

Biologický (vegetační a entomologický) posudek v rámci Projektu regenerace sídelní zeleně v obci Zlatníky.

lokality: Hodkovice – náves | ul. Vestecká | Na Osice | ul. Zlatnická |
hřbitov | garáže | Náves Zlatníky

Odborný znalecký posudek

týkající se doprovodné vegetace, entomofauny, vlivu na biotu a
napojení regenerované zeleně na předmětných lokalitách na volnou
krajinu

Vypracoval: Ing. Štěpán Kubík, Ph.D. – entomolog při České zemědělské univerzitě v Praze ve
spolupráci s RNDr. Milanem Skalickým, Ph.D. – botanikem při České zemědělské univerzitě v
Praze.

Osoba, která při jednání stvrdí správnost posudku a podá vysvětlení: Ing. Štěpán Kubík, Ph.D.



V Praze dne 11. března 2019

Jitka Skalická
Ing. Jitka Skalická, Ph.D.
- JitkaJardin -
Kamýcká 246/4C
160 00 Praha 6
www.jitkajardin.cz
info@jitkajardin.cz
IČ 75172534 DIČ CZ8052214885

Ing. Jitka Skalická, Ph.D.
160 00 Praha 6 – Kamýcká 246/4C
IČ: 75 17 25 34 DIČ: CZ8052214885
Tel.: +420 723 493 222
www.jitkajardin.cz

I.

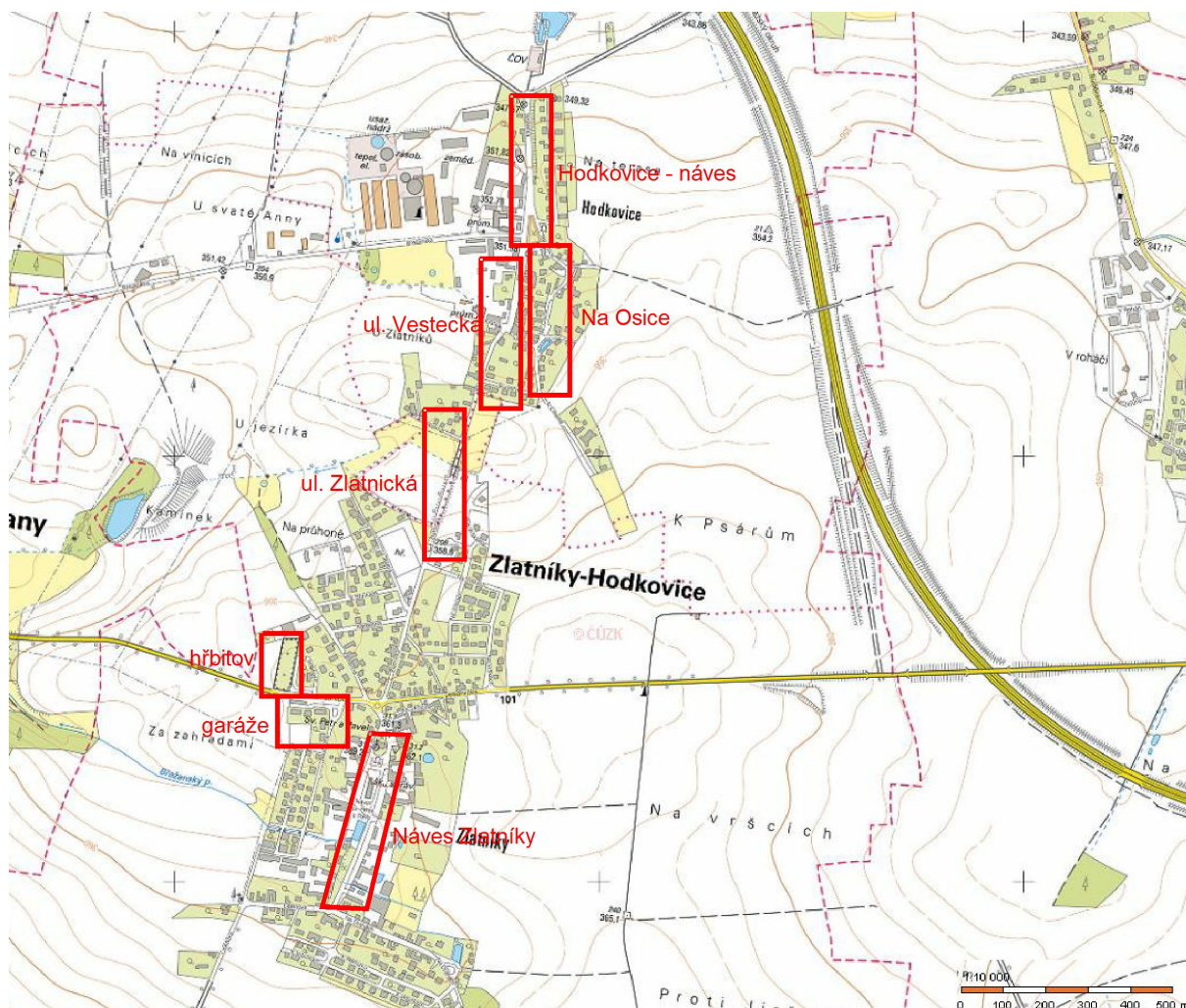
Zadavatel: Obec Zlatníky - Hodkovice
Náves sv. Petra a Pavla 113
Zlatníky
252 41 Zlatníky-Hodkovice
IČO: 00241873 | DIČ: CZ00241873

Odborný biologický (vegetační a entomologický) průzkum řešeného území byl zpracován na základě dendrologického průzkumu (inventarizace) dřevin z roku 2019, vypracovaného atelierem LIVING IN GREEN s.r.o. - zastoupený Ing. Lenkou Vyhnálkovou.

Vegetačně hodnocené lokality (Hodkovice – náves | ul. Vestecká | Na Osice | ul. Zlatnická | hřbitov | garáže | Náves Zlatníky) - viz Obr. 1. Lokality obecně s jednoznačnými znaky dlouhodobě neudržovaných porostů – dřeviny a keře zpravidla z náletu či ve špatném stavu nebo nevhodně ekologicky vysazené (až na výjimky). Keřové patro přebujelé nebo po neodborném ořezu. Přilehlé TTP na lokalitách evidentně udržované, lokálně sycené segetální vegetací z přilehlých zemědělských kultur (ul. Zlatnická), což je patrné z celkové pokrývnosti a nízké druhové rozmanitosti bylinného patra. Lokálně je patrná absence managementu zejména u některých dřevin, zejména stran odborného řezu a také občanská výsadba bez koncepce. Vegetační průzkum zahrnul všechny lokality s důrazem na význačné druhové dominanty, resp. význačnou druhovou kombinaci. Fytocenologické snímkování nebylo v této fázi uskutečněno.

Entomologický průzkum s ohledem na požadavky AOPK zahrnul 370 solitérních dřevin (konkrétně dle inventarizačního průzkumu kódy N01-N95; G01-G12; H01-H63; A01-A93; HV01-HV02; O01-O43; HN01-HN62); s důrazem na dřeviny (keře) navržené ke kácení. Průzkum byl vypracován Ing. Štěpánem Kubíkem, Ph.D. – entomologem při České zemědělské univerzitě v Praze ve spolupráci s RNDr. Milanem Skalickým, Ph.D. – botanikem při České zemědělské univerzitě v Praze.

Odborný znalecký posudek zahrnuje také doporučení (v tabulkových výstupech – Příloha I.), zda dřeviny kácet či aplikovat typ ořezu na základě zjištěné entomofauny. Nedílnou součástí je také fotodokumentace (Příloha II.).



Obr. 1 – Topografická mapa řešeného území – červeně vyznačeny hodnocené lokality.

II.

Saproxylické organismy (saproxylobionti) jsou druhy, které jsou v některé části svého vývoje závislé na mrtvém (odumřelém) a tlejícím dřevě v různém stupni rozkladu nebo na jiných saproxylických organismech. Významné postavení mají mezi saproxylobionty houby. Tím, jak dřevokazné houby mění strukturu dřeva, také zvyšují nabídku využitelných nik a potravních i dalších zdrojů. Samy houby jsou navíc potravou mnoha specializovaných druhů saproxylických bezobratlých. Druhově nejbohatší saproxylickou skupinou jsou bezobratlí, zejména brouci a dvoukřídlí patří bezesporu k nejvýznamnějším řádům. Na rozdíl od zástupců dalších řádů

hmyzu využívají většinu potravních zdrojů, které se ve spojení s odumřelým dřevem nabízejí, a jsou tak do jeho využití zapojeni ze všech bezobratlých nejkomplexněji. Velká část z nich navíc patří mezi obligátní saproxylobionty, protože je jejich vazba na mrtvé dřevo velmi úzká.

Staré stromy mají v krajině řadu důležitých funkcí. Kromě estetického a klimatického působení mají v nemalé míře biologický význam, například jako zdroj nektaru nebo stanoviště organismů vázaných různou formou na odumírající, ale i živou dřevní hmotu. Bohužel staré stromy z volné krajiny, ale i příměstských zahrad postupně mizí. Dosud bývají poměrně hojně zastoupeny v městských parcích, alejích, hřbitovech a jsou často hostiteli populací řady vzácných a ohrožených taxonů, například saproxylických brouků (Horák 2008, Jonsell, 2012). Význam starých stromů si entomologická veřejnost uvědomuje již dlouhou dobu. Parky, aleje a často i hřbitovy představují důležitá náhradní stanoviště pro řadu původně lesních druhů (Konvička, Kuras, 2005; Horák, 2008). Již Roubal (1915) uvádí, že „poslední bašta“ dřevních brouků je „ve velkých, starých parcích anglických, ve velkých zahradách a v stromořadích“. Při obnově zeleně obce Zlatníky-Hodkovice a okolí je nutné uplatnit nejen technický a estetický pohled, ale na stejné úrovni důležitosti také biologické hledisko. **Z pohledu zachování kontinuity vhodných podmínek pro vzácné a ohrožené druhy hmyzu by bylo velmi žádoucí ponechávání vybraných stromů ve formě torz upravených ořezem do bezpečného stavu. Řadu stromů nekácet vůbec a uskutečnit jen tzv. zdravotní ořez. Některé stromy je vhodné ošetřit tzv. na „babku“ pro podporu a rozvoj dutin, které se při takovémto typu ořezu velmi rychle na kmeni vytváří.**

Každý strom byl v rámci studie posuzován individuálně z hlediska možného potenciálu pro zachování a rozvoj biodiversity bezobratlých a byl podán návrh pro nejvhodnější opatření. Tato opatření jsou součástí předkládané studie. Většina posuzovaných stromů patří buď mezi nepůvodní kultivary, které mají na rozvoj diverzity saproxylických organismů malý podíl, nebo stromy velmi mladé či silně poškozené. Pro rozvoj a zachování diverzity saproxylických organismů bude nutné při regeneraci doplnit stávající porosty o další původní a vhodnější druhy dřevin například dub, lípu a původní keřové taxony. Bude nutné pokácení slabých a poškozených jedinců, odstranění náletových křovin a u vybraných jedinců podpořit vhodným ořezem tvorbu dutin. Jen tak bude podpořen rozvoj diverzity saproxylických druhů v celém dotčeném území (Příloha I.).

Rozdělení dřevin podle významu pro saproxylobionty v ČR (Čížek 2010)

Níže uvedené rozdělení zohledňuje nejen počet druhů, které v dřevě daných druhů žijí v iniciálních stádiích rozpadu (druhy vázané na dřevo živé a čerstvě odumřelé; většina tesaříků a krasců), ale také pravděpodobnost, s níž daný druh dřeviny vytváří vzácná stanoviště, hlavně dutiny, pukliny a mrtvé partie kmene, využívaná polyfágními a přesto ohroženými druhy. Toto hledisko v obcích, parcích a alejích kolem silnic (ale mnohem méně ve volné krajině!) může převážet nad původností druhu na našem území.

- vysoký potenciál: domácí druhy dubů a lip, jilmy, vrby, topoly, buk, habr, ovocné stromy, olše lepkavá, jírovec maďal, kaštanovník setý
- střední potenciál: exotické duby, javory, jasan, hloh, moruše
- nízký potenciál: borovice, smrk, jedle, bříza, líska, zdomácnělé exotické druhy
- nežádoucí druhy: trnovník akát, pajasan žláznatý, exotické lípy a jakékoli další invazní a nepůvodní druhy

Použitá literatura při průzkumu:

- Čížek L. (2010): Metodika na ochranu saproxylického hmyzu. Studie pro AOPK ČR, 40 pp.
- Horák J. 2008: Proč je mrtvé dřevo tak důležité? Obyvatelé shnilého kmene. *Vesmír*, 87: 60–64.
- Jonsell M. 2012: Old park trees as habitat for saproxylic beetle species. *Biodiversity and Conservation*, 21: 619–642.
- Konvička O., Kuras T. 2005: Olomoucký příběh tesaříka, aneb jak se daří broukům v městských parcích. *Živa*, 3: 124.
- Roubal J. 1915: Osud xylofágů. *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, 12: 23–27.

III.

Lokality obecně vegetačně chudé, místy až monodominantní s převahou druhů travních parkových směsí (*Poa* sp., *Lolium* sp., *Festuca* sp. - zřídka vegetace segetální), segetálních (*Artemisia* sp., *Solidago* sp.) či expanzivních (*Arrhenatherum elatius*, *Calamagrostis epigeios*, *Rosa canina*, *Crataegus* sp., *Tanacetum vulgare*). Zcela chybí taxony typické pro stanoviště dle

Mapy potenciální přirozené vegetace asociace *Tilio-Betuletum* (lipová doubrava, dubo-habrové háje) v rámci svazu *Carpinion* – logicky z důvodu převažující zástavby a městské zeleně.

Na řešeném území se nenachází žádné lokality druhů z hlediska nařízení vlády (NV o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených na evropský seznam a NV kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit (EVL)). Podle aktuální mapy biotopů (Příloha IV.) do hodnoceného území (Zlatnická ul.) náleží T1.1 (*Arrhenatherion elatioris* - mezofilní ovsíkové louky) – tyto biotopy jsou ohroženy přehnožováním a ruderalizací a opuštěním. Základem obhospodařování je pravidelná seč minimálně jednou ročně – v tomto ohledu by regenerace sídelní zeleně měla doporučovat. Dále Z od ul. Vestecká biotop L2.2 (*Alnion incanae* - údolní jasanovo-olšové luhy), který je ohrožen změnami vodního režimu krajiny, mýcením, porostů, výsadbou smrkových a jiných monokultur a eutrofizací způsobenou splachy z polí, v jejímž důsledku se v bylinném patře šíří a posléze převládají kompetičně silné durhy např. *Carex brizoides*, *Phalaris arundinacea* a *Urtica dioica*, v keřovém patře *Sambucus nigra*. Regenerace sídelní zeleně by měla směřovat na omezení těchto negativních vlivů. Ostatní biotopy na řešeném území jsou nepřírodní (X1 -Urbanizovaná území; X5 - Intenzivně obhospodařované louky – zde s druhovou kombinací *Alopecurus pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Lolium multiflorum* a s příměsí širokolistých nitrofilních bylin *Anthriscus sylvestris*, *Rumex obtusifolius* a *Taraxacum* sect. *Ruderalia*; X13 - Nelesní stromové výsadby mimo sídla).

Celé hodnocené území spadá mezi Katastrální území prioritní pro krajínovotvorná opatření – kód 793213 – Hodkovice u Zlatníků, kategorie HET: 3 | kód 793221 – Zlatníky u Prahy, kategorie HET: 3.

Zároveň je celé území při Z okraji kandidátským geoparkem: kód 12 – Barrandien (z roku 2018).

IV.

Determinace dřevin a cévnatých rostlin v terénu na základě vypracovaného podkladu (inventarizační tabulky LIVING IN GREEN s.r.o. z října 2019 – Příloha IV.) a morfologicko-srovnávací metodou. Biologické hodnocení zahrnuje zejména vegetaci dotčené lokality s přihlédnutím k okolním polo-přirozeným porostům a s ohledem na roční období.

Každá dřevina byla hodnocena entomologicky individuálně z hlediska možného potenciálu pro zachování a rozvoj biodiversity bezobratlých na základě observační metody, prosevů trouchu,

kontroly dutin a výletových otvorů a morfologicko-srovnávací. Terénní šetření proběhlo 6. – 7. 3 2019.

- určení taxonu dřeviny (dle diakritických znaků)
- posouzení stavu kmenu, zdravotní stav;
- posouzení výskytu biodiversity bezobratlých živočichů;
- návrhy péstebních opatření na dřevinách – typ ořezu či kácení;
- fotodokumentace Nikon D500.

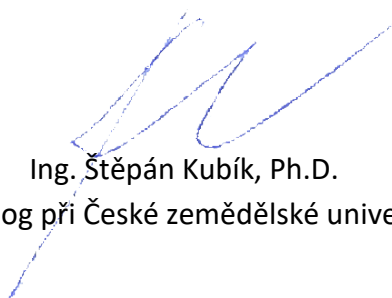
Základní protokol s návrhem péstebních opatření pro dřeviny (Příloha I.). Dále přílohy obsahují fotodokumentaci s komentáři (Příloha II.). Příloha III. původní mapový inventarizační průzkum. Příloha IV. – biotopy a význačné biologické prvky.

IV.

Z biologického hodnocení vyplývá, že stávající stav lokalit z pohledu jednotlivých etází (E1, E2, E3) **představuje typickou vegetaci urbanizovaných území** (výčet taxonů výše a vyjma uvedených biotopů) z toho vyplývající přítomnost fauny. Na základě biologického posudku je vhodné při plánovaných sadových úpravách respektovat níže uvedená doporučení stran kácení a ořezu dřevin. V případě výsadeb respektovat daný biotop *Tilio-Betuletum* resp. vhodné dřeviny dle biologických nároků na dané stanoviště a požadavky na městské dřeviny a keře kladené (*Acer campestre*, *Acer platanoides*, *Carpinus betulus*, *Cornus mas*, *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Lonicera xylosteum*, *Quercus petraea* agg., *Quercus robur*, *Rhamnus cathartica*, *Tilia cordata*, *Ulmus minor*). Rozhodně je nutno se vyvarovat ekologicky nevhodným druhům do jednotlivých lokalit (i z tohoto důvodu je navrženo kácení těchto taxonů). **Je vhodné konzultovat výběr druhů vč. případných kultivarů s autory tohoto posudku.** Výběr taxonů byl pro návrh regenerace konzultován a je nutno konstatovat, že **posouzení vlivu návrhu na biotu oblasti je kladné – rozvíjí biodiverzitu původními druhy dřevin a keřů vč. ovocných dřevin důležitých krajinotvorných prvků.**

Ze základních tabulkových protokolů vyplývá, že u vybraných inventarizovaných dřevin bylo navrženo kácení; u zbývajících dřevin byl doporučen odborný arboristický zásah v podobě zdravotního řezu (RZ, RB) či lokální redukce koruny z důvodu její stabilizace na torzo, popř. jsou bez zásahu – což přispěje k rozvoji entomofauny a zachování stávající diverzity.

Na základě posouzení návrhu regenerace sídelní zeleně v obci Zlatníky a **napojení jednotlivých lokalit na volnou krajinu, lze uvést, že návrhy regenerace přispějí ke snížení fragmentace krajiny, podpoří krajinnou heterogenitu a tím přispějí ke zvýšení biodiverzity** z důvodu výsadeb autochtonních druhů a v budoucnu navázané fauny.



Ing. Štěpán Kubík, Ph.D.
entomolog při České zemědělské univerzitě v Praze



RNDr. Milan Skalický, Ph.D.
botanik při ČZU v Praze.

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Zlatníky - náves Zlatníky | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|--|--|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení | |
| N01 | <i>Acer saccharinum</i> | 126 | 6 | 10 | dobrý | S-RZ | nezhojená rána v koruně, suchá kosterní větev, proschlá koruna, úprava podchozí výšky | BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení | |
| N02 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 59 | 5 | 8 | zhoršený | bez zásahu | hustá koruna, rána v koruně | vysoký potenciál, strakapoud - otvory | |
| N03 | <i>Tilia cordata</i> | 29 | 3 | 6 | dobrý | S-RV | | X | |
| N04 | <i>Taxus x media 'Hicksii'</i> | 9 | 6 | 8 | dobrý | bez zásahu | dvoják v koruně, prorůstá do N05 | vysoký potenciál | |
| N05 | <i>Tilia cordata</i> | 257 | 11 | 20 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec, odstranění výmladků | X | |
| N06 | <i>Tilia cordata</i> | 207 | 14 | 18 | dobrý | S-RZ, S-RO | vyosené těžiště, suchá kosterní větev, obrosty, odstranění výmladků | vysoký potenciál | |
| N07 | <i>Tilia cordata</i> | 180 | 8 | 18 | výrazně zhoršený | S-RZ, torzo | dvoják v koruně, tlakové větvení, strom na ústupu, centrální dutina | nekáčet, snížit nad dutinami cca 5m, vysoký potenciál - F | |
| N08 | <i>Tilia cordata</i> | 228 | 11 | 20 | dobrý | S-RZ | suché větve v koruně, obrosty, proschlá kosterní větev, odstranění výmladků | vysoký potenciál | |
| N09 | <i>Tilia cordata</i> | 131 | 11 | 14 | výborný | S-RZ | vyosené těžiště, obrosty, suchá kosterní větev, odstranění výmladků | vysoký potenciál | |
| N10 | <i>Tilia cordata</i> | 150 | 11 | 16 | dobrý | S-RZ | obrosty, dvoják v koruně, suchá kosterní větev, odstranění výmladků | vysoký potenciál | |
| N11 | <i>Koelreuteria paniculata</i> | 18 | 2 | 4 | výrazně zhoršený | S-KV | usychá | káčet, nepůvodní, F | |
| N12 | <i>Koelreuteria paniculata</i> | 20 | 2 | 6 | výrazně zhoršený | S-KV | usychá | káčet, nepůvodní, F | |
| N13 | <i>Tilia cordata</i> | 137 | 10 | 9 | zhoršený | S-RZ | nezhojené rány na kmeni, dutina, obrosty, úprava podchozí výšky, odstranění výmladků | vysoký potenciál | |
| N14 | <i>Tilia cordata</i> | 175 | 13 | 12 | dobrý | S-RZ | suché větve v koruně, křížící se kosterní větve, Hedera helix na kmeni, větve nad pomílkem, úprava podchozí výšky, odstranění výmladků | vysoký potenciál | |
| N15 | <i>Tilia cordata</i> | 140 | 9 | 12 | výborný | S-RZ | křížící se větve, fotopast na kmeni, úprava podchozí výšky, odstranění výmladků | vysoký potenciál | |
| N16 | <i>Tilia cordata</i> | 182 | 12 | 16 | dobrý | bez zásahu | dutina na kmeni | X | |
| N17 | <i>Aesculus x carnea</i> | 229 | 9 | 15 | výrazně zhoršený | S-RZ, torzo | křížící se kosterní větve, dožívá, centrální dutina | nekáčet – torzo, výletové otvory, odlehčit nad dutinou - F | |
| N18 | <i>Picea pungens</i> | 86 | 4 | 10 | výborný | bez zásahu | prohnutý kmen | X | |
| N19 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 186 | 10 | 15 | výborný | S-RZ | oprava řezů, dutina v koruně, poškozené kosterní větve, probíhá stavba - nutná revize | střední potenciál | |
| N20 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 187 | 12 | 15 | zhoršený | S-RZ | hniloba v dutině, suché kosterní větve | střední potenciál | |
| N21 | <i>Aesculus x carnea</i> | 214 | 9 | 15 | dobrý | S-KPV | obnažený kmen, dutiny, křížící se větve, rána 2x po odlomené větvi, | káčet, provozně nebezpečné, bez potenciálu, F | |
| N22 | <i>Aesculus x carnea</i> | 222 | 9 | 15 | výrazně zhoršený | S-KPV | dutiny, silně proschlý, vyosené těžiště | káčet, provozně nebezpečné, bez potenciálu, F | |
| N23 | <i>Aesculus x carnea</i> | 224 | 8 | 15 | výrazně zhoršený | S-KPV | dutiny v kosterní větvi, proschlý | káčet, provozně nebezpečné, bez potenciálu, F | |
| N24 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 202 | 12 | 15 | výrazně zhoršený | S-KPV | zasychá od krajů koruny, tlakové větvení, troják v koruně, hniloba na kořenech, dutiny | káčet, provozně nebezpečné, bez potenciálu, F | |
| N25 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 224 | 16 | 14 | zhoršený | S-KPV | zaschlá koruna, vyosené těžiště, nezhojená rána po odstranění dvojáku, trouchnivý, špatné řezy | káčet, provozně nebezpečné, bez potenciálu, F | |
| N26 | <i>Aesculus x carnea</i> | 175 | 10 | 10 | výrazně zhoršený | S-KPV | dutina v centrální ose kmene, silně proschlé kosterní větve | káčet, provozně nebezpečné, bez potenciálu, F | |
| N27 | <i>Tilia cordata</i> | 65 | 6 | 10 | dobrý | S-RZ | prosvětlení koruny | vysoký potenciál | |
| N28 | <i>Tilia cordata</i> | 22 | 3 | 6 | výborný | S-RV | | vysoký potenciál | |
| N29 | <i>Tilia cordata</i> | 183 | 9 | 14 | dobrý | S-RZ | suchá kosterní větev, dutiny v koruně | vysoký potenciál | |
| N30 | <i>Tilia cordata</i> | 134 | 11 | 16 | dobrý | S-RZ | suché kosterní větve, dutiny v koruně, hniloba | vysoký potenciál | |
| N31 | <i>Tilia cordata</i> | 141 | 9 | 14 | zhoršený | S-RZ | 2x dutina ve kmeni, hniloba, houba na kmeni | vysoký potenciál | |
| N32 | <i>Tilia cordata</i> | 203 | 11 | 10 | zhoršený | S-RZ, torzo | 3x dutina ve kmeni, dvoják | nekáčet, vysoký potenciál, torzo nad dutinami, F | |
| N33 | <i>Tilia cordata</i> | 58 | 4 | 8 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| N34 | <i>Tilia cordata</i> | 61 | 3 | 9 | dobrý | S-RZ | prosychá | vysoký potenciál | |
| N35 | <i>Tilia cordata</i> | 30 | 3 | 7 | výborný | S-RZ | prosvětlení koruny | vysoký potenciál | |
| N36 | <i>Betula pendula</i> | 94 | 3 | 12 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| N37 | <i>Betula pendula</i> | 112 | 6 | 12 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| N38 | <i>Aesculus x carnea</i> | 201 | 7 | 10 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | pokáceno vč. Odřezování pařezu | X | |
| N39 | <i>Acer platanoides</i> | 177 | 12 | 13 | výborný | S-RZ | suché kosterní větve, úprava podchozí výšky | střední potenciál | |
| N40 | <i>Tilia cordata</i> | 20 | 2 | 6 | výborný | bez zásahu | nová výsadba | X | |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Zlatníky - náves Zlatníky | | | | | | | Entomologické hodnocení | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------------------|--|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení |
| N41 | <i>Juglans nigra</i> | 156 | 9 | 11 | silně narušený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X |
| N42 | <i>Juglans nigra</i> | 165 | 8 | 9 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X |
| N43 | <i>Juglans nigra</i> | 144 | 10 | 7 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X |
| N44 | <i>Tilia cordata</i> | 174 | 12 | 17 | výborný | S-RZ | redukce směr lampa, vyčistit úžlabí | vyšoký potenciál |
| N45 | <i>Tilia cordata</i> | 178 | 9 | 14 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X |
| N46 | <i>Juglans regia</i> | 95 | 8 | 8 | zhoršený | bez zásahu | dvoják, špatně provedené řezy v koruně, suché větve v koruně | X |
| N47 | <i>Prunus domestica</i> | 57;53 | 6 | 7 | dobrý | bez zásahu | velká rána na kmeni | X |
| N48 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 248 | 7 | 20 | zhoršený | S-RZ | dutina u paty kmene, hniloba, zasychá od kraje koruny, sledovat! | zvážit kácení, sledovat, nízký potenciál, F |
| N49 | <i>Tilia cordata</i> | 388 | 16 | 14 | dobrý | bez zásahu | památný strom, ošetřen vazbou a stříškou nad dutinou | X |
| N50 | <i>Tilia cordata</i> | 156 | 11 | 12 | výborný | S-RZ | dvoják, prosvětlení koruny, odstranění výmladků | vyšoký potenciál |
| N51 | <i>Tilia cordata</i> | 140 | 9 | 12 | dobrý | S-RZ, S-RO | oprava řezů, suché kosterní větve, křížící se větve, odstranění výmladků | vyšoký potenciál |
| N52 | <i>Tilia cordata</i> | 212 | 11 | 14 | dobrý | S-RZ | prosvětlení koruny, úprava podchozí výšky, odstranění výmladků | vyšoký potenciál |
| N53 | <i>Tilia cordata</i> | 28 | 3 | 6 | výborný | S-RV | | vyšoký potenciál |
| N54 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 222 | 10 | 17 | dobrý | S-RZ | zavalující se rána u paty stromu, dutina v koruně, zlomy, vyčistit úžlabí, v blízkosti prováděn výkop - sledovat!, úprava podchozí výšky | vyšoký potenciál |
| N55 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 226 | 10 | 17 | výborný | S-RZ | dutina v koruně, křížící se kosterní větve, sledovat! | střední potenciál |
| N56 | <i>Tilia cordata</i> | 175 | 13 | 15 | výborný | S-RZ, S-RO | dutina v koruně, křížící se kosterní větve, úprava podchozí výšky | vyšoký potenciál |
| N57 | <i>Tilia cordata</i> | 189 | 16 | 15 | dobrý | S-RZ, S-RO | dutina v koruně, křížící se větve, úprava podchozí výšky | vyšoký potenciál |
| N58 | <i>Tilia cordata</i> | 182 | 16 | 16 | zhoršený | S-RZ, S-RO | 3x dutina ve kmeni, obrosty, prosvětlení koruny,úprava podchozí výšky, odstranění výmladků | vyšoký potenciál |
| N59 | <i>Aesculus x carnea</i> | 18 | 2 | 5 | dobrý | bez zásahu | rozdrovený terinál | X |
| N60 | <i>Juglans nigra</i> | 121 | 9 | 12 | dobrý | S-RB | suché větve v koruně | X |
| N61 | <i>Aesculus x carnea</i> | 30 | 4 | 5 | výborný | bez zásahu | suché větve v koruně | X |
| N62 | <i>Ulmus glabra</i> | 20;29;30;32 | 6 | 8 | silně narušený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X |
| N63 | <i>Aesculus x carnea</i> | 30 | 3 | 5 | výborný | S-RLPV | úprava podchozí výšky | X |
| N64 | <i>Juglans nigra</i> | 123 | 12 | 10 | dobrý | S-RB | proschlá koruna | střední potenciál |
| N65 | <i>Juglans nigra</i> | 125 | 15 | 10 | výborný | bez zásahu | | X |
| N66 | <i>Salix caprea</i> | 7 x 60 | 12 | 9 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X |
| N67 | <i>Aesculus x carnea</i> | 28 | 3 | 6 | výborný | S-RZ | | nízký potenciál |
| N68 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 258 | 16 | 14 | dobrý | S-RZ | dutina na kmeni s výtokem, dutina v koruně, suché větve, úprava podchozí výšky | střední potenciál |
| N69 | <i>Quercus rubra</i> | 258 | 16 | 12 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X |
| N70 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 308 | 15 | 14 | výborný | S-RZ | redukce koruny, větve do L, redukce spodních větví k silnici, vyčistit nálety v úžlabí, úprava podchozí výšky | střední potenciál |
| N71 | <i>Acer saccharinum</i> | 230 | 14 | 13 | zhoršený | S-KPP | rána na kmeni, hniloba, nezhojená rána v koruně, obrosty v koruně | střední potenciál |
| N72 | <i>Acer saccharinum</i> | 242 | 13 | 13 | zhoršený | S-RZ | dutiny ve kmeni, suché kosterní větve, nezhojené rány, lámající se větve, sledovat | střední potenciál |
| N73 | <i>Acer saccharinum</i> | 253 | 17 | 12 | dobrý | S-RZ, S-RO | Dutiny na kmeni, nezhojené rány v koruně, lámající se větve, úprava podchozí výšky | střední potenciál |
| N74 | <i>Acer saccharinum</i> | 180 | 12 | 13 | zhoršený | S-RZ, S-RO | dvoják v koruně, dutiny, nezhojené rány v koruně, vyosené těžšíště, suché větve, sledovat, silné větve nad silnicí | střední potenciál |
| N75 | <i>Quercus rubra</i> | 203 | 15 | 14 | dobrý | S-RZ,S-RO | nezhojené rány v koruně, suché větve v koruně | nízký potenciál |
| N76 | <i>Tilia cordata</i> | 112 | 12 | 12 | výborný | S-RZ | dvoják v koruně, křížící se větve, konkurenční silné větve | vyšoký potenciál |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Zlatníky - náves Zlatníky | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|--|---|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení | |
| N77 | <i>Tilia cordata</i> | 86 | 6 | 8 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| N78 | <i>Juglans nigra</i> | 132 | 15 | 12 | výborný | S-RZ | vyosené těžiště, zasychající kosterní větve dutinav centrální ose kmene, hrozí rozlomení, | střední potenciál | |
| N79 | <i>Tilia cordata</i> | 340 | 12 | 18 | výrazně zhoršený | S-RZ | nedostatečné ošetření, troják v koruně, provést kontrolu vazeb statické i dynamické, odstranění výmladků | vysoký potenciál | |
| N80 | <i>Tilia cordata</i> | 290 | 12 | 17 | dobrý | S-RZ | obrosty v koruně, suché kosterní větve, oprava řezů, udržovací řez, zdravotní řez, odstranění výmladků | vysoký potenciál | |
| N81 | <i>Salix alba</i> | | | | | | není zahrnuto v projektu | X | |
| N82 | <i>Pseudotsuga mnniesli</i> | 155 | 12 | 18 | výborný | S-RZ | dvoják v koruně, oprava věšáků, suché větve v koruně | nizký potenciál | |
| N83 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 162 | 10 | 6 | zhoršený | S-RZ | dutiny na kmeni, rány po odstranění dvojáku | střední potenciál | |
| N84 | <i>Thuja plicata</i> | 10 | 4 | 10 | výrazně zhoršený | S-KPP | usychá | káčet, nulový potenciál, F | |
| N85 | <i>Crateagus laevigata</i> | 12 | 1 | 5 | výrazně zhoršený | S-KV | napadený rzí | káčet, lišejník, špatný stav, F | |
| N86 | <i>Crateagus laevigata</i> | 12 | 1.2 | 5 | výrazně zhoršený | S-KV | napadený rzí | káčet, lišejník, špatný stav, F | |
| N87 | <i>Gingo biloba</i> | 12 | 1 | 4.5 | výborný | bez zásahu | | X | |
| N88 | <i>Tilia cordata</i> | 12 | 1 | 5.5 | výborný | S-RV | | mladý jedinec | |
| N89 | <i>Liquidambar styraciflua</i> | 12 | 1.2 | 5 | výborný | bez zásahu | | X | |
| N90 | <i>Liquidambar styraciflua</i> | 12 | 1.4 | 5 | výborný | bez zásahu | | X | |
| N91 | <i>Tilia cordata</i> | 7 | 6 | 1 | výborný | bez zásahu | nová výsadba | X | |
| N92 | <i>Tilia cordata</i> | 7 | 6 | 1 | výborný | bez zásahu | nová výsadba | X | |
| N93 | <i>Tilia cordata</i> | 7 | 6 | 1 | výborný | bez zásahu | nová výsadba | X | |
| N94 | <i>Tilia cordata</i> | 7 | 6 | 1 | výborný | bez zásahu | nová výsadba | X | |
| N95 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 7 | 6 | 1 | výborný | bez zásahu | nová výsadba | X | |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Zlatníky - hřbitov | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení | |
| H01 | <i>Thuja plicata</i> | 110 | 8 | 1 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení |
| H02 | <i>Thuja occidentalis</i> | 43;72 | 7 | 1,2 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H03 | <i>Thuja plicata</i> | 87 | 7 | 1 | zhoršený | Bez zásahu | výrazně vyosené těžiště, těsně u hrobu, dvoják v koruně | X | |
| H04 | <i>Thuja plicata</i> | 87;87 | 7 | 1,5 | dobrý | Bez zásahu | dvoják v koruně, vyholená | X | |
| H05 | <i>Thuja occidentalis</i> | 70;60 | 8 | 1,2 | zhoršený | Bez zásahu | dvoják, špatně provedené řezy, rozkleslý | X | |
| H06 | <i>Thuja occidentalis</i> | 84;63 | 8 | 1,5 | zhoršený | Bez zásahu | na dožití, dvoják, rozkleslý, rána po odstranění kosterní větve | X | |
| H07 | <i>Thuja occidentalis</i> | 109 | 9 | 1,5 | dobrý | Bez zásahu | dvoják v koruně, vyholená | X | |
| H08 | <i>Thuja plicata</i> | 62;92 | 10 | 2 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H09 | <i>Thuja plicata</i> | 80 | 10 | 1,5 | zhoršený | Bez zásahu | na dožití, vyosené těžiště, věšáky, roste u hrobů, nelze vysadit jinou výsadbu | X | |
| H10 | <i>Thuja plicata</i> | 93; 67; 50 | 7 | 2 | zhoršený | Bez zásahu | troják, prasklina na kosterní větvi, rozkleslá, roste u hrobu | X | |
| H11 | <i>Thuja plicata</i> | 67;64 | 9 | 1,8 | dobrý | Bez zásahu | dvoják, roste do hrobů, střed prosychá | X | |
| H12 | <i>Thuja plicata</i> | 83 | 10 | 2 | zhoršený | Bez zásahu | na dožití, dvoják, vyosené těžiště, rozkleslé, prosychá střed | X | |
| H13 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | 114 | 12 | 2,2 | výborný | Bez zásahu | pěkný jedinec, roste u hrobů, úprava podchozí výšky | X | |
| H14 | <i>Thuja occidentalis</i> | 54 | 4 | 1,8 | výrazně zhoršený | S-KV | výrazně vyosené těžiště, větve až k zemi, roste hned u hrobu | káčet, nulový potenciál, F | |
| H15 | <i>Thuja plicata</i> | 160 | 11 | 2,5 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H16 | <i>Thuja plicata</i> | 87 | 4 | 2 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H17 | <i>Thuja plicata</i> | 85 | 12 | 1,5 | zhoršený | Bez zásahu | na dožití, dvoják v koruně, rána na kmeni | X | |
| H18 | <i>Thuja occidentalis</i> | 136 | 9 | 2 | zhoršený | Bez zásahu | na dožití, vícekmenný, zevnitř proschlý, rána na kosterní větvi | X | |
| H19 | <i>Juniperus communis</i> | 80 | 7 | 1,6 | zhoršený | S-KPP | silně proschlý | káčet, nulový potenciál, F | |
| H20 | <i>Thuja plicata</i> | 86 | 9 | 4 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H21 | <i>Thuja plicata</i> | 75; 75 | 9 | 4 | zhoršený | Bez zásahu | dvoják, rozkleslý | X | |
| H22 | <i>Thuja plicata</i> | 35; 94 | 10 | 4,4 | zhoršený | Bez zásahu | dvoják, rozkleslý | X | |
| H23 | <i>Thuja plicata</i> | 70 | 5 | 3,2 | výrazně zhoršený | S-KPP | velká rána na kmeni i v koruně, vyholený | káčet, nulový potenciál, F | |
| H24 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | 108 | 11 | 5 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H25 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | 106 | 12 | 4 | zhoršený | S-KPP | roste u hrobu, postupné kácení, rána na kmeni | káčet, nulový potenciál, F | |
| H26 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | 103 | 9 | 3,6 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H27 | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | 143 | 14 | 4 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H28 | <i>Thuja plicata</i> | 130 | - | 4 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H29 | <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> | 30 | 5 | 4 | výborný | Bez zásahu | | X | |
| H30 | <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> | 30 | 5 | 5 | výborný | Bez zásahu | | X | |
| H31 | <i>Thuja plicata</i> | 125 | 15 | 4 | výrazně zhoršený | S-KPP | velká rána na bázi, vyosené těžiště, vrůstá do hrobu | káčet, nulový potenciál, F | |
| H32 | <i>Thuja occidentalis</i> | 135 | 8 | 4 | zhoršený | Bez zásahu | rozkleslá koruna, vrůstá do hrobu, na dožití | X | |
| H33 | <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> | 32 | 8 | 5 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H34 | <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> | 33 | 5 | 4 | zhoršený | S-KV | po neodborném řezu | káčet, nulový potenciál, F | |
| H35 | <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> | 44 | 5 | 5 | výborný | Bez zásahu | | káčet, nulový potenciál, F | |
| H36 | <i>Juniperus sp.</i> | 102 | 9 | 4 | silně narušený | S-KPP | Zavěšeny až k zemi, Jehličnany na hraně životnosti, uvolní místo pro jedince domácího druhu | káčet, nulový potenciál, F | |
| H37 | <i>Juniperus sp.</i> | 46; 70 | 9 | 4 | silně narušený | S-KPP | na hraně životnosti, uvolní místo pro jedince domácího druhu | káčet, nulový potenciál, F | |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Zlatníky - hřbitov | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|---|---|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení BP - Bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení | |
| H38 | <i>Juniperus sp.</i> | 75 | 9 | 3 | výrazně zhoršený | S-KPP | proschlý, Jehličnany na hraně životnosti, uvolní místo pro jedince domácího druhu | káčet, nulový potenciál, F | |
| H39 | <i>Picea purgens</i> | 85 | 12 | 6 | zhoršený | S-KPP | silně proschlý, roste v zápoji, uvolní místo pro jedince domácího druhu | káčet, nulový potenciál, F | |
| H40 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 160 | 15 | 10 | dobrý | Bez zásahu | suché větve v koruně | X | |
| H41 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 145 | 13 | 7 | zhoršený | Bez zásahu | | X | |
| H42 | <i>Betula pendula</i> | 145 | 10 | 2 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H43 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 94 | 13 | 6 | výborný | Bez zásahu | roste v zápoji, proschlá koruna | X | |
| H44 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 140 | 13 | 9 | výborný | Bez zásahu | roste v zápoji, proschlá koruna | X | |
| H45 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 101 | 13 | 7 | výborný | Bez zásahu | roste v zápoji, proschlá koruna | X | |
| H46 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 116 | 13 | 8 | výborný | Bez zásahu | proschlá koruna, roste v zápoji | X | |
| H47 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 80 | 13 | 6 | výborný | Bez zásahu | roste v zápoji, proschlá koruna | X | |
| H48 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 153 | 13 | 10 | výborný | Bez zásahu | roste v zápoji, pěkný jedinec | X | |
| H49 | <i>Picea abies</i> | 124 | 13 | 8 | výborný | Bez zásahu | proschlá koruna, roste v zápoji | X | |
| H50 | <i>Prunus serrulata</i> | 25 | 3 | 7 | výborný | bez zásahu | roste u pomníku | X | |
| H51 | <i>Thuja plicata</i> | 61 | 7 | 4 | výrazně zhoršený | S-KPP | silně proschlý, roste v zápoji, jedinec na hranici životnosti | káčet, nulový potenciál, F | |
| H52 | <i>Thuja plicata</i> | 80 | 8 | 2,6 | výrazně zhoršený | S-KPP | prasklina na kmeni, silně proschlý, na hranici životnosti | káčet, nulový potenciál, F | |
| H53 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 179 | 15 | 11 | výborný | Bez zásahu | roste u zdi, v zápoji, proschlé kosterní větve | X | |
| H54 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 128 | 15 | 5 | dobrý | Bez zásahu | vyosené těžště, roste v zápoji, proschlé | X | |
| H55 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 153 | 15 | 8 | dobrý | Bez zásahu | roste v zápoji, proschlé | X | |
| H56 | <i>Betula pendula</i> | 95 | 8 | 6 | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H57 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 134 | 14 | 6 | výborný | Bez zásahu | roste v zápoji | X | |
| H58 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 81 | 14 | 4 | dobrý | Bez zásahu | úzká koruna, roste v zápoji, proschlý | X | |
| H59 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 112 | 14 | 6 | dobrý | Bez zásahu | pěkný jedinec, roste v zápoji | X | |
| H60 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 161 | 14 | 10 | dobrý | Bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| H61 | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H62 | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| H63 | <i>Thuja occidentalis</i> | 32 | 6 | 2 | výrazně zhoršený | S-KV | silně proschlý, vrůstá do hrobů, nemá místo pro růst | káčet, nulový potenciál | |

| INVENTARIZACNÍ TABULKA - Zlatníky - garáže | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------------------|--|--|-------------------------|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení | |
| G01 | <i>Pyrus Blanka</i> | 78 | 5 | 6 | zhoršený | S-KV | zasychá po obvodu | BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení | kácel, usychá, F |
| G02 | <i>Acer platanoides 'Crimson King'</i> | 35 | 3 | 6 | zhoršený | Bez zásahu | zasychá po obvodu | | X |
| G03 | <i>Malus x domestica 1</i> | 77 | 4 | 5 | dobrý | S-KV | rána na kmeni, suché větve v koruně | kácel, usychá, F | |
| G04 | <i>Malus x domestica 1</i> | 80 | 5 | 5 | dobrý | S-RZ | křížící se větve, rána na kmeni, úprava podjezdové výšky | vysoký potenciál | |
| G05 | <i>Malus x domestica 1</i> | 87 | 5 | 5 | dobrý | S-RZ | úprava podjezdové výšky, prosychá | vysoký potenciál | |
| G06 | <i>Malus x domestica 1</i> | 88 | 5 | 5 | dobrý | S-RZ | úprava podjezdové výšky, suché větve v koruně | vysoký potenciál | |
| G07 | <i>Fraxinus omus</i> | 57 | 4 | - | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| G08 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 55 | 5 | - | silně narušený | pokáceno před podáním dotace | zůstal pařez | X | |
| G09 | <i>Malus x domestica 1</i> | 85 | 5 | 5 | dobrý | S-RZ | úprava podjezdové výšky, suché větve v koruně | vysoký potenciál | |
| G10 | <i>Pyrus Blanka</i> | 75 | 5 | 5 | dobrý | S-RZ | úprava podjezdové výšky, suché větve v koruně | vysoký potenciál | |
| G11 | <i>Pyrus Blanka</i> | 90 | 6 | 5 | dobrý | S-RZ | úprava podjezdové výšky, prosychá | vysoký potenciál | |
| G12 | <i>Pyrus Blanka</i> | 100 | 5 | 5 | dobrý | S-RZ | úprava podjezdové výšky, suché větve v koruně | vysoký potenciál | |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - obec Zlatníky - Zlatnická ulice | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|--|---|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení | |
| A01 | <i>Betula pendula</i> | 99 | 15 | 10 | výborný | bez zásahu | pahýly | X | |
| A02 | <i>Pinus sylvestris</i> | 101 | 8 | 7 | dobrý | bez zásahu | esovitý terminál | X | |
| A03 | <i>Betula pendula</i> | 63 | 15 | 6 | dobrý | bez zásahu | silně esovitý terminál | X | |
| A04 | <i>Picea abies</i> | 54 | 10 | 4 | zhoršený | S-KV | hluboká rána u paty kmene, nedostatek prostoru pro růst, jednostranná koruna | káčet, nulový potenciál, F | |
| A05 | <i>Betula pendula</i> | 72 | 16 | 6 | výborný | bez zásahu | bez zásahu | X | |
| A06 | <i>Betula pendula</i> | 85 | 16 | 8 | výborný | bez zásahu | bez zásahu | X | |
| A07 | <i>Betula pendula</i> | 49 | 15 | 4 | výborný | bez zásahu | bez zásahu | X | |
| A08 | <i>Picea abies</i> | 42 | 10 | 3 | silně narušený | S-KV | suchý terminál | káčet, nulový potenciál, F | |
| A09 | <i>Betula pendula</i> | 66 | 15 | 4 | dobrý | bez zásahu | Vyosené těžiště | X | |
| A10 | <i>Picea abies</i> | 37 | 10 | 3 | výrazně zhoršený | S-KV | suchý terminál | káčet, nulový potenciál, F | |
| A11 | <i>Betula pendula</i> | 90 | 16 | 7 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A12 | <i>Picea abies</i> | 27 | 9 | 3 | zhoršený | S-KV | Nedostatek prostoru pro růst, suchý terminál | káčet, nulový potenciál, F | |
| A13 | <i>Betula pendula</i> | 80 | 17 | 6 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A14 | <i>Picea abies</i> | 33 | 9 | 3 | výrazně zhoršený | S-KV | nedostatek prostoru pro růst | káčet, nulový potenciál, F | |
| A15 | <i>Betula pendula</i> | 73 | 15 | 8 | dobrý | bez zásahu | mírně vyosené těžiště | X | |
| A16 | <i>Betula pendula</i> | 82 | 18 | 8 | zhoršený | S-KV | suchý terminál | káčet, nulový potenciál, F | |
| A17 | <i>Betula pendula</i> | 75 | 16 | 6 | zhoršený | S-KV | suchý terminál | káčet, nulový potenciál, F | |
| A18 | <i>Pinus sylvestris</i> | 51 | 15 | 6 | zhoršený | S-KV | nedostatek prostoru pro růst | káčet, nulový potenciál, F | |
| A19 | <i>Betula pendula</i> | 68 | 15 | 8 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A20 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 70 | 10 | 6 | zhoršený | S-KV | uříznutý terminál | káčet, nulový potenciál, F | |
| A21 | <i>Betula pendula</i> | 93 | 15 | 8 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A22 | <i>Populus tremula</i> | 29 | 9 | 4 | zhoršený | S-KV | mírně vyosené těžiště, uvolnění prostoru pro A23 | káčet, nulový potenciál, F | |
| A23 | <i>Populus tremula</i> | 26 | 9 | 4 | výborný | bez zásahu | mírně vyosené těžiště | káčet, nulový potenciál, F | |
| A24 | <i>Populus tremula</i> | 117 | 12 | 9 | zhoršený | S-KV | dvoják v koruně | káčet, nulový potenciál, F | |
| A25 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 60 | 10 | 4 | výborný | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| A26 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 60 | 10 | 3 | silně narušený | S-KV | odstraněný terminál na 1 kosterní větev, téměř mrtvý | káčet, nulový potenciál, F | |
| A27 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 60 | 10 | 4 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| A28 | <i>Betula pendula</i> | 68, 55, 52 | 15 | 7 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A29 | <i>Salix caprea</i> | 121 | 13 | 6 | zhoršený | bez zásahu | rána na kosterní větvi | X | |
| A30 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 70 | 10 | 5 | zhoršený | S-KV | rána na kmeni, houba na kmeni | káčet, nulový potenciál, F | |
| A31 | <i>Betula pendula</i> | 114 | 16 | 9 | zhoršený | S-KV | rána na kmeni, 1 hnijící, podélná rána na terminálu | káčet, nulový potenciál, F | |
| A32 | <i>Acer negundo</i> | 80 | 10 | 8 | zhoršený | S-KV | suchá kosterní větev, obvod prosychá | káčet, nulový potenciál, F | |
| A33 | <i>Acer negundo</i> | 95 | 10 | 10 | zhoršený | S-KV | suché větve v koruně, tlakové větvení | káčet, nulový potenciál, F | |
| A34 | <i>Acer negundo</i> | 109 | 11 | 10 | zhoršený | S-KV | suché větve v koruně, rána na terminálu, tahové větvení | káčet, nulový potenciál, F | |
| A35 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 37 | 8 | 4 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| A36 | <i>Betula pendula</i> | 132 | 15 | 10 | dobrý | bez zásahu | | X | |
| A37 | <i>Betula pendula</i> | 100 | 15 | 9 | zhoršený | bez zásahu | | X | |
| A38 | <i>Betula pendula</i> | 100 | 16 | 8,5 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A39 | <i>Betula pendula</i> | 85 | 14 | 9 | dobrý | bez zásahu | rány na kmeni | X | |
| A40 | <i>Betula pendula</i> | 120 | 16 | 10 | dobrý | bez zásahu | 2x drobná rána na kmeni | X | |
| A41 | <i>Betula pendula</i> | 117 | 16 | 10 | zhoršený | S-KV | suchý terminál | káčet, nulový potenciál, F | |
| A42 | <i>Acer negundo</i> | 134 | 10 | 8 | zhoršený | S-KV | suché větve v koruně, řídká koruna | káčet, nulový potenciál, F | |
| A43 | <i>Betula pendula</i> | 115 | 15 | 7 | výborný | bez zásahu | zavalující se rána na terminálu | X | |
| A44 | <i>Acer negundo</i> | 105 | 10 | 11 | výrazně zhoršený | S-KV | suché větve, rána na kmeni i bázi kmene | káčet, nulový potenciál, F | |
| A45 | <i>Acer negundo</i> | 106 | 9 | 8 | zhoršený | S-KV | sruť dvou kosterních větví, koruna po obvodu proschlá | káčet, nulový potenciál, F | |
| A46 | <i>Betula pendula</i> | 105 | 15 | 7 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A47 | <i>Betula pendula</i> | 114 | 15 | 7 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A48 | <i>Acer negundo</i> | 109 | 11 | 9 | zhoršený | S-KV | suché větve v celém profilu koruny | káčet, nulový potenciál, F | |
| A49 | <i>Betula pendula</i> | 118 | 15 | 7 | dobrý | bez zásahu | drobná rána na kmeni | X | |
| A50 | <i>Betula pendula</i> | 125 | 15 | 7 | dobrý | bez zásahu | dvoják v koruně | X | |
| A51 | <i>Betula pendula</i> | 104 | 15 | 7 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A52 | <i>Betula pendula</i> | 94 | 14 | 6 | dobrý | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A53 | <i>Betula pendula</i> | 91 | 14 | 6 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A54 | <i>Betula pendula</i> | 75 | 14 | 5 | zhoršený | S-KV | drobná rána na terminálu, prosychající koruna | káčet, nulový potenciál, F | |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - obec Zlatníky - Zlatnická ulice | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|---|---|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení | |
| A55 | <i>Betula pendula</i> | 98 | 14 | 6 | dobrý | bez zásahu | | X | |
| A56 | <i>Acer negundo</i> | 103 | 15 | 10 | dobrý | bez zásahu | | X | |
| A57 | <i>Picea abies</i> | 132 | 10 | 6 | dobrý | bez zásahu | | X | |
| A58 | <i>Acer negundo</i> | 98 | 10 | 12 | dobrý | bez zásahu | | X | |
| A59 | <i>Betula pendula</i> | 30 | 9 | 4 | dobrý | bez zásahu | řídka koruna, rána na kmeni | X | |
| A60 | <i>Acer negundo</i> | 81 | 10 | 10 | dobrý | bez zásahu | 2 rány na bázi kmene | X | |
| A61 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 50 | 9 | 3 | výrazně zhoršený | S-KV | téměř suchý | káčet, nulový potenciál, F | |
| A62 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 58 | 9 | 3 | zhoršený | S-KV | suché větve v koruně | káčet, nulový potenciál, F | |
| A63 | <i>Acer negundo</i> | 67,76 | 9 | 5 | zhoršený | S-KV | doják, 2 rány u úžlabí | káčet, nulový potenciál, F | |
| A64 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 35,46 | 9 | 8 | výrazně zhoršený | S-KV | pokáceno před podáním dotace | X | |
| A65 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 68 | 10 | 5 | zhoršený | S-RZ, S-RLPV, S-OV | dvoják v koruně, rána a hniloba na bázi kmene | střední potenciál, zvážít kácení, neperspektivní, F | |
| A66 | <i>Picea abies</i> | 106 | 12 | 6 | výrazně zhoršený | S-KV | dvoják v koruně | káčet, nulový potenciál, F | |
| A67 | <i>Picea abies</i> | 114 | 12 | 4 | výborný | bez zásahu | | X | |
| A68 | <i>Acer negundo</i> | 124 | 11 | 8 | výrazně zhoršený | S-KV | dvoják v koruně, křížící se kosterní větve, zlomená kosterní větve, lokální redukce k lampě | káčet, nulový potenciál, F | |
| A69 | <i>Picea abies</i> | 87 | 10 | 8 | výborný | bez zásahu | | X | |
| A70 | <i>Acer negundo</i> | 129 | 10 | 6 | výrazně zhoršený | S-KV | téměř suchý | káčet, nulový potenciál, F | |
| A71 | <i>Picea abies</i> | 112 | 10 | 7 | výborný | bez zásahu | | X | |
| A72 | <i>Betula pendula</i> | 106 | 15 | 8 | dobrý | bez zásahu | | X | |
| A73 | <i>Betula pendula</i> | 123 | 15 | 6 | dobrý | bez zásahu | dvoják v koruně, drobná rána na kmeni | X | |
| A74 | <i>Betula pendula</i> | 103 | 15 | 6 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A75 | <i>Betula pendula</i> | 160 | 16 | 7 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A76 | <i>Betula pendula</i> | 95 | 12 | 8 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec, mírně vyosené těžiště | X | |
| A77 | <i>Betula pendula</i> | 99 | 13 | 7 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A78 | <i>Betula pendula</i> | 98 | 13 | 6 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A79 | <i>Betula pendula</i> | 118 | 15 | 7 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A80 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 56 | 12 | 5 | výrazně zhoršený | S-KV | troják v koruně, nedostatečný prostor pro růst | káčet, nulový potenciál, F | |
| A81 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 147 | 18 | 7 | dobrý | S-RZ | troják v koruně | střední potenciál, zvážít kácení, neperspektivní, F | |
| A82 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 75 | 14 | 4 | výrazně zhoršený | S-KV | pahýl po odstraněném kmenu, původně dva kmeny | káčet, nulový potenciál, F | |
| A83 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 126 | 17 | 8 | výborný | bez zásahu | troják v koruně | X | |
| A84 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 97 | 13 | 7 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A85 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 117 | 14 | 6 | dobrý | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| A86 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 65,73 | 14 | 7 | dobrý | S-RZ | 2 kmeny, pěkný jedinec | střední potenciál | |
| A87 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 84 | 15 | 9 | dobrý | S-RZ, S-RLPV | roste ve svahu, vyosené těžiště, potlačit kodominant | střední potenciál | |
| A88 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 57 | 9 | 6 | dobrý | bez zásahu | asymetrická koruna | X | |
| A89 | <i>Betula pendula</i> | 51 | 13 | 5 | výborný | bez zásahu | | X | |
| A90 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 52 | 8 | 5 | výrazně zhoršený | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| A91 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 48 | 8 | 5 | silně narušený | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| A92 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 55 | 8 | 5 | výborný | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| A93 | <i>Sorbus aucuparia</i> | 60 | 9 | 4 | dobrý | pokáceno před podáním dotace | | X | |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Hodkovice - ulice Vestecká | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka |
| HV01 | <i>Picea abies</i> | 30 | 8 | 3 | dobrý | bez zásahu | vánoční strom |
| HV02 | <i>Juglans regia</i> | 125 | 15 | 7 | dobrý | bez zásahu | |
| | | | | | | | Entomologické hodnocení |
| | | | | | | | BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení |
| | | | | | | | X |
| | | | | | | | X |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Hodkovice - Na Osice | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|---|--|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení | |
| | | | | | | | | BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení | |
| O01 | <i>Malus x domestica</i> | 48 | 5 | 7 | zhoršený | S - RZ | rány na kmeni, strupovitost | vysoký potenciál | |
| O02 | <i>Prunus domestica</i> | 73 | 7 | 7 | zhoršený | S - RB | věšák, prochlá koruna | vysoký potenciál | |
| O03 | <i>Prunus domestica</i> | 76 | 7 | 4 | výrazně zhoršený | S - KPV | houba na kmeni, nemá místo pro růst, suché větve | káčet, houba - ohnivce, F | |
| O04 | <i>Juglans regia</i> | 93;109;156 | 16 | 10 | zhoršený | S - RZ | udířovací řez, troják, srostlé kmeny, věšáky, suché větve, hnilýci rána na kosterní větví, boule na kmeni, úprava podchozí a podjezdové výšky | vysoký potenciál | |
| O05 | <i>Malus x domestica</i> | 100 | 7 | 7 | výrazně zhoršený | S - RZ | dvoják, rána na kmeni po odstranění dvojáku | zvážit kácení | |
| O06 | <i>Prunus domestica</i> | 104 | 7 | 5 | výrazně zhoršený | S - RZ | dvoják, 1/2 suchá | zvážit kácení | |
| O07 | <i>Prunus domestica</i> | 77 | 7 | 4 | výrazně zhoršený | S - KPV | 1/2 suchá, nemá místo pro růst | káčet | |
| O08 | <i>Juglans nigra</i> | 150 | 12 | 12 | výrazně zhoršený | S - KPV | vysosené těžiště, dvoják, suché kosterní větve, dutina na kmeni, výtok, pahýly, úprava podchozí a podjezdové výšky | káčet, prosychá po špatném řezu, F | |
| O09 | <i>Prunus domestica</i> | 41 | 4 | 3,6 | zhoršený | S - KPV | propletené kmeny, nemá místo pro růst | káčet, bez potenciálu | |
| O10 | <i>Juglans regia</i> | 136 | 16 | 10 | zhoršený | S - RZ | suché kosterní větve, úprava podchozí a podjezdové výšky | střední potenciál | |
| O11 | <i>Juglans regia</i> | 76;106 | 16 | 12 | zhoršený | S - RZ | dvoják, jednostranná koruna, tlakové větvení, v úžlabá dutina, úprava podchozí a podjezdové výšky | střední potenciál | |
| O12 | <i>Juglans regia</i> | 141 | 14 | 10 | zhoršený | S - RZ | suché kosterní větve, úprava podchozí a podjezdové výšky | střední potenciál | |
| O13 | <i>Magnolia Kobus</i> | 96 | 10 | 12 | výrazně zhoršený | S - RZ | rány po řezech, věšáky, jednostranná koruna, zasahuje do domu a silnice | nízký potenciál | |
| O14 | <i>Juglans regia</i> | 146 | 14 | 8 | zhoršený | S - RZ | troják, suché kosterní větve, vysosené těžiště, dutina v úžlabí, úprava podchozí a podjezdové výšky | střední potenciál | |
| O15 | <i>Malus x domestica</i> 1 | 93 | 7 | 9 | výrazně zhoršený | S - KPV | rány po řezech, věšáky, suché větve | káčet, bez potenciálu, F | |
| O16 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 74;74;73;84;79 | 12 | 9 | výrazně zhoršený | S - RZ | tlakové větvení, praskliny na kmeni, srůsty, křížící se větve | střední potenciál | |
| O17 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 63 | 10 | 9 | zhoršený | S - RZ | obrosty, suchá kosterní větve, vysosené těžiště, odstranit suché větve, potlačit kodominantní větvení | střední potenciál | |
| O18 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 75 | 12 | 18 | zhoršený | S - RZ | roste na kraji rybníka | nízký potenciál | |
| O19 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 60 | 11 | 4 | zhoršený | S - KPV | roste na kraji rybníka, udělá místo pro O18 | káčet, nálet, F | |
| O20 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 86 | 10 | 5 | zhoršený | S - KPV | křížící se větve, rány po řezu, udělá místo pro O21 | káčet, nálet, F | |
| O21 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 90 | 10 | 5 | dobrý | S - RZ | 4kmeny, odstranit slabší kmeny 18;27 | střední potenciál | |
| O22 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 54;28 | 9 | 4 | zhoršený | S - RZ | odstranit slabší dvoják v koruně, tahové větvení, potlačit kodominantní větvení | střední potenciál | |
| O23 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 60 | 10 | 5 | dobrý | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| O24 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 150 | 12 | 8 | zhoršený | S - RZ | suché větve | nízký potenciál | |
| O25 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 75;80;100 | 12 | 8 | zhoršený | S - RZ | trojkmen | nízký potenciál | |
| O26 | <i>Prunus spinosa</i> | 57 | 4 | 4 | zhoršený | S - KPV | vstoupá do plotu, 1/2 suchá | káčet, F | |
| O27 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 52;56;63 | 8 | 6 | dobrý | S - RZ | jednostranná koruna, lokální redukce větve směrem k domu, úprava podchozí a podjezdové výšky | nízký potenciál | |
| O28 | <i>Salix x erythroflexuosa</i> | 52 | 4 | 3 | dobrý | S - KPV | neodoborně vedený řez, neprospívá | káčet, F | |
| O29 | <i>Picea abies</i> | 95 | 7 | 5 | dobrý | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| O30 | <i>Prunus domestica</i> | 49 | 5 | 3 | zhoršený | S - KPV | špatně provedené řezy, jednostranná koruna | káčet, F | |
| O31 | <i>Fraxinus excelsior</i> | | | | | bez zásahu | není zahrnuto v projektu | X | |
| O32 | <i>Juglans regia</i> | | | | | bez zásahu | není zahrnuto v projektu | X | |
| O33 | <i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan' | 40 | 5 | 3 | dobrý | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| O34 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 23 | 7 | 2 | zhoršený | pokáceno před podáním dotace | | X | |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Hodkovice - Na Osice | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------|---------------------------------|---|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení BP - bez entomologického potenciálu X - nebyl předmětem hodnocení |
| O35 | <i>Prunus sp.</i> | 32 | 7 | 4 | zhoršený | S - KPV (bez frézování pařezů!) | houba na kmeni | kácet, F |
| O36 | <i>Prunus sp.</i> | 32;63 | 7 | 5 | zhoršený | S - KPV (bez frézování pařezů!) | houba na kmeni | kácet, F |
| O37 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 75 | 12 | 6 | zhoršený | bez zásahu | | X |
| O38 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 88 | 12 | 7 | dobrý | bez zásahu | | X |
| O39 | <i>Fraxinus excelsior</i> | 96;70;96 | 12 | 8 | zhoršený | S -RZ | lokální redukce větví směrem k domu, odlehčení koruny | nizký potenciál |
| O40 | <i>Corylus avellana</i> | 52;53;63 | 7 | 8 | dobrý | S -RZ | jedinec velikosti malého stromu | nizký potenciál |
| O41 | <i>Salix erythroflexuosa</i> | 107 | 3 | 4 | zhoršený | bez zásahu | strom řezaný na hlavu, ponechat na dožití | X |
| O42 | <i>Salix caprea</i> | | | | | bez zásahu | není zahrnuto v projektu | X |
| O43 | <i>Salix caprea</i> | | | | | bez zásahu | není zahrnuto v projektu | X |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Hodkovice - náves | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení | |
| HN01 | <i>Prunus serrulata</i> | 30 | 5 | 3 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| HN02 | <i>Prunus serrulata</i> | 30 | 5 | 3 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| HN03 | <i>Thuja occidentalis</i> | 30 | 9 | 3 | výrazně zhoršený | S-KV | zavátý až k zemi, mírně se rozklesá | káčet, mladý jedinec | |
| HN04 | <i>Prunus serrulata</i> | 30 | 5 | 3 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| HN05 | <i>Tilia cordata</i> | 30 | 5 | 3 | výborný | S-RZ | | mladý jedinec | |
| HN06 | <i>Tilia cordata</i> | 35 | 7 | 3,4 | výborný | S-OV | | mladý jedinec | |
| HN07 | <i>Salix alba 'Tristis'</i> | 35 | 5 | 4,2 | výborný | S-OV | odstranit obrosty | mladý jedinec | |
| HN08 | <i>Malus x domestica 1</i> | 20 | 4 | 2 | výborný | bez zásahu | vyosené těžiště | X | |
| HN09 | <i>Acer campestre</i> | 21 | 4 | 2 | výborný | bez zásahu | | X | |
| HN10 | <i>Pyrus pyrae</i> | 23 | 4 | 2,4 | výborný | bez zásahu | nesouměrná koruna | X | |
| HN11 | <i>Acer campestre</i> | 22 | 4 | 2,6 | výborný | bez zásahu | pěkný jedinec | X | |
| HN12 | <i>Malus x domestica 1</i> | 18 | 3 | 1,6 | výrazně zhoršený | S-KV | Rána při bázi kmene, zasychá | káčet, mladý jedinec | |
| HN13 | <i>Pyrus pyrae</i> | 21 | 4 | 1,6 | výborný | S-RZ | poškození od sekačky při bázi kmene | mladý jedinec | |
| HN14 | <i>Malus x domestica 1</i> | 24 | 4 | 2,6 | výborný | bez zásahu | vyosené těžiště, jednostranná koruna, odřený kmen | X | |
| HN15 | <i>Acer platanoides</i> | 22 | 5 | 3 | výborný | S-RZ | hojící se rána na kmeni | mladý jedinec | |
| HN16 | <i>Pinus nigra</i> | 56 | 7 | 3,6 | zhoršený | bez zásahu | dvoják v koruně, věšáky, jednostranná koruna | X | |
| HN17 | <i>Picea pungens</i> | 90 | 9 | 5,6 | zhoršený | S-KPV | jednostranná koruna, velmi vyosené těžiště | káčet, mladý jedinec | |
| HN18 | <i>Larix decidua</i> | 130 | 12 | 7 | dobrý | bez zásahu | porostlý hederou, jednostranná koruna, suché větve v koruně | X | |
| HN19 | <i>Picea omorika</i> | 35 | 7 | 4 | výborný | bez zásahu | zarostlý škumpou | X | |
| HN20 | <i>Pinus nigra</i> | 119 | 10 | 8 | dobrý | bez zásahu | vyosené těžiště, suché větve, věšáky | X | |
| HN21 | <i>Aesculus x carnea</i> | 30 | 4 | 3 | zhoršený | S-KV | prosychá, nemá prostor | káčet, mladý jedinec, F | |
| HN22 | <i>Juglans regia</i> | 41;33;30 | 5 | 5 | zhoršený | S-KV | prosychá | káčet, F | |
| HN23 | <i>Picea pungens</i> | 74 | 8 | 3 | zhoršený | S-KPV | prosychá | káčet, F | |
| HN24 | <i>Picea pungens</i> | 78 | 8 | 3 | zhoršený | S-KPV | prosychá | káčet, F | |
| HN25 | <i>Picea pungens</i> | 81 | 10 | 3,8 | zhoršený | S-KPV | prosychá | káčet, F | |
| HN26 | <i>Picea pungens</i> | 64 | 10 | 2,4 | zhoršený | S-KPV | prosychá | káčet, F | |
| HN27 | <i>Picea pungens</i> | 88 | 10 | 4 | zhoršený | S-KPV | prosychá | káčet, F | |
| HN28 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 101 | 10 | 5 | zhoršený | S-KPV | prosychá | káčet, F | |
| HN29 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 72 | 10 | 3,8 | zhoršený | S-KPV | prosychá | káčet, F | |
| HN30 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 49 | 10 | 1 | zhoršený | S-KPV | prosychá | káčet, F | |
| HN31 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 77 | 10 | 5 | zhoršený | S-KPV | prosychá | káčet, F | |
| HN32 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 68 | 12 | 3 | zhoršený | S-KPV | prosychá | káčet, F | |
| HN33 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 118 | 13 | 7 | výrazně zhoršený | S-KPV | dvoják 0,5m nad zemí | káčet, F | |
| HN34 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 57 | 10 | 1,2 | výrazně zhoršený | S-KPV | | káčet, F | |
| HN35 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 71 | 12 | 3 | výrazně zhoršený | S-KPV | | káčet, F | |
| HN36 | <i>Juglans nigra</i> | 133 | 10 | 10 | dobrý | bez zásahu | | X | |
| HN37 | <i>Juglans nigra</i> | 69 | 10 | 6 | dobrý | bez zásahu | dvoják 0,5m nad zemí | X | |
| HN38 | <i>Tilia cordata</i> | 36 | 7 | 4 | dobrý | bez zásahu | potlačení kodominantu | X | |
| HN39 | <i>Picea abies</i> | 42 | 9 | 5 | dobrý | bez zásahu | | X | |
| HN40 | <i>Picea abies</i> | 38 | 9 | 5 | dobrý | bez zásahu | | X | |
| HN41 | <i>Picea omorika</i> | 22 | 8 | 2 | dobrý | bez zásahu | | X | |
| HN42 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 97 | 14 | 5,8 | dobrý | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| HN43 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 122 | 14 | 8,6 | dobrý | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| HN44 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 46 | 6 | 5,4 | dobrý | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| HN45 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 71 | 6 | 6,2 | dobrý | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| HN46 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 96 | 14 | 4,4 | dobrý | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| HN47 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 86 | 12 | 4,4 | dobrý | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| HN48 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 74 | 10 | 4 | dobrý | pokáceno před podáním dotace | | X | |
| HN49 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 97 | 8 | 6,2 | zhoršený | S-KPV | dvoják v koruně | káčet, ekologicky nevhodné, F | |

| INVENTARIZAČNÍ TABULKA - Hodkovice - náves | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------------------------|---|--|
| Kód | Vědecký název | Obvod kmene [cm] | Výška stromu [m] | Průměr koruny [m] | Zdravotní stav | Doporučený zásah | Poznámka | Entomologické hodnocení BP - bez entomologického potenciálu X - nebylo předmětem hodnocení | |
| HN50 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 94 | 8 | 7 | zhoršený | S-KPV | dvoják v koruně | káčet, ekologicky nevhodné, F | |
| HN51 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 62 | 10 | 3 | zhoršený | S-KPV | | káčet, ekologicky nevhodné, F | |
| HN52 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 86 | 10 | 5 | zhoršený | S-KPV | | káčet, ekologicky nevhodné, F | |
| HN53 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 86 | 10 | 5 | zhoršený | S-KPV | | káčet, ekologicky nevhodné, F | |
| HN54 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 75 | 10 | 4 | zhoršený | S-KPV | troják v koruně | káčet, ekologicky nevhodné, F | |
| HN55 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 56 | 8 | 2,4 | zhoršený | S-KPV | | káčet, ekologicky nevhodné, F | |
| HN56 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 75 | 9 | 4 | zhoršený | S-KPV | | káčet, ekologicky nevhodné, F | |
| HN57 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 109 | 14 | 8,8 | zhoršený | S-KPV | | káčet, ekologicky nevhodné, F | |
| HN58 | <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 97 | 10 | 7 | zhoršený | S-KPV | | káčet, ekologicky nevhodné, F | |
| HN59 | <i>Tilia cordata</i> | 239 | 18 | 12 | dobrý | S-RZ | výmladky | vysoký potenciál, F | |
| HN60 | <i>Tilia cordata</i> | 193 | 16 | 10,6 | dobrý | S-RZ | suché větve v koruně, obrosty | vysoký potenciál, F | |
| HN61 | <i>Tilia cordata</i> | 179 | 14 | 11,8 | dobrý | S-RZ | suché větve v koruně, obrosty | vysoký potenciál, F | |
| HN62 | <i>Tilia cordata</i> | 186 | 13 | 12,2 | dobrý | S-RZ | suché větve v koruně, obrosty | vysoký potenciál, F | |



Zlatníky_Zlatnicka_ul-2 | Zlatníky - Zlatnická ul. - pohled na alejové dřeviny v různém stádiu kvality



Zlatníky_Zlatnicka_ul | Zlatníky - Zlatnická ul. - pohled na přilehlé TTP a ornou půdu



A08-A18 | A08 až A18 - špatný stav většiny jedinců, kácet - provozně nebezpečné



A20 | A20 - uříznutý terminál, bez potenciálu, kácet



A22-A23 | A22 a A23 - ekologicky nevhodný, kácet, špatný stav



A24 | A24 - ekologicky nevhodný, kácet, špatný stav



A26 | A26 - kácet, usychá



A30-A34 | A30-A34 - špatný stav dřevin, nutno kácet a regenerovat zeleň



A41 | A41 - uražený terminál, kácet



A42 | A42 - nebezpečný, zasahuje do komunikace, kácet



A44 | A44 - kácet, nepůvodní



A45 | A45 - nevhodný, kácet



A48 | A48 - káčet, metlovitý



A54 | A54 - senescentní jedinec, káčet



A61 | A61 - bezcenný, káčet



A62 | A62 - špatný stav, káčet



A63 | A63 - nevhodný, kácet



A65 | A65 a A66 - zvážit kácení, neperspektivní, A66 - kácet



A65b | A65 - zvážit kácení, neperspektivní



A68 | A68 - ekologicky nevhodný, kácet



A70 | A70 - prosychající, kácet, nevhodný



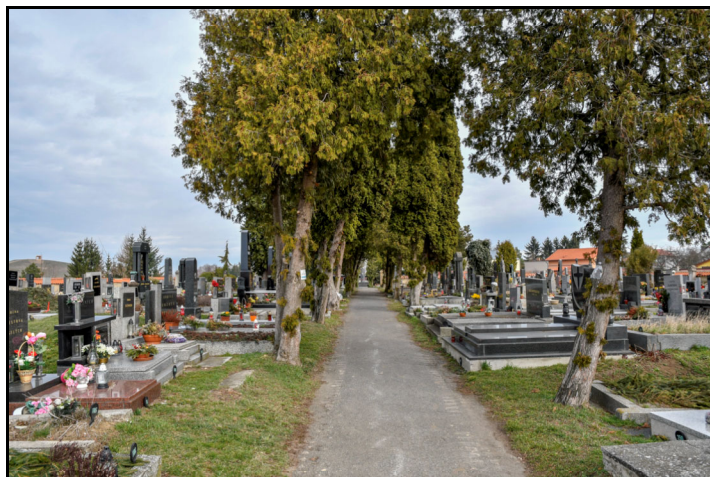
A80-A82 | A80 a A82 - absence údržby, kácet, nevhodné



Zlatníky_garaze | Zlatníky - garáže - pohled na alej
ovocných dřevin



G03 | G03 - velmi špatný stav, kácet, usychající



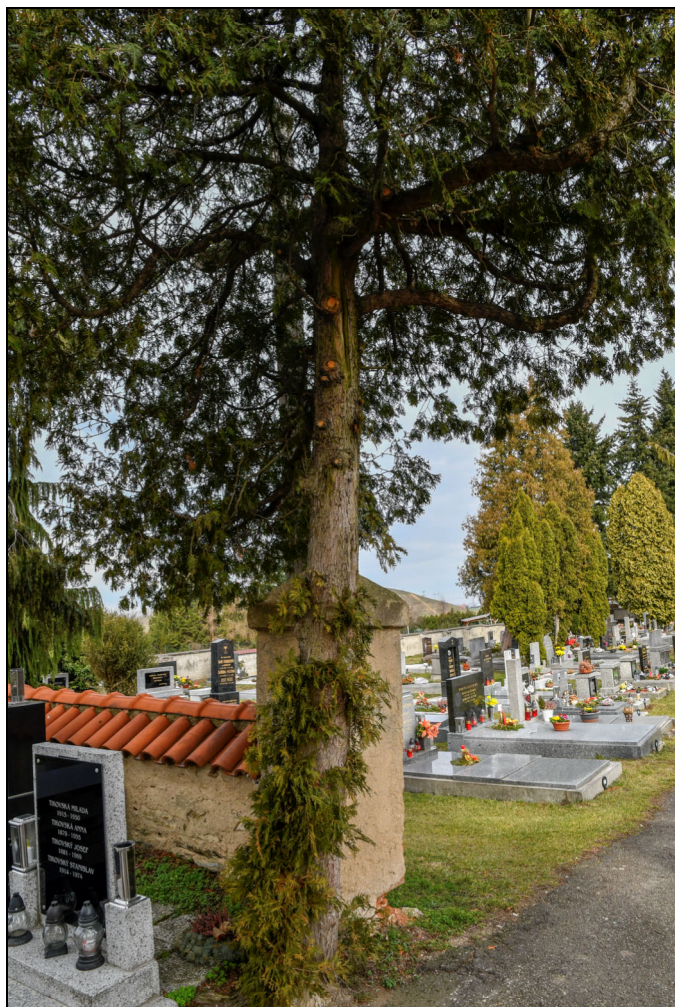
Zlatníky_hrbíto | Zlatníky - hřbitov - celkový pohled na lokalitu



H14 | H14 - káčet, nevhodně vysazen



H19 | H19 - káčet, prosychající



H23 | H23 - káčet, špatný stav i esteticky



H25 | H25 - narušuje kořeny památku zesnulých, káčet



H31 | H31 - narušuje kořeny památku zesnulých, káčet



H34-H35 | H34 a H35 - káčet oba, neodborný řez



H36-H39 | H36-H39 - skupina, káčet, proschlá



H51-H52a | H51-H52 - kácet, ukloněné, nevhodné



H51-H52b | H51-H52 - kácet, ukloněné, nevhodné





HN23-HN35 | HN23 až HN35 - káčet, ekologicky nevhodné



HN49-HN58 | HN49 až HN58 - ekologicky nevhodné, káčet



HN59-HN62 | HN59 až HN62 - jedinci s vysokým potenciálem



Naves_Zlatníky | Náves Zlatníky - pohled na TTP a doprovodnou vegetaci



Naves_Zlatniky-2 | Náves Zlatníky - pohled na TTP a doprovodnou vegetaci - pohled k J



N07 | N07 - nekácet, snížit nad dutinami, vysoký potenciál



N11_N12 | N11 a N12 - nepůvodní dřeviny, mladé, kácet
Fotodokumentace



N17a | N17 - dutina na patě, snížit na torzo



N17b | N17b - výletové otvory, snížit na torzo, nekácet



N21-N26 | N21 až N26 - kácet, provozně nebezpečné, bez potenciálu



N24 | N24 - dutina na bázi, kácet, nebezpečný
Fotodokumentace



N26 | N26 - rozsáhlá dutina, zatékání a hniloba, kácet



N32 | N32 - potenciál, nekácet, torzo, řez nad dutinami



N48 | N48 - dutina na patě - rozsáhlá, sledovat, zvážit kácení



N49 | N49 - cenný památný strom v obci



N84 | N84 - usychá, kácet, nulový potenciál



N85-N86 | N85 a N86 - kácet, špatný stav, lišejník, dutiny aj.



Hodkovice_Na_Osice | Hodkovice - Na Osice - pohled na lokalitu



Hodkovice_Na_Osice-2 | Hodkovice - Na Osice - rybník se zazeměným dnem a odpadky



O03 | O03 - kácet, houba



O05 | O05 - zvážit kácení



O06 | O06 - zvážit kácení



O08 | O08 - káčet, prosychá po špatném řezu



O15 | O15 - káčet, bez potenciálu



O19 | O19 - náletové dřeviny okolo rybníka - probírka

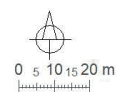
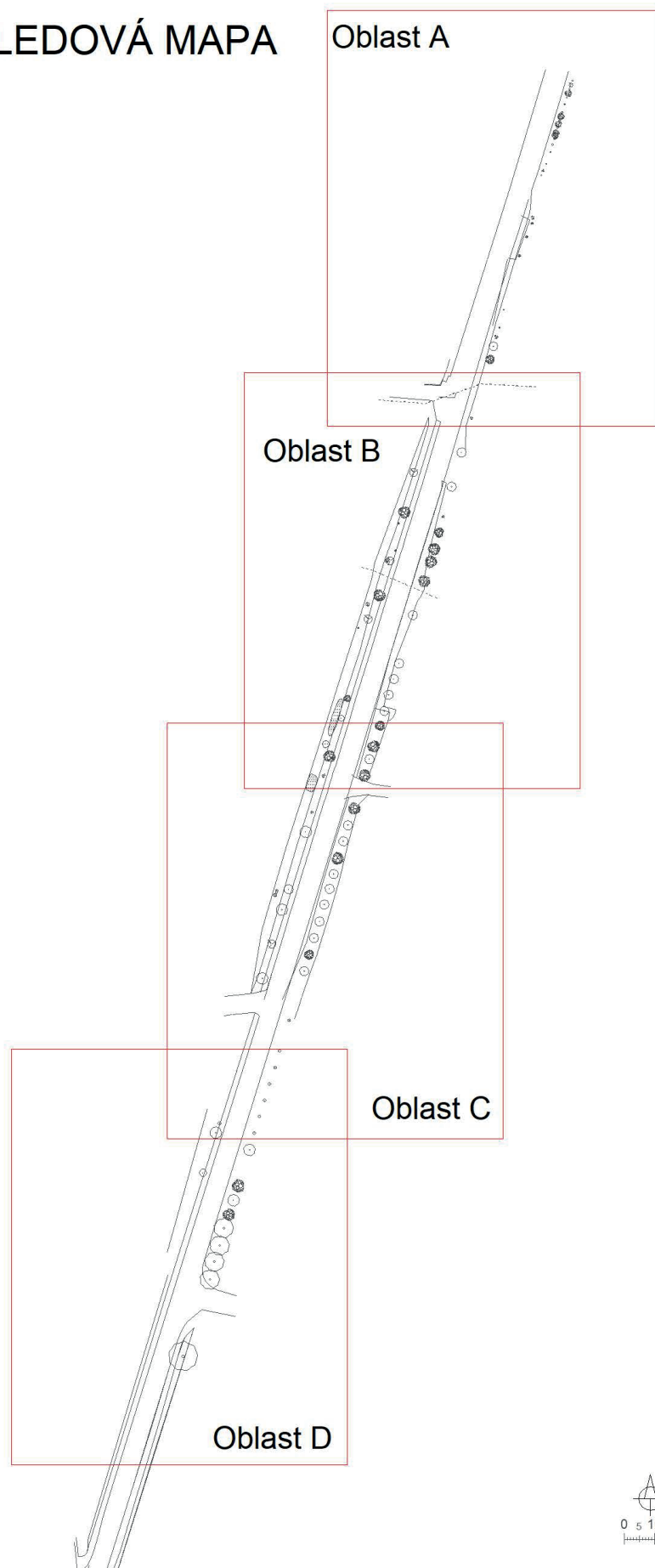


O20 | O20 - náletové dřeviny okolo rybníka - probírka

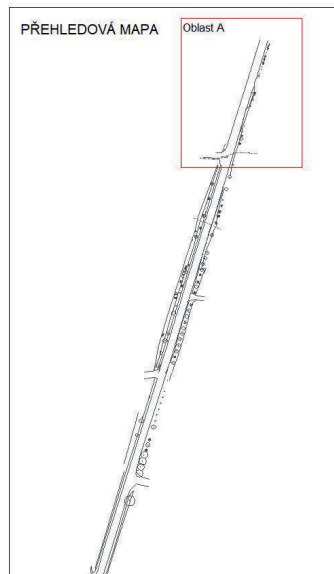
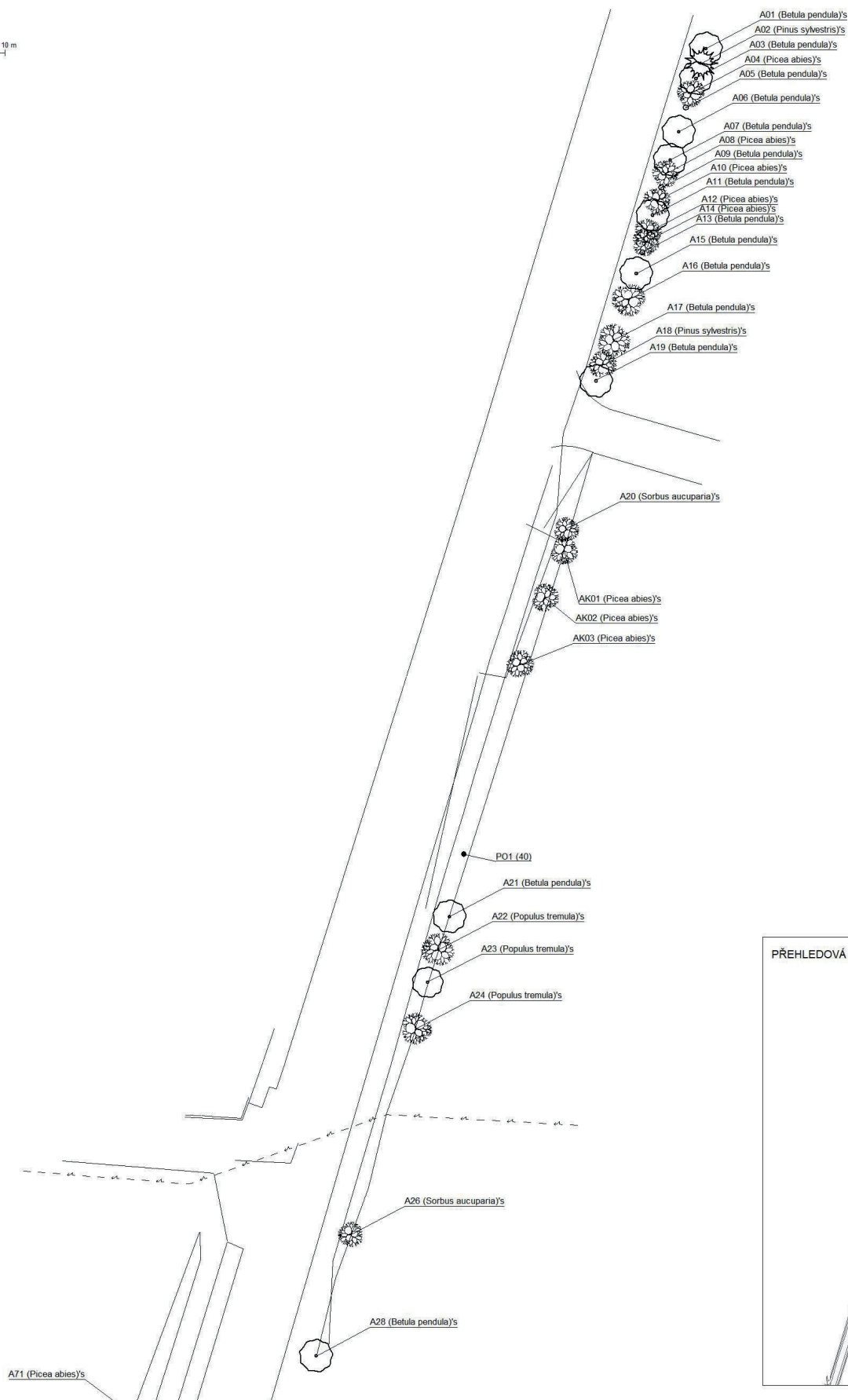
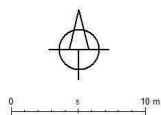


O26-O41 | O24 až O41 - pohled na řešení vegetačních prvků - absence, prokácet

PŘEHLEDOVÁ MAPA



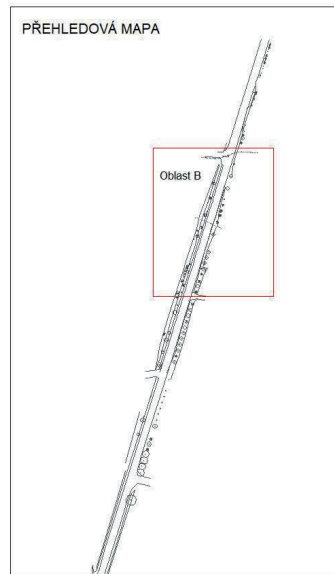
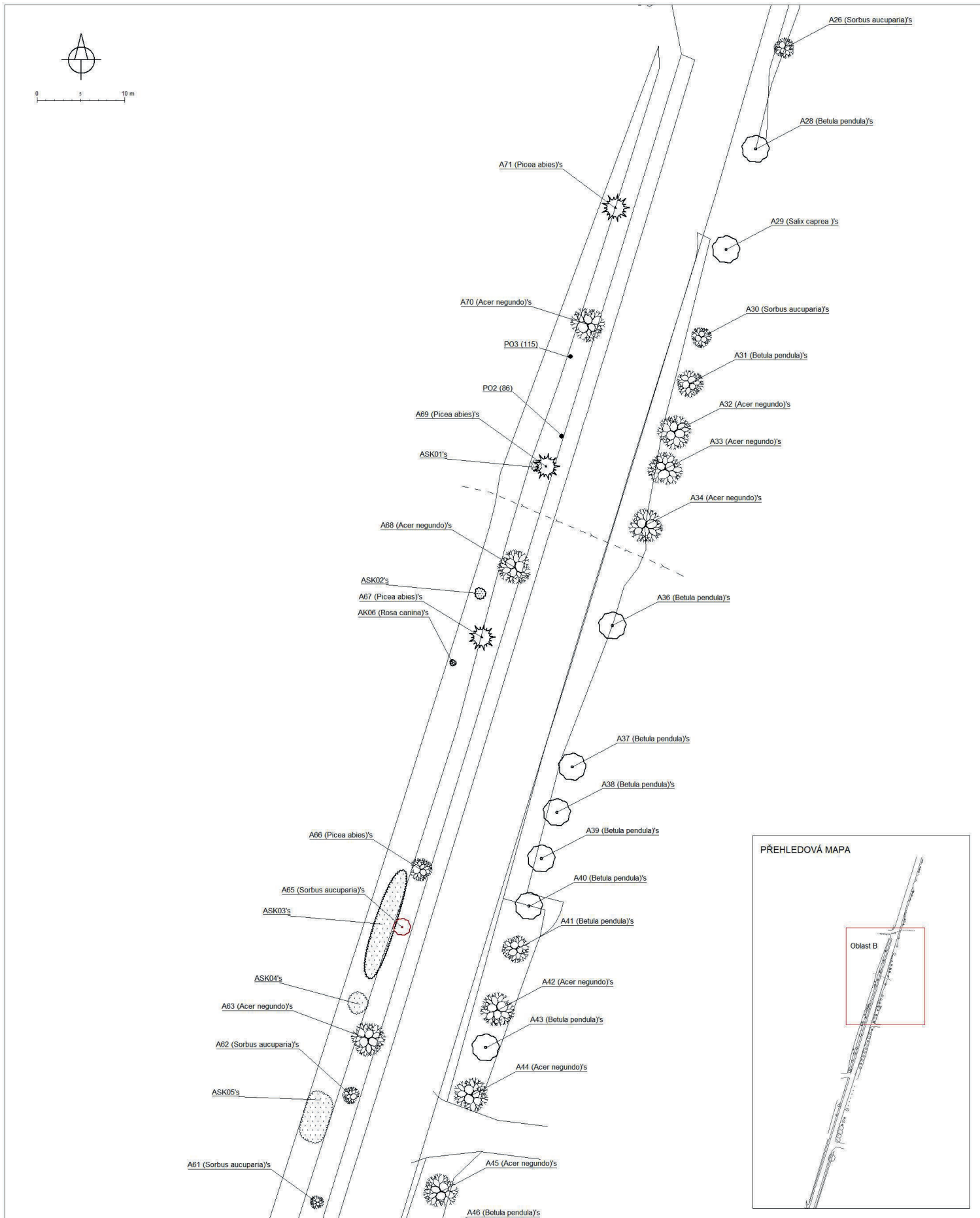
| | | | | | |
|---|---|--------------|----------------|-----------------|-------------|
| | Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| | Ing. Vyháňková | Ing. Šťastná | Luhanová, DiS. | Datum | 27.2.2019 |
| Okres | Místo | | | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENEACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | | Měřítko | 1:1600 |
| | | | | Číslo plánu | A1 |
| Přehledová mapa - alej ve Zlatnické ulici | | | | | |



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

| | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|--|---|
| | dřeviny bez zásahu | | skupina dřevin bez zásahu | | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírce |
| | dřeviny s prořezem | | skupiny dřevin s řezem | | skupiny dřevin k selektivní probírce a prořezu |
| | kácené dřeviny | | | | |

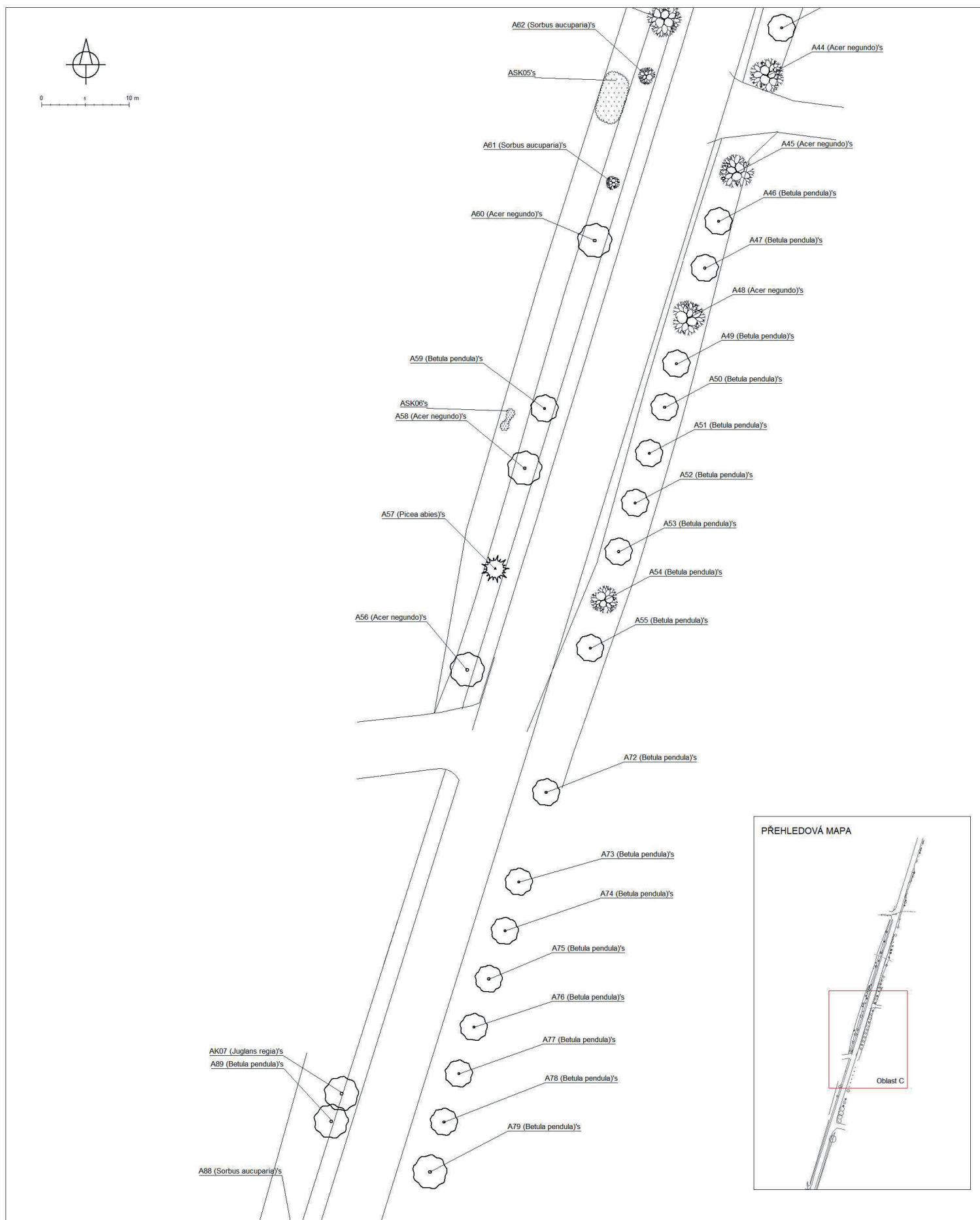
| | | | | |
|--|---|---------------|-----------------|-------------|
| Projektovatel | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Ing. Vyháňková | Ing. Štátná | Ing. Luhanová | Datum | 27.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:400 |
| | | | Číslo výkresu | A2a |
| Výkres inventarizované zeleně - alej ve Zlatnické ulici - oblast A | | | | |



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

| | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|--|---|
| | dřeviny bez zásahu | | skupina dřevin bez zásahu | | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírce |
| | dřeviny s prořezem | | skupiny dřevin s řezem | | skupiny dřevin k selektivní probírce a prořezu |
| | kácené dřeviny | | | | |

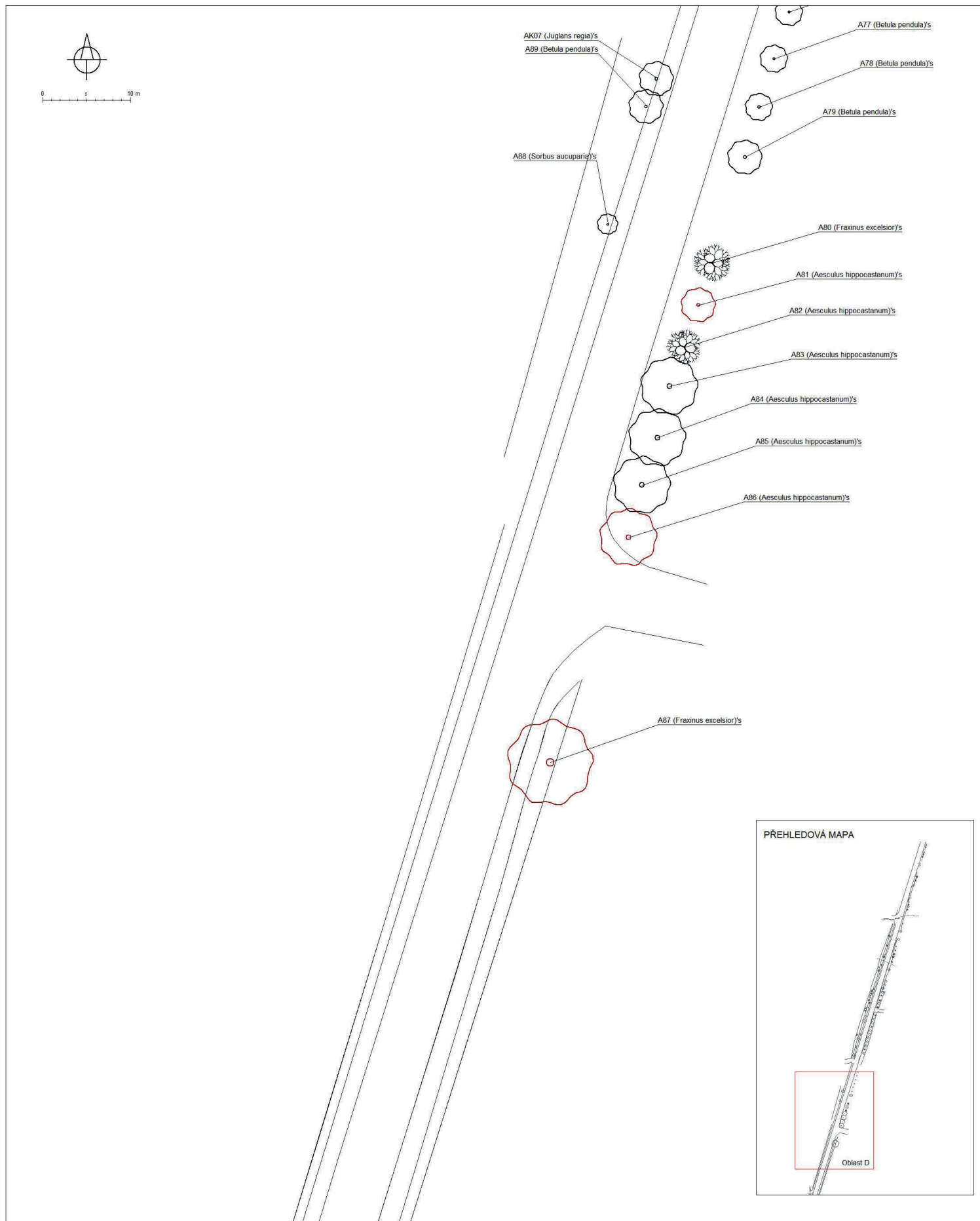
| | | | | |
|--|---|---------------|-----------------|-------------|
| Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Ing. Vyháňková | Ing. Šťastná | Luhanová, DiS | Datum | 27.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENÉ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:400 |
| | | | Číslo výkresu | A2b |
| Výkres inventarizované zeleně - alej ve Zlatnické ulici - oblast B | | | | |



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

| | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|--|---|
| | dřeviny bez zásahu | | skupina dřevin bez zásahu | | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírce |
| | dřeviny s prořezem | | skupiny dřevin s řezem | | skupiny dřevin k selektivní probírce a prořezu |
| | kácené dřeviny | | | | |

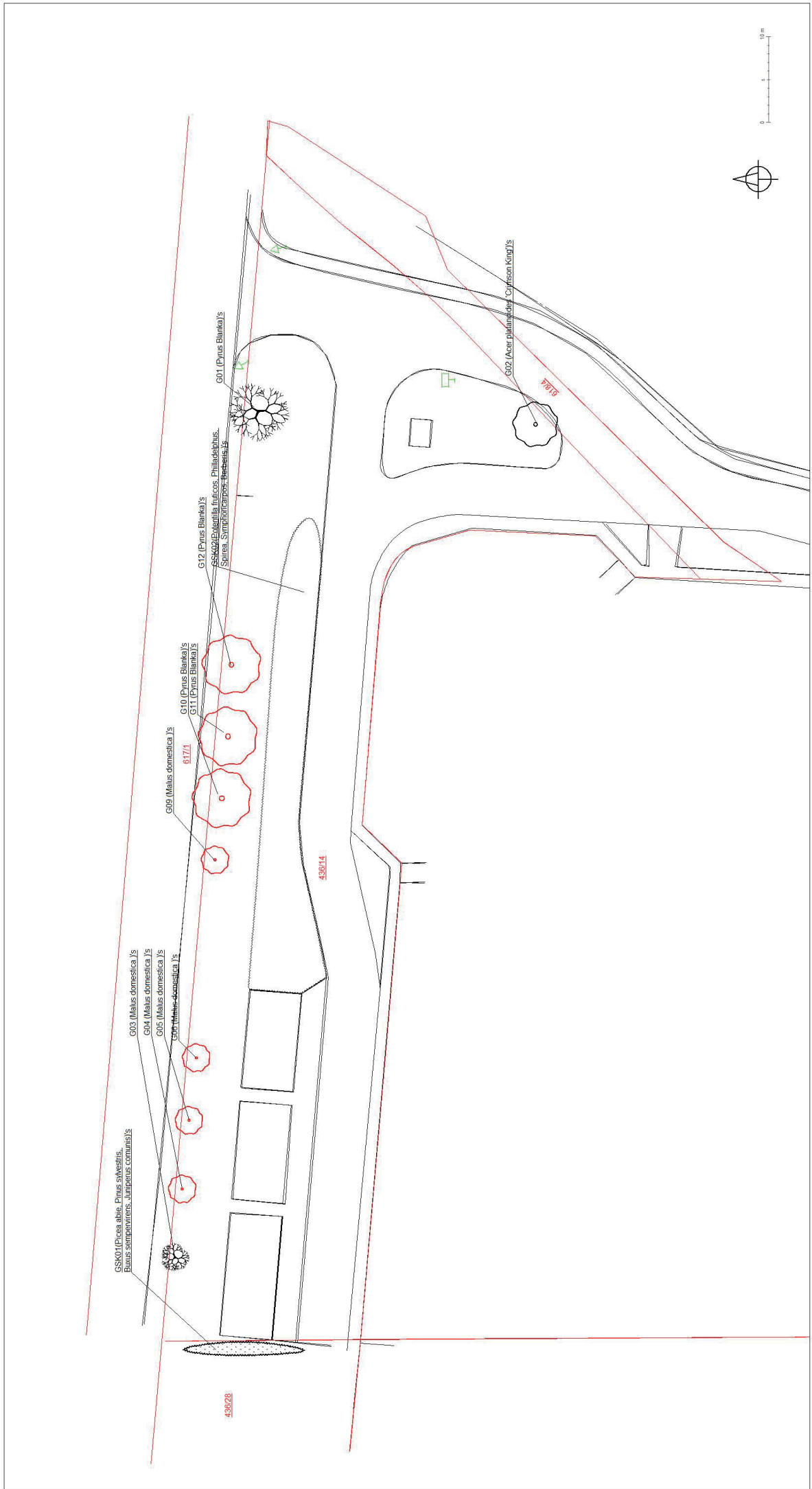
| | | | | |
|--|---|---------------|-----------------|-------------|
| Projektovatel | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Ing. Vyháňková | Ing. Štátná | Luhanová, DiS | Datum | 27.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:400 |
| | | | Číslo výkresu | A2c |
| Výkres inventarizované zeleně - alej ve Zlatnické ulici - oblast C | | | | |



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

| | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|--|---|
| | dřeviny bez zásahu | | skupina dřevin bez zásahu | | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírce |
| | dřeviny s prořezem | | skupiny dřevin s řezem | | skupiny dřevin k selektivní probírce a prořezu |
| | kácené dřeviny | | | | |

| | | | | |
|--|---|----------------|-----------------|-------------|
| Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Ing. Vyhňáková | Ing. Štastná | Luhanová, DiS. | Datum | 27.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:400 |
| | | | Číslo výkresu | A2d |
| Výkres inventarizované zeleně - alej ve Zlatnické ulici - oblast D | | | | |



Dendrologický průzkum 02/2019 - mapový výstup

| LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN | | | |
|----------------------------|--------------------|--|---|
| | dřeviny bez zásahu | | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírce |
| | dřeviny s prořezem | | skupiny dřevin s řezem |
| | kácené dřeviny | | již pokácené dřeviny |

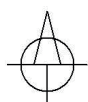
| Projektová | | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
|--|--|---|----------------|-----------------|-----------|
| Ing. Vyháňková | | Luhanová, DiS. | Ing. Vyháňková | Datum | 25.2.2019 |
| Okres | | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | | obec Zlatníky | Stupeň | PD k dotaci | |
| Stavba | | PROJEKT REGENERAČE SIDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | Měřítko | 1:450 | |
| Výkres inventarizované zeleně - garáže | | | Číslo výkresu | G2 | |

PŘEHLEDOVÁ MAPA

Oblast A

Oblast B

Oblast C

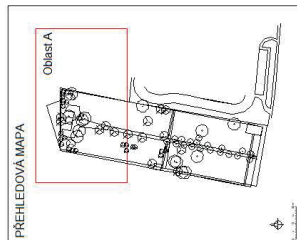
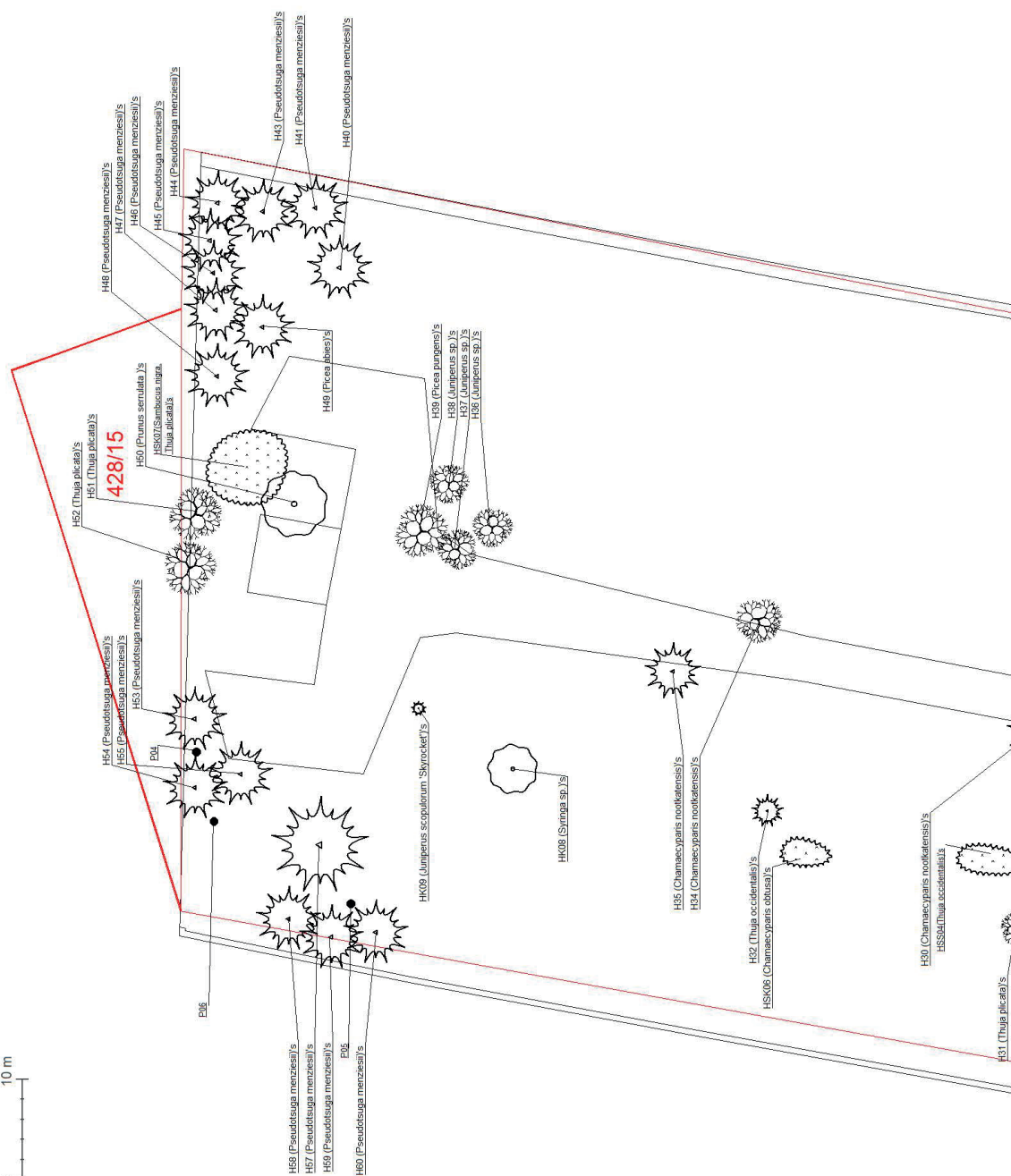


0 5 10 15 20 m

| | | | | | |
|-----------------|--|----------------|----------------|-----------------|-------------|
| | Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| | Ing. Vyháňková | Luhanová, DiS. | Ing. Vyháňková | Datum | 25.2.2019 |
| Okres | Místo | | | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | | Měřítko | 1:500 |
| | | | | Číslo výkresu | H1 |
| Přehledová mapa | | | | Příloha III.1.7 | |



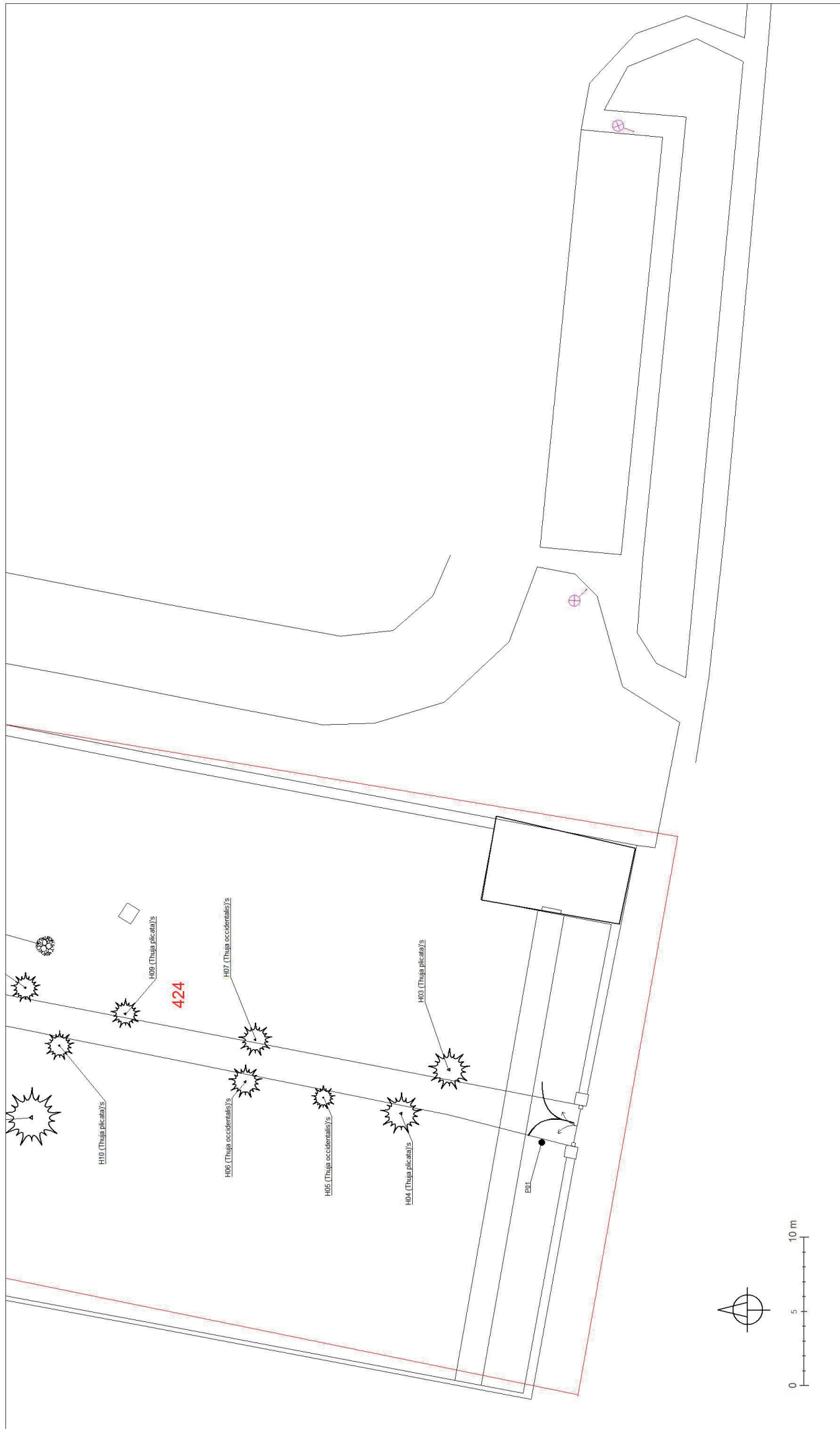
0 5 10 m



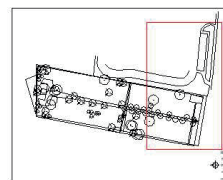
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

- dřeviny bez zásahu
- dřeviny s prořezem
- kácené dřeviny
- skupiny dřevin ke kácení či k selektivní proběrce
- skupiny dřevin s řezem
- skupiny dřevin k selektivní proběrce a prořezu

| Projektovatel | | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
|--|--|---|----------------|-----------------|-------------|
| Ing. Vyháňková | | Luhanová, DiS. | Ing. Vyháňková | Datum | 25.2.2019 |
| Investor | | Misto | Zlatníky | Formát | A3 |
| Okres | | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENE V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:250 |
| Výkres inventarizované zeleně - hřbitov - oblast A | | | | Číslo výkresu | H2a |



Dendrologický průzkum 02/2019 - mapový výstup



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

- | | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|--|--|
| | dřeviny bez zásahu | | skupiny dřevin bez zásahu | | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probíře |
| | dřeviny s prořezem | | skupiny dřevin s řezem | | skupiny dřevin k selektivní probíře a prořezu |
| | kácené dřeviny | | | | |

| | | | |
|--|---|-----------------|-----------------|
| Projektovatel | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN |
| Ing. Vymálekova | Luhanová, DIS. | Ing. Vymálekova | Datum |
| | | | 25.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát |
| Investor | obec Zlatníky | | A3 |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Stupeň |
| | | | PD k dotaci |
| | | | Měřítko |
| | | | 1:250 |
| | | | Číslo výkresu |
| | | | H2c |
| Výkres inventarizované zeleně - hřbitov - oblast c | | | |

Přehledová mapa

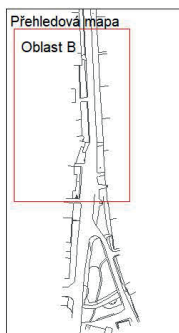
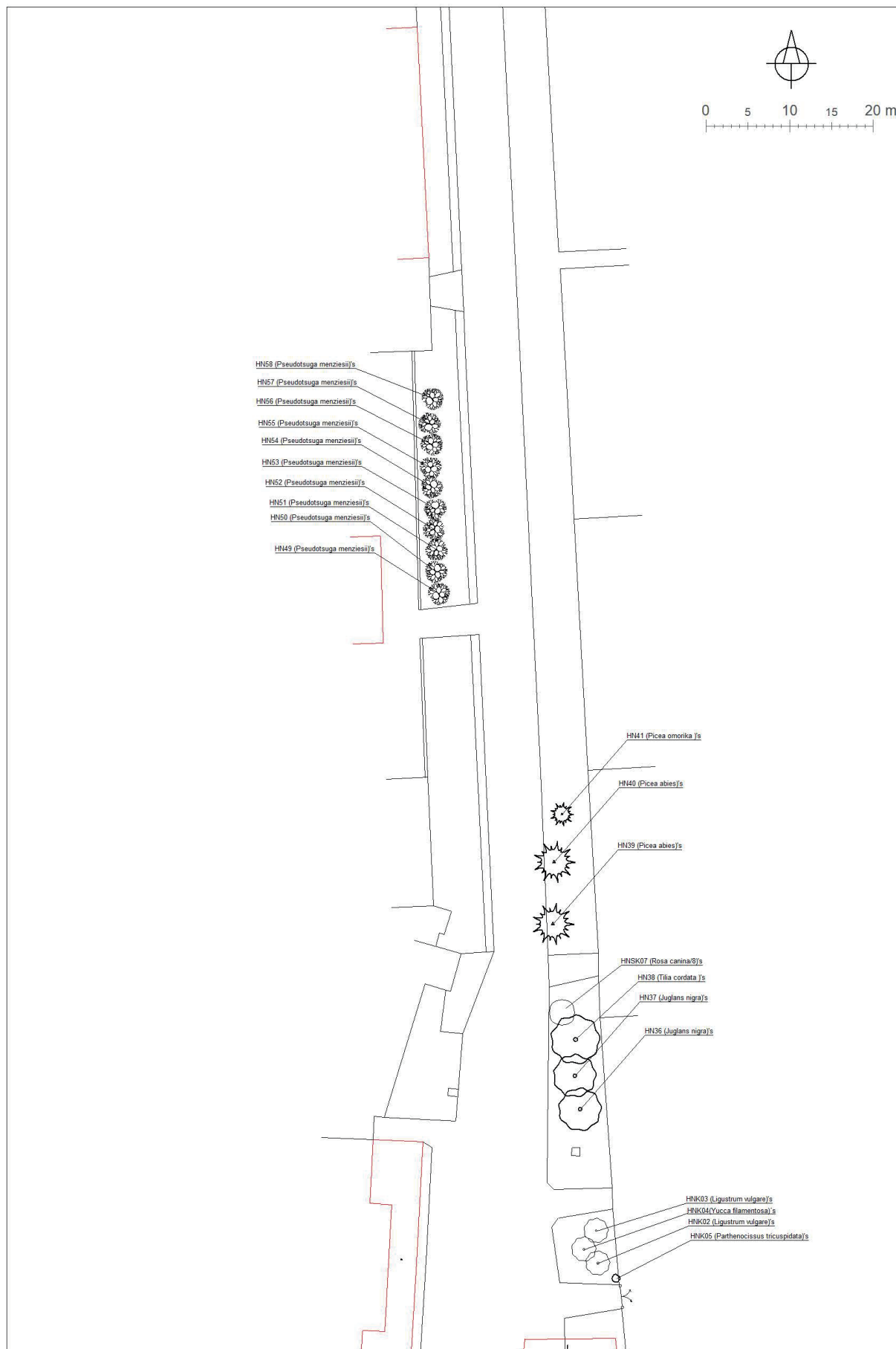
Oblast B

Oblast A

0 5 10 15 20 m



| | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|----------------|-----------------|-------------|
| | Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| | Ing. Štastná | Luhanová, DiS. | Ing. Vyháňková | | |
| | | | | Datum | 26.2.2019 |
| Okres | Místo | | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | | Měřítko | 1:1000 |
| | | | | Číslo výkresu | HN1 |
| Přehledová mapa - Hodkovice - náves | | | | | |



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

| | | |
|--------------------|---------------------------|---|
| | | |
| dřeviny bez zásahu | skupina dřevin bez zásahu | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní prořívce |
| | | |
| dřeviny s prořezem | skupiny dřevin s řezem | skupiny dřevin k selektivní prořívce a prořezu |
| | | |
| kácené dřeviny | | |

| | | | | |
|--|---|-----------------|-----------------|-------------|
| Projektovatel | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Ing. Štátná | Luhanová, DIS. | Ing. Vyhnálková | Datum | 26.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:500 |
| | | | Číslo výkresu | HN2b |
| Výkres inventarizované zeleně - Hodkovice náves - oblast B | | | | |

PŘEHLEDOVÁ MAPA

Oblast A

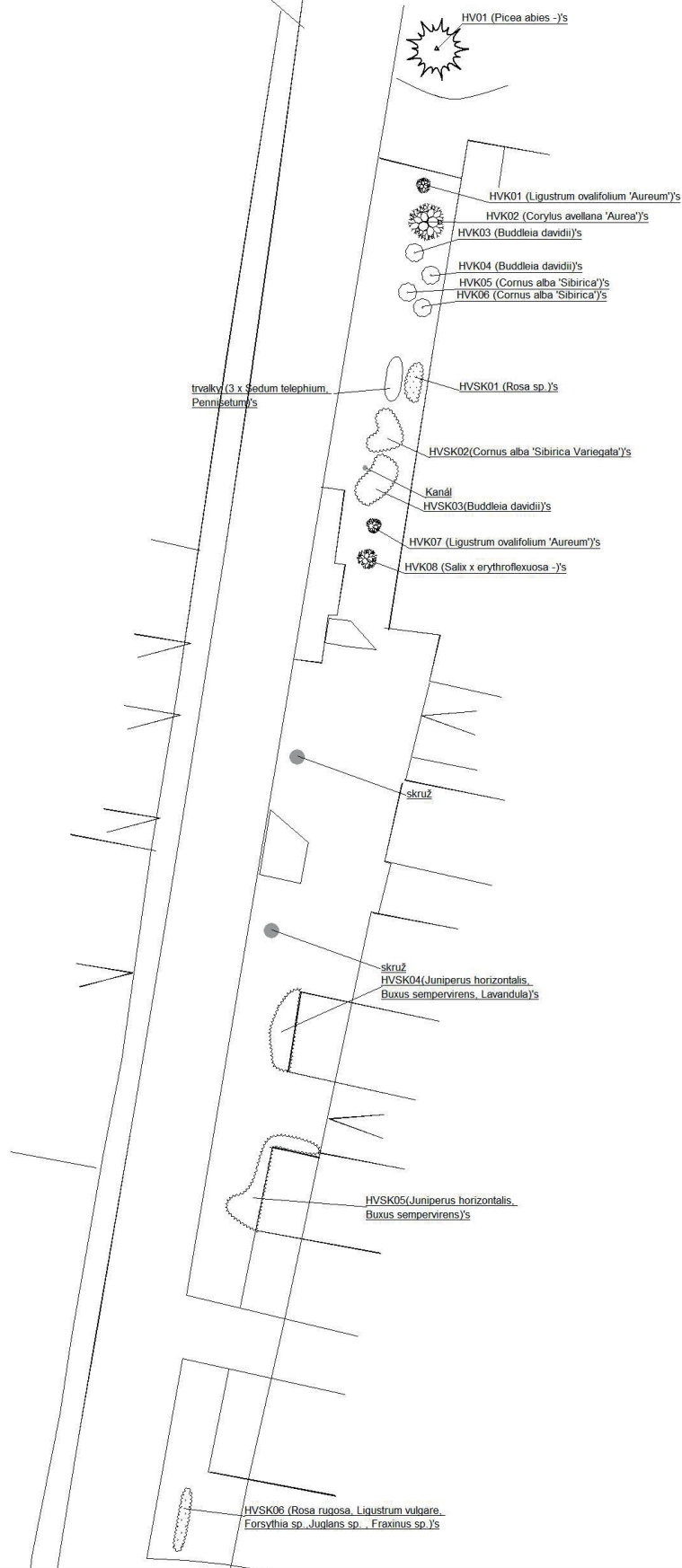
Oblast B



| | | | | | |
|----------|--|----------------|----------------|-----------------|-------------|
| | Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| | Ing. Vyháňková | Luhanová, DiS. | Ing. Vyháňková | Datum | 25.2.2019 |
| Okres | Místo | | | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | | Měřítko | 1:1300 |
| | Přehledová mapa - Hodkovice, Vestecká | | | Číslo výkresu | HV1 |
| | | | | | |



0 5 10 m



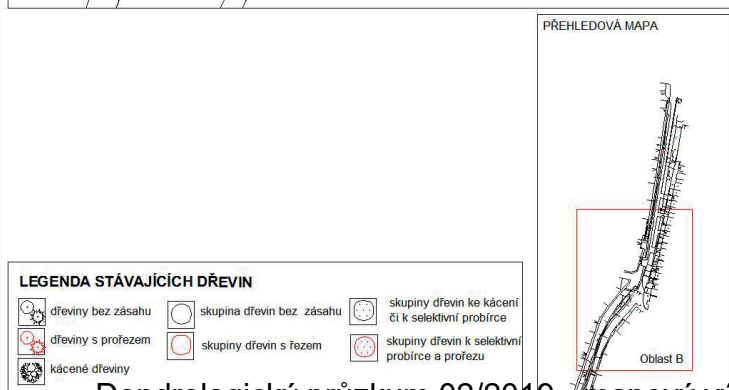
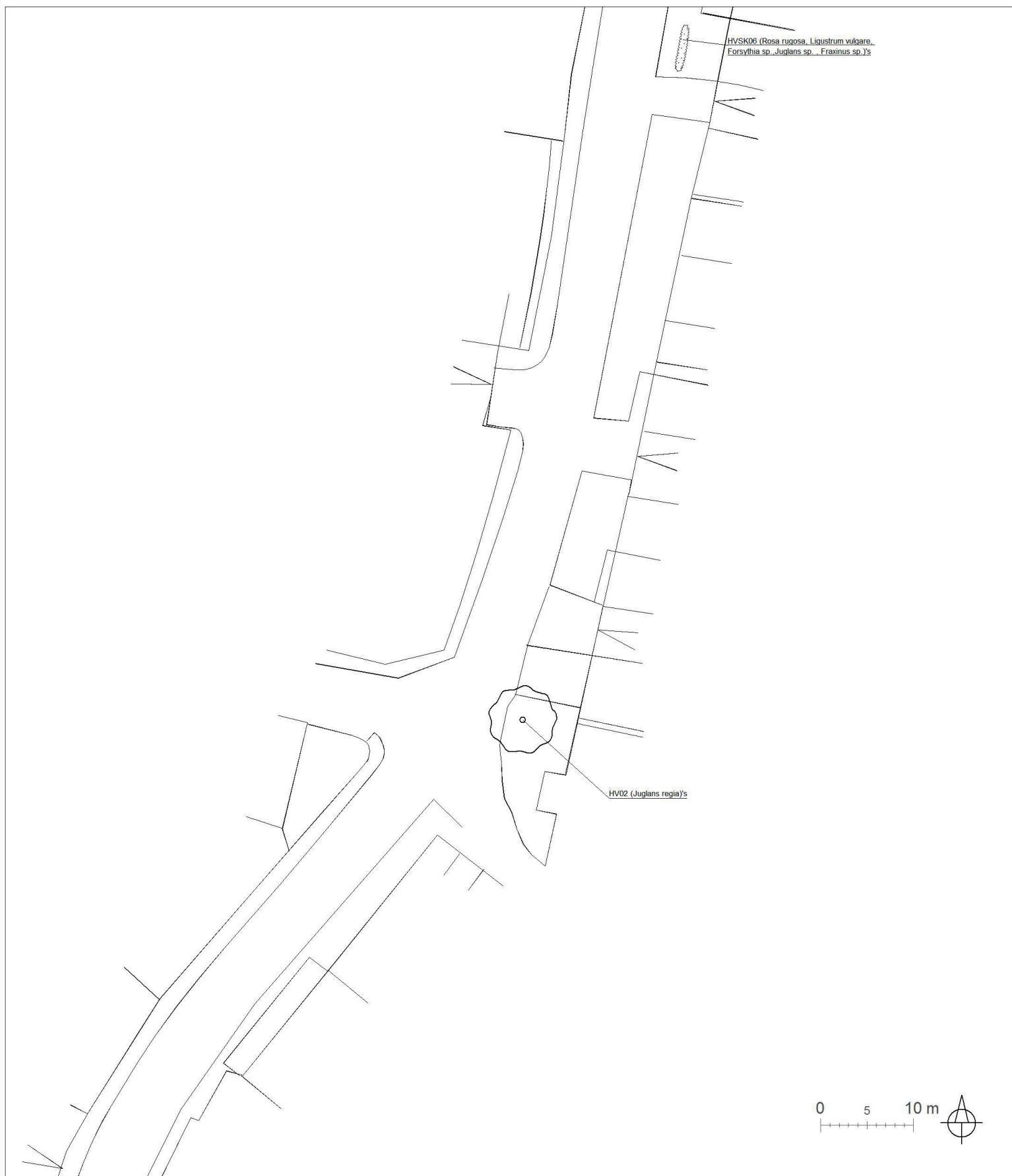
PŘEHLEDOVÁ MAPA

Oblast A

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

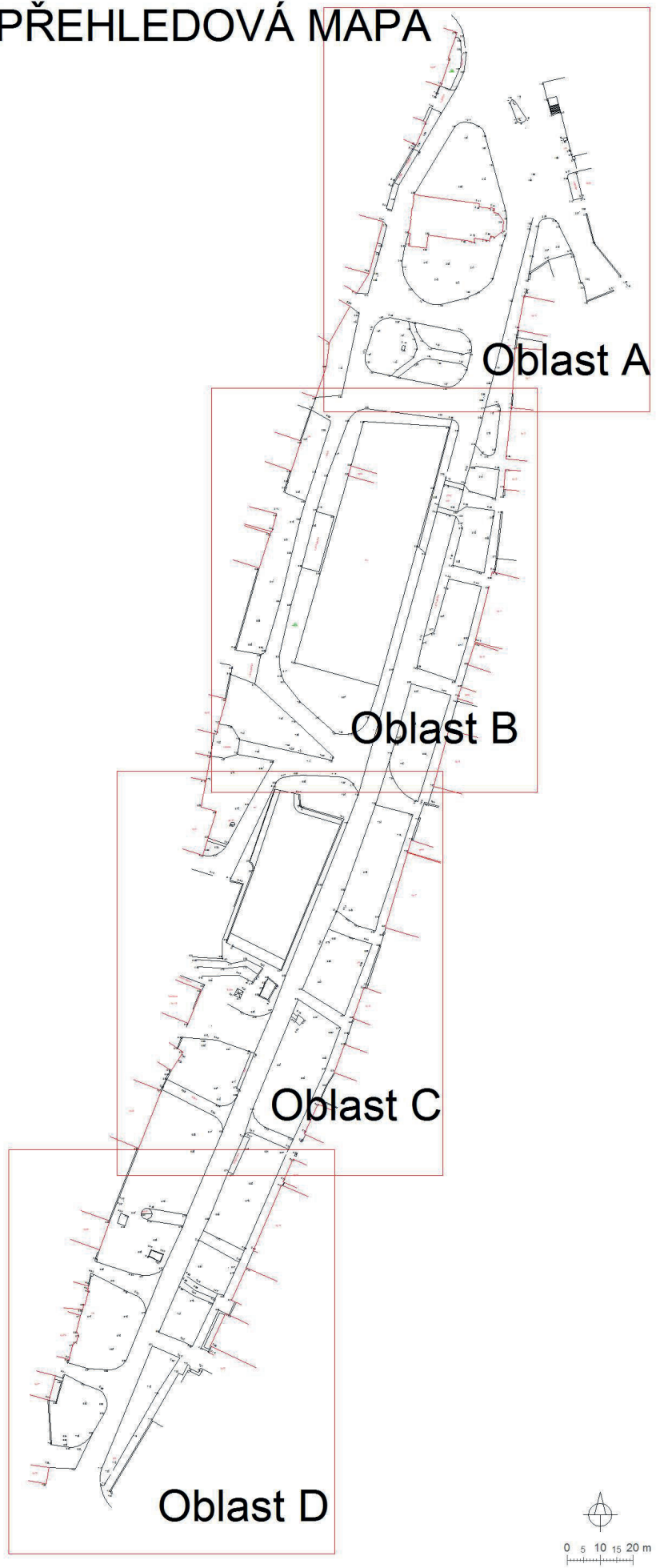
| | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|--|---|
| | dřeviny bez zásahu | | skupina dřevin bez zásahu | | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírce |
| | dřeviny s prořezem | | skupiny dřevin s řezem | | skupiny dřevin k selektivní probírce a prořezu |
| | kácené dřeviny | | | | |

| | | | | |
|--|---|-----------------|-----------------|-------------|
| Projektovatel | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Ing. Vyhnálková | Luhanová, DiS. | Ing. Vyhnálková | Datum | 25.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:400 |
| | | | Číslo výkresu | HV2a |
| Výkres inventarizované zeleně - Hodkovice, Vestecká - oblast A | | | | |

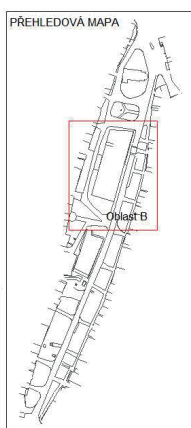
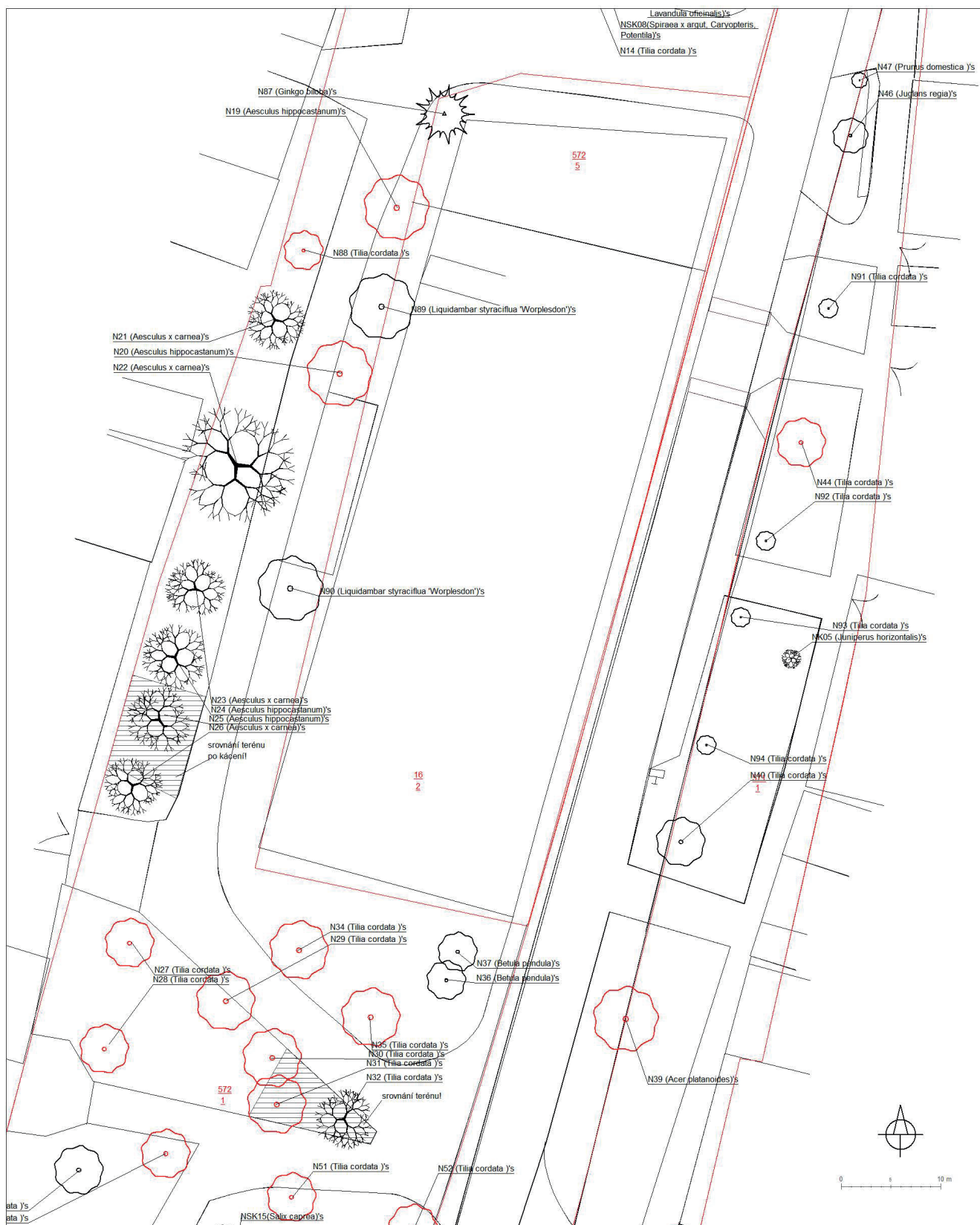


| | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-------------|
| Projektovatel | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Ing. Vyhnálková | Luhanová, DiS. | Ing. Vyhnálková | Datum | 25.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:400 |
| | | | Číslo výkresu | HV2b |
| Výkres inventarizované zeleně - Hodkovice, Vestecká - oblast B | | | | |

PŘEHLEDOVÁ MAPA



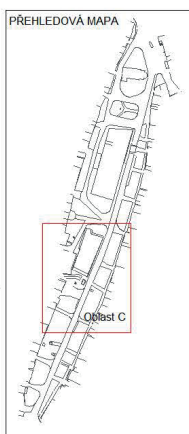
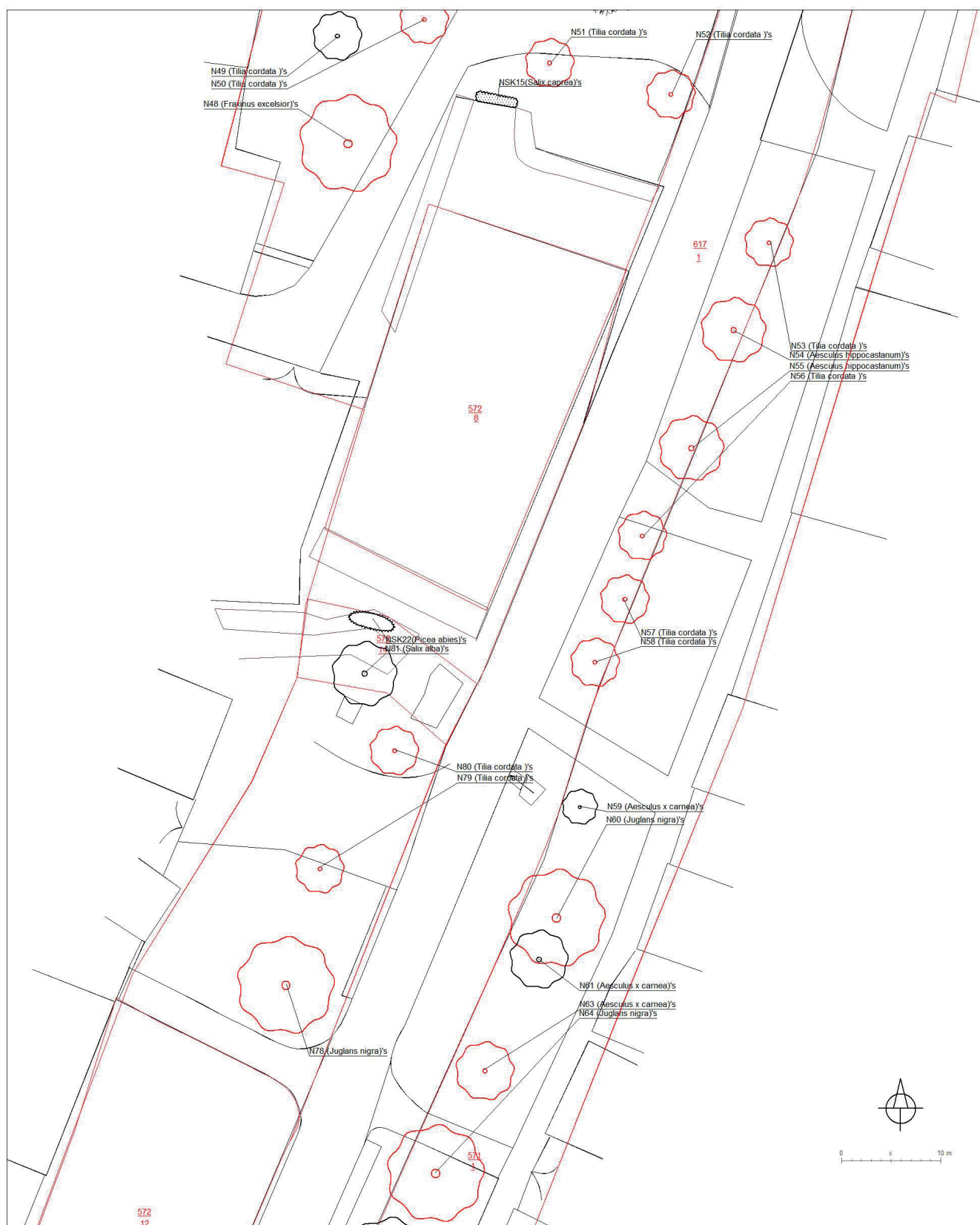
| | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| Projektovatel Luhánová, DiS. | Kreslil Luhánová, DiS. | Kontroloval Ing. Vyháňková | LIVING IN GREEN | | |
| | | | Datum | 26.2.2019 | |
| Okres Investor obec Zlatníky Stavba PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENE V OBCI ZLATNÍKY | Místo Zlatníky | Zlatníky | Formát | A3 | |
| | | | Stupeň | DSP | |
| | | | Měřítko | 1:1300 | |
| | | | Číslo výkresu N1 | | |
| | | | Přehledová mapa - Zlatníky náves | | |



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

| | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|--|---|
| | dřeviny bez zásahu | | skupina dřevin bez zásahu | | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírce |
| | dřeviny s prořezem | | skupiny dřevin s řezem | | skupiny dřevin k selektivní probírce a prořezu |
| | kácené dřeviny | | | | |

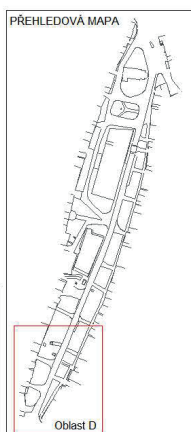
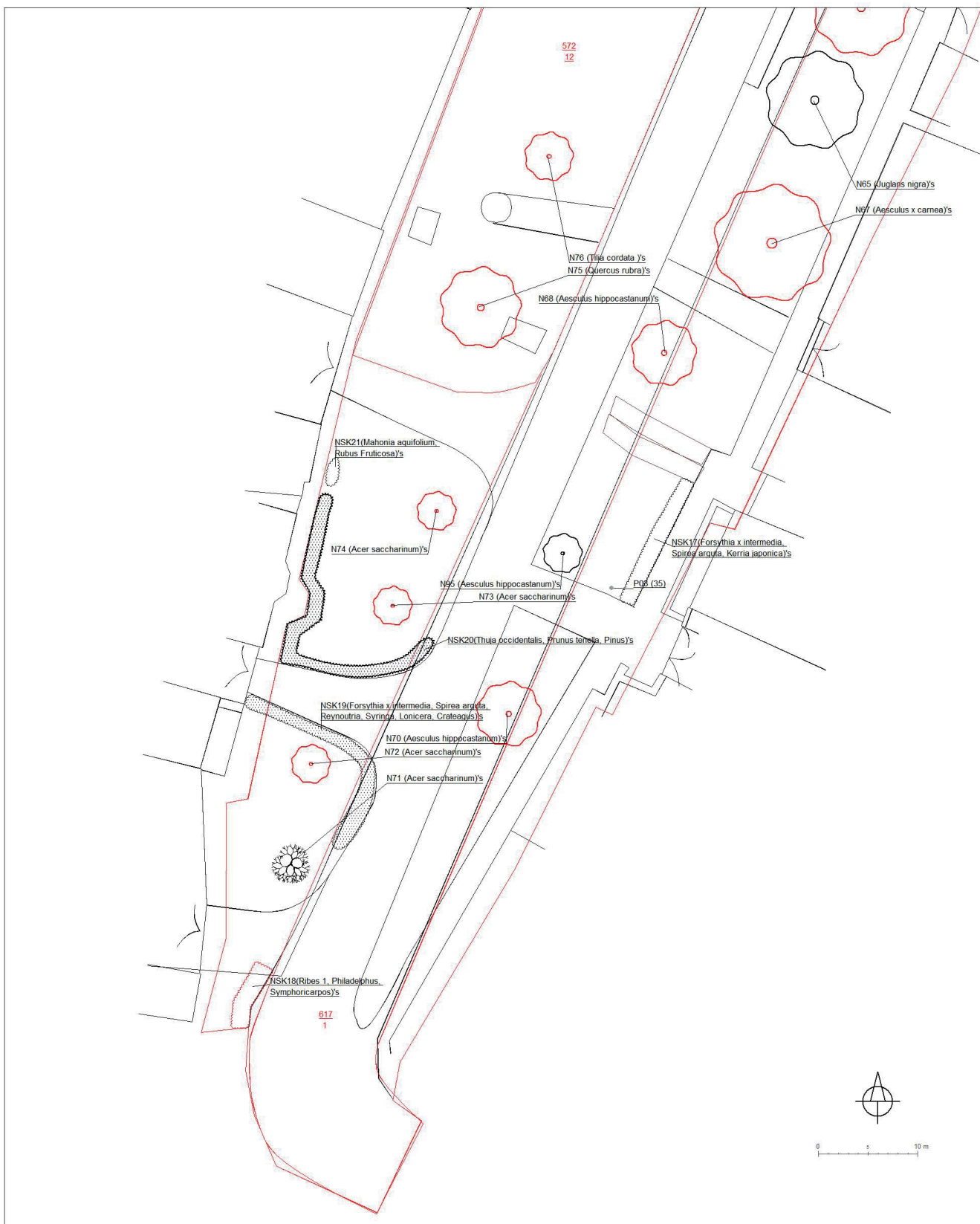
| | | | | |
|---|---|----------------|-----------------|-----------|
| Projektovatel | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Luhanová, DIS. | Luhanová, DIS. | Ing. Vyháňková | Datum | 26.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | DSP |
| Stavba | PROJEKT REGENERAČE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:400 |
| | | | Číslo výkresu | N2b |
| Výkres inventarizované zeleně - Zlatníky náves - oblast b | | | | |



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

| | | |
|--------------------|---------------------------|---|
| | | |
| dřeviny bez zásahu | skupina dřevin bez zásahu | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírce |
| | | |
| dřeviny s prořezem | skupiny dřevin s řezem | skupiny dřevin k selektivní probírce a prořezu |
| | | |
| kácené dřeviny | | |

| | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------|
| Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Luhanová, DIS. | Luhanová, DIS. | Ing. Vyhnálková | Datum | 26.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | DSP |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:400 |
| | | | Číslo výkresu | N2c |
| Výkres inventarizované zeleně - Zlatníky náves - oblast c | | | | |

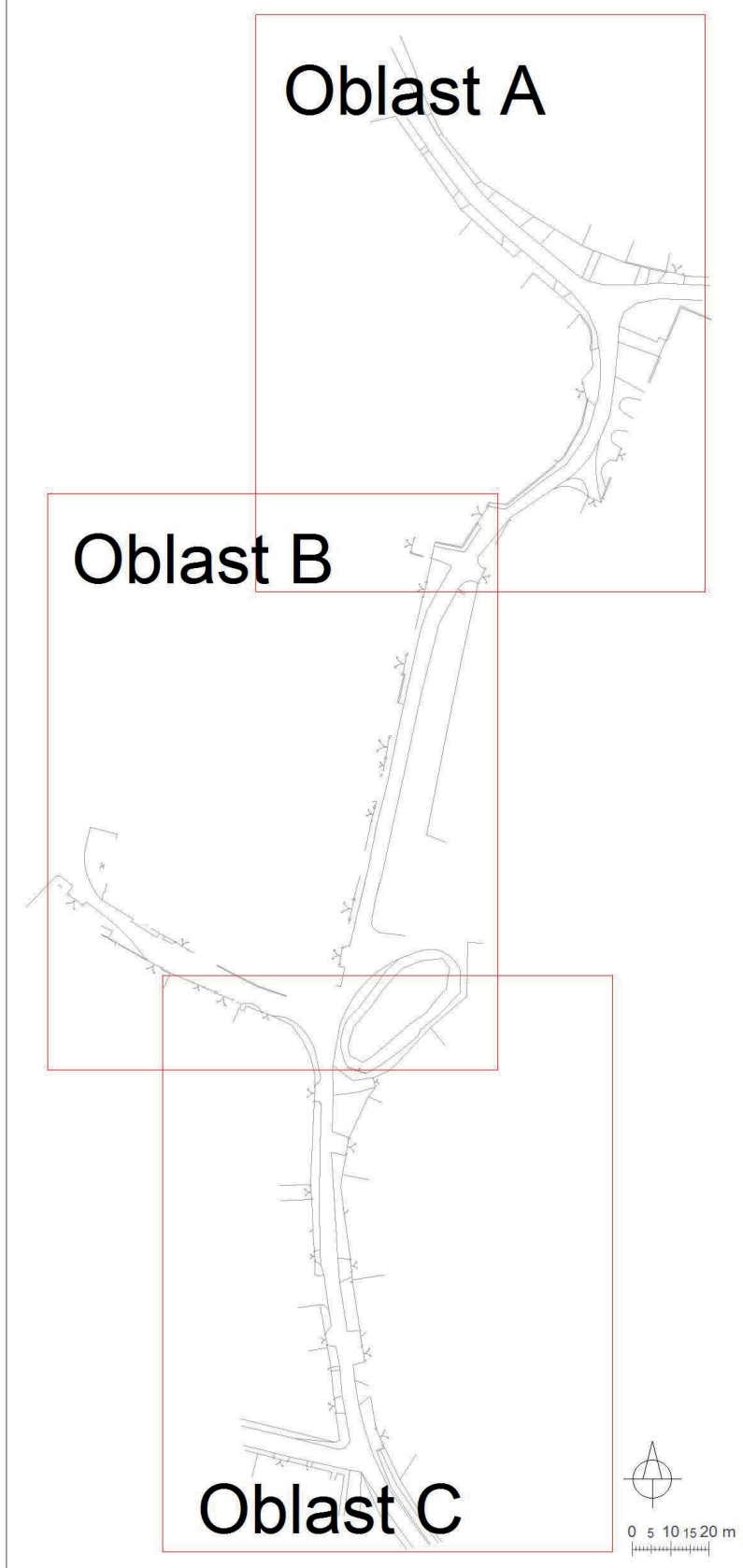


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

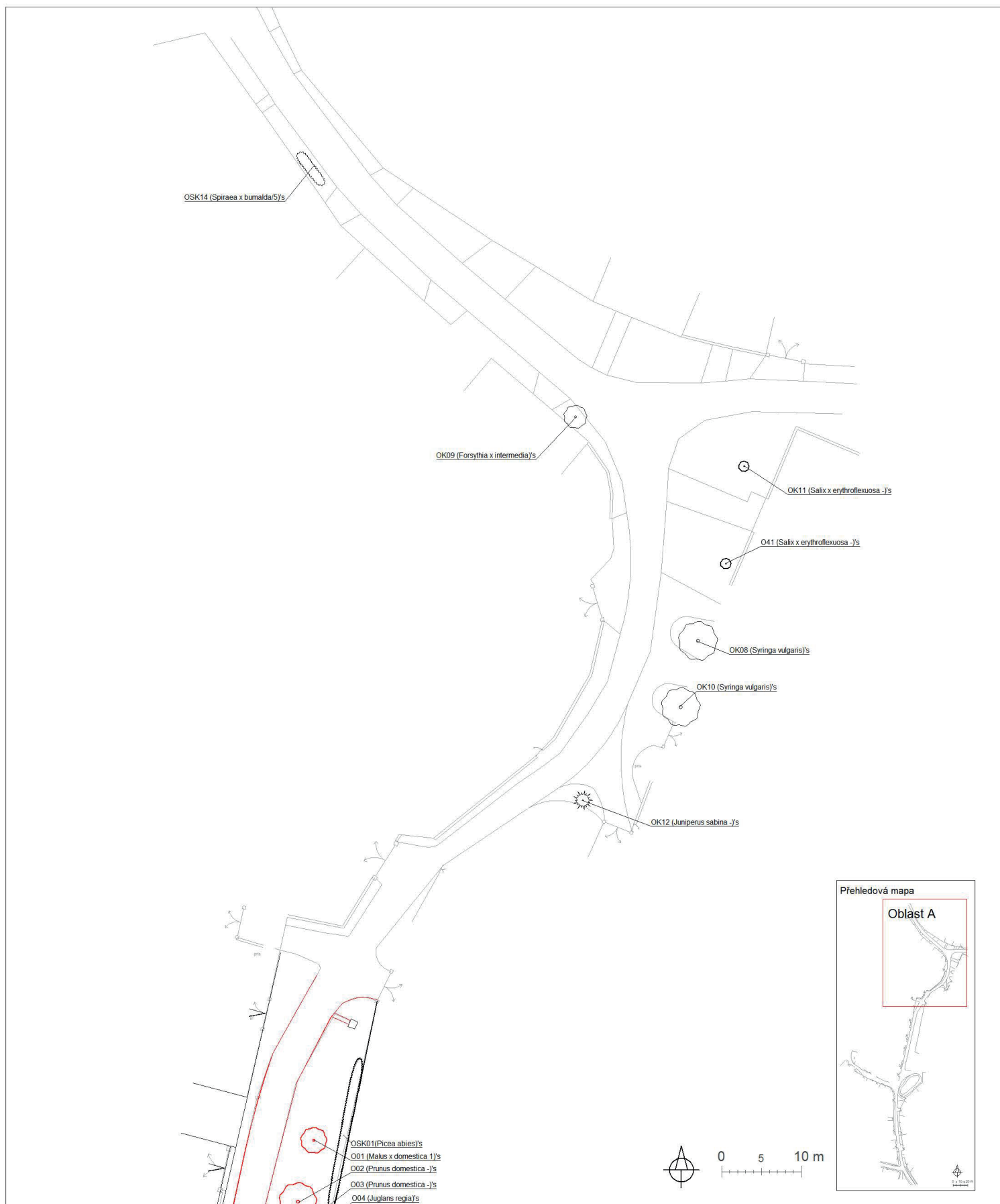
| | | |
|--------------------|---------------------------|---|
| | | |
| dřeviny bez zásahu | skupina dřevin bez zásahu | skupiny dřevin ke kácení či k selektivnímu prořezání |
| | | |
| dřeviny s prořezem | skupiny dřevin s řezem | skupiny dřevin k selektivnímu prořezání a prořezu |
| | | |
| kácené dřeviny | | |

| | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|-----------|
| Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Luhanová, DiS. | Luhanová, DiS. | Ing. Vyháňková | Datum | 26.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | DSP |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:400 |
| | | | Číslo výkresu | N2d |
| Výkres inventarizované zeleně - Zlatníky náves - oblast d | | | | |

Přehledová mapa



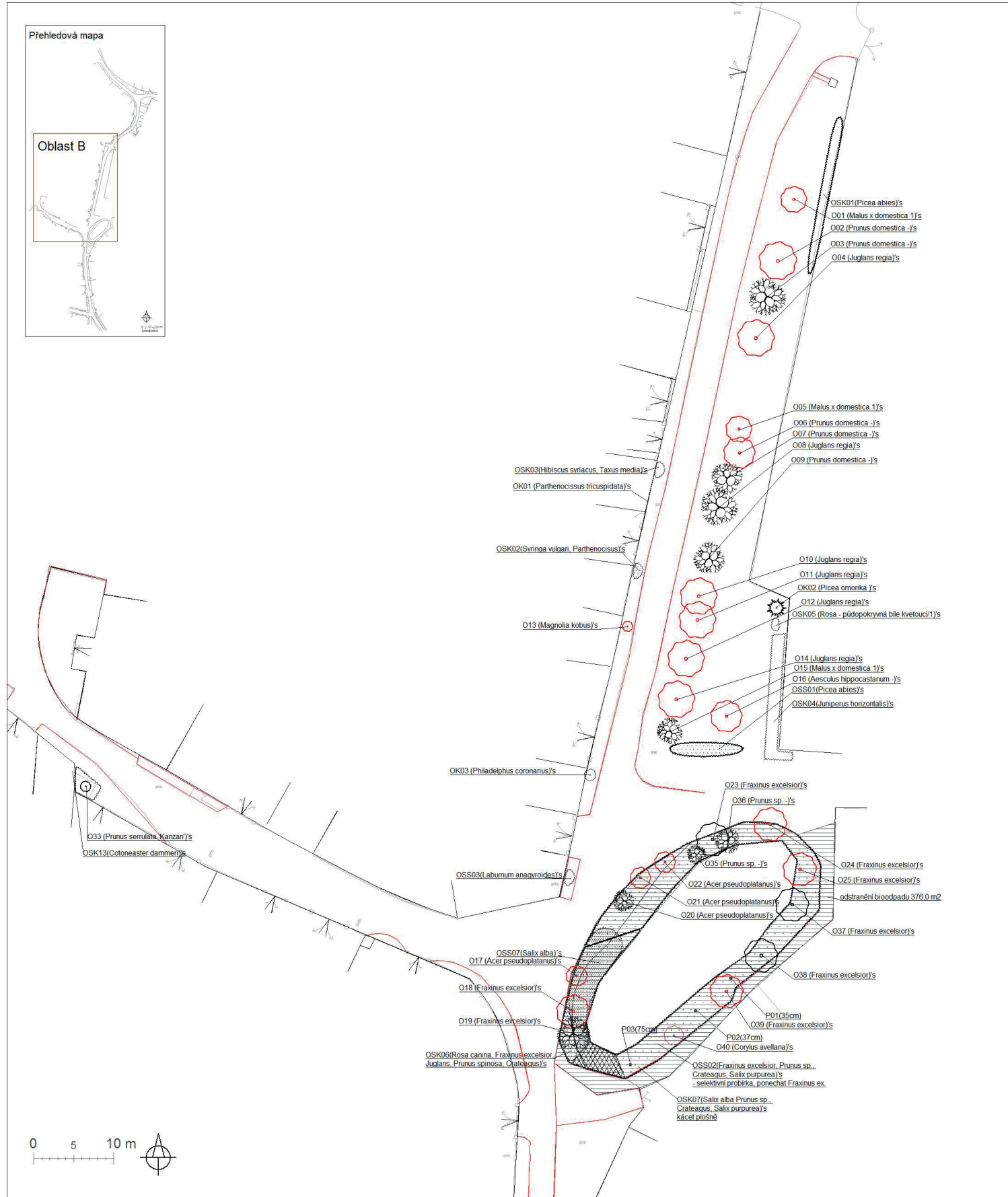
| | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|----------------|-----------------|-------------|
| | Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| | Ing. Štastná | Luhanová, DiS. | Ing. Vyháňková | | |
| | | | | Datum | 28.2.2019 |
| Okres | Místo | | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | | Měřítko | 1:1300 |
| | | | | Číslo výkresu | O1 |
| Přehledová mapa - ulice Na Osice | | | | | |



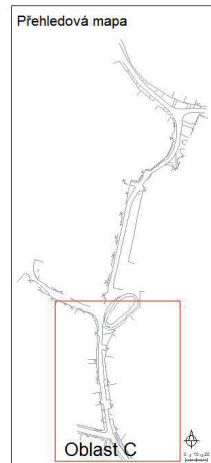
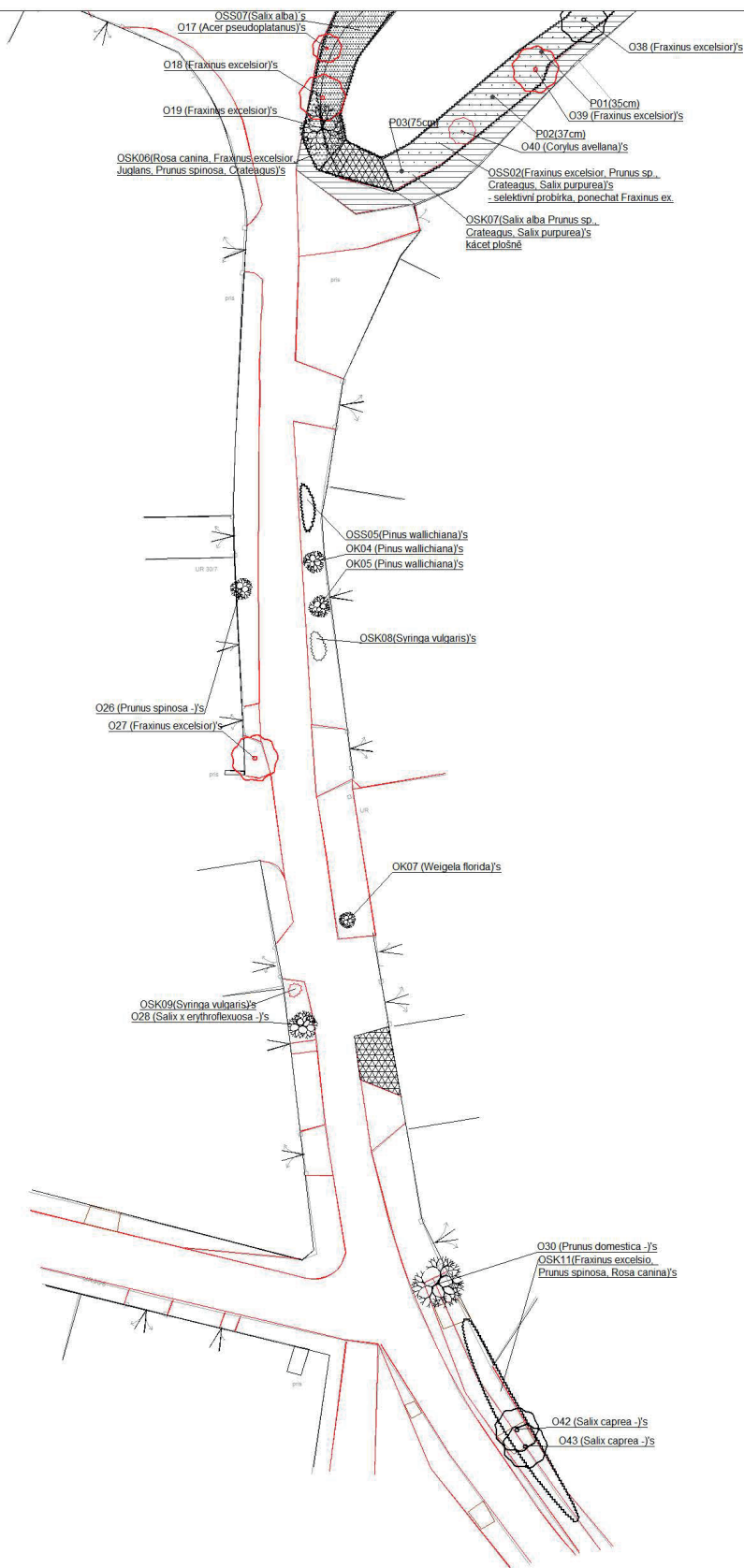
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

| | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|--|---|
| | dřeviny bez zásahu | | skupina dřevin bez zásahu | | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírkě |
| | dřeviny s prořezem | | skupiny dřevin s řezem | | skupiny dřevin k selektivní probírkě a prořezu |
| | kácené dřeviny | | | | |

| | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|-------------|
| Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Ing. Šťastná | Luhanová, DiS. | Ing. Vyhnálková | Datum | 27.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:450 |
| | | | Číslo výkresu | O2a |
| Výkres inventarizované zeleně - ulice Na Osice - oblast A | | | | |



| | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|-------------|
| Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Ing. Štátná | Luhanová, DiS. | Ing. Vyháňková | Datum | 25.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERAČE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:450 |
| | | | Číslo výkresu | O2b |
| Výkres inventarizované zeleně - ulice Na Osice - oblast B | | | | |



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

| | | | | | |
|--|--------------------|--|---------------------------|--|---|
| | dřeviny bez zásahu | | skupina dřevin bez zásahu | | skupiny dřevin ke kácení či k selektivní probírce |
| | dřeviny s prořezem | | skupiny dřevin s řezem | | skupiny dřevin k selektivní probírce a prořezu |
| | kácené dřeviny | | | | |

| | | | | |
|---|---|----------------|-----------------|-------------|
| Projektoval | Kreslil | Kontroloval | LIVING IN GREEN | |
| Ing. Šťastná | Luhanová, DiS. | Ing. Vyháňková | Datum | 25.2.2019 |
| Okres | Místo | Zlatníky | Formát | A3 |
| Investor | obec Zlatníky | | Stupeň | PD k dotaci |
| Stavba | PROJEKT REGENERACE SÍDELNÍ ZELENĚ V OBCI ZLATNÍKY | | Měřítko | 1:450 |
| | | | Číslo výkresu | O2c |
| Výkres inventarizované zeleně - ulice Na Osice - oblast C | | | | |

