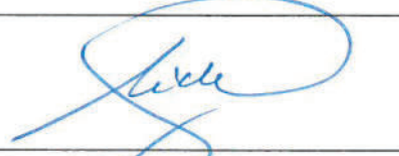


POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR NA REALIZACI SLUŽBY

Bělá, Solnice, kácení a prořez břehového porostu –
III. etapa, ř. km 15,400 - 16,300



Zpracoval:	Michal Kubík, DiS. referent inženýrských činností dne: 7.12.2020	
Schválil:	Ing. Petr Michalovich ředitel závodu Pardubice dne: 10.12.2020	
Vyhlášeno Dokumentační komisí:	dne: 17.12.2020 číslo zápisu: 7/2020	Tajemník Dokumentační komise 

a) identifikační údaje o plánované stavbě v členění:

název stavby – tok, název	Bělá, Solnice, kácení a prořez břehového porostu – III.etapa, ř. km 15,400 – 16,300
místo, případně ř. km, k.ú.	Bělá, ř.km 15,400 – 16,300, k.ú. Solnice
Inventární číslo DM	
identifikátor ISYPO	

b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky

- Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny.

V intravilánu obce Solnice podél vodního toku Bělá, ř. km 15,400 – 16,300, se nacházejí břehové porosty určené ke kácení a prořezu. Na základě prohlídky a posouzení stavu břehového porostu správcem toku, příslušným OOP bylo zadáno vypracování dendrologického posudku v prosinci roku 2017 firmou SAFE TREES, s.r.o. V uvedeném úseku byly ze zpracovaného posudku inventarizovány plochy veřejně přístupné zeleně v úseku vodního toku a byla navržena opatření dle naléhavosti.

- Popis předmětu veřejné zakázky.

Číslo akce 722200116, nákladové středisko 2111362

Kácení a ošetření stromů vychází z dendrologického posudku (12/2017) a jeho část se situační mapou stromů je přílohou tohoto dokumentu (příloha č. 4).

Předmětem této služby je pokácení a prořez stromů dle naléhavosti tř. 3 v úseku Bělá ř. km 15,400 – 16,300.

V ploše v blízkosti vodního toku jsou stromy s častým výskytem defektů, vícekmennů a stromy se zasypanou nebo podemletou bází, u nichž může docházet k vývrátům zejména po vytrvalých deštích. U stromů, jejichž koruny zasahují nad přilehlé komunikace nebo nad střechy objektů jsou navrženy lokální redukce z důvodu stabilizace, redukční, zdravotní a bezpečnostní řezy.

Ke kácení a prořezu byly vybrány stromy, které kolidují s místní komunikací. Vzhledem k tomu, že některé stromy z těchto břehových a doprovodných porostů dosáhly nepříznivého fyziologického stavu, je nutné na základě dendrologického posudku tyto stromy ošetřit nejen z pohledu arboristického, ale i ve vztahu k bezpečnosti provozu a k údržbě vodního toku, ale také z hlediska bezpečného pohybu osob v této lokalitě.

Celkový počet kácených stromů ve třetí etapě (tř. naléhavosti 3) v daném úseku Bělá je 20 ks, počet udržovacích řezů je 40 ks na 38 stromech.

V celém úseku ve třetí etapě bude tedy provedeno:
20 ks kácení postupné s překážkou v dopadové ploše

- 7 ks řezu zdravotního
- 5 ks lokální redukce z důvodu stabilizace
- 25 ks řezu bezpečnostní
- 3 ks redukce obvodová

V tabulce je detailněji popsán rozsah daných řezů.

- Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele.

Předmět veřejné zakázky je v souladu s povinnostmi správce toku vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb. v plném znění a prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu

- Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.

V případě nerealizování uvedeného záměru vypracovaného na základě dendrologického posudku dojde ke zhoršení zdravotního stavu kmenů nebo korun stromů, k odlomení a pádu větví. U stromů s podemletou bází může dojít k vývrátům zejména po vytrvalých deštích a povodních. Toto by mohlo mít za následek ohrožení zdraví procházejících osob a poškození majetku veřejných i soukromých subjektů. Dále hrozí pád stromu do vodního toku a vzniklá překážka může způsobit nežádoucí vzduť hladiny spojené s vylitím mimo koryto a ohrožení přilehlých nemovitostí.

- Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky.

Realizace akce vlastními zaměstnanci není možná z hlediska odborných prací vyžadující příslušné platné certifikáty.

- Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky.

Předpokládaný termín realizace je v období 10/2020 – 12/2021

- Výsledek hodnocení VH majetku dle OS 14/2018 v platném znění, který se provádí vždy v rámci přípravy vlastního záměru veškerých stavebních akcí oprav nebo rekonstrukcí liniového majetku (úpravy toků)

Neřeší se.

c) kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů

Rozpočtová cena byla odhadnuta na 272.334 Kč bez DPH

Předpokládaná cena byla odhadnuta na 150.000 Kč bez DPH

d) požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory apod.,

Vzhledem k charakteru akce není řešeno.

- e) územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu apod.,**

Vzhledem k charakteru prací není nutné žádat o vytyčení inženýrských sítí. Kácecí práce si nevyžadují jejich přeložení. Příjezd k místům kácení je po místních zpevněných komunikacích.

V případě znečištění komunikace bude provádět zhotovitel pravidelné čištění a komunikaci uvede do původního stavu na své náklady.

Kácení bude probíhat na pozemcích objednatele p.p.č. 2289/1; 2286/1; 1390 v k.ú. Solnice. Vzhledem k tomu, že se jedná o kácení břehových porostů, je důležité zohlednit individualitu každého kácení a případné ztížené podmínky v korytě řeky a v dostupnosti kácení v prudkém svahu přiléhajícího k místní frekventované silniční komunikaci. Doporučujeme prohlídku místa. V době realizace kácení a manipulace s dřevní hmotou z koryta řeky bude nutný zábor komunikace a řízení silničního provozu, které si zhotovitel zajistí v rámci služby na své náklady. Před zahájením prací bude s dostatečným předstihem zhotovitelem požádáno o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích u příslušného úřadu s rozšířenou působností.

Povinností zhotovitele je dbát na dodržování obecně platných zásad BOZP. Při práci na staveništi bude zhotovitelem zajištěna bezpečnost a řízení provozu vozidel a chodců. V případě nutnosti si zajistí zábor staveniště dopravním značením a výstražnými cedulemi.

Před zahájením a po dokončení veškerých prací zhotovitel provede fotodokumentaci přilehlých nemovitostí, současného stavu komunikací, chodníků, které bude používat ke své činnosti. Zařízení staveniště si zhotovitel zajistí na své náklady na vhodném pozemku po předchozím projednání s příslušným vlastníkem. Tento pozemek bude navrácen do původního stavu a bude pořízena jeho fotodokumentace. Zhotovitel bude po dobu celé akce vést stavební deník. Zhotovitel bude dodržovat arboristické standardy péče o přírodu a krajinu – řez stromů. Zhotovitel pokácené stromy zpracuje v následujících požadavcích:

Kmeny o průměru 80 cm a vyšší budou nakráčeny na délku 2,20 m

Kmeny o průměru 20 cm až 80 cm budou nakráčeny na délku 4,20 m

Větve nad průměr 100 mm a dřevní hmota se sníženou kvalitou budou nakráčeny na 1,0m a narovnány do hrání.

Větve do průměru 100 mm a ostatní dřevní hmota bude zlikvidována (např. štěpkováním) a následně zlikvidována.

K dřevní hmotě bude zhotovitelem sestaven číselník (soupis) dřevní hmoty, který bude obsahovat poř. číslo, druh, délku kmene, průměr kmene a objem.

Dřevní hmota bude skladována na mezideponii na předem zajištěném pozemku zhotovitelem (např. pozemky Města Solnice 2310/9, 2550, 2583/1 nebo 459/2 fa. Wotan Forest, a.s.), vše je nutné projednat s vlastníky pozemků a pozemky navrátit do původního stavu. V případě, že se zhotovitel bude pohybovat na pozemcích jiných vlastníků, zařídí si jejich souhlas a uvede pozemky též do původního stavu.

Před zahájením akce bude zhotovitelem oznámen orgánu ochrany přírody termín zahájení prací. K záboru ZPF nedojde. Akce se nachází na území vodního útvaru HSL_0550 – Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná. Lze předpokládat, že realizací akce dle tohoto záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru a že současně nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

- f) údaje o výskytu chráněných území (CHKO, NP, NPP, PP, PR, Natura, EVL apod.) event. o chráněných druzích rostlin a živočichů a o jiných způsobech ochrany (kulturní památka, technická památka apod.),**

Stavba se nenachází na zvláště chráněném území, nejedná se o kulturní ani technickou památku.

- g) v relevantních případech vyjádření, že zamýšlená investice nebo oprava není v rozporu se závazným Plánem dílčích povodí,**

Lokalizací se akce dle tohoto záměru přímo nedotýká žádné akce obsažené PDP.

h) majetkoprávní vztahy:

Viz příloha č.3

- i) požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu,**

Po provedení kácení je předpoklad výsadby nových stromů, na základě rozhodnutí OŽP. Nová výsadba není součástí této akce.

- j) v relevantních případech upozornění na nutnost zajištění povolení mimořádné manipulace pro realizaci stavby,**

neřeší se

- k) výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů),**

Akce není hrazena z dotačních programů.

- l) rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DHM v relevantních případech). Současně musí rozdělení na stavební objekty a provozní soubory korespondovat s rozdělením ve stávající evidenci DHM (v případě investic s předpokládaným vznikem nových DHM pak musí záměr obsahovat i návrh rozdělení stavebních objektů a provozních souborů pro budoucí zařazení do DHM),**

Stavba není dělena na stavební objekty

Přílohy

1. Přehledná situace
2. Situace M 1 : 5 000
3. Seznam výpisů z katastru nemovitostí
4. Část dendrologického posudku se situační mapou
5. Tabulka kácených stromů
6. Tabulka ostatního ošetření
7. Slepý rozpočet s výkazem výměr
8. Doklady





Seznam výpisů z katastru nemovitostí

Příloha č.3

Číslo parcely	Výměra (m ²)	Druh pozemku	Způsob využití	K.Ú.	List vlastn. IČO	Vlastník
úsek ř. km 15,400 - 16,300						
2286/1	3109	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Solnice	54 708900005	Povodí Labe, státní podnik
1390	3782	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Kvasiny	34 708900005	Povodí Labe, státní podnik
2289/1	11986	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Solnice	54 708900005	Povodí Labe, státní podnik

Pasportizace stromů a stromových skupin

Dendrologický posudek dřevin břehového porostu na akci

Bělá, Solnice, ř. km 15,400 – 16,300



safetrees[®]

Projekt péče o stromy 2017

SAFE TREES, s.r.o., Na Štěpnici 945, CZ - 665 01 ROSICE, tel.: 546 412 793, ID datové schránky: yhvvyups, e-mail: info@safetrees.cz, www.safetrees.cz

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květana ČR (1.-5. díl).

Průměr

Průměr kmene byl měřený ve výšce 1,3 m s přesností 2 cm.

Spodní okraj koruny

Jedná se o vzdálenost roviny proložené spodní částí koruny od země, tedy od podstavy. Přičemž by mělo platit, že prostor nad touto rovinou je zcela nebo téměř zcela vyplněn větvemi. Hodnota spodního okraje koruny slouží k výpočtu objemu koruny.

Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a dlouhodobě perspektivní - na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b krátkodobě perspektivní - existence na stanovišti je dočasná
- c neperspektivní - nevhodný, určený k odstranění

Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infkace kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásady bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijní strom – stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- 1 zdravotní stav výborný až dobrý
- 2 zdravotní stav zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený (poškození snižující dožití hodnoceného jedince)
- 4 zdravotní stav silně narušený (souběh defektů či poškození výrazně snižující dožití hodnoceného jedince)
- 5 havarijní jedinec/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

- 1 vitalita výborná až mírně snižená
- 2 zřetelně snižená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snižená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-RZK	Řez zapěstování koruny	
S-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
S-RV	Řez výchovný	
S-RZ	Řez zdravotní	
S-RB	Řez bezpečnostní	
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	
S-OV	Odstranění výmladků	
S-RO	Redukce obvodová	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny	Vhodné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RS	Řez sesazovací	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RTHL	Řez na hlavu	
S-RTPP	Řez popouštěcí	
S-RTZP	Řez živých plotů a stěn	

Řez ovocných stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
O-RK	Řez na korunku ovocných stromů	
O-RV	Řez výchovný ovocných dřevin	
O-RP	Řez ovocných dřevin prosvětlovací - průklest	
O-RO	Řez opravný ovocných dřevin	
O-RA	Řez ovocných dřevin zdravotní - asanační	
O-OV	Odstranění vlků a výmladků ovocných dřevin	
O-RZM	Řez ovocných dřevin zmlazovací mírný	
O-RZS	Řez ovocných dřevin zmlazovací střední	
O-RZH	Řez ovocných dřevin zmlazovací hluboký	

Kácení stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-KS	Kácení stromů volné	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklizení mechanizací či ručně).
S-KSP	Kácení stromů s přetažením	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklizení mechanizací či ručně).
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklizení mechanizací či ručně).
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklizení mechanizací či ručně).
S-OS	Odstranění pařezu seřiznutím	
S-OR	Odstranění pařezu ruční (klučením)	
S-OK	Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací	
S-OF	Odstranění pařezu frézováním	

Ostatní typy zásahů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-HRI	Instalace hromosvodu	Povinná příloha zpracované projektové dokumentace
S-HRK	Revizní kontrola již instalovaného hromosvodu	
S-STR	Instalace/oprava zastřešení dutiny	Povinné uvedení počtu stříšek
S-OKT	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	
S-OUV	Odstranění/oprava úvazku mladého stromu	
S-TP	Přístrojový test stromu	Povinné uvedení zaměření testu, případně konkrétní přístrojové metody
S-TVV	Specializovaný průzkum stromu detailní ze země	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-TVL	Specializovaný průzkum stromu detailní s využitím lezecké techniky	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-VDD	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VSD	Instalace statické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VSH	Instalace statické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VP	Instalace podpěry koruny či kosterních větví	
S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	Povinné uvedení počtu podpěr

Řez keřů

Kód	Název Technologie	Poznámka
K-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
K-RV	Řez výchovný	
K-RP	Průklest (prosvětlování)	
K-RZ	Zmlazovací (řez sesazovací)	
K-RT	Řez tvarovací	
K-R	Regulace růstu	
K-Z	Zpětný řez	

Zásahy ve skupinách stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
SK-RV	Výchovný řez na stromech ve skupině	Povinné uvedení počtu a dimenzí stromů pro výchovný řez (není součástí dendrologického průzkumu)
SK-RB	Bezpečnostní řez na stromech s cílem pádu	
SK-RLPV	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	
SK-KK	Kompletní vykácení skupiny stromů	
SK-KS	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	
SK-PN	Probírka/prořezávka s negativním výběrem	
SK-PP	Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

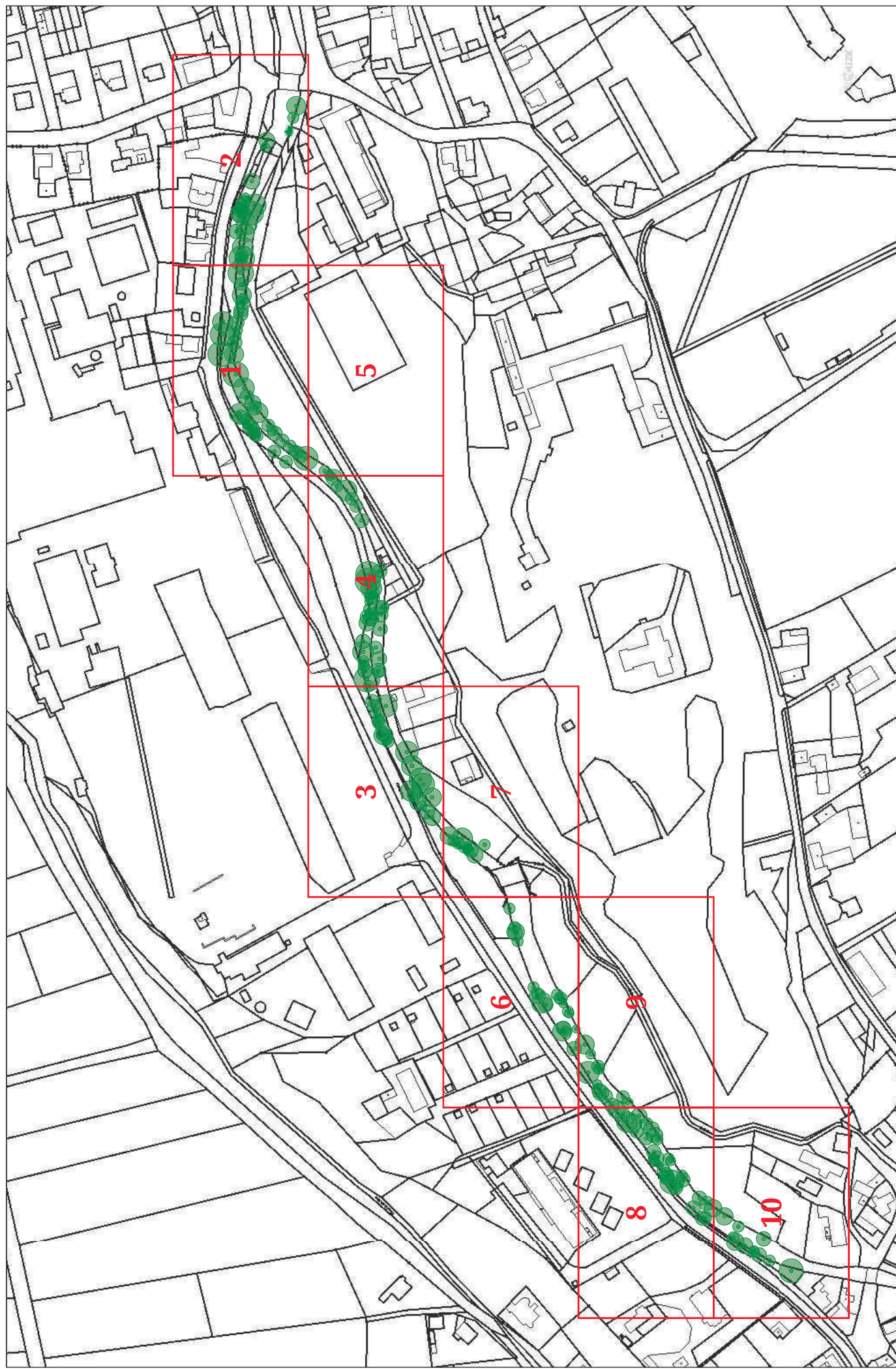
- 0 akutní zásah – hrozí riziko z prodlení
- 1 naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací
- 2 střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací
- 3 malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Legenda - Stromy: Naléhavost

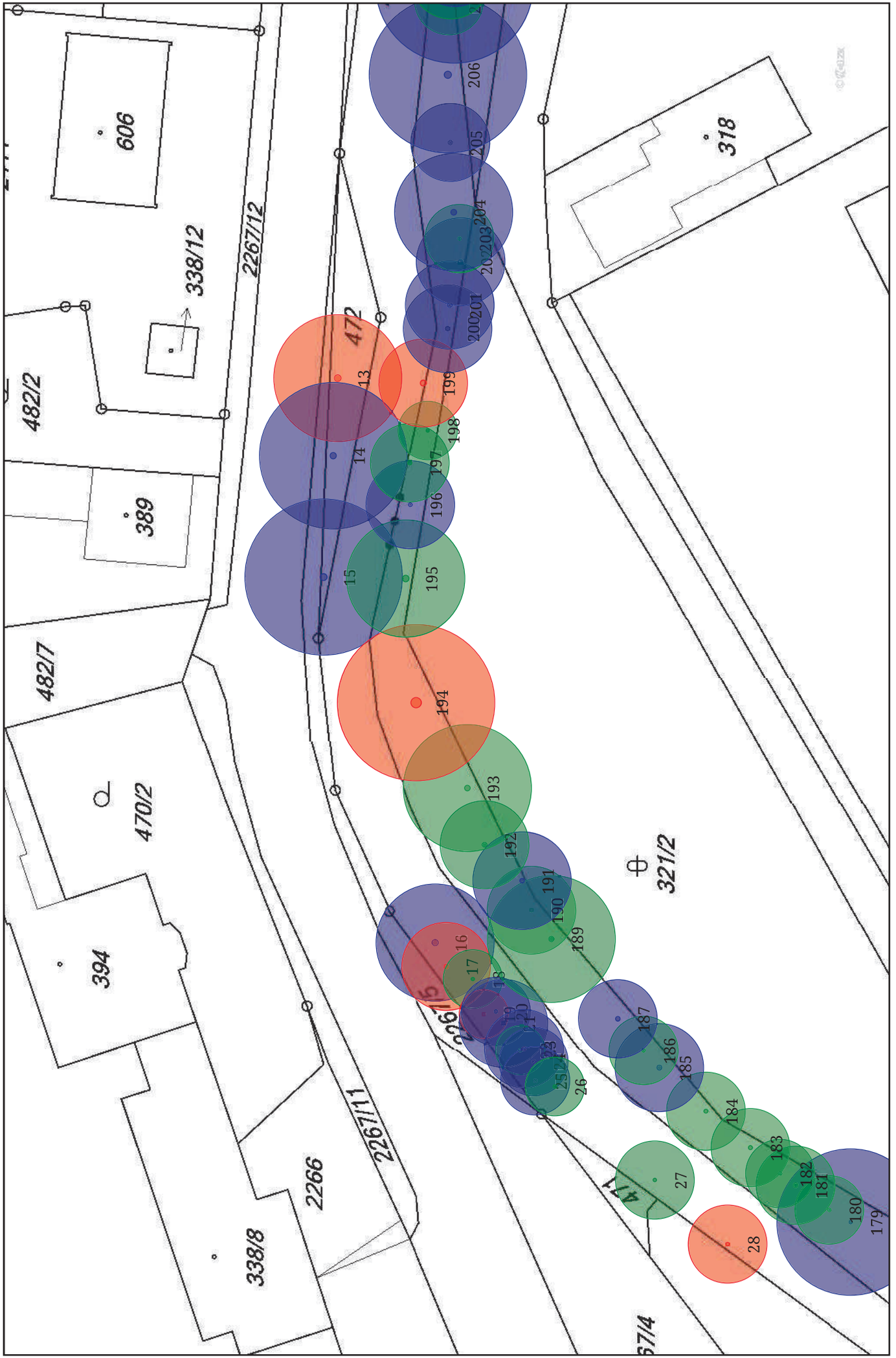
-  0 (Realizovat okamžitě, nebezpečí z prodlení.)
-  1 (Naléhavý zásah)
-  2 (Méně naléhavý zásah)
-  3 (Bez podstatné naléhavosti)

SEZNAM PLOCH

Bělá - Solnice(1:500) - Klad listů (1:3116)



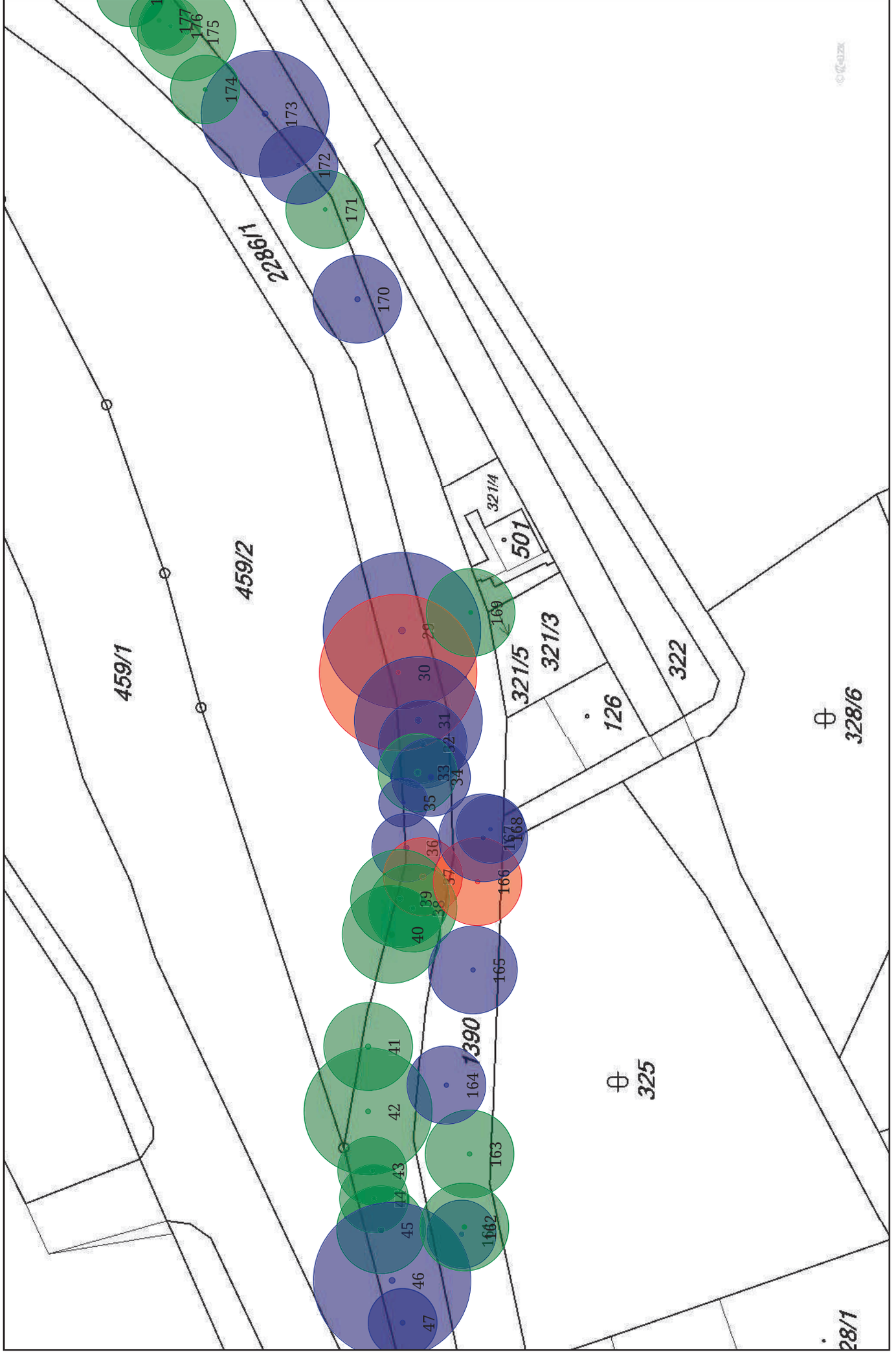
Bělá - Solnice(1:500), 1/10



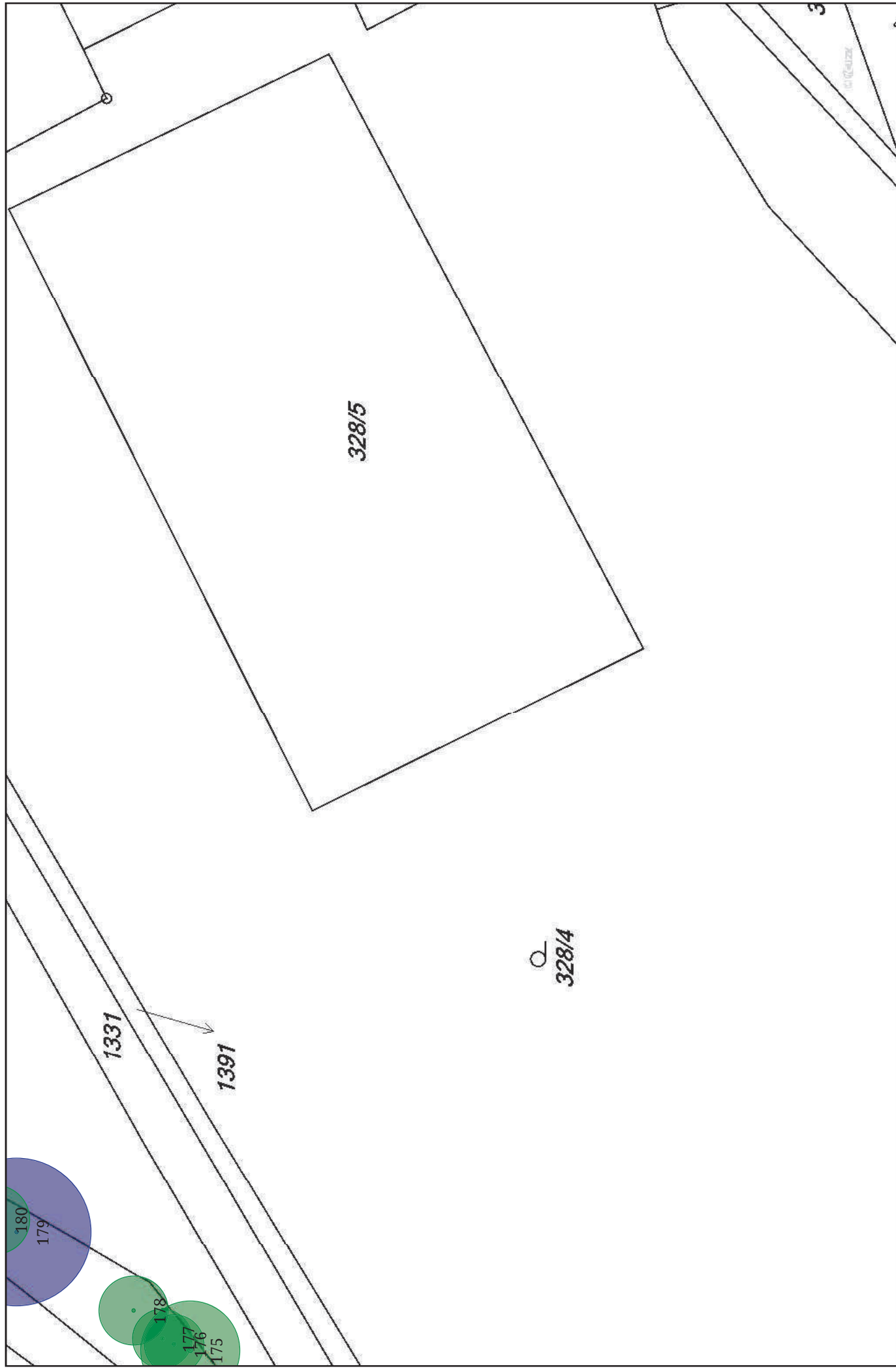
Bělá - Solnice(1:500), 3/10



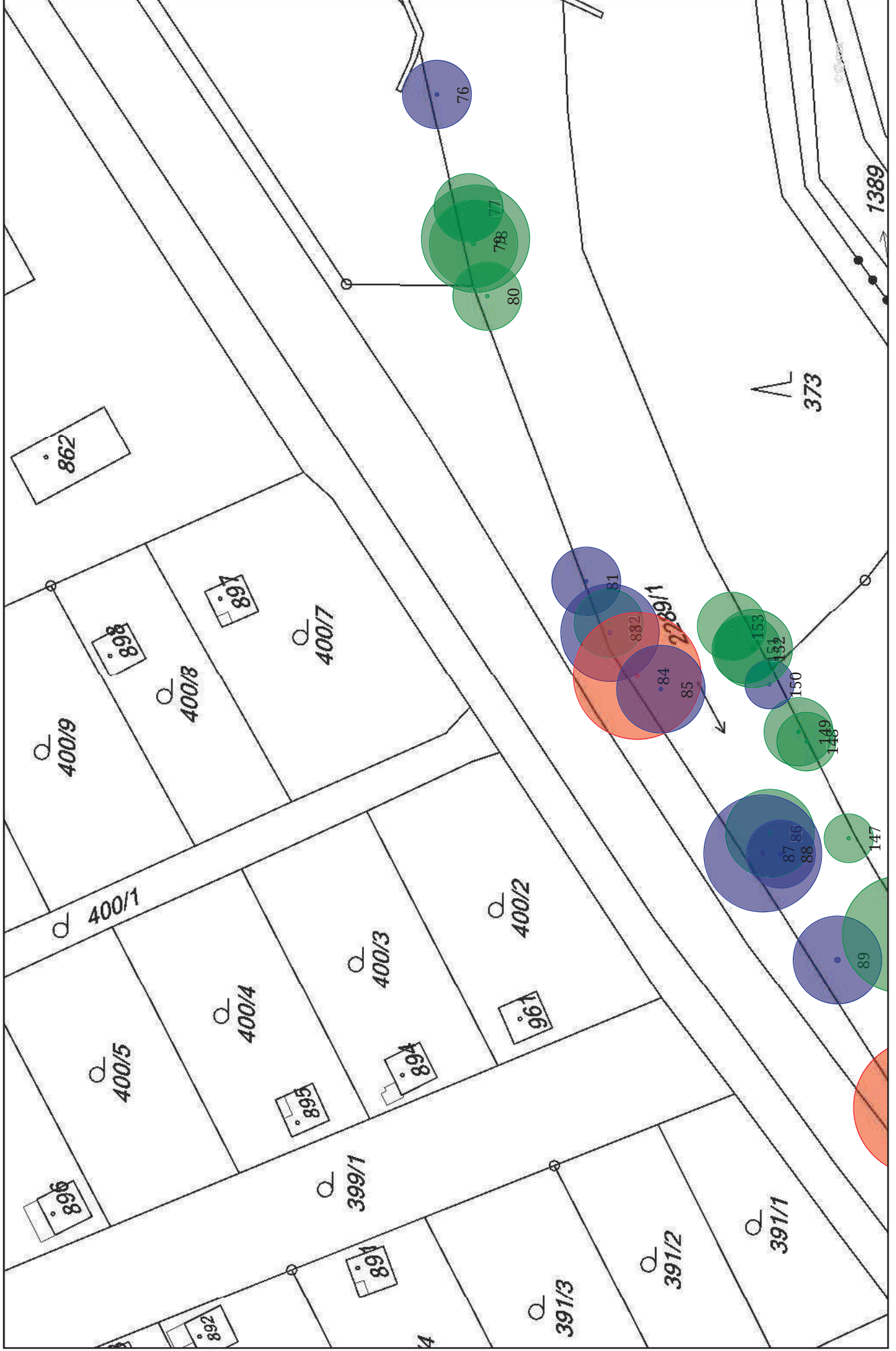
Bělá - Solnice(1:500), 4/10



Bělá - Solnice(1:500), 5/10



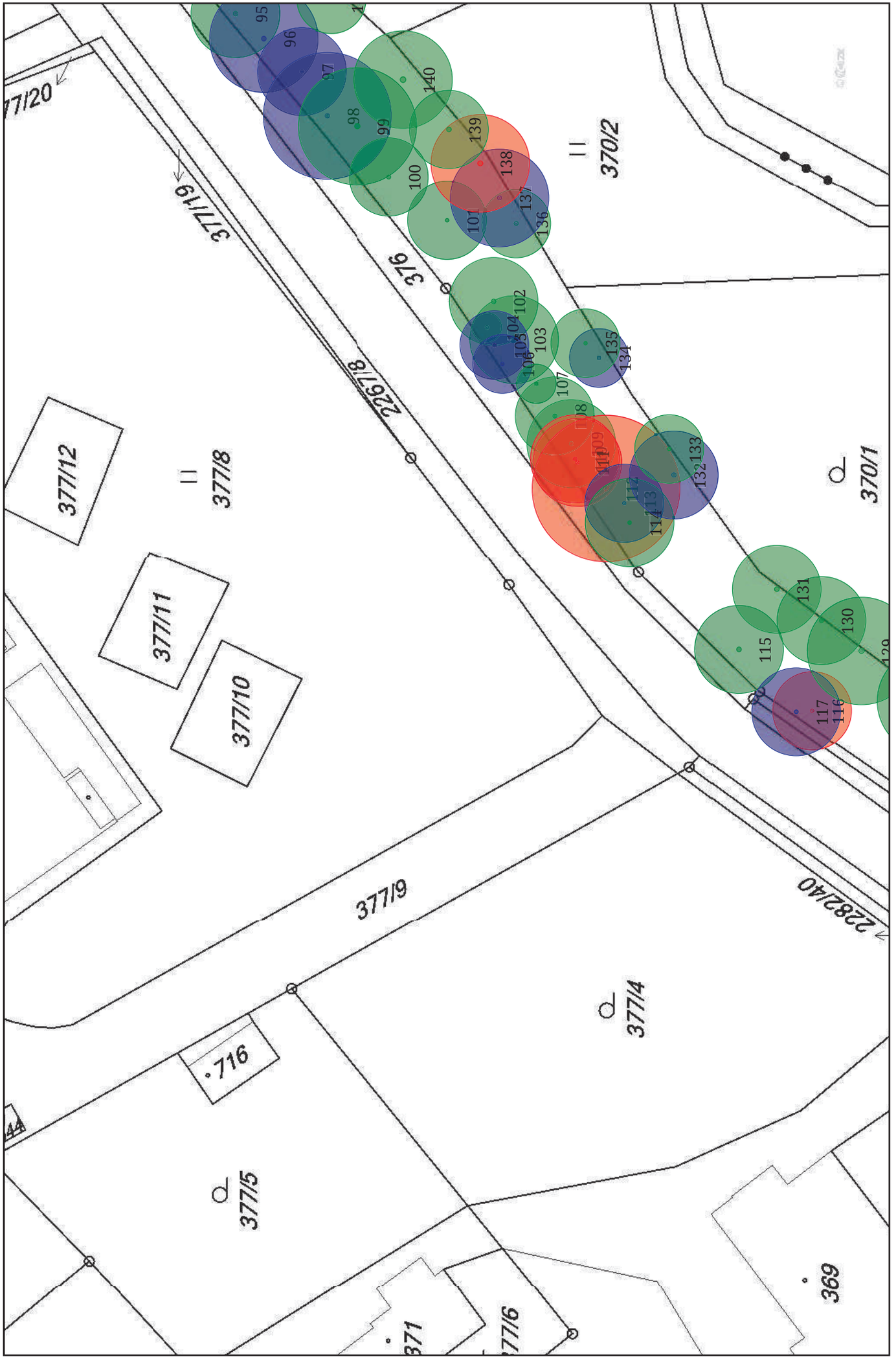
Bělá - Solnice(1:500), 6/10



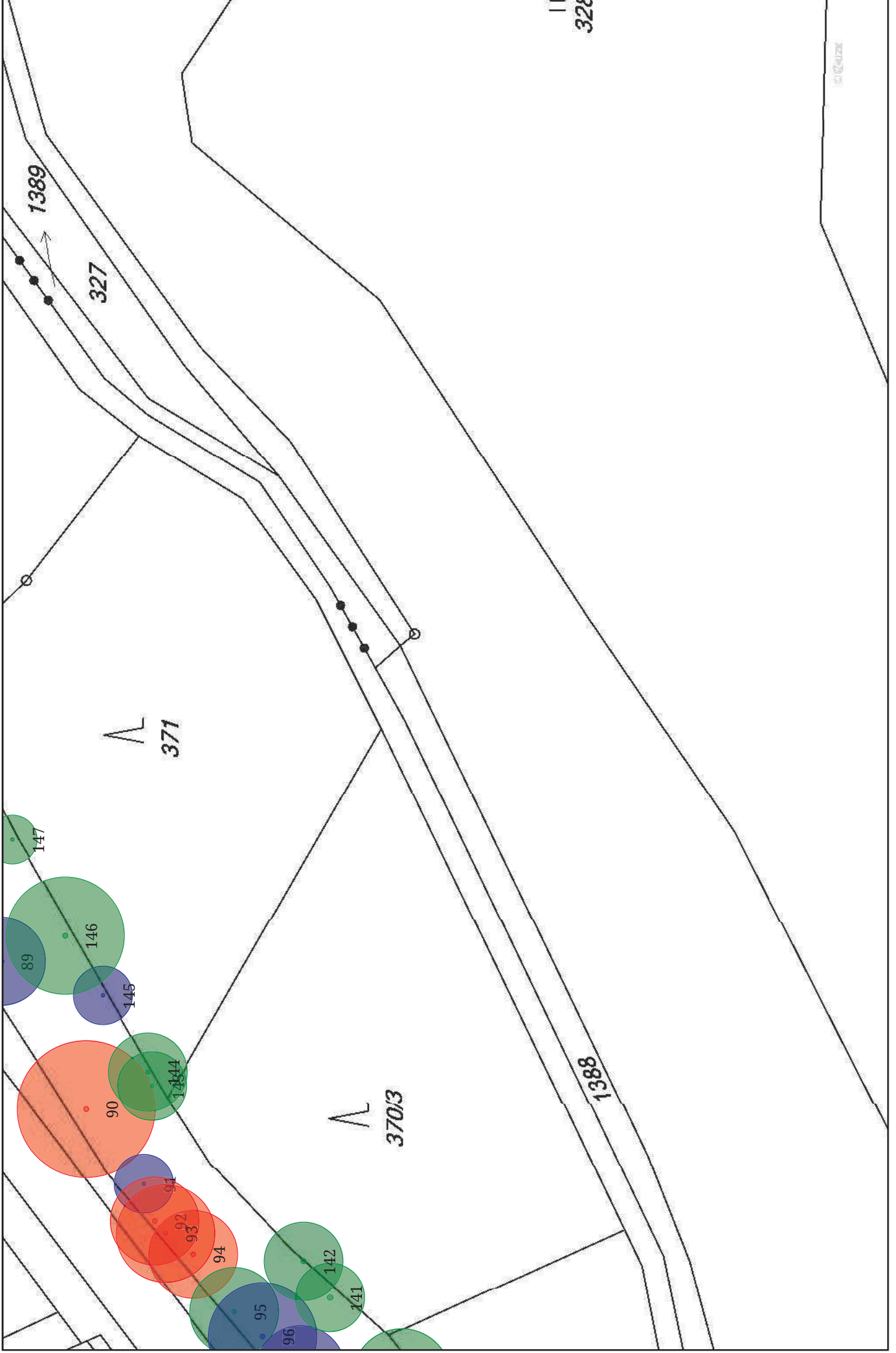
Bělá - Solnice(1:500), 7/10



Bělá - Solnice(1:500), 8/10



Bělá - Solnice(1:500), 9/10



Tabulka kácených stromů

Plocha	Katastrální území	Parcela	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinský	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	8	305581	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	20	16	15	6	7	3	b	1	2	3	Tiaková vidlice od báze vyvíjející se, inflexe báze kmene. Asymetrická koruna.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3			105
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	10	305583	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	65		24	10	12	4	b	3	2	3	Dynamicky usychá.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3		288	
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	12	305585	Alnus glutinosa	olše lepkavá	54		17	6	9	4	b	1	2	3	Inflexe báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3		153	
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	18	305591	Acer campestre	javor pohní	25		11	3	6	3	b	2	2	3	Podemlelé kašeny. Inflexe kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3		66	
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	45	312018	Alnus glutinosa	olše lepkavá	59		27	11	9	4	a	1	2	2	Poskození kmene. Poskození kořenu. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	10	3		243
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	53	312026	Alnus glutinosa	olše lepkavá	48		29	8	7	4	a	1	1	2		Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	5	3		203
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	58	312031	Alnus glutinosa	olše lepkavá	41		24	7	7	4	b	2	2	2		Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	5	3		168
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	69	312042	Alnus glutinosa	olše lepkavá	32		25	8	7	3	b	1	2	2	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3	Uvolnění sousedního stromu.		175
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	75	312048	Acer pseudoplatanus	javor horský	31	27	32	12	10	4	b	1	2	2		Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3			320
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	86	312061	Alnus glutinosa	olše lepkavá	38	33	26	4	9	4	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvění. Inflexe báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3			234
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	101	312075	Acer platanoides	javor mléčný	35		15	6	8	4	a	1	1	2	Poskození kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	10	3		120
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	104	312078	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	27		19	13	3	3	b	3	2	2		Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3			57
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	107	312081	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	26		15	9	4	3	b	2	2	2	Podemlelé kašeny. Poltláčený jedinec.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3			60
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	142	312116	Alnus glutinosa	olše lepkavá	51		26	14	8	4	b	1	2	2		Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3			208
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	149	312123	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	30		22	18	7	3	b	2	2	2	Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3			154
Bělá - Solnice	Soňh	2286/1	151	312125	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	27		23	10	7	3	b	2	2	2	Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3			161
Bělá - Solnice	Kvas	1390	178	312152	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	34		23	14	7	4	c	3	2	2		Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3			161
Bělá - Solnice	Kvas	1390	182	312156	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31		17	4	7	3	b	2	2	2	Poltláčený jedinec.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	3			119
Bělá - Solnice	Kvas	1390	207	312180	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	36		25	16	7	4	b	2	2	2	Inflexe větví. Asymetrická koruna.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	10	3		175
Bělá - Solnice	Kvas	1390	209	312182	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	35		23	13	8	4	a	1	1	2		Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	10	3		184

Tabulka ošetření porostů

Plocha	Katastrální území	Parcela	Císlo v ploše	Císlo štitku	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Plocha koruny	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	26	3055589	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	35		22	7	6	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	3		132	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	27	3056000	Acer platanoides	javor mělný	23		14	2	8	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	3		112	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	39	312012	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	60		32	14	10	4	a	2	1	2	Poškození kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		320	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	40	312013	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	63		33	14	10	4	a	2	1	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	3		330	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	41	312014	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	52		30	14	9	4	a	2	1	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	3		330	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	42	312015	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	48		33	17	13	4	a	1	1	2	Podemlelé kořeny.	Řez bezpečnostní	10	3		429	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	43	312016	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	47		30	13	7	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10	3		210	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	44	312017	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	48		30	8	7	4	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10	3		210	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	50	312023	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	47		29	15	7	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	5	3		203	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	52	312025	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	50		30	8	8	4	a	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	3		240
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	60	312033	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	59		26	8	13	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	3		338	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	62	312035	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	55		32	8	9	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		288	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	68	312041	Acer pseudoplatanus	javor horský	33	17	23	4	7	4	a	1	2	2	Zasypaná báze.	Řez zdravotní	5	3		161	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	71	312044	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	19		16	8	7	3	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Symetlizovat.	112	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	74	312047	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	35	32	32	12	10	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Poliadit tlakové větvení.	320	
Bělá - Solnice	SoIn	2286/1	77	312050	Tilia cordata	lípa malolistá	26	22	18	4	7	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Poliadit tlakové větvení.	126	
Bělá - Solnice	SoIn	2289/1	78	312051	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	43		30	16	11	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		330	
Bělá - Solnice	SoIn	2289/1	95	312088	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	47		24	14	9	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		216	
Bělá - Solnice	SoIn	2289/1	99	312073	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	54		29	9	12	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		348	
Bělá - Solnice	SoIn	2289/1	100	312074	Acer pseudoplatanus	javor horský	41		18	3	8	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3		144	
Bělá - Solnice	SoIn	2289/1	114	312088	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	36		23	13	9	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		207	
Bělá - Solnice	SoIn	2289/1	115	312089	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	48		23	6	9	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		207	
Bělá - Solnice	SoIn	2289/1	126	312100	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	41		26	14	9	4	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	3		234	
Bělá - Solnice	SoIn	2289/1	127	312101	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	45	28	25	4	7	4	b	1	2	2	Odlomená část koruny.	Redukce obvodová	10	3	30 procent.	175	
Bělá - Solnice	SoIn	2289/1	152	312126	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	52		28	17	8	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	10	3	30 procent.	224	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	160	312134	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	66		32	16	14	4	b	1	2	3	Podemlelé kořeny.	Řez bezpečnostní	5	3		448	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	162	312136	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	45		30	15	9	4	a	2	1	2	Podemlelé kořeny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odléhnutí nestabilních větví.	270	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	163	312137	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	45		22	12	9	4	b	1	2	2	Podemlelé kořeny.	Řez bezpečnostní	5	3		198	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	169	312143	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	41		18	9	9	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Symetlizovat.	162	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	171	312145	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32		19	13	8	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	3		152	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	174	312148	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	33		21	9	7	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	3		147	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	189	312162	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	54		31	16	13	4	a	2	1	2	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.	Řez bezpečnostní	10	3		403	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	192	312165	Alnus glutinosa	oříše lepkavá	50		28	5	9	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	3	20 procent.	252	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	195	312168	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	66		28	7	12	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	10	3		336	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	197	312170	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	42		24	12	8	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	10	3		192	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	198	312171	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	32		19	13	6	3	a	2	1	2	Asymetrická koruna.	Řez bezpečnostní	10	3		114	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	203	312176	Aesculus hippocastanum	jrovec maďal	35		14	2	7	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	3		98	
Bělá - Solnice	Kvas	1390	219	312191	Acer campestre	javor pojní	34		10	2	7	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	3		70	

59902



2

MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: e-podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: OVŽP-29131/2018-5831/2018/La	Povodí Labe, státní podnik závod PARDUBICE		Povodí Labe, státní podnik HRDEC KRÁLOVÉ	
Oddělení: životní prostředí	Datum: 19-11-2018		Datum: 15.11.2018 59902/2018/PLa	
Váš dopis: ze dne: 8. 10. 2018	Č.j.: /		Č.j.: 18/46825	
Vaše značka/Vyřizuje: PSŽBK/18/40248/Rupešová	listy	přílohy	spis. znak	sk. znak
Vyřizuje: Ing. Langerová	0			
Tel.: 494 509 353, 603 393325	listy	přílohy	spis. znak	sk. znak
Email: Martina.Langerova@rychnov-city.cz	2			
Spis. zn.: 246 skart. zn.: V/5	lhůta			
Počet listů dokumentu: 2 počet příloh: 0				

Rychnov nad Kněžnou, dne 14. listopadu 2018

Účastníci: řízení dle ustanovení § 27 odst. 1/ písm. a) správního řádu č. 500/2004Sb.:
Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové

Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3/ správního řádu č. 500/2004Sb.:
Město Solnice, Masarykovo nám. 1, 517 01 Solnice
Obec Kvasiny, Kvasiny 81, 517 02 Kvasiny

Dotčené orgány:

MěÚ Rychnov n.Kn., Odbor výstavby a životního prostředí, Oddělení životní prostředí, vodoprávní orgán

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí jako věcně a místně příslušný ochrany přírody a krajiny dle ustanovení §75 odst. 1 písm. c/ a ustanovení § 77 odst.1 písm.a / zákona ČNR č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny /dále jen zákon/ ve znění pozdějších předpisů, po řízení vedeném podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád /dále jen správní řád/, v souladu s ustanovením §4 odst.2/ zákona vydává

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO k zásahu do VKP vodního toku Bělá

žadatelé – Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové-Závod Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice, IČ: 70890005 za účelem smýcení vytypovaných a označených dřevin druhu olše lepkavá, jasan ztepilý, vrba křehká, javor klen, topol osika, jilm vaz, jírovec maďál tvořící oboustranný doprovodný břehový porost vodního toku Bělá v rámci akce provozní údržby „Kácení a práce v břehových porostech“, na pozemcích ppč. 2286/1, 2289/1 v k.ú. Solnice a ppč. 1390 v k.ú. Kvasiny v ř.km 15,400-16,300, v úseku v intravilánu města Solnice mezi frekventovanou komunikací u Wotan Forest, a.s. a zámeckým parkem. Počet kusů vytypovaných a označených dřevin ke kácení je celkem 88 ks, a k ošetření 86 ks, z toho v etapě č. 1 (2018-2019) 22ks ke kácení a 5 ks k ošetření, v etapě č. 2 (2019-2020) 40ks ke kácení a 42 ks k ošetření a v etapě č.3 (2020-2021) 20 ks ke kácení a 39 ks k ošetření. Konkrétní výčet dřevin dle druhového složení je uveden v oznámení kácení, které je součástí spisového materiálu.

Rozhodnutí se vydává v souladu s ustanovením §66/ zákona za těchto podmínek:

- 1./ Káceny budou pouze dřeviny označené reflexní barvou.
- 2./ Při kácení jednotlivých stromů nedojde k poškození olámání okolních dřevin.
- 3./ V návaznosti na odstraněné stromy bude následně v rámci jednotlivých etap provedena v úsecích na místech bez přirozeného výskytu perspektivního podrostu doplňující náhradní výsadba v původní druhové skladbě olše

-1-

Čj.OVŽP-29131/2018-5831/2018/La

lepkavá, javor klen, jilm horský, jasan ztepilý, líska obecná.

4./ Veškeré zásahy do terénu budou prováděny šetrně s ohledem na stávající pokryvnou a vzrostlou zeleň, nebude nadměrně snižována ani oslabována ekologicko-stabilizační funkce VKP vodního toku a nebude nad míru únosnosti zasahováno do biotické a abiotické složky přírody.

Odůvodnění:

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny obdržel dne 8. 10. 2018 od žadatele – Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové-Závod Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice, žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP vodního toku Bělá dle ustanovení § 4 odst. 2/zákona v rámci akce provozní údržby „Kácení a práce v břehových porostech“, pod Čj.: OVŽP: 29131/2018-5831/2018/La.

V souladu s ustanovením § 44/ správního řádu bylo dnem podání žádosti zahájeno řízení ve věci, které bylo všem účastníkům řízení oznámeno pod Čj.: OVŽP-30485/2018-5831/2018/La dne 22.10. 2018.

Orgán ochrany přírody a krajiny byl s návrhem prací seznámen při místním šetření, které svolal na-den 5.6. 2018 a z důvodu dobře známých poměrů na místech samých ustupuje od dalšího ústního jednání. Na místním šetření byl orgán ochrany přírody a krajiny a všichni dotčení vlastníci pozemků seznámeni se záměrem správce vodního toku Povodí Labe, s.p. Hradec Králové, středisko Žamberk – s kácením vytypovaných dřevin na základě dendrologického posudku zpracovaného v roce 2017. Posudek hodnotil dřeviny na základě jejich vitality, zdravotního stavu, provozní bezpečnosti.

Na místech samých byl zhodnocen zdravotní stav dřevin, posouzena jejich estetická funkce a stanovena mez únosnosti kácení pro zachování ekologické stability VKP vodního toku. Ze závažných výše uvedených důvodů byly reflexní barvou označeny stromy ke kácení, jejichž přesné druhové složení a výčet je uveden v žádosti tohoto spisu. Označené stromy jsou vyššího věkového stupně, z nichž některé jsou ve své vitalitě oslabené hnilobou prosycháním nebo dřevokaznými houbami. Dále se jedná o stromy podemleté, abnormálně vykloněné nad koryto s narušenou stabilitou kořenového systému v břehové hraně a hrozící pádem do toku, dále stromy vizuálně proslhlé v blízkosti obytných nemovitostí a nemocné. Dřeviny určené ke kácení jsou roztroušeny mezi kvalitním břehovým porostem a jejich vykácením vzniknou minimální volné proluky bez zeleně. Místa, která po vykácení budou tvořit viditelné proluky, budou dosazeny náhradní výsadbou v původní druhové skladbě.

Rozsah kácení byl rozdělen do třech etap od roku 2018 – 2020 dle naléhavosti zásahu z hlediska provozní bezpečnosti stromů.

Z místního šetření byl proveden písemný protokol s vyjádřením všech přítomných. Z vyjádření vyplývají pro správce toku některé úkoly týkající se vzájemné komunikace při vlastní realizaci kácení. Nikdo z přítomných nevnesl zásadní nesouhlasné připomínky.

Tyto vodní toky s údolní nivou je dle ustanovení § 3 písm. b/ zákona významným krajinným prvkem (VKP) ze zákona a k zásahu, který by mohl vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce vydává dotčený orgán ochrany přírody a krajiny toto závazné stanovisko. Zásah do údolní nivy, břehových částí a koryta vodního toku je zásahem, který by mohl oslabit jeho ekologicko-stabilizační funkci a proto byly stanoveny i podmínky pro daný zásah.

Součástí vodních toků s jejich údolní nivou jsou významné doprovodné břehové porosty tvořící typickou krajinu dotčeného území, v tomto případě i území s městskou zástavbou. Vzrostlé listnaté dřeviny více druhového charakteru vytváří neopakovatelný prvek vysoké estetické hodnoty stávajícího prostředí a hodnotně doplňuje okrajové městské části. Vodní režim řeky, břehové porosty, rozptýlená stromová zeleň, břehy a písečné naplaveniny jsou cennými faktory podmiňující bohatost rostlinného společenstva, z živočišné rozmanitosti pak zejména bohatost ornitofauny. Věková i druhová stabilita doprovodné zeleně je tak základem pro zachování ekologicko-stabilizační funkce břehových porostů a jejich přírodně krajinného utváření.

Po zvážení všech skutečností, zhodnocení dotčeného území na místech samých a po posouzení četnosti vytypovaných stromů i vzhledem ke stanovené druhové obnově nových výsadeb se domníváme, že kácením při dodržení stanovených podmínek nedojde k ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku vodního toku.

Poučení účastníků řízení o odvolání:

Ve smyslu ustanovení § 81 – 86 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu je možné podat proti tomu rozhodnutí

odvolání ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v Hradci Králové, ve lhůtě 15 dní ode dne doručení tohoto rozhodnutí, podáním učiněným u zdejšího městského úřadu, odboru výstavby a životního prostředí. V odvolání se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Nedodržením výše uvedených podmínek pro realizaci stavby, kdy by mohly být ohroženy zájmy chráněné zvláštními právními předpisy bude orgán ochrany přírody a krajiny postupovat dle zákona č. 114/92Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.

„otisk úředního razítka“

Ing. Martina Langerová
referent odd. životní prostředí

Vypraveno: