kořenové zóně stromů. Mobilniář a vybavenost již na hraně životnosti, stejně jako část cestní sítě. V části již nové výsadby, ale plocha není řešena koncepčně jako celek. Absence „pozitivní psychologické funkce“ zeleně a veřejného prostoru vzhledem k situování v areálu nemocnice. Doporučení: (1) nutné vyřešit kapacity a organizaci parkování (nepříjemné parkování v kořenové zóně stromů), (2) dílčí pěstební opatření na vzrostlých stromech (část ve špatném stavu), (3) dosadby a celkové úpravy zeleně, vybavenosti a mobiliáře, včetně řešení cestní sítě a povrchů - pracovat cíleně s pozitivním vlivem zeleně na psychiku člověka, stabilizovat cenné stromy, zajistit koncepční podsadbu novou generací dřevin, celková úprava obou parkově upravených ploch. (4) Při úpravách areálu v budoucnu řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů v budoucnu, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů apod., možnosti využití sběru vody ze střech apod.). S ohledem na význam areálu a rozsah potřebných zásahů doporučujeme zpracovat celkovou studii úprav areálu v participaci: zástupci nemocnice + krajinářský architekt + dopravní specialista + vodohospodář, respektující tyto doporučení a současně provozní potřeby areálu nemocnice. Na realizaci zvážit možnosti dotačních výzev (typu IROP apod.).



52

NOVÝ JIČÍN
Nemocnice Nový Jičín

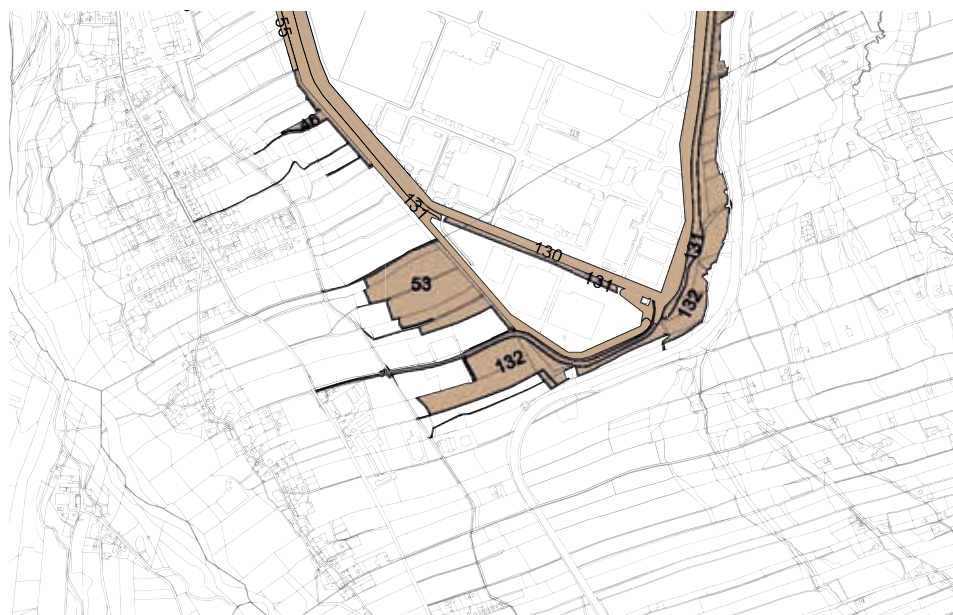


INSPIRAČNÍ KARTA MOŽNÉHO ŘEŠENÍ

NOŠOVICE Nošovice, pole, průmyslová zóna



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)	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče 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)
53	ZEM	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Nošovice, pole, průmyslová zóna	Nošovice	Nošovice	Nošovice, PZ Hyundai (orientační adresa)	115 457	P	4	1	2	2	3	N	N	3	S	3	1	ano		B		ne	ne	2	4	ne	ne		5	5	5	4	4



POPIS A DOPORUČENÍ

Většina plochy vedena v Územním plánu jako plochy zemědělské. S ohledem na charakter okolí, doporučujeme stávajících funkci ponechat a v okrajových částech plochy případně realizovat krajinné výsadby (lemy stromořadí či jiné krajinné zeleně s posílením ekologické hodnoty). V segmentu u silnice již mladé stromořadí je - realizovat adekvátní rozvojovou péči (výchovné řezy, úprava podjezdové výšky, náhrada výpadku 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)	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)
54	O	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Integrované výjezdové centrum, Třinec	Třinec	Třinec	Frýdecká 848, 73961 Třinec - Staré Město	14 005	V	2	2	2	2	3	N	N	3	S	2	2	ne		B		ne	ne	2	3	ne	ano	C	2	2	3	4	3

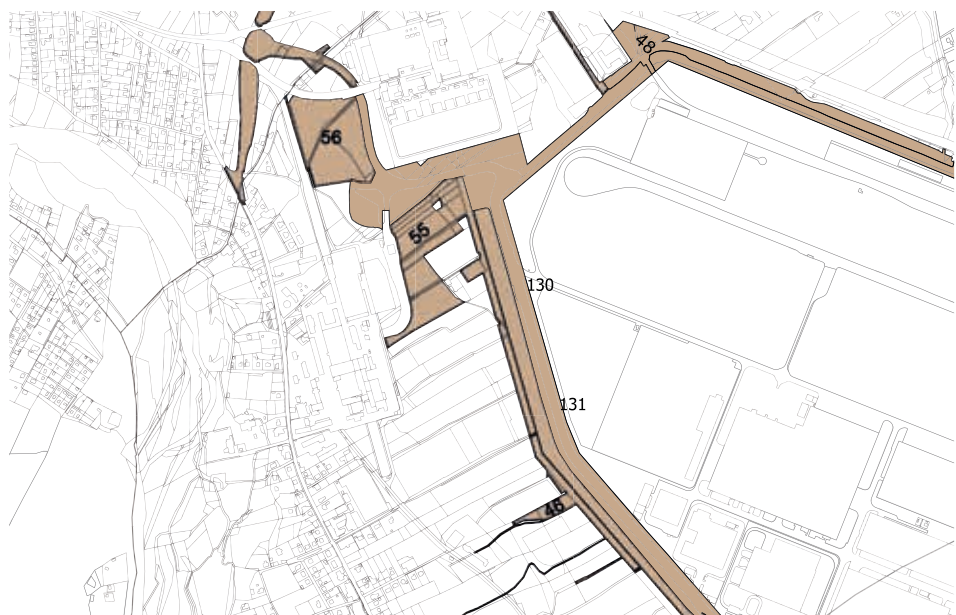


POPIS A DOPORUČENÍ

Nedávno založený areál. Kostra stromů dobře rozmístěna a dlouhodobě stabilní. Prostorově minimální možnosti dalšího výraznějšího rozvoje (úprav) zeleně. Možná ojedinelá dosadba stromů do volných ploch, případně převod části zbytkových lemů travníků na půdopokryvné výsadby keřů (snížení nákladů na pravidelnou péči).



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)
55	ZEM	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Nošovice, pole, průmyslová zóna	Nošovice	Nižní Lhoty	Nošovice, PZ Hyundai (orientační adresa)	64 008	P	4	4	2	3	3	N	N	3	S	3	2	ano				ne	ne	3	4	ne	ne		5	5	5	3	3

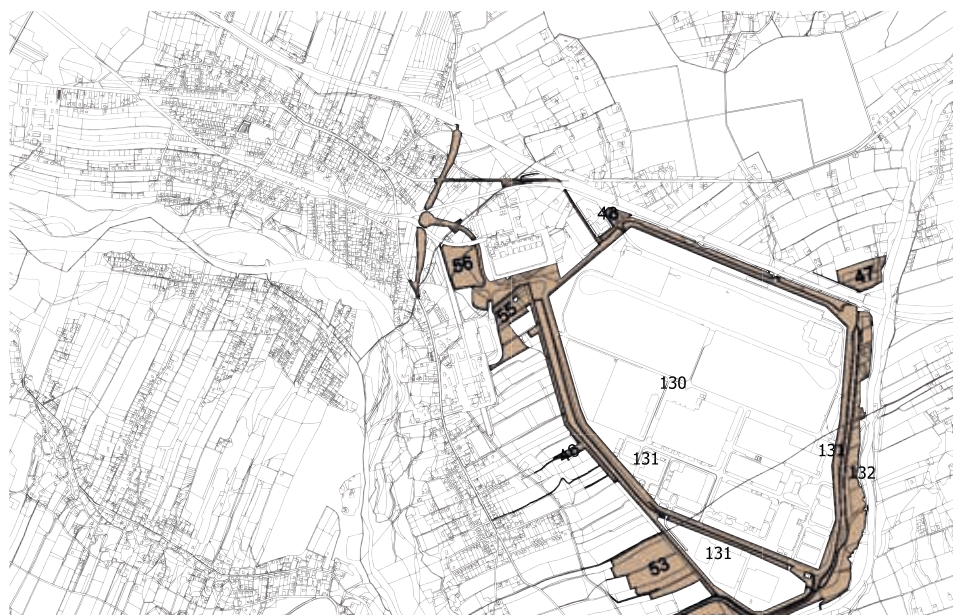


POPIS A DOPORUČENÍ

Plocha nyní slouží jako zemědělská půda (pole), v okrajových částech ojedinelé nálety či ruderální porosty. V Územním plánu plocha s funkcí: Z Plochy zemědělské. Okrajové části této plochy řešit v koordinaci s řešením plochy č. 130 (tvoří jednotou zelenou kostru) území.



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU															
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)		
56	O	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Nošovice, pole, průmyslová zóna	Nošovice	Nošovice	Parkoviště Nošovice-průmyslová zóna (orientační adresa)	43 310	P	4	neh	neh	neh	3	N	N	3	S	3	1	ano					ne	ne	3	4	ne	ne			5	5	5	3	3



POPIS A DOPORUČENÍ

Plocha nyní slouží jako zemědělská půda (pole), v okrajových částech ojedinelé nálety či ruderální porosty. V Územním plánu většina plochy řešena jako VP Z31a (= plochy průmyslové výroby a skladování). Okraje plochy ÚP výměny jako řešena jako: K - plochy krajinné zeleně. Doporučení: (1) v případě realizace výrobního či skladovacího areálu, podmínit realizaci založením kvalitní izolační clony (návaznost na zbytek celé lokality „zelené kostry Nošovice“). Uvnitř areálu poté řešit hospodaření s dešťovou vodou a eliminaci přehřívání ploch (stromová kostra uvnitř areálu).



ODRY Areál SÚS, Odry (Cestmistrovství Odry)



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE								AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU													
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převládající zdrav. a pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C)	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy 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)
57	ZD	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Areál SÚS, Odry (Cestmistrovství Odry)	Odry	Odry	tř. Osvození	24 440	V	3	1	3	2	3	N	N	3	S	2	3	ano	3	C		ne	ne	2	3	ne	ne		2	2	3	4	3

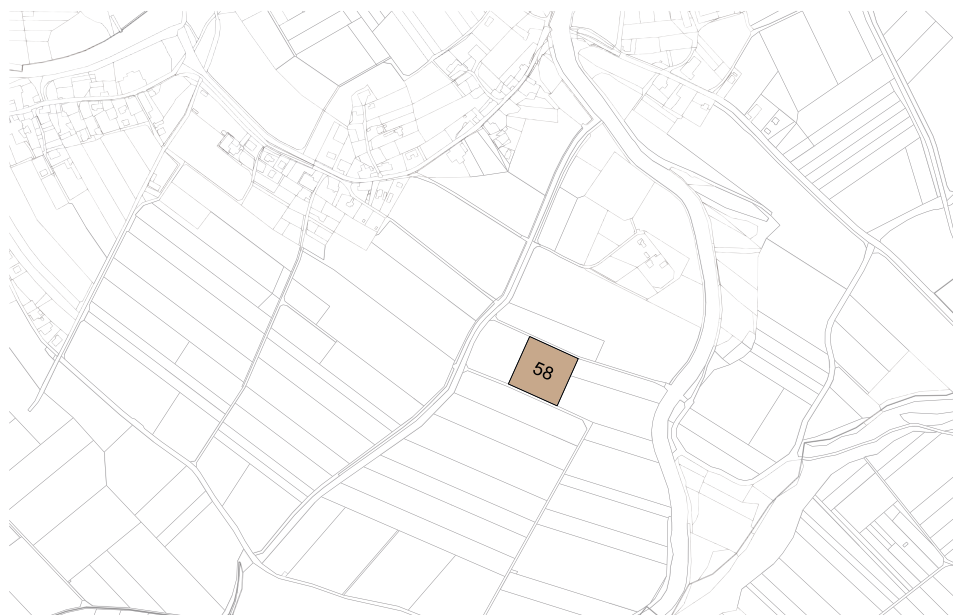


POPIS A DOPORUČENÍ

Areál po obvodu lemován izolační clonou (ta je tvořena staršími stromy, ale i segmenty mladých výsadeb). Vnitřní část areálu je tvořena převážně zpevněnými povrchy s minimálními prostorovými možnostmi dalšího rozvoje. Doporučení: (1) kontrola a pěstební opatření na vzrostlých stromech, (2) rozvojová péče o mladé výsadby, (3) při úpravách areálu v budoucnu – primárně zpevněné povrchy - řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů).



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE							AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ					ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU																
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Oblast (převzato MSK)	Zkrácený název (převzato MSK)	Název plochy zeleně	Město/obec	Katastrální území	Ulice	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost (O, P, V)	Prostorová struktura vegetačních prvků (1-5)	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Váková struktura dřevinných vegetačních prvků (1-5)	Převážující zdrav. a péstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převážující potřeba obnovy či péstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty (C)	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvků (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)		
58	ZEM	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	zarůstající lado	Košatka	Košatka nad Odrou	Vojenská 125, 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí - Košatka (orientační adresa)	9 605	P	2	2	3	2	5	N	N	3	S	3	2	ano					ne	ne	2	4	ne	ne			3	2	2	3	1



POPIS A DOPORUČENÍ

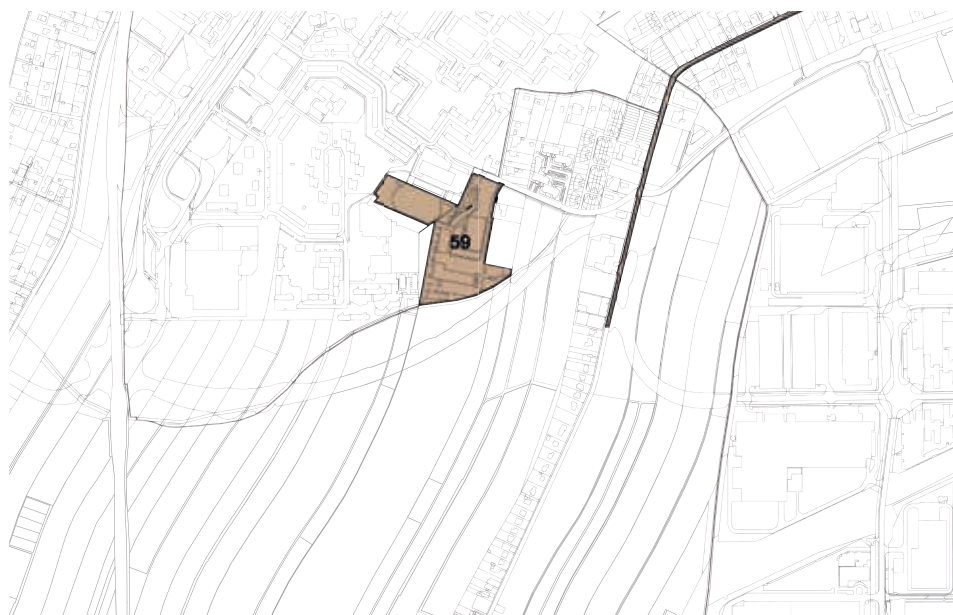
Plocha uprostřed zemědělské půdy, částečně lemována betonovými sloupky. Uvnitř plochy luční porost a převážně spontánně vzniklé náletové porosty. Terénním průzkumem detekovat původní funkci plochy. V územním plánu plocha vedena jako zemědělská půda. Zvážit realizaci dílčích přírodních opatření ve vazbě na zadržení dešťové vody, ochlazení krajiny a podporu biodiverzity (plocha uprostřed zemědělské „sterilní“ půdy). Jinak územní rezerva.

OSTRAVA

Integrované výjezdové centrum (policie + hasiči)



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 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)
59	O	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Integrované výjezdové centrum (policie + hasiči)	Ostrava	Dubina u Ostravy; Nová Bělá	Kaminského 636/12, 724 00 Ostrava	40 972	V	2	2	2	2	2	2	1	3	S	2	1	ano	10	B		ne	ne	2	3	ne	ano	C	2	3	4	4	3

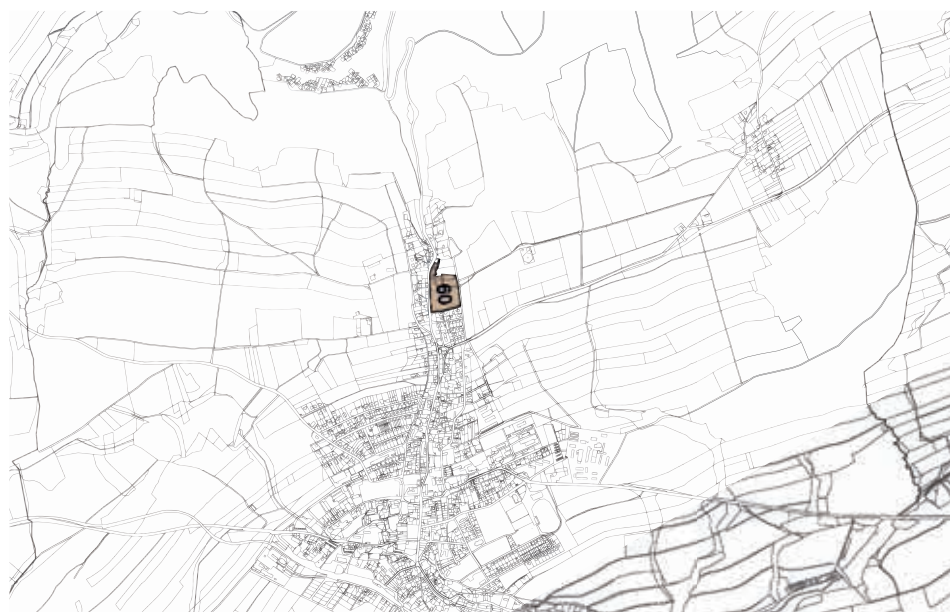


POPIS A DOPORUČENÍ

Součástí areálu je i sportoviště. Plocha nově založena bez potřeby výrazných změn či úprav. Doporučení: (1) dle limitů ing. sítí zvážit posílení obvodové clony/stromořadí podél sportoviště (dosadby listnatých stromů - typově navázat na stávající), (2) v okrajových a méně frekventovaných částech možná extenzivní údržba 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 pěstební stav dřevinných veg. prvků (1-5)	Průměrná kvalita udržovací péče (1-5)	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy (1-5)	Průměrný kvalitativní stav technických prvků (1-5)	Význam plochy (1-3)	Celková stabilita plochy (S-N)	Intenzitní třída údržby - návrh (1-4)	Převládající potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Prostor pro nové výsadby stromů (ano/ne)	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Potenciál doplnění keřového patra (A) na většině plochy (B) na části ojedinelé segmenty	Potenciál doplnění záhonů květin (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé segmenty	Potenciál úpravy skladyby či změny péče trávníkových ploch (ano/ne)	Potenciál zřízení vodního prvku (ano/ne)	Cílový stav plochy zeleně - návrh (1-5)	Charakter okolní lokality "přehřívání" (1-4)	Přítomnost vodních prvků (ano/ne)	Přítomnost adaptačních opatření, propustných povrchů apod. (ano/ne)	Rozsah stávajících adaptačních patření (A) na většině plochy (B) na části (C) ojedinelé	Kvalita stávající zeleně (1-5)	Míra adaptability stávající zeleně (1-5)	Klimatický význam plochy (1-5)	Rozsah možných adaptačních opatření ("kolik lze udělat") (1-5)	Klimatický význam plochy po opatřeních (potenciál) (1-5)
60	ZZ	(v podkladech MSK neuvedeno)	(v podkladech MSK neuvedeno)	Nemocnice Vítkov	Vítkov	Vítkov	Opavská 90, 749 01 Vítkov	33 142	P	2	2	5	3	4	3	5	2	N	2	3	ano	20	C		ne	ano	3	3	ne	ne		3	2	2	2	1



POPIS A DOPORUČENÍ

Bývalý zámek a zámecký park, nyní areál nemocnice a rozlehlý nemocniční park. Velmi cenná kostra vzrostlých stromů. Údržba areálu ale nedostatečná funkci a významu, koncepční obnova zeleně ani technické vybavenosti a infrastruktury nedostatečná, celý areál spíše postupně dožívá. Nové výsadby spíše nekoncepční, často nerespektující jak nároky údržby, charakter území, psychologickou funkci zeleně, ani kompozici. Doporučení: (1) Zpracovat dendrologický průzkum stávajících dřevin s návrhem pěstebních opatření (část dřevin již s výraznou potřebou zásahu či ošetření), krajinářským architektem zpracovat plán dosadeb a případných úprav zeleně, respektující historickou hodnotu a kompoziční vývoj parku (zajištění koncepční obnovy/údržby parku), (2) současně zpracovat studii možného doplnění zeleně i dovybavenosti pro potřeby nemocnice (lavičky, mobiliář, parkové cesty a volnočasové prvky, ale i psychologické působení zeleně atd). Obojí respektující materiálově, architektonicky i kompozičně význam a hodnotu lokality, (3) obnova mobiliáře, (4) při úpravách areálu v budoucnu (primárně zpevněné povrchy) řešit hospodaření s dešťovými vodami (úpravy stávajících parkovišť a zpevněných povrchů, vhodné typy propustných/polopropustných povrchů), (5) vyvarovat se jakýchkoliv úprav zeleně, doplňování areálu apod. bez respektování bodu (1), (2) a (4) tohoto doporučení.

