

Systemová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbáním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter „ROKLE“ – I. etapa

Průvodní zpráva

Identifikační údaje stavby:

Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň
Jírova 2
628 00 Brno

Zpracovatel: Zahradní a krajinářská architektura s. r. o.
Špilberk 217/2
602 00 Brno
DIČ: CZ46991450

Hlavní inženýr projektu: Ing. Eva Damcová

Zodpovědný projektant: Vegetační úpravy – Ing. Eva Damcová
Terénní úpravy – Ing. Jaroslav Novotný

Číslo zakázky: 52/13

Stupeň: DZS

Datum: prosinec 2013

Použité podklady:

1. Výřez DTMB.dwg, Obsazení _vrstev.xls grafická digitální data zapůjčená od odboru technických sítí Magistrátu města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno
2. Geodetické zaměření „Rokle“ v Líšni,
Zpracovatel - Pöyry Environment a.s. , 11/2009
3. Výtvarně architektonická studie centrálního parku Rokle, obytný soubor Líšeň, zpracovatel – DAMEC - projektová a konzultační kancelář krajinářské architektury, 04 – 09 /2009
4. Brno Líšeň – Centrální park Rokle, DAMEC - projektová a konzultační kancelář krajinářské architektury, Lísky 56, 624 00 Brno, 07/2010
5. XLII. Výzva Ministerstva životního prostředí ČR – Operační program životního prostředí, prioritní osa 6, podpora 6.5. podpora Regenerace urbanizované krajiny, 05/2010
6. Metodika průzkumných prací a inventarizace zeleně, pro projekty, které budou sloužit jako podklad k získání dotace z OPŽP, osa 6 – podpora 6.5. Damcová, E. 2007
7. Brno - Líšeň, Centrální park – Rokle, DÚR, DAMEC - projektová a konzultační kancelář krajinářské architektury, 06 - 7/2010 příloha G, Dendrologický průzkum, Damcová, E.: 06/2010
8. Situace stávající inženýrských sítí dle vyjádření správců, dle podkladů předaných objednatelem, 07/2010.
9. Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno – Líšeň, Urbanistický parter ROKLE, Zahradní a krajinářská architektura s.r.o. Brno, 2010, projekt, který sloužil jako podklad pro získání dotace včetně úprav dle požadavků poskytovatele dotace SFŽP, Brno.2011, 2012.

O B S A H:

Průvodní zpráva

Příloha č. 1- Kopie listů vlastnictví

Příloha č. 2 - Fotodokumentace

Zpracovaný projekt řeší komplexní obnovu významné zeleně situované na jihovýchodních svazích území zvané Rokle situované v centru MČ Brno - Líšeň viz.

Zahradní a krajinářská architektura s. r. o.

Špilberk 217/2, 602 00 Brno

Přehledná situace – v. č. 1. Tento park bude v budoucnosti sloužit jako rozlehlý park obytného souboru Brno – Líšeň. Začleněním do systému zeleně města Brna se postupem času stane i významným parkem celoměstského významu viz. Situace širších vztahů – v. č. 2.

Projekt byl zpracován na základě XVII. Výzvy OPŽP, oblast podpory 6.5 Zeleň v urbanizované krajině

Součástí projektu je obnova částí komunikací, která umožní ihned po dokončení realizace navržených úprav, tuto část areálu začít využívat k rekreaci. Součástí projektu je i instalace mobiliáře. Položení „chrániček“ umožní v budoucnu podél nově upravených komunikací instalovat veřejné osvětlení.

Projekt je zpracován jako jeden celek, ale z hlediska financování je rozdělen do tří částí, které mají samostatné rozpočty a výkazy výměr:

1. Vegetační úpravy č. 1	Náklady obvyklých opatření – AOPK způsobilé výdaje
2. Vegetační úpravy č. 2	Ostatní výdaje na zeleň – nezpůsobilé výdaje
3. Terénní úpravy a komunikace	Nezpůsobilé výdaje

Ad 1/ Jedná se o tu část návrhu, který je zpracován tak, aby byl plně v souladu s podmínkami výzvy pro získání výše uvedené dotace. Rozpočet je zpracován v souladu s metodikou AOPK.

Zahrnuje práce, u kterých náklady na realizaci patří v rámci dotačního titulu mezi tzv. způsobilé výdaje.

Ad 2/ Představuje náklady sečení trávnickových ploch po dobu realizace a na následnou péči navržených úprav po dobu 2 let.

Jedná se o práce, které je bezpodmínečně nutné provést, aby se realizované úpravy staly v krátké době funkční a vynaložené finanční prostředky nebyly znehodnoceny. Tato část projektu má samostatný rozpočet a jedná se o tzv. nezpůsobilé výdaje.

Ad/ 3 Výstavba cest, nutné terénní úpravy a instalace mobiliáře umožní okamžité rekreační využití realizovaných úprav občany. Zároveň bude dodržena logická kontinuita realizace záměru vytvořit v Rokli Centrální park celoměstského významu. Zároveň bude dodržena podmínka, že rekultivované porosty nebudou v rámci výstavby parku dotčeny stavební činností, která by je mohla poškodit. Tato část projektu má stejně jako předchozí samostatný rozpočet. Náklady na jejich realizaci patří v rámci projektu mezi nezpůsobilé.

Rozsah řešeného území byl vymezen objednatelem. Průzkum a inventarizace byla provedena na území o rozloze 94.570 m². Stav zeleně dokumentuje stav k 30. 6. 2010.

Z vyhodnocení výsledků tohoto dendrologického průzkumu a inventarizace stávající zeleně vyplynulo, že na strmých jihovýchodních svazích Rokle je situována významná zeleň, která má pro přilehlé sídliště mimořádný význam, zároveň je však ve stavu, který lze hodnotit jako havarijní. Zeleň, která byla založená lesnickým způsobem cca před 30 lety v období výstavby „Líšeňského sídliště,“ vytvořila souvislé porosty, které působí jako významná ochrana proti erozi uměle vytvořených prudkých svahů, příznivě ovlivňuje mikroklima v sídlišti a pozitivně ovlivňuje podmínky stanoviště pro masivní rozvoj procesu sekundární sukcese.

V těchto porostech však po celou dobu jejich existence nebyly prováděny elementární péstební zásahy, které by zajistili jejich progresivní rozvoj. Proto je v současné době jejich stav havarijní a značná část by jich v krátké době uschla. Porosty jsou monokulturní, přehoustlé, je vytvořeno pouze jedno patro, povrch půdy je kryt silnou vrstvou nerozloženého jehličí. Proces sekundární sukcese se rozvíjí pouze po obvodu porostů a na neosázených plochách. Pro vytvoření plně funkční zeleně v urbanizovaném prostředí je příliš pomalý a s ohledem na skutečnost, že se jedná o sice relativně rozsáhlou plochu obklopenou velmi hustou zástavbou sídlištního typu, nelze předpokládat, že by došlo v krátkém časovém horizontu k samovolnému přechodu do progresivní fáze rozvoje jednotlivých porostů.

Jak je z předchozího výčtu zřejmé, nutnost vytvoření kvalitních sadových úprav na řešeném území vyplývá z vyhodnocení současného stavu zeleně. Léty nahromaděné problémy je nutné řešit. Další odklad situaci zhoršuje a také prohlubuje finanční náročnost celé akce.

Časový faktor představuje v této situaci limitující úlohu a rychlost procesu probíhající deprese v porostech se významně zrychluje,

Řešené území je situováno na parcelách k.ú. Brno - Líšeň, které jsou ve vlastnictví Statutárního města Brna, viz. Zákres situace do katastrální mapy – v. č. 3 a kopie listů vlastnictví z katastru nemovitostí – příloha č. 1 Průvodní zprávy.

Jako podklad pro zpracovaný projekt sloužily Geodetické zaměření „Rokle“ v Líšni,

zpracovatel - Póry Environment a.s., 11/2009, digitální mapa města Brna, ortofotomapa města Brna, technická mapa ve formátu .dwg zapůjčená na odboru informatiky MMB. Do této mapy byly zakresleny trasy inženýrských sítí, které byly předány správci těchto sítí. Před započítím stavby je nutné stávající inženýrské sítě na předmětném území vytyčit.

Rozsah řešeného území pro projekt byl po dohodě s objednatelem vymezen tak, aby v rámci projektu byla provedena potřebná pěstební i protierozní opatření, zároveň však i tak, aby byly dodrženy a splněny všechny podmínky a požadavky, které stanoví XLII. výzva k podání žádosti v rámci dotačního titulu OPŽP , osa 6, podpora 6.5.

Cílem zpracovaného projektu a jeho následné realizace je vytvořit vysoce funkční parkovou úpravu, která umožní obyvatelům sídliště realizovat aktivní i pasivní formy pobytově rekreačních aktivit v přírodě.

Zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků

Ochrana zdraví a bezpečnost pracovníků při realizaci tohoto projektu bude zajištěna zhotovitelkou firmou a investorem v souladu se všemi požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, to je dle zákona 309/2006 Sb.o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a podle nařízení vlády 591/2006 Sb.

Zpracovaný projekt bude použit nejen k realizaci návrhu, ale bude sloužit i jako podklad pro následné pěstební zásahy v porostech této části Rokle i jejich údržbu.

Zeleň jako taková je svým způsobem zcela specifickou částí urbanizovaného prostoru. Je živá, neustále se vyvíjí, podléhá přírodním zákonům, rodí se, žije a umírá stejně jako člověk. Proto je třeba jí věnovat péči i úctu, kterou si zaslouží.

Prosinec 2013

Ing. Eva Damcová

PŘÍLOHA č. 1

KOPIE LISTŮ VLASTNICTVÍ

PŘÍLOHA č. 2

FOTODOKUMENTACE

**Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně
v urbánním celku Brno - Líšeň
Urbanistický parter „ROKLE“ – I. etapa
VEGETAČNÍ ÚPRAVY**

**Inventarizace zeleně, analýza současného stavu,
návrh zdravotních probírek a ošetření dřevin**

Technická zpráva I.

Identifikační údaje stavby:

Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň
Jírova 2
628 00 Brno

Zpracovatel: Zahradní a krajinářská architektura s. r. o.
Špilberk 217/2
602 00 Brno
DIČ: CZ46991450

Zodpovědný projektant: Ing. Eva Damcová

Číslo zakázky: 52/13

Stupeň: DZS

Datum: 12/2013

Použité podklady:

1. Výřez DTMB.dwg, Obsazení _vrstev.xls grafická digitální data zapůjčená od odboru technických sítí Magistrátu města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno
2. Geodetické zaměření „Rokle“ v Líšni,
Zpracovatel - Póry Environment a.s. , 11/2009
3. Výtvarně architektonická studie centrálního parku Rokle, obytný soubor Líšeň,
zpracovatel – DAMEC - projektová a konzultační kancelář krajinářské architektury,
04 – 09 /2009
4. Brno Líšeň – Centrální park Rokle, DAMEC - projektová a konzultační kancelář
krajinářské architektury, Lísky 56, 624 00 Brno, 07/2010
5. XLII. Výzva Ministerstva životního prostředí ČR – Operační program životního
prostředí, prioritní osa 6, podpora 6.5. podpora Regenerace urbanizované krajiny,
05/2010
6. Metodika průzkumných prací a inventarizace zeleně, pro projekty, které budou
sloužit jako podklad k získání dotace z OPŽP, osa 6 – podpora 6.5. Damcová, E.
2007
7. Brno - Líšeň, Centrální park – Rokle, DÚR, DAMEC - projektová a konzultační
kancelář krajinářské architektury, 06 - 7/2010 příloha G, Dendrologický průzkum,
Damcová, E.: 06/2010
8. Situace stávající inženýrských sítí dle vyjádření správců, podklad předán GP,
07/2010
9. Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno – Líšeň,
Urbanistický parter ROKLE, Zahradní a krajinářská architektura s.r.o. Brno, 2010,
projekt, který sloužil jako podklad pro získání dotace včetně úprav dle požadavků
poskytovatele dotace SFŽP, Brno.2011, 2012.

O B S A H:

Technická zpráva I.

Příloha č. 1 - Inventarizační tabulky

Území Rokle bylo na základě dohody se zadavatelem projektu a generálním projektantem rozděleno na 2 části, viz. Situace širších vztahů – v. č. 2. První část, kterou tento projekt řeší má rozlohu 38.475 m² a je situován v jihovýchodní části Rokle.

Dokumentace zhotovení stavby byla zpracována v souladu se zadáním objednatele, dle výsledků dendrologického průzkumu a inventarizace stávající zeleně, které byly provedeny v průběhu měsíce června roku 2010, stav porostů je v PD k datu 30. 6. 2010. Od

Zahradní a krajinářská architektura s. r. o.

Špilberk 217/2, 602 00 Brno

zpracování těchto šetření uplynuly 3 roky, proto je nutné počítat s vývojem dřevin za toto období. Porosty situované na tomto území jsou nižší věkové kategorie, a do kategorií byly zaříděny i jednotlivé práce. S drobnými posuny v kategorizaci dřevin je však nutné při oceňování jednotlivých pracovních postupů počítat.

Řešená část území má příkře svažité terén, jehož niveleta byla vytvořena při výstavbě líšeňského sídliště. Je na něm situována relativně kvalitní stávající zeleň. Ta byla založena cca před 30 lety lesnickým způsobem a následně ovlivněna procesem sekundární sukcese. Další lesnické péstební zásahy do vysázeného porostu nebyly nikdy provedeny. Tato část nezbytně vyžaduje provést v krátkém časovém horizontu péstební zásahy, jinak dojde v porostech k nevratným změnám, které povedou až k jejich naprosté degradaci. Časový faktor zde má velký význam.

Inventarizace byla provedena sadovnickou metodikou. Metodika byla však upravena tak, aby zpracovaný projekt plně vyhovoval požadavkům AOPK ČR, která projekty, které se uchází o dotaci OPŽP, osa 6, podpora 6.5., vyhodnocuje. Z těchto důvodů je stávající stav zeleně jednoznačně a podrobně popsán a navržené péstební zásahy jednoznačně specifikovány tak, aby byly možné v průběhu a na závěr realizace jejich provedení kontrolovat, jak z hlediska kvantity tak i kvality provedené práce.

Metodika inventarizace byla také upravena v návaznosti na specifčnost řešeného území i podmínky stanoviště pro vegetaci. Terén řešeného území i současný vegetační pokryv byl významně ovlivněn stavbou přilehlého sídliště. Tato stavební činnost radikálně změnila podmínky původního stanoviště.

Podkladem pro terénní dendrologický průzkum bylo digitálně provedené geodetické zaměření. S ohledem na hustotu porostů byly zaměřeny pouze významné dřeviny, ty byly pro orientaci v terénu označeny barvou. Detailně byly také zaměřeny okraje porostních skupin. Zbývající jednotlivé stromy a skupiny dřevin byly do mapového podkladu zakreslovány při terénním šetření.

Pro větší přehlednost a dobrou orientaci v terénu, v inventarizační mapě i v inventarizačních tabulkách, bylo celé území rozděleno do 35 samostatných oddílů. Hranice jednotlivých oddílů jsou stanoveny pro území, které jsou pokryty porostem se specifickými charakteristickými znaky. Tyto oddíly jsou na výkrese označeny písmeny velké abecedy. Jednotlivé dřeviny nebo souvislé skupiny dřevin jsou v těchto oddílech očíslovány a zakresleny v inventarizačních mapách a popsány v inventarizačních tabulkách – příloha č. 1 Technické zprávy I. Seznam inventarizovaných dřevin tvoří ucelenou číselnou řadu, stejně jako označení jednotlivých oddílů tvoří kompletní abecedu. Jak bylo již uvedeno, inventarizace byla zpracována pro celé území Rokle a tento projekt řeší jen část sledovaného území. U jednotlivých dřevin jsou opsány navržené péstební zásahy včetně

jejich zdůvodnění. Inventarizační mapy a inventarizační tabulky umožňují dobrou orientaci v terénu.

Stávající vegetaci lze rozdělit do 3 základních skupin:

1. Zeleň založená lesnickým způsobem

Zalesnění prudkých jihovýchodních svahů „Rokle“ (svahy ve většině případů mají sklon 1:1) bylo provedeno jednorázově, lesnickým způsobem, bez jakékoliv následné údržby. Druhové složení realizovaných výsadeb je pro funkčnost a stabilitu porostů nepříznivé - cca 70 % těchto porostů tvoří smrky (*Picea omorica*), 15 % modřínů (*Larix decidua*) a borovice černá (*Pinus nigra*). V malém počtu je zastoupen i smrk stříbrný (*Picea pungens*), eventuálně jeho kříženci a kultivary.

Za 30 let od realizace tak vznikly souvislé monokulturní, silně přehoustlé porosty, většinou bez keřového i bylinného patra. Na povrchu půdy je různě vysoká vrstva málo rozloženého jehličí. Jen na prosvětlenějších okrajích jednotlivých porostních skupin se začíná sporadicky objevovat bylinné patro. S ohledem na hustotu sponu při výsadbě a absenci jakékoliv následné údržby se kvalitní a perspektivní stromy vyskytují pouze v okrajovém pásu takto vytvořených porostů. S ohledem na svažitosť terénu a málo kvalitní půdní profil a nebezpečnost vzniku eroze jsou v těchto porostech zdravotní probírky navrženy v takovém rozsahu, aby nebyla ohrožena stabilita těchto porostů, event. aby nedošlo k jejich poškození a k prohloubení eroze na již tak málo stabilizovaných svazích v případě prudkých změn počasí (přivalový déšť, silný vítr,..). Z porostů budou odstraňovány nejméně kvalitní jedinci, kteří porost nadměrně zahušťují a zároveň zhoršují podmínky stanoviště kvalitnějším dřevinám, odebírají jim živiny, světlo a vodu.

Cílem těchto probírek je také připravit vhodné podmínky pro dosadbu nové kvalitnější generace kosterních dřevin, které budou rozšiřovat a obohacovat stávající druhově velmi chudé a ve své podstatě nevhodné druhové spektrum. Touto dosadbou bude také splněna jedna z podmínek požadavků na získání dotace, to znamená posilování diverzity stávajícího biotopu. Na základě provedené zdravotní probírky dojde k prosvětlení stávajícího porostů, takže se vytvoří na základě dalších péstebních opatření podmínky pro vznik kvalitního bylinného patra, které nahradí nestabilní „hrabanku“. Jednotlivá opatření budou specifikována v návrhové části projektu.

2. Porosty vzniklé procesem sekundární sukcese

Proces sekundární sukcese (vývoj bez lidského zásahu) probíhá na plochách cca 30 let. Jedná se o území, na kterém byly v průběhu stavby provedeny navážky nejrůznějšího materiálu. Dále do řešeného území spadá i část, kde byly v minulosti situovány zahrádky nebo ovocné sady, které zpustly. Do tohoto území spadají také nezalesněné svahy, kde na povrch vystupují skalnaté granodioritové výchozy.

Kvalita takto vzniklých porostů pro plnění funkcí zelně v urbanizovaném prostoru je významně ovlivněna výchozími půdními podmínkami stanoviště, expozicí vůči světovým stranám i niveletou terénu. Nejcennější na řešeném území jsou ta společenstva, která vznikla na svazích Rokle v místech, kde byly v minulosti ovocné sady. Dochovaly se tam jednotlivé exempláře švestky domácí, která je zřejmě rezistentní vůči „šárce“ – chorobě, která výrazně poškodila na území ČR tradičně pěstovaný ovocný strom. Proto bude v dané lokalitě zachována. Dále se na některých místech významně rozšířily různé typy a odrůdy *Prunus cerasifera*, které se rozšířily kořenovými výmladky z podnoží, na kterých byly původní ovocné stromy naroubovány. V těchto porostech se přirozeně šíří *Rosa canina*, *Cornus sanguinea*, bodově *Coryllus avellana*, *Euonymus europaeus*. Pokud jsou tato společenstva situována v prudkých svazích, plní ochrannou protierozní funkci. Tato společenstva jsou také důležitým úkrytem i zdrojem potravy pro ptáky a další živočichy, proto budou redukována jen mírně, ošetřena a dosazena. Tyto plochy byly zasaženy skládkami pouze okrajově.

S mírnější niveletou svahu, intenzivním celodenním osluněním i kvalitou navážky se vzniklá společenstva proměňují v ruderální. Na těchto místech se postupně rozšiřuje ruderální bylinné patro, střední etáž zastupuje především bez černý (*Sambucus nigra*). Tyto porosty budou nahrazeny novou výsadbou.

3. Zatrávněné plochy, které navazují na zeleň v „sídlišti“

Jedná se okrajové části řešeného území, které jsou v rámci údržby sídliště pravidelně sečeny.

V rámci zpracované inventarizace bylo zaevidováno cca 1355 ks jednotlivých dřevin nebo souvislých skupin dřevin. Situování jednotlivých dřevin bylo při pochůzce v terénu zakreslováno do mapového podkladu. U jednotlivých dřevin a skupin dřevin byla odhadnuta jejich velikost, výška, průměr kmene i koruny a stanovena sadovnická hodnota. Je to veličina, která vyjadřuje jak zdravotní stav dřeviny, tak i její kvalitu z hlediska plnění jejich funkcí v daném prostoru. Je to hodnota bodová, nejnižší kvalitu mají dřeviny sadovnické hodnoty 1, nejvyšší 5. Na řešeném území se vyskytují dřeviny sadovnické hodnoty 1- 4.

Sadovnická hodnota 5 – nejvyšší ohodnocení, zdravotní stav velmi dobrý, zdravá, životná, plně vyvinutá dřevina. Tvar koruny je rodově i druhově typický, většinou stromy vyšší věkové kategorie. Jedná se většinou o stromy chráněné, památné atd. na řešeném území se nevyskytuje.

Sadovnická hodnota 4 – zdravá, plně vegetující dřevina, odpovídajícího tvaru, zavětvení může být částečně poškozeno, ne však natolik, aby byl setřen charakteristický tvar příslušného druhu. Vysoká celospolečenská hodnota. Musí být na stanovišti zachována a v

její blízkosti nesmí být prováděna žádná činnost, která by ji mohla poškodit. Na sledovaném území se vyskytuje je v malém počtu. Jedná se o 3 duby letní (*Quercus robur*) vyšší věkové kategorie, stromy, které se v dobrém zdravotním stavu zachovaly z doby před výstavbou sídliště. Sadovnickou hodnotu 4 vykazují také 2ks esteticky působivých exemplářů třešní (*Prunus avium*).

Sadovnická hodnota 3 – většinou zdravé, uspokojivě vegetující dřeviny, s menším zdravotní poškozením, v některých případech s netypickou nebo redukovanou korunou, která však mají dobrou vitalitu a po provedení potřebných pěstebních zásahů se stanou základem porostu. Na řešeném území jsou zastoupeny v nedostatečném množství, druhové složení je z hlediska druhové diverzity nevhodné, a proto je nezbytně nutné provést masivní dosadbu vhodných druhů dřevin. V každém případě to musí být dřeviny s předpokladem relativně dlouholeté existence. Jsou jádrem stávajícího porostu.

Sadovnická hodnota 2 – dřeviny ve špatném zdravotním stavu, deformované, vyvětvené, poškozené. Není předpoklad další existence. Z porostu jsou buď odstraňovány nebo zachovávány pouze jako dočasná výplň. Je to nejpočetnější skupina dřevin situovaných na tomto území. Na prudkých svazích musí být zachovány ve větším množství, aby nedošlo k nekontrolovatelnému rozpadu porostních skupin. Zvýšilo by se nebezpečí eroze. Musí však být vytvořeny podmínky pro výsadbu kvalitních kosterních druhů, které postupně převezmou požadované funkce. Na území, které je rovinaté budou z větší části odstraněny a nahrazeny v souladu s celkovým řešením projektu nahrazeny novou výsadbou.

Sadovnická hodnota 1 – dřeviny poškozené, nemocné, suché. Jsou navrženy k okamžitému odstranění.

V inventarizačních tabulkách, které tvoří přílohu č. 1 této zprávy, jsou kromě popisu dřevin popsány i navržené pěstební zásahy, to je, které dřeviny mají být odstraněny, které mají být ošetřeny a jakým způsobem. Dřeviny, které mají být odstraněny nebo ošetřeny jsou barevně vyznačeny i na výkresech.

Zpracování výkresů je přizpůsobeno pro práci v terénu.

Z výsledků inventarizace vyplývá, že provedení zdravotních probírek v porostech je nezbytně nutné. Část porostů je silně přehoustlá, dochází ke vzájemné konkurenci a značná část dřevin je silným zápojem poškozena. Zdravotní probírky by měly být prováděny postupně, vždy v pětiletých cyklech po výsadbě. Na některých lokalitách nebylo do porostu zasahováno od výsadby vůbec a proto jsou v havarijním stavu.

Zdravotní probírky jsou navrženy tak, aby došlo k prosvětlení a provzdušnění porostu. Nejlepší dřeviny jsou uvolňovány, aby se pro ně zlepšily podmínky stanoviště. Také jsou v porostech upřednostňovány kosterní dřeviny a postupně budou odstraněny

dřeviny výplňové. Navržené probírky ozdraví stávající porosty a vytvoří předpoklady pro jejich další progresivní rozvoj.

Kromě zdravotních probírek jsou navrženy i pěstební zásahy u jednotlivých stromů a keřů, které lze v zásadě rozdělit na bezpečnostní a výchovné. V tomto případě se jedná především o výchovné pěstební zásahy, které posilují vitalitu jednotlivých dřevin – jde především o vyřezání suchých větví, průklest korun stromů nebo jejich redukce, tvarování některých druhů dřevin, vytvoření keřovitého tvaru stromu, prosvětlení korun některých stromů, odstranění výmladků kolem kmenů apod. U části stromů a keřů bude provedena úprava koruny tak, aby byla zajištěna tzv. „podchodná“ výška.

Samostatnou částí pěstebních zásahů je regenerace a ozdravění skupin keřů nebo porostních skupin. Je navržena celá škála zásahů - radikální zmlazení, prostřihání, průklest, odstranění vrůstajících náletů, rozvolnění a prosvětlení skupin, vyřezání nevhodných druhů, tvarování atd. Cílem je vytvořit keřové patro, které bude svoji velikostí, tvarem i estetickým vzhledem plně přizpůsobeno danému prostředí i funkci, kterou plní. Plochy, na kterých budou keře odstraněny, budou znovu zatravněny. Tyto navržené práce jsou také specifikovány v inventarizačních tabulkách.

Je nezbytně nutné, aby tyto odborné zahradnické práce prováděl vyškolený a zkušený pracovník, s platným arboristickým osvědčením. Neodborným zásahem by mohlo dojít k nevratnému poškození jednotlivých kvalitních dřevin.

Přesný popis technologie navržených prací bude zřejmý z přiloženého výkazu výměr. Zdravotní probírky i ošetření dřevin je nutné provést v souladu navrhovanými standarty v oboru arboristika. V průběhu realizace prací je nezbytně nutné zajistit provozní bezpečnost nejen pro pracovníky, ale také pro návštěvníky areálu.

Stromy navržené k odstranění přímo v terénu označí projektant, také přímo na místě upřesní jednotlivé pěstební zásahy v souvislých skupinách.

Prosinec 2013

Ing. Eva Damcová

PŘÍLOHA č. 1

INVENTARIZAČNÍ TABULKY

INVENTARIZAČNÍ TABULKY

stav ke dni 30. 6. 2010

Vysvětlivky:

o - ošetřit
x - odstranit

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
A 1	Populus sp.			x		70;30;10; 10	15	2	vícekmene, prosychá, tvoří skupinu, ošetřit-zdravotní řez	o
A 2	Populus sp.			x		60;3		2	prosychá, ošetřit-zdravotní řez	o
A 3	Populus sp.		x			10;10		2		x
A 4	Malus domestica	x				5	2	2	poškozený	x
A 5	Malus domestica	x				5	1,5	2	nálet	x
A 6	Malus domestica	x				15	3	2	více srostlých kmenů, poškozený, zavětvený až k zemi	x
A 7	Malus domestica	x				10 - 15	3	2	vícekmene	x
A 8	Rosa canina	3				do 10	11,9 m ²	3	souvislá skupina, prostrhat, 100%, ošetřit-řez průklestem	o
A 9	Cornus sanguinea	1,5				do 5	1 m ²	2	vtroušená, vrůstá do č.8, 100%	x
A 10	Malus domestica	x				10 - 15	6	2	více kmenů, poškozený	x
A 11	Malus domestica	x				15	3,5	2	poškozený	x
A 12	Juglans regia		x			30	7	3	nevhodný druh, zavětvený až k zemi	
A 13	Larix decidua			x		25	5	3	kvalitní, perspektivní, uvolnit	
A 14	Rubus fruticosus	0,5				do 5	88 m ²	2	nevhodný druh	x
A 15	Malus domestica	x				do 10	5	2	více srostlých kmenů	x
A 16	Juglans regia	x				15	3	2		x
A 17	Acer platanoides	x				10	2	2	v zápoji, vyvětvený, poškozený	x
A 18	Cornus sanguinea	1,5				do 10	22,9 m ²	2	radikálně zmladit, 80% ošetřit - zmlazovací řez, 20% odstranit	o, x
A 19	Sambucus nigra Fraxinus excelsior Prunus sp. Rosa canina	x				do 10	32 m ²	2	souvislý porost, zpevňují svah, není perspektivní, 80% odstranit, 20% ošetřit-řez průklestem	o, x
D 20	Picea pungens		x			10	1,5	3		
D 21	Picea pungens		x			15	2	3		
D 22	Picea pungens		x			15	2	3		
D 23	Picea pungens		x			15	2	3		
D 24	Picea pungens		x			12	2	2		

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
D	25	Prunus avium		x			15	4	3		
D	26	Picea pungens	x				10	2,5	3		
D	27	Picea pungens	x				15	2	3		
D	28	Abies concolor		x			20	3	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D	29	Abies concolor		x			20	3	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D	30	Abies concolor		x			20	3	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A	31	Malus domestica	x				2	0,5	2	poškozený nálet	x
D	32	nesečený okraj louky						14,3 m2		ruđerál	x
D	33	Picea pungens			x		15	3	2	poškozený, vyvětvený	x
D	34	Larix decidua			x		20	4	2	uvolnit, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D	35	Picea pungens			x		20	4	2	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
D	36	Larix decidua		x			10	1,5	2	poškozený, vyvětvený	x
D	37	Larix decidua		x			10	1,5	2	uvolnit, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D	38	Larix decidua		x			15	2,5	2	prosychá	x
D	39	Larix decidua			x		20	3	3	uvolnit	
D	40	Larix decidua			x		15	2,5	2	prosychá	x
D	41	Larix decidua			x		20	3	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D	42	Larix decidua		x			15	2,5	2	poškozený	x
D	43	Larix decidua		x			12	2,5	2	poškozený	x
F	44	Rosa canina	x				do 10	39,7 m2	3	souvislý porost, 20% odstranit, 50% ošetřit-řez průklestem, zbytek ponechat jako soliterní keře	o, x
	45	Rosa canina	x				do 5	8,1 m2	3	souvislý porost, 20% odstranit, 50% ošetřit-řez průklestem, zbytek ponechat jako soliterní keře	o, x
F	46	Picea omorika		x			10 - 20		3	16ks odstranit, 47 ks vyřezat suché větve-ošetřit-zdravotní řez	o, x
F	47	Malus domestica	x				10;10;7	2,5	2	poškozený	x
F	48	Malus domestica	x				10	2	2	poškozený	x
F	49	Coryllus avellana	x				do 10	5	3		
F	50	Cornus sanguinea	x				do 10	2,5	3	ošetřit - řez průklestem	o
F	51	Picea omorika		x			10	1,5	2	celkem 135 ks, z toho 90 ks odstranit, 45 ks ošetřit-zdravotní řez	o, x
F	52	Larix decidua		x			15	3	2	prosychá, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
F	53	Larix decidua		x			15	3	3	prosychá, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
F	54	Larix decidua		x			10 - 15	2	3	28 ks, 15 ks odstranit, 13 ks ošetřit-zdravotní řez	o, x
F	55	Picea pungens Picea omorika		x			10	1	2	zdravotní stav velmi špatný, stopy po napadení kůrovcem, část stromů pro havarijní stav již odstraněna, v současné době bez známek napadení, pouze suché větve, 110 ks - odstranit, 80 ks ošetřit	o, x
G	56	Cornus sanguinea	x				do 5	6,4 m2	3	zalomené suché větve, ošetřit-řez průklestem, 100%	o
G	57	Malus domestica	x				5	1,5	3	pláňka - ponechat	
G	58	Corylus avellana	x				5	1,5	3		
G	59	Rosa canina	x				do 10	3 - 5	2	50% odstranit, 50% ošetřit-řez průklestem	o, x
G	60	Prunus sp.	x				do 10	2	2		x
G	61	Acer negundo		x			15 - 20	7	2	vícekmenný - 5 kmenů, pleveľný nevhodný druh, ošetřit-bezpečnostní řez	o
F	62	Larix decidua		x			15	1,5	3	uvolnit, tvoří okrajový porost, ořez suchých větví, ošetřit-zdravotní řez	o
F	63	Larix decidua		x			15	1,5	3		
F	64	Picea pungens		x			15	3	2	poškozený	x
F	65	Picea pungens		x			15	3	2	poškozený	x
F	66	Picea pungens		x			15	3	2	poškozený	x
F	67	Picea pungens		x			15	3	3	ponechat	
F	68	Picea pungens		x			15	2	2	poškozený	x
F	69	Rosa canina	x				10	3	3	soliterní keř - uvolnit, ošetřit-řez průklestem	o
F	70	Picea pungens		x			10	2,5	2	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
F	71	torzo					30		1		x
F	72	Picea pungens	x				15	2,5	2	ořezat spodní větve-zdravotní řez	o
F	73	Picea pungens		x			20	2,5	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
F	74	bylinný porost na rozhraní mezi udržovaným trávníkem a souvislým porostem stromů, část již									o
F	75	Prunus sp.	x				10;7	2,5	3	na hraně svahu, ošetřit-zdravotní řez	o
H	76	Symphoricarpos racemosus	1,5				do 5	š.2,25 m2	2	vysazeno jako živý plot, v současné době neudržovaný, ošetřit-tvarovací řez (dále pravidelně tvarovat), dosadit	o
H	77	Fraxinus excelsior	x				10;5	3	2	nálet, tvoří skupinu	x
H	78	Fraxinus excelsior	x				10;5	3	2	nálet, tvoří skupinu	x
H	79	Larix decidua		x			10	1,5	1	suchý	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
H	80	Larix decidua		x			10	2	2	zahušťuje porost	x
H	81	Larix decidua		x			5	1,2	2	zahušťuje porost	x
H	82	Larix decidua	x				5	1	1	suchý	x
H	83	Larix decidua			x		15	3	3	perspektivní, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
H	84	Larix decidua		x			10	1	1	suchý	x
H	85	Larix decidua		x			10	1	1	suchý	x
H	86	Larix decidua		x			10	1,5	1	suchý	x
H	87	Larix decidua		x			5	1	1	suchý	x
H	88	Larix decidua		x			10	1,5	2	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
H	89	Larix decidua	x				5	2	2	poškozený	x
H	90	Larix decidua		x			10	1,5	2	prosychá	x
H	91	Larix decidua		x			12	2,5	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
H	92	Larix decidua		x			15	3	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
H	93	Larix decidua		x			6	1,5	3	poškozený	x
H	94	Larix decidua		x			5	1,5	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
H	95	Larix decidua	x				10	3	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
H	96	Larix decidua		x			10	2	2	poškozený	x
H	97	Larix decidua			x		15	3,5	3	perspektivní	
H	98	Larix decidua		x			10	2	2	odstranit , vrůstá do č. 97	x
H	99	Larix decidua		x			10	1,5	2	zatím ponechat	
H	100	Amorpha fruticosa	3				do 10	22 m2	2	skupina	
H	101	Symphoricarpos racemosus	0,9				do 5	š. 1	2		x
H	102	Cornus sanguinea	2,5				do 10	8,4 m2	2	nepravidelně tvarovaný	x
CH	103	Amorpha fruticosa	1,8				do 5	21,7 m2	2	silně poškozená	x
		Cornus sanguinea	3			do 5	silně poškozená				
		Rosa canina	2,5			do 10	silně poškozená				
		Prunus sp.	2,5			do 10	silně poškozená				
		Cotoneaster sp.	1			do 5	zbytky původní výsadby				
CH	104	Prunus sp.	x			10,10	5	2	nálet	x	
CH	105	Populus sp.		x		15	2,5	2	silně prosychá	x	
CH	106	Coryllus avellana	x			15	3	2	prosychá	x	
CH	107	Malus domestica	x			15	2,5	2	silně prosychá	x	
CH	108	Acer platanoides	x			7	1,5	2	nálet	x	
CH	109	Picea omorika		x		12	5	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o	
CH	110	Picea omorika		x		12	5	3	skupina, uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o	
CH	111	Picea omorika		x		12	5	3			
CH	112	Picea omorika		x		12	5	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o	
CH	113	Picea omorika		x		12	5	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o	
CH	114	Picea omorika		x		12	5	3			

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
CH 115	Cornus sanguinea	x				do 10	1538,6m2	2	50% odstranit, 50% ošetřit- řez průklestem, doplnit novou výsadbou, sanace svahu	o; x
	Rosa canina		do 10							
	Prunus sp.		do 10							
	Corylus avellana		do 10							
	Lonicera tatarica		do 10							
	Spiraea x vanhouttei		do 10							
	Amorpha fruticosa		do 10							
	Malus domestica		do 5							
	Juglans regia		do 5							
	Robinia pseudoacacia		do 5							
CH 116	Cornus sanguinea	x			do 5	17,8 m2	3	tvoří lem porostu, ošetřit- řez průklestem	o	
CH 117	Coryllus avellana		x		10 - 15	31 m2	3	uvolnit, ošetřit-řez průklestem	o	
CH 118	Quercus robur			x	50	12	4	mírně prosychá, odstranit suché větve, ošetřit- zdravotní řez	o	
CH 119	Sambucus nigra	x			do 10	17 m2	2	ošetřit neselektivním listovým herbicidem, nesouvislé ostrůvky	x	
CH 120	Syringa vulgaris	x			do 10	3	2	jednotlivé keře		
CH 121	Quercus robur			x	40	10	4	mírně prosychá, odstranit suché větve, ošetřit- zdravotní řez	o	
CH 122	Coryllus avellana		x		5 - 15	209,8 m2	3	souvislá kvalitní skupina, ošetřit-řez průklestem	o	
CH 123	Rosa canina	x			do 10	25,7 m2	3	souvislá kvalitní skupina, prořezat, 80% zmladit, ošetřit-řez průklestem, 20% odstranit	o	
CH 124	Quercus robur			x	35	10	4			
CH 125	Quercus robur		x		20	5	3			
CH 126	Prunus sp.	x				do 10	40,7 m2	2	souvislá skupina	x
	Malus domestica									
	Rosa canina									
CH 127	Cornus sanguinea	x			do 10	33,5 m2	1	silně prosychá	x	
CH 128	bez chebdí	1,5					2	132 m2 zhoršené podmínky stanoviště vnějšími vlivy	x	
CH 129	Prunus avium			x	20;20	5	4	ve 30cm vidlice, ošetřit- zdravotní řez	o	
CH 130	Prunus avium		x		20;20;15; 15	8	4	5 kmenů, ošetřit-zdravotní řez	o	
CH 131	Populus sp.			x	40	7	3	nevhodný druh, ošetřit- zdravotní řez	o	
CH 132	Robinia pseudoacacia		x		15	4	2	keřovitý vzrůst, odstranit + ošetřit neselektivním listovým herbicidem	x	
CH 133	Prunus cerasifera		x		15;15	5	3	ve 30cm vidlice		
CH 134	Malus domestica	x			10	2	2	vrůstá do č. 133	x	
CH 135	Malus domestica	x			15	5	2	ponechat, ošetřit-tvarovací řez	o	

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
CH	136	Prunus cerasifera		x			20	4	3	drží svah - ponechat, redukovat výmladky na bázi kmene, ošetřit-zdravotní řez	o
CH	137	Prunus cerasifera		x			15	4	3		
CH	138	Prunus cerasifera		x			15	4	3		
CH	139	Malus domestica	x				5;7;10	3	2	3 kmeny, ponechat	
CH	140	Malus domestica	x				10;5;5	2	2	3 kmeny, prosychá	x
J	141	Juglans regia	x				15	3	2	nálet, nevhodný druh	x
J	142	Juglans regia	x				10	3	2	nálet, nevhodný druh	x
K	143	Picea omorika		x			15	3	2;3	45 stromů celkem, 24 ponechat, ošetřit-zdravotní řez, 21 odstranit	o, x
K	144	Picea omorika		x			15	3	2;3	57 stromů celkem, 38 odstranit, 19 ponechat, prosychá, ošetřit-zdravotní řez	o, x
J	145	Betula pendula		x			15	4	2	prosychá	x
J	146	Betula pendula		x			15;5	3	2	prosychá	x
CH	147	Acer campestre		x			35	8	3	v 50cm se větví, ořez suchých větví, ošetřit- zdravotní řez	o
L	148	Picea omorika			x		10 - 15	3	2;3	225 stromů celkem, 95 odstranit, 130 ošetřit-ořezat spodní větve-zdravotní řez	o, x
L	149	Picea omorika			x		25	4	3		
L	150	Picea omorika	x		x		25	4	2	vrůstá do 149	x
M	151	Malus domestica	x				10	3	2	ošetřit-tvarovací řez	o
J	152	Juglans regia					15	2	2	3 kmeny, poškozený kmen	x
M	153	Picea omorika			x		12 - 15	2	2;3	23 stromů celkem, 12 odstranit, 11 ošetřit- zdravotní řez	o, x
M	154	Picea omorika			x		12 - 15	2	2;3	104 stromů celkem, 60 odstranit, 44 ošetřit- zdravotní řez	o, x
M	155	Picea omorika			x		12 - 15	2	2;3	30 stromů celkem, 15 odstranit, 15 ošetřit- zdravotní řez	o, x
M	156	Picea omorika			x		15	3	3	ponechat, ořez suchých větví-ošetřit-zdravotní řez	o
M	157	Picea omorika			x		10	2	2	vrůstá do č. 156	x
M	158	Picea omorika			x		20	3	3	ponechat, ořez suchých větví-ošetřit-zdravotní řez	o
M	159	Juglans regia			x		45;30;40; 20;20	11	2	na bázi se větví na 6 kmenů, prověřit tvorbu dutin na bázi kmene, ošetřit- zdravotní řez, instalovat bezpečnostní vazbu	o
N	160	Picea omorika			x		10 - 12	3	2;3	37 stromů celkem, 19 odstranit, 18 ošetřit- zdravotní řez	o, x
N	161	Picea omorika			x		11 - 12	3	2;3	80 stromů celkem, 54 odstranit, 26 ošetřit- zdravotní řez	o, x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
N	162	Picea sp.		x		30	4	3	vyřezat spodní suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
J	163	Juglans regia		x		20;15;20	6	2	3 kmeny od paty, poškozený	x
J	164	Populus sp.			x	35	5	2	mírně prosychá	x
O	165	Picea omorika			x	10 - 15	3	2;3	20 stromů celkem, 10 odstranit, 10 ošetřit- zdravotní řez	o, x
O	166	Picea omorika			x	20	3	3	ořezat spodní suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
O	167	Pinus sylvestris		x		15	3	3	uvolnit od P. omorika v těsné blízkosti, ošetřit- zdravotní řez	o
T	168	Pinus sylvestris		x		10	2	3		
T	169	Pinus sylvestris	x			5	1	2	semenáč	
T	170	Pinus sylvestris	x			10	1	2	semenáč	
O	171	Prunus sp.		x		15	6	3		
O	172	Prunus sp.		x		20;20	6	3	2 kmeny od báze	
O	173	Picea omorika			x	10 - 12	3	2;3	55 stromů celkem, 38 odstranit, 17 ošetřit- zdravotní řez	o, x
O	174	Picea omorika			x	20	3	3		
O	175	Malus domestica	x			15	4	3		
O	176	Picea omorika		x		10 - 12	2	2;3	34 stromů celkem, 17 odstranit, 17 ošetřit- zdravotní řez	o, x
O	177	Picea omorika		x		25	3	3		
O	178	Malus domestica	x			15	2	2	v 50cm se větví, poškozený, odstranit	x
O	179	Malus domestica	x			15	3	3	ve 20cm se větví, tvarovací řez	o
O	180	Cornus sanguinea	x			5	3,5	3	soliterní keř	
O	181	Prunus sp.	x			5	1	2	sazenice	
O	182	Cornus sanguinea	x			5	3,5	2	prosyhají	x
		Rosa canina					2,5			
		Spiraea x vanhouttei					2			
Q	183 - 324 - Dřeviny mimo hranice území, které řeší tento projekt.									
R	325	Prunus domestica	x			do 15	74,3 m2	3;2	60% prořezat suché větve, ošetřit-řez průklemem, 40% odstranit	o, x
		Cornus sanguinea				do 5				
R	326	Prunus domestica	x			20;10;15	6	3	3 srostlé kmeny, ořezat suché větve-ošetřit- zdravotní řez	o
R	327	Prunus domestica	x			do 15	63 m2	3;2	20% odstranit, 80% ošetřit- řez průklemem	o, x
		Cornus sanguinea				do 5				
R	328	Prunus domestica		x		20	6	3	ořezat suché větve, ošetřit- řez průklemem	o
R	329	Prunus domestica		x		20	5	3	ořezat suché větve, ošetřit- řez průklemem	o
R	330	Prunus domestica		x		15;15;15	6	3	3 srostlé kmeny, ořezat suché větve, ošetřit-řez průklemem	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
R	331	Rosa canina	x			do 5		2		
		Sambucus nigra	x			do 10				
		Juglans regia	x			do 10				
		Cornus sanguinea	x			do 3				
		Prunus domestica		x		10				
R	332	Prunus domestica		x		20	4	2	proschlý	x
R	333	Prunus domestica		x		15;20;20	6	2	ve 40 cm se větví, ořez suchých větví, ošetřít- zdravotní řez	o
R	334	Juglans regia		x		15	3	2		
R	335	Juglans regia		x		do 10	2	3		
S	336	Sambucus nigra	x			15;15;15; 10	4	3	4 kmeny, stromovitý vzrůst, zajímavý exemplář	
S	337	Rosa canina	x			do 10	3	3		
S	338	Prunus domestica		x		20	2	3		
S	339	Juglans regia		x		25	2	2	vrůstá do skupiny Prunus, které nemají šárku, upřednostnit Prunus, mírně prosychná	x
S	340	Prunus domestica		x		20	2	3	ořezání suchých větví- ošetřit-zdravotní řez	o
S	341	Prunus domestica	x			10;10;10	2	3	ořezání suchých větví- ošetřit-zdravotní řez	o
S	342	Prunus domestica		x		20	3	3	ořezání suchých větví- ošetřit-zdravotní řez	o
S	343	Prunus domestica	x			do 10	10,2 m2	2	80% ošetřit-řez průklestem, 20% odstranit	o, x
		Cornus sanguinea				do 5				
S	344	Prunus domestica		x		do 10	3,5	3	keřovitý vzrůst, ořez suchých větví-ošetřit-řez průklestem	o
S	345	Prunus domestica		x		20;15	3,5	3	u paty se dvojí, ořez suchých větví, ošetřit- zdravotní řez	o
S	346	Prunus domestica		x		15;5	2	2	upřednostnit Euonymus	x
S	347	Euonymus europaeus	x			do 10	2,5	3	ošetřit-řez průklestem	o
S	348	Rosa canina	x			do 5	2,5	2	přestárlý keř	x
S	349	Prunus domestica	x			20	3	2	radikálně prořezat, ošetřit- zdravotní řez	o
S	350	Prunus domestica	x			25	4	2	radikálně prořezat, ošetřit- zdravotní řez	o
S	351	Prunus domestica	x			do 10	18 m2	2	silně proschlé vyčistit uvolnit z nich č.349 a 350, vytvořit solitery, 80% odstranit, 20% ponechat- ošetřit-řez průklestem	o, x
		Coryllus avellana				do 5				
		Cornus sanguinea				do 3				
S	352	Prunus domestica	x			do 10	3	2	5 kmenů, odstranit	x
S	353	Coryllus avellana	x			5 - 10	4	3	tvoří skupinu, ošetřit-řez průklestem	o
S	354	Coryllus avellana	x			5 - 10	4	3		
S	355	Coryllus avellana	x			5 - 10	4	3		
T	356	Rosa canina	x			do 5	8,6 m2	2	60% odstranit, 40% ponechat-ošetřit-řez průklestem	o, x
		Cornus sanguinea				do 5				

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
T	357	Cornus sanguinea	x			do 5		3;2	50% odstranit, 50% ponechat-ošetřit-řez průklestem	o, x
		Rosa canina								
T	358	Prunus domestica	x			15;20;5;5	4,5	3	4 kmeny, ošetřit-zdravotní řez	o
T	359	Cornus alba	x			do 3	66,3 m2	2	40% odstranit, 60% ponechat-ošetřit-řez průklestem	o, x
		Rosa canina		do 5						
		Prunus domestica		do 3						
T	360	Prunus domestica	x			do 10	176,1 m2	3	porost, 40% odstranit, 60% ponechat-ošetřit-řez průklestem	o, x
		Cornus sanguinea		do 5						
T	361	Prunus domestica	x			15	2	3		
T	362	Prunus domestica	x			15	2	3		
T	363	Prunus domestica		x		20;20	4	3	2 kmeny	
T	364	Prunus domestica		x		30	2,5	3	3 kmeny	
T	365	Prunus domestica	x			20	2,5	3	ořezat větve, ošetřit-tvarovací řez	o
T	366	Rosa canina	x			do 10	2	2	odstranit, prosychá	x
T	367	Cornus sanguinea	x			do 5	4	2	odstranit, prosychá	x
T	368	Cornus sanguinea	x			do 5	30,2 m2	3	30% odstranit, 70% ošetřit-ošetřit-řez průklestem	o, x
		Rosa canina		do 3						
T	369	Malus sp.	x			10;15	3	3	2 kmeny, ošetřit-řez průklestem	o
T	370	Rosa canina	x			do 5	166,4 m2	2	50% odstranit, 50% ponechat-ošetřit-řez průklestem	o, x
		Cornus sanguinea		do 3						
T	371	Juglans regia	x			20	4	3	ponechat	
T	372	Picea omorika		x		12	3	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
T	373	Picea omorika		x		12	4	3		
T	374	Malus sp.	x			6	2,5	2	odstranit, vrůstá do 373	x
T	375	Picea omorika		x		12	4	3		
T	376	Picea pungens	x			12	3	2	dva vrcholy, prosychá	x
T	377	Picea omorika	x			15	3	3		
T	378	Picea omorika	x			15	3	3		
T	379	Acer platanoides		x		7	3	3	perspektivní nálet, zapěstovat korunu-ošetřit-výchovný řez	o
T	380	Malus sp.	x			15	5	3	ponechat, prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
T	381	Rosa canina	x			do 3	3	3		
T	382	Cornus sanguinea	x			do 3	2	2		x
T	383	Rosa canina	x			do 5	13 m2	2	prosychá	x
		Cornus sanguinea								
P	384; 385 - Dřeviny mimo hranice území, které řeší tento projekt.									
T	386	Prunus domestica	x			do 5	4	2	prosychá	x
U	387	Rosa canina	x			do 5	120,8 m2	2	prosychá, poškozený	x
		Malus sp.		do 10						
T	388	Picea omorika		x		15	3	3		
T	389	Picea omorika		x		15	3	2	silně prosychá	x
U	390	Picea omorika		x		15	3	3		
U	391	Picea omorika		x		15	2	2	silně prosychá	x
U	392	Picea omorika		x		10 - 12	2	1;2	17ks, 5ks suchých	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
U	393	Juglans regia		x			15	3	3		
U	394	Cornus alba	x				do 3	2	2	proschlé, špatný zdravotní stav, negativní změny	x
		Cornus sanguinea	x				do 4	1,5	2		
U	395	Acer platanoides	x				do 4	1	3	perspektivní nálet, zapěstovat korunu-ošetřit-výchovný řez	o
U	396	Cornus sanguinea	x				do 4	46,2 m2	2	špatný zdravotní stav, prosychají	x
U	397	Picea omorika		x			15		1	3 ks, suché	x
U	398	Picea omorika		x			15	2	2	prosychá	x
U	399	Malus domestica	x				10	2	3		
U	400	Picea omorika		x			10 - 12		1	4 ks, odstranit	x
U	401	Acer platanoides	x				do 5	1,5	2	nálet, zapěstovat korunu-ošetřit-výchovný řez	o
U	402	Prunus cerasifera	x				7	1,5	2	prosychá	x
U	403	Spiraea x vanhouttei	x				do 5	6,2 m2	2	torzo živého plotu	x
U	404	Cornus sanguinea	x				do 5	104,8 m2	2	40% odstranit, 60% ponechat-ošetřit-řez průklestem	o, x
U	405	Malus domestica	x				10	4	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
U	406	Pinus nigra		x			35	3,5	3	ořezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	407	Pinus nigra		x			20;20	3,5	3	2 kmene, ořezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	408	Rosa canina	x				do 5	2	3	prořezat, ošetřit-řez průklestem	o
U	409	Malus domestica	x				7	1	2	prosychá	x
U	410	Malus domestica	x				20	5	2	prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
U	411	Cornus sanguinea	x				do 5	11,4 m2	2	40% ponechat-ošetřit-řez průklestem, 60% odstranit	o, x
U	412	Larix decidua			x		20	3,5	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	413	Larix decidua			x		15	3	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	414	Larix decidua		x			12	2,5	2	zahušťuje porost	x
U	415	Larix decidua		x			12	2,5	3		
U	416	Larix decidua		x			12	2,5	3		
U	417	Larix decidua		x			15	2,5	3		
U	418	Larix decidua	x				15	2,5	2	vrůstá do okolních	x
U	419	Larix decidua			x		15	3	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	420	Larix decidua		x			7	1,5	2	zahušťuje porost	x
U	421	Larix decidua			x		15	3	3		
U	422	Larix decidua			x		12	3	3		
U	423	Larix decidua			x		12	3	3		
U	424	Larix decidua		x			15	3	2	vrůstá do ostatních	x
U	425	Malus domestica	x				7	1	2	sazenice	
U	426	Larix decidua			x		12	3	2	zahušťuje porost	x
U	427	Larix decidua			x		15	3,5	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
U 428	Larix decidua			x		15	3,5	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
U 429	Larix decidua			x		12	2,5	2	zahušťuje porost	x
U 430	Larix decidua			x		15	2,5	2		
U 431	Larix decidua			x		15	3,5	3	perspektivní	
U 432	Larix decidua		x			12	2	2	zahušťuje porost	x
U 433	Larix decidua		x			12	2	2	zahušťuje porost	x
U 434	Larix decidua			x		20	3,5	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 435	Larix decidua			x		15	2,5	3		
U 436	Larix decidua		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
U 437	Larix decidua		x			12	2,5	2	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 438	Larix decidua		x			12	2	2	zahušťuje porost	x
U 439	Larix decidua		x			15	2,5	2	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 440	Larix decidua		x			7	1,5	2	zahušťuje porost	x
U 441	Larix decidua		x			7	1,5	2	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 442	Larix decidua		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
U 443	Larix decidua		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
U 444	Larix decidua			x		15	1,5	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 445	Larix decidua			x		15	1,5	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 446	Larix decidua		x			do 10	1,5	2	zahušťuje porost	x
U 447	Larix decidua		x			do 10	1,5	2	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 448	Larix decidua		x			do 5	1,5	2	zahušťuje porost	x
U 449	Larix decidua	x				2	0,5	1	zahušťuje porost	x
U 450	Rosa canina	x				do 10	4	3	soliterní keř	
U 451	Larix decidua		x			7	1,5	2	zahušťuje porost, prosychá	x
U 452	Larix decidua			x		15	3	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 453	Larix decidua			x		15	2	2	regeneruje, vrůstá do okolních	x
U 454	Larix decidua		x			12	3,5	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
U 455	Larix decidua		x			15	3	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
U 456	Larix decidua		x			12	2,5	2	zahušťuje porost	x
U 457	Larix decidua		x			12	2,5	2	zahušťuje porost	x
U 458	Larix decidua		x			5	1,5	2	zahušťuje porost	x
U 459	Larix decidua			x		15	3,5	3	uvolnit, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 460	Larix decidua		x			15	2,5	2	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 461	Larix decidua			x		25	3,5	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 462	Larix decidua		x			15	2	2	uražený vrchol	x
U 463	Larix decidua		x			7	2	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
U	464	Larix decidua			x		15	3	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	465	Larix decidua			x		15	3,5	3	zahušťuje porost	x
U	466	Larix decidua			x		15	3,5	3	vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	467	Tilia cordata			x		45	8	3	ve 60cm má 3 kmeny	
V	468	Tilia cordata			x		35	5	3	v 70cm dva kmeny, z jedné strany vyvětvený, vrůstá do 467, mírně prosychá	x
V	469	Tilia cordata			x		25;35	6	2	ve v 40cm se větví na 2	
V	470	Tilia cordata		x			60	8	2	3 srostlé kmeny, dutina	
V	471	Tilia cordata		x			20;30	7	2	2 kmeny, ošetřit-zdravotní řez	o
V	472	Tilia cordata			x		35;30	7	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
V	473	Tilia cordata			x		30;15	7	2	polovina stromu suchý	x
V	474	Tilia cordata			x		60	9	3	ve v 50cm na 3 kmeny	
V	475	Tilia cordata			x		35	10	3		
V	476	Tilia cordata	x				do 5	1	2	sazenice	
V	477	Laburnum anagyroides	x				do 3	0,8	2	silně poškozená sazenice	x
U	478	Larix decidua		x			7	2	2		x
U	479	Larix decidua		x			15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	480	Larix decidua		x			8	2	2	zahušťuje porost	x
U	481	Larix decidua		x			8	2	2	zahušťuje porost	x
U	482	Larix decidua		x			8	2	2	zahušťuje porost	x
U	483	Larix decidua		x			15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	484	Larix decidua		x			10	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	485	Larix decidua		x			12	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	486	Larix decidua		x			12	2,5	2	zahušťuje porost	x
U	487	Larix decidua		x			15	1,5	3	uvolnit, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	488	Larix decidua		x			7	1,5	2	zahušťuje porost	x
U	489	Larix decidua		x			7	2	2	zahušťuje porost	x
U	490	Picea omorika		x			7	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	491	Picea omorika		x			7	2	2	zahušťuje porost	x
U	492	Picea omorika		x			7	2	2	zahušťuje porost	x
U	493	Picea omorika		x			10	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	494	Picea omorika		x			7	1,5	2	zasychá vrchol	x
U	495	Picea omorika		x			10	1,5	3	uvolnit, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	496	Picea omorika		x			10	2,5	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
U	497	Picea omorika		x			7	2	2	zahušťuje porost	x
U	498	Picea omorika		x			10	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	499	Picea omorika		x			10	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
U	500	Lonicera tatarica	x				do 5	2,5	2	soliterní keř, prořezat, ošetřit-řez průklestem	o
U	501	Prunus sp.	2				do 5	2 m2	2	prosychá	x
U	502	Prunus sp.	3				do 10	2,5	3	sol.keř, prořezat, ošetřit-řez průklestem	o
W	503	Malus domestica	x				7	1,5	2	sazenice	x
W	504	Prunus cerasifera	x				10	2,5	2	poškozený	x
W	505	Rosa canina	x				do 10	22,5 m2	3	tvoří souvislý porost, ošetřit - řez průklestem	o
W	506	Acer platanoides	x				7	2	3	perspektivní nálet, uvolnit, zapěstovat korunu, ošetřit-výchovný řez	o
W	507	Juglans regia	x				5	1,5	2	nevhodný druh	x
W	508	Picea omorika		x			10	2	2	zahušťuje porost	x
W	509	Picea omorika		x			10	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
W	510	Picea omorika		x			10	2	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
W	511	Picea omorika		x			10	2	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
W	512	Larix decidua		x			10	2	3	2 ks ponechat, ořezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
								1,5	2	5ks odstranit	x
W	513	Larix decidua		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
	514	Larix decidua		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
W	515	Larix decidua		x			15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
W	516	Larix decidua		x			10	2,5	3		
W	517	Larix decidua		x			10	1,5	2	zahušťuje porost	x
W	518	Larix decidua		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
W	519	Larix decidua		x			12	2	2	tvoří lem porostu	x
W	520	Larix decidua		x			10	2	2		x
W	521	Larix decidua		x			15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
W	522	Larix decidua		x			10	2,5	2		x
W	523	Larix decidua		x			7	1,5	2		x
W	524	Larix decidua		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
W	525	Larix decidua		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
W	526	Juglans regia		x			3	1	2	nálet	x
W	527	Juglans regia	x				10	3	3	nálet, pěkný exemplář	
W	528	Rosa canina	2				do 10	365,2 m2	3	porost vzniklý sekundární sukcesí, 40% odstranit, 60% ošetřit-stromy-výchovný řez, keře-řez průklestem	o, x
		Prunus sp.	3	2							
		Prunus cerasifera	3	2							
		Acer platanoides	3	2							
		Acer campestre	3	2							
		Cornus sanguinea	2	2							
		Juglans regia	3	2							
Malus domestica	2	3									

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
W	529	Acer campestre	3				5	2	3	perspektivní nálet, uvolnit, ošetřit-výchovný řez	o
W	530	Acer platanoides	x				10	1	2	nálet	x
W	531	Juglans regia	x				10	2,5	2	nevhodný druh, prosychá	x
W	532	Malus domestica		x			15	4	3	prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
W	533	Prunus sp.	x				10 - 15	3	2	více kmenů, nálet	x
W	534	Rosa canina	x				do 10	4	3	skupina soliterních keřů, ošetřit-řez průklestem	o
W	535	Acer platanoides	x				12	2,5	3	zapěstovat korunu, ošetřit-výchovný řez	o
W	536	Juglans regia	x				3	2,5	2	nevhodný druh	x
W	537	Acer platanoides		x			15;10;5;5; ;5;	13	2	větvi se na více kmen, pařezový výmladek	x
W	538	Juglans regia	x				20	2,5	2	nevhodný druh	x
W	539	Crataegus sp.	x				10	2,5	3	perspektivní nálet, uvolnit, prořezat, ošetřit-řez průklestem	o
W	540	Rosa canina	x				do 10	14 m2	3	souvislá skupina, prořezat, ošetřit-řez průklestem	o
W	541	Acer pseudoplatanus	x				5	2,5	2	perspektivní nálet, zapěstovat korunu, ošetřit-výchovný řez	o
W	542	Acer pseudoplatanus	x				8	3	3	uvolnit, ošetřit-výchovný řez	o
W	543	Acer pseudoplatanus	x				2,5	2	2	uvolnit, ošetřit-výchovný řez	o
W	544	Prunus cerasifera	x				10	2,5	2	nálet	
W	545	Malus domestica	x				2	1	2		
W	546	Malus domestica	x				2	1	2		
W	547	Prunus sp.	x				10	2,5	2	poškozený	x
W	548	Prunus cerasifera	x				10 - 12	4	3	více kmenů	
W	549	Prunus cerasifera	x				5	1	2	sazenice pěstovaná občany	
X	550	Acer negundo	x				10 - 15	3	2	plevelný, invazivní druh, nutno zabránit jeho šíření	x
X	551	Sambucus nigra	x				do 10	167,9 m2	2	černá skládka, zarostlá ruderálem, Roundup, nutná úprava terénu	x
		Acer negundo									
		Prunus sp.									
W	552	Juglans regia	x				5	1,5	2		x
W	553	Juglans regia		x			10	2,5	3	krásný exemplář	
W	554	Acer pseudoplatanus	x				10	2,5	2	nálet	x
W	555	Juglans regia	x				12	3	3	krásný exemplář	
Y	556	Prunus domestica		x			10;15	2,5	2	poškozený	x
Y	557	Sambucus nigra		x			15	3	2	stromovitý tvar	x
Y	558	Prunus domestica		x			15;10;10; 15	3	2	poškozený	x
U	559	Larix decidua			x		20	3,5	3	perspektivní	
U	560	Larix decidua			x		15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U	561	Larix decidua		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
U 562	Corylus avellana	x				do 10	2,5	2	soliterní keř	
U 563	Larix decidua		x			15	2,5	3	perspektivní	
U 564	Larix decidua		x			12	2,5	3	perspektivní	
U 565	Larix decidua		x			15	2,5	3	perspektivní	
U 566	Larix decidua		x			15	2,5	3	perspektivní	
U 567	Larix decidua		x			10	2,5	2	zahušťuje porost	x
U 568	Larix decidua		x			12	2,5	2	zahušťuje porost	x
U 569	Larix decidua		x			10	2,5	2	zahušťuje porost	x
U 570	Larix decidua		x			20	3,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 571	Larix decidua		x			10 - 15	2,5	3	18 ks ponechat, ořezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
			x			10	1,5	2	27 ks odstranit	x
U 572	Picea omorika		x			10	1	2	40 ks odstranit	x
			x			10 -15	1,5	3	20 ks ponechat, ořezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 573	Larix decidua		x			10	1,5	2	26 ks odstranit	x
			x			15	2	3	34 ks ponechat, ořezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 574	Picea omorika		x			do 10	1	2	80 ks odstranit	x
			x			10	1,5	3	62 ks ponechat, ořezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 575	Juglans regia			x		30	5	2	ve výšce 20 cm se větví na dva kmeny, poškozený	x
U 576	Picea omorika		x			10 - 12	2	3	13 ks ponechat, ořezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
			x			10	1,5	2	20 ks odstranit	x
U 577	Larix decidua		x			10	1,5	2	poškozené kmeny od nevhodné terénní úpravy bikerů, 2 ks odstranit, 4 ks ořezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	x
U 578	Larix decidua		x			10	1,5	2		o
U 579	Larix decidua		x			15	1,5	3		o
U 580	Larix decidua		x			10	1,5	2		o
U 581	Larix decidua		x			15	1,5	3		o
U 582	Larix decidua		x			10	1,5	2		x
U 583	Larix decidua		x			15	1,5	3		vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez
U 584	Picea omorika		x			12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 585	Picea omorika		x			12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 586	Picea omorika		x			12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 587	Picea omorika		x			12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 588	Larix decidua		x			20	3,5	3		

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
U 589	Larix decidua		x			20	2	3	částečně zasypaný, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 590	Larix decidua		x			10	1,5	2	zahušťuje porost	x
U 591	Larix decidua		x			20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 592	Larix decidua		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 593	Larix decidua		x			25	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 594	Larix decidua		x			10	1,5	2	zahušťuje porost	x
U 595	Larix decidua			x		25	4	3	zavětvený k zemi, ořez s. větví, ošetřit-zdravot. řez	o
U 596	Larix decidua		x			15	3	2	zahušťuje porost	x
U 597	Larix decidua		x			20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 598	Larix decidua			x		5;20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 599	Larix decidua		x			15	2,5	2	zahušťuje porost	x
U 600	Larix decidua			x		25	4	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 601	Larix decidua			x		25	4	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 602	Larix decidua		x			10	1,5	2	zahušťuje porost	x
U 603	Larix decidua			x		25	5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 604	Larix decidua		x			10	1,7	2	zahušťuje porost	x
U 605	Larix decidua			x		25	4	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
U 606	Picea omorika		x			10	2,5	2	prosychá	x
U 607	Picea omorika		x			15	3	2	prosychá	x
U 608	Picea omorika		x			15	3	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
U 609	Picea omorika		x			15	3	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
U 610	Picea omorika		x			15	3	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
U 611	Picea omorika		x			15	3	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
U 612	Cornus sanguinea	x				do 5	6,8 m2	2	vrůstá do č. 611	x
U 613	Juglans regia	x				12	2,5	2	nevhodný druh	x
U 614	Picea omorika		x			15	2,5	3		
U 615	Picea omorika		x			12	2,5	3		
U 616	Picea omorika		x			12	2,5	3		
U 617	Picea omorika		x			10	1,5	2	28 ks odstranit, 12 ks ponechat, ořezat spodní větve. ošetřit-zdravotní řez	o, x
U 618	Picea omorika		x			15	3,5	3		
U 619	Picea omorika		x			15	3	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
U 620	Picea omorika		x			15	2,5	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
U 621	Picea omorika		x			15	2,5	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				ø kmene v cm	ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
U	622	Picea omorika		x			15	2,5	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
U	623	Picea omorika		x			15	2,5	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
U	624	Picea omorika		x			10	1,5	2	20 ks odstranit	x
				x			12	2	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
T	625	Malus domestica	x				12	2,5	3	prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
T	626	Malus domestica	x				10	2	2	prosychá	x
T	627	Rosa canina	x				do 10	4	3	soliterní keř, prořezat-ošetřit-řez průklestem	o
T	628	Juglans regia			x		45	8	3	3 kmeny srostlé 15;15;25, větvi se ve výšce 30 cm, prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
Z	629	Prunus domestica		x			25	5	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
Z	630	Prunus domestica		x			25	4	3	uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
Z	631	Prunus domestica	x				10;15	4	2	poškozený	o
Z	632	Malus domestica	x				25	5	3	prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
Z	633	Crataegus sp.	x				10	3	3	prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
Z	634	Prunus sp.	x			do 10	138,1 m2	2	3	souvislý pás keřů, 60% odstranit, 40% ošetřit-řez průklestem	o, x
Rosa canina											
Acer platanoides											
Cornus sanguinea											
Z	635	Malus domestica	x				10;10	1,5	2	poškozený kmen	x
Z	636	Prunus domestica			x		25;20	8	2		
Z	637	Prunus cerasifera	x			do 10	559,2 m2	2	2	50% odstranit, 50% ponechat, ošetřit-řez průklestem	o, x
Cornus sanguinea											
Acer pseudoplatanus											
Rosa canina											
Z	638	Juglans regia	x				7	2,5	2	nevhodný druh	x
Z	639	Picea pungens		x			15	2,5	2	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
Z	640	Picea pungens		x			15	3	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
Z	641	Picea pungens		x			15	3	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
Z	642	Acer pseudoplatanus	x				12	3	3	perspektivní nálet, uvolnit, ošetřit-výchovný řez	o
Z	643	Picea pungens	x				12	2	2	vrůstá do 642, prosychá	x
Z	644	Picea pungens	x				15	3	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
Z	645	Prunus domestica	x				5 - 12	3	2	více srostlých kmenů	
				x			10 - 18	1,5	2	12 ks odstranit	x
Z	646	Picea omorika		x			10 - 15	2	3	8 ks ponechat, zarostlé v náletu, ošetřit-zdravotní řez	o
Z	647	Picea pungens	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
	648	Picea omorika	x			12	2	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
Z	649	Acer platanoides	x			10	2,5	3	perspektivní nálet, ošetřit-výchovný řez	o
Z	650	Larix decidua		x		20	4	3	uvolnit, ošetřit-vyřezat suché větve-zdravotní řez	o
Z	651	Corylus avellana	x			do 10	5	3	více srostlých kmenů, ošetřit-řez průklestem	o
A1	652	Prunus cerasifera		x		40	7,5	3	ve výšce 50cm se větví, keřovitý vzrůst, drží svah, ošetřit-řez průklestem	o
A1	653	Pinus nigra	x			10	0,5	2	nevyvinutá, vrůstá do 652	x
A1	654	Pinus nigra		x		15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	655	Pinus nigra		x		15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	656	Pinus nigra		x		20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	657	Pinus nigra	x			15	1	3		
A1	658	Pinus nigra		x		20	2	2	větví se	x
A1	659	Pinus nigra		x		15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	660	Pinus nigra		x		15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	661	Pinus nigra		x		15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	662	Pinus nigra		x		15	2,5	2	zahušťuje porost	x
A1	663	Pinus nigra	x			15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	664	Pinus nigra		x		20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	665	Pinus nigra		x		20	2	2	zahušťuje porost	x
A1	666	Pinus nigra	x			7	1	2	poškozený, nevyvinutý	x
A1	667	Pinus nigra	x			7	1	2	poškozený, nevyvinutý	x
A1	668	Pinus nigra	x			10	1,5	2	zahušťuje porost	x
A1	669	Pinus nigra	x			7	1	2	odřezaný, obrůstá	x
A1	670	Pinus nigra	x			5	0,5	1	suchý	x
A1	671	Pinus nigra	x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	672	Pinus nigra	x			10	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	673	Pinus nigra	x			10	1	2	zahušťuje porost	x
A1	674	Pinus nigra	x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	675	Pinus nigra	x			10	1	1	suchý	x
A1	676	Pinus nigra	x			10	1	2	zahušťuje porost	x
A1	677	Pinus nigra		x		15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	678	Pinus nigra	x			10	1	1	téměř suchý	x
A1	679	Pinus nigra	x			20	2	3	v 1m vidlice, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	680	Pinus nigra	x			10	1	2	zahušťuje porost	x
A1	681	Pinus nigra	x			10	1	2	zahušťuje porost	x
A1	682	Pinus nigra	x			15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	683	Pinus nigra	x			15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	684	Pinus nigra	x			10	1	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
A1	685	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	686	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	687	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
A1	688	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
A1	689	Pinus nigra	x				15	1	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	690	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	691	Pinus nigra		x			25	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	692	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
A1	693	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
A1	694	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
A1	695	Pinus nigra	x				25	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	696	Pinus sylvestris		x			15	1	2	zahušťuje porost	x
A1	697	Pinus nigra		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	698	Pinus nigra	x				10	1	1	téměř suchý	x
A1	699	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	700	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	701	Pinus nigra		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	702	Pinus nigra	x				10	1	1	téměř suchý	x
A1	703	Pinus nigra		x			15	1	2	zahušťuje porost	x
A1	704	Pinus nigra	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
A1	705	Pinus nigra	x				10	1	2	téměř suchý	x
A1	706	Pinus nigra	x				20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	707	Pinus nigra	x				15	2	2	tvoří okraj porostu	x
A1	708	Pinus nigra	x				10	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	709	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
A1	710	Pinus nigra		x			20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	711	Pinus nigra		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	712	Pinus nigra		x			15	1,5	2-3	zahušťuje porost	x
A1	713	Pinus nigra		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	714	Pinus nigra	x				20	2	3	ořez suchých větví	o
A1	715	Pinus nigra	x				15	2	3	dvoják v 1,3m, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	716	Pinus nigra		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
A1	717	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	718	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
A1	719	Pinus nigra	x				15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
A1	720	Pinus nigra	x				do 10	1	2	20ks, vnitřní část porostu, zahušťují ho, neperspektivní, 12ks odstranit, vyřezat s. větve, ošetřit-zdrav. řez	o, x
C1	721	Juglans regia				15;15;15		7	3	od paty se větví ve 3	
C2	722	neudržovaná louka nepravidelně sečená, začínají se rozšiřovat nálety stromů a keřů, rozptýleně ruderál									
C1	723	Quercus rubra	x				10	2	2	semenáč, ponechat, ošetřit-vyvázat, výchovný řez	o
C1	724	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
C1	725	Pinus nigra	x				20;20	3	3	dvoják, tvoří okraj porostu	
C1	726	Pinus nigra	x				10	2	2	zahušťuje porost	x
C1	727	Pinus nigra		x			25	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
C1	728	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
C1	729	Pinus nigra	x				15	1,5	3	proschlá, vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
C1	730	Pinus nigra	x				10	0,7	1	téměř suchá	x
C1	731	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
C1	732	Pinus nigra	x				15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
C1	733	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
C1	734	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
C1	735	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
C1	736	Pinus nigra		x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
C1	737	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
C1	738	Pinus nigra	x				15;10	2	2	vidlice v 1,5m, proschlý	x
C1	739	Pinus nigra	x				15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
C1	740	Pinus nigra	x				20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
C1	741	Pinus nigra	x				20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
C1	742	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
C1	743	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	744	Pinus nigra	x				25	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	745	Pinus nigra		x			10	2	2	zahušťuje porost	x
D1	746	Pinus nigra	x				10	2,5	2	zahušťuje porost	x
D1	747	Pinus nigra		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	748	Pinus nigra	x				5	0,5	1	suchý	x
D1	749	Pinus nigra	x				15	1	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	750	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
D1	751	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
D1	752	Pinus nigra	x				20	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	753	Pinus nigra	x				10	0,5	2	zahušťuje porost	x
D1	754	Pinus nigra	x				17	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
D1	755	Pinus nigra	x				12	0,5	2	zahušťuje porost	x
D1	756	Pinus nigra	x				15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	757	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
D1	758	Pinus nigra	x				15	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	759	Pinus nigra	x				12	1	3	zahušťuje porost, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	760	Pinus nigra	x				17	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	761	Pinus nigra	x				10	0,5	2	zahušťuje porost	x
D1	762	Pinus nigra	x				10	0,5	2	zahušťuje porost	x
D1	763	Pinus nigra	x				17	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	764	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	765	Pinus nigra	x				12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	766	Pinus nigra	x				17	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	767	Pinus nigra	x				17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	768	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
D1	769	Pinus nigra		x			17	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	770	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
D1	771	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	772	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	773	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	774	Pinus nigra		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	775	Pinus nigra	x				15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	776	Pinus nigra	x				10	0,5	1	téměř suchá	x
D1	777	Pinus nigra	x				25	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	778	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost, chybí vrchol	x
D1	779	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost, dvoják	x
D1	780	Pinus nigra		x			17	1,5	2	zahušťuje porost, silně prochlý	x
D1	781	Pinus nigra		x			17	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	782	Pinus nigra	x				17	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	783	Pinus nigra	x				20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	784	Pinus nigra	x				20	2	2	zahušťuje porost	x
D1	785	Pinus nigra	x				20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	786	Pinus nigra	x				17	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	787	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	788	Pinus nigra		x			20	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
D1	789	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost, bez vrcholu	x
D1	790	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
D1	791	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
D1	792	Pinus nigra	x				20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	793	Pinus nigra		x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	794	Pinus nigra	x				17	2	2	zahušťuje porost	x
D1	795	Pinus nigra		x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	796	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
D1	797	Pinus nigra	x				17	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	798	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	799	Larix decidua		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	800	Larix decidua		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	801	Larix decidua		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	802	Larix decidua		x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	803	Larix decidua		x			15	1	2	zahušťuje porost	x
D1	804	Larix decidua		x			17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	805	Larix decidua		x			15	1	2	zahušťuje porost	x
D1	806	Larix decidua	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
D1	807	Larix decidua		x			20	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	808	Larix decidua		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	809	Larix decidua		x			17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	810	Larix decidua	x				10	1,5	2	zahušťuje porost, jednostranný	x
D1	811	nesečené společenstvo travin a bylin, které osidlují světlá místa v podrostu, po uvolnění zápoje sekát									o
B1	812	Pinus nigra	x				20	3,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
B1	813	Pinus nigra	x				20	4	3	ořez suchých větví	o
D1	814	Picea omorika		x			10 - 15	1	3;2	78ks, 26 ponechat, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez, 52 odstranit	o, x
D1	815	Picea omorika		x			10	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	816	Picea omorika		x			15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	817	Picea omorika		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	818	Picea omorika		x			12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	819	Picea omorika		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	820	Picea omorika		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	821	Picea omorika		x			12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	822	Picea omorika	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
D1	823	Picea omorika		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
D1	824	Picea omorika	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	825	Picea omorika	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	826	Picea omorika		x			12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	827	Picea omorika		x			10	1	2	zahušťuje porost	x
D1	828	Picea omorika		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
D1	829	Picea omorika		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
D1	830	Picea omorika	x				10	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	831	Picea omorika	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
D1	832	Picea omorika		x			10	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	833	Picea omorika	x				7	1	2	zahušťuje porost	x
D1	834	Picea omorika	x				10	1	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	835	Picea omorika	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
D1	836	Picea omorika		x			10	1	2	zahušťuje porost	x
D1	837	Picea omorika		x			10	1	2	zahušťuje porost	x
D1	838	Picea omorika		x			12	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	839	Picea omorika	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
D1	840	Picea omorika		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	841	Picea omorika		x			15	2,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	842	Larix decidua		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	843	Larix decidua		x			20	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	844	Larix decidua		x			17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	845	Larix decidua		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
D1	846	Larix decidua	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
D1	847	Larix decidua		x			10 - 15	1 - 2	3	100ks, 60 ponechat, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez, 40 odstranit	o, x
D1	848	Picea omorika		x			12 - 15	2	3	86ks, 29 ponechat, ošetřit, vyřezat spodní větve-zdravotní řez, 57 odstranit	o, x
D1	849	Betula pendula		x			30	6	3		
D1	850	Picea omorika		x			10	1	2	zahušťuje porost	x
D1	851	Picea omorika	x				10	2	2	zahušťuje porost	x
D1	852	Picea omorika		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
D1	853	Picea omorika		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	854	Picea omorika		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	855	Picea omorika		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	856	Picea omorika		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	857	Picea omorika		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
D1	858	Picea omorika		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	859	Picea omorika		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	860	Picea omorika		x			15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	861	Picea omorika		x			2	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	x
D1	862	Picea omorika		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	863	Picea omorika		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	864	Picea omorika		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	865	Picea omorika		x			15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	866	Picea omorika		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	867	Picea omorika		x			15	1	2	zahušťuje porost	x
D1	868	Picea omorika		x			15	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	869	Picea omorika		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
D1	870	Picea omorika		x			15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	871	Picea omorika		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
D1	872	Picea omorika		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
D1	873	Picea omorika		x			15	2,5	3	tvoří jeden celek	
D1	874	Picea omorika		x			15	2,5	3		
D1	875	Picea omorika	x				2	2,5	2	zahušťuje porost	x
D1	876	Picea omorika		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
D1	877	Picea omorika		x			15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
D1	878	Picea omorika		x			12	2	2		
D1	879	Picea omorika		x			15	3	3		
D1	880	Picea omorika		x			15	3,5	3		
D1	881	Picea omorika		x			15	2,5	3		
D1	882	Picea omorika		x			15	3	3		
D1	883	Picea omorika		x			15	3	3		
D1	884	Picea omorika		x			12	2,5	2	zahušťuje porost	x
D1	885	Picea omorika		x			12	2	2	zahušťuje porost	x
D1	886	Picea omorika		x			15	3,5	3		
D1	887	Picea omorika		x			15	2	3		
D1	888	Picea omorika		x			15	2	3		
D1	889	Picea omorika		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
D1	890	Picea omorika		x			15	2	3		
E1	891	Picea omorika	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	892	Picea omorika	x				12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	893	Picea omorika	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	894	Picea omorika		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	895	Picea omorika		x			12	2	3	tvoří jeden celek	
E1	896	Picea omorika	x				12	1,5	3		
E1	897	Picea omorika	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	898	Picea omorika		x			12	1,5	3	tvoří jeden celek	
E1	899	Picea omorika		x			12	1,5	3		
E1	900	Picea omorika		x			12	1	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	901	Picea omorika		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	902	Picea omorika		x			15	1	2	zahušťuje porost	x
E1	903	Picea omorika		x			15	1,5	3		
E1	904	Picea omorika	x				10	1,5	3		
E1	905	Larix decidua		x			12	1,5	3		
E1	906	Larix decidua		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	907	Larix decidua		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	908	Larix decidua		x			17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	909	Larix decidua		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	910	Larix decidua		x			17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	911	Larix decidua		x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	912	Larix decidua		x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	913	Larix decidua		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	914	Larix decidua		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	915	Larix decidua		x			15	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	916	Larix decidua		x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	917	Larix decidua		x			15	1	2	zahušťuje porost	x
E1	918	Larix decidua		x			10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	919	Larix decidua		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	920	Larix decidua		x			15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	921	Larix decidua		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	922	Larix decidua	x				12	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	923	Larix decidua	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	924	Larix decidua	x				10	2	2	zahušťuje porost	x
E1	925	Larix decidua		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	926	Larix decidua		x			20	2	3		
E1	927	Larix decidua		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	928	Larix decidua		x			15	2	3		
E1	929	Larix decidua	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	930	Larix decidua	x				12	2	3		
E1	931	Larix decidua	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	932	Larix decidua	x				10	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	933	Larix decidua					12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	934	Larix decidua		x			10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	935	Larix decidua		x			10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	936	Larix decidua	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	937	Larix decidua		x			10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	938	Larix decidua	x				10	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	939	Larix decidua	x				10	1	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	940	Larix decidua	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	941	Larix decidua	x				10	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	942	Larix decidua	x				10	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	943	Larix decidua	x				12	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	944	Larix decidua	x				12	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	945	Larix decidua	x				do 5	1	2	špatný zdravotní stav	x
E1	946	Larix decidua	x				do 5	1	2	špatný zdravotní stav	x
E1	947	Larix decidua	x				do 5	1	1	téměř suchý	x
E1	948	Larix decidua		x			10	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	949	Larix decidua		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	950	Larix decidua		x			15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	951	Larix decidua	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	952	Larix decidua		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	953	Larix decidua	x				10	2	2	zahušťuje porost	x
E1	954	Larix decidua	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	955	Larix decidua	x				10	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	956	Larix decidua	x				5	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	957	Larix decidua	x				12	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	958	Larix decidua		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	959	Larix decidua		x			15	2,5	3	tvoří jeden celek	
E1	960	Larix decidua		x			15	2,5	3		
E1	961	Larix decidua	x				12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	962	Larix decidua		x			12	2	2	zahušťuje porost	x
E1	963	Cornus sanguinea	x				do 5	2,5	3	okraj porostu	
E1	964	Prunus domestica	x				5	2	3	okraj porostu	
E1	965	Larix decidua	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	966	Larix decidua	x				7	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	967	Larix decidua	x				10	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	968	Larix decidua		x			15	3,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	969	Larix decidua	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	970	Larix decidua		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	971	Larix decidua	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	972	Larix decidua	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	973	Larix decidua	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	974	Larix decidua	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	975	Larix decidua		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	976	Larix decidua		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	977	Larix decidua		x			10	1,5	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	978	Larix decidua		x			12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	979	Larix decidua		x			10	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	980	Larix decidua		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	981	Larix decidua		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	982	Larix decidua		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	983	Larix decidua		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	984	Larix decidua		x			12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	985	Rosa canina	x				do 3	3	3	ošetřit-zmlazovací řez	o
E1	986	Larix decidua		x			10 - 20	1,5 - 2	3;2	130ks, 70 ponechat, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez, 60 odstranit	o, x
E1	987	Picea omorika	x				12	2,5	3		
E1	988	Picea omorika		x			12	3,5	3		
E1	989	Larix decidua		x			20	3	3	tvoří jeden celek	
E1	990	Larix decidua		x			20	3	3		
E1	991	Larix decidua	x				12	3	2	zahušťuje porost	x
E1	992	Larix decidua		x			17	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	993	Picea omorika	x				12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	994	Picea omorika	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
E1	995	Picea omorika	x				12	1,5	2	vrůstá do 911	x
E1	996	Picea omorika		x			10	1,5	2	vrůstá do 911	x
E1	997	Picea omorika	x				10 - 15	2	3;2	180 ks, 90 ponechat, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez, 90 odstranit	o, x
E1	998	Syringa vulgaris	x				do 10	5	3	vzrostlý keř, uvolnit, ošetřit-řez průklestem	o
E1	999	Picea omorika	x				12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1000	Picea omorika	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1001	Picea omorika	x				12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1002	Larix decidua		x			12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1003	Larix decidua		x			12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1004	Larix decidua		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1005	Larix decidua		x			12	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1006	Larix decidua	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1007	Larix decidua		x			15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1008	Larix decidua		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1009	Larix decidua		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
E1	1010	Malus domestica	x			do 5	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1011	Malus domestica	x			do 5	3	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1012	Larix decidua		x		20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1013	Larix decidua	x			7	0,7	2	zahušťuje porost	
E1	1014	Larix decidua		x		15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1015	Syringa vulgaris	x			do 10	61,1 m2	3	80% ponechat, ošetřit-řez průklestem, 20% odstranit, zmlazovací řez	o, x
		do 10				3				
		do 10				2				
		do 5				2				
E1	1016	Larix decidua		x		15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1017	Larix decidua	x			10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1018	Larix decidua		x		20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1019	Larix decidua	x			10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1020	Larix decidua		x		15	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1021	Larix decidua		x		15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1022	Larix decidua		x		20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1023	Larix decidua		x		12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1024	Larix decidua		x		12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1025	Larix decidua		x		12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1026	Prunus domestica	x			10;3;5;5	4	3	keřovitý vzrůst, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1027	Prunus domestica	x			do 5	25,4 m2	2	30% odstranit, 70% ošetřit-řez průklestem	o, x
		Rosa canina								
E1	1028	Prunus domestica	x			do 10	1,5	2	v porostu jehličnanů	
E1	1029	Prunus domestica	x			3;5;10	3	2	3 kmeny	
E1	1030	Malus domestica	x			3;5;5;10	3,5	2	keřovitý vzrůst	
E1	1031	Larix decidua		x		10 - 15	2 - 3	3;2	120 ks, 70 ponechat, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez, 50 odstranit	o, x
E1	1032	Rosa canina	x			do 3	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1033	Picea omorika	x			10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1034	Picea omorika		x		12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1035	Picea omorika		x		10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1036	Picea omorika		x		12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1037	Picea omorika		x		10 - 15	2 - 3	3;2	270 ks, 130 ponechat, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez, 140 odstranit	o, x
E1	1038	Picea omorika	x			10	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1039	Picea omorika		x		12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1040	Picea omorika	x			10	1	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah
		<5	5-10	10-20	>20					
E1	1041	Picea omorika	x			12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1042	Rosa canina	x			do 5	7 m2	3	10% odstranit, 90% ponechat, ošetřit-zmlazovací řez	o, x
		do 5								
		do 3								
E1	1043	Betula pendula		x		20	4	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1044	Pinus nigra	x			25	4	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1045	Pinus nigra	x			20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1046	Pinus nigra	x			20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1047	Pinus nigra	x			20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1048	Pinus nigra	x			20	2,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1049	Pinus nigra	x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1050	Pinus nigra	x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1051	Pinus nigra	x			20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1052	Pinus nigra	x			10	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1053	Pinus nigra	x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1054	Pinus nigra	x			20	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1055	Pinus nigra	x			20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1056	Pinus nigra	x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1057	Pinus nigra	x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1058	Pinus nigra	x			10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1059	Pinus nigra	x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1060	Pinus nigra	x			12	2,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1061	Pinus nigra	x			10	0,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1062	Pinus nigra	x			15	3,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1063	Pinus nigra	x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1064	Pinus nigra	x			10	0,5	1	suchý	x
E1	1065	Pinus nigra	x			15	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1066	Pinus nigra	x			30	3,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1067	Pinus nigra	x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1068	Pinus nigra	x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1069	Pinus nigra	x			12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1070	Pinus nigra	x			25	4	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1071	Pinus nigra	x			20	3	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1072	Pinus nigra	x			17	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1073	Pinus nigra	x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1074	Quercus rubra	x			5	1,5	3	ponechat, zavětvený k zemi, ochrana pletivem, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1075	Quercus rubra	x			7	1	2	mladý semenáč	x
E1	1076	Quercus rubra	x			3	0,8	2	mladý semenáč	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	1077	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1078	Pinus nigra	x				20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1079	Pinus nigra	x				17	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1080	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1081	Pinus nigra	x				10	0,5	1	téměř suchý	x
E1	1082	Malus domestica	x				5 - 10	5	3	uvolnit, keřový vzrůst, 8 kmenů, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1083	Pinus nigra	x				10	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1084	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1085	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1086	Pinus nigra	x				10	1	2	téměř suchý	x
E1	1087	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1088	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1089	Pinus nigra	x				12	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1090	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1091	Pinus nigra	x				20	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1092	Pinus nigra	x				20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
B1	1093	Rosa canina	x				do 3	2	2	poškozená, přerostlá	x
E1	1094	Pinus nigra	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1095	Pinus nigra	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1096	Pinus nigra	x				20	3,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1097	Pinus nigra	x				17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1098	Pinus nigra	x				12	2,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1099	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1100	Pinus nigra	x				17	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1101	Pinus nigra	x				10	1	2	téměř suchý	x
E1	1102	Pinus nigra	x				15	2,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1103	Pinus nigra	x				17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1104	Pinus nigra	x				15	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
B1	1105	Larix decidua	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1106	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1107	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1108	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
B1	1109	Larix decidua		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1110	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1111	Pinus nigra	x				20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1112	Pinus nigra	x				17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
B1	1113	Larix decidua	x				12	2,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	1114	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1115	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1116	Pinus nigra	x				15	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1117	Pinus nigra	x				12	2,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1118	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1119	Pinus nigra	x				20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1120	Pinus nigra	x				15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1121	Pinus nigra		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1122	Rosa canina	x				do 5	2	2	proschlý	x
E1	1123	Pinus nigra	x				17	3	2	zahušťuje porost	x
E1	1124	Pinus nigra		x			17	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1125	Pinus nigra		x			20	3,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1126	Pinus nigra	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1127	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1128	Pinus nigra		x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1129	Pinus nigra		x			15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1130	Pinus nigra		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1131	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1132	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1133	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1134	Pinus nigra	x				17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1135	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1136	Pinus nigra	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1137	Pinus nigra		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1138	Pinus nigra		x			15	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1139	Pinus nigra	x				17	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1140	Pinus nigra	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1141	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1142	Pinus nigra	x				17	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1143	Pinus nigra		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1144	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1145	Pinus nigra		x			15	2,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1146	Pinus nigra		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1147	Pinus nigra		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1148	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1149	Pinus nigra		x			20	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1150	Pinus nigra		x			17	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1151	Pinus nigra		x			10	1	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	1152	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1153	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1154	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1155	Pinus nigra	x				15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1156	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1157	Pinus nigra		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1158	Pinus nigra	x				10	0,5	1	suchý	x
E1	1159	Pinus nigra		x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1160	Pinus nigra		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1161	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1162	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1163	Pinus nigra		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1164	Pinus nigra	x				17	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1165	Pinus nigra	x				7	0,3	1	suchý	x
E1	1166	Pinus nigra		x			17	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1167	Pinus nigra		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1168	Pinus nigra	x				10	1	1	suchý	x
E1	1169	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1170	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1171	Pinus nigra	x				20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1172	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1173	Pinus nigra		x			15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1174	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1175	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1176	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1177	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1178	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1179	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1180	Pinus nigra		x			12	1,5	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1181	Pinus nigra	x				7	0,3	1	suchý	x
E1	1182	Pinus nigra	x				12	2	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1183	Pinus nigra	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1184	Pinus nigra		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1185	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1186	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1187	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1188	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1189	Picea omorika	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1190	Pinus nigra	x				10	1	2	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1191	Pinus nigra	x				12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	1192	Pinus nigra	x				12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1193	Picea pungens	x				12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1194	Picea pungens	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1195	Picea pungens	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1196	Picea pungens	x				5	0,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1197	Rosa canina	x				do 10	4,5	3	zmlazovací řez	o
E1	1198	Picea pungens	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1199	Picea pungens	x				15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1200	Picea omorika	x				5	0,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1201	Picea pungens	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1202	Picea omorika	x				12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1203	Picea omorika	x				7	0,7	2	zahušťuje porost	x
E1	1204	Picea pungens	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1205	Picea pungens	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1206	Prunus cerasifera	x				20	4	3	keřovitý vzrůst, ošetřit-řez průklestem	o
E1	1207	Picea pungens		x			12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1208	Picea omorika	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1209	Picea pungens	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1210	Prunus cerasifera	x				20	4	3	keřovitý vzrůst, ošetřit-řez průklestem	o
E1	1211	Picea pungens	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1212	Picea omorika	x				12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1213	Picea omorika	x				10 - 12	1	3;2	40ks, 20 ponechat, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez, 20 odstranit	o, x
E1	1214	Picea pungens	x				12	1,5	2	nevhodný druh	x
E1	1215	Picea pungens	x				10	1,5	2	nevhodný druh	x
E1	1216	Pinus nigra	x				12	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1217	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1218	Pinus nigra	x				12	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1219	Pinus nigra	x				7	0,7	1	suchý	x
E1	1220	Pinus nigra	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1221	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1222	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1223	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost, bez vrcholu	x
E1	1224	Pinus nigra	x				12	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1225	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1226	Pinus nigra	x				12	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	1227	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1228	Pinus nigra	x				17	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1229	Pinus nigra	x				17	2	2	zahušťuje porost, dvoják	x
E1	1230	Pinus nigra	x				17	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1231	Pinus nigra		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1232	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1233	Pinus nigra	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1234	Pinus nigra	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1235	Pinus nigra	x				17	2	2	zahušťuje porost, bez vrcholu	x
E1	1236	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1237	Pinus nigra		x			15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1238	Pinus nigra		x			15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1239	Pinus nigra	x				12	1	2	krpál bez vrcholu, zahušťuje porost	x
E1	1240	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1241	Pinus nigra		x			15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1242	Pinus nigra		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1243	Pinus nigra		x			12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1244	Pinus nigra		x			12	1	2	zahušťuje porost, dvoják	x
E1	1245	Pinus nigra		x			12	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1246	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost, silně proschlý	x
H1	1247	Pinus nigra		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1248	Pinus nigra		x			17	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1249	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost, dvoják	x
E1	1250	Pinus nigra	x				10	0,7	2	téměř suchý	x
E1	1251	Pinus nigra		x			12	1	2	dvoják, zahušťuje porost, zabodnutý nůž	x
E1	1252	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1253	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1254	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1255	Pinus nigra	x				10	0,5	1	suchý	x
E1	1256	Pinus nigra		x			20	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1257	Pinus nigra	x				7	0,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1258	Pinus nigra	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1259	Pinus nigra	x				5	0,3	1	suchý	x
E1	1260	Pinus nigra		x			15	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1261	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1262	Pinus nigra		x			25	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1263	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1264	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	1265	Pinus nigra		x			15	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1266	Pinus nigra		x			15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1267	Pinus nigra	x				7	0,7	1	téměř suchý	x
E1	1268	Pinus nigra		x			20	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1269	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost, bez vrcholu	x
E1	1270	Pinus nigra		x			20	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1271	Rosa canina Sambucus nigra	x				do 5 do 10	17 m2	2	téměř suchý přestálý	x
E1	1272	Sambucus nigra	x				do 10	2	2	přestálý	x
E1	1273	Pinus nigra	x				7	0,7	2	neperspektivní	x
E1	1274	Pinus nigra	x				5	0,5	2	neperspektivní	x
E1	1275	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1276	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1277	Pinus nigra	x				15	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1278	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x
G1	1279	Pyrus communis	x				25	3	2	proschlá, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1280	Pyrus communis	x				20;20;15	3,5	2	proschlá, starý strom, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1281	Syringa vulgaris	x				15	2,5	3		
G1	1282	Syringa vulgaris	x				do 5		3	porost	
G1	1283	Prunus domestica	x				do 10	2	3		
G1	1284	Prunus domestica	x				12	2,5	3		
G1	1285	Rosa canina Syringa vulgaris Prunus domestica Malus domestica Ligustrum vulgare Cornus sanguinea Cornus alba Euonymus sp.	x				do 3 do 10 do 10 do 5 do 3 do 3 do 3 do 3	2557 m2	3	výškově členitý terén pokrytý souvislým náletovým porostem vyjmenovaných druhů, por. je stabilní a nevyžaduje s ohledem na niveletu terénu další pěšební zásah, dosadby	
G1	1286	Prunus domestica	x				do 10	2,5	3	v porostu 1285	
G1	1287	Prunus domestica	x				10	2	3		
G1	1288	Prunus domestica	x				12	2	3	těsně u sebe v porostu 1285	
G1	1289	Prunus domestica	x				10	2	3		
G1	1290	Prunus domestica	x				10	1	3		
G1	1291	Prunus domestica	x				10	2	3		
G1	1292	Prunus domestica	x				12	3,5	3		
G1	1293	Pinus nigra	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1294	Pinus nigra	x				17	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1295	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
G1	1296	Pinus nigra	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1297	Pinus nigra	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
G1	1298	Prunus domestica	x				10	2	2	zahušťuje porost	x
G1	1299	Pinus nigra	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
G1	1300	Pinus nigra	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1301	Pinus nigra	x				27	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1302	Rosa canina	x				do 10	2429 m2	3	40% keřů odstranit, 60% keřů ošetřit-řez průklestem	o;x
		Malus domestica									
		Cornus sanguinea									
		Crataegus monogyna									
		Prunus domestica									
		Euonymus sp.									
mezernatý zápoj keřových skupin na 70% plochy pokrývá původní luční společenstvo. Pěstební zásah - výrazná											
G1	1303	Prunus domestica	x				17	1,5	2	téměř suchý	x
G1	1304	Pinus nigra	x				15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1305	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
G1	1306	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
G1	1307	Pinus nigra	x				12	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1308	Pinus nigra	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
G1	1309	Pinus nigra	x				12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1310	Prunus cerasifera	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
G1	1311	Malus domestica	x				10	2	2	nemocná, proschlá	x
G1	1312	Crataegus monogyna	x				7	1,5	3	uvolnit, ošetřit-řez průklestem	o
G1	1313	Crataegus monogyna	x				7	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1314	Prunus domestica	x				3 - 10	3,5	3	keřový vzrůst	
G1	1315	Prunus cerasifera	x				20;20;20; 20	5	3	keřový vzrůst	
G1	1316	Prunus cerasifera	x				30;25	3	2	srostlé kmeny	
G1	1317	Pyrus communis	x				10;5;5	2	2	keřový vzrůst	
G1	1318	Prunus domestica	x				15	1,5	3	drží svah	
G1	1319	Prunus cerasus	x				15	1,5	2	proschlý	
G1	1320	Crataegus monogyna	x				3;3;3	1	2	mladý semenáč	
G1	1321	Prunus domestica	x				30	3	2	starý, dutiny, plný plodů	
G1	1322	degradovaná neudržovaná louka									
G1	1323	Prunus domestica	x				do 10	721,4 m2	2	souvislý zapojený keřový porost, který plní protierozní funkci, probíhá proces sekundární sukcese, 20% odstranit, 80 % ostatní bez zásahu	o
		Prunus cerasifera									
		Juglans regia									
		Malus domestica									
G1	1324	Juglans regia	x				10	1	2	3 ks, nálet	x
G1	1325	Prunus domestica	x				12	2,5	2	proschlý	x
G1	1326	Prunus domestica	x				10	2	2	nálet	x
G1	1327	Prunus domestica	x				12	2,5	2	nálet, drží patu svahu	
G1	1328	Prunus domestica	x				10	2	2	nálet, drží patu svahu	
G1	1329	Prunus cerasifera	x				10	1	2	semenáč, dobře rostlý	
G1	1330	Prunus cerasifera	x				12	1,5	2	semenáč, dobře rostlý	
G1	1331	Prunus domestica	x				5x10	2,5	2	drží svah	
G1	1332	Prunus domestica	x				5;10	2,5	2	drží svah	
G1	1333	Populus sp.	x				10	2	2	semenáč	

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
G1	1334	Elaeagnus angustifolia	x				10;3	2	2		
G1	1335	Prunus domestica	x				30	2	2	stará, prochlá	x
G1	1336	Prunus domestica	x				15;10;10	2,5	2	ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1337	Prunus domestica	x				15;5;5;5	3	2	ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1338	Prunus domestica	x				15;10;5;5	3	2	ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1339	Prunus domestica	x				10;10;5;5	3	2	ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1340	Corylus avellana	x				5 - 10	4,5	3		
G1	1341	Elaeagnus angustifolia	x				5;3;3	2,5	2		
G1	1342	Elaeagnus angustifolia	x				10;10	3	2		
G1	1343	torzo	x				30	0	1	ovocný strom, suchý	x
G1	1344	Malus domestica	x				35	3	1	téměř suchý	x
G1	1345	Prunus cerasifera	x				5 - 10	3	3	drží svah	
G1	1346	Prunus cerasifera	x				5 - 10	3	3	drží svah	
G1	1347	Elaeagnus angustifolia	x				do 3	1,5	2		
G1	1348	Elaeagnus angustifolia	x				do 3	1,5	2		
G1	1349	Prunus cerasifera	x				10;10;10	3	3		
G1	1350	Prunus domestica	x				20	2	2	prochlý, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1351	Juglans regia	x				15;12;12	3,5	3		
G1	1352	Prunus domestica	x				17;20	3,5	2	prochlý, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1353	Juglans regia	x				20;15;10	3,5	3		
G1	1354	Juglans regia	x				30;15;15; 10;10	4,5	3	prořezat	
G1	1355	Prunus domestica	x				20	3	2	lepší než ořešák	
G1	1356	Prunus domestica	x				5 - 10	3	3	keřový vzrůst, drží svah	
G1	1357	Prunus domestica	x				10;10;15; 10	3,5	3	keřový vzrůst, drží svah	
G1	1358	Prunus domestica	x				15	3	3	ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1359	Prunus domestica	x				10	2,5	2		
G1	1360	Prunus domestica	x				15	2	2	drží svah, v porostu	
E1	1361	Pinus nigra	x				10;15	2	3	bez terminálu, dva kmene, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1362	Syringa vulgaris	x				do 5	1,5	3		
E1	1363	Pinus nigra	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
E1	1364	Pinus nigra	x				17	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1365	Pinus nigra	x				15	2	3	náhradní vrchol	
E1	1366	Pinus nigra	x				17	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1367	Pinus nigra	x				15	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1368	Pinus nigra	x				15	2,5	2	bez terminálu, zahušťuje porost	x
E1	1369	Pinus nigra	x				25	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1370	Pinus nigra	x				15	1,5	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	1371	Pinus nigra	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1372	Pinus nigra	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1373	Prunus domestica	x				15	2	2	nálet	x
E1	1374	Pinus nigra	x				25	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1375	Pinus nigra	x				20	2	2	zahušťuje porost	x
G1	1376	Juglans regia	x				15;12;10;5	3	3	prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1377	Picea omorika	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1378	Picea pungens	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1379	Picea omorika	x				10	1	2	proschlý	x
E1	1380	Picea pungens	x				15	1	2	dva kmeny, proschlá	x
E1	1381	Picea pungens	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1382	Picea pungens	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1383	Picea pungens	x				15;15	2	3	dvoják, ořez, zahušťuje porost	x
E1	1384	Picea omorika	x				5	0,5	2	malý, nevyvinutý	x
E1	1385	Picea pungens	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1386	Picea pungens	x				15	1,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1387	Picea pungens	x				15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1388	Picea pungens	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1389	Picea pungens	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1390	Picea pungens	x				12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1391	Picea pungens	x				12	1,5	2	proschlý	x
E1	1392	Picea pungens	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1393	Picea pungens	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1394	Picea pungens	x				12	1,5	3	ořez suchých větví	o
E1	1395	Picea pungens	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1396	Picea pungens	x				10 - 15	1 - 2	3;2	18ks, 9 nechat, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez, 9 odstranit	o, x
E1	1397	Picea omorika	x				5	1	2	nemocná, proschlá	x
E1	1398	Picea pungens	x				10	1	2	nemocná, proschlá	x
E1	1399	Picea pungens	x				10	1,5	1	téměř suchý	x
E1	1400	Picea pungens	x				7	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1401	Picea pungens	x				12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1402	Picea pungens	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1403	Picea omorika	x				7	0,7	2	zahušťuje porost	x
E1	1404	Picea pungens		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1405	Picea omorika	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1406	Picea pungens	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1407	Picea pungens		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1408	Picea pungens	x				10 - 15	1 - 1,5	3;2	50ks, 15 ponechat, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez, 35 odstranit	o, x
E1	1409	Picea omorika	x				7	1	2	zahušťuje porost	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
E1	1410	Picea pungens		x			15	2,5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1411	Picea pungens	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1412	Picea pungens	x				7	0,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1413	Picea omorika	x				10;12	1	3	dvoják, vyřezat spodní větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1414	Picea omorika	x				12	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1415	Picea omorika		x			12	1	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1416	Picea pungens	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1417	Picea omorika		x			12	2	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
E1	1418	Picea omorika	x				10	1,5	2	zahušťuje porost	x
E1	1419	Picea omorika	x				10	1	3		
E1	1420	Picea omorika		x			12	1	2	zahušťuje porost	x
E1	1421	Picea omorika		x			15	2,5	3		
E1	1422	Picea omorika	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
G1	1423	Prunus cerasifera	x				12;5	2	3	okraj porostu, keřovitý	
G1	1424	Prunus cerasifera	x				12	2,5	3	vzrůst, ošetřit-řez	o
G1	1425	Prunus cerasifera	x				12	2,5	3	průklestem	
G1	1426	Prunus cerasifera	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
G1	1427	Prunus cerasifera	x				12	2,5	3		
G1	1428	Prunus cerasifera	x				10	1	2	zahušťuje porost	x
G1	1429	Prunus cerasifera	x				12	2,5	3		
G1	1430	Prunus domestica	x				25;15	4	3	dva kmeny, uvolnit, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1431	Prunus domestica	x				15	2	2	zahušťuje porost	x
G1	1432	Prunus domestica	x				5 - 10	2,5	3	6 kmenů, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1433	Prunus cerasifera	x				20;20;15	15;3	3	4 kmeny, drží svah, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1434	Prunus cerasifera	x				5 - 15	5	3	srostlé kmeny, drží svah, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1435	Prunus domestica	x				5 - 12	5	3	8 kmenů, drží svah, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1436	Prunus domestica	x				5;10;10	2	2	3 kmeny, zahušťuje porost	x
G1	1437	Prunus domestica	x				10;5;5	2	3	prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1438	Prunus domestica	x				12	2	2	zahušťuje porost	x
G1	1439	Prunus domestica	x				5 - 10	3	3	pět kmenů, prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1440	Crataegus monogyna	x				12	1,5	3		
G1	1441	Prunus avium	x				25	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1442	Prunus cerasifera	x				10;10	2,5	3		
G1	1443	Robinia pseudoacacia	x				12	2	2	nevhodný invazivní druh	x
G1	1444	Juglans regia	x				20;15	5	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1445	Robinia pseudoacacia	x				10	4	2	nevhodný invazivní druh	x
G1	1446	Robinia pseudoacacia	x				10	3	2	nevhodný invazivní druh	x
G1	1447	Acer pseudoplatanus	x				12	2,5	3		
K1	1448	Acer pseudoplatanus	x				10	2,5	2	novější výsadby	
K1	1449	Acer pseudoplatanus	x				10	1,5	2		
G1	1450	Acer pseudoplatanus	x				10	1,5	2	proschlý, ulámaný	x

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
G1	1451	Fraxinus excelsior	x				3	0,5	2	semenáč, ponechat	
G1	1452	Fraxinus excelsior	x				3	0,8	2	semenáč, ponechat	
K1	1453	Fraxinus excelsior	x				7	1	2	semenáč, ponechat	
K1	1454	Acer pseudoplatanus	x				12	1,5	2	novější výsadby	
K1	1455	Acer pseudoplatanus	x				5;5;5;10	1,5	2	proschlý, ošetřit-zdravotní řez	o
K1	1456	Acer pseudoplatanus	x				do 5	1	2	novější výsadby	
K1	1457	Cornus sanguinea	x				do 3	1	2		
K1	1458	Cornus sanguinea	x				do 3	1	2		
M1	1459; 1460 - Dřeviny mimo hranice území, které řeší tento projekt.										
K1	1461	Populus sp.		x			30;10	3	2	odstranit větev u paty, perspektivní, ošetřit-zdravotní řez	o
K1	1462	Acer pseudoplatanus	x				do 3	1	2	novější výsadby	
K1	1463	Acer pseudoplatanus	x				12	1,5	2	proschlý, novější výsadba, ošetřit-zdravotní řez	o
K1	1464	Acer pseudoplatanus	x				do 5	1	2	novější výsadby	
K1	1465	Acer pseudoplatanus	x				12	1,5	2	novější výsadby, perspektivní, dutina	
K1	1466	Acer pseudoplatanus	x				do 5	1	2	semenáč	
K1	1467	Robinia pseudoacacia	x				12	2	2	nevhodný invazivní druh	x
K1	1468	Acer negundo	x				do 5	2	2	nevhodný invazivní druh	x
K1	1469	Acer pseudoplatanus	x				12	2	2	novější výsadba, ošetřit-výchovný řez	o
K1	1470	Acer pseudoplatanus	x				5	1	2	novější výsadba, ošetřit-výchovný řez	o
K1	1471	Acer pseudoplatanus	x				5	1	2	uschlý terminál	x
G1	1472	Acer pseudoplatanus	x				7	1	2	novější výsadba	
G1	1473	Robinia pseudoacacia	x				5;5;5;5	2,5	2	nevhodný invazivní druh	
G1	1474	porost bez chebdí, vtoušeně Cornus sanguinea, Rosa canina									
G1	1475	Acer pseudoplatanus	x				do 3	0,5	2	nálet, semenáč	
G1	1476	Tilia sp.	x				7	2	2	keřovitý vzrůst	
G1	1477	Tilia sp.	x				7	1,5	2	bez vrcholu	
G1	1478	Juglans regia	x				do 3	1	2	nálet	
G1	1479	Elaeagnus angustifolia	x				do10	2	2	nálet	
G1	1480	Tilia sp.	x				3 - 5	1,5	2	keřovitý vzrůst	
G1	1481	Juglans regia	x				20;25;15	6	3	olámaný, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1482	Juglans regia		x			20	4	3	ve svahu	
G1	1483	Tilia sp.	x				10	1	2		
M1	1484	Populus sp.		x			10	1	2	nálet	
G1	1485	Juglans regia	x				15;10	4	3		
G1	1486	Malus domestica	x				10;15;10	3	2	ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1487	Populus sp.		x			15;15	3	3		
G1	1488	Juglans regia	x				15	2,5	2		
G1	1489	Juglans regia	x				15	2,5	2	porost	
G1	1490	Juglans regia	x				10	2	2		
G1	1491	Juglans regia	x				10	2	2		
G1	1492	Cornus sanguinea	x				do 3	299 m2	2	20% odstranit, 20% prořezat, ošetřit-řez průklestem, 60% bez zásahu	o, x
		do 5									
G1	1493	Acer pseudoplatanus		x			15	3	3		

oddíl č.	druh	výška v m				Ø kmene v cm	Ø koruny v m	SH	poznámka	pěsteb. zásah	
		<5	5-10	10-20	>20						
G1	1494	Acer pseudoplatanus	x				15	3	3	vyřezat suché větve, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1495	Prunus cerasifera	x				7	1,5	3		x
G1	1496	Acer pseudoplatanus	x				12	1	2	silně proschlý	x
G1	1497	Prunus cerasifera	x				do 5	86,7 m2	2	v porostu bez chebdí, 40% odstranit, 60% ošetřit-řez průklestem, doplnit výsadbu	o, x
		do 5									
		do 3									
G1	1498	Robinia pseudoacacia	x				5;5;7;7;	3	2	nevhodný invazivní druh	x
G1	1499	Sambucus nigra	x				5 - 10	2,5	3	proschlý, prořezat, ošetřit-zdravotní řez	o
G1	1500	Prunus cerasifera	x				25	4	3	okraj svahu	

**Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně
v urbánním celku Brno - Líšeň
Urbanistický parter „ROKLE“ – I. etapa
VEGETAČNÍ ÚPRAVY**

**Výsadby, pěstební zásahy do bylinného patra,
návrh protierozních opatření**

Technická zpráva II.

Identifikační údaje stavby:

Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň
Jírova 2
628 00 Brno

Zpracovatel: Zahradní a krajinářská architektura s. r. o.
Špilberk 217/2
602 00 Brno
DIČ: CZ46991450

Zodpovědný projektant: Ing. Eva Damcová

Číslo zakázky: 52/13

Stupeň: DZS

Datum: 12/2013

Použité podklady:

1. Výřez DTMB.dwg, Obsazení _vrstev.xls grafická digitální data zapůjčená od odboru technických sítí Magistrátu města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno
2. Geodetické zaměření „Rokle“ v Líšni,
Zpracovatel - Pöyry Environment a.s. , 11/2009
3. Výtvarně architektonická studie centrálního parku Rokle, obytný soubor Líšeň,
zpracovatel – DAMEC - projektová a konzultační kancelář krajinářské architektury,
04 – 09 /2009
4. Brno Líšeň – Centrální park Rokle, DAMEC - projektová a konzultační kancelář
krajinářské architektury, Lísky 56, 624 00 Brno, 07/2010
5. XLII. Výzva Ministerstva životního prostředí ČR – Operační program životního
prostředí, prioritní osa 6, podpora 6.5. podpora Regenerace urbanizované krajiny,
05/2010
6. Metodika průzkumných prací a inventarizace zeleně, pro projekty, které budou
sloužit jako podklad k získání dotace z OPŽP, osa 6 – podpora 6.5. Damcová, E.
2007
7. Brno - Líšeň, Centrální park – Rokle, DÚR, DAMEC - projektová a konzultační
kancelář krajinářské architektury, 06 - 7/2010 příloha G, Dendrologický průzkum,
Damcová, E.: 06/2010
8. Situace stávající inženýrských sítí dle vyjádření správců, podklad předán GP,
07/2010
9. Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno – Líšeň,
Urbanistický parter ROKLE, Zahradní a krajinářská architektura s.r.o. Brno, 2010,
projekt, který sloužil jako podklad pro získání dotace včetně úprav dle požadavků
poskytovatele dotace SFŽP, Brno.2011, 2012.

Cílem navržených sadových úprav je celková regenerace stávající zeleně, která je situovaná na řešeném území a je základním funkčním prvkem budoucího centrálního parku Městské části Brno - Líšeň. Hranice řešeného území je vymezena ve výkrese č. 2. Situace širších vztahů.

Na základě dendrologické analýzy a inventarizace stávající zeleně zpracované v roce 2010 a požadavků poskytovatele dotace, (Státní fond životního prostředí – 2011, 2012), jsou navrženy takové péstební zásahy, které stávající zeleň, která je v regresivní fázi svého vývoje, postupně převedou do progresivní fáze.

Na sledovaném území se vyskytují tyto typy porostů:

- Porosty vzniklé sekundární sukcesí na plochách navážek nejrůznějšího materiálu, např. podorničí, stavební odpad. Proces sekundární sukcese probíhá cca 30 let. Vzrostlá zeleň, stromy a keře jsou na tomto území situovány jen ve velmi malém rozsahu a jsou celkově ve špatném stavu.
- Porosty, které byly vysázeny lesnickým způsobem na jihozápadních svazích Rokle cca před 30 lety v době, kdy se „Líšeňském sídlišťe“ stavělo. V těchto porostech nebyla prováděna elementární údržba a v současné době jsou přehoustlé a na základě „konkurence“ jednotlivých dřevin dochází k jejich postupnému odumírání.
- Zahrady a ovocné sady, které v průběhu času zcela zpusťly a původní kvalitní dřeviny se v nich zachovaly pouze v omezeném množství. Vlivem sekundární sukcese se však vytvořily relativně stabilní společenstva bylin a keřových skupin. Velmi příkrý, svažité terén této části řešeného území je vystaven silným erozním vlivům, stávající vegetace plní na tomto území významnou protierozní funkci.

Zeleň na řešeném území má významnou ochrannou funkci, kterou je nutné v rámci projektu posílit. Velmi důležitou funkci má bylinné patro, které se významně podílí na zadržování vody a stabilizaci svahů před erozními vlivy. Proto je součástí projektu i vyhodnocení stavu bylinného patra a návrh opatření, která povedou k jeho celkovému zkvalitnění. Stávající erozní rýhy budou v rámci projektu sanovány a svahy budou proti erozi jak péstebními tak technickými prostředky zajištěny.

Druhové zastoupení dřevin v porostech je velmi úzké a omezuje se buď na jehličnaté dřeviny vysázené lesnickým způsobem (*Picea omorica*, *Larix decidua*, *Pinus nigra*) nebo na agresivní náletové druhy (*Sambucus nigra*, *Robinia pseudoacacia*,...). Proto je nutné v rámci zpracovaných sadových úprav postupně vytvořit porosty nové, ve kterých budou zastoupeny všechny 3 etáže. Nově vytvořené porosty budou různověké, s širokým spektrem druhů, které

budou v budoucím parku schopny plnit požadované nezastupitelné funkce zeleně v urbanizovaném prostředí.

Provedení zdravotních probírek a ošetření stávající dřevin je první fází navržených vegetačních úprav. Zdravotní probírky stávající porosty rozvolní a prosvětlí. Tím bude významně omezena konkurence mezi jednotlivými dřevinami, celkově se zlepší vláhové poměry v porostech. Spolu s ošetřením stávajících dřevin tyto dva pěstební zásahy zajistí výrazné zlepšení podmínek stanoviště nejen pro stávající dřeviny, ale také pro nově navržené výsadby.

Nezbytná je druhá fáze navržených úprav, to je provedení výsadeb stromů a keřů, které vytvoří další generaci dřevin, která bude postupem času postupně přebírat plnění požadovaných funkcí.

Stejně nezbytné jsou i pěstební zásahy do bylinného patra a provedení protierozních opatření vegetačními prvky.

Jak již bylo uvedeno druhové spektrum dřevin situovaných na řešeném území je velmi úzké, převládají tzv. „výplňové“ dřeviny. Kosterních dřevin je podstatně méně. Navržené dosadby vytvoří další věkovou kategorii dřevin, která je pro dlouhodobý kvalitní rozvoj porostů nesmírně důležitá. Budou vytvořeny kompozičně nové skupiny zeleně, které budou situovány tak, aby se staly nosným prvkem celého řešení parku. Nově navržené výsadby budou navrženy tak, aby nevytvářely chaotické skupiny, ale stromy i keře jsou navrženy v souladu s celkovým řešením parku. Navržené sadové úpravy umožní efektivní provádění údržby.

Základním funkčním prvkem zeleně jsou stromy. Navržené spektrum druhů i kultivarů odpovídá podmínkám stanoviště.

K výsadbě jsou navrženy tyto druhy stromů:

Acer campestre	-	javor babyka
Acer campestre ‚Elsrijk,	-	javor babyka – kultivar
Acer platanoides	-	javor mléč
Acer pseudoplatanus	-	javor klen
Aesculus carnea ‚Briotii,	-	jírovec maďal – červeně kvetoucí
Betula alba	-	bříza bělokorá
Carpinus betulus	-	habr obecný
Corylus colurna	-	líška turecká
Fagus silvatica	-	buk lesní
Fraxinus excelsior	-	jasan zimnář - kultivar
Malus ‚Evereste‘	-	okrasná jabloň

Platanus acerifolia	-	platan javorolistý
Pinus silvestris	-	borovice lesní
Pinus nigra	-	borovice černá
Populus alba	-	topol bílý
Prunus avium	-	třešeň ptačí
Prunus padus	-	střemcha obecná
Prunus serrulata ,Amanogawa,	-	sloupovitá sakura
Pyrus communis	-	okrasná hrušeň, sloupovitá
Quercus cerris	-	dub cer
Quercus pubescens	-	dub pýřitý
Quercus robur	-	dub letní
Quercus rubra	-	dub červený
Sophora japonica	-	jerlín japonský
Sorbus aria	-	jeřáb břek
Sorbus intermedia	-	jeřáb prostřední
Tilia cordata	-	lípa srdčitá
Tilia platyphyllos	-	lípa

Kromě výsadby stromů je navržena i výsadba keřů. Výsadba keřů byla v minulosti řešena formou zahuštěných výsadeb, které se příliš neosvědčily, vyžadují systematickou údržbu a celkový efekt z nich neodpovídá vynaloženému úsilí. Proto je navržena výsadba keřů do předem připravených 1 m širokých pásů. V prudkých svazích budou v těchto záhonech instalovaný ochranné protierozní plůtky viz. výkresová část. Takto vysazené keře bude možné efektivně udržovat.

Soliterní keře budou vysazeny v omezeném množství, v dospělosti vytvoří typický habitus, nevyžadují téměř žádnou údržbu a pokud je druhové spektrum dobře zvoleno, stanou se velmi atraktivním estetickým prvkem parku. K výsadbě však musí být použity opravdu vzrostlé sazenice s balem, které se ihned v prostoru uplatní. Souvislá výsadba keřů bude plnit zejména protierozní funkci a budou dotvářet celkovou kompozici navržených úprav. Všechny realizované výsadby musí být zabezpečeny proti okusu.

K výsadbě jsou navrženy tyto druhy keřů:

Cornus alba	-	svída bílá
Cornus mas	-	dřín obecný
Cornus sanguinea	-	svída krvavá
Corylus avellana	-	líška obecná

Crataegus crus-galli	-	hloh kuří noha
Crataegus monogyna	-	hloh jednosemenný
Crataegus oxyacantha	-	hloh obecný
Euonymus europaeus	-	brslen evropský
Ligustrum vulgare	-	ptačí zob
Lonicera xylosteum	-	zimolez pýřitý
Philadelphus coronarius	-	pustoryl věncový
Prunus spinosa	-	trnka
Rhamnus catharticus	-	řešetlák počistivý
Rosa canina	-	růže šípková
Syringa hybrida	-	šeřík
Taxus cuspidata	-	tis
Viburnum opulus	-	kalina obecná

Nároky všech druhů navržených dřevin jsou v souladu s podmínkami stanoviště. Jedná se o druhy domácí nebo tzv. „zdomácnělé“. S ohledem na skutečnost, že řešené území je ve velmi prudkém svahu, jsou stromy navržené k výsadbě rozděleny do dvou kategorií. Stromy vzrostlé (o obvodu kmínku 14 – 16 cm) jsou použity do rovinatých partií nebo do svahů do sklonu 1:2. Stromy méně vzrůstné kategorie (o obvodu kmínku 12 – 14 cm) jsou vysazovány do příkrých svahů.

Keřové patro je navrženo v podobě souvislých pásů. Část těchto výsadeb, které jsou navrženy v příkrých svazích bude zpevněna ochrannými plůtky. Tyto pásy keřů v kombinaci s ochrannými dřevěnými plůtky budou plnit velmi účinně protierozní funkci na mimořádně svažitém terénu. Zároveň tyto pásy zpřehlední a zčitelní prostor, umožní snadnější údržbu řešených ploch.

Souvislé keřové skupiny, které budou tvořit střední etáž porostu, doplní výsadba soliterních vzrostlých keřů, které dotváří kompozici úpravy.

Všechny sazenice, které budou na daném území vysazovány, stejně tak všechny práce spojené s jejich výsadbou a následnou péčí musí splňovat platné kvalitativní parametry, které jsou popsány v těchto normě: ČSN 83 9021 – Rostliny a jejich výsadba.

Podrobný popis a technologie navržený prací je jednoznačně vymezena ve výkazu výměř a specifikaci materiálu.

Technologie výsadeb je rozlišena dle velikosti vysazovaných rostlin i svažitosti terénu. Tomu je přizpůsobena i technologie kotvení dřeviny i navržená následná péče.

Součástí návrhu je i obnova bylinného patra.

Je navrženo 7 technologií konečné úpravy terénu a přípravy půdy a založení různých typů trávníku nebo zásahů do stávajícího bylinného patra. Odlišnost technologií je dána původním stavem jednotlivých ploch, jejich svažitostí i funkcí, které budou v parku plnit. Bylinné patro má výraznou protierozní funkci s velmi rychlou účinností. Podílí se největší měrou na zadržování vody v porostech, zpomaluje vysychání povrchu terénu, jeho prudkému zahřívání, výrazně ovlivňuje mikroklima lokality což ovlivňuje ujmoutí vysazených dřevin i jejich další dobrý vývoj.

Technologie 1

Technologie je použita na prudkých svazích (1:1). V porostu bude po provedených probírkách provedeno vyhrabání 5 cm vrstvy lesní hrabanky, která bude odvezena na skládku vymezenou investorem. Na takto připravený terén bude položena ochranná síť z juty, do rostlého terénu upevněna pomocí dřevěných kolíků, viz výkresová část. Následně bude provedeno založení trávníku, na základě rozprostření a zhutnění směsi humózního substrátu a travního osiva. Bude použita parková směs do stínu.

Technologie 2

Technologie 2 je použita pro plochy, kde byla provedena redukce stávajících ploch keřů. Po odstranění keřových porostů bude provedeno odvezení získané dřevní hmoty včetně vyhrabání. Na vymlazující keře bude opětovně použito dotykové ošetření herbicidem na bázi glykosátu a bude prováděno sečení 3 x do roka.

Technologie 3

Technologický postup 3 bude použit na plochách zasažených erozí. Před založením trávníku bude provedeno sanování navržené v rámci objektu Terénních úprav a komunikací. Půda bude přihnojena zahradnickým substrátem. Na ploše bude založen parkový trávník.

Technologie 4

Na dlouhodobě nesečených plochách v prudkých svazích bude prováděno sečení bylinného porostu s vyhrabáním v rámci následné údržby.

Technologie 5

Technologie 5 spočívá v založení trávníku na plochách po dřívější stavební činnosti a to v rovině nebo na svahu se sklonem do 1:5. Na ploše bude provedeno navezení ornice ve vrstvě 5 cm s rozprostřením a urovnáním, založení parkového trávníku.

Technologie 6

Technologie zahrnuje založení parkového trávníku na stanovených plochách bez navezení ornice v rovině nebo na snahu se sklonem do 1:5.

Technologie 7

Technologie se týká kvalitních trávníkových ploch, na kterých je nutno pro zachování stávající kvality travního drnu provádět pravidelné sečení.

Technologie navržených prací je zřejmá z podrobného výkazu výměr. Při realizaci i následné péči je třeba všechny práce provádět v souladu s normou ČSN 83 9051 – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.

Realizací navržené obnovy zeleně se vytvoří funkční systém zeleně, jehož společenská hodnota je obtížně vyčíslitelná. Upravené plochy budou efektivně udržovatelné a jejich hodnota bude s postupujícím časem vzrůstat. Je však nezbytně nutné, aby rekonstruované plochy zeleně byly systematicky a odborně udržovány, jinak vynaložené finanční prostředky budou v krátké době znehodnoceny.

Prosinec 2013

Ing. Eva Damcová

**Systemová úprava a regenerace veřejné zeleně
v urbánním celku Brno - Líšeň
Urbanistický parter „ROKLE“ – I. etapa
TERENNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE**

Technická zpráva III.

Identifikační údaje stavby:

Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň
Jírova 2
628 00 Brno

Zpracovatel: Zahradní a krajinářská architektura s. r. o.
Špilberk 217/2
602 00 Brno
DIČ: CZ46991450

Hlavní inženýr projektu: Ing. Eva Damcová

Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Novotný

Číslo zakázky: 52/13

Stupeň: DZS

Datum: 12/2013

Použité podklady:

1. Výřez DTMB.dwg, Obsazení _vrstev.xls grafická digitální data zapůjčená od odboru technických sítí Magistrátu města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno
2. Geodetické zaměření „Rokle“ v Líšni,
Zpracovatel - Pöyry Environment a.s. , 11/2009
3. Výtvárně architektonická studie centrálního parku Rokle, obytný soubor Líšeň, zpracovatel – DAMEC - projektová a konzultační kancelář krajinářské architektury, 04 – 09 /2009
4. Brno Líšeň – Centrální park Rokle, DAMEC - projektová a konzultační kancelář krajinářské architektury, Lísky 56, 624 00 Brno, 07/2010
5. XLII. Výzva Ministerstva životního prostředí ČR – Operační program životního prostředí, prioritní osa 6, podpora 6.5. podpora Regenerace urbanizované krajiny, 05/2010
6. Metodika průzkumných prací a inventarizace zeleně, pro projekty, které budou sloužit jako podklad k získání dotace z OPŽP, osa 6 – podpora 6.5. Damcová, E. 2007
7. Brno - Líšeň, Centrální park – Rokle, DÚR, DAMEC - projektová a konzultační kancelář krajinářské architektury, 06 - 7/2010 příloha G, Dendrologický průzkum, Damcová, E.: 06/2010
8. Situace stávající inženýrských sítí dle vyjádření správců, podklad předán objednatelem, 07/2010
9. Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno – Líšeň, Urbanistický parter ROKLE, Zahradní a krajinářská architektura s.r.o. Brno, 2010, projekt, který sloužil jako podklad pro získání dotace včetně úprav dle požadavků poskytovatele dotace SFŽP, Brno.2011, 2012.

Popis stavby:

Základní údaje:

Projekt řeší obnovu cest na řešeném území. Výměry navržených typů komunikací - cest podle povrchu, jsou uvedeny na výkrese situace s barevným rozlišením a šrafováním: cesta s asfaltovým povrchem má rozlohu 315 m², cesta s povrchem hlinitopísčítým – „mlatovým“ (minerální beton) má rozlohu 415 m², cesty s povrchem z drobnodlažby (žulové mozaiky – směs tří barev) 190 m². Obruby z kostky velké činí 1 230 m tj. 280 m². Celková plocha komunikací včetně obrub je 1 200 m².

Komunikace současný stav:

Pro obsluhu a zásobování je k dispozici současná funkční asfaltová komunikace, která bude sloužit po dobu výstavby a v rámci další etapy bude opravena. Ostatní cesty jsou zpevněné nebo vyšlapané pěšiny, které nemají okrajové zajištění.

Podklady a příprava stavby:

Zadavatel předal situaci stavby v měřítku 1:500 včetně výškových kót a vrstevnic, se zakreslením okolních staveb a objektů, chodníků, viditelných objektů, podzemních potrubí a kabelů inženýrských sítí. Zakreslení sítí je orientační a před započítáním prací je nezbytně nutné inženýrské sítě vytyčit.

Konstrukční řešení komunikací:

Koncepce návrhu vychází ze stávající cestní sítě. Jedná se o komunikace typu D – zklidněné, s povrchem asfaltovým, a z drobnodlažby s jednotnou šířkou 2,2 m, umožňující jen provoz chodců a vozidel údržby tj. do šířky průjezdu.

Podélné a výškové uspořádání respektuje okolní terén a potřeby uživatelů, to znamená, že nivelety byly navrženy tak, aby respektovaly stávající zeleň, aby byly plynulé, bez náhlých nebo ostrých lomů.

Vytyčení:

Směrové osy cest budou provedeny pomocí systému vytyčovací bodů (VB), jež v souřadnicovém systému určí začátky a konce cest, pomocné body (PB) pak vymezení trasy cesty pomocí parametrů oblouků a mezipřímek. Výškové osazení se provede podle výkresů podélných řezů, na nichž jsou výškové kóty (BPV) příčných profilů (PF) po 20 m.

Zemní práce:

V úseku cesty „E“ bude odtěžena ornice a odvezena na deponii do 3 km. Zvýšené násypy pod cestu se provedou ze ŠTP se zhutněním po vrstvách tl. 20 cm. Odkopávky zemního tělesa cest jsou odborným odhadem zařazeny do tř. zeminy č. 4, odvoz na skládku do vzdálenosti 10 km. Uložení bude na zajištěnou skládku, kterou určí objednatel. Obsypy a úpravy okrajů cest se provede zeminou z výkopů, která bude odvezena a opět přivezena z meziskládky do 3 km. Výkop rýh pro uložení chrániček pro kabel VO bude taktéž v zemině tř. 4.

Současné erozní rýhy budou před provedením sadových úprav upraveny výplní z makadamu, písčité zeminy a ornice. Povrchové zajištění bude vegetační rohoží upevněné dřevěnými kolíky dle vzorového řezu.

Příčné uspořádání:

Okraje cest tvoří jednořádek resp. dvojřádek kostky velké do lože z betonu C12/15 s boční opěrou. Dále jsou navrženy jednostranné spády 2% směrem se svahů, dovnitř rokle, čímž je řešeno příčné odvodnění povrchů komunikací.

Konstrukce cest:

je navržena ve složení - podkladní drenážní vrstva ze štěrkopísku v tl. 100 mm, nosná vrstva z vibrovaného štěrku tl. 200 mm. Povrchy jsou asfaltové, mlatové nebo ze žulové mozaiky - 3 barvy - okr, šedá, růžová.

Cesty s povrchem ze žulové drobnodlažby s uložení do suchého betonového lože jsou navrženy v trasách, kde podélné spády jsou větší než 8%. Ztužení mozaiky je příčnými žebry z kostky velké do suchého betonu po 5 m. Podrobné složení vrstev je na výkrese vzorových řezů.

„Mlatová“ cesta z hlinitopísčité směsi bude dvouvrstvá, okraje z kostky velké do suchého betonu. Komponenty směsi se řádně promísí a takto připravená směs se uloží na vibrovaný štěrk, kde se za potřebného kropení urovná a uválčuje na požadované tloušťky. Druhá vrstva obdobně, vznikne minerální beton. Pro přesné složení doporučujeme ověření laboratorní zkouškou u specializované firmy. V současné době je možné si zajistit již dopředu připravenou směs potřebných parametrů.

Odvodnění povrchů komunikací: je navrženo příčným sklonem min. 2% směrem se svahu. Podloží cest bude odvodněno vsakem přes drenážní vrstvy a rozptýlením povrchových vod do polopropustného podloží. Složení vrstev je na výkrese vzorových řezů.

Potrubí: Před položením konstrukčních vrstev cest se uloží do rýhy kabelové chráničky z PE trubek $d = 80$ mm, s vývody směrem k patkám sloupů veřejného osvětlení.

Mobiliář:

Součástí navrženého řešení je i instalace 7 ks laviček s opěradlem, kombinace dřevěný sedák a opěradlo na kovových nohách. Lavičky budou na své místo pevně zabudovány.

V areálu bude také rozmístěno 5 ks odpadkových košů.

Zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků

Ochrana zdraví a bezpečnost pracovníků při realizaci obnovy zahrady bude zajištěna zhotovitelstvími firmami a investorem v souladu se všemi požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, to je dle zákona 309/2006 Sb. o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a podle nařízení vlády 591/2006 Sb.

Mechanická odolnost

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek:

- nadlimitní přetvoření
- poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení instalovaného vybavení v důsledku nadlimitního přetvoření nosné konstrukce
- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině

Prosinec 2013

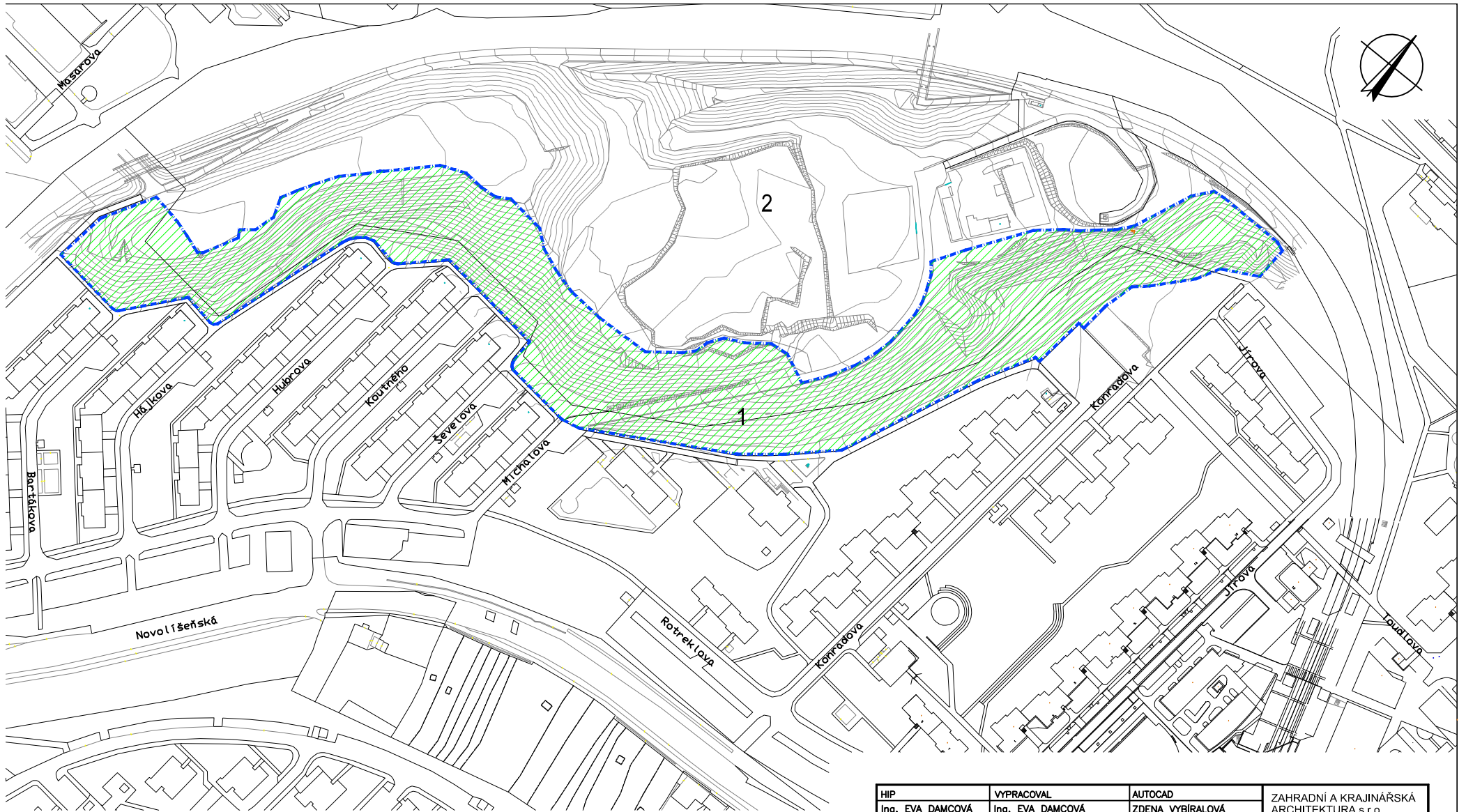
Ing. Jaroslav Novotný

Tabulka souřadnic vytyčovacíh a pomocných bodů:

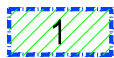
VB02	592 688,16	1159 949,22	VB11	592 805,90	1159 931,64
VB12	592 796,71	1159 935,36	VB15	592 980,82	1160 050,22
VB16	592 939,94	1160 069,87	VB16a	592 959,65	1160 059,11
VB17	592 923,66	1160 074,30	VB20	592 800,10	1159 956,55
VB18	592 948,39	1160 084,69	VB22	592 806,74	1159 977,01
PB01	592 823,94	1159 930,53	PB02	592 852,83	1159 939,75
PB03	592 872,52	1159 951,34	PB04	592 905,75	1159 982,75
PB05	592 919,15	1160 006,48	PB06	592 925,42	1160 036,47
PB07	592 931,91	1160 054,57	PB08	592 931,35	1160 073,37
PB09	592 947,54	1160 066,79	PB10	592 954,80	1160 062,53
PB11	592 693,97	1159 944,71	PB12	592 704,48	1159 949,63
PB13	592 710,82	1159 946,72	PB14	592 730,43	1159 954,25
PB15	592 774,33	1159 958,24	PB16	592 769,36	1159 959,95
PB17	592 787,47	1159 957,36	PB18	592 803,53	1159 956,72
PB19	592 815,49	1159 957,62	PB20	592 832,91	1159 964,20
PB21	592 798,28	1159 939,21	PB22	592 800,27	1159 946,66
PB23	592 799,96	1159 859,33	PB24	592 803,28	1159 962,71
PB25	592 806,53	1159 970,78			

Prosinec 2013

Ing. Jaroslav Novotný



LEGENDA:

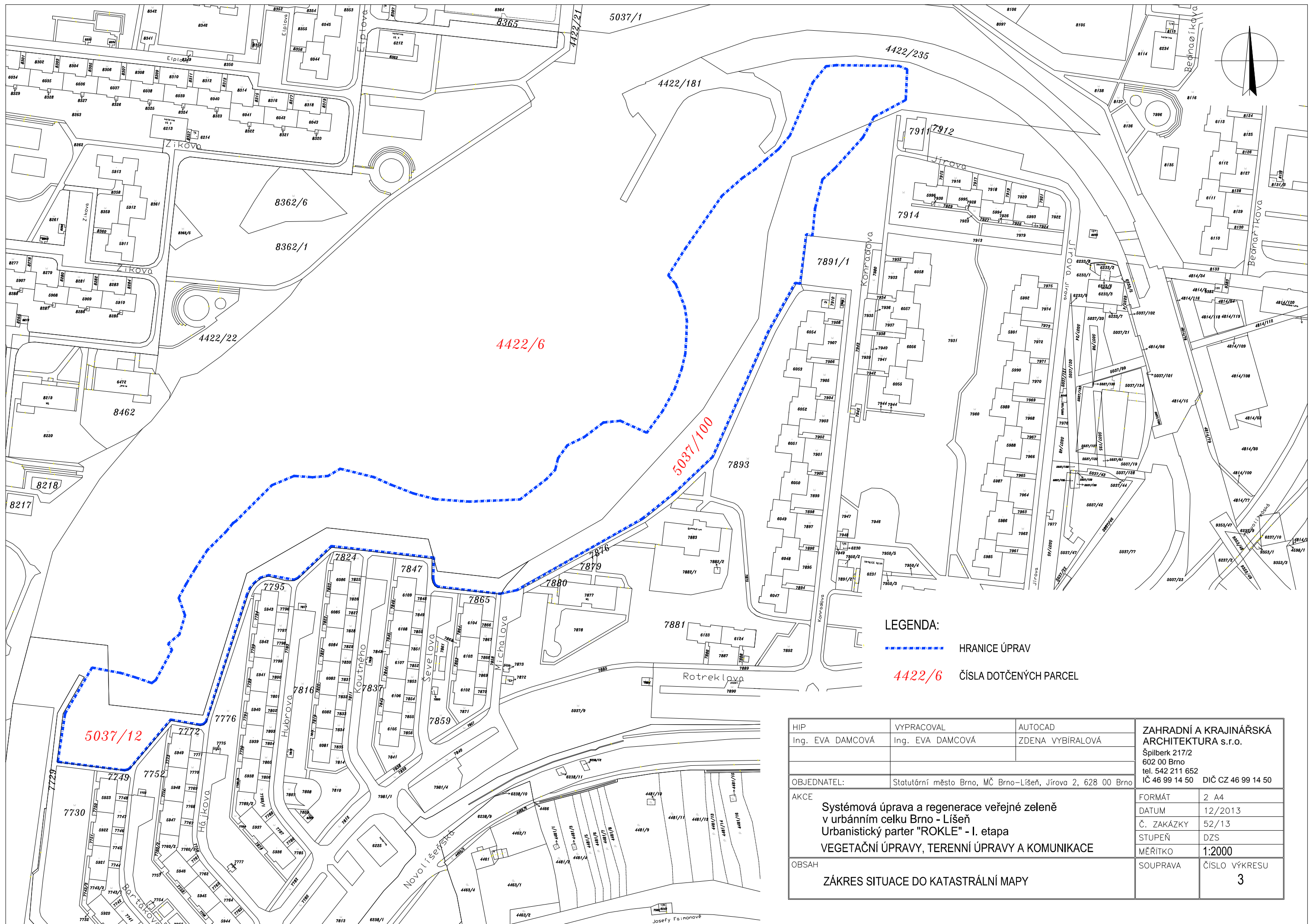


2

HRANICE ÚPRAV

CENTRÁLNÍ PARK "ROKLE"

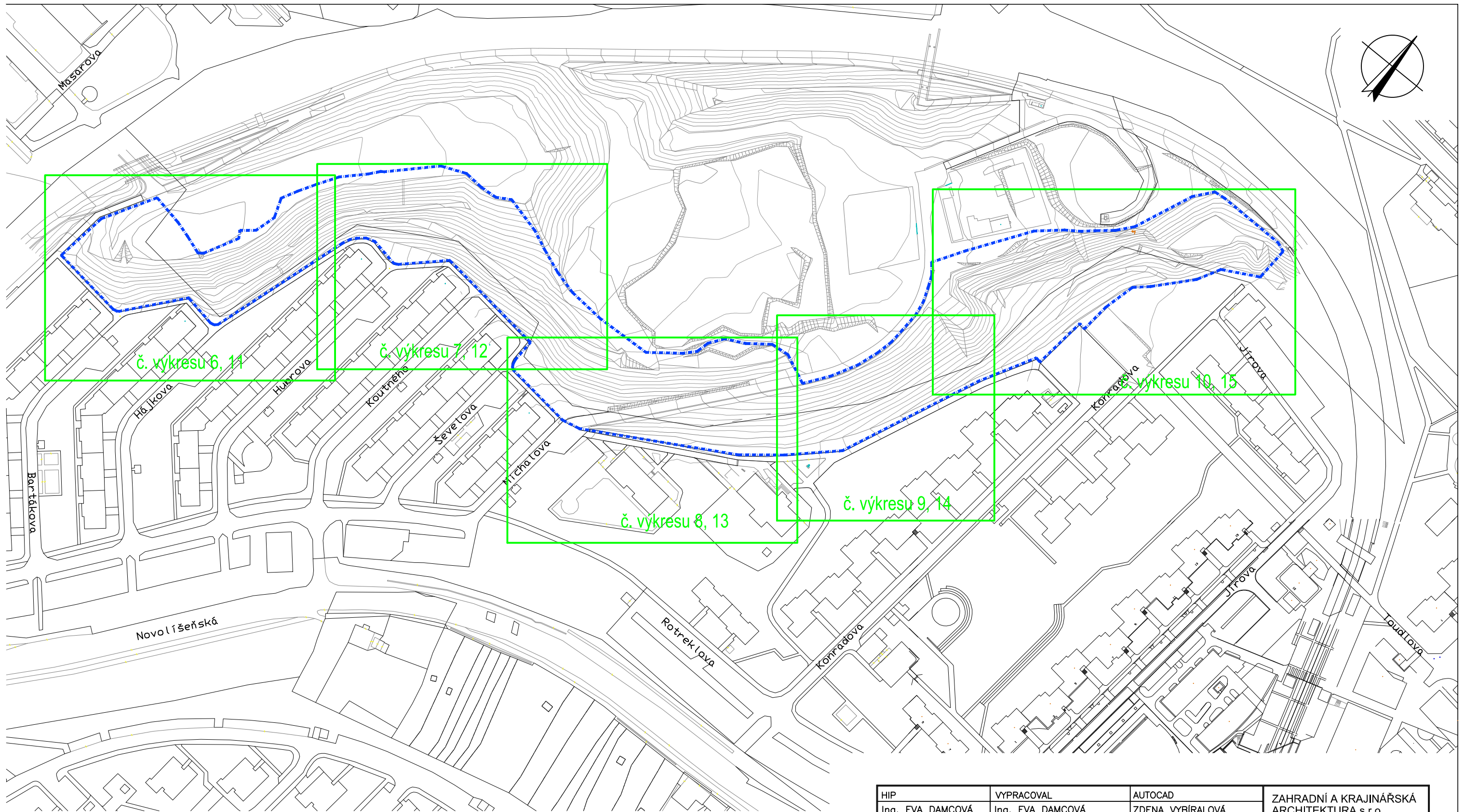
HIP Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Špilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50	
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jirůva 2, 628 00 Brno		FORMÁT 2 A4	DATUM 12/2013	
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY, TERENNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE		Č. ZAKÁZKY 52/13	STUPEŇ DZS	
OBSAH SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		MĚŘITKO 1:2000	SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 2	



LEGENDA:

- - - - - HRANICE ÚPRAV
- 4422/6 ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL

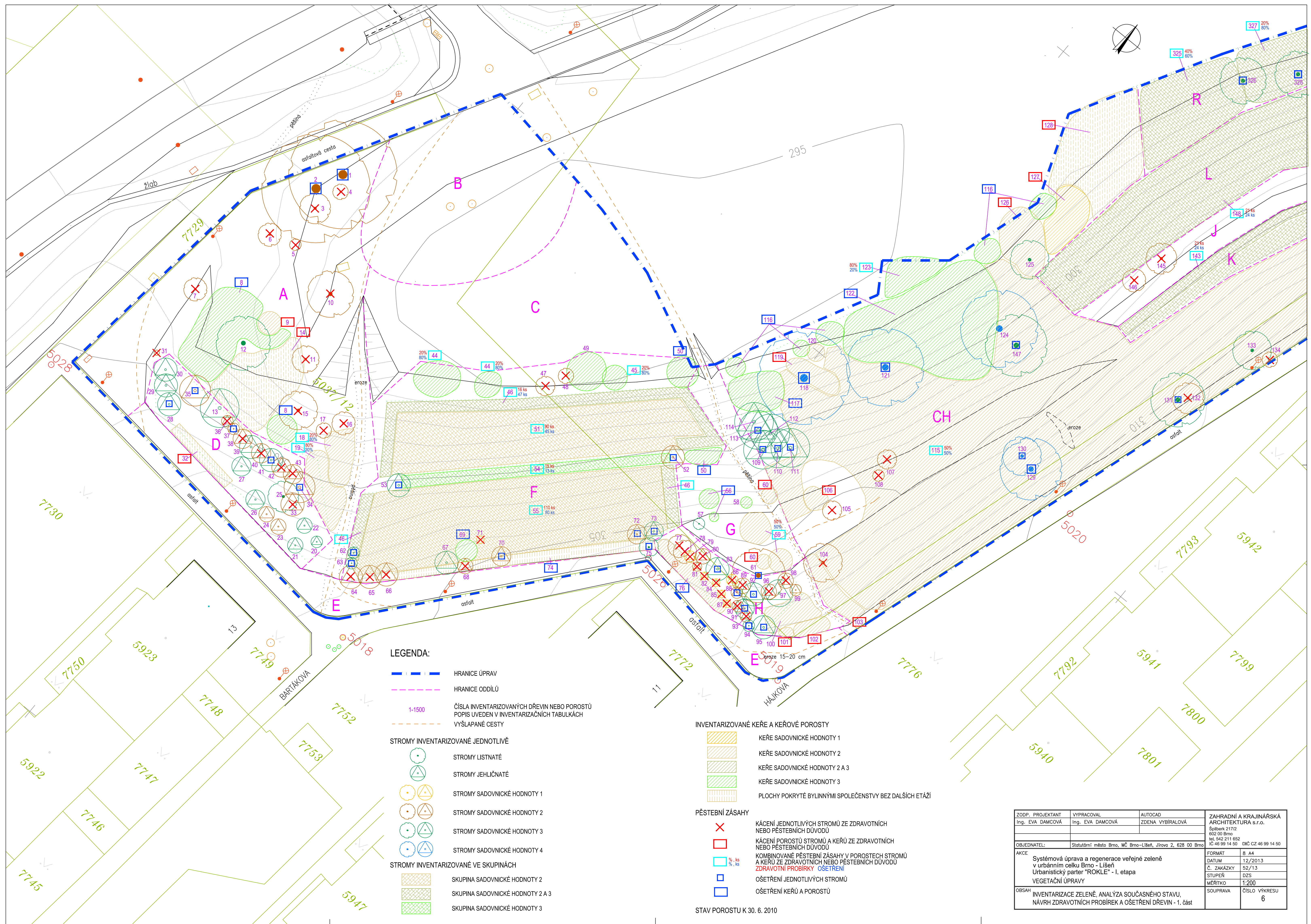
HIP	VYPRACOVAL	AUTOCAD	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Špilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50
Ing. EVA DAMCOVÁ	Ing. EVA DAMCOVÁ	ZDENA VYBÍRALOVÁ	
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jirnova 2, 628 00 Brno		
AKCE	Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY, TERENNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE		FORMÁT 2 A4 DATUM 12/2013 Č. ZAKÁZKY 52/13 STUPEŇ DZS MĚŘITKO 1:2000
OBSAH	ZÁKRES SITUACE DO KATASTRÁLNÍ MAPY		SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 3



LEGENDA:

----- HRANICE ÚPRAV

HIP Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Špilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno		FORMÁT 2 A4	DATUM 12/2013
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY		Č. ZAKÁZKY 52/13	STUPEŇ DZS
OBSAH KLAD MAPOVÝCH LISTŮ - INVENTARIZACE A VÝSADBY		MĚŘITKO 1:2000	SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 5



LEGENDA:

- HRANICE ÚPRAV
- HRANICE ODDILŮ
- 1:1500 ČÍSLA INVENTARIZOVANÝCH DŘEVIN NEBO POROSTŮ POPIS UVEDEN V INVENTARIZAČNÍCH TABULKÁCH
- VÝŠLAPANÉ CESTY

STROMY INVENTARIZOVANÉ JEDNOTLIVĚ

- STROMY LISTNATÉ
- STROMY JEHLIČNATÉ
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 1
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 4

STROMY INVENTARIZOVANÉ VE SKUPINÁCH

- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 3

INVENTARIZOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉ POROSTY

- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 1
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- PLOCHY POKRYTÉ BYLINNÝMI SPOLEČENSTVY BEZ DALŠÍCH ETÁŽÍ

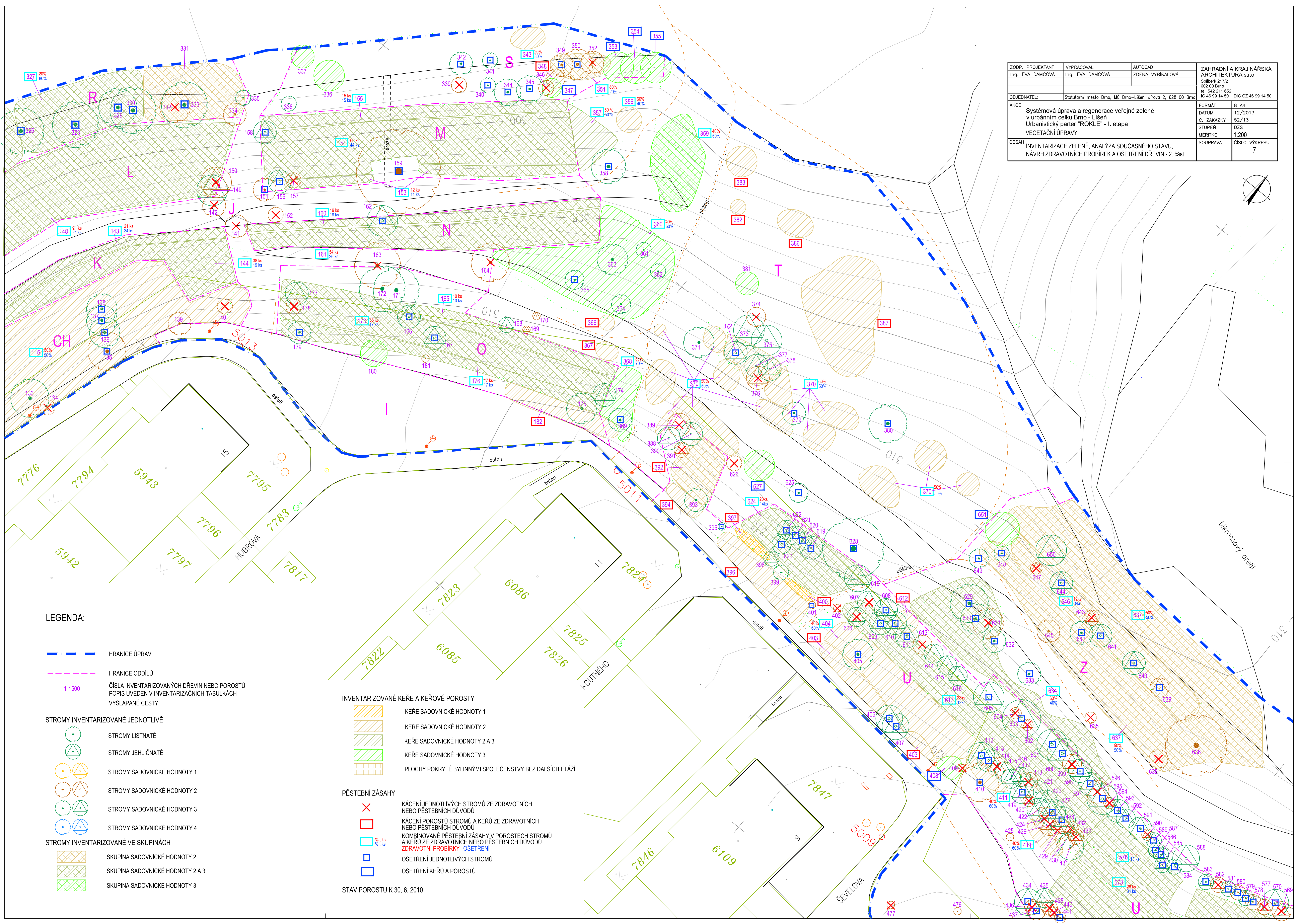
PĚŠTEBNÍ ZÁSAHY

- KÁČENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚŠTEBNÍCH DŮVODŮ
- KÁČENÍ POROSTŮ STROMŮ A KEŘŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚŠTEBNÍCH DŮVODŮ
- KOMBINOVANÉ PĚŠTEBNÍ ZÁSAHY V POROSTECH STROMŮ A KEŘŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚŠTEBNÍCH DŮVODŮ ZDRAVOTNÍ PROBIŘKY OŠETŘENÍ
- OŠETŘENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ
- OŠETŘENÍ KEŘŮ A POROSTŮ

STAV POROSTU K 30. 6. 2010

ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VÝPRAVOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Špilberk 2172 602 00 Brno tel. 542 211 652 IC 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jiráka 2, 628 00 Brno	AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbanistickém celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY	FORMÁT 8 A4	ČÍSLO VÝKRESU 6
		DATUM 12/2013	
		Č. ZAKÁZKY 52/13	
		STUPĚŇ DZS	
		MĚŘÍTKO 1:200	
		SOUPRAVA	

ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Spilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IC 48 99 14 50
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno			FORMÁT 8 A4
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbanistickém celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY			DATUM 12/2013
OBSAH INVENTARIZACE ZELENĚ, ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU, NÁVRH ZDRAVOTNÍCH PROBIREK A OŠETŘENÍ DŘEVIN - 2. část			Č. ZAKÁZKY 52/13
			STUPEŇ DZS
			MĚŘÍTKO 1:200
			SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 7



LEGENDA:

- HRANICE ÚPRAV
- HRANICE ODDĚLŮ
- ČÍSLA INVENTARIZOVANÝCH DŘEVIN NEBO POROSTŮ
POPS UVEDEN V INVENTARIZAČNÍCH TABULKÁCH
- VÝSLAPANÉ CESTY

STROMY INVENTARIZOVANÉ JEDNOTLIVĚ

- STROMY LISTNATÉ
- STROMY JEHLIČNATÉ
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 1
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 4

STROMY INVENTARIZOVANÉ VE SKUPINÁCH

- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 3

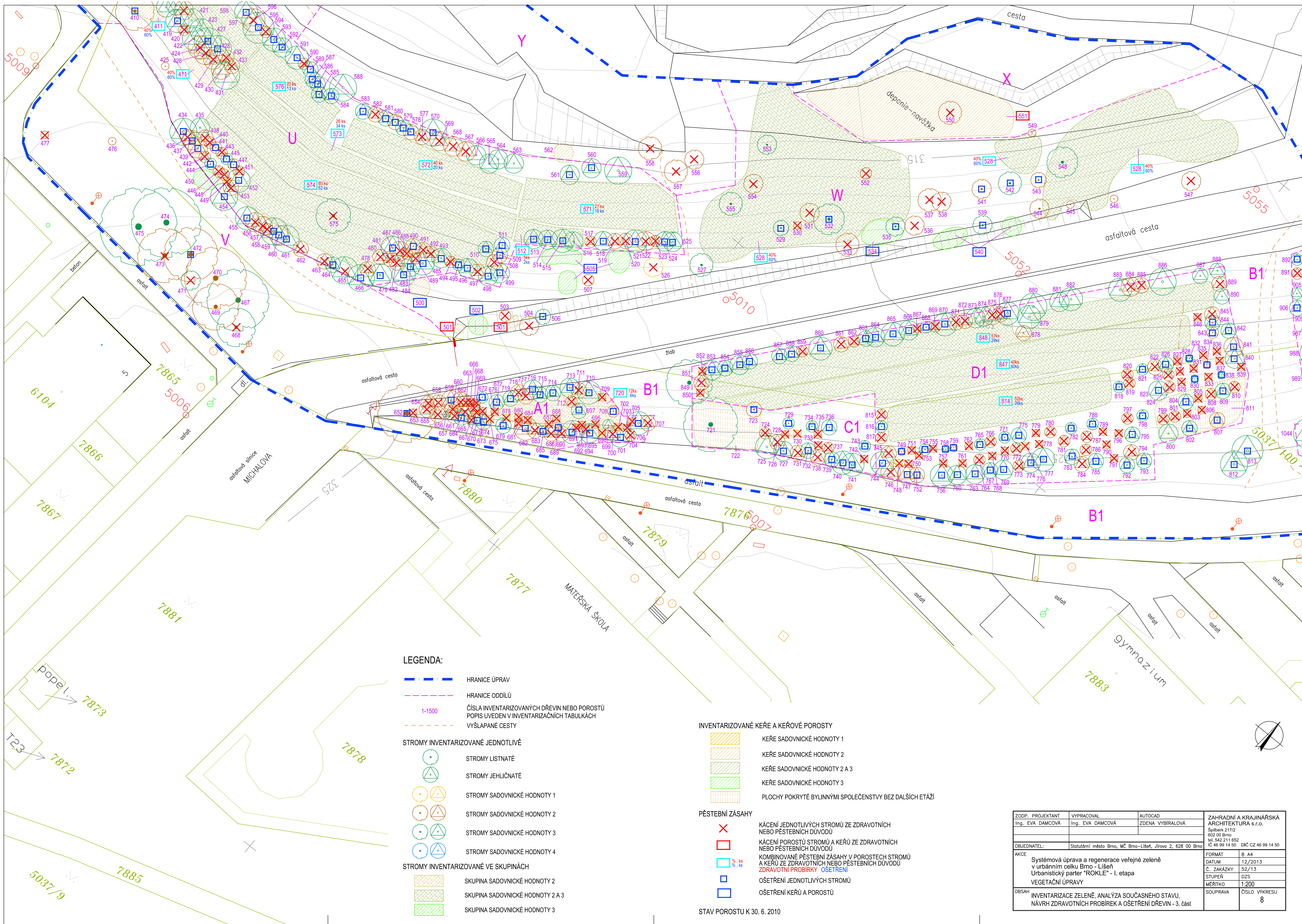
INVENTARIZOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉ POROSTY

- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 1
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- PLOCHY POKRYTÉ BYLINNÝMI SPOLEČENSTVY BEZ DALŠÍCH ETÁŽÍ

PĚŠTEBNÍ ZÁSAHY

- KÁČENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ ZE ZDRAVOTNÍCH
NEBO PĚŠTEBNÍCH DŮVODŮ
- KÁČENÍ POROSTŮ STROMŮ A KEŘŮ ZE ZDRAVOTNÍCH
NEBO PĚŠTEBNÍCH DŮVODŮ
- KOMBINOVANÉ PĚŠTEBNÍ ZÁSAHY V POROSTECH STROMŮ
A KEŘŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚŠTEBNÍCH DŮVODŮ
ZDRAVOTNÍ PROBIŘKY OŠETŘENÍ
- OŠETŘENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ
- OŠETŘENÍ KEŘŮ A POROSTŮ

STAV POROSTU K 30. 6. 2010



LEGENDA:

- HRANICE ÚPRAV
- HRANICE ODDĚLŮ
- ČÍSLA INVENTARIZOVANÝCH DŘEVIN NEBO POROSTŮ
POPIS UVEDEN V INVENTARIZAČNÍCH TABULKÁCH
- VYŠLAPANÉ CESTY

STROMY INVENTARIZOVANÉ JEDNOTLIVĚ

- STROMY LISTNATÉ
- STROMY JEHLIČNATÉ
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 1
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 4

STROMY INVENTARIZOVANÉ VE SKUPINÁCH

- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 3

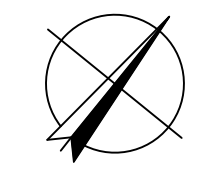
INVENTARIZOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉ POROSTY

- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 1
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- PLOCHY POKRYTÉ BYLINNÝMI SPOLEČENSTVY BEZ DALŠÍCH ETÁŽÍ

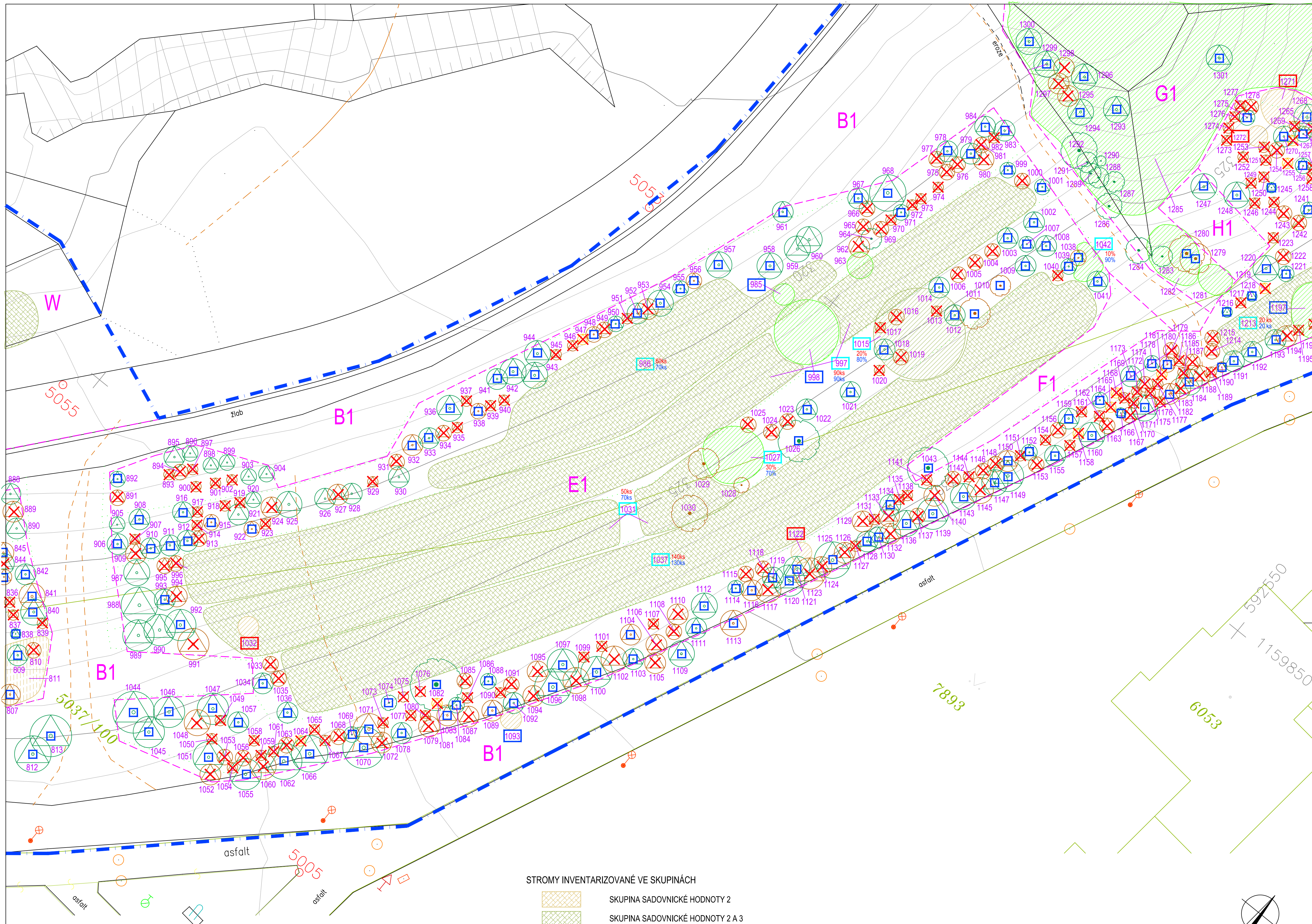
PĚSTEBNÍ ZÁSAHY

- KÁCENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ ZE ZDRAVOTNÍCH
NEBO PĚSTEBNÍCH DŮVODŮ
- KÁCENÍ POROSTŮ STROMŮ A KEŘŮ ZE ZDRAVOTNÍCH
NEBO PĚSTEBNÍCH DŮVODŮ
- KOMBINOVANÉ PĚSTEBNÍ ZÁSAHY V POROSTECH STROMŮ
A KEŘŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚSTEBNÍCH DŮVODŮ
ZDRAVOTNÍ PROBIŘKY OŠETŘENÍ
- OŠETŘENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ
- OŠETŘENÍ KEŘŮ A POROSTŮ

STAV POROSTU K 30. 6. 2010



ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Spilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IC 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno			FORMÁT B A4
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbanním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY			DATUM 12/2013
OBSAH INVENTARIZACE ZELENÉ, ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU, NÁVRH ZDRAVOTNÍCH PROBIŘEK A OŠETŘENÍ DŘEVIN - 3. část			Č. ZAKÁZKY 52/13
			STUPEN D2S
			MĚŘITKO 1:200
			SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 8



LEGENDA:

- HRANICE ÚPRAV
- HRANICE ODDĚLŮ
- ČÍSLA INVENTARIZOVANÝCH DŘEVIN NEBO POROSTŮ POPIS UVEDEN V INVENTARIZAČNÍCH TABULKÁCH
- VÝSLAPANÉ CESTY

STROMY INVENTARIZOVANÉ JEDNOTLIVĚ

- STROMY LISTNATÉ
- STROMY JEHLIČNATÉ
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 1
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 4

STROMY INVENTARIZOVANÉ VE SKUPINÁCH

- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 3

INVENTARIZOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉ POROSTY

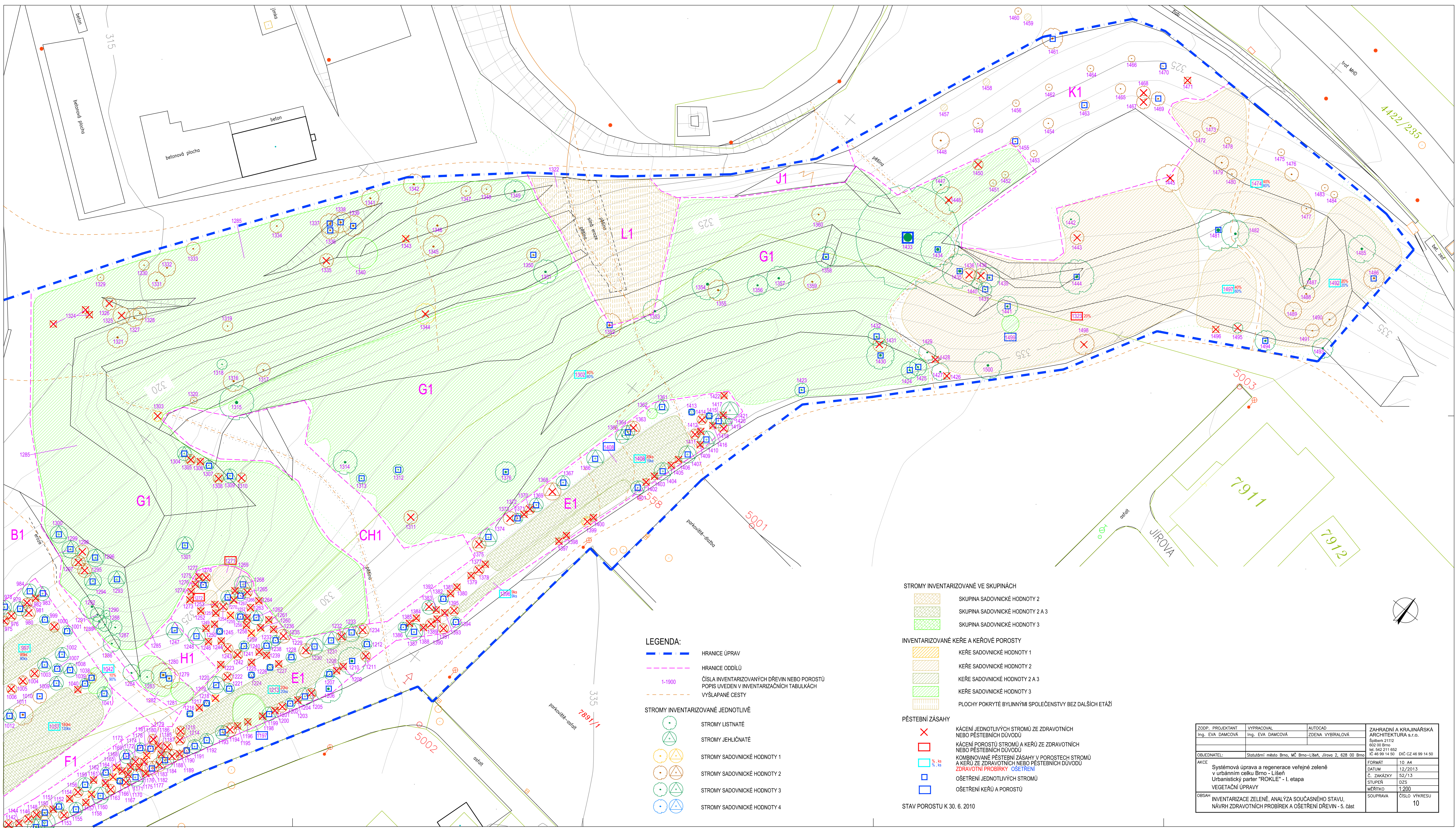
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 1
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- PLOCHY POKRYTÉ BYLINNÝMI SPOLEČENSTVY BEZ DALŠÍCH ETÁŽÍ

PĚSTEBNÍ ZÁSAHY

- KÁČENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚSTEBNÍCH DŮVODŮ
- KÁČENÍ POROSTŮ STROMŮ A KEŘŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚSTEBNÍCH DŮVODŮ
- KOMBINOVANÉ PĚSTEBNÍ ZÁSAHY V POROSTECH STROMŮ A KEŘŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚSTEBNÍCH DŮVODŮ ZDRAVOTNÍ PROBLÉMY OŠETŘENÍ
- OŠETŘENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ
- OŠETŘENÍ KEŘŮ A POROSTŮ

STAV POROSTU K 30. 6. 2010

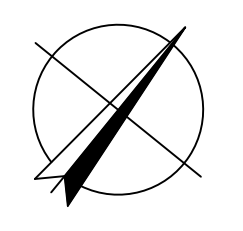
ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Společnost s ručením omezeno 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jiráka 2, 628 00 Brno			DIČ CZ 46 99 14 50
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v úrbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY	FORMÁT 6 A4	DATUM 12/2013	Č. ZAKÁZKY 52/13
		STUPEŇ DZS	MĚŘÍTKO 1:200
OBSAH INVENTARIZACE ZELENĚ, ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU, NÁVRH ZDRAVOTNÍCH PROBLÉMŮ A OŠETŘENÍ DŘEVIN - 4. část	SOUPRAVA	ČÍSLO VÝKRESU 9	



- LEGENDA:**
- HRANICE ÚPRAV
 - HRANICE ODDĚLŮ
 - 1:1900 ČÍSLA INVENTARIZOVANÝCH DŘEVIN NEBO POROSTŮ
POPS UVEDEN V INVENTARIZAČNÍCH TABULKÁCH
 - VYŠLAPANÉ CESTY
- STROMY INVENTARIZOVANÉ JEDNOTLIVĚ**
- STROMY LISTNATE
 - STROMY JEHLIČNATE
 - STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 1
 - STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 2
 - STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 3
 - STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 4

- STROMY INVENTARIZOVANÉ VE SKUPINÁCH**
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2
 - SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
 - SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- INVENTARIZOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉ POROSTY**
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 1
 - KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2
 - KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
 - KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 3
 - PLOCHY POKRYTÉ BYLINNÝMI SPOLEČENSTVÍ BEZ DALŠÍCH ETÁŽÍ
- PĚSTEBNÍ ZÁSAHY**
- ✗ KÁČENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚSTEBNÍCH DŮVODŮ
 - KÁČENÍ POROSTŮ STROMŮ A KEŘŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚSTEBNÍCH DŮVODŮ
 - KOMBINOVANÉ PĚSTEBNÍ ZÁSAHY V POROSTECH STROMŮ A KEŘŮ ZE ZDRAVOTNÍCH NEBO PĚSTEBNÍCH DŮVODŮ
 - ZDRAVOTNÍ PROSÍRKY OŠETŘENÍ
 - OŠETŘENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ
 - OŠETŘENÍ KEŘŮ A POROSTŮ
- STAV POROSTU K 30. 6. 2010

ZOOP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAV Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDĚNA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Sokolov 211/2 602 00 Brno IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jirůva 2, 628 00 Brno			FORMÁT 10 A4
AKCE: Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbanistickém celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY			DATAUM 12/2013
OBSAH: INVENTARIZACE ZELÉNĚ, ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU, NÁVRH ZDRAVOTNÍCH PROSÍREK A OŠETŘENÍ DŘEVIN - 5. část			Č. ZAKÁZKY 52/13
			STUPĚŇ D25
			MĚŘÍTKO 1:200
			SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 10



- SPECIFIKACE:**
- VZROSTLÉ STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 14-16 cm**
- ACE ACER CAMPESTRE ,ELSRJK, 3 ks
 - FA FAGUS SILVATICA 1 ks
 - MAE MALUS EVERESTE, 4 ks
 - PLA PLATANUS ACERIFOLIA 2 ks
 - POA POPULUS ALBA 1 ks
 - TP TILIA PLATYPHYLLA 4 ks
- STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 12-14 cm**
- A ACER PLATANOIDES 6 ks
 - AC ACER CAMPESTRE 5 ks
 - AEC AESCULUS CARNEA 2 ks
 - AP ACER PSEUDOPATANUS 1 ks
 - C CARPINUS BETULUS 13 ks
 - F FRAXINUS EXCELSIOR 6 ks
 - FA FAGUS SILVATICA 3 ks
 - PA PRUNUS AVIUM 3 ks
 - PP PRUNUS PADUS 7 ks
 - Q QUERCUS ROBUR 15 ks
 - SA SORBUS ARIA 2 ks
 - TP TILIA PLATYPHYLLA 7 ks
- STROMY JEHLIČNATÉ - výška 175-200 cm**
- PSI PINUS SILVESTRIS 10 ks
- VZROSTLÉ SOLITERNÍ KEŘE - výška do 150 cm**
- COM CORNUS MAS 7 ks
 - CRC CRATAEGUS CRUS-GALLI 3 ks
 - CRM CRATAEGUS MONOGYNA 3 ks
- KEŘE - souvislá výsadba**
- CAV CORYLUS AVELLANA 110 ks
 - COS CORNUS SANGUINEUM 25 ks
 - LV LIGUSTRUM VULGARE 365 ks
 - PHC PHILADELPHUS CORONARIUS 75 ks
 - PSP PRUNUS SPINOSA 10 ks
 - ROC ROSA CANINA 25 ks
 - SYH SYRINGA HYBRIDA 35 ks
 - TX TAXUS CUSPIDATA 95 ks
 - VO VIBURNUM OPULUS 85 ks
- PŘED VÝSADBOU NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

LEGENDA:

- HRANICE ÚPRAV
- ČÍSLA INVENTARIZOVANÝCH DŘEVIN NEBO POROSTŮ POPIS UVEDEN V INVENTARIZAČNÍCH TABULKÁCH
- STROMY INVENTARIZOVANÉ JEDNOTLIVĚ**
- STROMY LISTNATÉ
- STROMY JEHLIČNATÉ
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 4
- STROMY INVENTARIZOVANÉ VE SKUPINÁCH**
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 3

INVENTARIZOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉ POROSTY

- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 3

NAVŘZENÉ VÝSADBY

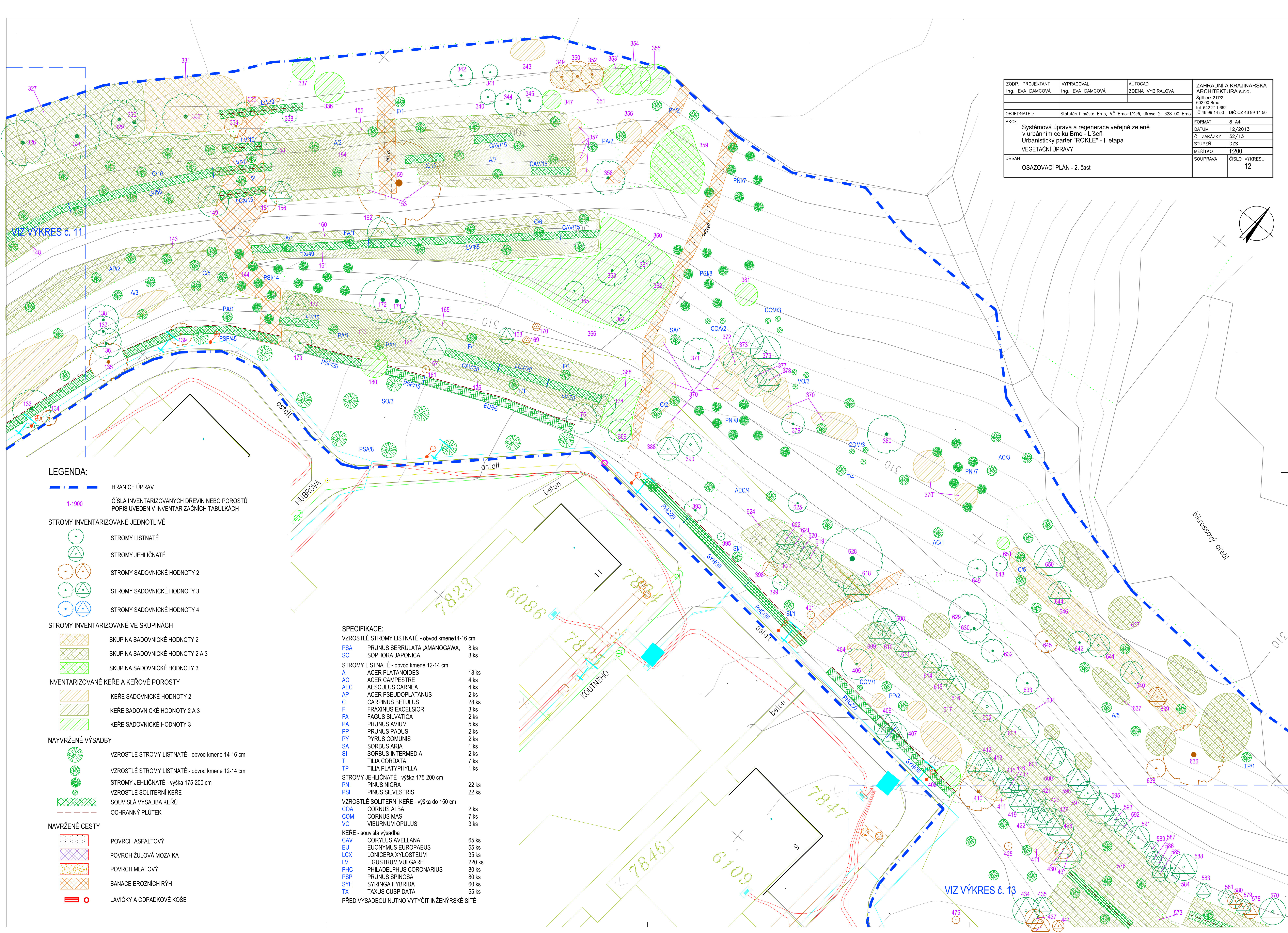
- STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 14-16 cm
- STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 12-14 cm
- STROMY JEHLIČNATÉ - výška 175-200 cm
- VZROSTLÉ SOLITERNÍ KEŘE
- SOUVISLÁ VÝSADBA KEŘŮ
- OCHRANNÝ PLŮTEK

NAVŘZENÉ CESTY

- PОВRCH ŽULOVÁ MOZAIKA
- PОВRCH MLATOVÝ
- SANACE EROZNÍCH RÝH
- LAVIČKY A ODPADKOVÉ KOŠE

ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Spilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jiráka 2, 628 00 Brno			DIČ CZ 46 99 14 50
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbanistickém celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY	FORMÁT 8 A4	DATUM 12/2013	Č. ZAKÁZKY 52/13
OBSAH OSAZOVACÍ PLÁN - 1. část	STUPĚŇ D2S	MĚŘITKO 1:200	SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 11

ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Spilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jiráva 2, 628 00 Brno	AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbanním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY		FORMÁT B A4 DATUM 12/2013 Č. ZAKAZKY 52/13 STUPEŇ DZS MĚŘITKO 1:200
OBSAH OSAZOVACÍ PLÁN - 2. část			SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 12

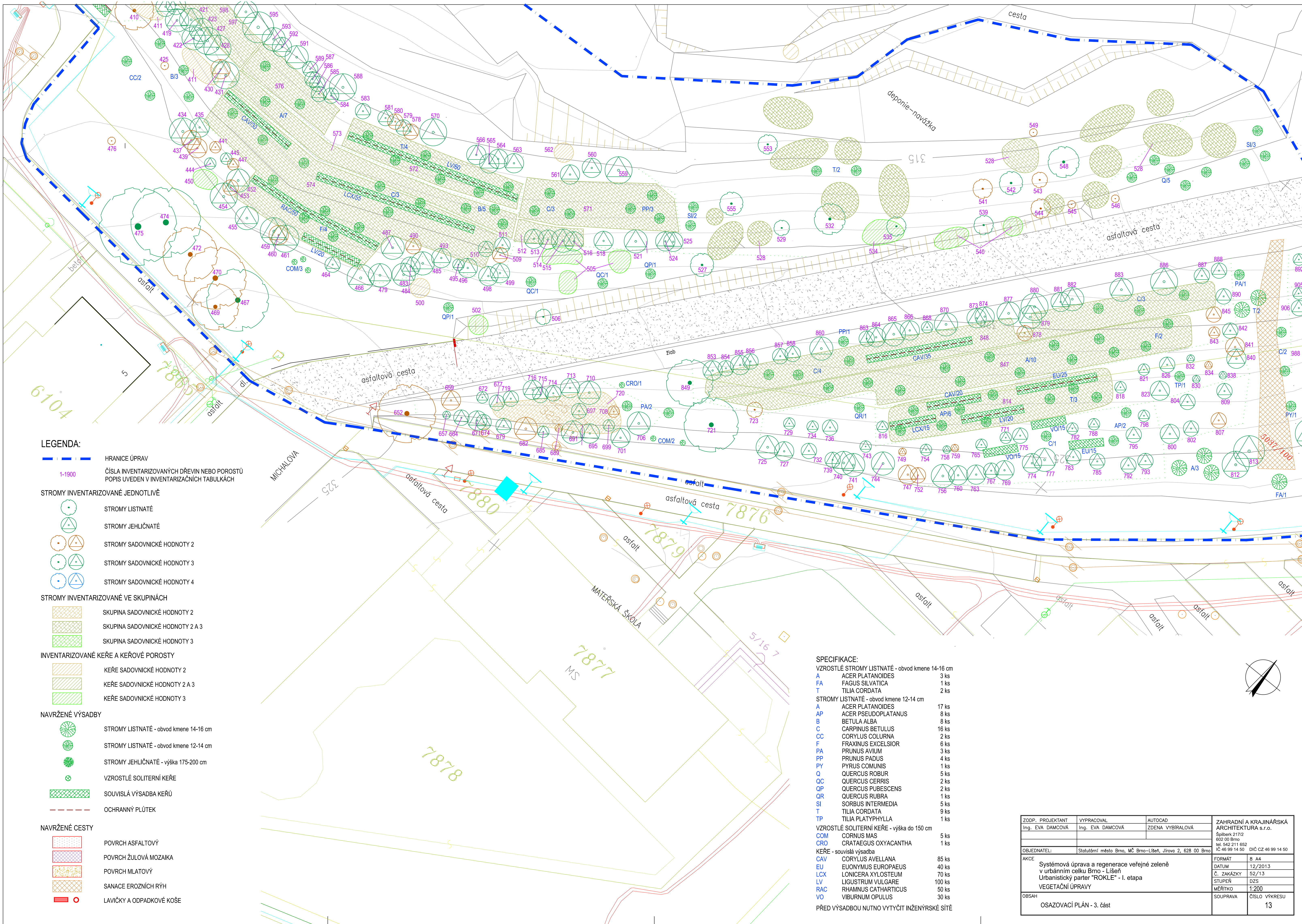


- LEGENDA:**
- — — — — HRANICE ÚPRAV
 - 1-1900 ČÍSLA INVENTARIZOVANÝCH DŘEVIN NEBO POROSTŮ
POPIŠ UVEDEN V INVENTARIZAČNÍCH TABULKÁCH
 - STROMY INVENTARIZOVANÉ JEDNOTLIVĚ**
 - STROMY LISTNATÉ
 - △ STROMY JEHLIČNATÉ
 - STROMY SAĐOVNICKÉ HODNOTY 2
 - STROMY SAĐOVNICKÉ HODNOTY 3
 - STROMY SAĐOVNICKÉ HODNOTY 4
 - STROMY INVENTARIZOVANÉ VE SKUPINÁCH**
 - SKUPINA SAĐOVNICKÉ HODNOTY 2
 - SKUPINA SAĐOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
 - SKUPINA SAĐOVNICKÉ HODNOTY 3
 - INVENTARIZOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉ POROSTY**
 - KEŘE SAĐOVNICKÉ HODNOTY 2
 - KEŘE SAĐOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
 - KEŘE SAĐOVNICKÉ HODNOTY 3
 - NAVVRŽENÉ VÝSADBY**
 - VZROSTLÉ STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 14-16 cm
 - VZROSTLÉ STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 12-14 cm
 - △ STROMY JEHLIČNATÉ - výška 175-200 cm
 - VZROSTLÉ SOLITERNÍ KEŘE
 - SOUVISLÁ VÝSADBA KEŘŮ
 - — — — — OCHRANNÝ PLŮTEK
 - NAVVRŽENÉ CESTY**
 - POVRCH ASFALTOVÝ
 - POVRCH ŽULOVÁ MOZAIKA
 - POVRCH MLATOVÝ
 - SANACE EROZNÍCH RÝH
 - LAVIČKY A ODPADKOVÉ KOŠE

- SPECIFIKACE:**
- VZROSTLÉ STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 14-16 cm**
- PSA PRUNUS SERRULATA „AMANOGAWA“ 8 ks
 - SO SOPHORA JAPONICA 3 ks
- STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 12-14 cm**
- A ACER PLATANOIDES 18 ks
 - AC ACER CAMPESTRE 4 ks
 - AEC AESCULUS CARNEA 4 ks
 - AP ACER PSEUDOPLATANUS 2 ks
 - C CARPINUS BETULUS 28 ks
 - F FRAXINUS EXCELSIOR 3 ks
 - FA FAGUS SILVATICA 2 ks
 - PA PRUNUS AVIUM 5 ks
 - PP PRUNUS PADUS 2 ks
 - PY PYRUS COMUNIS 2 ks
 - SA SORBUS ARIA 1 ks
 - SI SORBUS INTERMEDIA 2 ks
 - T TILIA CORDATA 7 ks
 - TP TILIA PLATYPHYLLA 1 ks
- STROMY JEHLIČNATÉ - výška 175-200 cm**
- PNI PINUS NIGRA 22 ks
 - PSI PINUS SILVESTRIS 22 ks
- VZROSTLÉ SOLITERNÍ KEŘE - výška do 150 cm**
- COA CORNUS ALBA 2 ks
 - COM CORNUS MAS 7 ks
 - VO VIBURNUM OPULUS 3 ks
- KEŘE - souvislá výsadba**
- CAV CORYLUS AVELLANA 65 ks
 - EU EUONYMUS EUROPAEUS 55 ks
 - LCX LONICERA XYLOSTEUM 35 ks
 - LV LIGUSTRUM VULGARE 220 ks
 - PHC PHILADELPHUS CORONARIUS 80 ks
 - PSP PRUNUS SPINOSA 80 ks
 - SYH SYRINGA HYBRIDA 60 ks
 - TX TAXUS CUSPIDATA 55 ks
- PŘED VÝSADBOU NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VIZ VÝKRES č. 11

VIZ VÝKRES č. 13



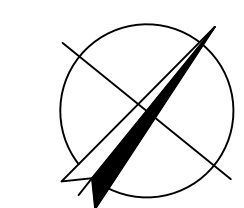
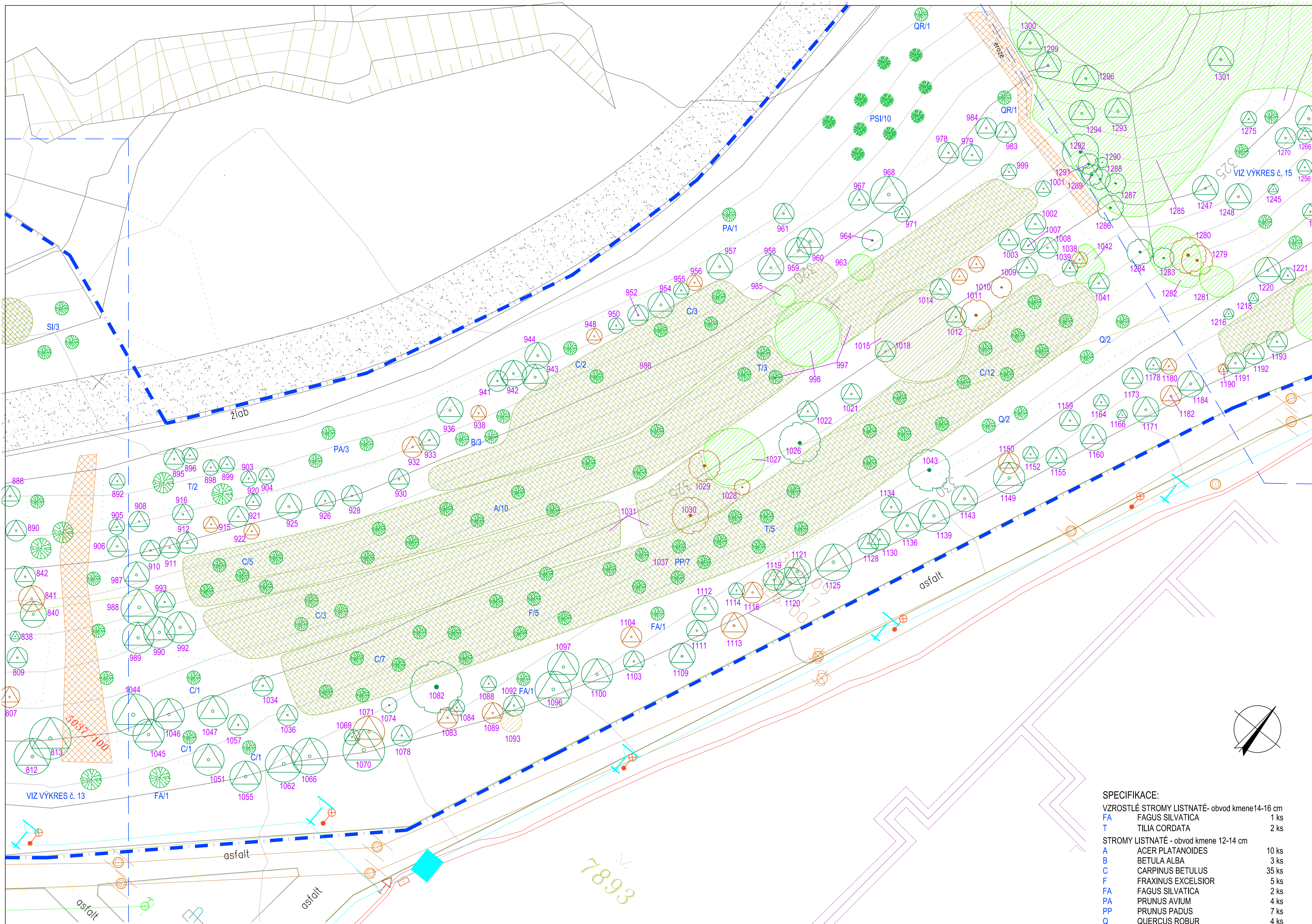
LEGENDA:

- HRANICE ÚPRAV
- 1-1900 ČÍSLA INVENTARIZOVANÝCH DŘEVIN NEBO POROSTŮ
POPIS UVEDEN V INVENTARIZAČNÍCH TABULKÁCH
- STROMY INVENTARIZOVANÉ JEDNOTLIVĚ**
 - STROMY LISTNATÉ
 - STROMY JEHLIČNATÉ
 - STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 2
 - STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 3
 - STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 4
- STROMY INVENTARIZOVANÉ VE SKUPINÁCH**
 - SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2
 - SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
 - SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- INVENTARIZOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉ POROSTY**
 - KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2
 - KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
 - KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- NAVRŽENÉ VÝSADBY**
 - STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 14-16 cm
 - STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 12-14 cm
 - STROMY JEHLIČNATÉ - výška 175-200 cm
 - VZROSTLÉ SOLITERNÍ KEŘE
 - SOUVISLÁ VÝSADBA KEŘŮ
 - OCHRANNÝ PLŮTEK
- NAVRŽENÉ CESTY**
 - PŮVRCH ASFALTOVÝ
 - PŮVRCH ŽULOVÁ MOZAIKA
 - PŮVRCH MLATOVÝ
 - SANACE EROZNÍCH RÝH
 - LAVIČKY A ODPADKOVÉ KOŠE









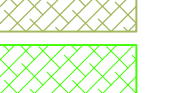

SPECIFIKACE:

- VZROSTLÉ STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 14-16 cm
 - A ACER PLATANOIDES 3 ks
 - FA FAGUS SILVATICA 1 ks
 - T TILIA CORDATA 2 ks
 - STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 12-14 cm
 - A ACER PLATANOIDES 17 ks
 - AP ACER PSEUDOPLATANUS 8 ks
 - B BETULA ALBA 8 ks
 - C CARPINUS BETULUS 16 ks
 - CC CORYLUS COLURNA 2 ks
 - F FRAXINUS EXCELSIOR 6 ks
 - PA PRUNUS AVILUM 3 ks
 - PP PRUNUS PADUS 4 ks
 - PY PYRUS COMUNIS 1 ks
 - Q QUERCUS ROBUR 5 ks
 - QC QUERCUS CERRIS 2 ks
 - QP QUERCUS PUBESCENS 2 ks
 - QR QUERCUS RUBRA 1 ks
 - SI SORBUS INTERMEDIA 5 ks
 - T TILIA CORDATA 9 ks
 - TP TILIA PLATYPHYLLA 1 ks
 - VZROSTLÉ SOLITERNÍ KEŘE - výška do 150 cm
 - COM CORNUS MAS 5 ks
 - CRO CRATAEGUS OXYACANTHA 1 ks
 - KEŘE - souvislá výsadba
 - CAV CORYLUS AVELLANA 85 ks
 - EU EUONYMUS EUROPAEUS 40 ks
 - LCX LONICERA XYLOSTEUM 70 ks
 - LV LIGUSTRUM VULGARE 100 ks
 - RAC RHAMNUS CATHARTICUS 50 ks
 - VO VIBURNUM OPULUS 30 ks
- PŘED VÝSADBOU NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


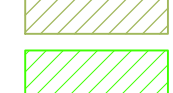

ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Spilberk 217/2 602 00 Brno tel: 542 211 652 IČ 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jiráva 2, 628 00 Brno	AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY	FORMÁT B A4	DATUM 12/2013
OBSAH OSAHOVACÍ PLÁN - 3. část	SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 13	Č. ZAKÁZKY 52/13	STUPEŇ DZS
		MĚŘÍTKO 1:200	






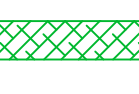


LEGENDA:

-  HRANICE ÚPRAV
-  ČÍSLA INVENTARIZOVANÝCH DŘEVIN NEBO POROSTŮ
POPIS UVEDEN V INVENTARIZAČNÍCH TABULKÁCH
- STROMY INVENTARIZOVANÉ JEDNOTLIVĚ**
-  STROMY LISTNATÉ
-  STROMY JEHLIČNATÉ
-  STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 2
-  STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 3
-  STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 4
- STROMY INVENTARIZOVANÉ VE SKUPINÁCH**
-  SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2
-  SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
-  SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 3

INVENTARIZOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉ POROSTY

-  KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2
-  KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
-  KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 3

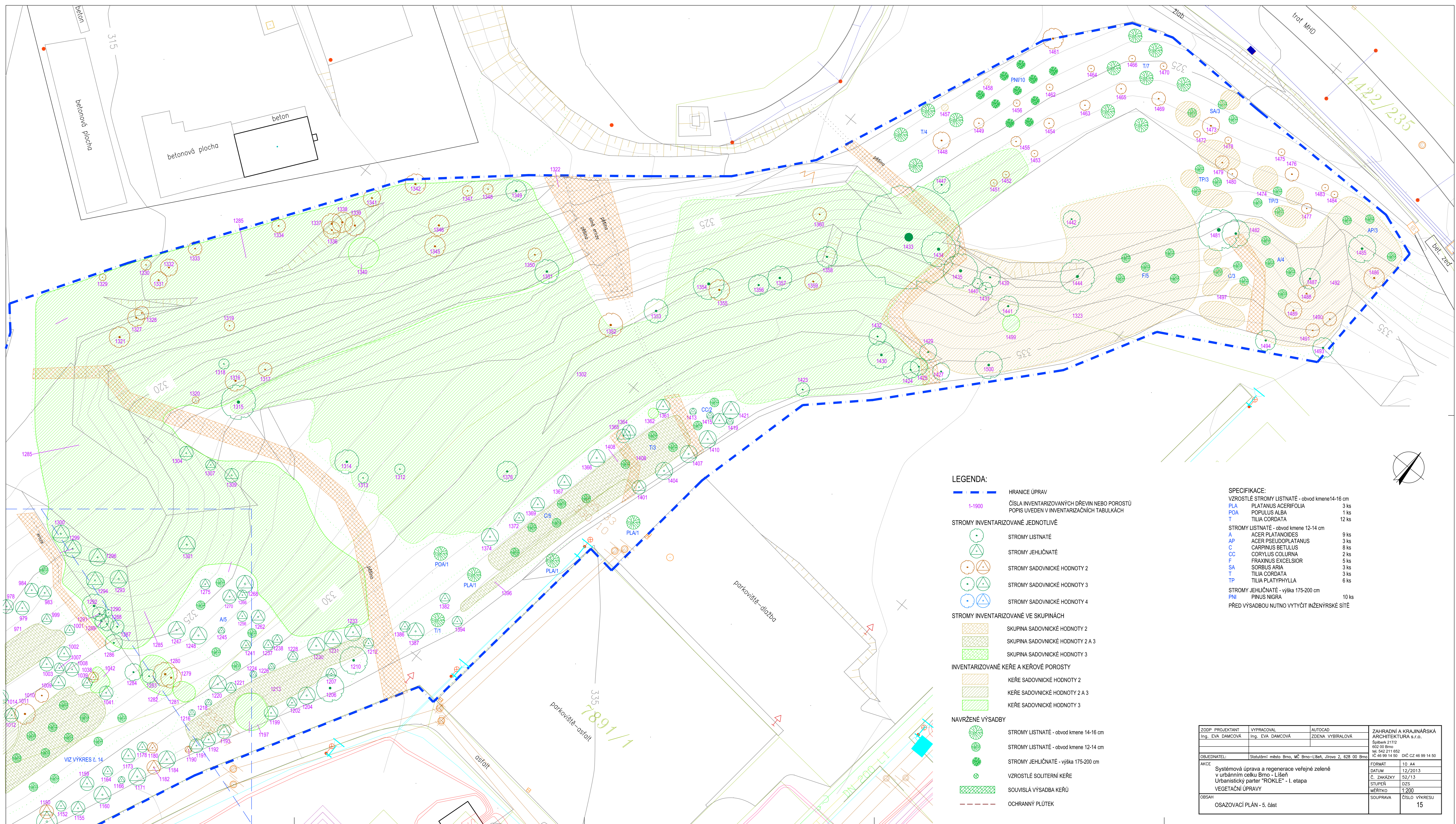
NAVRŽENÉ VÝSADBY

-  STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 14-16 cm
-  STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 12-14 cm
-  STROMY JEHLIČNATÉ - výška 175-200 cm
-  VZROSTLÉ SOLITERNÍ KEŘE
-  SOUVISLÁ VÝSADBA KEŘŮ
-  OCHRANNÝ PLŮTEK

SPECIFIKACE:

- VZROSTLÉ STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 14-16 cm
- FA FAGUS SILVATICA 1 ks
- T TILIA CORDATA 2 ks
- STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 12-14 cm
- A ACER PLATANOIDES 10 ks
- B BETULA ALBA 3 ks
- C CARPINUS BETULUS 35 ks
- F FRAXINUS EXCELSIOR 5 ks
- FA FAGUS SILVATICA 2 ks
- PA PRUNUS AVIUM 4 ks
- PP PRUNUS PADUS 7 ks
- Q QUERCUS ROBUR 4 ks
- QR QUERCUS RUBRA 2 ks
- T TILIA CORDATA 8 ks
- STROMY JEHLIČNATÉ - výška 175-200 cm
- PSI PINUS SILVESTRIS 10 ks
- PŘED VÝSADBOU NUTNO VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Spilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50
OBEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jirava 2, 628 00 Brno			DIČ CZ 46 99 14 50
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY		FORMÁT 6 A4	ČÍSLO VÝKRESU 14
OBSAH OSAZOVAČÍ PLÁN - 4. část		DATUM 12/2013	Č. ZAKÁZKY 52/13
		STUPEŇ DZS	MĚŘÍTKO 1:200
		SOUPRAVA	



LEGENDA:

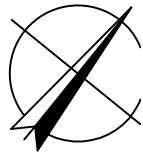
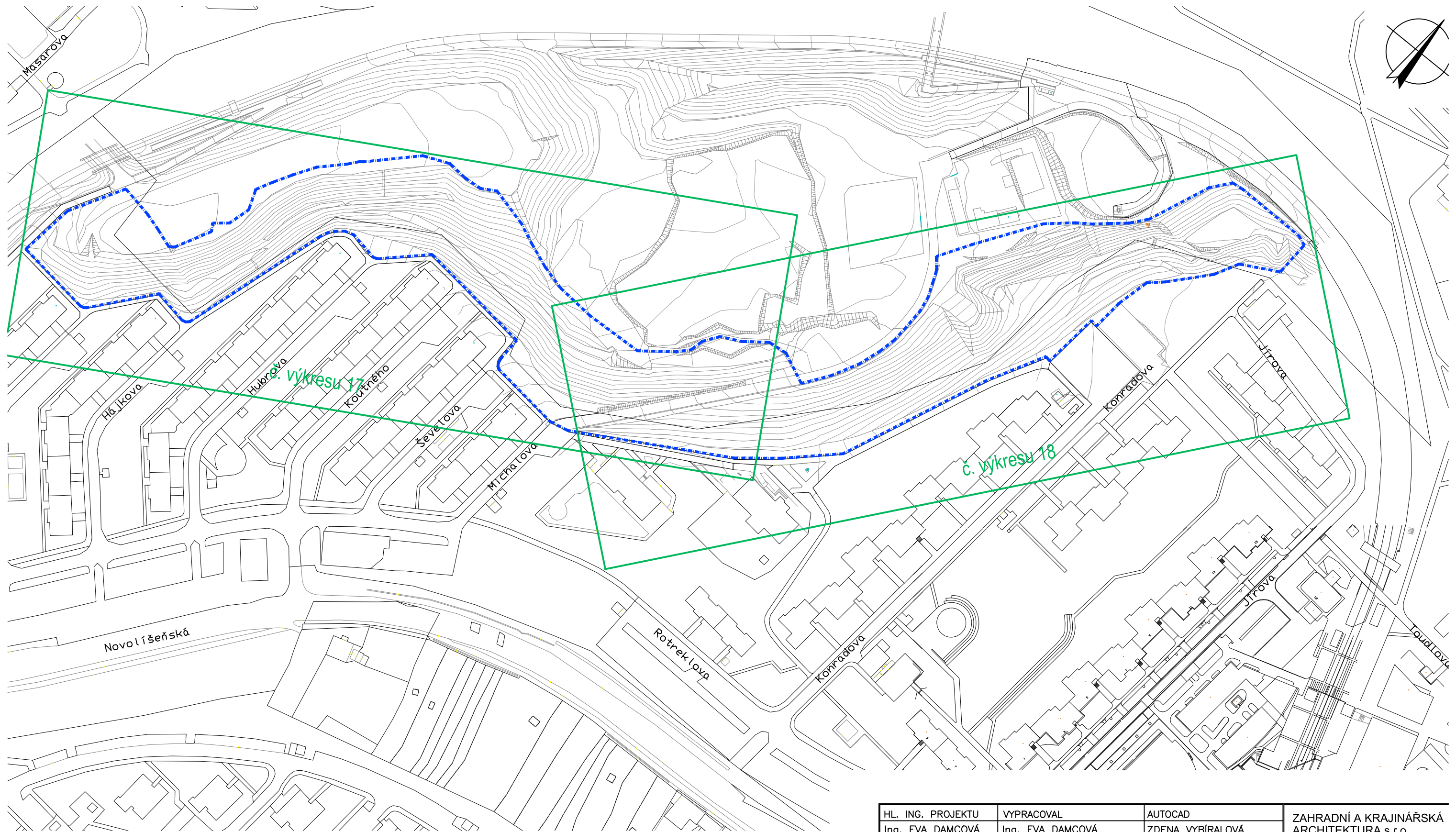
- HRANICE ÚPRAV
- 1-1900 ČÍSLA INVENTARIZOVANÝCH DŘEVIN NEBO POROSTŮ
POPIS UVEDEN V INVENTARIZAČNÍCH TABULKÁCH
- STROMY INVENTARIZOVANÉ JEDNOTLIVĚ**
- STROMY LISTNATÉ
- △ STROMY JEHLIČNATÉ
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- △ STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- STROMY SADOVNICKÉ HODNOTY 4
- STROMY INVENTARIZOVANÉ VE SKUPINÁCH**
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- SKUPINA SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- INVENTARIZOVANÉ KEŘE A KEŘOVÉ POROSTY**
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 2 A 3
- KEŘE SADOVNICKÉ HODNOTY 3
- NAVŘZENÉ VÝSADBY**
- STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 14-16 cm
- △ STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 12-14 cm
- STROMY JEHLIČNATÉ - výška 175-200 cm
- △ VZROSTLÉ SOLITERNÍ KEŘE
- SOUVISLÁ VÝSADBA KEŘŮ
- OCHRANNÝ PLŮTEK

SPECIFIKACE:

VZROSTLÉ STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 14-16 cm	
PLA PLATANUS ACERIFOLIA	3 ks
POA POPULUS ALBA	1 ks
T TILIA CORDATA	12 ks
STROMY LISTNATÉ - obvod kmene 12-14 cm	
A ACER PLATANOIDES	9 ks
AP ACER PSEUDOPLATANUS	3 ks
C CARPINUS BETULUS	8 ks
CC CORYLUS COLURNA	2 ks
F FRAXINUS EXCELSIOR	5 ks
SA SORBUS ARIA	3 ks
T TILIA CORDATA	3 ks
TP TILIA PLATYPHYLLA	6 ks
STROMY JEHLIČNATÉ - výška 175-200 cm	
PNI PINUS NIGRA	10 ks

PŘED VÝSADBOU NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD	ZAHADNÁ VYBÍRALOVÁ	ZAHADNÁ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Společnost s ručením omezeným 602 00 Brno Má 542 211 602 IČ 48 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Státní územní úřad Brno, MČ Brno-Líšeň, Jirsova 2, 602 00 Brno				FORMÁT: 10 A4
AKCE: Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbanistickém celku Brno - Líšeň				DATAUM: 12/2013
VEGETAČNÍ ÚPRAVY				C. ZNAČKY: 12/7/13
OBSAH: OSAZOVACÍ PLÁN - 5. část				STUPEŇ: 025
				MĚŘÍTKO: 1:200
				SOUPRAVA: ČÍSLO VÝKRESU: 15



LEGENDA:

----- HRANICE ÚPRAV

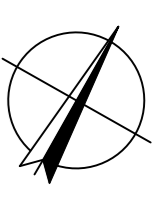
HL. ING. PROJEKTU Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Špilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50	
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno				
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY		FORMÁT 2 A4	DATUM 12/2013	
		Č. ZAKÁZKY 52/13	STUPEŇ DZS	
		MĚŘÍTKO 1:2000		
OBSAH KLAD MAPOVÝCH LISTŮ - TECHNOLOGIE		SOUPRAVA	ČÍSLO VÝKRESU 16	



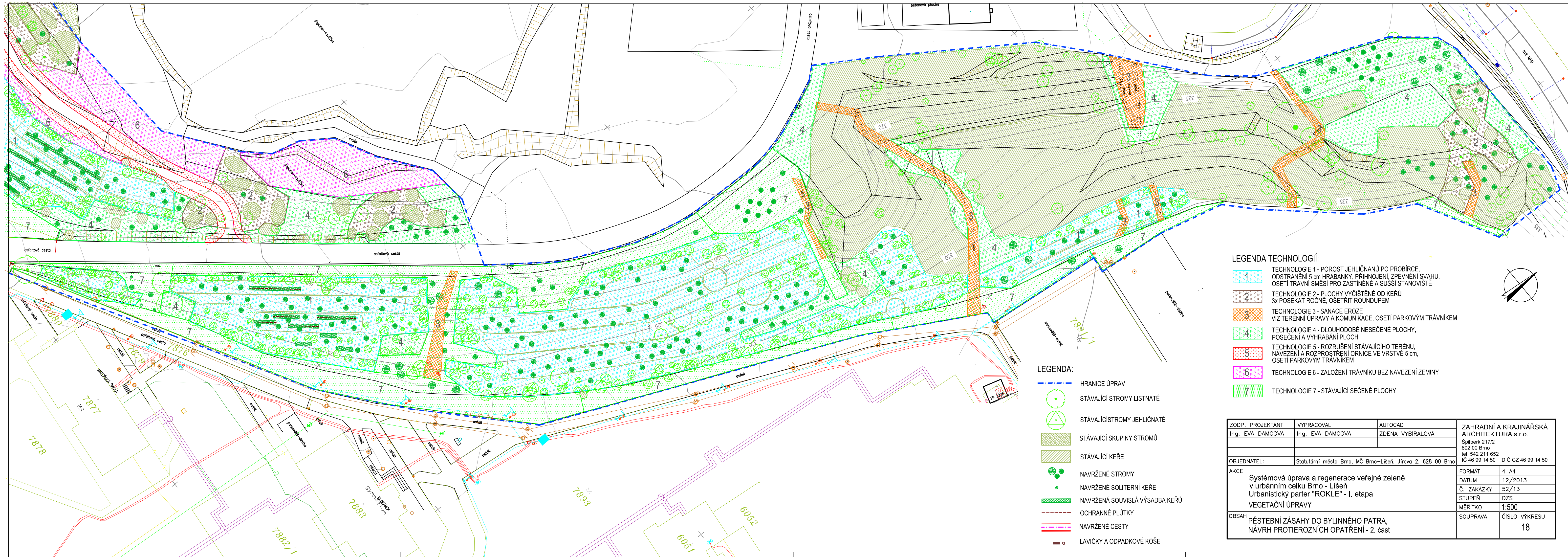
LEGENDA:

- HRANICE ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ STROMY LISTNATÉ
- STÁVAJÍCÍ SKUPINY STROMŮ
- STÁVAJÍCÍ KEŘE
- NAVRŽENÉ STROMY
- NAVRŽENÉ SOLITERNÍ KEŘE
- NAVRŽENÁ SOUVISLÁ VÝSADBA KEŘŮ
- OCHRANNÉ PLŮTKY
- NAVRŽENÉ CESTY
- LAVIČKY A ODPADKOVÉ KOŠE

- 1 TECHNOLOGIE 1 - POROST JEHLIČANŮ PO PROBRICE, ODSTRANĚNÍ 5 cm HRABANKY, PŘIHOJENÍ, ZPEVNĚNÍ SVAHŮ, OSEIT TRÁVNÍ SMĚSÍ PRO ZASTÍNĚNÍ A SUŠÍ STANOVISŤE
- 2 TECHNOLOGIE 2 - PLOCHY VYČIŠTĚNÉ OD KEŘŮ 3x POSEKAT ROČNĚ, OSEITIT ROUNDUPEM
- 3 TECHNOLOGIE 3 - SANACE EROZE VIZ TERÉNNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE, OSEITIT PARKOVÝM TRÁVNÍKEM
- 4 TECHNOLOGIE 4 - DLUHODOBĚ NESEČENÉ PLOCHY, POSEČENÍ A VYHRABÁNÍ PLOCH
- 5 TECHNOLOGIE 5 - ROZPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU, NAVRŽENÍ A ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE VRSTVĚ 5 cm, OSEITIT PARKOVÝM TRÁVNÍKEM
- 6 TECHNOLOGIE 6 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU BEZ NAVEZENÍ ZEMINY
- 7 TECHNOLOGIE 7 - STÁVAJÍCÍ SEČENÉ PLOCHY



ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Spolková 2112 602 00 Brno IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Stavutíně město Brno, MČ Brno-Líšeň, Žitná 2, 628 00 Brno			FORMÁT S A4
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbanistickém páteru "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY			DATAUM 12/2013
OBŠAR PĚŠTEBNÍ ZÁSAHY DO BYLINNÉHO PATRA, NÁVRH PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ - 1. část			Č. ZÁKAZKY 52/13
			STUPEŇ D25
			MĚŘÍTKO 1:500
			SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 17

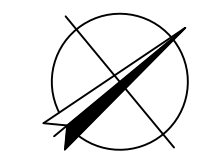


LEGENDA TECHNOLOGIÍ:

- 1 TECHNOLOGIE 1 - POROST JEHLIČANŮ PO PROBÍRCE, ODSTRANĚNÍ 5 cm HRABANKY, PŘIHOJENÍ, ZPEVNĚNÍ SVAHU, OSETÍ TRÁVNÍ SMĚSÍ PRO ZASTÍNĚNÁ A SUŠŠÍ STANOVISŤE
- 2 TECHNOLOGIE 2 - PLOCHY VYČIŠTĚNÉ OD KEŘŮ 3x POSEKAT ROČNĚ, OŠETŘIT ROUNDUPEM
- 3 TECHNOLOGIE 3 - SANACE EROZE VIZ TERÉNNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE, OSETÍ PARKOVÝM TRÁVNÍKEM
- 4 TECHNOLOGIE 4 - DLOUHODOBĚ NESEČENÉ PLOCHY, POSEČENÍ A VYHRABÁNÍ PLOCH
- 5 TECHNOLOGIE 5 - ROZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU, NAVEZENÍ A ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE VRSTVĚ 5 cm, OSETÍ PARKOVÝM TRÁVNÍKEM
- 6 TECHNOLOGIE 6 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU BEZ NAVEZENÍ ZEMINY
- 7 TECHNOLOGIE 7 - STÁVAJÍCÍ SEČENÉ PLOCHY

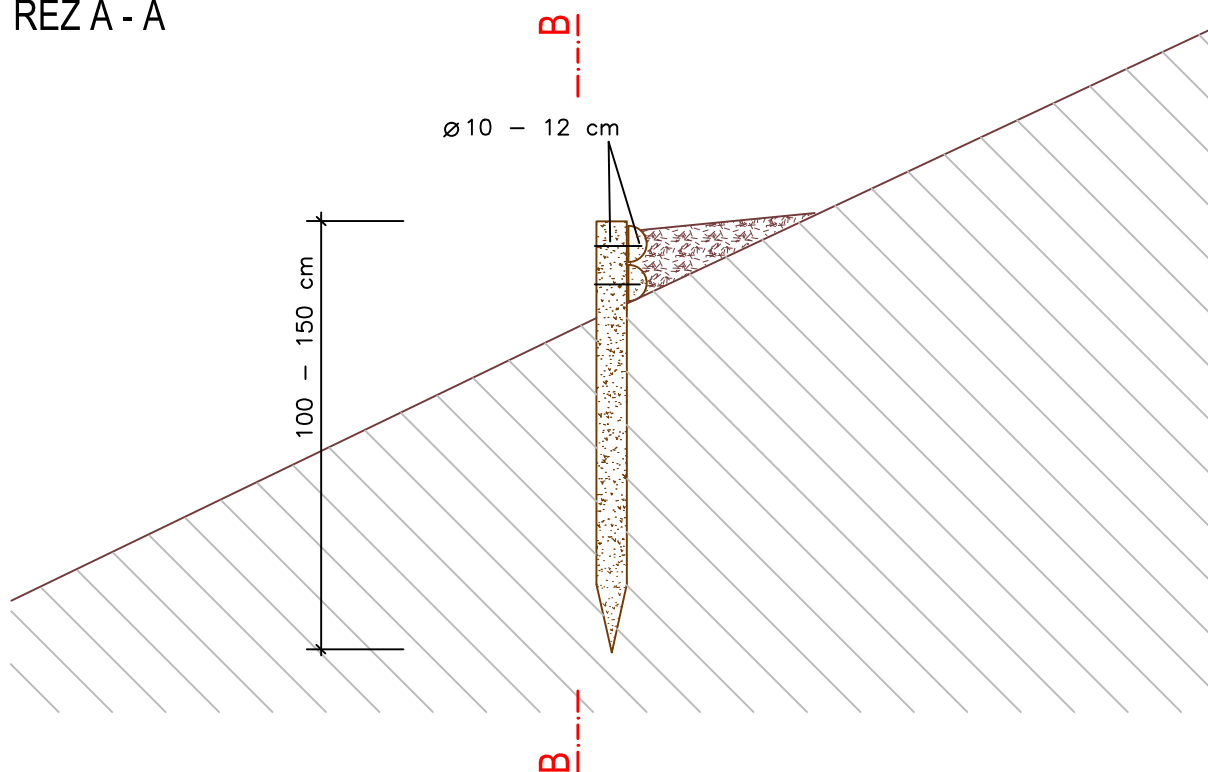
LEGENDA:

- H RANICE ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ STROMY LISTNATÉ
- STÁVAJÍCÍ STROMY JEHLIČNATÉ
- STÁVAJÍCÍ SKUPINY STROMŮ
- STÁVAJÍCÍ KEŘE
- NAVRŽENÉ STROMY
- NAVRŽENÉ SOLITERNÍ KEŘE
- NAVRŽENÁ SOUVISLÁ VÝSADBA KEŘŮ
- OCHRANNÉ PLŮTKY
- NAVRŽENÉ CESTY
- LAVIČKY A ODPADKOVÉ KOŠE

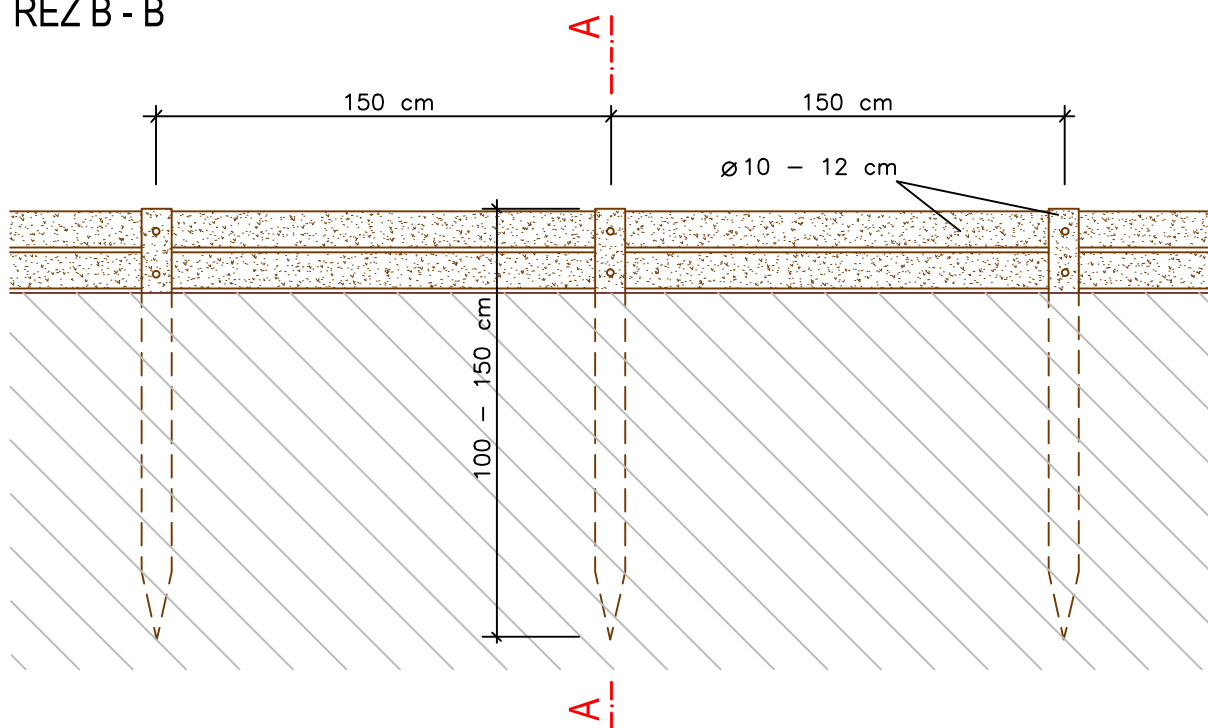


ZODP. PROJEKTANT Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. EVA DAMCOVÁ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Špilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno			DÍČ CZ 46 99 14 50
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY			FORMÁT 4 A4 DATUM 12/2013 Č. ZAKÁZKY 52/13 STUPEŇ DZS MĚŘÍTKO 1:500
OBSAH PĚSTEBNÍ ZÁSAHY DO BYLINNÉHO PATRA, NÁVRH PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ - 2. část			SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 18

ŘEZ A - A



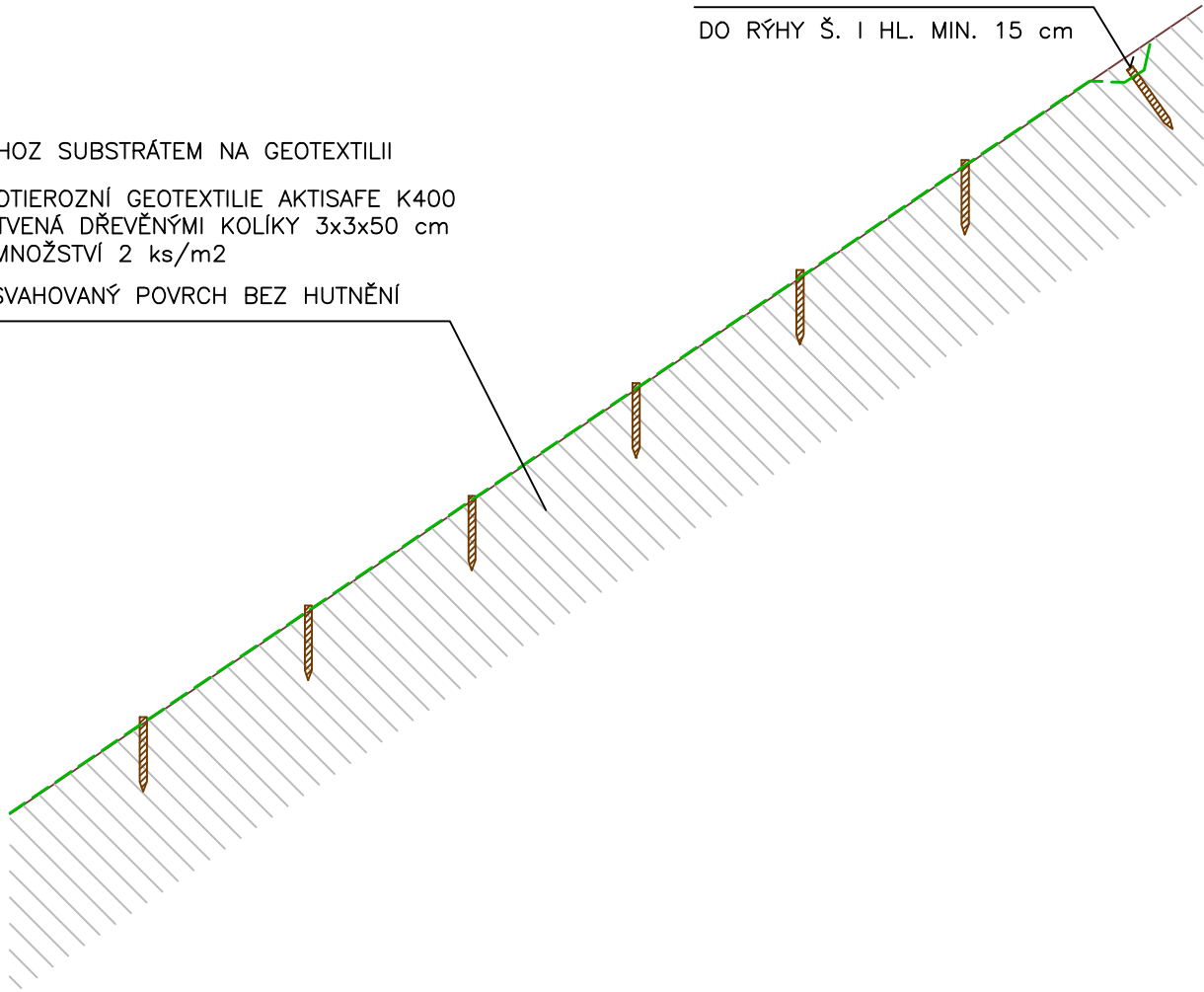
ŘEZ B - B



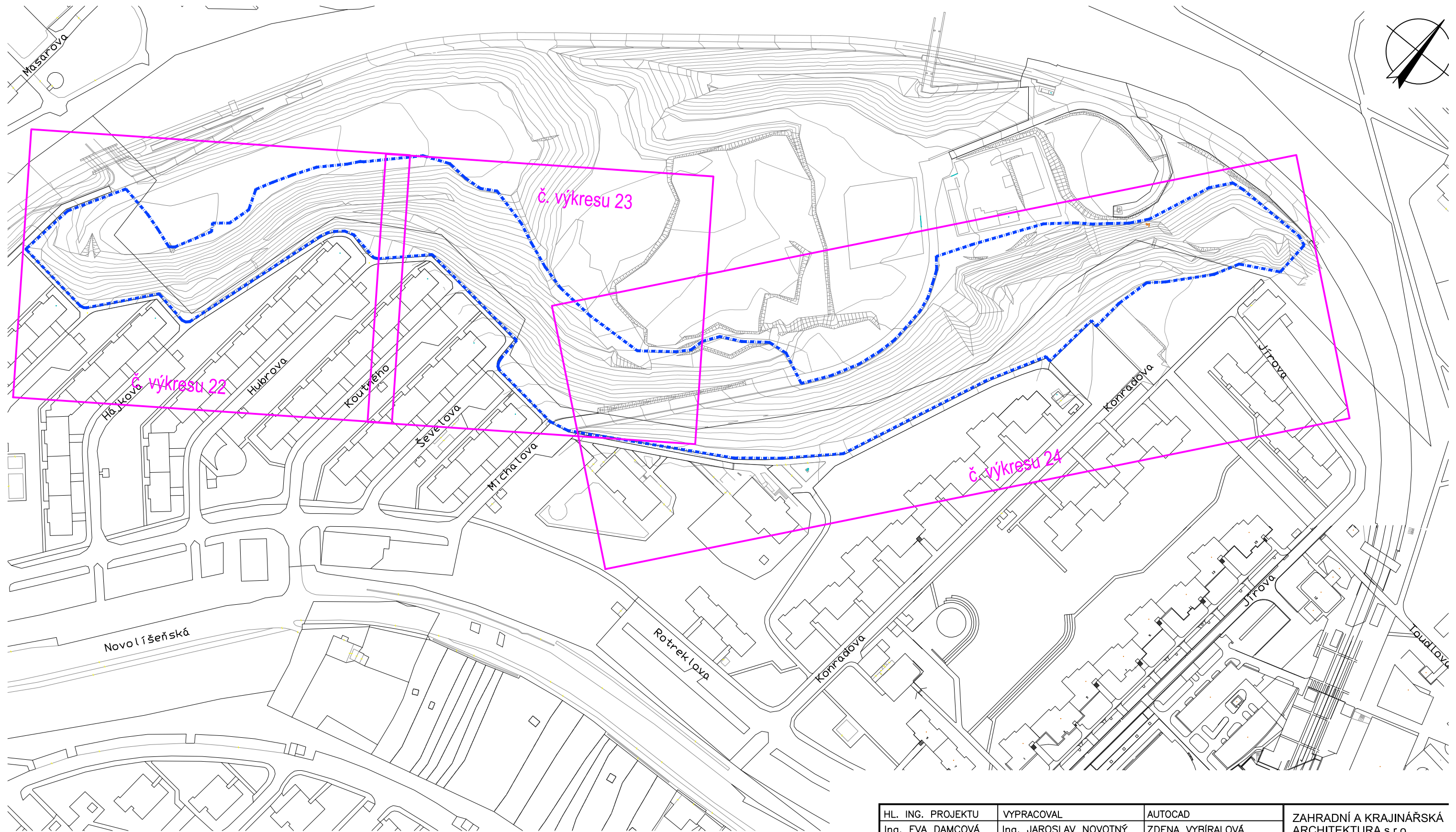
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTOCAD	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Špilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50	
Ing. EVA DAMCOVÁ	Ing. EVA DAMCOVÁ	ZDENA VYBÍRALOVÁ		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno			
AKCE	Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY, TERENNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE		FORMÁT	1 A4
OBSAH	VZOROVÝ ŘEZ PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ OCHRANNÝ PLÚTEK		DATUM	12/2013
			Č. ZAKÁZKY	52/13
			STUPEŇ	DZS
			MĚŘÍTKO	1:25
			SOUPRAVA	ČÍSLO VÝKRESU 19

UKOTVIT HORNÍ LEM GEOTEXTILIE
DO RÝHY Š. 1 HL. MIN. 15 cm

- POHOZ SUBSTRÁTEM NA GEOTEXTILII
- PROTIEROZNÍ GEOTEXTILIE AKTISAFE K400
KOTVENÁ DŘEVĚNÝMI KOLÍKY 3x3x50 cm
V MNOŽSTVÍ 2 ks/m²
- VYSLAHOVANÝ POVRCH BEZ HUTNĚNÍ



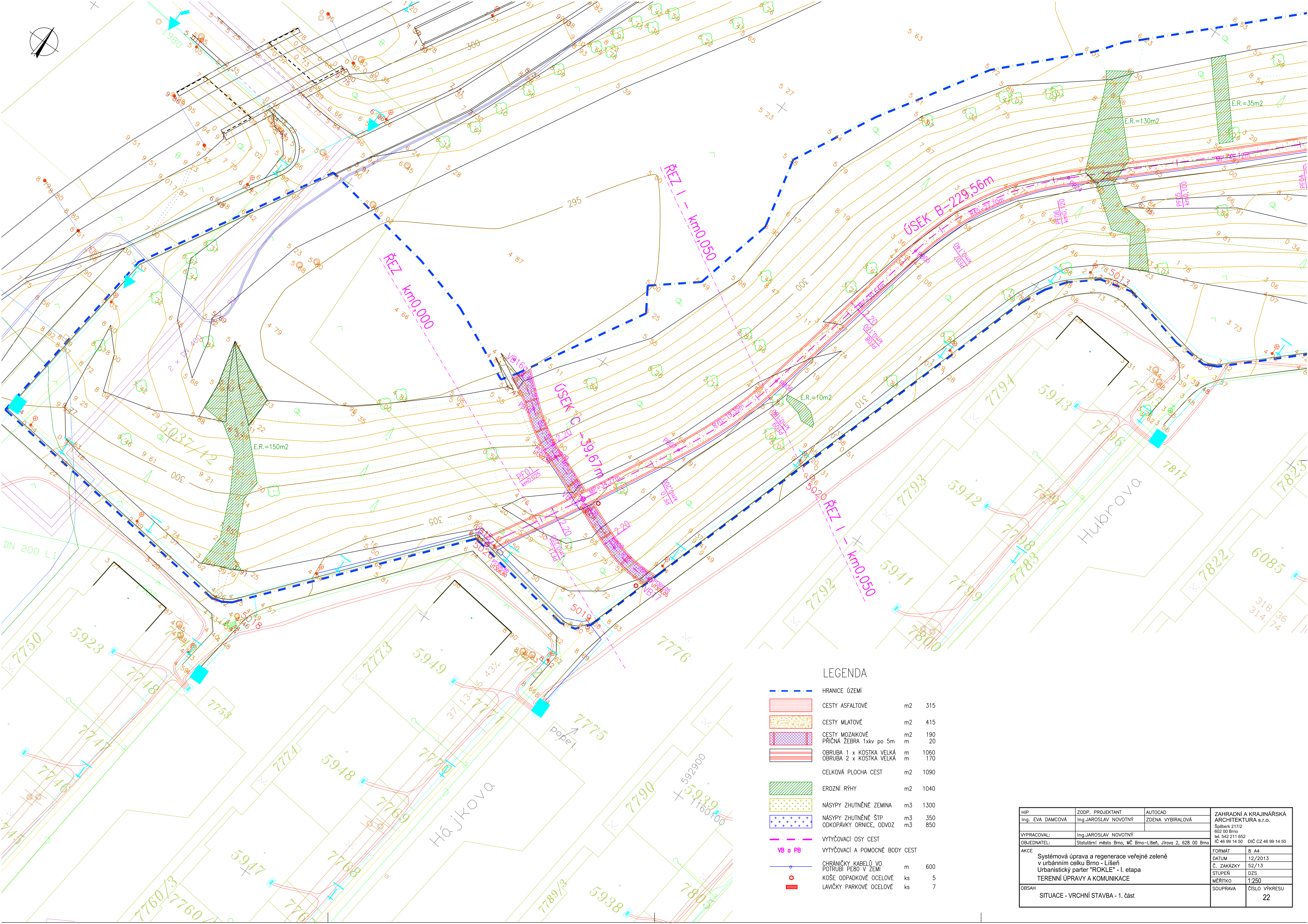
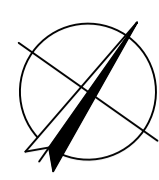
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTOCAD	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Špilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50	
Ing. EVA DAMCOVÁ	Ing. EVA DAMCOVÁ	ZDENA VYBÍRALOVÁ		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno		FORMÁT	1 A4
AKCE	Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa VEGETAČNÍ ÚPRAVY, TEREENNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE		DATUM	12/2013
			Č. ZAKÁZKY	52/13
			STUPEŇ	DZS
			MĚŘITKO	1:50
OBSAH	VZOROVÝ ŘEZ PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ JUTOVÁ SÍŤ		SOUPRAVA	ČÍSLO VÝKRESU 20



LEGENDA:

----- HRANICE ÚPRAV

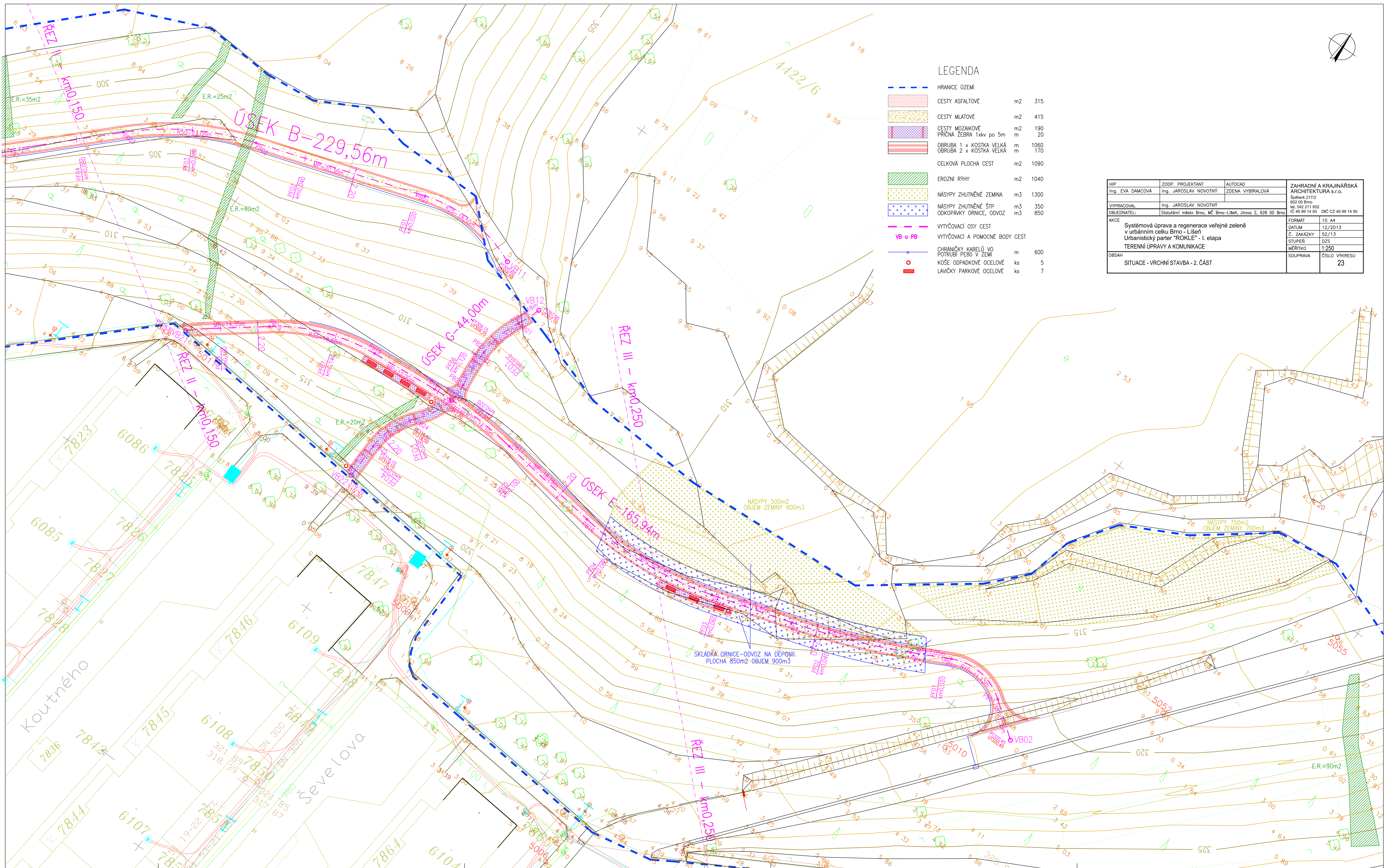
HL. ING. PROJEKTU Ing. EVA DAMCOVÁ	VYPRACOVAL Ing. JAROSLAV NOVOTNÝ	AUTOCAD ZDENA VYBÍRALOVÁ	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o. Špilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50	
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno				
AKCE Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa TERENNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE		FORMÁT 2 A4	DATUM 12/2013	
		Č. ZAKÁZKY 52/13	STUPEŇ DZS	
		MĚŘÍTKO 1:2000		
OBSAH KLAD MAPOVÝCH LISTŮ		SOUPRAVA	ČÍSLO VÝKRESU 21	



LEGENDA

	HRANICE ÚZEMÍ		
	CESTY ASFALTOVÉ	m ²	315
	CESTY MLATOVÉ	m ²	415
	CESTY MOZAIKOVÉ	m ²	190
	PŘÍČNÁ ŽEBRA 1xkv po 5m	m	20
	OBRUBA 1 x KOSTKA VELKÁ	m	1060
	OBRUBA 2 x KOSTKA VELKÁ	m	170
	CELKOVÁ PLOCHA CEST	m ²	1090
	EROZNÍ RÝHY	m ²	1040
	NÁSPY ZHUTNĚNÉ ZEMINA	m ³	1300
	NÁSPY ZHUTNĚNÉ ŠŤP	m ³	350
	ODKOPÁVKY ORNICE, ODVOZ	m ³	850
	VYTYČOVACÍ OSY CEST		
	VYTYČOVACÍ A POMOCNÉ BODY CEST		
	CHRÁNIČKY KABELŮ VO POTRUBÍ PEBO V ZEMI	m	600
	KOŠE ODPADKOVÉ OCELOVÉ	ks	5
	LAVIČKY PARKOVÉ OCELOVÉ	ks	7

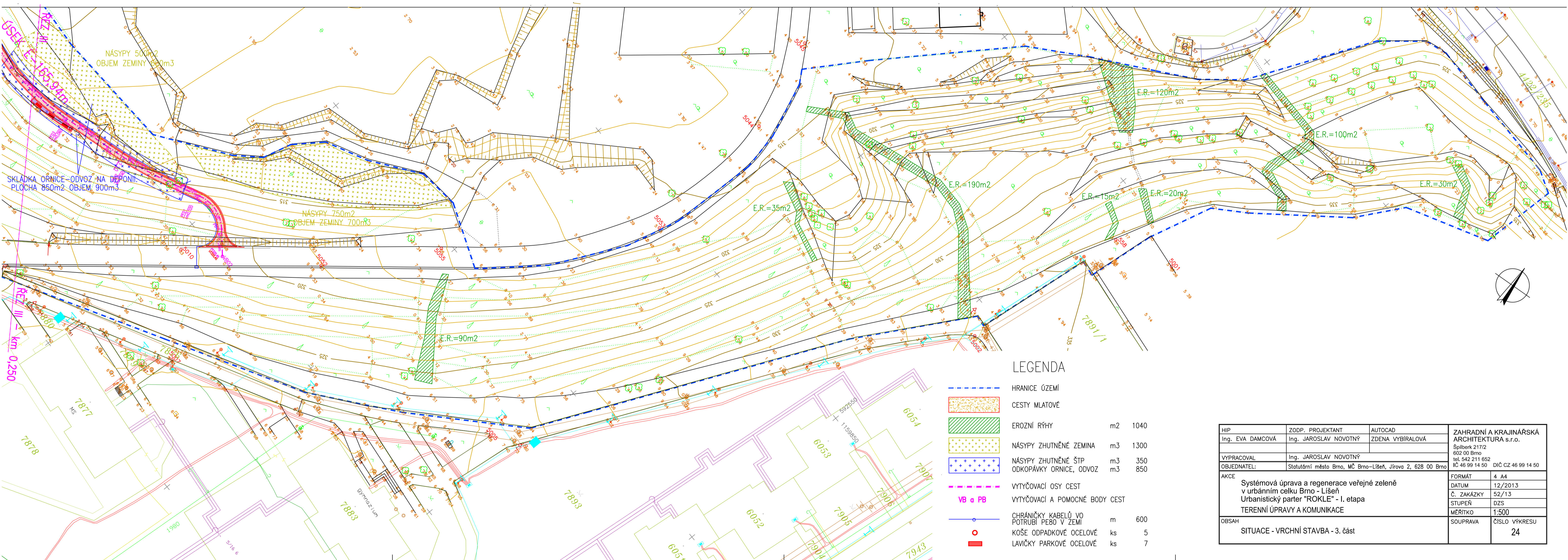
HIP	ZODP. PROJEKTANT	AUTOCAD	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o.
Ing. EVA DAMCOVÁ	Ing. JAROSLAV NOVOTNÝ	ZDENA VYBÍRALOVÁ	Splátek 2172 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50
VYPRACOVAL:	Ing. JAROSLAV NOVOTNÝ		DÍČ 46 99 14 50
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno		
AKCE	Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Lišeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa TERENNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE		FORMÁT 8 A4 DATUM 12/2013 Č. ZAKÁZKY 52/13 STUPEŇ DZS MĚŘITKO 1:250
OBSAH	SITUACE - VRCHNÍ STAVBA - 1. část	SOUPRAVA	ČÍSLO VÝKRESU 22



LEGENDA

HRANICE ŮZEMI		
CESTY ASFALTOVÉ	m2	315
CESTY MLATOVÉ	m2	415
CESTY MOZAKOVÉ	m2	190
PRŮČNÁ ZEBRA 1xkv po 5m	m	20
OBRUBA 1 x KOSTKA VELKÁ	m	1060
OBRUBA 2 x KOSTKA VELKÁ	m	170
CELKOVÁ PLOCHA CEST	m2	1090
EROZNÍ RÝHY	m2	1040
NÁSPY ZHTNĚNÉ ZEMINA	m3	1300
NÁSPY ZHTNĚNÉ ŠŤP	m3	350
ODKOPÁVKY ORNICE, ODVOZ	m3	850
VÝTČOVACÍ OSY CEST		
VÝTČOVACÍ A POMOČNÉ BODY CEST		
CHRANICÍ KABELŮ VO POTRUBÍ PEBO V ZEMI	m	600
KOŠE ODPAKOVÉ OCELOVÉ	ks	5
LAVČKY PARKOVÉ OCELOVÉ	ks	7

HP	ZDP - PROJEKTANT	AUTOCAD	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o.
Ing. EVA DAMCOVÁ	Ing. JAROSLAV NOVOTNÝ	ZBĚNA VYBÍRALOVÁ	Salers 2172 602 00 Brno tel: 46 221 602 IC: 46 99 14 50 DIC CZ 48 99 14 50
VYPRACOVAL	Ing. JAROSLAV NOVOTNÝ		FORMÁT 10 A4 DATUM 12/2013
OBJEDNATEL:	Státní město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jiřova 2, 628 00 Brno		Č. ZAKÁZKY 12/13 STUPEŇ D2S
AKCE	Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbaním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa TERENNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE		MĚRITKO 1:250
OBSAH	SITUACE - VRCHNÍ STAVBA - 2. ČÁST	SOUPRAVA	ČÍSLO VÝKRESU 23



LEGENDA

	HRANICE OZEMI		
	CESTY MLATOVÉ		
	EROZNI RÍHY	m2	1040
	NÁSYPY ZHUTNĚNÉ ZEMINA	m3	1300
	NÁSYPY ZHUTNĚNÉ ŠTP ODKOPÁVKY ORNICE, ODVOZ	m3	350 850
	VYTYČOVACÍ OSY CEST		
	VYTYČOVACÍ A POMOCNÉ BODY CEST		
	CHRÁNICÍ KABELŮ VO POTRUBÍ PĚSO V ZEMI	m	600
	KOŠE ODPADKOVÉ OCELOVÉ	ks	5
	LAVIČKY PARKOVÉ OCELOVÉ	ks	7

HIP	ZODP. PROJEKTANT	AUTOCAD	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA s.r.o.
Ing. EVA DAMCOVÁ	Ing. JAROSLAV NOVOTNÝ	ZDENA VYBÍRALOVÁ	Spilberk 217/2 602 00 Brno tel. 542 211 652 IČ 46 99 14 50 DIČ CZ 46 99 14 50
VYPRACOVAL	Ing. JAROSLAV NOVOTNÝ		
OBJEDNATEL	Statutární město Brno, MČ Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno		
AKCE	Systémová úprava a regenerace veřejné zeleně v urbánním celku Brno - Líšeň Urbanistický parter "ROKLE" - I. etapa TERENNÍ ÚPRAVY A KOMUNIKACE		FORMÁT 4 A4 DATUM 12/2013 Č. ZAKÁZKY 52/13 STUPĚŇ DZS MĚŘITKO 1:500
OBSAH	SITUACE - VRCHNÍ STAVBA - 3. část		SOUPRAVA ČÍSLO VÝKRESU 24