



Úřad městského obvodu Pardubice II

odbor vnitřních věcí

Chemiků 128, p.p. 41, 530 09 Pardubice, tel.: 466 798 611, fax: 466 798 610

Naše značka/ze dne

Č.j.
08818/10/OVV/JŠi

Vyřizuje
Mgr. Jiří Šimek

Pardubice
22. prosince 2010

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

Úřad městského obvodu Pardubice II obdržel dne 21.12.2010 Vaši žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve věci sdělení informací o postupu při kácení dřevin v souvislosti s výstavbou rodinných a bytových domů „Nová Cihelna – I. etapa, Pardubice“.

Pro přehlednost uvádím jednotlivé poptávané informace v pořadí vznesených dotazů:

I)

Úřad městského obvodu Pardubice II, odbor životního prostředí a dopravy jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě provedeního správního řízení vydal žadateli společnosti (sídlem) podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona povolení ke kácení dřevin (rozhodnutím čj. 2854/10/OŽPD/JSc dne 18. 5. 2010) na pozemcích na Cihelně východně od Kunětické ulice z důvodů výstavby rodinných a bytových domů : „Nová Cihelna – I. etapa, Pardubice“, na kterou bylo Stavebním úřadem Magistrátu města Pardubic vydáno územní rozhodnutí sp. zn. ÚSO 43004/2009/Se dne 7.10.2009 s nabytím právní moci dne 16. 11. 2009.

Jednalo se o následující dřeviny :

- č. 2 – 1 ks *Ulmus glabra* - obvod kmene 80 cm
- č. 3 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 126 cm
- č. 4 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
- č. 5 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
- č. 6 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
- č. 07 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 126 cm
- č. 7 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 188 cm
- č. 8 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 188 cm
- č. 9 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 126 cm
- č. 10 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
- č. 11 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
- č. 011 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 220 cm
- č. 12 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 157 cm
- č. 13 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
- č. 14 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 126 cm

Odesláno dne: 23. 12. 2010
Podpis:

- č. 15 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 220 cm
č. 16 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 80 cm
č. 17 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 80 cm
č. 18 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
č. 20 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 188 cm
č. 21 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 80 cm
č. 22 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
č. 24 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 188 cm
č. 25 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 188 cm
č. 27 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 314 cm
č. 29 – 1 ks *Fraxinus* + *Salix* - obvod kmene 283 cm
č. 33 – 1 ks *Salix* sp. - obvod kmene 141 cm
č. 34 – 1 ks *Salix* sp. - obvod kmene 110 cm
č. 35 – 1 ks *Salix* sp. - obvod kmene 110 cm
č. 35 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm
č. 36 – 1 ks *Salix* sp. - obvod kmene 94 cm
č. 37 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 110 cm
č. 38 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 125 cm
č. 41 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 110 cm
č. 42 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 43 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm
č. 44 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 45 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 46 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 47 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 48 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 49 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 157 cm
č. 50 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 157 cm
č. 51 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 52 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 157 cm
č. 56 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm
č. 57 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 58 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 59 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 60 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 62 – 1 ks *Ulmus glabra* - obvod kmene 80 cm
č. 63 – 1 ks *Tilia cordata* - obvod kmene 220 cm
č. 64 – 1 ks *Tilia cordata* - obvod kmene 94 cm
č. 65 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 157 cm
č. 66 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 157 cm
č. 67 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 173 cm
č. 68 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 69 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 70 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm
č. 71 – 1 ks *Salix* sp. - obvod kmene 94 cm
č. 72 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 110 cm
č. 74 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 110 cm
č. 77 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm
č. 78 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 157 cm
č. 79 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 80 cm
č. 80 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm

- č. 81 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 94 cm
č. 82 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 110 cm
č. 83 – 1 ks *Populus sp.* - obvod kmene 377 cm
č. 84 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 85 – 1 ks *Ulmus glabra* - obvod kmene 126 cm
č. 86 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 188 cm
č. 87 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 251 cm
č. 90 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 126 cm
č. 91 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 110 cm
č. 92 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 80 cm
č. 103 – 1 ks *Ulmus glabra* - obvod kmene 141 cm
č. 105 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 314 cm
č. 106 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 157 cm
č. 107 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 188 cm
č. 108 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 188 cm
č. 109 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 126 cm
č. 110 – 1 ks *Ulmus glabra* - obvod kmene 94 cm
č. 111 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 188 cm
č. 119 – 1 ks *Ulmus glabra* - obvod kmene 110 cm
č. 120 – 1 ks *Prunus sp.* - obvod kmene 80 cm
č. 121 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
č. 142 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 88 cm
č. 230 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 94 cm
č. 233 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 94 cm
č. 235 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 126 cm
č. 261 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 110 cm
č. 262 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 110 cm
č. 318 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 80 cm
č. 319 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 80 cm
č. 322 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 126 cm
č. 324 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 126 cm
č. 326 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 94 cm
č. 327 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 126 cm
č. 328 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 157 cm
č. 329 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 126 cm
č. 330 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 126 cm
č. 331 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 80 cm
č. 332 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 80 cm
č. 333 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 110 cm
č. 335 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 94 cm
č. 336 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 110 cm
č. 338 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 80 cm
č. 339 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 94 cm
č. 340 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 314 cm
č. 341 – 1 ks *Prunus sp.* - obvod kmene 94 cm
č. 342 – 1 ks *Prunus sp.* - obvod kmene 80 cm
č. 344 – 1 ks *Populus sp.* - obvod kmene 94 cm
č. 345 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 80 cm
č. 346 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 188 cm
č. 347 – 1 ks *Betula pendula* - obvod kmene 94 cm
č. 348 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm

č. 349 – 1 ks *Betula pendula* - obvod kmene 80 cm
č. 350 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 110 cm
č. 351 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 80 cm
č. 352 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm
č. 357 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 471 cm
č. 358 – 1 ks *Fraxinus+Salix* - obvod kmene 94 cm
č. 359 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 188 cm
č. 360 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 126 cm
č. 361 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 157 cm
č. 362 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 314 cm
č. 363 – 1 ks *Acer campestre* - obvod kmene 188 cm
č. 364 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 110 cm
č. 365 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 110 cm
č. 366 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 157 cm
č. 367 – 1 ks *Betula pendula* - obvod kmene 80 cm
č. 368 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm
č. 369 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm
č. 371 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 80 cm
č. 372 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 373 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 126 cm
č. 374 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 157 cm
č. 375 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 188 cm
č. 376 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 94 cm
č. 377 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 188 cm
č. 378 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
č. 379 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
č. 380 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 94 cm
č. 381 – 1 ks *Prunus sp.* - obvod kmene 80 cm
č. 382 – 1 ks *Acer platanoides* - obvod kmene 126 cm
č. 383 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 314 cm
č. 384 – 1 ks *Prunus sp.* - obvod kmene 80 cm
č. 385 – 1 ks *Tilia cordata* - obvod kmene 157 cm
č. 386 – 1 ks *Salix sp.* - obvod kmene 408 cm
č. 387 – 1 ks *Alnus glutinosa* - obvod kmene 188 cm
č. 388 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 94 cm
č. 389 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 126 cm
č. 390 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 110 cm
č. 391 – 1 ks *Populus sp.* - obvod kmene 408 cm
č. 392 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 188 cm
č. 393 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 126 cm
č. 394 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 377 cm
č. 395 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 157 cm
č. 396 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 157 cm
č. 397 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 188 cm
č. 398 – 1 ks *Quercus robur* - obvod kmene 377 cm
č. 399 – 1 ks *Fraxinus excelsior* - obvod kmene 126 cm.
Obvody kmenů dřevin byly měřeny ve výšce 130 cm nad zemí.

Všechny uvedené dřeviny se nacházely v Pardubicích na Cihelně východně od ulice Kunětická na pozemcích p.č.

v kú. Pardubice, které v době vydání rozhodnutí byly ve vlastnictví

společnosti

rozhodnutí pod výše uvedenými čísly 2-399.

. Umístění dřevin je vyznačeno v příloze č. 1

Upozorňujeme, že od doby nabytí právní moci rozhodnutí o povolení ke kácení dřevin do dnešního dne došlo ke změně ploch, čísel i vlastnictví pozemků! Při orientaci nutno vycházet z původních map.

Důvody:

Kácení dřevin bylo povoleno ze stavebních důvodů. Společnost plánuje na výše uvedených pozemcích na Cihelně východně od Kunětické ulice stavbu : „Nová Cihelna – I. etapa, Pardubice“, na kterou bylo Stavebním úřadem Magistrátu města Pardubic vydáno územní rozhodnutí sp. zn. ÚSO 43004/2009/Se dne 7.10.2009 s nabytím právní moci dne 16. 11. 2009.

Převážná část plánované výstavby se nalézá na plochách bez vzrostlé zeleně, ale asi čtvrtina nové zástavby koliduje s porostem dřevin. V daném prostoru se nacházejí dřeviny různých druhů, velikostí, stáří a zdravotního stavu. Druhově jsou zde zastoupeny především olše, vrby, duby, jasany a javory, které rostou samostatně nebo v zapojených skupinách. Většina jedinců dosahuje nízké sadovnické hodnoty, některé jsou nevratně poškozené nebo vykazují znaky snížené provozní bezpečnosti. Nachází se zde i několik hodnotných a letitých stromů (především dubů). Všechny dřeviny v daném území byly podrobeny inventarizaci a byly odborně posouzeny . V předložené projektové dokumentaci sadových úprav jsou vyznačeny dřeviny, které se nacházejí na území budoucích staveb domů, parkovišť a komunikací. Bez jejich odstranění není možné stavbu realizovat.

Ke zmírnění vzniklé ekologické újmy byla žadateli uložena náhradní výsadba 91 ks stromů a 15 309 ks keřů, která bude realizovaná v souladu s projektem sadových úprav v okolí nových bytových a rodinných domů v místě, kde dojde ke kácení. Je zde navržena zeleň parterová (okrasná, clonící, komponovaná) a krajinná (volně komponovaná) s cílem přeměny sadovnický podprůměrného prostředí na kvalitní městské prostředí s dostatkem zeleně. Souhlas města Pardubice, vlastníka tří pozemků, na kterých bude část náhradní výsadby realizovaná, obsahoval podmínky, které jsou uvedeny ve výroku rozhodnutí.

Na předmětných pozemcích ve vlastnictví žadatele se nacházejí další dřeviny uvedené v soupisu inventarizace. Obvody jejich kmenů nedosahují velikosti 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí, t.j. velikosti stanovené v § 8 odst. 2 vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona. V souladu s § 8 odst. 3 zákona není třeba povolení ke kácení takových dřevin, a proto nejsou předmětem tohoto správního řízení.

II)

Úřad městského obvodu Pardubice II, odbor životního prostředí a dopravy jako příslušný orgán ochrany přírody vydal společnosti rozhodnutí čj. 2854/10/OŽPD/JSc dne 18. 5. 2010 o povolení ke kácení stromů, které se nacházely v lokalitě na Cihelně východně od ulice Kunětická z důvodu výstavby nových bytových a rodinných domů. V rozhodnutí byl přesně stanoven počet, druh a velikost povolených dřevin a jejich umístění bylo vyznačeno ve snímku projektové dokumentace.

Dne 24. 5. 2010 bylo při kontrole v dané lokalitě zjištěno, že při kácení těchto dřevin v měsíci květnu došlo i ke skácení skupiny 11 ks stromů, které rostly západně od Kunětické silnice v úseku mezi pneuservisem a výjezdem na Hradeckou ulici (na pozemcích v kú. Pardubice), v místě plánovaného napojení komunikace k novým domům. Tyto dřeviny nebyly předmětem výše uvedeného správního řízení o povolení kácení a nebyly rozhodnutím povoleny skácet.

Všechny dřeviny v lokalitě byly podrobeny inventarizaci vypracované

Inventarizace obsahuje údaje : druh dřeviny, průměr kmene, výška, šířka koruny, věk, sadovnická hodnota, poznámky. Na západní straně silnice byly skáceny dřeviny označené v inventarizace pod č. 205-216. Čtyři jasanů uvedené pod č. 205, 208, 212 a 216, měly obvody kmenů větší než 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí (velikost stanovená v § 8 odst. 2 vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů). Ke kácení takových dřevin je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody ve smyslu § 8 odst. 2 cit. zákona. Skácením dřevin č. 205, 208, 212 a 216 bylo porušeno ustanovení § 7 odst. 1 zákona, čímž došlo k naplnění skutkové podstaty správního deliktu dle § 88 odst. 1 písm. c) zákona.

Úřad městského obvodu Pardubice II, odbor životního prostředí a dopravy zahájil dne 31.5.2010 oznámením čj. 3672/10/OŽPD/JSc správní řízení o uložení pokuty podle § 88 odst. 1 písm. c) zákona společnosti „, investorovi výstavby.

Účastníkovi řízení bylo oznámeno zahájení správního řízení o uložení pokuty a možnost seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí dne 16. 6. 2010.

Správní orgán přihlédl ke sdělení jednatele společnosti, že skácení dřevin nebylo úmyslné, ale došlo k němu omylem z důvodu nejasného značení dřevin určených ke kácení zadavatelem (dohodnuté označení na kmenech zelenou barvou). Dále bylo přihlédnuto ke skutečnosti, že skupina stromů se nacházela dle projektové dokumentace na místě plánovaného napojení komunikace k novým domům. V další etapě řízení by na tyto dřeviny bylo vydané povolení ke kácení, neboť bez jejich odstranění by nebylo možné ve stavební činnosti pokračovat v souladu s územním rozhodnutím sp. zn. ÚSO 43004/2009/Se vydaným dne 7.10.2009 Stavebním úřadem Magistrátu města Pardubic.

Úřad městského obvodu Pardubice II, odbor životního prostředí a dopravy jako orgán ochrany přírody příslušný ve smyslu § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) uložil společnosti

podle ustanovení § 88 odst. 1 písm. c) zákona pokutu ve výši 25 000,- Kč za nepovolené kácení :

- 1 ks Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) o obvodu kmene 220 cm ve výšce 130 cm nad zemí,
- 1 ks Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) o obvodu kmene 94 cm ve výšce 130 cm nad zemí,
- 1 ks Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) o obvodu kmene 141 cm ve výšce 130 cm nad zemí,
- 1 ks Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) o obvodu kmene 188 cm ve výšce 130 cm nad zemí.

Uvedené dřeviny rostly na Cihelně, západně od Kunětické silnice v úseku mezi pneuservisem a výjezdem na Hradeckou ulici (na pozemcích p.č.

).

III)

Společnosti „ byla rozhodnutím ve smyslu § 9 odst. 1 zákona uložena náhradní výsadba dřevin včetně následné péče o ně po dobu tří let :

A. Veřejná zeleň bytových objektů

A1. Carpinus betulus - vícekmene (min. výška 200-250 cm)	12 ks
A2. Spiraea japonica „Little Princess“ (min. velikost 20-30 cm)	1080 ks
A3. Pinus mugo var. pumilio (min. velikost 20-30 cm)	470 ks
A4. Acer rubrum (min. obvod kmene 16-18 cm)	4 ks
A5. Spiraea cinerea „Grefsheim“ (min. velikost 30-40 cm)	420 ks
A8. Parthenocissus tricuspidata „Veitchii“	41 ks
A9. Lonicera pileata (min. velikost 20-30 cm)	850 ks
A10. Pinus nigra „Pyramidalis“ (min. výška 175-200 cm)	2 ks

B. Veřejná zeleň dětského parku

B1. Platanus x acerifolia (min. obvod kmene 16-18 cm)	1 ks
B2. Magnolia kobus (min. obvod kmene 14-16 cm)	1 ks
B3. Amelanchier lamarckii (min. výška 200-250 cm)	7 ks

B4. Buxus sempervirens (min. velikost 60-80 cm)	8 ks
B6. Spiraea japonica „Gold Princess“ (min. velikost 20-30 cm)	40 ks
B11. Parthenocissus tricuspidata „Veitchii	6 ks
<u>C. Veřejná zeleň horkovodu a zeleného trojúhelníku</u>	
C1. Acer platanoides (min. obvod kmene 14-16 cm)	11 ks
C2. Polygonum baldschuanicum	14 ks
C3. Spiraea japonica „Little Princess“ (min. velikost 20-30 cm)	250 ks
C4. Juniperus sabina Tamariscifolia (min. velikost 20-30 cm)	220 ks
C5. Hedera helix	11300 ks
C6. Ligustrum vulgare (min. velikost 40-60 cm)	210 ks
C7. Alnus incana „Imperialis“ (min. obvod kmene 12-14 cm)	9 ks
C9. Juniperus horiz. „Prince of Wales“ (min. velikost 15-20 cm)	400 ks
C10. Acer capillipes (min. výška 200-250 cm)	6 ks
<u>D. Veřejná zeleň krajinného propojení</u>	
D1. Quercus palustris (min. obvod kmene 14-16 cm)	4 ks
D2. Acer platanoides (min. obvod kmene 14-16 cm)	8 ks
D3. Sorbus aucuparia (min. obvod kmene 14-16 cm)	7 ks
D4. Malus „Royalty“ (min. obvod kmene 12-14 cm)	5 ks
D5. Amelanchier lamarckii (min. výška 200-250 cm)	14 ks

Náhradní výsadba bude provedena na Cihelně východně od Kunětické ulice v okolí novostaveb v souladu s projektovou dokumentací sadových úprav „Nová Cihelna – I. etapa, Pardubice“. Přesné umístění nových výsadeb je zakresleno v příloze č. 2 rozhodnutí.

Výsadby budou realizovány :

- na pozemcích p.č. v kú. Pardubice, které jsou ve vlastnictví žadatele,
- na pozemku p.č. v kú. Pardubice, který je ve spoluvlastnictví a : (vlastníci pozemku udělili souhlas s umístěním výsadeb dne 27. 4. 2010)
- na pozemcích kú. Pardubice, které jsou ve vlastnictví statutárního města Pardubice. Vlastník pozemků zastoupený odborem majetku a investic Magistrátu města Pardubice udělil souhlas s náhradní výsadbou dne 10. 5. 2010. Náhradní výsadba na těchto pozemcích může být realizovaná až po ukončení nájemního vztahu se zemědělským podnikem a až po ukončení stavebního řízení zahrnujícího souhlasné vyjádření odboru hlavního architekta MmP k projektové dokumentaci.

Způsob výsadby dřevin :

Při výsadbě dřevin bude dodržen technologický postup výsadeb stromů a keřů uvedený v technické zprávě projektové dokumentace sadových úprav „Nová Cihelna – I. etapa, Pardubice“. Vysazovány budou vzrostlé stromy se zemním balem, jejich min. velikost je stanovena výše u jednotlivých druhů. Kmeny budou mít zcela rovné a průběžné do koruny (bez přeslenovitého rozvětvení), bez poškození kůry, koruny budou odborně zapěstované s rovnoměrným větvením a budou nasazené ve výšce min. 2,3 m nad zemí.

Před výsadbou stromů budou připraveny jámy o objemu ca 0,8 m³ s 50% výměnou půdy, budou zasypané kvalitní zahradní zeminou, dále bude použito hnojivo Silvamix (tablety) v množství 5 ks na 1 strom. Listnaté stromy budou kotveny třemi kůly s pružnými úvazky a jejich kmeny budou chráněny před poškozením rákosovou rohoží od báze do výšky 150/180 cm. Jehličnaté stromy budou kotveny dvěma šikmými kůly. Výsadbové mísy okolo kmene stromů budou pokryty vrstvou 10 cm drčené borky. Po výsadbě budou stromy zality min. 50 l vody.

Plošné výsadby keřů budou provedeny do předem připravených záhonů (chemicky odplevelené, obdělané, s kvalitní zahradní zeminou, s uloženým hnojivem Silvamix

v množství 1 ks tablety na 1 keř), následně budou zality 20 l/m² a mulčovány min. 7 cm drcené borky.

Povinnost uložené následné péče o vysazené dřeviny spočívá především v tom, že žadatel zajistí po celou dobu tří let jejich dostatečnou zálivku, odborné ošetření, údržbu kotvení, min. 3x ročně vypleť záhonů s keři i výsadbových mís stromů, doplnění borky a náhradu dřevin v případě jejich uhynutí do tří let od výsadby.

Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do termínu kolaudace stavby.

IV)

Citace

„Navržená zástavba lokality je naplněním záměru územního plánu města Pardubic. Pozemky pro bydlení jsou zde územním plánem vymezené proto, že zde existuje předpoklad kvalitních životních podmínek budoucích obyvatel. Převážná část výstavby se nalézá v plochách bez jakékoliv vzrostlé zeleně. Zhruba ¼ zastavovaných ploch je ovšem v kolizi se stávajícím společenstvem živelně rostoucí krajinné zeleně.

Dotčený prostor je krajinářsky průměrné a sadovnický podprůměrné kvality. V řešené části lokality se nacházejí dokonce nebezpečné dřeviny, vyvrácené, rozlámané a nasvůj druh nebezpečně vzrůstné, nevyváženě zavětvené a nedostatečně kotvené do podloží. Druhý protipól tvoří několik poměrně hodnotných a letitých jedinců. Byl proveden podrobný rozbor.

V souladu s územním plánem zde dojde k přeměně krajinného prostředí na městské. Oba typy prostředí přitom mohou být dobré či špatné. Cílem návrhu je změnit krajinářsky průměrné a sadovnický podprůměrné prostředí na hodnotné městské prostředí s dostatkem zeleně. Jaký je rozdíl mezi zelení v krajině a zelení ve městě? Zeleň v krajině je většinou ovlivňována a sama ovlivňuje pouze přírodní danosti svého okolí. Zeleň ve městě má být navržena plánovitě, perspektivně a má plnit různé funkce a doplňovat urbánní sídla. V řešeném území je navržena zeleň parterová (okrasná, stínící, clonící a komponovaná), zeleň krajinná (volně komponovaná a krajině blízká) i speciální zeleň s prvky kořenového čištění (přizpůsobená režimu navrženého krajinného prvku otevřené vodní nádrže). Stávající zeleň je proto navržena ke smýcení nejen v zastavovaných plochách, ale i tam, kde zůstávají plochy krajinné zeleně. Většina dotčených stromů je z hlediska dalšího pěstování neperspektivní. Nová výsadba bude založena odborně a je navržena v souladu s dalšími funkcemi v území. Zeleň ve městě správně funguje, pokud vytváří symbiózu s civilizačními funkcemi ve svém okolí.

Důvodem ke kácení je tedy zásadní proměna volné krajiny v krajinu urbanizovanou. Dochází tak k proměně zeleně a její funkce, nikoliv k jejímu potlačení.“

Jako příloha: Příloha č. 1 k rozhodnutí č.j. 2854/10/OŽPD/JSc

Příloha č. 2 k rozhodnutí č.j. 2854/10/OŽPD/JSc

Katastrální mapa daného území

S pozdravem

Úřad městského obvodu Pardubice II

Chemiků 128, p. p. 41

530 09 Pardubice

Ⓜ

Jiří Šimek

vedoucí odboru vnitřních věcí