



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka



Zpracovatel:
Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Náměstí 7/5
757 01 Valašské Meziříčí
Ing. Eva Ptáčková, DiS.

Zak.č. 01/2019



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

ČLENĚNÍ DOKUMENTACE

1. TEXTOVÁ ČÁST
2. KARTY ZÁKLADNÍCH PLOCH
3. TABULKOVÁ ČÁST
4. GRAFICKÁ ČÁST (VÝKRESY)



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

1 TEXTOVÁ ČÁST

Zpracovatel:
Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko
Náměstí 7/5
757 01 Valašské Meziříčí
Ing. Eva Ptáčková, DiS.

Zak.č. 01/2019

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2	POSTUP ZPRACOVÁNÍ A CÍL.....	3
2.1	POSTUP ZPRACOVÁNÍ.....	3
2.2	POUŽITÉ PODKLADY.....	3
2.3	ZÁKLADNÍ POUŽITÉ POJMY	3
3	VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	4
4	CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	5
4.1	PŘÍRODNÍ PODMÍNKY.....	5
4.1.1	<i>Klimatické poměry.....</i>	5
4.1.2	<i>Geologické poměry.....</i>	5
4.1.3	<i>Geomorfologické poměry.....</i>	5
4.1.4	<i>Půdní poměry</i>	6
4.1.5	<i>Hydrologické poměry.....</i>	6
4.1.6	<i>Biogeografie</i>	6
4.1.7	<i>Geobotanika a Potenciální přirozená vegetace.....</i>	6
4.1.8	<i>Ochrana přírody</i>	6
4.1.9	<i>Obrazová příloha k charakteristice území</i>	7
5	ROZČLENĚNÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ NA JEDNOTLIVÉ PLOCHY ZELENĚ	8
6	ANALYTICKÁ ČÁST	9
6.1	METODIKA HODNOCENÍ STAVU SÍDELNÍ ZELENĚ A NÁVRHU SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	9
6.1.1	<i>Hodnocení základních ploch – funkčně-kompozičních jednotek zeleně (FKJZ)</i>	9
6.1.2	<i>Metodika hodnocení vegetačních prvků</i>	14
6.2	PASPORT ZELENĚ.....	17
6.3	ZHODNOCENÍ CELKOVÉHO STAVU ZELENĚ V ÚZEMÍ	17
6.3.1	<i>Bilance současného stavu hodnocených ploch.....</i>	17
6.3.2	<i>Hodnocení stability FKJZ.....</i>	17
6.3.3	<i>Rozdělení ploch podle jejich významu a umístění v systému zeleně.....</i>	17
7	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ	18
7.1	ZHODNOCENÍ POTŘEBY OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO ZÁSAHU	18
7.2	ETAPIZACE OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO OPATŘENÍ	18
7.3	ZAŘAZENÍ PLOCH DO INTENZITNÍCH TŘÍD ÚDRŽBY ZELENĚ.....	19
7.4	ZHODNOCENÍ STAVU MOBILIÁŘE	21
7.5	ZHODNOCENÍ STAVU ZELENĚ A DOPORUČENÍ PRO OBNOVU.....	21
7.6	POPIS NÁVRHU ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ STROMŮ.....	22
7.7	PŘEHLED ROČNÍCH NÁKLADŮ NA PÉČI O VEGETAČNÍ PRVKY	23
7.8	DOPORUČENÁ ÚDRŽBA VEGETAČNÍCH PRVKŮ SÍDELNÍ ZELENĚ	24
7.8.1	<i>Stromy</i>	24
7.8.2	<i>Keře</i>	26
7.8.3	<i>Trvalky.....</i>	27
7.8.4	<i>Travníky.....</i>	27
8	NÁVRH SYSTÉMU ZELENĚ V OBCI	27
8.1	ŘEŠENÍ FUNKČNĚ PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZELENĚ VE STRUKTUŘE SÍDLA	27
8.2	ZHODNOCENÍ STÁVJÍCÍHO SYSTÉMU ZELENĚ A NÁVRH PROPOJENÍ SÍDELNÍ A KRAJINNÉ ZELENĚ	27
8.3	NÁVRH NOVÝCH PLOCH ZELENĚ.....	28
8.4	STŘETY ZÁJMŮ.....	28
8.5	DOPORUČENÝ SORTIMENT ROSTLIN PRO POUŽITÍ V INTRAVILÁNU OBCE	29
8.6	MOŽNÉ ZDROJE FINANCOVÁNÍ A POTŘEBNÉ DOKUMENTY PRO NAPLNĚNÍ KONCEPCE ZELENĚ.....	30
8.6.1	<i>Dokumenty potřebné pro naplnění koncepce zeleně:</i>	30
8.6.2	<i>Možnosti financování revitalizací a výsadeb zeleně (rok 2019-2020)</i>	30
9	ZÁVĚR	31

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Katastrální území:	Loučka u Valašského Meziříčí (okres Vsetín);687022 Lázy u Valašského Meziříčí (okres Vsetín);679445
Identifikace zájmové obce:	Obec Loučka Loučka 46 756 44 Loučka Telefon: +420 571 640 066 e-mail: obec@obecloucka.cz IČO: 00304069 DIČ: CZ 00304069
Obec:	Loučka
Okres:	Vsetín
Kraj:	Zlínský
Zpracovatel:	Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko Náměstí 7/5 757 01 Valašské Meziříčí Ing. Eva Ptáčková, DiS.
Termín zpracování:	únor 2019 - leden 2021

Dokument byl zpracován v rámci projektu Zefektivnění strategického řízení a plánování v DSO Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko (registrační číslo projektu: CZ.03.4.74/0.0/0.0/17_080/0010034).

2 POSTUP ZPRACOVÁNÍ A CÍL

Cílem dokumentu je vytvořit odborný koncepční podklad pro rozhodování v území a pro ochranu, správu a péči o zeleň, vyhodnotit možnosti kvalitního potenciálu nezastavěných míst v intravilánu obce, podpořit funkční systém sídelní zeleně z OPŽP 2014 – 2020 (zvýšení ekologické stability sídla, ochrana ploch zeleně) a vytvořit odborný podklad pro práci se zelení pro místní samosprávu.

Projekt zajišťuje evidenci, hodnocení a návrh obnovy a tvorby sídelní zeleně s cílem zajistit zlepšení kvality prostředí v sídle a jeho ekologickou stabilitu. Návrh studie se snaží navrhnout zeleň v sídle jako funkčně a prostorově spojitý systém zeleně zastavěného území, v návaznosti na zeleň v krajině, včetně zajištění průchodnosti území.

Dále kategorizuje veškeré plochy zeleně dle funkčního, plošného a prostorového významu a dle kvality. Na základě rozboru budou doporučeny regulativy pro jednotlivé kategorie, rozděleny plochy do intenzitních tříd údržby, stanoveny rámcové zásady rozvoje a údržby, navržena etapizace rekonstrukce a realizace navržených úprav.

2.1 POSTUP ZPRACOVÁNÍ

Nejprve bylo vymezeno řešené území a dále pak v rámci terénního šetření proběhla analýza současného stavu sídelní zeleně. Předmětem průzkumu byla zejména zeleň veřejná, bez ohledu na vlastnictví obce.

V terénu byly do mapového podkladu vymezeny plochy zeleně, které byly dále hodnoceny. Při terénním šetření byla pořízena fotodokumentace a vyplňována tabelární část hodnocení, která se týká určení funkčního typu, stability ploch a celkového zhodnocení stavu. Dále byly v jednotlivých plochách zeleně zinventarizovány přítomné vegetační prvky (stromy, keře a jejich skupiny, porosty dřevin, záhony a trávničky. Na práce v terénu navazuje vyhodnocení – zpracování celkové bilance ploch (procentuální zastoupení ploch stabilních, nestabilních apod.), popis a komentáře.

2.2 POUŽITÉ PODKLADY

- Jednotná digitální technická mapa Zlínského kraje (zdroj Zlínský kraj).
- Platný Územní plán Loučka (Ing.arch.Leopold Pšenčík, atelier UTILIS Lazy I./ 4007, 760 01 Zlín, 31.7.2011),
- Vlastní terénní průzkumy (březen 2020 - květen 2020)
- Metodika pro výběr vhodných druhů dřevin a bylin pro venkovská sídla (Baroš a kol., 2014).
- <http://webgis.nature.cz/mapomat/>
- Arvita P, s.r.o., Koncepce zeleně obce Loučka a místní části Lázy
- Geomorfologie. (nedatováno). Získáno 6.5.2020. Květen 2020, z Moravské Karpaty.cz: <http://moravske-karpaty.cz/>
- Jan Pavelka, J. T. (2001). Příroda Valašska. Vsetín: ČSOP ZO 76/06.
- mapy.geology.cz/geocr50. (nedatováno). Získáno 6. květen 2020, z Geovědní mapy: <https://mapy.geology.cz/geocr50/>
- mapy.geology.cz/pudy/. (nedatováno). Získáno 6. květen 2020, z Půdní mapa 1:50 000: <https://mapy.geology.cz/pudy/>
- Neuhäuslová, Z. (2001). Mapa potencionální přirozené vegetace České republiky. Praha: Academia.

- Seznam památných stromů v okrese Vsetín. (nedatováno). Získáno 7. květen 2020, z Wikipedie: https://cs.wikipedia.org/wiki/Seznam_pam%C3%A1tn%C3%BDch_strom%C5%AF_v_okrese_Vset%C3%ADn

2.3 ZÁKLADNÍ POUŽITÉ POJMY

Pojem „sídelní zeleň“ není právní úpravou definován. Pro potřeby tohoto projektu jej lze zjednodušeně popsat jako soubor ploch, jejichž hlavní využití je vázáno přímo na zeleň (resp. vegetační prvky), nebo v nichž je zeleň důležitým doplňkovým prvkem k hlavnímu využití těchto ploch, který se vymezuje v zastavěném území, zastavitelných plochách a případně nezastavěném území v bezprostřední vazbě na zastavěné území a zastavitelné plochy. Prostorovým a funkčním uspořádáním stávajících a navržených ploch sídelní zeleně do pokud možno spojitě sítě vzniká systém sídelní zeleně.

Systém sídelní zeleně zahrnuje zeleň veřejnou, vyhrazenou i soukromou.

Základní skladební jednotkou je tzv. „funkčně-kompoziční jednotka zeleně“ (dále jen „FKJZ“), někdy označována jako „kategorie zeleně“ nebo „funkční typ zeleně“ (např. park, parkově upravená plocha, ostatní zeleň, obytná ulice, rekreační zeleň, apod.).

Kategorizace zeleně je podkladem pro bilanci současného a navrhovaného stavu zeleně. Pro jednotlivé FKJZ budou stanoveny společné rámcové zásady jejich rozvoje a údržby.

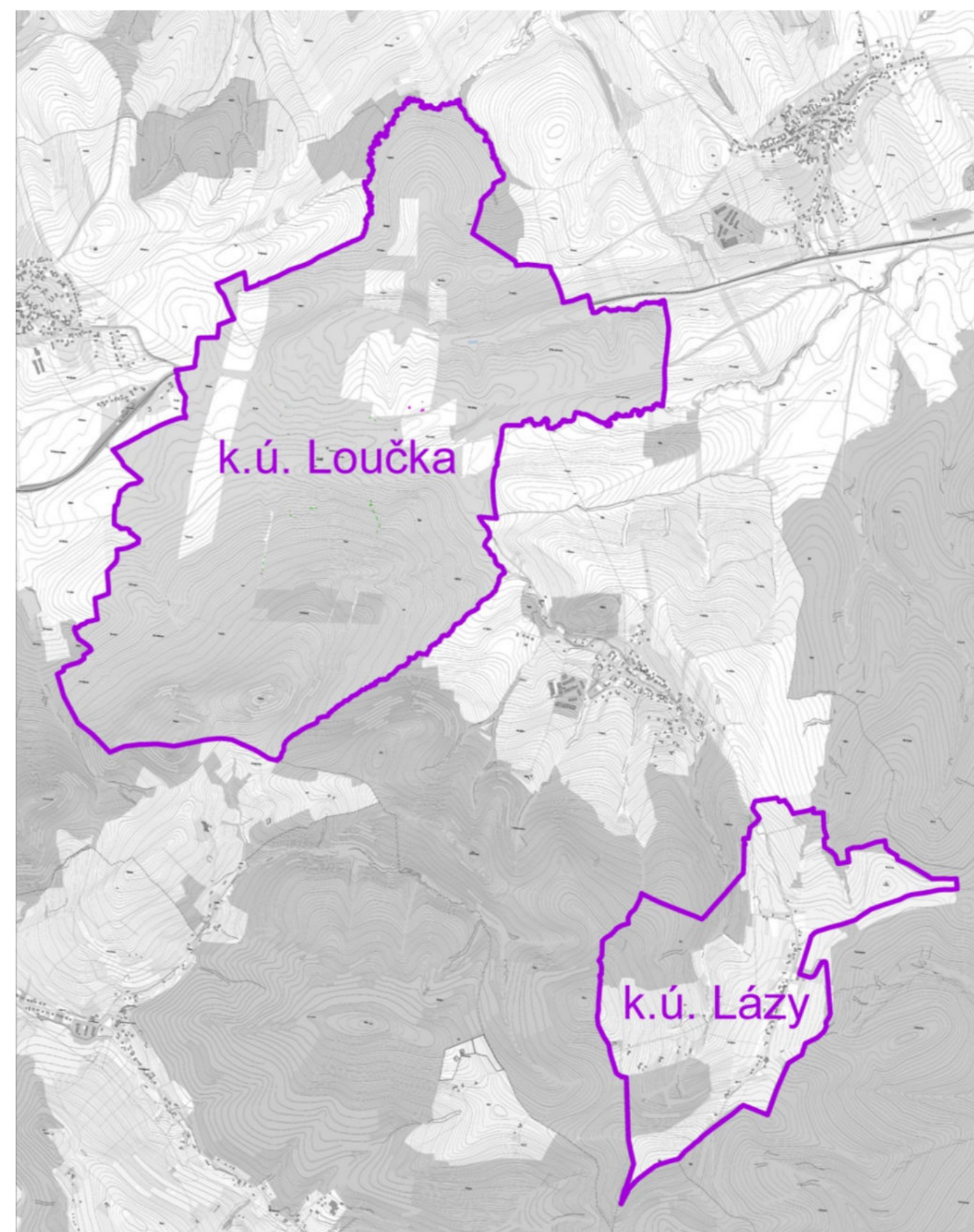
3 VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Vymezení a popis řešeného území

Řešeným územím jsou plochy intravilánu na celém správním území obce Loučka vymezené katastrálním územím Loučka a Lázy. Řešené pozemky nejsou omezeny vlastnictvím obce. Informace o vlastnictví pozemků jsou uvedeny v tabulkách ploch nebo na kartách jednotlivých ploch.

Katastrální území:

- **Loučka u Valašského Meziříčí**, Obec Loučka, Zlínský kraj
 - Celková plocha katastrálního území: 531, 4 ha
- **Lázy u Valašského Meziříčí**, Obec Loučka, Zlínský kraj
 - Celková plocha katastrálního území: 158, 1 ha



4 CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

4.1 PŘÍRODNÍ PODMÍNKY

4.1.1 KLIMATICKÉ POMĚRY

Klimaticky leží katastrální území obce Loučka v mírně teplé oblasti (MT2, MT9 a MT10). Zastavěné území Loučky se nachází v oblasti MT9 a katastrální území Lázy se nachází celé v MT2 [členění podle Quitta, 1984] viz Obrázek 1.

Území je charakteristické velmi krátkým až krátkým létem, mírně chladné a vlhké, přechodné období je dlouhé, mírně chladné jaro a mírný podzim. Zima je dlouhá, mírná, mírně vlhká s dlouhou sněhovou pokrývkou.

Některé vybrané klimatické charakteristiky pro jednotku MT9, MT10, MT2 jsou uvedeny v následujícím přehledu:

	MT9	MT10	MT2
POČET LETNÍCH DNŮ	40 - 50	40 - 50	20-30
POČET DNŮ S PRŮMĚRNOU TEPLOTOU 10°C A VÍCE	140-160	140-160	140-160
POČET MRAZOVÝCH DNŮ	110-130	110-130	110-130
POČET LEDOVÝCH DNŮ	30-40	30-40	40-50
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA LEDNA	-3 - -4	-2 - -3	-3 - -4
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA DUBNA	6 - 7	7 - 8	6 - 7
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ČERVENCE	17 - 18	17 - 18	16 - 17
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ŘÍJNA	7 - 8	7 - 8	6 - 7
PRŮMĚRNÝ POČET DNŮ SE SRÁŽKAMI 1 MM A VÍCE	100-120	100-120	120-130
SRÁŽKOVÝ ÚHRN ZA VEGETAČNÍ OBDOBÍ	400-450	400-450	450-500
SRÁŽKOVÝ ÚHRN V ZIMNÍM OBDOBÍ	250-300	200 - 250	250-300
POČET DNŮ SE SNĚHOVOU POKRÝVKOU	60-80	50 - 60	80-100
POČET DNŮ JASNÝCH	120-150	120-150	150-160
POČET DNŮ ZAMRAČENÝCH	40-50	40-50	40-50

4.1.2 GEOLOGICKÉ POMĚRY

Na geologické stavbě se podílí především předčtvrtohorní regionálně geologická jednotka – **vnější flyšové pásmo Západních Karpat**.

Soustava se jeví jako mohutné hřbety, oddělené hlubokými údolními nebo kotlinami. Modelace je podporována trvalým výzdvihem celé oblasti ve čtvrtohorách. Flyšová sedimentace v této jednotce začala ve spodní křídě - paleogén. Jedná se tedy o spodnokřídový drobně až středně rytmický flyš s křemitými pískovci a černošedými vápenitými i nevápenitými jílovcí.

Flyšovým pásmem se označuje soubor usazených hornin, charakteristický rytmickým střídáním pískovců, prachovců, pestrých jílovců, slínovců, vzácně i vápenců a slepenců. Jednotlivé sedimenty tvoří vrstvy se snižující se zrnitostí do nadloží. (Jan Pavelka, 2001)

Obrázek 23 ukazuje geologické poměry v lokalitě.

4.1.3 GEOMORFOLOGICKÉ POMĚRY

Podle geomorfologického členění ČSR (Demek J. a kol., 1987) patří řešené území do provincie Západní Karpaty. Řešené území náleží ke geomorfologickým celkům Hostýnsko – vsetínská hornatina a Podbeskydská pahorkatina.

Regionální členění reliéfu ukazuje následující přehled:

SUBPROVINCIE:	VNĚJŠÍ ZÁPADNÍ KARPATY
OBLAST	ZÁPADNÍ BESKYDY A ZÁPADOBESKYDSKÉ PODHŮŘÍ
CELEK	HOSTÝNSKO – VSETÍNSKÁ HORNATINA, PODBESKYDSKÁ PAHORKATINA
PODCELEK	HOSTÝNSKÉ VRCHY, KELČSKÁ PAHORKATINA
OKRSEK	HOŠŤÁLKOVSKÁ VRCHOVINA, LOUČSKÁ BRÁZDA, PROVODOVICKÝ HŘBET

PROVODOVICKÝ HŘBET

Provodovický hřbet je členitá pahorkatina, do které zasahuje katastr Loučky pouze malým územím na severním okraji. Provodovický hřbet leží ve 3. a 4. vegetačním stupni a je pomístně zalesněn smrkovými porosty. (Geomorfologie)

LOUČSKÁ BRÁZDA

Loučská brázda je erozní sníženina budovaná na podloží vápnitými flyšovými horninami krosněnského souvrství s vložkami hornin menilitového souvrství a rožnovského souvrství godulského vývoje slezské jednotky vnější skupiny příkrovů. Samotné dno brázdy vyplňují fluviální a proluviální kvartérní písčitohlinité štěrky.

Místy se vyskytují překryvy neogenních jílu, písků a písčitych štěrků karpatské předhlubně. Jižně od vesnice Police se při úpatí Hostýnských vrchů útržkovitě objevují horniny křivských vrstev zlínského souvrství račanské jednotky magurské skupiny příkrovů. Úpatní svahy jsou překryty písčitohlinitými deluviálními sedimenty. Údolní nivy vyplňují nívné hlíny.

Loučská brázda leží ve 3. až 4. vegetačním stupni a je pomístně zalesněna smrkovými porosty s bukem. (Geomorfologie)

Spadá do ní rovinatá část katastru Loučka.

HOŠŤÁLKOVSKÁ VRCHOVINA

Hošťálkovská vrchovina leží v severovýchodní části Hostýnských vrchů. Reliéf je tvořen ústředním hřbetem SV—JZ směru se stopami zarovnaného povrchu střední úrovně a k V vybíhajícími delšími rozsochami s nižší úrovní zarovnání podél údolí Vsetínské Bečvy, kde se vyskytují rovněž říční terasy. Typické jsou suťové úpatní haldy, četné sesuvy a periglaciální formy zvětrávání pískovců — izolovaná skaliska, mrazové sruby, kamenná moře a pseudokrasové puklinové jeskyně.

Hošťálkovská vrchovina leží ve 3. – 5. vegetačním stupni s těžištěm rozšíření ve 4. vegetačním stupni. V nižších polohách je středně, ve vyšších polohách převážně zalesněná smrkovými porosty s příměsí buku, borovice a modřinu. Místy se ještě nacházejí přirozené bukové a jedlobukové porosty. Lesnatá krajina je na hřbetech vrchoviny místy rozvolněná pasekářským osídlením. (Geomorfologie)

Spadá sem celé katastrální území Lázy a jižní okraj katastrálního území Loučka.

4.1.4 PŮDNÍ POMĚRY

Půdy jsou zde poměrně jednotvárné. Ve vyšších částech zcela převažují silně kyselé (dystrické) kambizemě, v nižších částech a na úpatích slabě oglejené kyselé typické kambizemě. Fluvizemě v nivách mají velmi malý rozsah, jsou glejové s velkým obsahem pískovcového štěrku. Středem katastru podél říčky Loučky se nachází fluvizemě oglejené a modální. Tyto půdy se vytvářejí v nivách řek a potoků z povodňových sedimentů.

Na fluvizemě navazují od jihu i severu kambizemě – hnědé půdy. Tyto půdy se vytvářejí hlavně ve svažitéch podmínkách pahorkatin, vrchovin a hornatin, v menší míře (sypké substráty) v rovinatém reliéfu.

Ostrůvkovitě se ve střední a severní části katastru vyskytují pararendziny, které vznikají z rozpadů a z bazálních i mělkých hlavních souvrství karbonátosilikátových zpevněných hornin. V jižní části katastru se vyskytují.

Obrázek 2 ukazuje rozložení půdních poměrů v lokalitě.

4.1.5 HYDROLOGICKÉ POMĚRY

PODZEMNÍ VODY:

Řešené území je na podzemní vody prosté, většinou chudé, protože je budováno téměř nepropustnými horninami karpatského flyše. Vydutnější prameny jsou zde vázané na sutě a málo mocné vrstvy rozpukaných pískovců flyšových souvrství. Zásoby podzemních vod jsou zde doplňovány sezónně. Nejvyšších úrovní dosahují v květnu až červenci, nejnižší většinou v říjnu až listopadu.

Z hydrogeologického hlediska patří většina okresu Vsetín k rajónu 322 (flyšové sedimenty v povodí Moravy) a subrajónu 322-1 – Povodí Bečvy. Hydrogeologické struktury jsou charakterizovány puklinovými podzemními vodami ve zpevněných flyšových paleogenních horninách. Štěrkovité, štěrkopísčité a písčité sedimenty údolní nivy Loučky se vyznačují průlinovou propustností a tyto podzemní vody jsou v hydraulické spojitosti s povrchovým vodním tokem. Zdroje podzemních vod mají s výjimkou několika případů malou a kolísavou vydatnost. Příznivější podmínky jsou v říčních sedimentech a mocnějších zvětralinách při úpatí svahů často překrývajících údolní nivu. (Jan Pavelka, 2001)

POVRCHOVÉ VODY:

Povodí území okresu náleží úmoří Černého moře. Vody na území okresu jsou odváděny řekou Bečvou do řeky Moravy, která se vlévá do Dunaje. Řešeným územím protéká levostranný přítok Bečvy – říčka Loučka, která má místy zachovalé pěkné meandry (zejména východně pod obcí v okolí Nového Dvora), v intravilánu je zregulovaná. (Jan Pavelka, 2001)

4.1.6 BIOGEOGRAFIE

Zájmové území leží v bioregionu Hostýnském (3.8). V rámci Hostýnského bioregionu do území zasahují tyto biochory viz Obrázek 4:

3BC	erodované plošiny na slíntém flyši, 3. vegetační stupeň
4SC	svahy na slíntých flyších, 4 vegetační stupeň
4VK	vrchoviny na pískovcovém flyši, 4. vegetační stupeň

4.1.7 GEBOTANIKA A POTENCIÁLNÍ PŘIROZENÁ VEGETACE

Dle geobotanické mapy patří území kolem toku do luhů a olšin (AU), na svazích je oblast dubohabrových hájů (C) a na jižním okraji katastru se nachází květnaté bučiny (F). Potenciální přirozenou vegetací řešeného území je v údolí 1. Střemchová jasenina (*Pruno-Fraxinetum*), místy v komplexu s mokřadními olšinami (*Alnion glutinosae*). Ve svazích se nachází 10. Karpatská ostřicová dubohabřina (*Carici pilosae – Carpinetum*) a v jižní části katastru je to 18. Bučina s kyčelnicí devítilistou (*Dentario enneaphylli-Fagetum*) viz Obrázek 5 a 6. (Neuhäuslová, 2001)

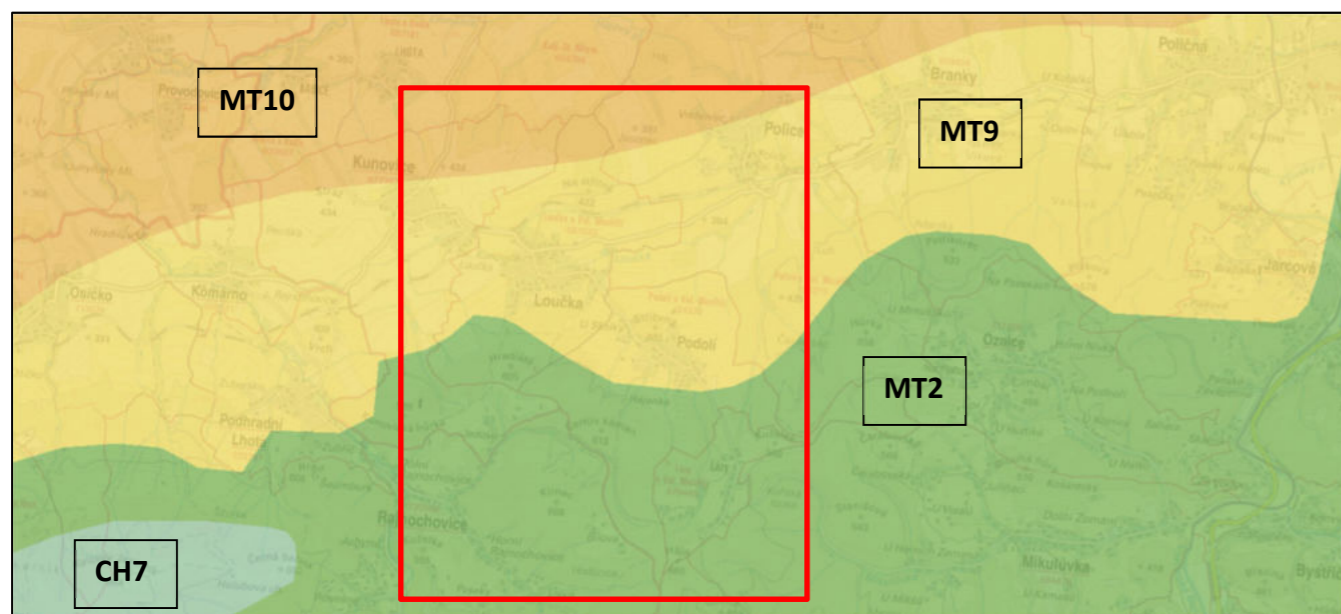
4.1.8 OCHRANA PŘÍRODY

Řešené území nemá žádnou zvláštní ochranu.

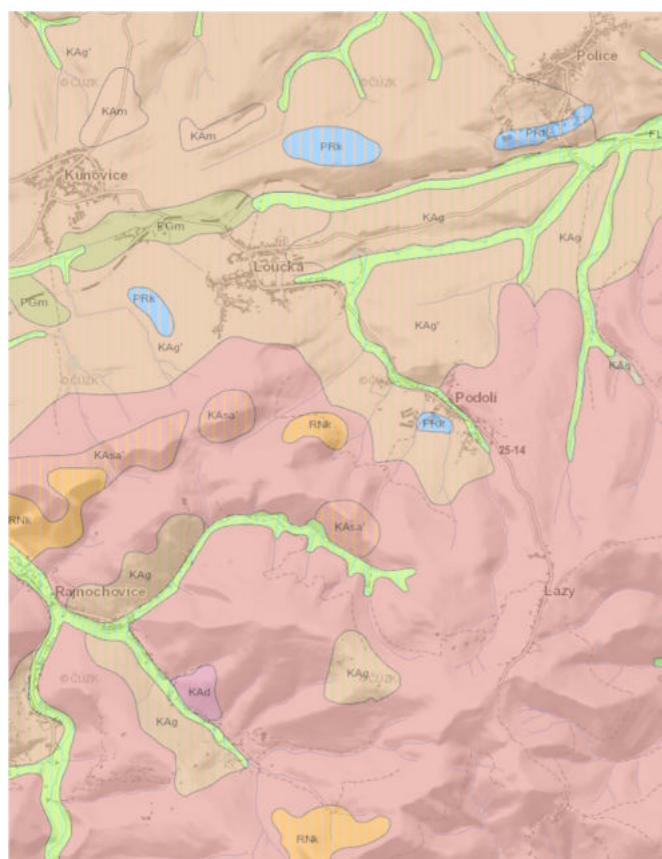
V katastrálním území Lázy se nachází památkově chráněná lípa. Lípa velkolistá o obvodu kmene 420 cm a výšce 23 m roste na hranici dvou pozemků v k.ú. Lázy u Valašského Meziříčí. Stáří lípy je odhadováno na 200 let. (Seznam památných stromů v okrese Vsetín)

4.1.9 OBRAZOVÁ PŘÍLOHA K CHARAKTERISTICE ÚZEMÍ

Obrázek 1 - Klimatická mapa (podle Quitta, 1984)

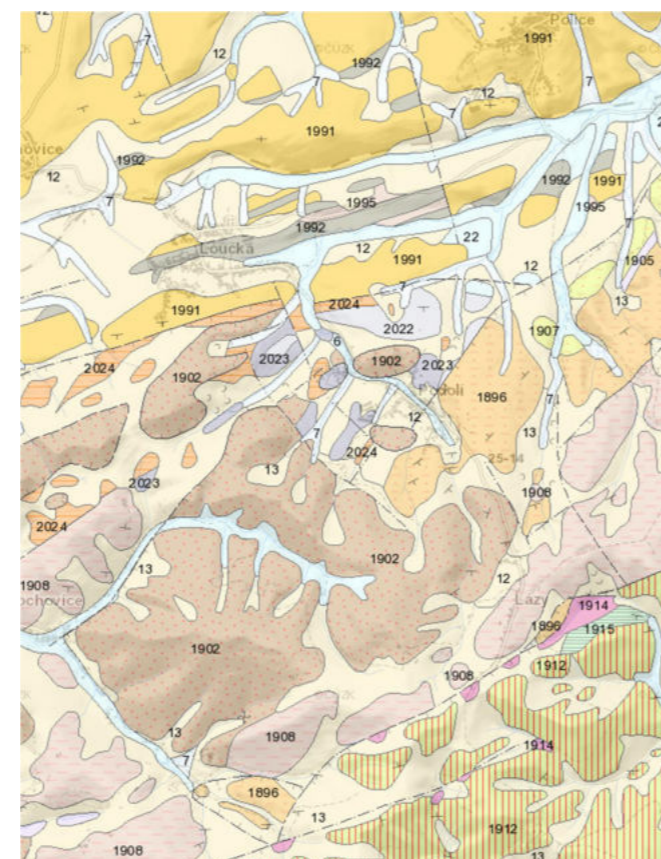


Obrázek 2 - Pedologická mapa



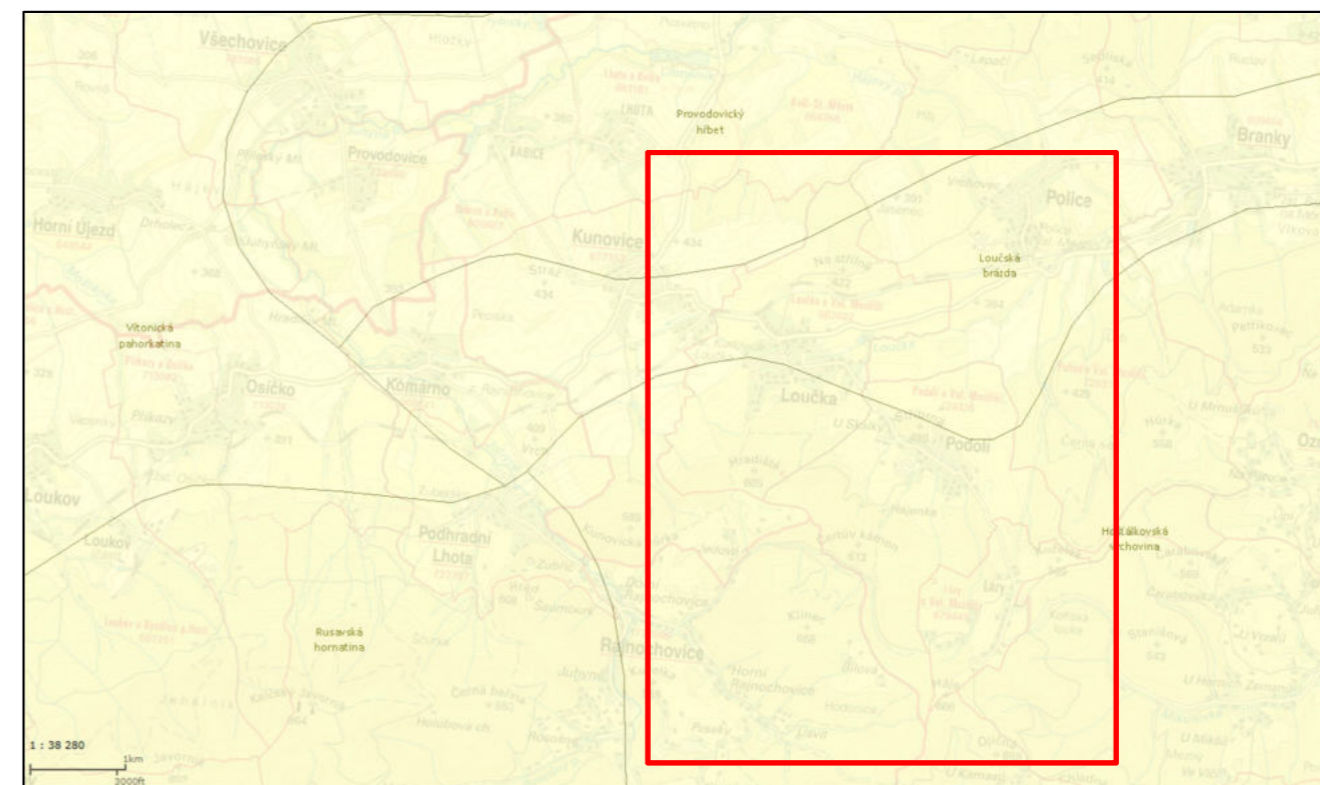
(mapy.geology.cz/pudy/)

Obrázek 3 - Geologická mapa

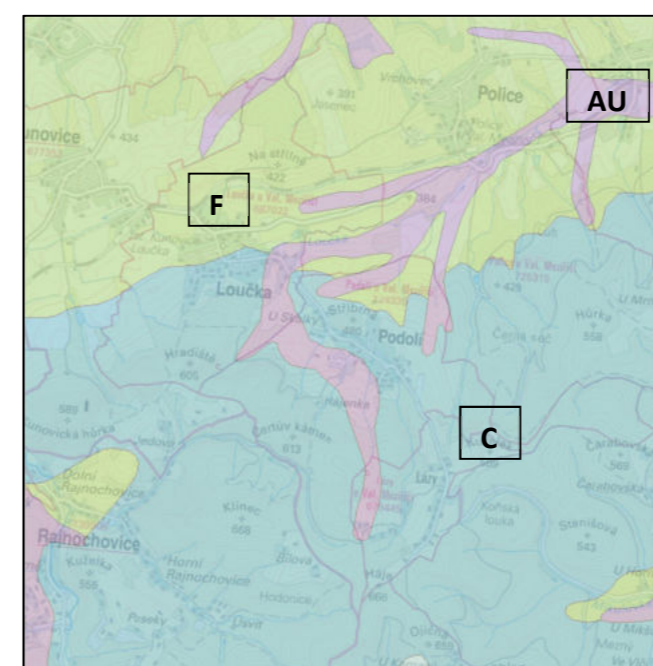


(mapy.geology.cz/geocr50)

Obrázek 4 - Geomorfologické členění - okrsky

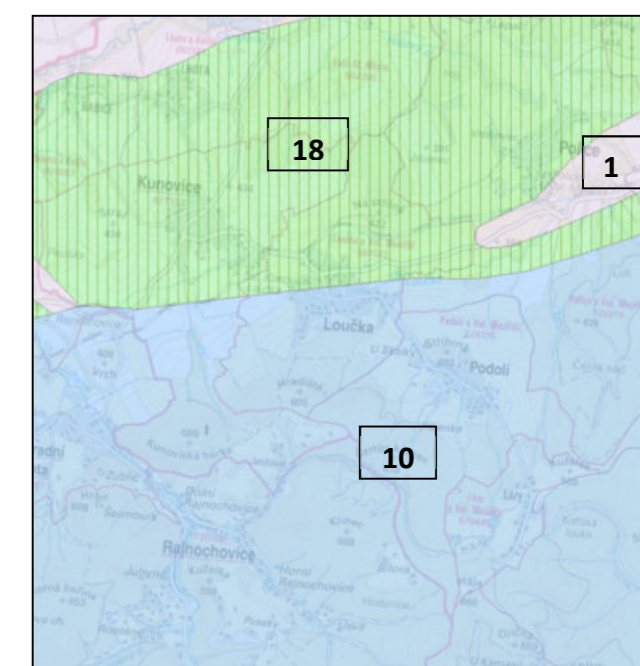


Obrázek 5 - Geobotanická mapa



AU – luhy a olšiny
F - květnaté bučiny
C – dubohabrové háje

Obrázek 6 - Potencionální přirozená vegetace



1 - Střemchová jasenina (*Pruno-Fraxinetum*)
10 - Karpatská ostřicová dubohabřina (*Carici pilosae – Carpinetum*)
18 - Bučina s kyčelníci devítilistou (*Dentario enneaphylli-Fagetum*)

5 ROZČLENĚNÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ NA JEDNOTLIVÉ PLOCHY ZELENĚ

Na základě koordinační schůzky s vedením obce byly vymezeny základní plochy zeleně. Podkladem pro jednání byly lokality vybrané na základě studia ortofotomap, podkladu studie zeleně (Arvita P s.r.o., 2010) a ÚPD. Plochy jsou znázorněny ve výkrese č.2 Rozbor současného stavu zeleně v sídle a jeho okolí.

Číslo ZP	Název základní plochy	Poznámka k řešení plochy
1	Zámecký park	<i>Neřešit – v cizím vlastnictví</i>
2	Předprostor ZŠ	<i>podrobně</i>
3	Parkoviště u jídelny	
4	Školní zahrady	
5	U památníku	
6	Společenský a sportovní areál	
7	Před hospodou	
8	Pivovárka	
9	Střed obce	
10	U hasičské zbrojnice	
11	Náves	<i>podrobně</i>
12	Hřbitov	
13	U kříže	
14	U štace	
15	U Jírů	
16	Lípa u Sedláčků	
17	V Chaloupkách	
18	Stromořadí u hlavní silnice	
19	Bytovky	
20	Cesta ke hřišti	
21	Sokolské hřiště	
22	Zahrada MŠ	
23	Alej ke kunovickému rybníku	<i>podrobně</i>
24	Alej ke Kunům	<i>podrobně</i>
25	Alej a louka na Lázech	<i>podrobně</i>
26	Lázy točna	
27	Památná lípa na Lázech	
28	U Holáňů	
29	Hřbitov na Lázech	

6 ANALYTICKÁ ČÁST

6.1 METODIKA HODNOCENÍ STAVU SÍDELNÍ ZELEŇ A NÁVRHU SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELEŇ

6.1.1 HODNOCENÍ ZÁKLADNÍCH PLOCH – FUNKČNĚ-KOMPOZIČNÍCH JEDNOTEK ZELEŇ (FKJZ)

Pro hodnocení současného stavu byl využit model 'FKJZ' - vymezení dle funkčně-kompoziční jednotky zeleně. Jedná se o ucelenou část systému zeleně sídla, která je vymezena prostorově na základě společenského významu role v organismu sídla. Pro hodnocení byla použita metodika zpracovaná doc. Ing. Pavlem Šimkem, Ph.D a na základě individuality tohoto konkrétního zadání pro konkrétní obec byla doplněna a upravena. Pro hodnocení stavu vegetačních prvků byla použita metodika AOPK.

6.1.1.1 OBECNÉ IDENTIFIKAČNÍ CHARAKTERISTIKY

ČÍSLO FKJZ

Pořadové číslo dané plochy v systému zeleně. Použité v tabulkové i grafické části.

NÁZEV ZP (ZÁKLADNÍ PLOCHY)

Název plochy pro identifikaci (konzultováno z investorem, využity místní zažitá názvy)

6.1.1.2 ČLENĚNÍ ZÁKLADNÍCH PLOCH DO FUNKČNÍCH TYPŮ

FUNKČNÍ TYP

Stanovuje převládající využití plochy v současném stavu. Jednotlivé funkční typy popsány níže.

PLOCHY, NA KTERÝCH ZELEŇ PLNÍ HLAVNÍ FUNKCI:		PLOCHY, NA KTERÝCH ZELEŇ PLNÍ DOPLŇKOVOU FUNKCI:	
P	Park	ZB	Zezeň obytných souborů
PU	Parkově upravená plocha	ZO	Zezeň občanské vybavenosti
R	Rekreační zezeň	ZK	Zezeň školních a kulturních zařízení
H	Hřbitov	ZS	Zezeň sportovních areálů
T	Ochranná zezeň	ZZ	Zezeň zdravotnických zařízení
O	Ostatní zezeň	ZV	Zezeň vodotečí
OU	Obytná ulice	ZD	Zezeň dopravních staveb
S	Sad		
VD	Významný detail		
PP	Přírodě podobná plocha		
ST	Stromořadí		

POPIS A REGULACE VYBRANÝCH FUNKČNÍCH TYPŮ SÍDELNÍ ZELEŇ:

PARK (P)

Souvislá upravená plocha, na které plošná a prostorová struktura vegetačních prvků odpovídá potřebám pro plnohodnotný odpočinek. Skladba vegetačních prvků, dosahovaná intenzita péče, možnost rozvinutí programového řešení a kompozice činí z tohoto funkčního typu nejvýznamnější kompoziční celek krajinářské architektury. Požadavek na možnost poskytnutí účinné rekreace v přírodním prostředí je podmíněn dostatečným kompozičním a pěstebním potenciálem plochy a možností jeho případného využití.

Plochy nesmí být redukovány, veškeré činnosti v okolí související s objektem musí být posuzovány z hlediska možných vlivů na park (prostředí i biotop). Rozvojové programy (i programy režimu péče) musí upřednostňovat individuální i systémový charakter plochy.

PARKOVĚ UPRAVENÁ PLOCHA (PU)

Menší parkově upravené plochy, u kterých převažuje dekorativní funkce. Na rozdíl od parku tyto plochy neposkytují možnost plnohodnotného prostředí pro odpočinek a možnost všestranně rozvíjet kompozici a program plochy. Jejich funkce v systému zeleně města je významná - vytváří mozaiku drobných ploch, která významně ovlivňuje upravenost (charakter) a specifčnost městských částí i celého sídla.

Plochy nesmí být redukovány, činnosti a aktivity situované v kontaktu s těmito plochami musí být rozvíjeny (provozovány) tak, aby nenarušovaly charakter plochy. Plochy by měly být rozvíjeny v souladu s jejich charakterem ve vztahu k blíže definovaným potřebám jejich okolí.

REKREAČNÍ ZEZEŇ (R)

Funkční typ může mít dva odlišné charaktery. Část ploch je lokalizovaná v silně urbanizovaném prostředí a tyto plochy představují značný rozvojový potenciál. V jiných případech se jedná o plochy u zařízení hromadné rekreace (sezónnost, časově omezený přístup) nebo přístupné plochy celoročně využívané - tyto plochy se uplatňují především na okrajích intravilánu s minimální vybaveností. Plochy často navazují na krajinnou zezeň (lesní porosty). Převažují na nich vegetační prvky a stavební objekty nepřekračují 25 % rozlohy plochy. Součástí plochy je zpravidla vybavenost.

Plochy nesmí být redukovány, činnosti a aktivity situované v kontaktu s těmito plochami musí být rozvíjeny (provozovány) tak, aby nenarušovaly charakter plochy a její specifikovanou funkci, důraz je zpravidla kladen nejen na stav vegetačních prvků, ale i na vybavenost a její kvalitu často determinující využití plochy.

HŘBITOV (H)

Plochy účelového zařízení, které svým charakterem patří do soustavy sídelní zeleně. Často vysoký podíl vysoké liniové zeleně, nové řešení dílčích částí nutno vždy rozvíjet individuálně řešeným programem.

V rozvojovém programu respektovat charakter základní plochy v systému zeleně sídla. V druhovém složení možno používat širokého spektra dřevin včetně introdukovaných.

OCHRANNÁ ZEZEŇ (T)

Plocha účelové zeleně zaměřené na snížení negativních vlivů různých provozů a zařízení. Vegetace plní nejčastěji funkci ochranné clony – psychohygienická funkce, zakončení dálkových pohledů, protihlukové clony.

Důraz na prostorovou strukturu plochy a druhové složení směřující k dlouhodobé stabilitě. Bez těchto atributů nemůže být ochranná funkce efektivní. Plochy bez vybavenosti netvoří-li zároveň plochy komunikačně důležité – průchozí.

OSTATNÍ ZEZEŇ (O)

Často neupravené plochy, volně přístupné, bez současné údržby. Charakteristickým znakem jsou spontánně vzniklé porosty. Jedná se např. o stavební proluky, plochy po staveništích. Plochy jsou zpravidla volně přístupné a neudržované.

Jedná se o plochy, na kterých je zpravidla vymezen odlišný cílový funkční typ. Při hledání optimálního návrhu na využití těchto ploch je nutné respektovat potřebu doplnění struktury nezastavěných ploch. Prioritou je návrh pěstebního modelu.

OBYTNÁ ULICE (OU)

Plochy tvořící mozaiku drobných funkčních typů – malých parkově upravených ploch, předzahrádek, neoplocené soukromé zeleně podílející se na charakteru veřejného prostranství. Zpravidla nelze sjednotit podobu či druhové složení, často zde funguje zaběhané zvyklosti ve využití ploch, parkování, užitkové i okrasné zahrádky. Problémem bývá nejen nevhodné druhové složení i prostorová struktura, ale i nevyrovnaná úroveň péče. Cílem by mělo být postupné sjednocování charakteru úpravy např. odstraňováním dožívajících jedinců nevhodných druhů. Je nutno upravit vztahy k využití veřejného prostoru s cílem založení dlouhodobě funkční a odpovídající úpravy.

SAD, ZAHRADA (S)

Uzavřený objekt, vymezený plotem, případně zdí. Soukromý charakter s omezeným přístupem, avšak v obecním vlastnictví. Široká škála funkce zahrady – užitková, odpočinková, okrasná, edukační, specializovaná a podobně.

VÝZNAMNÝ DETAIL (VD)

Záměrně založené plochy zeleně zcela minimálního rozsahu tvořící doprovod různým drobným kulturním památkám, především drobným sakrálním objektům (kapličky, křížky, boží muka, sochy, památníky, apod.) či významným místům.

PŘÍRODĚ PODOBNÁ PLOCHA (PP)

Jako přírodě podobné plochy jsou označeny základní plochy s převažující ekologickou a krajinnotvornou funkcí. Rozvoj těchto ploch zajišťují především přírodní mechanismy sukcese a nasycování společenstev.

ZELEŇ OBYTNÝCH SOUBORŮ (ZB)

Plochy vegetace uvnitř soustředěné bytové zástavby, bezprostředně navazující na zástavbu s určením k využívání obyvateli sídlišť. Zvláštností plochy je přítomnost charakteristické vybavenosti – dětská hřiště, pískoviště, ale i plochy určené k hospodářskému využívání bloků. Plochu aktivního biologického povrchu nelze snižovat novou stavební činností. Rozvojové programy musí respektovat uspořádání ploch z hlediska údržby a jejich využívání.

ZELEŇ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI (ZO)

Funkční typ zahrnující dvě částečně odlišné skupiny ploch. Jednak se jedná o drobné plochy v okolí občanské vybavenosti, které nemají charakter parkově upravených ploch. Do tohoto funkčního typu jsou zahrnuty i plochy často rozsáhlých areálů se zbytkovými plochami vegetace, v kterých se provozují služby obyvatelům. Rozvojové programy musí vycházet z konkrétního charakteru plochy. Struktura vegetačních prvků podřízena provozu

ZELEŇ ŠKOLNÍCH A KULTURNÍCH ZAŘÍZENÍ (ZK)

Převážně vyhrazená zeď s omezeným přístupem, převážně oplocená, náležející k areálům všech typu škol, církevních objektů a kulturních zařízení. Plochy je třeba rozvíjet v souladu s potřebami uživatelů objektů při respektování vztahů k vnějším okolním plochám.

ZELEŇ SPORTOVNÍCH AREÁLŮ (ZS)

Plochy zeleně uvnitř sportovních areálů s upraveným režimem přístupnosti, převážně oplocených, náležejících k vyšší vybavenosti. Zeď je většinou ve formě parkově upravených ploch, pravidelně

udržovaných. Rozvojové programy musí prioritně vycházet z potřeby zajištění kvalitního prostředí pro provozování sportů a sportovního zařízení. Stávající vegetaci nutno pěstebně zabezpečit.

ZELEŇ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ (ZZ)

Plochy zeleně uvnitř zdravotnických zařízení s upraveným režimem přístupnosti, převážně oplocených, náležejících k vyšší vybavenosti. Zeď je většinou ve formě parkově upravených ploch, pravidelně udržovaných. Rozvojové programy musí prioritně vycházet z potřeby zajištění kvalitního prostředí mikroklimatického a estetického.

ZELEŇ VODOTEČÍ (ZV)

Velmi významný funkční typ z hlediska prostorové stability a utváření ekologických vazeb v území. Jedná se o vegetační doprovody malých vodních toků (i příležitostných vodních kapilár). Tyto vegetační doprovody mají lineární charakter utváření a velmi odlišnou prostorovou stratifikaci. Funkční typ je často součástí rozvojových os systému zeleně s vysokými nároky na postupnou stabilizaci. Do funkčního typu zahrnujeme i úpravy vázané na vodní plochy.

ZELEŇ DOPRAVNÍCH STAVEB (ZD)

Převážně liniové plochy zeleně bezprostředně navazující na komunikace a dopravní stavby. Plochy dělících pásů, prostory křižovatek a mimoúrovňových dopravních systémů, zelené pásy mezi komunikací a chodníkem, svahy podél silnic. Do kořenového prostoru doprovodné zeleně nelze umísťovat žádné inženýrské sítě. Prostorovou strukturu nutno podřídit zásadám a omezením vyplývajících z provozu na komunikacích.

VÝMĚRA

Výměra vymezené plochy FKJZ v m²

PŘÍSTUPNOST JEDNOTLIVÝCH PLOCH FKJZ

S	soukromý (veřejně nepřístupná plocha)
P	poloveřejný (časově omezený přístup na plochu)
V	veřejný (veřejnosti přístupná plocha bez omezení)

6.1.1.3 ZÁKLADNÍ HODNOCENÍ STABILITY PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

DRUHOVÉ SLOŽENÍ

1	vyhovuje charakteru funkčního typu a stanovištním podmínkám
2	Průměrně vhodná, vyhovuje ne zcela charakteru funkčního typu, neohrožuje stabilitu plochy, ale vyžaduje úpravu (částečná výměna druhů, obohacení druhové skladby)
3	nevyhovuje charakteru funkčního typu nebo stanovištním podmínkám, zásadním způsobem ohrožuje stabilitu plochy, většinou chybí v porostní struktuře kosterní druhy dřevin

PROSTOROVÁ STRUKTURA

1	odpovídá funkčnímu typu
2	odpovídá ne zcela funkčnímu typu - je nutno zasáhnout do stratifikace porostu, částečně změnit skladbu vegetačních prvků nebo prostor např. odclonit, otevřít, prosvětlit...
3	prostorovou strukturu je třeba znovu vytvořit, stávající struktura je zcela nevhodná

PĚSTEBNÍ A ZDRAVOTNÍ STAV DŘEVIN

- 1 je vyhovující, zaručuje dlouhodobou existenci funkčního typu na lokalitě
- 2 u části vegetačních prvků na ploše je nutný zásah, péstební stav mírně zanedbaný - nutné dílčí péstební opatření - např. částečné zmlazení, ojedinělé probírky, u výsadeb nutná výchovná opatření
- 3 u většiny vegetačních prvků, které jsou nositeli prostorové stability nutný aktuální (jednorázový nebo postupný) zásah - např. celkové probírky, asanace, speciální ošetření většího počtu jedinců, obnova bylinného krytu

VĚKOVÁ STRUKTURA DŘEVIN

- 1 Rozložená věková struktura, na celé ploše zastoupen dostatečný počet nových výsadeb. Zaručen kontinuální vývoj a obměna generací dřevin. Popřípadě se jedná o nově založenou plochu.
- 2 Převažují dospělé stromy, v segmentech plochy jsou však významné dílčí obnovy (dosadby nových dřevin). Kontinuální generační obměna není zajištěna celoplošně.
- 3 Zcela převažují dospělí nebo přestárlí jedinci. Postupný rozpad. Případné individuální dosadby nemohou ovlivnit rozpad plochy (aktuální, budoucí).

VYBAVENOST - KVALITA VYBAVENOSTI A DALŠÍCH DOPLŇKŮ PRO REKREACI

- 1 vyhovují - jsou v dobrém a dostatečném stavu
 - 2 nedostatečné nebo přestávají plnit svoji funkci, je potřebná postupná obnova
 - 3 schází nebo neplní svoji funkci (jsou v rozpadu), neodpovídají charakteru funkčního typu
- NN není a není nutná

KONCEPCE PLOCHY

- 1 odpovídá a vyhovuje charakteru funkčního typu v ploše
- 2 ne zcela odpovídá charakteru funkčního typu v ploše, dle možností přistoupit k nápravě konceptu vegetačními prvky, mobiliářem, zpevněnými plochami
- 3 zcela chybný nebo žádný koncept v ploše, dle možností vytvořit nový koncept plochy

STABILITA

- | | | |
|---|------------|--|
| S | Stabilní | plní svou funkci - je ve své funkci stabilní |
| N | Nestabilní | neplní funkci cílového stavu - je ve své funkci nestabilní |

6.1.1.4 PRÍTOMNOST A KVALITATIVNÍ STAV VEGETAČNÍCH PRVKŮ**POROST DŘEVIN**

- seskupení stromů zpravidla i s dalšími vegetačními prvky. Typickou vlastností bývá složitější prostorová (horizontální i vertikální) prostorová struktura. Soubory stromů často uspořádané do porostních etáží vytváří zcela typické porostní prostředí. Jedinci vytvářející interiér porostu zaujímají zpravidla větší korunový prostor vegetačního prvku než jedinci v porostním okraji. Uvedené charakteristiky vymezují tento vegetační prvek vůči skupině stromů.

SOLITERNÍ STROM

- jednotlivě rostoucí strom všech výškových kategorií, listnatý, stálezelený nebo jehličnatý. Jedinec není v korunovém prostoru v dotyku s žádným jiným stromem. Důležitou vlastností u solitéry je rovněž prostor, který ji obklopuje.

SKUPINA KEŘŮ

- skupiny dřevin od země rozvětvených (o maximální výšce cca 7m), u kterých se jednotlivé rostliny v různé míře navzájem ovlivňují - případné mezery mezi jednotlivými keři nejsou větší než horizontální průměry korun jednotlivých keřů. Nejčastěji rozdělujeme skupiny keřů podle kombinace druhového složení, přítomnosti podrostové etáže, přítomnosti stromové etáže (nadrostu) a zápoje.

KEŘOVÝ/SMÍŠENÝ ZÁHON

- keřový záhon s intenzivní péčí (pravidelný řez, doplňování mulčovacího materiálu, doplněn trvalkami)

KVĚTINOVÝ ZÁHON

- uměle vytvořené společenstvo bylin zahradnickými technologiemi na připraveném stanovišti tak, aby byla zajištěna jeho taxonomická čistota. Taxonomická čistota je termín, kterým vymezujeme taxonomickou skladbu, odpovídající striktně kompozičnímu záměru. Záhon květin je zpravidla dále vymezen vnějším tvarem od okolí, vnitřním členěním, dobou účinnosti a intenzitou údržby v souladu s kompozičním záměrem a ekologicko-pěstitelskými nároky taxonů.

TRÁVNÍKOVÁ PLOCHA

- je rostlinné společenstvo složené převážně z trav, pevně srostlé kořeny a odnožemi s vegetační vrstvou půdy. Tato plocha není zpravidla zemědělsky využívána.

TVAROVANÝ/VOLNĚ ROSTLÝ ŽIVÝ PLOT

- Liniové výsadby dřevin, jejichž funkce je nejčastěji izolační (pohledová clona, oddělení dvou kvalit prostředí atd.). Základním kritériem je dokonalý horizontální a vertikální zápoj. Nejčastěji rozdělujeme živé ploty podle péstebního tvaru na tvarované a volně rostlé. Tvarované živé ploty jsou opakovaně redukovány tvarovacím řezem do požadovaných rozměrů. Základním kritériem je mimo výše uvedené vlastnosti i souvislý povrch s charakteristickou texturou pro daný taxon.

KVALITATIVNÍ STAV VEGETAČNÍCH PRVKŮ:**KVALITA PÉČE A CHARAKTERISTICKÉ ZNAKY VEGETAČNÍHO PRVKU**

- | | | |
|---|----------|---|
| 1 | Vysoká | vegetační prvek vitální, zdravý, typického či požadovaného tvaru, bez symptomů poškození, perspektivní a stabilní, a současně VP bez výpadků či mezer. |
| 2 | Průměrná | VP se středně sníženou vitalitou, se známkami poškození a zhoršeným zdravotním stavem. Perspektiva a stabilita částečně snížena, a/ nebo v segmentech VP výpadky či mezery. |
| 3 | Nízká | VP v důsledku stáří, poškození, chorob či škůdců, snížená vitalita, a/nebo zdravotním stavem, že se předpokládá krátkodobé existence. Nestabilní VP, a/nebo VP se zcela rozpadlou vnitřní prostorovou strukturou. |

6.1.1.5 NÁVRH PRO PLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇ

VÝZNAMNOST

1	Velmi vysoká až vysoká	plocha je významná svým umístěním v systému zeleně (jádrové oblasti, centrální uzly) nebo je u ní předpoklad vysoké reprezentativní funkce. Zeleň v návaznosti na rozvojové osy a uzly v území.
2	Průměrná	základní plochy v systému zeleně bez nadřazeného významu
3	Nízká	plocha je méně významná v systému zeleně. Často plochy v periferních oblastech, zbytkové plochy bez vazby na systém zeleně nebo plochy přecházející do krajiny.

POTŘEBA OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO ZÁSAHU

1	Bez potřeby/nízká potřeba	prvky bez potřeby obnovy či pěstebního zásahu (nevyžadují), případně možné drobné zásahy preventivního charakteru
2	Střední /dílčí potřeba	k udržení plné a dlouhodobé funkčnosti a stability nutno realizovat dílčí pěstební zásahy (segmenty plochy)
3	Vysoká/nutná potřeba	vysoká potřeba stabilizace prvků pomocí rozsáhlých pěstebních zásahů a dílčích obnov. Nebo zcela nestabilní a nefunkční prvky. Zlepšení stavu možné pouze kompletní obnovou

ETAPIZACE

Potřeba obnovy či zásahu jsou v rámci řešeného území rozděleny do tří etap. Revitalizace ploch sídelní zeleně by měla probíhat postupně, avšak kontinuálně ve výhledovém horizontu deseti a více let.

1.	etapa	Plochy, které je doporučeno řešit přednostně. Jedná se o plochy, kde je vysoká potřeba obnovy zásahu nebo se jedná o plochy velmi vysoké a vysoké významnosti pro systém zeleně. Obnova doporučena do 5 let.
2.	etapa	Plochy, u nichž je kombinace potřeby zásahu a významnosti průměrná. Období obnovy ideálně v rozmezí 5-10 let.
3.	etapa	Plochy, u kterých je nižší potřeba zásahu nebo se jedná o plochy s nízkým významem pro systém zeleně.

ZAŘAZENÍ DO INTENZITNÍ TŘÍDY ÚDRŽBY

Vymezená plocha je zařazena do požadované intenzitní třídy údržby.

- I. min. 6 x seč travnatých ploch, 2 x řez živých plotů a skupin keřů, 2x pletí keřových výsadeb a záhonů, zálivka dle potřeby, sběr a úklid odpadků – 1 x týdně
- II. min. 2 x seč travnatých ploch, 1 x omlazení keřů nebo zastřižení okrajů keřových skupin podél chodníků, 1x pletí keřových výsadeb, sběr a úklid odpadků dle potřeby
- III. 1 - 2 x seč travnatých ploch, sběr a úklid odpadků dle potřeby
- IV. plochy bez pravidelné údržby
- nehodnoceno

6.1.1.6 DOPLŇKOVÉ INFORMACE

VLASTNICTVÍ OBCE – VYHODNOCENÍ MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAHŮ

A	Ano, plocha je ve vlastnictví obce
N	Ne, plocha není ve vlastnictví obce
A/N	Kombinovaná – plocha je částečně ve vlastnictví obce, vlastníkem části plochy je i jiný majitel než obec.

FUNKCE DLE PLATNÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU

BH	Plochy hromadného bydlení	<i>Přípustné využití:</i> Protihluková opatření, veřejná prostranství a zeleň.
BI	Plochy individuálního bydlení	<i>Přípustné využití:</i> Protihluková opatření, veřejná prostranství, zeleň.
RI	Plochy rodinné rekreace	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství a zeleň.
OV	Plocha občanského vybavení – veřejná vybavenost	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství a zeleň.
OH	Plochy občanského vybavení - veřejná pohřebiště a související služby	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství a zeleň.
OK	Plochy občanského vybavení – komerční zařízení	<i>Přípustné využití:</i>
OS	Plochy občanského vybavení pro tělovýchovu a sport	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství, občanské vybavení slučitelné s hlavním využitím, zeleň.
V	Plochy výroby a skladování	<i>Přípustné využití:</i> Protihluková opatření, zeleň.
VD	Plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby	<i>Přípustné využití:</i> Protihluková opatření, zeleň
TV	Plocha pro vodní hospodářství	<i>Přípustné využití:</i> Zeleň
T*	Plochy technické infrastruktury	<i>Přípustné využití:</i> Zeleň
WT	Plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky	<i>Přípustné využití:</i> Dopravná zeleň, ÚSES.
Z*	Plocha sídelní zeleně	<i>Hlavní využití:</i> Veřejná zeleň v zastavěném území a vyhrazená zeleň nezahrnutá do ostatních ploch s rozdílným způsobem využití. <i>Přípustné využití:</i> Stavby a zařízení doplňující funkci sídelní zeleně (dětské hřiště, parkový mobiliář apod.)
ZP	Plochy parků	<i>Přípustné využití:</i> Související občanské vybavení slučitelné s hlavním využitím (hřiště, drobná architektura – sochy, pomníky, mobiliář, informační tabule, odpočívadla, altán, galerie
DS	Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava	<i>Přípustné využití:</i> Zeleň, drobná architektura mimo plochy pro přeložku silnice II/150, protihluková opatření, informační zařízení
DZ	Plochy pro drážní dopravu	<i>Přípustné využití:</i> Dopravná a izolační zeleň
PV	Plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	<i>Hlavní využití:</i> Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch. <i>Přípustné využití:</i> Dopravní a technická infrastruktura slučitelná s účelem veřejného prostranství. Občanské vybavení slučitelné s účelem veřejného prostranství.
PZ	Plochy veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch	<i>Hlavní využití:</i> Veřejná prostranství s převahou nezpevněných ploch. <i>Přípustné využití:</i> Zeleň. Dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím.
SO	Plochy smíšené obytné	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství, zeleň. Protihluková opatření.
SO.3	Plocha smíšená obytná vesnická	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství a zeleň.
S*	Plocha smíšená nezastavěného území	

		<i>Hlavní využití:</i> Zemědělský půdní fond, pozemky určené k plnění funkcí lesa a vodní plochy. <i>Přípustné využití:</i> Sezónní sportovní využití pro zimní a letní sporty, např. lyžování, snowboard, sáňkování, motokros apod. Dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím. Informační zařízení.
K	Plochy krajinné zeleně	<i>Hlavní využití:</i> Plochy zeleně vhodného druhového sortimentu (listnáče regionálně zastoupené na vícero stanovištích) na nelesních pozemcích v nezastavěném území <i>Přípustné využití:</i> Dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím, ÚSES, malé vodní plochy, zalesnění
P	Plochy přírodní	<i>Hlavní využití:</i> ÚSES, vyhrazené plochy za účelem zajištění podmínek ochrany přírody a krajiny
Z	Plochy zemědělské	<i>Hlavní využití:</i> Zemědělský půdní fond <i>Přípustné využití:</i> Zeleň, malé vodní plochy, stavby a zařízení slučitelné s hlavním využitím. Dočasné oplocení pro založení biotechnické a interakční zeleně.
L	Plochy lesní	<i>Hlavní využití:</i> Plochy určené k plnění funkcí lesa. <i>Přípustné využití:</i> Dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím. Stavby a zařízení pro zemědělství a lesnictví, ÚSES, malé vodní plochy, ZPF, oplocení ploch lesních školek, oplocení k ochraně porostů před zvěří, oplocení ÚSES, oplocení obhospodařovaných zemědělských ploch, informační zařízení.

SOULAD S ÚZEMNÍM PLÁNEM – VYHODNOCENÍ SOULADU

A	Vymezená plocha zeleně a navrhovaná funkce je v souladu s funkcí dle územního plánu.
N	Vymezená plocha zeleně a navrhovaná funkce není v souladu s funkcí dle územního plánu, odůvodnění je popsáno v kapitole Návrh systému zeleně v obci v kapitole Střet zájmů

6.1.2 METODIKA HODNOCENÍ VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Vegetační prvek je základní prostorotvorná složka díla zahradní či krajinářské architektury, který je určen fyziognomií, prostorovým uspořádáním rostlin a způsobem pěstování.

PRIMÁRNÍ VEGETAČNÍ PRVKY:

- jednoduché VP – tvořené pouze jedním jedincem (soliterní strom, keř, trvalka, letnička)
- složené VP – soubor několika jedinců stejné životní formy (stromy a keře, trvalky, letničky)
- kombinované VP – soubor několika různých VP (porost stromů s podrostem keřů, bylinným společenstvem)

SEKUNDÁRNÍ VEGETAČNÍ PRVEK:

- strom ve stromořadí, ve skupině, keř v živém plotu či v keřové skupině

Pro potřeby hodnocení zeleně byly vymezeny následující typy vegetačních prvků, které lze v řešených územích předpokládat.

JEDNOTLIVĚ HODNOCENÉ DŘEVINY:

SJ, SL	STROM JEHLIČNATÝ, LISTNATÝ	jednoduchý VP
SKS	SKUPINA STROMŮ	složený VP, kde je hodnocen každý jedinec
ST	STROMOŘADÍ	složený VP, kde je hodnocen každý jedinec
SK	SOLITERNÍ KEŘ	jednoduchý VP

POROSTY A SKUPINY SLOŽENÝCH A KOMBINOVANÝCH DŘEVINNÝCH VEGETAČNÍCH PRVKŮ:

SKK	SKUPINA KEŘŮ	jednoduchý VP
ŽPS	ŽIVÝ PLOT STŘÍHANÝ	složený VP, kde je hodnocen každý jedinec
ŽPV	ŽIVÝ PLOT VOLNĚ ROSTOUCÍ	složený VP, kde je hodnocen každý jedinec
POR	POROST DŘEVIN	jednoduchý VP
ZS	SMÍŠENÉ ZÁHONY	Složený VP, např.: keřové výsadby s trvalkami či růžemi záhonového charakteru
VML	PAŘEZOVÉ VÝMLADKY	porost dřevin obvykle jedno druhový spontánně vzniklý na pařezu po odstranění původní dřeviny

BYLINNÉ VEGETAČNÍ PRVKY:

ZT	TRVALKOVÉ ZÁHONY, BYLINNÁ SPOLEČENSTVA	složený VP, který je hodnocený jako celek
----	--	---

6.1.2.1 STROMY SOLITERNÍ NEBO JEDNOTLIVĚ HODNOCENÉ (VE STROMOŘADÍ, VE SKUPINĚ)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

- **PARCELNÍ ČÍSLO** – umístění dřeviny dle KN
- **MAJITEL** - majitel ploch či dřevin dle KN (zcela v majetku či částečně)
- **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE** – kombinace čísla plochy, zkratky vegetačního prvku a pořadového čísla (jedinečná kombinace pro každý hodnocený vegetační prvek)
- **ČÍSLO STROMU** - pořadové číslo stromu na ploše
- **BOTANICKÝ A ČESKÝ NÁZEV TAXONU** (podle Hurych, 1995)

DENDROMETRICKÉ ÚDAJE:

- **VÝŠKA DŘEVINY (M)** – výška dřevin stanovena výškoměrem
- **PRŮMĚR KORUNY (M)** – vypočítán jako průměr z měřené hodnoty v nejužší a v nejširší části koruny

- **BÁZE KORUNY (M)** – výška nasazení koruny
- **OBVOD KMENE (CM)** – změřený obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí, jde-li o strom větví se pod stanovenou výší, měří se obvod kmene pod větvením, u mnohokmenů se měří maximálně 4 nejtlustší kmeny

BONITAČNÍ ÚDAJE:

- **FYZIOLOGICKÉ STÁŘÍ** – vyjadřuje etapu individuálního vývoje jedince v okamžiku hodnocení

1	NOVÝ	výrazné znaky a projevy ujímání, bez potřebné péče významná pravděpodobnost úhynu, mladý jedinec či přesazený dospělý exemplář
2	UJATÝ	doposud nestabilizovaný jedinec, dynamický výškový růst, nezbytná odpovídající péče pro získání požadovaných vlastností
3	STABILIZOVANÝ DOSPÍVAJÍCÍ	mladý jedinec s obvykle intenzivním růstem
4	DOSPĚLÝ JEDINEC	stagnace růstu, plná schopnost generativní reprodukce
5	STARÝ AŽ DOŽÍVAJÍCÍ	ústup koruny, zřetelné příznaky chátrání až dožívání

- **VITALITA** – charakterizuje strom z pohledu dynamiky průběhu jeho fyziologických funkcí. Do tohoto diagnostického pohledu jsou zahrnuty především následující ukazatele, rozsah defoliace (případně odhad počtu ročníků jehlic), změny velikosti a barvy asimilačních orgánů, významné napadení asimilačních orgánů chorobami či škůdci, dynamika vývoje sekundárních výhonů, změny formy větvení vrcholové části koruny, prosychání na periferii koruny, dynamika reakce na poškození, u fyziologického stáří 1-3 dynamika výškového přírůstu.

1	VÝBORNÁ AŽ MÍRNĚ SNÍŽENÁ	Plný růst, hustě olistěná kompaktní koruna, bez známek prosychání na periferii (možné výjimky při růstu v částečném zástínu)
2	ZŘETELNĚ SNÍŽENÁ	Stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny patrná defoliace koruny s její možnou fragmentací na periferii, prosychání bočních partií koruny nevyvolané zástínem s tendencí jejího dalšího prosychání, ve vrcholové partii koruny častý vývoj brachyblastů z postranních pupenů možný spontánní vývoj sekundárních výhonů v koruně, na kmeni či v okolí báze kmene i bez změn stanovištních poměrů, snížený počet ročníků jehličí u neopadavých jehličnanů
3	VÝRAZNĚ NARUŠENÁ	Začínající ústup koruny. Významná defoliace koruny (až do 50%), koruna výrazně fragmentovaná, dynamické prosychání nevyvolané zástínem s tendencí dalšího sestupu, často suchá vrcholová partie koruny, brachyblasty se vyvíjí jak z postranních tak z vrcholových pupenů, u neopadavých jehličnanů pouze 1-2 ročníky jehličí
4	ZBYTKOVÁ	větší část koruny odumřelá
5	SUCHÝ STROM	Zcela odumřelý jedinec

- **ZDRAVOTNÍ STAV (DEFEKTY A POŠKOZENÍ)** - charakterizuje strom z pohledu jeho mechanického narušení či poškození. Do tohoto diagnostického pohledu jsou zahrnuty především následující ukazatele: mechanická poškození, napadení dřevními houbami, xylofágním hmyzem, přítomnost silných suchých větví, přítomnost dutin a výletových otvorů, přítomnost defektních a poškozených větvení. Zdravotní stav hodnotí všechna narušení stromu jako mechanického objektu bez ohledu jejich bezprostřední vliv na celkovou stabilitu jedince.

1	VÝBORNÝ	Bez patrných mechanických poškození kmene a silnějších větví (možná přítomnost ran po vhodně prováděném řezu), bez přítomnosti silných suchých větví v koruně (nad 50 mm), žádné symptomy infekce dřevními houbami (výjimečně možná přítomnost saprofytů na odumřelém dřevě), případné defektní větvení pouze ve stádiu vývoje
2	ZHORŠENÝ	Mechanické narušení významného charakteru. Možná přítomnost poškození na kmenech či větších poškození větví, patrné symptomy infekce dřevními houbami v počátečních fázích vývoje, možná přítomnost silných suchých větví, vylomené či zlomené silnější větve, možná přítomnost ojedinělých výletových otvorů v koruně, vyvíjející se defektní větvení (tlaková vidlice) v kosterním větvení, možná přítomnost trhlin na kmenech či v kosterních větvích, možná přítomnost rakovinných útvarů, nerovnovážený přírůst podnože a rouby, případně patrná inkonzistence v oblasti spoje,
3	VÝRAZNĚ ZHORŠENÝ	Přítomnost poškození obvykle snižujících dožití hodnoceného jedince. Mechanická poškození kmene se symptomy aktivně probíhající infekce dřevními houbami, rozsáhlejší dutiny, významnější výskyt výletových otvorů ve více úrovních, rozsáhlejší symptomy infekce po délce kosterních větví, odlomená část koruny, vyvinuté tlakové vidlice v kosterním větvení či ve větvení silných větví, narušení zásadnějšího charakteru, často vyžadující stabilizační zásah
4	SILNĚ NARUŠENÝ	Souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince. Rozsáhlé dutiny ve kmenech, symptomy infekce či rozsáhlého narušení mechanicky významného kořenového talíře, vyvinuté tlakové vidlice s prasklinami či symptomy infekce dřevními houbami, odlomená podstatná část koruny, stromy se zásadně zhoršenou perspektivou v důsledku mechanických poškození, obecně se jedná o souběh více závažných defektů
5	ROZPADAJÍCÍ SE/ROZPADLÝ STROM	Celkově se rozpadající či rozpadlý strom (torzo). Bez možnosti stabilizace, akutní riziko rozpadu

- **STABILITA** – hodnotí úroveň rizika selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením části koruny. Náplní hodnocení stability stromu je posouzení rozsahu zjištěných defektů a jejich vlivu na stabilitu jedince, nikoli předvídání okamžiku selhání. Při vizuálním hodnocení stavu stromů je součástí šetření pouze hodnocení symptomů, které jsou vizuálně patrné. Stabilita je hodnocena na základě souhrnného vyhodnocení zejména následujících projevů stromu a jejich souběhu: přítomnost defektních větvení, symptomy infekce hlavních nosných částí dřevními houbami či xylofágním hmyzem, přítomnost dutin a výletových otvorů, habituální defekty (významně zvýšené těžiště koruny, asymetrická koruna), výskyt přerostlých sekundárních výhonů, trhliny v hlavních nosných částech stromu, nekompensovaný náklon kmene, symptomy infekce či narušení mechanicky významného kořenového prostoru

1	VÝBORNÁ AŽ DOBRÁ (NENARUŠENÁ)	Bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
2	ZHORŠENÁ	Přítomné staticky významných defektů ve fázi vývoje, dosud bez předpokládaného rizika selhání, rozsah defektů lze většinou řešit běžnými péstebními zásahy, bez nutnosti speciálních zásahů stabilizačních
3	VÝRAZNĚ ZHORŠENÁ	Zjištěný výskyt jednoho vyvinutého defektu s předpokládaným vlivem na pravděpodobnost selhání stromu, možný výskyt více staticky významných defektů ve fázi vývoje,

4	SILNĚ NARUŠENÁ	častá potřeba realizace speciálního stabilizačního zásahu (stabilizační řezy, bezpečnostní vazby) Zjištěný souběh několika vyvinutých staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení stromu, stabilizační zásahy je často potřeba realizovat v takovém rozsahu, že mohou sekundárně negativně ovlivňovat perspektivu jedince
5	KRITICKÁ	Stromy, které bezprostředně hrozí pádem nebo rozlomením, stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

- **PERSPEKTIVA** – charakterizuje zjednodušeným způsobem předpokládanou délku jeho existence na daném stanovišti, danou stavem jedince (vitalita, zdravotní stav, stabilita)

A	DLOUHODOBĚ PERSPEKTIVNÍ	strom na stanovišti vhodný a udržitelný v horizontu desetiletí
B	KRÁTKODOBĚ PERSPEKTIVNÍ (PERSPEKTIVA DOČASNÁ)	strom na stanovišti dočasně udržitelný, případně ve stavu, kdy nelze očekávat dlouhodobou perspektivu
C	NEPERSPEKTIVNÍ	Strom na stanovišti nevhodný, případně s velmi krátkou předpokládanou dobou ponechání (předržení)

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE:

- **POZNÁMKA** – doplňující informace

6.1.2.2 KEŘE SOLITÉRNÍ

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

- **PARCELNÍ ČÍSLO** – umístění dřeviny dle KN
- **MAJITEL** - majitel ploch či dřevin dle KN (zcela v majetku či částečně)
- **NÁZEV PLOCHY**
- **ČÍSLO PLOCHY**
- **IDENTIFIKÁTOR** – kombinace čísla plochy, životní formy a čísla keře
- **ŽIVOTNÍ FORMA** (LK – LISTNATÝ KEŘ, JK – JEHLIČNATÝ KEŘ)
- **BOTANICKÝ A ČESKÝ NÁZEV TAXONU** (podle Hurych, 1995)

DENDROMETRICKÉ ÚDAJE:

- **VÝŠKA (M)** – stanovena odhadem
- **ŠÍŘKA KORUNY (M)** - vypočítán jako průměr z měřené hodnoty v nejužší a v nejširší části koruny

POPISNÉ ÚDAJE:

- **PĚSTEBNÍ TVAR** – tvarovaný x netvarovaný – TV, VOL

BONITAČNÍ ÚDAJE (STEJNÁ STUPNICE JAKO U JEDNOTLIVĚ HODNOCENÝCH STROMŮ):

- **ZDRAVOTNÍ STAV**
- **PERSPEKTIVA KEŘE**

6.1.2.3 POROSTY DŘEVIN A SKUPINY KEŘŮ

Porostem dřevin se rozumí společenstvo rostlin s různou životní formou. Rostliny jsou zde v zápoji a v několika etážích. V porostu dřevin se nachází stromové, keřové a bylinné patro. Koruny stromů se prolínají a v důsledku zápoje je architektura koruny výrazně odlišná od soliterně rostoucího jedince.

Skupinou keřů se rozumí porost tří a více keřů, jejichž koruny se dotýkají či prolínají. Do této skupiny jsou řazeny i volně rostoucí a stříhané živé ploty.

U stromů v zápoji nejsou hodnoceny všechny atributy jako u jednotlivých stromů. V případě jednotlivých stromů ve skupině keřů jsou tyto stromy hodnoceny jednotlivě. Skupiny keřů, náletové a nárostové porosty dřevin jsou hodnoceny podle následujících parametrů.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

- **PARCELNÍ ČÍSLO** – umístění dřeviny dle KN
- **MAJITEL** - majitel ploch či dřevin dle KN (zcela v majetku či částečně)
- **ČÍSLO LOKALITY**
- **NÁZEV LOKALITY**
- **OZNAČENÍ V MAPĚ** - (SK1,SK2,...)
- **PRIMÁRNÍ VEGETAČNÍ PRVEK**

POR	POROST DŘEVIN
SKK	SKUPINA KEŘŮ
VŽP	VOLNĚ ROSTOUCÍ ŽIVÝ PLOT
SŽP	STŘÍHANÝ ŽIVÝ PLOT
VML	PAŘEZOVÉ VÝMLADKY

- **BOTANICKÝ A ČESKÝ NÁZEV TAXONU** – seznam všech druhů rostlin, které se v porostu nebo ve skupině nachází

POPISNÉ ÚDAJE:

- **VÝŠKA** – střední výška dřevin stanovena výškoměrem + odhadem
- **PLOCHA** – plocha v metrech čtverečných, kterou skupina dřevin celkově pokrývá
- **DĚLKA** – udávaná u živých plotů v metrech
- **ZÁPOJ SKUPINY** – zápoj udávaný pro skupinu v procentech

BONITAČNÍ ÚDAJE:

- **DENDROLOGICKÝ POTENCIÁL SLOŽENÉHO VP** – je celková schopnost sekundárních vegetačních prvků zajistit prostorovou stabilitu primárního VP (porostu, keřové skupiny, živého plotu). Posouzení míry stability a další perspektivy jednotlivých exemplářů v porostní struktuře primárního VP.

1	VYSOKÝ	složený či kombinovaný dřevinný vegetační prvek je dlouhodobě stabilní
2	SNÍŽENÝ	složený DVP je v částečném rozpadu, popř. rozpad je aktuálně možný
3	NÍZKÝ	složený DVP je v rozpadu

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE:

- **POZNÁMKA** – doplňující informace

6.1.2.4 ZÁHONY KVĚTINOVÉ, SMÍŠENÉ S KEŘI A KEŘOVÉ

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

- **PARCELNÍ ČÍSLO** – umístění dřeviny dle KN
- **MAJITEL** - majitel ploch či dřevin dle KN (zcela v majetku či částečně)
- **ČÍSLO LOKALITY**
- **NÁZEV LOKALITY**
- **ZKRATKA UVEDENÁ V MAPĚ** (Z1, Z2,...)

POPISNÉ ÚDAJE:

- **SLOŽENÍ ZÁHONU**

LET	letničky
TRV	trvalky
SMĚS	smíšený záhon (keře, trvalky, letničky)
KEŘ	keřový záhon s intenzivní péčí (pravidelný řez, doplňování mulčovacího materiálu, doplněn trvalkami)

- **MULČOVACÍ MATERIÁL**

BO	borka, štěpka
ST	štěrk
-	bez mulče
MF	mulčovací fólie
KR	kokosová rohož

- **VELIKOST ZÁHONU** – velikost záhonu v m²

- **DRUHOVÉ SLOŽENÍ ZÁHONU** – výpis vědeckých a českých názvů

BONITAČNÍ ÚDAJE:

- **STAV ZÁHONU**

1	Výborný	skvěle udržovaný, bezplevelnatý, druhové složení odpovídá záměru při založení
2	Dobrý	výpadek do několika jedinců, částečně zaplevelený jednoletými pleveli, zvýšenou péčí lze dosáhnout výborného stavu
3	Nevyhovující	zaplevelený, mezernatý, bez pravidelné údržby, nutná kompletní obnova

6.2 PASPORT ZELENĚ

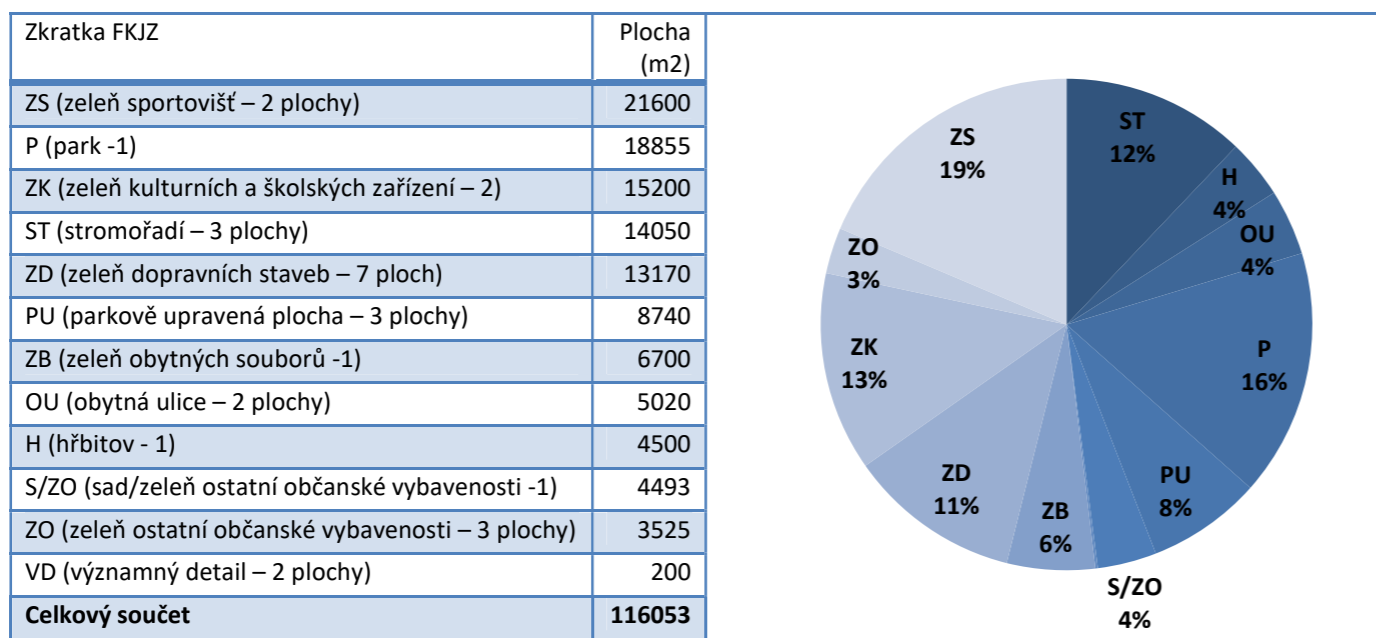
Vymezené plochy zeleně jsou zhodnoceny v části 2 této dokumentace na kartách základních ploch zeleně. U plochy jsou vypsány základní údaje o majetkoprávních vztazích, funkce plochy v územním plánu obce, základní charakteristika území a jeho problémy se stručným návrhem jejich řešení. Dále je zde soupis základních výměr a počtu vegetačních a technických prvků. Přiložena je fotodokumentace a tabulka hodnocení plochy zeleně se základními informacemi k hodnocení plochy, potřebě péstebního zásahu, etapizaci a zařazení do intenzitní třídy údržby. Podrobné informace k hodnoceným vegetačním prvkům obsahují tabulky, ve kterých jsou hodnoceny solitérní stromy a keře, skupiny dřevin a záhony.

6.3 ZHODNOCENÍ CELKOVÉHO STAVU ZELENĚ V ÚZEMÍ

6.3.1 BILANCE SOUČASNÉHO STAVU HODNOCENÝCH PLOCH

Na území obce Loučka bylo vydefinováno celkem 29 základních ploch.

Největší výměru zabírají plochy v kategorii zeleň sportovišť (ZS), následuje je park (P) a plochy školských a kulturních zařízení (ZK). Další kategorie jsou zobrazeny v následující tabulce a grafu. Celková výměra vymezených ploch je 11,6 ha.

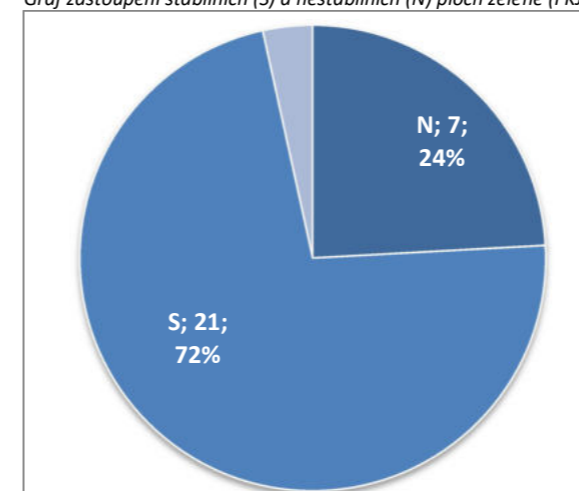


6.3.2 HODNOCENÍ STABILITY FKJZ

Z celkových 29 ploch (FKJZ) je 72% hodnoceno jako stabilních a 24% jako nestabilních. Plocha parku není hodnocena a v grafu je vyznačena černým klínem. Výrazně převažují stabilní plochy nad nestabilními.

Nestabilita ploch je dána například nevyřešenými majetkoprávními vztahy k vybraným plochám (aleje v krajině), plochy kolem bytových domů, které jsou v soukromém vlastnictví, případně nevyřešené využití malých doprovodných ploch v obci.

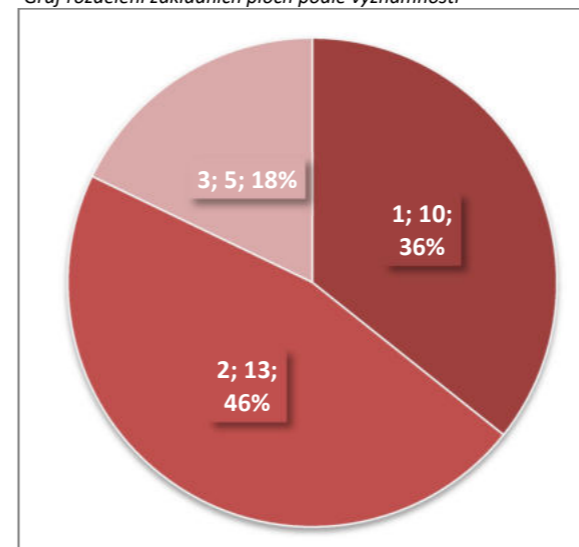
Graf zastoupení stabilních (S) a nestabilních (N) ploch zeleně (FKJZ) v obci:



6.3.3 ROZDĚLENÍ PLOCH PODLE JEJICH VÝZNAMU A UMÍSTĚNÍ V SYSTÉMU ZELENĚ

10 ploch bylo zařazeno mezi plochy, které jsou významné svým umístěním v systému zeleně, nebo je u nich předpoklad vysoké reprezentativní funkce. Je to zeleň vázaná na hlavní rozvojové uzly a osy zeleně. V tomto případě jsou to plochy v centru obce, areál základní a mateřské školy a centrum na Lázech. 13 ploch pak bylo zařazeno mezi základní plochy systému zeleně bez nadřazeného významu. Posledních 5 ploch v kategorii 3, které patří do zbytkových ploch nebo jsou to plochy přecházející do krajiny.

Graf rozdělení základních ploch podle významnosti



7 NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

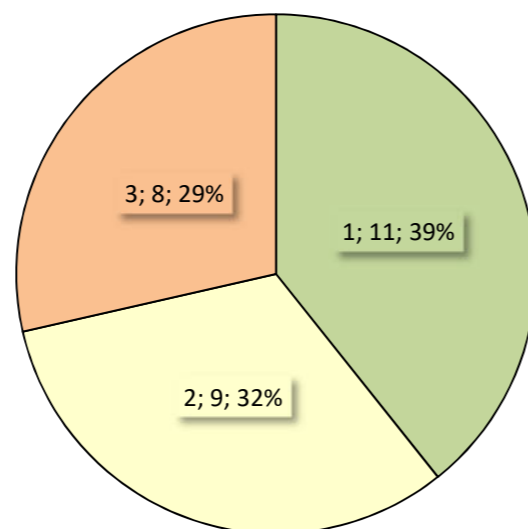
7.1 ZHODNOCENÍ POTŘEBY OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO ZÁSAHU

POTŘEBA OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO ZÁSAHU

Z hlediska potřeby obnovy nebo péstebních zásahů v jednotlivých vymezených plochách zeleně vyplývá, že zhruba jedna třetina ploch potřebu obnovy či významného péstebního zásahu nevyžaduje (plochy v nedávné době obnovené), třetina ploch vyžaduje obnovu částečnou, další třetinu tvoří plochy, které vyžadují kompletní obnovu.

Graf potřeby obnovy či péstebního zásahu:

1. **Bez potřeby/nízká potřeba** - prvky bez potřeby obnovy či péstebního zásahu (nevyžadují), případně možné drobné zásahy preventivního charakteru
2. **Střední /dílčí potřeba** - k udržení plné a dlouhodobé funkčnosti a stability nutno realizovat dílčí péstební zásahy (segmenty plochy)
3. **Vysoká/nutná potřeba** - vysoká potřeba stabilizace prvků pomocí rozsáhlých péstebních zásahů a dílčích obnov, nebo zcela nestabilní a nefunkční prvky. Zlepšení stavu možné pouze kompletní obnovou



Vysokou potřebu obnovy mají plochy vymezené jako nestabilní, jsou to plochy, kde zezeň neplní svou funkci (stromořadí). Dále jsou to plochy, které nejsou dořešeny koncepčně (plocha kolem hasičské zbrojnice, plocha před hospodou). Také je tu prostor kolem bytových domů, který z většiny nepatří obci, ale potřeba zásahu je zde vysoká (celkové řešení plochy). Důležitou plochou k řešení je Alej a louka na Lázech, a to vzhledem k její turistické atraktivitě a funkci v ÚP (plocha veřejného prostranství s převanou nebezpečných ploch), kterou v současné době nenaplnuje.

Na většině ploch jsou i přes toto vymezení doporučeny dílčí zásahy, které patří k běžné údržbě vegetačních prvků. Proto například do skupiny 1 - nízké potřeby zásahu spadají nově založené plochy zeleně, které vyžadují z počátku výchovné řezy dřevin pro zdárné zapěstování koruny.

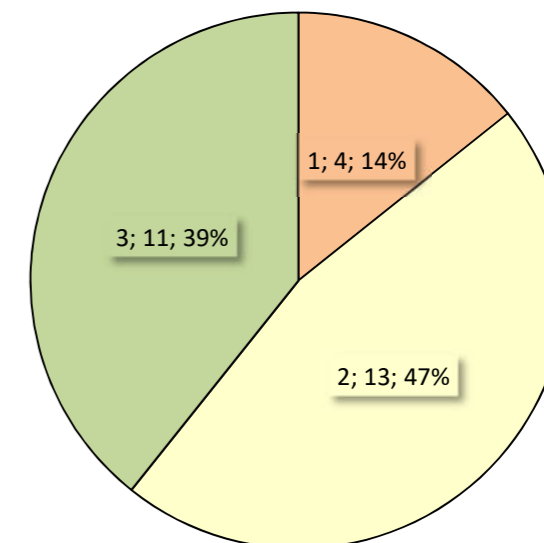
7.2 ETAPIZACE OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO OPATŘENÍ

ETAPIZACE OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO ZÁSAHU A VYMEZENÍ PRIORITYCH ČÁSTÍ ZELENĚ

Potřeba obnovy či zásahu jsou v rámci řešeného území rozděleny do tří etap. Revitalizace ploch sídelní zeleně by měla probíhat postupně, avšak kontinuálně ve výhledovém horizontu deseti a více let. Etapizaci obnovy jednotlivých ploch zeleně řeší výkres č. 8. v grafické části této dokumentace.

Graf etapizace opatření:

1. Plochy, které je **doporučeno řešit přednostně**. Jedná se o plochy, kde je vysoká potřeba obnovy zásahu nebo se jedná o plochy velmi vysoké a vysoké významnosti pro systém zeleně. Obnova doporučena do 5 let.
2. Plochy, u nichž je **kombinace potřeby zásahu a významnosti průměrná**. Období obnovy ideálně v rozmezí 5-10 let.
3. Plochy, u kterých je **nižší potřeba zásahu** nebo se jedná o **plochy s nízkým významem pro systém zeleně**.



Do ploch, které je potřeba řešit přednostně, byly zařazeny lokality v centru obce Loučka s vysokou nebo střední potřebou obnovy či péstebního zásahu. Jde o **plochu č. 2 - Předprostor ZŠ**, která je územním plánem vedena jako plocha veřejné zeleně, ale v současné době je součástí areálu školy. Dále je to plocha **před hospodou (plocha č.7)**, která je částečně v majetku obce a částečně v soukromém. Plocha působí v centru obce v návaznosti na restaurační zařízení společenský areál zanedbaně a nevyužívá své lokalizace. **Plocha č. 17 V Chaloupkách** je sice ve své funkci stabilní a v podstatě ji plní, ale výsadby neodpovídají venkovskému typu vegetace a množství cizokrajných dřevin působí v tomto prostoru na okraji obce nepatřičně. Na Lázech je k přednostnímu řešení vymezena **plocha č. 25 - třešňová alej a navazující louka**, vzhledem k velmi špatnému stavu stromů v aleji a dále k nevyužití potenciálu navazující louky ve středu velmi atraktivní turistické lokality. Plocha ovšem nepatří obci a je nutné nejprve vyřešit majetkoprávní vztahy.

7.3 ZAŘAZENÍ PLOCH DO INTENZITNÍCH TŘÍD ÚDRŽBY ZELENĚ

V současné době probíhá intenzivní údržba asi na 40% ploch v rámci vymezených jednotek zeleně. Zhruba jedna třetina ploch je zařazena do 2. Intenzitní třídy údržby a zbylých 27% do 3. a 4. třídy údržby.

Intenzivní údržba by měla být vázána na reprezentativní prostory a péče o zeleň by neměla zatěžovat rozpočet obce. Obecným trendem je extenzifikace zeleně, která se netýká pouze samotné údržby, ale přímo zakládání či převodu vegetačním prvků. Převod se může týkat např. změny nákladného letničkového záhonu za trvalkový zapojený. Nebo dále změna parkového, často sečeného trávníku za luční (omezení seče, případně ponechání průchozích cest). V Loučce se nabízí extenzifikace na návsi, kde je velká plocha trvalkových záhonů. Vzhledem k tomu, jak málo je plocha využívána, je energie vynaložená na jejich údržbu neadekvátní.

Přehled základních ploch a jejich zařazení do intenzitních tříd údržby

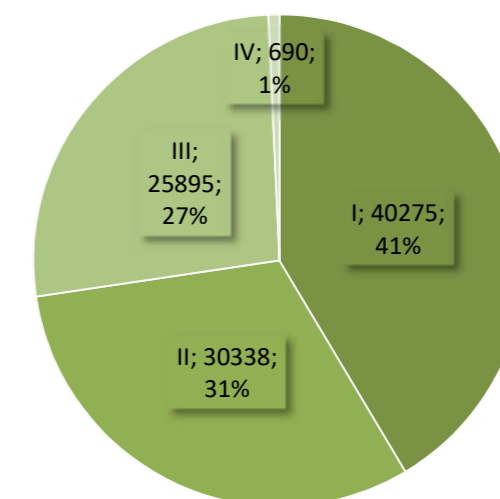
Číslo FKJZ	Název ZP	Požadavky na údržbu VP a zařazení do IT
1	Zámecký park	Nezařazeno do hodnocení
2	Předprostor základní školy	I
3	Parkoviště u jídelny	I
4	Školní zahrada	I
5	U památníku	I
6	Společenský a sportovní areál	II
7	Před hospodou	II
8	Pivovárka	II
9	Střed obce	I
10	U hasičské zbrojnice	III
11	Náves	I
12	Hřbitov	I
13	U kříže	II
14	U Štace	II
15	U Jírů	II
16	Lípa u Sedláčků	III
17	V Chaloupkách	II
18	Stromořadí u hlavní silnice	I
19	Bytovky	I
20	Cesta ke hřišti	III
21	Sokolské hřiště	III
22	Zahrada MŠ	I
23	Alej ke kunovickému rybníku	III
24	Alej ke Kunům	III
25	Alej a louka na Lázech	II
26	Lázy točna a hřiště	II
27	Památná lípa na Lázech	IV
28	U Holáňů	IV
29	Hřbitov na Lázech	II

Graf zastoupení intenzitních tříd údržby vzhledem k jejich výměrám

ZAŘAZENÍ PLOCH DO INTENZITNÍCH TŘÍD ÚDRŽBY

Graf zastoupení intenzitních tříd údržby vzhledem k jejich výměrám

- I. min. 6 x seč travnatých ploch, 2 x řez živých plotů a skupin keřů, 2x pleť keřových výsadeb a záhonů, zálivka dle potřeby, sběr a úklid odpadků – 1 x týdně
- II. min. 2 x seč travnatých ploch, 1 x omlazení keřů nebo zastřížení okrajů keřových skupin podél chodníků, 1x pleť keřových výsadeb, sběr a úklid odpadků dle potřeby
- III. 1 - 2 x seč travnatých ploch, sběr a úklid odpadků dle potřeby
- IV. plochy bez pravidelné údržby



Z grafu vyplývá, že do 1. a 2. Intenzitní třídy údržby je zařazeno přibližně dvě třetiny ploch. Ostatní plochy jsou v 3. a 4. Třídě údržby.

INTENZITNÍ TŘÍDY ÚDRŽBY ZELENĚ

Četnost prací za období 1 roku při údržbě jednotlivých prvků dle intenzitních tříd (pro variantu údržby : opt = optimální a min.= minimální) – dle VÚKOZ Průhonice.

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
	opt.	min.	opt.	min.	opt.	min.
1. Trávníky						
jarní vyhrabání	1	1	0,5	1	0	0
podzimní shrab listí	3	1	2	1	0,5	1
válení	1	1	1	0	0	0
hnojení	4	4	1	1	0,5	0,5
sekání	15	15	8	6	3	2
hrabání trávy	8	8	8	4	3	2
provzdušnění	0,5	0,3	0,3	0,2	0	0
prořezání	0,5	0,3	0,3	0,2	0	0
zálivka (10l)	25	25	10	0	0	0
obnova (%)	5	0	5	0	0	0

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
2. Záhony trvalek	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>
odstranění zimní ochrany	1	0	1	0	1	0
okopávka s odplevelením	10	8	6	4	6	2
hnojení minerální	2	2	1	1	1	0,5
hnojení kompostem	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
zálivka (10l/m2)	10	10	4	4	2	2
odstranění odkvetlých květů	10	8	6	4	6	2
odpíchnutí okrajů	10	3	6	1	6	0,5
přikrytí na zimu	1	0,5	1	0	1	0
obnova (%)	0	20	15	15	15	0
3. Záhony růží	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>
jarní odhrnutí země	1	1	1	1	1	1
jarní řez	1	1	1	1	1	1
hnojení minerální	2	1	1	1	1	1
hnojení kompostem	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
zálivka (10l/m2)	5	5	3	3	3	3
okopávka s odplevelením	8	5	5	3	3	2
odstranění odkvetlých květů	8	5	5	3	3	2
odpíchnutí okrajů	8	3	5	1	3	1
zimní nahrnutí země	1	1	1	1	1	1
obnova (%)	15	15	15	15	15	15
4. Keře s individuálními miskami do stáří 5 let po výsadbě	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>
okopávka s odplevelením	4	2	2	1	1	1
odpíchnutí okrajů	4	2	2	1	1	-
řez	1	0,5	1	0,5	1	0,3
hnojení minerální	1	1	0,5	0,3	0,5	0,3
zálivka (10l/m2)	2	2	1	1	1	0,5
obnova uhynulých keřů (%)	10	10	10	10	10	10
5. Keře s individuálními miskami starší 5 let	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>
průklest	0,3	0,2	0,3	0,2	0	0
zmlazení	0,1	0	0,1	0	0	0
prorytí	0,2	0,2	0,1	0	0	0

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
6. Stromy s individuálními miskami do stáří 5 let po výsadbě	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>
okopávka s odplevelením	4	2	2	1	1	0
odpíchnutí okrajů	4	2	1	1	0,5	0
hnojení minerální	1	1	0,5	0,5	0,5	0
zálivka (10l/m2)	2	2	1	1	0	0
řez	1	1	1	0,5	1	0,5
výměna kůlů	0,2	0,2	0,2	0	0,2	0
obnova úvazků	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0
ochrana před okusem	0,2	0	0,2	0	0,2	0
obnova uhynulých (%)	10	10	10	10	10	10
7. Stromy s individuálními miskami starší 5 let	nepravidelné práce, dle potřeby					
8. Zahuštěné výsadby do stáří 3 let po výsadbě	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>
okopávka	10	5	6	3	4	2
odpíchnutí okrajů	8	2	5	1	3	0,5
hnojení minerální	2	1	2	0,5	1	0,5
zálivka (10l/m2)	5	5	3	3	2	2
obnova uhynulých (%)	10	10	10	10	10	10
9. Zahuštěné výsadby přes 3 roky po výsadbě	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>
odpíchnutí okrajů	3	1	1	0	0	0
průklest	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0
10. Živé ploty tvarované	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>
okopávka	3	1	1	1	1	0,5
odpíchnutí okrajů	3	1	1	0,5	1	0,3
řez	4	3	3	2	2	1
hnojení minerální	2	1	1	1	1	1
zálivka (10l/m2)	2	2	1	1	0	0
obnova uhynulých (%)	10	10	10	10	10	10

7.4 ZHODNOCENÍ STAVU MOBILIÁŘE

V řešeném území se nachází přiměřené množství odpočinkových míst. Z hlediska tohoto projektu nebylo možné posoudit, do jaké míry je stávající počet laviček například v rámci společenského areálu dostačující. Při běžném provozu asi ano, při akcích pravděpodobně ne. Hodnocení ploch probíhalo na konci zimního období, takže je možné, že některé lavičky nebyly po zimě ještě vráceny na stanoviště.

Většina zaznamenaných laviček má betonovou konstrukci, na které jsou uchyceny dřevěné desky. Na některých místech jsou desky obnovené, jinde by potřebovaly vyměnit. Všechny lavičky jsou funkční. Odpadkové koše, které většinou doplňují lavičky, jsou různého designu. Doplnění množství mobiliáře, respektive přístřešků a posezení na místech, kde v současné době žádný mobiliář není, je navrženo na výkrese č. 7 Komplexní návrh řešení zeleně. Kapacita zde řešena není.

Velmi vkusně jsou řešeny kontejnery na tříděný odpad, které jsou nově rozmístěny po obci.



Nejčastější typ laviček je v prostoru u křiže doplněn o dřevěný stůl



Novější typ lavičky, které jsou po obci rozmístěny



Vkusně řešené plochy pro sběr tříděného odpadu



Některé odpadkové koše vyžadují opravu, nebo úplnou výměnu

7.5 ZHODNOCENÍ STAVU ZELENĚ A DOPORUČENÍ PRO OBNOVU

Zeleň v obci působí na první pohled přirozeně. Je zde vidět lehká extenzifikace v udržování vegetačních prvků, což ale není za škodu. Údržba zeleně by neměla výrazně zatěžovat rozpočet obce. Některá místa ještě zaspala dobu, ale jiná jsou již obnovena v moderním stylu. V posledních deseti letech byla v obci obnovena značná část zeleně a dá se tedy říci, že většina ploch je stabilizovaná. Nejdeme zde poměrně málo dřevin, které by bylo nutné kácet z důvodu bezpečnosti nebo je zabezpečovat řezem či vazbami. Stromy již takto ošetřené je třeba pravidelně kontrolovat. V první etapě je třeba řešit několik dřevin v areálu školy a lípu u hlavní silnice na hranici soukromého pozemku, která má přerostlou sekundární korunu a také jasany nad dětským hřištěm na Štaci.

Keřové záhony v centru obce prosperují dobře a rychle zaplňují plochu záhonů. Některé vysazené stromy mají poškozené báze kmene a další defekty, které snižují jejich perspektivu a dalšího vývoje. U takových dřevin je třeba zvážit, zda je nevyměnit za nové, nebo je zkusit zapěstovat.

Na výraznější zásah čeká předprostor základní školy, který by měl být součástí veřejného prostoru. Dále by se mělo pokračovat s obnovou ploch u společenského areálu (U hospody, plošky kolem nákupního střediska). Z obce by měly být postupně odstraňovány pozůstatky okrasných výsadeb z jehličnanů a další kompozičně nevhodné dřeviny zejména v lokalitě Chaloupky a v okolí nákupního střediska.

Centrum na Lázech a přilehlá louka je také plocha, kterou je potřeba dopracovat a založit zde novou generaci dřevin. Lázy jsou velice turisticky atraktivní lokalita a bylo by vhodné rozmístit zde více turistických přístřešků a laviček, a to zejména v místech výhledů do krajiny.

Významným bonusem pro obec je park přímo v centru, který je ve vlastnictví Baťových lesů a o který se stará jeho majitel. Přesto je veřejnosti přístupný a tvoří významnou součást systému zeleně v obci.

Obec čeká další velká etapa rozvoje zeleně na periferiích a v krajině po ukončení pozemkových úprav.

PŘÍKLADY NEVHODNÝCH VÝSADEB



Skupinky pokryvných jehličnanů v lokalitě Chaloupky, které jsou navrženy k odstranění



Pozůstatky keřových výsadeb před budovou nákupního centra. Ukázka kombinace architektury a vegetačních prvků, které nezapadají do cetra vesnice.



Velké plochy travnatých záhonů náročných na údržbu, o které není v silách obce starat se tak, aby byly v perfektním stavu.



Přerostlé keře tavelníku na patě svahu pod hospodou v ose společenského areálu

7.6 POPIS NÁVRHU ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ STROMŮ

V inventarizační tabulce v části Návrh kácení a pěstebních opatření jsou vepsány zkratky jednotlivých pěstebních zásahů a opatření, případně návrh kácení. Dále je zde navrženo alternativní řešení k navrženému opatření. Informaci o stromu doplňuje údaj o přítomnosti či návrhu vazeb a dále naléhavost zásahu.

NÁVRH KÁCENÍ A PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ:

- **PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ/KÁCENÍ** - zkratka vyjadřuje typ navrhovaného zásahu podle příslušných Arboristických standardů, případně zkratku K – kácení, které navrhuje strom odstranit

ŘEZ STROMŮ (A02 002 ŘEZ STROMŮ) – navrhované technologie jsou zvýrazněny

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

ŘEZ OVOCNÝCH STROMŮ (C02 005 PÉČE O FUNKČNÍ VÝSADBY OVOCNÝCH DŘEVIN) - navrhované technologie jsou zvýrazněny

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

- **ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ** – většinou jde o alternativu ke kácení, nebo je kácení alternativou k navrženým pěstebním zásahům, jejichž finanční náročnost a nejistá perspektiva udržení jedince na stanovišti vede k tomuto rozhodnutí
- **NÁVRH VAZEB** – navrhuje stabilizaci stromů pomocí vazeb bez bližší specifikace množství, typu a dimenze vazeb/upozorňuje na kontrolu stávajících vazeb
- **NALÉHAVOST ZÁSAHU**

0	ZÁSAHY S NUTNOSTÍ OKAMŽITÉHO PROVEDENÍ – RIZIKO Z PRODLENÍ	Zásahy, řešící provozní bezpečnost stanoviště. Návrhy kácení stromů, u nichž stav bezprostředně ohrožuje okolí. Může se jednat i o návrhy bezodkladného provedení bezpečnostních a stabilizačních řezů.
1	REALIZOVAT V 1. ETAPĚ PRACÍ	Zásahy s vysokou prioritou, realizované jak pro zajištění bezpečnosti stanoviště, tak i pro udržení kontinuity pěstební péče.
2	REALIZOVAT VE 2. ETAPĚ PRACÍ	Zásahy potřebné, ovšem bez zásadní priority. Většinou se jedná o pěstební opatření vhodná k realizaci, ale bez prioritního příznaku.
3	REALIZOVAT VE 3. ETAPĚ	Zásahy navržené k provedení v delším časovém horizontu. Provádějí se až po realizaci všech předchozích tříd naléhavosti. Často se jedná o případy, kdy byl pěstební zásah proveden nedávno.

Následující tabulka znázorňuje počty navržených pěstebních opatření.

Zkratky navrhovaných pěstebních opatření	Počet jedinců
K - kácení	15
O-RA	4
O-RV	28
sledovat	20
S-OV	5
S-OV, sledovat	2
S-RB	34
S-RLLR	1
S-RS > S-RTHL	1
S-RTHL	1
S-RV	77
S-RZ	18
S-RZ, sledovat	1
S-RZ, S-OV	12
S-SSK, S-OV	1
zapěstovat	1
(prázdné)	205

Následující tabulka rozděluje navržená opatření vzhledem k naléhavosti provedení.

Zkratky navrhovaných pěstebních opatření	Naléhavost zásahu			Celkový součet
	0	1	2	
K	1	13		14
O-RA		4		4
O-RV		28		28
sledovat			5	5
S-OV		4	1	5
S-OV, sledovat			2	2
S-RB		25	9	34
S-RLLR		1		1
S-RS > S-RTHL		1		1
S-RTHL			1	1
S-RV		76	1	77
S-RZ		10	8	18
S-RZ, sledovat			1	1
S-RZ, S-OV		4	8	12
S-SSK, S-OV		1		1
zapěstovat		1		1
(prázdné)		4	2	6
Celkový součet	1	172	38	211

7.7 PŘEHLED ROČNÍCH NÁKLADŮ NA PÉČI O VEGETAČNÍ PRVKY

Jednotkové roční náklady na udržovací péči vegetačních prvků

Skupinový vegetační prvek	mj	Náklady na mj. v Kč/rok		
		I.IT	II.IT	III.IT
Záhon letniček, cibulovin, hlíznatých	m ²	2 510 Kč	2 113 Kč	1 721 Kč
Záhon trvalek	m ²	518 Kč	316 Kč	209 Kč
Záhon růží	m ²	1 020 Kč	648 Kč	450 Kč
Zeleň v nádobách - krátkodobá	ks	6 502 Kč	5 983 Kč	5 198 Kč
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	ks	2 000 Kč	1 684 Kč	926 Kč
Půdopokryvné skupiny keřů	m ²	185 Kč	62 Kč	61 Kč
Skupina keřů	m ²	9 Kč	9 Kč	0 Kč
Soliterní keř netvarovaný	ks	88 Kč	87 Kč	42 Kč
Soliterní keř tvarovaný	ks	918 Kč	611 Kč	306 Kč
Živý plot volně rostlý	m	16 Kč	13 Kč	7 Kč
Živý plot tvarovaný	m	270 Kč	157 Kč	45 Kč
Trávník parkový	m ²	46 Kč	23 Kč	8 Kč
Trávník luční	m ²	16 Kč	13 Kč	11 Kč
Trávník nestandard	m ²	15 Kč	12 Kč	11 Kč
Ruderální plocha	m ²	11 Kč	11 Kč	0 Kč

UPRAVENO dle: Jednotkové roční náklady na udržovací péči vegetačních prvků (převzato:ŠIMEK, ŠTEFL,2020) - INSPIRACE 3/2020

Z inventarizačních tabulek vyplynulo, že obec pečuje o 230 m² trvalek v I.IT, 50 m² trvalek v II.IT a 7 m² záhonů ve III.IT. Stříhaných živých plotů má založeno 427 m a volně rostoucích živých plotů 70 metrů. Skupiny keřů byly rozděleny podle intenzity údržby na 210 m² v I.IT, 704 m² ve II.IT a 382 m² ve III.IT.

Na mapovaných plochách se nachází 34 tvarovaných keřů (podél cesty do Chaloupek a na hřbitově) a 35 volně rostoucích keřů. Následující tabulka ukazuje přibližné roční náklady na údržbu vybraných vegetačních prvků.

Tabulka nákladů na vegetační prvky v obci.

Jednotkové roční náklady na udržovací péči vegetačních prvků

Skupinový vegetační prvek	mj	Náklady na mj. v Kč/rok		
		podle IT	m ²	cena celkem
Záhon trvalek I.IT	m ²	518 Kč	230	119 140 Kč
Záhon trvalek II.IT	m ²	316 Kč	50	15 800 Kč
Záhon trvalek III.IT	m ²	209 Kč	7	1 463 Kč
Skupina keřů I. a II.IT	m ²	9 Kč	913	8 217 Kč
Skupina keřů III.IT	m ²	0 Kč	382	0 Kč
Soliterní keř netvarovaný III.IT	ks	88 Kč	17	1 496 Kč
Soliterní keř tvarovaný III.IT	ks	918 Kč	4	3 672 Kč
Živý plot volně rostlý I.IT	m	16 Kč	69	1 104 Kč
Živý plot tvarovaný II.IT	m	270 Kč	427	115 290 Kč
				266 182 Kč

UPRAVENO dle: Jednotkové roční náklady na udržovací péči vegetačních prvků (převzato:ŠIMEK, ŠTEFL,2020) - INSPIRACE 3/2020

V následující tabulce jsou rozděleny trávníky do intenzitních tříd údržby podle ploch, na kterých byly zmapovány. Plochy trávníků jsou zařazeny do skupiny Trávník nestandard. Výměry jsou orientační, protože byly mapovány pouze plochy trávníků v rámci vymezených ploch zeleně. Předpokládané náklady na údržbu všech trávníků budou pravděpodobně vyšší.

Jednotkové roční náklady na udržovací péči trávníků v obci (pouze na zmapovaných plochách)

Skupinový vegetační prvek	mj	Náklady na mj. v Kč/rok		
		I.IT	II.IT	III.IT
Trávník nestandard		15 Kč	12 Kč	11 Kč
	m ²	29 816	17 815	266
Cena celkem:		447 240 Kč	213 780 Kč	2 926 Kč

UPRAVENO dle: Jednotkové roční náklady na udržovací péči vegetačních prvků (převzato:ŠIMEK, ŠTEFL,2020) - INSPIRACE 3/2020

7.8 DOPORUČENÁ ÚDRŽBA VEGETAČNÍCH PRVKŮ SÍDELNÍ ZELEŇ

7.8.1 STROMY

7.8.1.1 STARÉ STROMY

Staré stromy je vhodné správnou péčí udržet co nejdéle na lokalitě. Po vyhodnocení provozní bezpečnosti dřeviny využít stabilizační zásahy – redukční řezy, instalace dynamických či statických vazeb – k prodloužení životnosti dřeviny. Takto ošetřené dřeviny pravidelně kontrolovat a stabilizační zásahy případně opakovat (např. při postupné stabilizaci sekundární koruny) provádět kontrolu a výměny vazeb. Při vhodné péči se dřeviny mohou dožít úctyhodného věku. Při nejasnostech je vhodné využívat přístrojové diagnostické metody či tahové zkoušky dřevin.

NAVRŽENÁ OPATŘENÍ NA DOSPĚLÝCH A STARÝCH STROMECH

ŘEZ ZDRAVOTNÍ S-RZ

Tyto řezy jsou zaměřeny na řešení zdravotního stavu stromu. Odstraňují se především větve suché, vitálně oslabené, nevhodné z hlediska architektury koruny, křížící se, infikované či napadené škůdci, rizikové z hlediska provozní bezpečnosti, to vše při zachování charakteristického habitu daného taxonu. Zdravotní řez primárně řeší cíle řezu bezpečnostního (akutní zajištění provozní bezpečnosti) a navíc dlouhodobě zlepšuje biomechanickou vitalitu stromu, tj. ovlivňuje jeho provozní bezpečnost v budoucnosti.

Řez je zaměřen na zdravotní stav dřeviny ve smyslu biomechanické vitality - tj. eliminaci a prevenci vzniku a možnosti selhání mechanických poškození, růstových defektů a defektů vzniklých působením patogenů.

Zdravotní řez obecně nemění velikost a architekturu koruny stromu a strom by po řezu měl vypadat v očích laika jako před zásahem. Po jeho provedení by však mělo dojít k nastartování procesů (být v malých krocích) vedoucích například k oslabení jednoho z kodominantů, omezení vlivu tlakového větvení, dlouhodobé stabilizace defektní větve nebo symetrizace nevyvážené části koruny. Pokud však dřevina nemá zásadní problémy, neměla by se na ní realizace tohoto řezu prakticky projevit.

Při zdravotním řezu nesmí dojít k odstranění více než 20%

Odstraňujeme-li v rámci zdravotního řezu malé množství živých větví, je optimální jeho provedení v době plné vegetace, tj. 2. polovina května až konec července - v závislosti na průběhu počasí. Pokud odstraňujeme větší množství živých větví, je vhodnější předjaří - podle počasí únor až 1. polovina dubna.

ŘEZY BEZPEČNOSTNÍ S-RB

Jedná se o řezy zaměřené pouze na zajištění aktuální provozní bezpečnosti stromu. Tyto řezy neřeší komplexní statické poměry celého jedince, jak například možnost vývratu, zlomu kmene, rozpad koruny apod.

Při tomto řezu jsou odstraňovány, případně redukovány větve narušující aktuálně provozní bezpečnost. Jsou to tlusté větve narušující provozní bezpečnost, zlomené či nalomené větve se sníženou stabilitou, mechanicky poškozené, sekundární (přerostlé staticky rizikové výhony pocházející z adventivních či spících pupenů), volně visící, nebo defektní větvení.

ŘEZY REDUKČNÍ LOKÁLNÍ S-RL

Skupina redukčních řezů lokálních se dělí na:

- S-RLSP – LOKÁLNÍ REDUKCE SMĚREM K PŘEKÁŽCE
- S-RLPV – ÚPRAVA PRŮJEZDNÉHO ČI PRŮCHOZÍHO PROFILU

Cílem těchto řezů je úprava průjezdného či průchozího profilu, redukce koruny ve směru překážky, docílení odstupové vzdálenosti či vytvoření průhledu.

- S-RLLR – LOKÁLNÍ REDUKCE Z DŮVODU STABILIZACE

Tento řez se provádí za účelem odlehčení nebo symetrizace části koruny s důvodu zvýšení její stability.

Po realizaci lokální redukce je nutná následná pravidelná péče o strom s kontrolou naplnění cíle řez vzhledem k provozní bezpečnosti

ODSTRANĚNÍ VÝMLADKŮ S-OV

Jedná se o odstranění kořenových a pařezových výmladků ze spodní části kmene a okolí stromu. Interval opakování se řídí dynamikou vývoje výmladků a zásah se provádí kdykoliv během roku.

STABILIZACE SEKUNDÁRNÍ KORUNY S-SSK

Jedná se o zásah na přerostlé nestabilní sekundární koruně. Provádí se zejména na jedincích, jejichž primární koruna byla v minulosti radikálně redukována bez adekvátní následné péče.

Tento řez spočívá v radikální obvodové redukci přerostlých sekundárních výhonů technikou řezu na postranní větve, případně naslepo. Může být kombinovaná se selektivním proředěním výhonů. Tento řez se realizuje postupně s průběžným monitorováním reakce stromu na předchozí zákroky. Cílem řezu je udržení sekundární koruny ve stabilním stavu, nebo převedení na tvarovací řez.

ŘEZ SESAZOVACÍ S-RS

Hluboká redukce primární koruny na kosterní větve nebo až na kmen. Zásah je pro strom destruktivní a důsledkem je zhoršení zdravotního stavu. Smí být použit pouze v případech bezprostředního nebezpečí selhání stromu, pokud je odůvodněný zájem na jeho ponechání. Lze ho provádět pouze na stromech s výrazně zhoršenými materiálovými vlastnostmi dřeva a rizikem vzniku spontánních selhání (topoly, vrby). Stav takto ošetřených stromů musí být pravidelně sledován a koruna nadále odpovídajícím způsobem redukována v intervalech 5 až 10 let.

Tento řez se provádí pouze v období vegetačního klidu, pokud nejde o havarijní stav stromů.

ŘEZY TVAROVACÍ S-RT

Jsou to řezy, zakládáné v rámci výchovného řezu nebo po dosažení žádané výšky a opakované v krátkém intervalu po celý život stromu. Cílem tvarovacích řezů je udržení korun stromů v požadovaném tvaru opakovanými řezy, realizovanými v častých pravidelných intervalech.

ŘEZ NA HLAVU S-RTHL

Jedná se o pravidelně opakovaný řez ze skupiny tvarovacích řezů obvykle jednoletých až tříletých výhonů, které jsou sesazovány na zapěstované zduřeniny – ‚hlavy‘ – obvykle v intervalu jednoho až tří let, v opodstatněných případech i delším. Řez se provádí nejlépe těsně před rašením listů. Provádí se pouze na stromech s dobrou kořenovou a kmenovou výmladností.

7.8.1.2 NOVÉ VÝSADBY DŘEVIN

Navržená opatření vychází ze standardu SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů

NAVRŽENÁ OPATŘENÍ NA MLADÝCH DŘEVINÁCH DO 8 LET PO VÝSADBĚ

Péče o mladý strom je zásadní pro jeho úspěšný další vývoj. Jde o péči o strom od výsadby, až po dobu jeho schopnosti samostatné existence a dalšího růstu na stanovišti. Tato rozvojová péče zahrnuje opatření, která vedou k jeho správnému vývoji a ujmoutí.

KONTROLA A ODSTRANĚNÍ KOTVÍČÍCH A OCHRANNÝCH PRVKŮ

Nadzemní kotvení je nutné kontrolovat minimálně 1x za vegetační sezónu po dobu alespoň dvou let. Při kontrole dochází k jeho opravě, případně úpravě, tak, aby nedocházelo k poškození kmene a byla zajištěna optimální funkce. Po dvou letech se kotvení obvykle odstraňuje.

Ochranné prvky kmene je nutné kontrolovat minimálně 1x ročně. Ochranné prvky musí být opravovány a povolovány. Nátěry a postřiky proti okusu musí být každoročně obnovovány.

Stínící rohože jsou obvykle odstraněny po dvou letech, v opodstatněných případech (například podél komunikací s chemickou zimní údržbou) je možné je ponechávat déle. Ochranu proti okusu, ohryzu a vytloukání je nutné udržovat déle (do doby, než si strom vytvoří hrubší borku), zejména u citlivých taxonů jako jsou například jabloně.

ZÁLIVKA

Hlavní činností v péči o mladé dřeviny je záливka, kterou je nutné provádět pravidelně, zvláště v prvních třech letech.

Závlahová mísa je udržovaná minimálně po dobu dvou let a dále pak po celou dobu, kdy je vykonávána záливka.

Záливka se provádí po dobu odeznívání povýsadbového šoku. Délku povýsadbového šoku lze orientačně stanovit jako 1 rok na každých 80 mm obvodu kmene (zaokrouhleno nahoru). Toto pravidlo neplatí na extrémních stanovištích, kde je podle konkrétních podmínek nutné zajistit závlahu až do řádného zakořenění, v některých případech (například stanoviště bez propojení kořenového prostoru na rostlý terén) i po celou dobu existence stromu na stanovišti.

Je nutné kontrolovat vlhkost zeminy před aplikací záливky. Nesmí dojít k přemokření půdy v okolí výsadbové jámy. Záливka se musí přizpůsobit klimatickým podmínkám, stanovišti (například vlivu expozice stanoviště vůči větru či slunečnímu záření), aktuálnímu průběhu počasí, velikosti vysazeného stromu, půdní vlhkosti, termínu provádění (některé druhy vyžadují vydatnou záливku před zimou) a požadavkům daného taxonu. Vhodný je většinou cyklus 6–8 zálivek během prvního vegetačního období po výsadbě. Četnost zálivek se ve druhém roce snižuje na 3–6.

Záливka u stromů musí proniknout do hloubky kořenového prostoru (v závislosti na velikosti stromu) v celém prostoru výsadbové jámy. Tomu musí odpovídat množství vody v každé záливce (od 10l do 200l podle velikosti dřeviny). Záливka nesmí probíhat vodou pod tlakem, aby nedocházelo k vymývání půdy a zhoršování jejích fyzikálních vlastností.

Kromě záливky je třeba dále kontrolovat a upravovat vývoj koruny, na což se používá technika zvaná výchovný řez.

VÝCHOVNÝ ŘEZ

Tento řez je nejdůležitějším zakládacím řezem, který se provádí v prvních letech po výsadbě na trvalé stanoviště. Výchovný řez se provádí zpravidla do 10 - 15(20) let po výsadbě, přičemž plynule přechází do některého z technologických typů řezu udržovacích. Výchovný řez je nutné v prvních letech po výsadbě provádět poměrně často, nejlépe jednou za 2-3 roky. V případě starších exemplářů se jeho interval prodlužuje na 3 - 5 let.

Optimální dobou pro realizaci výchovného řezu stromů je zejména období předjarní a první polovina vegetačního období - tedy období více či méně od března do června. Počátek i konec, vlastní doba trvání tohoto období je silně vázána na podmínky konkrétního stanoviště (zejména na nadmořské výšce, mikroreliefu prostředí, klimatických faktorech daného roku, zejména na průběhu zimního období vegetačního klidu a podobně).

CÍLEM VÝCHOVNÉHO ŘEZU JE

- dosáhnout charakteristického tvaru koruny ošetřovaného jedince,
- připravit optimální podmínky v koruně pro její rozvoj typický pro daný taxon,
- přizpůsobit velikost a tvar koruny funkčním požadavkům stanoviště (zejména úpravou podchodné či podjezdové výšky).

Kromě větví mechanicky poškozených, usychajících, případně i suchých je nutné odstranit či zakrátit zejména kodominantní a tlaková větvení, navzájem se křížící větve, větve nalomené či zlomené a visící v koruně, rostoucí v souběhu, do středu koruny, poškozené a napadené chorobami a škůdci a podobně.

HNOJENÍ PŮDY

Hnojení se provádí jen v nezbytném rozsahu v závislosti na obsahu živin v půdě. Zjišťuje se rozbořem a zhodnocením projevů vitality rostliny (délka přírůstu, velikost a barva listů, vyzrálost letorostů a podobně). Upřednostňuje se používání pomalu rozpustných hnojiv. V případě nutnosti rychlého účinku hnojiva lze použít i hnojivou záливku či hnojení na list.

Hnojení se využívá zejména, pokud jsou stromy vystaveny stresu (například poškozením, chorobami či škůdci, nepříznivými klimatickými vlivy a podobně), pro podporu jejich regenerační schopnosti.

Vždy je třeba dbát na správný způsob aplikace a správné dávkování dané typem použitého hnojiva.

Po 15. srpnu je nevhodné používat hnojiva s obsahem dusíku větším než 5%.

KYPŘENÍ

Kypření se provádí u stromů, které nebyly mulčovány.

Kypření se provádí po provedení zálivky tak, aby došlo k rozrušení půdního škraloupu, snadnějšímu přístupu vzduchu do půdy a k přerušení půdní kapilarity vedoucí k zadržení vody v půdě. Při kypření je rovněž prováděno odplevelení.

Kypření je prováděno do hloubky 30 mm a to tak, aby nedošlo k poškození kořenového krčku a kořenů stromu ani případných podrostových výsadeb.

ODPLEVELOVÁNÍ

Při odplevelování odstraňujeme nežádoucí rostliny z prostoru výsadby. Odplevelení může být provedeno chemicky nebo mechanicky. K chemickému odplevelení mohou být použity jen k tomu účelu schválené prostředky a to takové, které nijak neohrožují ošetřované stromy.

Při aplikaci nesmí být nijak zasaženy ani poškozeny žádné další rostliny v okolí ošetřované dřeviny, přípravky nesmí potřísnit kmeny stromů. Vždy musí být dodrženy všechny zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Vždy musí být postupováno s vědomím a v souladu s majitelem výsadby a investorem.

OCHRANA PROTI CHOROBÁM A ŠKŮDCŮM

V průběhu vegetace je nutné sledovat celkový stav dřevin. V případě zjištění napadení je nutné patogenní organismus identifikovat a podle druhu a nebezpečnosti zajistit adekvátní opatření.

DOPLŇOVÁNÍ MULČE

Přírodní produkty (zejména organického původu) použité k mulčování jsou postupně rozkládány a je potřeba je doplňovat po dobu dokončovací péče. Doplnění mulče až na původní úroveň se provádí 1x ročně, optimálně na začátku vegetačního období.

7.8.1.3 PŘEHLED PRAVIDELNÝCH PRACOVNÍCH OPERACÍ PRO MLADÉ VÝSADBY STROMŮ

STROMY (DO 8 LET OD VÝSADBY)

- okopávka, odplevelení (případné odpíchnutí okrajů)
- hnojení
- zálivka
- řez
- výměna kůlů
- obnova úvazku
- ochrana kmenů
- obnova uhynulých (cca 10-20%)

7.8.2 KEŘE

V prvních letech po výsadbě řez nebývá většinou nutný. Později po 3 až 5 letech začneme dělat průklest. Hlavní zásadou je, že při řezu nesmíme porušit přirozený tvar a charakter keře. Jestliže by se tak stalo, neřežeme raději vůbec.

Odstraňujeme suché větve, které zahušťují keře, a postupně u země odstraňujeme přestálé větve. Ideální je odstranit pravidelně cca 1/3 starých větví. Okrasný keř je během roku postupně doplní novými výhony a ty se nám následující rok odmění krásnými květy.

Dle typu a stáří keřových výsadby se provádí **řez výchovný, udržovací** nebo **řez tvarovací, zmlazovací řez** (v případě potřeby opakovat), **průklest** (prosvětlovací řez)

Dalšími pracovními operacemi v údržbě keřů je odplevelování, případné hnojení a zálivka, doplnění mulče v ploše keřů, případné ošetření jedinců napadenými škůdci a chorobami.

7.8.2.1 PRACOVNÍ OPERACE PRO RŮZNÉ TYPY KEŘOVÝCH VÝSADEB

KEŘE VE SKUPINÁCH (DO 3 LET OD VÝSADBY)

- okopávání
- odpíchnutí okrajů skupin
- hnojení
- zálivka (10 l / m²)
- obnova keřů (cca 10%)

KEŘE VE SKUPINÁCH (PŘES 3 ROKY OD VÝSADBY)

- odpíchnutí okrajů skupin
- průklest (dle typu větvení keře)

ŽIVÉ PLOTY TVAROVANÉ

- okopávka
- odpíchnutí okrajů pásů
- řez dřevin
- hnojení
- zálivka
- obnova uhynulých dřevin (cca 10%)

ZÁHONY RŮŽÍ

- jarní odhrnutí země (u nemulčovaných záhonových růží)
- jarní řez
- hnojení
- zálivka (10l/m²)
- okopávky, odplevelení
- odstranění odkvetlých květů
- odpíchnutí okrajů
- zimní nahrnutí země (u nemulčovaných záhonových růží)
- obnova záhonu (cca 15%)

KEŘE SOLITÉRNÍ (DO 5 LET PO VÝSADBĚ)

- odkopávky, odplevelení
- odpíchnutí okrajů
- řez
- hnojení
- zálivka (10l/m²)
- obnova uhynulých keřů (cca 10%)

KEŘE SOLITÉRNÍ (NAD 5 LET PO VÝSADBĚ)

- průklest
- zmlazení

- porytí

7.8.3 TRVALKY

Trvalkové výsadby ve veřejném prostoru jsou voleny z otužilých, dlouhověkých trvalek, druhů málo náchylných k chorobám a odolných škůdcům. Důležitým předpokladem zapojení trvalek je kvalitní příprava půdy před výsadbou - odplevelení, prokypření a případná úprava půdní struktury (přidáním substrátů, hnojiv, případně kondicionérů,...).

POVÝSADBOVÁ PÉČE

- doplňování mulče (na výšku 3 – 5 cm (max.10 cm))
- zálivka dle průběhu počasí (1 zálivka 2-5 l vody na m²)
- ruční (výjimečně chemické) odplevelování (do doby zapojení výsadeb)
- případně doplňkové hnojení anorganickými hnojivy (1- 3x za vegetační období dle situace a použitého hnojiva, obvyklá dávka 20g – 50g /m² nebo dle návodu použitého hnojiva)
- odstraňování odumřelých květenství a odumřelých částí rostlin (u intenzivních výsadeb a vyžadují-li to použité druhy) – u extenzivních výsadeb (extenzivní šterkové záhony typu Perennemix) postačí 1x ročně odstranit odumřelou nadzemní hmotu trvalek v jarním období a záhony průběžně odplevelovat.

V PRŮBĚHU ŽIVOTNOSTI DÁLE PROVÁDÍME

- dělení trsnatých trvalek rostoucích ve výsadbách (ve 3-5 letých intervalech) Pozn.: včasné dělení prodlouží životnost krátkověkých trvalek.
- redukce expanzivních druhů trvalek ve výsadbách (v případě potřeby)
- ochrana proti chorobám a škůdcům (dle potřeby)

7.8.4 TRÁVNÍKY

Standardní péči o trávníky je seč.

V současné době se doporučuje pro vyšší biologickou hodnotu trávníků tzv. mozaikovitá seč, kdy část plochy zůstává neposečena. V případě mozaikovité seče se doporučuje ponechat okraje neposečených ploch zvlněné (rovné okraje evokují nedodělanou práci). Plochy budou sekány tak, aby neposečená část byla pokaždé jinde - tím se zajistí dlouhodobě prosperující trávník, nepřerůstající v ruderální porost. První jarní seč bude odložena, až tráva povyroste - tím se podpoří kvetení bylin a omezí kvetení trav.

Tento způsob péče o trávníky lze pouze tam, kde není plocha intenzivně využívána, nebo lze její používání omezit.

První odplevelovací seč po založení trávníku je na 20 - 30 cm, další seče už na standardních 5 - 6 cm.

Seč by nikdy neměla probíhat při teplotách nad 25 stupňů, aby nedošlo ke spálení rostlin vysokými teplotami. Posečený materiál (seno) je třeba z louky odvážet.

7.8.4.1 PRACOVNÍ OPERACE PŘI PÉČI O TRÁVNÍKY

- jarní vyhrabání
- podzimní shrab listí
- válení
- hnojení
- sekání

- hrabání trávy
- provzdušnění
- prořezání
- zálivka (10l/m²)
- obnova (0-5%)

Dle intenzitní třídy se pak trávníky liší počtem opakování jednotlivých operací.

8 NÁVRH SYSTÉMU ZELENĚ V OBCI

8.1 ŘEŠENÍ FUNKČNĚ PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZELENĚ VE STRUKTUŘE SÍDLA

Návrh systému sídelní zeleně vychází z rozboru současného stavu zeleně v sídle a jeho okolí (viz výkres č. 2), který byl zpracován na základě terénních průzkumů a aktuální územně plánovací dokumentace. Principy rozvoje sídelní a krajinné zeleně ukazuje mapová příloha č. 6, která znázorňuje jednotlivé skladebné prvky ve zjednodušeném schématu.

Navržený systém pracuje s vytvářením či podporou stávajících uzlů, tj. významné plochy zeleně a jejich propojování pomocí hlavních a vedlejších os. Uzly budou představovat atraktivní spádová místa sloužící k pobytu, rekreaci. V rámci systému existují i další plochy zeleně (viz FKJZ), které tento ucelený systém doplňují, funkčně a prostorově na něj navazují.

Rozvojové osy – významné rozvojové osy propojující jednotlivé plochy zeleně a zajišťující návaznost sídelní zeleně na krajinnou. Osy vytváří prostorově a funkčně spojitý systém, budovaný vzájemnými vazbami jednotlivých ploch.

Rozvojové uzly – Představují významná rozvojová území, v kterých se často kříží rozvojové osy systému zeleně různého významu. Rozvojové uzly jsou místy, která jsou z hlediska systému zeleně sídla zvláště významná.

8.2 ZHODNOCENÍ STÁVJÍCÍHO SYSTÉMU ZELENĚ A NÁVRH PROPOJENÍ SÍDELNÍ A KRAJINNÉ ZELENĚ

Katastrální území Loučka leží v intenzivně obdělávané zemědělské krajině na úpatí Hošťálkovských vrchů. Centrum obce je tvořeno dvěma hlavními rozvojovými uzly - Základní škola a přilehlé plochy, park se společensko - sportovním areálem, které jsou navzájem propojené rozvojovými osami, na kterých leží menší plochy zeleně.

Obec je malá a plochy jsou propojené a přístupné. Jediná plocha zeleně, která zatím leží mimo obec a není na ní napojena, je fotbalové hřiště, Tento problém řeší komplexní pozemkové úpravy propojovacím chodníkem, který povede od bytových domů.

Nová zástavba vzniká pomalu a zahušťuje stávající. Na severním okraji katastru je patrná významná krajinná struktura tvořená zahradami a sady, které přechází do lesa. Tato území jsou velice hodnotná a

plánování zástavby by se tímto směrem nemělo dále rozvíjet. Zachování této struktury samozřejmě předpokládá odpovídající hospodaření na těchto pozemcích. Pokud nebude potřeba tyto pozemky udržovat z jakýchkoliv důvodů, tak tato struktura postupně zanikne. Napojení na krajinu je v této části katastru přirozené lesními cestami, které se napojují na místní komunikace. Jižní část katastru je s krajinou spojena jednou cestou (cyklostezka), která prochází mezi poli a směřuje k vrchu Na střílně, odkud je přehlednutelná celá obec. Tato cesta je v podstatě bez doprovodné vegetace. Další propojení s krajinou je možné dvěma cestami od plochy U křížů. Dá se tedy dostat ke kunovickému rybníku a do Kunovic. Obě cesty jsou předmětem KPÚ a budou v budoucnu řešeny doprovodnou vegetací.

Katastrální území Lázy je v podstatě tvořeno jediným centrem kolem točny. Další plochy zeleně nejsou tak významné a je tu prakticky všude přímé napojení na krajinu. Je to velice turisticky atraktivní lokalita s vysokou návštěvností.

Obě dvě katastrální území však žádné jiné propojení kromě stávající komunikace, nemají a jsou na sobě úplně nezávislá.

8.3 NÁVRH NOVÝCH PLOCH ZELENĚ

V rámci této dokumentace a jejího zadání bylo vymezeno několik lokalit, které měly být řešeny podrobněji.

Byla vybrána plocha č. 2 Předprostor základní školy. Návrh řeší zapojení této plochy do veřejného prostranství a odděluje ho od školní zahrady. Je tu navrženo několik parkovacích stání a cestní síť propojující navazující komunikace a přístupy do školy. Plocha je řešena ve studii a není projednána z hlediska dopravních norem.

Další plochou je č. 11 Náves, kde se hledá náplň pro centrální plochu, která není příliš využívána a kde se vynakládá příliš mnoho energie na údržbu květinových záhonů. Návrh zjednodušuje celou kompozici na trávník s kamenným chodníkem, opěrnou vyrovnávací zídkou a solitérní stromy. Je tu otevřená možnost doplnění plochy o nějaký umělecký prvek, pítka, a podobně.

Další dvě plochy jsou aleje do krajiny ve směru na Kunovice. Návrh vychází z prostorových možností, které by měly být výstupem KPÚ, a navrhuje doprovodnou zeleň podél obou cest. Cesta ke kunovickému rybníku je navržena jako alej z domácích druhů dřevin a doplněna remízky. Druhá cesta ke Kunům je pojata jako ovocná alej ze směsi různých druhů ovoce.

Poslední plochou je alej a louka na Lázech, kde je řešena výsadba nových stromů na místě stávající dožívající třešňové aleje a dále výsadba skupin a solitér do louky a to tak, aby byly zachovány a zdůrazněny výhledy do krajiny. Je tu navrženo i rozmístění mobiliáře. Jinak je to pouze studie možnosti využití plochy, tak aby byla naplněna funkce územního plánu.

8.4 STŘETÝ ZÁJMŮ

VLASTNICTVÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁKLADNÍCH PLOCH

Většina vymezených základních ploch sídelní zeleně je zcela ve vlastnictví obce. 4 základní plochy vymezené v krajině jsou součástí probíhajících KPÚ (plochy č.13, 20, 23, 24). 5 základních ploch je obcí vlastněno částečně (plocha č.7, 12, 14, 19, 26) nebo je úplně v cizím vlastnictví (plocha č. 25, 27, 28) . Na těchto plochách bude nutné postupovat se souhlasem majitele pozemku nebo zařídit směnu či

odkoupit pozemky. Majetkové poměry základních ploch jsou řešeny v tabulce hodnocení základní plochy a na grafických kartách k jednotlivým plochám.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Častým střetem při realizaci plánovaných záměrů obnovy sídelní zeleně trasování inženýrských sítí, jež mají vliv zejména na výsadbu stromů v ulicích. Zejména před plánováním umístění nových dřevin je potřeba zhodnotit vhodnost umístění a střetu s inženýrskými sítěmi.

NESOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ

Při tvorbě dokumentace bylo zjištěno nenaplnění funkcí z ÚP v zastavitelném území u dvou ploch. Jde o plochu č. 2 - Předprostor ZŠ, která by měla sloužit jako plocha veřejné zeleně, ale je oplocena a přičleněna k zahradě ZŠ s omezeným vstupem. Další plocha, která je vymezena v ÚP jako veřejné prostranství s převahou zeleně, je v současné době využita k zemědělské činnosti a slouží jako pastvina. Toto jsou jen drobné připomínky k využití území, ze kterých nevyplývá potřeba změny ÚPD.

Změna ÚPD je doporučena u plochy č. 13 – U křížů, která je mimo zastavitelné území a je jí přičleněna plocha zemědělská a plocha krajinné zeleně. Zde je doporučeno začlenit plochu do zastavěného území a přičlenit ji funkci sídelní zeleně Z*, vzhledem k jejímu charakteru parkově upravené plochy.

8.5 DOPORUČENÝ SORTIMENT ROSTLIN PRO POUŽITÍ V INTRAVILÁNU OBCE

Sortiment rostlin vhodných do okrajových částí zastavěného území a volné krajiny stojí především na použití domácích dřevin a jejich kultivarů, které by ovšem neměly být příliš odlišné od původního druhu (zejména pak pestrolisté, stříhanolisté a bizarní formy). Samozřejmostí jsou ovocné stromy a keře, které vždy doprovázely lidská obydlí a rostliny nepůvodní, avšak typické pro venkovská sídla. Rozhodně nelze doporučit použití cizokrajných jehličin, zejména z čeledi cypřišovitě (zeravy, cypřišky) a nepůvodní jalovce.

Pro stříhané živé ploty lze doporučit habr, javor babyku, buk. Pro volně rostoucí živé ploty jsou vhodné domácí keře v kombinaci s keři ovocnými, případně keři, které jsou typické pro venkovská sídla (viz seznam níže).

Dřeviny vhodné pro výsadby v katastru obce Loučka a Lázy (zohledňující přírodní podmínky):

Pozn.: uvedeny i příklady jejich vhodných kultivarů (výčet není kompletní a třeba zohlednit lokalitu u konkrétních výsadeb – půdní podmínky, vláhové poměry,...)

JEHLIČNANY DOMÁCÍ

- *Abies alba*
- *Juniperus communis*
- *Larix decidua*
- *Pinus sylvestris* + kultivar 'Watererii', *P. mugo* + kultivary
- *Taxus baccata* + kultivary

LISTNATÉ STROMY DOMÁCÍ

- *Acer campestre*, *A. platanoides*, *A. pseudoplatanus* – kultivary dle půdních podmínek
- *Aesculus hippocastanum* (zdomácnělý)
- *Betula pendula*
- *Carpinus betulus*
- *Prunus avium* + kultivar 'Plena'
- *Pyrus pyraeaster*
- Ovocné stromy (švestky, třešně, jabloně, hrušně, ořešáky)
- *Quercus robur*, *Q. petraea* – kultivary dle půdních podmínek
- *Sorbus aucuparia*, *S. torminalis*, *S. aria* – kultivary dle půdních podmínek
- *Tilia* sp. – kultivary dle prostorových podmínek
- *Ulmus laevis*, *U. carpinifolia*
- *Populus tremula*
- *Fagus sylvatica* – kultivary dle prostorových podmínek

Vlhčí lokality:

- *Alnus glutinosa* – kultivary dle půdních podmínek
- *Fraxinus excelsior* – kultivary dle půdních podmínek
- *Salix fragilis*, *S. alba*
- *Prunus padus* – kultivary dle půdních podmínek
- *Populus alba*, *P. nigra*

LISTNATÉ KEŘE DOMÁCÍ

- *Cornus mas*
- *Cornus sanguinea*
- *Corylus avellana*
- *Crataegus laevigata* a *C. monogyna* + kultivary 'Paul' Scarlet', 'Roseo Plena', 'Plena'
- *Ligustrum vulgare*
- *Lonicera xylosteum*
- *Euonymus europaeus*
- *Prunus spinosa* (dle původnosti vhodný, ale zplaňuje, a proto není běžně vysazován)
- *Prunus fruticosa*
- *Rosa canina*, *R. pimpinelifolia*
- *Rhamnus catharticus*
- *Salix caprea*, *S. aurita*, *Salix purpurea*
- *Viburnum opulus* + kultivar 'Roseum', *Viburnum lantana*

LISTNATÉ KEŘE NEPŮVODNÍ AVŠAK TYPICKÉ PRO VENKOVSKÁ SÍDLA

- *Amelanchier ovalis*
- *Buddleja* sp. + kultivary
- *Buxus sempervirens*
- *Deutzia* sp. + kultivary
- *Forsythia* sp. + kultivary
- *Hydrangea* sp. + kultivary
- *Philadelphus* sp. + kultivary
- Růže obecně
- *Syringa vulgaris* + kultivary

OVOCNÉ KEŘE

- Angrešty, rybíz, muchovníky, zimolezy, aronie, ...

POLOKEŘE A POPÍNAVÉ ROSTLINY

- *Clematis* sp. + kultivary
- *Hedera helix*
- *Lonicera* sp.
- *Parthenocissus* sp.
- *Vinca minor*

TRVALKY, LÉČIVÉ A AROMATICKÉ ROSTLINY

Obecně lze z trvalek používat druhy vhodné na dané stanoviště (stínomilné, vlhkomilné, suchomilné) a také ty, které mají přirozený vzhled (nešlechtěné na velikost květu, či plnokvětost)

Nevhodné jsou cizokrajné traviny (panašované či pestrolisté)

Druhy trvalek, které se snadno šíří svými semeny, nebo výběžky do okolí, by se neměly využívat na plochách s přechodem do krajiny (rod *Aster*, *Solidago canadensis*, *S. gigantea*, *S. rigida*, *Helianthus tuberosus*, *Coreopsis tripteris*, *Gaura biennis*, *Lupinus polyphyllus*, *Rudbeckia laciniata*)

8.6 MOŽNÉ ZDROJE FINANCOVÁNÍ A POTŘEBNÉ DOKUMENTY PRO NAPLNĚNÍ KONCEPCE ZELENĚ

8.6.1 DOKUMENTY POTŘEBNÉ PRO NAPLNĚNÍ KONCEPCE ZELENĚ:

- Územní plán – při jeho změnách a novém zpracování respektovat stávající plochy zeleně a při možnosti rozšíření zeleně. Např. z důvodu demolice chátrajících budov,...a při určování nového využití takových ploch přihlížet k makrokompozici zeleně a zejména v hlavních osách sídelní zeleně se snažit o rozšíření ploch zeleně nebo alespoň o podíl zeleně na nově vzniklé ploše.
- Komplexní pozemkové úpravy – v případě zpracování komplexních pozemkových úprav zajistit zvýšení podíl interakčních prvků kolem navržených cest a vypořádání majetkových poměrů v lokalitách se zvýšeným zájmem z hlediska zeleně
- Pasport zeleně – nutno udržovat aktuální a zaznamenávat změny – kácení, nové výsadby, úhyn,...
- Architektonické studie na plochy s nejasným využitím a koncepcí – pro části, které nemají zatím vymezené využití, není jasná jejich koncepce, zastoupení jednotlivých vegetačních prvků, ani jaké skupině obyvatel bude sloužit je potřeba zpracovat formou studie a následně podrobněji prováděcí dokumentací.
- Prováděcí dokumentace pro jednotlivé plochy vyžadující revitalizaci – některé plochy vyžadující celkovou revitalizaci je nutné zpracovat ve větší podrobnosti, dopracovat rozpočty a osazovací plány výsadeb

8.6.2 MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ REVITALIZACÍ A VÝSADEB ZELENĚ (ROK 2019-2020)

Upozornění: Tato kapitola je zpracována pro období let 2019 - 2021. Dotační tituly se v čase mění a je nutné sledovat vývoj dotačních možností. Výčet nemusí být úplný. Jedná se o programy nejvíce využívané a prověřené naší zkušeností.

8.6.2.1 OPŽP – OSA 4.3 – POSÍLIT PŘIROZENÉ FUNKCE KRAJINY – MOMENTÁLNĚ NENÍ VYPSÁN PŘÍJEM ŽÁDOSTÍ

Možnost získat dotaci na výsadby zeleně a revitalizace v krajině (mimo zastavitelné území obce) s dotací 80% uznatelných nákladů. Minimální výše žádosti 250 tisíc. Cílem je zvýšit ekologickou stabilitu krajiny a obnovit vodní režim krajiny.

- Podporovaná aktivita 4.3.2: Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur.

Podporovaná opatření:

- založení biocenter a biokoridorů ÚSES nebo jejich částí,
- zlepšení funkčního stavu biocenter a biokoridorů ÚSES, realizace interakčních prvků podporujících ÚSES,
- liniové a skupinové výsadby dřevin (stromořadí, remízy, založení nebo obnova krajinného prvku),
- zásahy posilující ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků,
- v souvislosti s realizací doprovodné vegetace obnova historické cestní sítě s nezpevněným povrchem umožňující pěší průchod krajinou,
- vytváření a obnova vodních prvků s ekostabilizační funkcí (např. tůň, mokřadů a malých vodních nádrží, které neslouží k chovu ryb nebo slouží jenom k takovému

chovu ryb, který neoslabí ekologické funkce nádrží) včetně nepravidelně zaplavovaných území (např. lužních lesů).

- Podporovaná aktivita 4.3.5: Realizace přírodě blízkých opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu.

Podporovaná opatření:

- podpora opatření zamezující vodní erozi:
- opatření proti plošnému a soustředěnému povrchovému odtoku (užití travních pásů, průlehu apod.),
- stabilizace drah soustředěného povrchového odtoku (hrázky, terasy, svodné příkopy apod.),
- preventivní opatření (zakládání či obnova mezí, remízů apod.),
- podpora opatření zamezující větrné erozi:
- obnova či zakládání větrolamů.

8.6.2.2 OPŽP – OSA 4.4 – ZLEPŠIT KVALITU PROSTŘEDÍ V SÍDLECH - MOMENTÁLNĚ NENÍ VYPSÁN PŘÍJEM ŽÁDOSTÍ

Možnosti získat dotaci na výsadbu zeleně a revitalizace stávající zeleně v sídle (v zastavitelném území obce) s dotací 60% uznatelných nákladů. Cílem je posílit biodiverzitu a ekosystémové funkce znehodnocených ekosystémů v sídlech, resp. jejich ekologickou stabilitu.

Podporovaná opatření:

- Zakládání / obnova funkčně propojených ploch a prvků veřejně přístupné sídelní zeleně (vč. vodních prvků a ploch): zakládání a obnova ploch a prvků veřejné zeleně (parků, zahrad, sadů, uličních stromořadí, alejí, lesoparků, remízů, průlehu) a zlepšení jejich funkčního stavu liniovými, skupinovými i soliterními výsadbami stromů doprovázenými založením zatravněných ploch nebo ošetřením stromů či výsadbami keřů a realizace funkčních propojení přírodních ploch a prvků,
- jako součást realizace zeleně obnova a zakládání doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru (vytvoření vodních a mokřadních biotopů – tůň/jezírek, mokřadů, průlehu a jiných terénních sníženin, částí vodních toků, drobných retenčních nádrží na srážkovou vodu apod. prostorově začleněných a funkčně provázaných s realizovanými plochami zeleně, které zároveň zvyšují retenční potenciál sídelního prostředí a zpomalují odtok srážkové vody),
- jako součást realizace zeleně opatření na podporu biodiverzity.
- Možnost doplnění mobiliáře a propustných ploch pěšin,...

8.6.2.3 NPŽP – VÝZVA 9/2019 - MOMENTÁLNĚ PŘÍJEM ŽÁDOSTÍ DO 31.4.2021

Cílem je zlepšení životního prostředí v obcích prostřednictvím podpory výsadby stromů, která přispěje k vytvoření kvalitního veřejného prostoru, k vyrovnání teplotních extrémů, ke zlepšení kvality ovzduší a k zadržování vody.

Podpora výsadby stanovištně vhodných druhů listnatých dřevin. Možnost žádat 20 – 250 tis. Kč. Maximální míra podpory je 100% ze způsobilých výdajů. Jedná se o dotaci na výsadbový a pomocný materiál k výsadbě, bez dotace na výsadbové páce.

Během podzimu 2020 byla potřetí aktualizována a podmínky získání dotace byly rozšířeny také na plochy mimo zastavitelné území obce. Do podzimu 2020 byla podmínkou realizace výsadby v zastavitelném území.

8.6.2.4 PPK – VĚTŠINOU V MĚSÍCÍCH ÚNOR – BŘEZEN KAŽDOROČNĚ

Dotační program vyhlášený Ministerstvem životního prostředí poskytuje neinvestiční prostředky až do výše 100 % vynaložených nákladů na vlastní realizaci opatření, přičemž se předpokládá postupné naplňování a realizaci opatření, která povedou k udržení a systematickému zvyšování biologické rozmanitosti. Program je zaměřen na provádění drobného managementu a dělí se na tři samostatné podprogramy lišící se vzájemně způsobem financování a rozsahem prováděných opatření:

- Podprogram pro naplňování opatření vyplývajících z plánů péče o zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma a zajišťování opatření k podpoře předmětů ochrany ptačích oblastí a evropsky významných lokalit (PPK chráněná území)
- Podprogram pro zlepšování dochovaného přírodního a krajinného prostředí (PPK volná krajina) – využitelná např. pro péči o památné dřeviny, ale i významné dřeviny doprovázející drobný sakrální prvek, např. kamenný kříž, kapličku, Boží muka nebo na lokality v krajině – např. plochu č. 7 v břízkách nebo výsadby stromořadí kolem polních cest (ideálně s návazností na další aktivity pro ochranu přírody v okolí, např. květnatou louku, zídky pro úkryty živočichů,...)
- Podprogram pro zabezpečení péče o ohrožené a handicapované živočichy (PPK handicap)

8.6.2.5 DOTACE ZLÍNSKÉHO KRAJE - VĚTŠINOU V MĚSÍCÍCH ÚNOR – BŘEZEN KAŽDOROČNĚ

- Program na podporu obnovy venkova (např. návaznost na stavební akce, realizace hřišť,...)
- Podpora ekologických aktivit v kraji (např. úprava školní zahrady s návazností na EVVO)
- Program na podporu stavební obnovy a restaurování kulturních památek a památek místního významu (např. rekonstrukce drobných sakrálních prvků a jeho okolí)

a další dotační akce, kde při realizaci stavebních akcí lze přiřadit i výsadbu zeleně v okolí nového nebo rekonstruovaného prvku

8.6.2.6 GRANTOVÉ PROGRAMY FIREM (NAPŘ. NET4GAS, ...)

Výzvy se objevují 2x ročně.

Podpora záměrů pro ochranu přírody a životního prostředí nebo výchovu, vzdělání a výzkum a komunitní vývoj. Lze žádat na výsadby v krajině (doporučeno s návazností na další prvky pro podporu biodiverzity).

8.6.2.7 GRANTOVÉ PROGRAMY NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ

- Nadace Partnerství, Sázíme stromy,..... - sledovat aktuální výzvy, není pravidelné

Podmínky grantových programů se mění, jsou vyhlašovány nárazově a je potřeba sledovat aktuální výzvy. Jedná se o administrativně jednodušší žádosti na výsadby stromořadí v krajině, menší plochy

zeleně v sídle (tzv. zelené oázy),... s podporou nákupu dřevin a pomocného materiálu předpokládající výsadbu pomocí dobrovolníků, spolků,...

9 ZÁVĚR

Závěrem lze říci, že je obec Loučka velice malebnou obcí jak velikostí, tak i svým uspořádáním. Středu obce dominuje kostel a park, kolem kterého se rozvíjí zástavba rodinných domků. Při průjezdu obcí pak zaujme historická školní budova s přílehlou zahradou. Plochy zeleně jsou udržované a působí přirozeně. Jsou zde i místa, která do tohoto konceptu nezapadají (nákupní středisko, bytové domy a výrobní areál při vjezdu do obce, ale i s těmito negativními dominantami se dá pracovat a je možné je pomocí vegetace trochu odclonit a zjemnit.

Do budoucna je vhodné držet se jednoduchých řešení a pokračovat v rozvoji ploch v podobném duchu, jak již bylo započato. Omezit květinové výsadby a vysazovat solitérní stromy a střídavě je doplňovat skupinami keřů a keřovými záhony.



Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

2 KARTY ZÁKLADNÍCH PLOCH

1	ZÁMECKÝ PARK	1	16	LÍPA U SEDLÁČKŮ	16
2	PŘEDPROSTOR ZÁKLADNÍ ŠKOLY	2	17	V CHALOUPKÁCH	17
3	PARKOVIŠTĚ U JÍDELNY	3	18	STROMOŘADÍ U HLAVNÍ SILNICE	18
4	ŠKOLNÍ ZAHRADA	4	19	BYTOVKY	19
5	U PAMÁTNÍKU	5	20	CESTA K HŘIŠTI	20
6	SPOLEČENSKÝ A SPORTOVNÍ AREÁL	6	21	SOKOLSKÉ HŘIŠTĚ	21
7	PŘED HOSPODOU	7	22	ZAHRADA MATEŘSKÉ ŠKOLY	22
8	PIVOVÁRKA	8	23	ALEJ KE KUNOVICKÉMU RYBNÍKU	23
9	STŘED OBCE	9	24	ALEJ KE KUNŮM	24
10	U HASIČSKÉ ZBROJNICE	10	25	ALEJ A LOUKA NA LÁZECH	25
11	NÁVES	11	26	LÁZY TOČNA A HŘIŠTĚ	26
12	HŘBITOV	12	27	PAMÁTNÁ LÍPA NA LÁZECH	27
13	U KŘÍŽA	13	28	U HOLÁŇŮ	28
14	U ŠTACE	14	29	HŘBITOV NA LÁZECH	29
15	U JÍRŮ	15			

Zpracovatel:

Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Náměstí 7/5

757 01 Valašské Meziříčí

Ing. Eva Ptáčková, DiS.

Zak.č. 01/2019

1 ZÁMECKÝ PARK

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo ostatních parcel: 34/1

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- ZP – plochy parků a historických zahrad

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Park se nachází v centru obce v okolí starého zámku. Plocha je veřejně přístupná, je však v péči soukromého majitele. Park je v dobrém stavu, i když majitel varuje návštěvníky před možným nebezpečím. Travnaté plochy jsou udržované, jsou zde založeny nové keřové výsadby a stromy jsou ošetřované.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA

18860 m²



Pohled do parku ze společenského areálu, v centrální části se nachází objekt správy Lesů a statků Tomáše Bati, spol. s.r.o.

PLOCHA JE VYMEZENA VZHLEDEM K JEJÍMU VÝZNAMU PRO OBEC, ALE NENÍ V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU HODNOCENA!

2 PŘEDPROSTOR ZÁKLADNÍ ŠKOLY

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 98/1

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z* – plochy sídelní zeleně

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

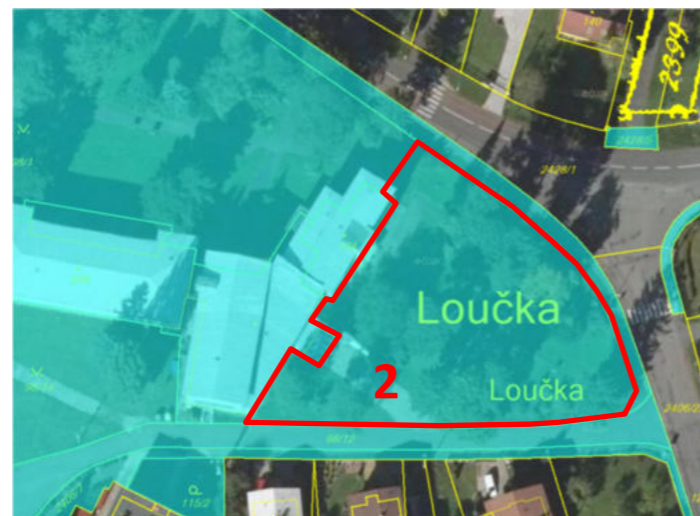
- Lokalita je částečně součástí školní zahrady a částečně veřejnou plochou, která není oplocená. Vyskytuje se tu mnoho druhů dřevin v různém vývojovém stádiu. Dominují zde vzrostlé douglasky a smrky a také zajímavé exempláře smuteční formy jilmu horského. Ve směru od cesty jsou podél plotu vysazeny živé ploty z habru, které doplňují stávající zbytky keřových skupin v podrostu vzrostlých stromů. V centru plochy je umístěn altán s lavičkami. Do prostoru se dá vstoupit dvěma brankami. V neoplocené části se nachází přístupová cesta ke vstupu do školy, ale jinak se zpevněné plochy se nachází pouze kolem školní budovy. Hlavní osa od vstupu do staré školní budovy je travnatá.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- V lokalitě se nachází několik vzrostlých douglasek, jejichž zdravotní stav i vitalita jsou zhoršené. Problematické je i jejich měřítko vůči prostoru. Plocha je v územním plánu vedena jako plocha sídelní zeleně, která je přímo napojena na komunikační síť v centru obce a bylo by vhodné tuto zeleň zpřístupnit a lépe zpřístupnit veřejnosti.
- Z dlouhodobé perspektivy a udržení provozní bezpečnosti bych doporučovala odstranit většinu douglasek, které úplně mění měřítko prostoru, jsou vyvětvené a vitalita některých z nich je snížena. Na místo douglasek by bylo vhodné vysadit jeden „vánoční strom“ a doplnit plochu skupinkami borovic. Podrobněji je prostor rozkreslen ve výkresu 9.1

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	2 500 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1655 m ²
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	24 KS
POČET SOLITERNÍCH KEŘŮ	4 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	112 m ²
DĚLKA STŘÍHANÝCH ŽIVÝCH PLOTŮ	40 M



Skupina vzrostlých douglasek



Skupina keřů a stromů kolem altánu, informační cedulky veverčí stezky



Keřové výsadby na hranici plochy směrem k hlavní silnici



Jeden ze smutečních tvarů jilmu horského

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova			
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot střihaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstební zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
P	1	2	2	1	1	2	S	-	2	1	-	-	2	1	1	2	1	1

3 PARKOVIŠTĚ U JÍDELNY

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 99/9, 115/2, 98/14, 206, 2406/7

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OV – plochy občanské vybavenosti – veřejná vybavenost
- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Prostor je vymezený budovami mateřské školy, školní jídelny, základní školy a propojovacím koridorem. Nachází se tu parkoviště a travnaté plochy se solitérními dřevinami a keřovými záhony. Součástí prostoru je i veřejná plocha před bytovým domem na západním okraji plochy. Prostoru dominují dva vzrostlé stromy – topol černý (sloupovitá forma) a smrk pichlavý. Jinak jsou zde vysazeny mladé dřeviny s dlouhodobou perspektivou. Mezi chodníkem k MŠ a komunikací se nachází pruh zeleně, kde jsou vysazeny nízké keře. Část těchto výsadeb je hodně mezernatá a plocha pod keři zarůstá pleveli.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Z provozního hlediska je zde problém nízké kapacity parkoviště a špatné manipulace s automobily, nabízí se několik variant rozšíření zpevněných ploch, které je třeba prověřit z hlediska dopravních norem.
- Vegetace je zde obnovena, zapojuje se a vyžaduje zvýšenou péči. Největší je na tom mezernatý keřový záhon v ostrůvku mezi komunikacemi a chodníkem, kterému je potřeba věnovat více péče a chybějící rostliny dosadit. Problém je možné vyřešit třeba pomocí minerálního mulče, který by snížil zatížení kořenového prostoru sešlapem.
- Z hlediska provozní bezpečnosti je problematický topol, jehož křehké dřevo může být příčinou lámání a padání větví, na druhou stranu vytváří významnou solitéru, je domovem mnoha druhů živočichů a také vytváří stín jižní fasádě školy. Strom by měl být detailněji prověřen z hlediska statiky.
- V centrální ploše by mohlo být vysazeno více dlouhověkých stromů (nař. Duby).

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	3000 M2
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1570 M2
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	14 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH ZÁHONŮ	125 M2
POČET KONTEJNERŮ	4 KS
POČET LAVIČEK	1 KS



Keřový záhon před vstupem do mateřské školy



Keřový záhon u vstupu do jídelny



Pohled na sběrné místo tříděného odpadu a vzrostlý topol se smrkem pichlavým



Veřejný prostor před bytovým domem

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keřiskupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot střihaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstební zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	1	1	2	1	1	5	-	1	-	-	2	1	1	1	1	3	1

4 ŠKOLNÍ ZAHRADA

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 98/1

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OV – plochy občanské vybavenosti – veřejná vybavenost

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

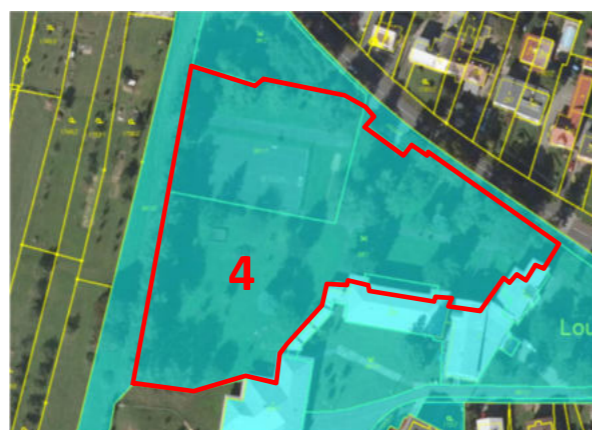
- Školní zahrada je významná plocha zeleně v centru obce. Je členěna na několik funkčně oddělených jednotek. Pěstební část s ovocným sadem se nachází v centrální a jižní části plochy. Sportoviště s běžeckou dráhou v severozápadním rohu a část reprezentativní s výukovými prvky se nachází před průčelím hlavní budovy. Zahrada je ze západu lemována poměrně hustou výsadbou vzrostlých bříz. Severní hranici tvoří většinou lípy s podrostem solitérních keřů a jejich skupinek, které jsou nově doplněny výsadbou habrových plotů. V centrální části se nachází směs ovocných a okrasných dřevin v různém vývojovém stádiu až na výjimky v poměrně dobrém zdravotním stavu. Podél propojovacího koridoru a pod okny jídelny se nachází prořídle výsadby zejména jedlých keřů. V poslední době bylo vysazeno mnoho nových většinou ovocných stromů, byla obnovena pěstební část a vytvořeno jezírko s posezením a venkovní učebna. Prostor byl doplněn o drobné aktivity a naučné prvky.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Podél hlavní cesty u vjezdu do areálu se nachází skupina lip (inv. č. 2,3,4), které vyžadují zdravotní řezy, případně stabilizaci koruny. Dále v prostoru za běžeckou dráhou je několik stromů, které potřebují zvýšenou péči (vrba inv. č. 39, javor inv. č. 38.). V severozápadním rohu zahrady vznikla přirozená divočina, kterou by bylo vhodné usměrnit a vybrat perspektivní dřeviny ze zápoje. V navazující linii stromů podél západní hranice se nachází douglasky s podrostem keřů a za nimi pokračuje řada bříz. Stromy jsou stejnověké a zároveň krátkověké, po jejich dožití bude bariéra, kterou vytváří, narušena. Z tohoto důvodu je vhodné vysadit další generaci stromů, která postupně břízy zahradí. Ovocný sad, který je vysazen v centrální ploše, příliš neprosperuje, pravděpodobně z důvodu zastínění břízami. Je vhodné zvážit jeho další udržování.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	12 700 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	9 400 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	100 KS
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	12 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	400 m ²
PLOCHA KVĚTINOVÝCH ZÁHONŮ	30 m ²



Školní budova ze zahrady od nově vybudovaného jezírka a sedacími stupni.



Ovocný sad v pozadí s lemem vzrostlých bříz podél hranice pozemku.



Pohled do centrální části zahrady s venkovní učebnou, ovocnou a zeleninovou zahradou.



Prořídle keřová výsadba podél koridoru spojující školu a jídelnu

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Druhé složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	KvĚtinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot střihaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
P	1	1	2	1	1	1	S	-	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1

5 ÚPAMÁTNÍKU

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Loučka: 98/10, 98/2, 2428/4, 2445
- Čísla ostatních parcel: 98/13, 1756, 2428/3

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z* - plochy sídelní zeleně
- TV – plochy technické infrastruktury – vodní hospodářství
- D – dopravní stavby
- PV – plochy veřejných prostranství z převahou zpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha u památníku je vymezena jeho okolím a navazující alejí bříz a třešní. Součástí plochy je i oplocené vodohospodářské zařízení, které je lemováno přírodě podobným porostem mladých stromů a keřů. 4 lípy v okolí památníku jsou ošetřované, na třech z nich jsou umístěny dynamické bezpečnostní vazby. Navazující březová alej je v horším zdravotním stavu, což je způsobeno zejména hustotou výsadby a omezením kořenového prostoru blízkostí chodníku a silnice. Dále směrem z obce se podél komunikace nachází ještě dvě staré třešně, jejichž perspektiva je krátkodobá. Dalších několik solitérních stromů, které se zde nachází, jsou v poměrně dobrém zdravotním stavu (olše, bříza a douglasky u parkoviště). Na konci roku 2020 bylo v prostoru vysazeno 7 nových stromů (*Tilia cordata*, 'Greenspire'), které by měly do budoucna nahradit dožívající březovou alej.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Důvodem nestability plochy je špatný zdravotní stav stromů, které lemují silnici (zejména třešně a několik bříz). Dále je potřeba věnovat péči porostu kolem vodohospodářského zařízení a vybrat z něho potenciálně perspektivní dřeviny.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	2 880 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	2 150 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	24 KS
PLOCHA POROSTŮ	350 m ²
DÉLKA STŘÍHANÝCH ŽIVÝCH PLOTŮ	45 m ²



Skupina lip u památníku ze školní zahrady



Stromořadí z bříz v pozadí s olšemi a třešněmi



Skupina lip u památníku se stříhaným živým plotem z ptačího zobu



Dvojice olší lepkavých s dlouhodobou perspektivou dožití



Dvojice douglasek před mezi parkovací plochou a oplocením zahrady u ZŠ

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova			
	Přístupnost	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstebního zásahu	Etapizace
V	1	1	2	2	2	3	5	2	2	-	-	-	1	1	1	2	2	1

6 SPOLEČENSKÝ A SPORTOVNÍ AREÁL

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Loučka: 739/1, 739/9, 736/44
- Čísla parcel v cizím vlastnictví: 739/24

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS - plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Je to volná travnatá plocha lemovaná částečně z obou stran vzrostlými stromy. V jižní části plochy se nachází dětské a workoutové hřiště. Na severní straně plochu zakončuje ovocný sad. Plocha je přístupná pěšinou z parku a od silnice vedoucí na Lázy. Směrem od silnice je v klesajícím travnatém terénu vytvořena terasa. Stav většiny starých stromů je dobrý, jen dvě lípy u východní hranice plochy mají výrazné defekty. V koruně největší lípy, jsou instalovány 2 dynamické a 1 statická vrтанá vazba. Druhá lípa na téže straně má jednu dynamickou vazbu. Mladé stromy jsou ve fázi bujného růstu a je třeba jejich koruny zapěstovat výchovným řezem. Ovocný sad je ve fázi vývoje a stromkům je třeba věnovat zvýšenou pozornost. Nutný je výchovný řez, stabilizace a péče o ochranu kmene. Na konci roku 2020 bylo vysazeno na patě svahu pod silnicí 6 kusů javorů (*Acer platanoides*, Emerald Gold')

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Rozhodně je třeba pravidelně kontrolovat stav starých lip a zapěstovat mladé stromy. Z hlediska kompozice se nabízí uzavření areálu většími stromy ze severní strany, kde jsou vysazeny ovocnany. Pokud by to provoz dovozoval, bylo by vhodné umístit solitérní dřevinu či skupinu dřevin i do plochy

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	7 600 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	6 500 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	28 KS
- VZROSTLÉ STROMY	7 KS
- MLADÉ STROMY	5 KS
- OVOCNÉ STROMY	16 KS
- VÝSADBY Z ROKU 2020	6 KS



Největší z lip, které se nachází v areálu



Řada lip nad přístřešky, při jejichž stavbě byly porušeny jejich kořeny



Mladé ovocné stromky navazují na starý ovocný sad



Celkový pohled na plochu od severu

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova			
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	2	2	2	1	1	5	-	2	-	-	-	1	-	1	1	3	1

7 PŘED HOSPODOU

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 2406/3
- Číslo ostatních parcel: 84/1

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch
- OK – plochy občanského vybavení – komerční zařízení

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Prostor před hospodou je pohledově provázaný se společenským areálem a vytváří zakončení otevřeného prostoru. Svah nad chodníkem je částečně v majetku obce a vlastníka restaurace. Rostou tu skupiny tavolníků, které lemují chodník a dále různorodá skupina keřů, kterým dominuje vzrostlý smrk. Přímo u budovy hospody se nachází řada tují, které oddělují plochu s venkovní zahrádkou. U chodníku je záliv s lavičkou a informační tabule. Keře jsou přerostlé a vytváří divokou hradbu padající do chodníku.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Celkově je tento prostor nevhodně řešen z hlediska polohy v centru obce. Problémem jsou přerostlé keře, které se tlačí do chodníku. V návaznosti na restauraci a sportovní areál by se toto místo mohlo pojmout funkčně a reprezentativně.
- Plocha v majetku obce je v šířce asi 2 od stávajícího chodníku. Tento pruh by se dal využít pro stavbu opěrné zídky, která by vyřešila převýšení směrem k hospodě a vytvořila by se zároveň plocha pro sezení pod ní. Mohly by tu být umístěny informační cedule, turistická mapa a podobně. Místo by molo být zastíněno i pomocí vzdušné konstrukce s popínavými rostlinami.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	280 m ²
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	132 m ²



Pohled na svah pod hospodou



Mobiliář – lavička, informační tabule



Směšaná keřová skupina na svahu pod smrkem



Vzrostlý smrk na pozemku patřící k hospodě

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Přístupnost	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keří/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/směšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstební zásahu	Etapizace
P	2	2	2	2	1	2	N	-	-	2	-	-	2	-	2	3	1	2

8 PIVOVARKA

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 2406/3

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Pivovárka je ulice vedoucí ze středu obce směrem k obci Podolí. Ve vlastnictví obce je pruh zeleně před soukromými pozemky. Tento pás je fragmentovaný na mnoho ostrůvků mezi vjezdy do zahrad. V těchto místech byla založena alej okrasných jabloní, které ulici sjednocují. Vzhledem k minimálnímu prostoru byly zvoleny malokorunné druhy, ale i přesto některé stromy zasahují svými korunami do prostoru vozovky a jejich větve jsou poškozené od projíždějících aut.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Prostor této dlouhé ulice je řešen optimálně použitím sjednocujícího prvku v podobě jednoho druhu dřeviny. Jediným problémem je nízko nasazená koruna, která zasahuje do průjezdního profilu cesty a je třeba se zaměřit na zapěstování stromů tak, aby se tento problém vyřešil.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	2 540 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1800 m ²
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	14 KS
POČET LAVIČEK	1 KS



HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vyhavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	1	1	2	1	1	S	-	1	-	-	-	2	-	2	1	3	1



Strom č. 1 – nad chodníkem je nutné udržovat podchozí výšku



Strom č. 6 – koruna je deformována vlivem dopravy



Strom č.11 – polámané větve v koruně



Strom č. 12 – koruna doformovaná vlivem dopravy

9 STŘED OBCE

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 71/1, 72, 49/1, 2400/1

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OV – plochy občanské vybavenosti – veřejná vybavenost
- PZ – plochy veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita je otevřená plocha zeleně uprostřed obce, která má charakter pohledové reprezentativní zeleně. Plocha je lemována keřovými výsadbami a je zde vysazeno několik solitérních stromů.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Plocha je obnovená a stromy zatím neplní svou funkci, ale keřové skupiny jsou zapojené. Plocha je koncipována jako pohledová. Možná by stálo za zvážení prostor zpřístupnit a doplnit mobiliárem, otázka je, zda by pak byl využíván. Také by bylo vhodné zakrýt výsadbami provozní zázemí bytového domu a příjezdovou cestu.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	710 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	585 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	8 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	70 m ²



Pohled na centrální travnatou plochu s mladou lípou, douglaskou a keřovým lemem na jižním okraji plochy



Pohled přes výsadby solitérních stromů v travnaté ploše směrem ke keřovému záhonu na severním okraji plochy



Detail keřového záhonu a vývsních skříňů



Detail keřového záhonu na jižním okraji plochy

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Přístupnost	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace
V	1	1	1	1	1	1	S	-	1	-	-	1	1	-	1	1	3	1

10 U HASIČSKÉ ZBROJNICE

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 235

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OV – plochy občanského vybavení – veřejná vybavenost

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jde o travnatý rovinatý pozemek za budovou hasičské zbrojnice, který se k jižní hranici zvedá do prudkého svahu. Pozemek je ze tří stran uzavřený budovou a oplocením. Jižní hranice je bez oplocení. Na kraji pozemku u vstupní branky stojí vzrostlý smrk, jehož vitalita je výrazně snížena. Těžiště je posunuto vysoko díky vyvětvení koruny a snižuje tak stabilitu stromu a tím i provozní bezpečnost. V době zpracování dokumentace měl již strom vydáno povolení ke kácení.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Pozemek nemá adekvátní využití vzhledem k jeho velikosti. Do budoucna se počítá s rozšířením zbrojnice a zastavěním části pozemku. Možnosti využití této plochy se ještě více sníží. Nabízí se výsadba solitérního stromu, skupiny stromů nebo keřů.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	266 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	266 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	1 KS



Pohled na strom z pozemku hasičské zbrojnice



Detail kmene a koruny solitérního smrku

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova			
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstební zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
P	3	3	2	3	3	3	N	-	3	-	-	-	-	-	3	3	2	3

11 NÁVES

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Loučka: 2400/1, 2452, 2455

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- TV – plochy technické infrastruktury – vodní hospodářství
- PZ – plochy veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch
- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Náves je rozšířenou ulicí vedoucí od středu obce ke hřbitovu, na kterou jsou z jižní strany navázány travnaté plochy před vstupy na soukromé pozemky. Ulicí lemuje řada kulatokorunných višní – *Prunus fruticosa* ‚Globosa‘. Část z nich je ve špatném zdravotním stavu. Důvodem je tloustnutí větví roubovaných korun a jejich vylamování. Ve východní části je plocha rozšířena do menší parkově upravené plochy se dvěma solitérními stromy – buk a lípa. Prostor je doplněn o odpočívadlo s lavičkami a trvalkové záhony s růžemi a dalšími kvetoucími keři. Jsou zde umístěny nádoby na tříděný odpad.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Částečně se rozpadající alej je doplněna na několika místech novou výsadbou solitérních stromů. Problematický je prostor parkově upravené plochy, z hlediska její funkce a využití. Návrh této plochy je řešen podrobněji ve výkrese č. 9.2. Do budoucna by mohla zůstat náves otevřená bez liniové výsadby malokorunných stromů a rozšířené prostory by mohly být doplněny ještě o několik kusů dlouhověkých velkokorunných dřevin.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	6 000 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1 416 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	20 KS
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	6 KS
PLOCHA TRVALKOVÝCH ZÁHONŮ S KEŘI	216 m ²



Alej kulatokorunných višní *Prunus fruticosa* ‚Globosa‘



Solitérní keře před jedním z domů v linii višní



Parkově upravená plocha s dominantním červenolistým bukem



Kontejnery na tříděný odpad

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	1	2	2	1	2	S	-	2	1	-	2	1	-	1	2	2	1

12 HŘBITOV

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Loučka: 2400/21, 2400/2, 29
- Čísla ostatních parcel: 94

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PZ - plochy veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch
- OH – plochy občanské vybavenosti – veřejná pohřebiště a související služby

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Hřbitov je situován v západní části obce na mírném severním svahu. Samotná plocha pohřebiště je téměř prosta vegetace, kromě výsadeb na hrobech. Pouze před kaplí se nachází dva řezané keře kaliny Pražské a jižní hranice je lemována plotem ze zeravů – *Thuja occidentalis* „Smaragd“. Vstupní část, která zasahuje do veřejného prostoru je koncipována souměrně podél hlavní osy a tvoří ji stříhaný živý plot ze zeravu řasnatého – *Thuja plicata*. V trávniku po obou stranách přístupového chodníku se nachází keřovitě rostoucí borovice a cypřišky. V západní části se ještě mezi tyto dva druhy tlačí smrk pichlavý, který není příliš vitální a prorůstá vedle rostoucí borovici.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Plocha hřbitova zůstane pravděpodobně volná bez výsadby stromů. Ve vstupní části se však nabízí vysadit, po obou stranách cesty, solitérní stromy, dále zredukovat skupiny Jehličnanů a ponechat pouze borovice.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	3 800 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1320 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	1 KS
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	6 KS
DÉLKA STŘÍHANÝCH ŽIVÝCH PLOTŮ	23 M
DÉLKA VOLNĚ ROSTOUCÍCH ŽIVÝCH PLOTŮ	16 M



Hlavní vstupní osa lemovaná stříhanými ploty z tují – *Thuja plicata*



Solitérní keře kaliny vrásčitolisté před vstupem do kaple



Výsadby po obou stranách hlavní osy při vstupu na hřbitov



Živý plot z tují – *Thuja occidentalis* „Smaragd“ zakončuje prostor po obou stranách hlavní osy

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova			
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	2	1	2	1	1	S	-	-	2	-	-	1	1	1	1	2	1

13 U KRÍŽA

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 1578/24, 1743/2, 1578/10

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- K - plochy krajinné zeleně stav i návrh
- Z - zemědělské plochy

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází na okraji zástavby na západním okraji obce. Jde o parkově upravenou plochu trojúhelníkovitého tvaru, ze které vybíhají dvě polní cesty. Samotná plocha je vymezena stříhaným plůtkem z ptačího zobu a doplněna o trvalkový záhon a několik solitérních keřů. Nachází se tu dvě vzrostlé břízy, červenolistý buk a dvě lípy. Prostor je doplněn o lavičky a stůl. Podél komunikace navazuje na plochu také živý plot z tují a cypřišků, které slouží jako ochrana před západním větrem. V severní části lokality rostou další tři lípy a je zde několik keřových skupin. K řešené lokalitě je přiřazena i volná travnatá plocha mezi rekreačním objektem a parčíkem, která je občas využívána obyvateli okolních domů k dočasnému skládkování dřeva.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

Plocha je vhodná pro rozšíření. Zatím nejsou vyřešené majetkoprávní vztahy, ale je pravděpodobné, že vymezený prostor bude v majetku obce. Volná travnatá plocha by pak mohla být využita k výsadbě stromů, a mohly by zde být umístěny nějaké drobné volnočasové aktivity či naučná stezka apod. Hlavním cílem by však mělo být vytvoření větrolamu, který je by omezil nárazy větru ze západu a odclonil zástavbu.

VÝKAZ VÝMĚR

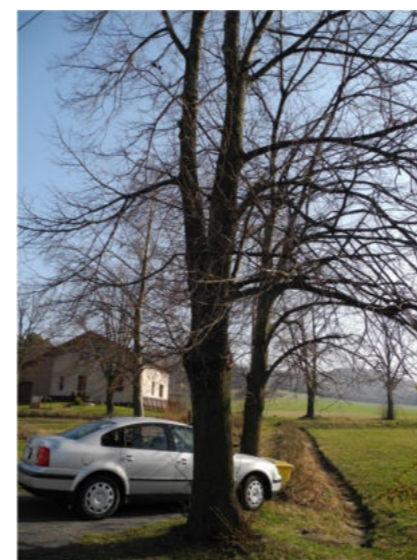
CELKOVÁ PLOCHA	1 500 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1 220 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	5 KS
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	5 KS
DÉLKA STŘÍHANÝCH ŽIVÝCH PLOTŮ LISTNATÝCH	67 M
DÉLKA STŘÍHANÝCH ŽIVÝCH PLOTŮ JEHLIČNATÝCH	30 M
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	11 m ²
PLOCHA TRVALKOVÝCH ZÁHONŮ	7 m ²
POČET LAVIČEK	2 KS
POČET STOLŮ	1 KS



Interiér parkově upravené plochy s trvalkovým záhonem a keři



Skupina lip a skládka stavebního materiálu na severním okraji lokality



Lípa s tlakovou vidlicí na severním okraji plochy



Vitální zdravé břízy



Lípy se zhoršeným defektním vsvětvením

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova			
	Přístupnost	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Kvĕtinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstebního zásahu	Etapizace
V	1	1	2	1	1	2	5	-	2	1	1	-	1	1	2	2	2	2

14 U ŠTACE

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Loučka: 1385/2, 1389/3, 93, 2400/1
- Čísla ostatních parcel: 89/3, 89/9

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PZ - plochy veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch – návrh i stav,
- OK - plochy občanského vybavení – komerční zařízení,
- BI - plocha individuálního bydlení - návrh

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita navazuje na plochu hřbitova. Je rozdělená funkčně i opticky na dvě části, uprostřed kterých je situováno dětské hřiště a cesta vedoucí k jižnímu vstupu na hřbitov a dále do ovocných sadů. V jižní části se nachází starý sad, který není v majetku obce. Na ten navazuje plocha se skupinami vzrostlých stromů, převážně jasanů. Směrem na západ se pozemek otevírá do krajiny. Jsou tu vysázeny mladé stromy ve fázi ujímání. Směrem k severu se plocha svažuje. Je zde volná travnatá plocha s novými výsadbami. Podél hřbitovní zdi jsou zbytky starých stromů a dosazeny nové dřeviny. Také se tu nachází stříhaný živý plot z ptačího zobu.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Problematické je především majetkoprávní uspořádání, soukromé pozemky tu zasahují do veřejných ploch zeleně a částečně se na jednom z nich nachází i dětské hřiště. Dále je třeba provozně zajistit vzrostlé jasanové stromy, které se nachází nad hřištěm. Samozřejmostí je péče o mladé dřeviny, které potřebují výchovný řez.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	4493 m ²
PLOCHA TRAVNÍCH POROSTŮ	3000 m ²
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	61 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	47 m ²
LAVIČKY	2 KS
ODPADKOVÝ KOŠ	1 KS



Skupina jasanů v jižní části lokality v pozadí ovocný sad



Dětské hřiště



Starý ovocný sad není v majetku obce



Pohled od hřbitovní zdi k jihu – dětské hřiště, jasan, sad

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova			
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstební zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	1	2	1	1	1	S	-	2	1	-	-	1	1	2	2	2	2

15 U JÍRŮ

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 2400/20, 2400/1

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha se nachází na křižovatce cest, které vedou do místní části Paseky. Jde o travnatý trojúhelník se dvěma vzrostlými lipami a přilehlé travnaté plochy kolem cest. Dále se na jednom z travnatých ostrůvků nachází stará švestka a u cesty mladý jeřáb.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Lípa ve středu plochy vykazuje sníženou vitalitu – vytváří výmladky na bázi kmene a v koruně se nachází několik trsů jmelí. Lípa na hranici pozemků je zdravá a nevykazuje známky snížené vitality. Vzhledem k jejímu růstu (3 kosterní větve) je vhodné zajistit ji dynamickými vazbami pro případ rozlomení.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	1 440 m ²
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	4 KS
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	900 m ²



Lípa s inventárním číslem 2. se jmelím v koruně a výmladky na bázi kmene.



Detail výmladků z báze kmene lípy s inv.č. 2



Lípa s inventárním č.3, která je na hranici obecního a soukromého pozemku.



Stará trnka v ostrůvku zeleně mezi vjezdy k soukromým pozemkům.

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova			
	Druhov. složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	1	2	1	NN	1	S	-	2	-	-	-	1	-	2	1	3	2

16 LÍPA U SEDLÁČKŮ

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 2400/1

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV - plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lípa u Sedláčků je svázána jednou dynamickou vazbou a pod její korunou je umístěna lavička. Její zdravotní stav je poměrně dobrý, strom není napaden houbami, pouze v koruně se vyskytuje několik zlomených a suchých větví. V hlavním větvení může vznikat dutina, což může mít v budoucnu vliv na statiku stromu. Vzhledem k umístění v blízkosti domů a cesty je vhodné strom pravidelně kontrolovat.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	200 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	1 KS
POČET LAVIČEK	1 KS



HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova			
	Přístupnost	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace
V	2	2	1	2	1	2	5	-	2	2	-	-	2	-	2	1	3	2



Pohled do koruny lípy s viditelnými zlomy na větvích



Lavička pod lípou a zásobník na posypový materiál



Lípa z pohledu od točny vytváří krásnou solitéru v ose ulice



Hlavní větvení vytváří tahovou i tlakovou vidlici, je zde možný vznik dutiny.

17 V CHALOUPKÁCH

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 2400/1

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV - plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita je vymezena točnou na konci zástavby v jižní části obce. Jsou to plochy kolem komunikace, kde rostou ovocné stromy a ostrůvek se zapojenou výsadbou tvořenou nepůvodními druhy dřevin, které nejsou typické pro venkovskou zástavbu a působí cizorodě. Vyskytují se zde ve velké ploše poléhavé jalovce a tvarované smrky. Na okraji plochy je místo pro kontejnery na tříděný odpad a v ostrůvku se nachází betonová lavička s odpadkovým košem. K ploše jsou přičleněny travnaté pruhy se soliterními keři kolem příjezdové cesty. Rostou zde pustoryly, zlatice, šeříky a hlohyně. Keře jsou občas zmlazeny.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Jde zejména o nevhodnost výsadby, která se nachází na ostrůvku v centrální části lokality. Zvláště problematické jsou poléhavé jalovce a jehličnaté dřeviny spolu s deformováním jejich přirozeného růstu. Z kompozičního hlediska a z hlediska údržby jsou dále nevhodné výsadby soliterních keřů podél příjezdové komunikace. Tato plocha vyžaduje celkovou rekonstrukci a řešení v jednoduchém duchu - trávničky, soliterní stromy a skupinky keřů venkovského charakteru.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	3580 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1585 m ²
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	11 KS
POČET SOLITERNÍCH KEŘŮ	36 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	115 m ²
POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ	1 KS
POČET LAVIČEK	1 KS



Porost jalovce se skupinou švestek v pozadí



Ostrůvek zeleně uprostřed točny, kde opět dominuje pokryvný jalovec



Kontejnery na tříděný odpad v pozadí ořešák



Detail lavičky a odpadkového koše v ostrůvku uprostřed točny



Výsadby soliterních keřů u cesty do Chaloupek

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Druhé složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot střihaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	3	2	2	2	1	2	5	-	2	2	-	-	2	-	2	3	1	2

18 STROMOŘADÍ U HLAVNÍ SILNICE

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Loučka: 131/5

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- V současné době jde o zelený pás zeleně podél hlavní komunikace v centru obce. Protože v nedávné minulosti došlo ke změně majetkových vztahů, je část pozemku náležící obci zaplacená soukromými vlastníky, kteří s plochou sousedí. I přesto byly některé lípy vysázeny v oplocených zahradách těchto vlastníků a nejsou tedy volně přístupné. Souběžně s lipami byl v některých místech vysazen habrový plot, který se v současné době rozšiřuje na celou délku stromořadí, tak aby byla od silnice časem vytvořena pohledová i zvuková bariéra. Mladé lípy jsou ve fázi ujímání a některé vykazují značná poškození ve dřevě.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU

- Mladé dřeviny jsou náchylné k poškození a vyžadují zvýšenou péči, což je problematické zejména v případech, kdy jsou dřeviny umístěny na nepřístupných místech zaplacených pozemků.
- Do výřtu dřevin na této ploše je přiřazena i lípa na hranicích pozemků s přerostlou sekundární korunou, kterou je třeba provozně zabezpečit.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ DÉLKA	180 M
CELKOVÁ PLOCHA	530 M ²
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	15 KS
DÉLKA STŘÍHANÝCH ŽIVÝCH PLOTŮ	160 M



Pohled na alej směrem do středu obce



Poškozené stromy v aleji jsou postupně vyměňovány za nové



Několik lip v aleji je pravděpodobně napadeno krascem lipovým



Vzrostlá lípa na hranicích pozemků se výraznou sekundární korunou

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	1	2	2	NN	1	S	-	2	-	-	-	1	1	2	2	3	1

19 BYTOVKY

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Loučka: 134/16, 134/48
- Čísla ostatních parcel: 134/10, 134/11, 134/12, 134/13

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- BH – bydlení hromadné
- Z – zemědělské plochy
- K – krajinná zeleň v návrhové části

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plochy zeleně kolem bytových domů jsou částečně využívány k pěstování zeleniny a k rekreaci. Plocha není koncepčně příliš řešena. Z východní strany roste živý plot ze smrků, z jihu od silnice je vysazen mezernatý plot ze směsi listnatých keřů a částečně z tují. V prostoru jsou nepravidelně rozmístěny nižší solitérní jehličnany, dva vzrostlé smrky, bříza a kroucená vrba.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU

- Hlavním problémem je neuspořádanost, chaotičnost a nefunkčnost výsadeb. Prostor kolem bytových domů postrádá koncepci, rozčlenění na různé funkce z hlediska využití (pěstební, obytná a rekreační funkce atd.) a odclonění od hlavní silnice.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	6 700 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	4 600 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	5
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	440 m ²



HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP					Údržba a obnova						
	Přístupnost	Druhé složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keřskupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstební zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
S	3	3	2	2	2	2	2	N	-	2	2	-	-	1	2	2	3	2	2



Celkový pohled na bytové domy



Severní část pozemků obklopující bytové domy



Solitérní jehličnany náhodně umístěné v ploše, sušáky na prádlo a živý plot ze smrků



Skládka dřeva mezi domy v pozadí se solitérním smrkem se sníženou vitalitou



Výsadby ovocných keřů, sušáky na prádlo a v pozadí plot z tují podél hlavní silnice



Mezernatá výsadba keřů doprovázející hlavní komunikaci

20 CESTA K HŘIŠTI

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Loučka: předmětem probíhajících KPÚ

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PZ – plochy veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- V současné době jde o zemědělskou plochu, ze které je podle územního plánu vyčleněna linie rovnoběžná s hlavní silnicí, kudy má vést pěší komunikace propojující zástavbu s fotbalovým hřištěm. Plocha je předmětem řešení probíhajících komplexních pozemkových úprav.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ DÉLKA	170 M
---------------	-------



21 SOKOLSKÉ HRŠTĚ

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Loučka: 134/29, 134/31, 134/32, 134/33, 134/34
- Čísla ostatních parcel: 134/3

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS – plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Hřiště je situováno mimo zástavbu na okraji obce mezi zemědělskými plochami. Přístupné je pouze po hlavní silnici. Hřiště má zázemí pro sportovce i pro veřejnost ve dvou budovách a přístřešku. Kolem hřiště byl vysazen větrolam, který má v současné době průměrnou výšku kolem 4 metrů. Druhové složení a prostorová struktura je odvozena od přírodních společenstev. Nejlépe se daří dřevinám na západním okraji plochy. Několik uschlých jedinců bylo nalezeno na východní straně.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Dřeviny jsou v poměrně dobrém stavu. Zejména lípy a javory vyžadují výchovné řezy, obecně všechny kosterní dřeviny potřebují zvýšenou péči.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	14 000 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ HERNÍ PLOCHY	7 000 m ²
PLOCHA OSTATNÍCH TRÁVNÍKŮ	3 200 m ²
PLOCHA POROSTŮ	2 000 m ²



Vjezd do areálu a výsadba dřevin při západním okraji plochy



Zázemí pro návštěvníky



Zahušťující se výsadba při západním okraji plochy



Prozatím řídká výsadba s dominujícím topolem

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova			
	Přístupnost	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstebního zásahu	Etapizace
V	1	1	2	2	2	1	S	1	-	-	-	-	1	-	2	1	3	2

22 ZAHRADA MATEŘSKÉ ŠKOLY

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 99/3

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OV – plochy občanské vybavenosti – veřejná vybavenost

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Zahrada byla realizována v roce 2014. Byly provedeny terénní úpravy, obnoveny herní prvky a vysazeny nové dřeviny a několik trvalkových záhonů. Většina dřevin se ujala. Je tu několik ovocných stromů, dále skupinka bříz a borovic a dva solitérní javory, které příliš neprosperují. Z původních vzrostlých dřevin je tu modřín, který roste v jihozápadním rohu zahrady v blízkosti kompostéru. Nad zídkami, kde byly původně založeny trvalkové záhony, zůstaly zbytky nejodolnějších trvalek a trav (*Carex morrowii*, *Geranium sp.*). V trávniku se nachází několik ovocných keřů a šeršky. Podél západní hranice roste směs jedlých keřů, které jsou ponechány přirozenému vývoji.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Stav některých mladých dřevin je špatný. Jeden z javorů je navržen k odstranění. Ovocné stromy rostou dobře, ale vyžadují každoroční výchovný řez. Plochy trvalkových záhonů jsou již z velké části zatravněné. Pouze smíšený záhon na východní straně pozemku ještě přežívá. Buď bude více udržován, nebo je možné ho převést na kosené společenstvo (s výjimkou keřů)

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	520 M
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1000 M ²
PLOCHA SMÍŠENÝCH ZÁHONŮ	50 M ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	17 KS
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ V HERNÍCH PLOCHÁCH	6 KS



HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Přístupnost	Druhově složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace
S	1	1	2	2	1	1	S	-	2	2	-	2	1	-	1	1	3	1



Svah za odpočívadlem je pokryt směsí trvalek a keřů



Pohled z koruny svahu na plochu s ohništěm přes solitérní ovocné stromy a keře



Solitérní keře v trávniku příliš neprosperují



Bujně rostoucí živý plot na hranici pozemku



Pozůstatky trvalkového záhonu s nejodolnějšími druhy trvalek a travin



Proschlý vrbový tunel, posezení, solitérní javor ve špatném stavu a skupina borovic.

23 ALEJ KE KUNOVICKÉMU RYBNÍKU

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel: 1578/24

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- K – krajinná zeleň

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Cesta ke kunovickému rybníku je na svém počátku lemována alejí lip. Vitalita a zdravotní stav některých lip je zhoršená.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Většina lip potřebuje zdravotní řez a odstranění výmladků z báze kmene. Dále je třeba stávající alej doplnit (v místě výpadku jednoho stromu) a prodloužit ji dále do polí (po ukončení pozemkových úprav). Podrobnější řešení je ve výkresu č. 9.3.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ DÉLKA	680 M
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	11 KS



HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot střihaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	2	2	2	NN	2	N	-	2	-	-	-	1	-	3	3	2	3



Pohled do krajiny přes lipovou alej



Zpětný pohled z aleje na zástavbu



Zdravotní stav některých stromů v aleji je zhoršený



Poslední dva stromy v aleji

24 ALEJ KE KUNŮM

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla ostatních parcel: 2424/1, 1743/1, 1743/2

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- K – plocha krajinné zeleně
- RI – plochy rodinné rekreace

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- V současné době je lokalita polní cestou směrem do Kunovic. Ze směru od posledních domů rostou podél cesty vzrostlé lípy a dále mladé ořešáky. Poté je cesta již bez doprovodu vegetace. V okolí lip roste skupina keřů s výskytem škumpy, která může být potenciálně invazní dřevinou. Plocha je předmětem řešení probíhajících komplexních pozemkových úprav.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Některé z lip vyžadují ošetření a dále je třeba doplnit alej, kterou naznačují mladé ořešáky na začátku cesty. Linie cesty a její okolí je součástí pozemkových úprav. Podrobnější řešení je ve výkresu č. 9.3.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ DÉLKA ALEJE	370 M
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	8 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	44 M ²



Počátek aleje ke Kunům – vzrostlé lípy a výsadby smrků



Pohled ve směru do Kunovic, přes vzrostlé lípy



Zpětný pohled na



Skládka stavebního materiálu a ruderní porost s příměsí škumpy

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	Hodnocení plochy								Přítomnost a hodnota VP					Údržba a obnova				
	Přístupnost	Druhé složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace
V	1	2	1	2	NN	2	N	-	1	2	-	-	1	-	3	3	2	3

25 ALEJ A LOUKA NA LÁZECH

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel jiných vlastníků: 419/1, 405/2, 397

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch
- PZ – plochy veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jde o jedno druhovou přestárlou alej se střednědobou perspektivou dožití. Část stromů je ještě možné ponechat na dožití, ostatní jsou už provozně nebezpečné a je vhodné je odstranit. Na stromořadí navazuje travnatá plocha s nádherným výhledem do krajiny. Tato plocha je v územním plánu vedená jako návrhová plocha sídelní zeleně. Alej ani navazující pozemek není ve vlastnictví obce.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Problém je stav dožívající aleje a nevyužití potenciálu místa, které může sloužit turistům i místním. Podrobnější řešení je vyobrazeno na výkresu č. 9.4.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ DÉLKA ALEJE	60 M
VELIKOST VYMEZENÉ PLOCHY	3 200 M ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	3 200 M ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	8 KS



HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	1	2	3	NN	1	N	-	2	-	-	-	1	-	2	3	1	2

26 LÁZY TOČNA A HŘIŠTĚ

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Loučka: 401, 419/12
- Čísla parcel v cizím vlastnictví: 405/1

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- DS – plochy dopravní infrastruktury
- OS – plochy občanské vybavenosti – tělovýchova a sport
- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Prostor točny se nachází v centrální části obce. Je to významná plocha z hlediska pohybu a koncentrace lidí. Plocha slouží jednak jako parkoviště, ale i k posedávání návštěvníků restaurace, která je umístěna naproti přes silnici a setkávání lidí při kulturních akcích. Na zpevněnou plochu točny navazuje travnaté hřiště, které je výškově o něco níže. Ostrůvek mezi silnicí a parkovací plochou je osázen skupinami keřů a doplněn o nově vysazenou lípu a dva mladé smrky. Na okraji parkovací plochy stojí horizontálně rostoucí třešeň a u ní je rozmístěno několik herních prvků. Jsou tu dva stoly s lavičkami a kontejnery na tříděný odpad. Porost stromů a keřů na okraji herní plochy vytváří pozadí pro hru. Další stromy na okraji plochy (javor a třešeň) jsou neperspektivní vzhledem ke zdravotnímu stavu.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Z hlediska provozu plocha funguje dobře. Z hlediska údržby je zbytečný keřový záhon na ostrůvku, kde by mohly zůstat pouze solitérní stromy v trávniku. Z hlediska estetického by bylo na místě plochu „učesat“ ohraničením zpevněné cesty. Vymezením parkovacích míst, sjednocením mobiliáře a jeho organizovaným rozmístěním po ploše a vysazením nových stromů po obvodu plochy i dovnitř plochy na hranu svahu.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	3030 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1200 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	6 KS
PLOCHA POROSTŮ	135 m ²
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	60 m ²
POČET KONTEJNERŮ	3 KS
POČET STOLŮ A LAVIČEK	2+4 KS



HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba a obnova				
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	2	2	2	2	2	S	2	2	1	-	-	1	-	1	2	2	1



Ostrůvek zeleně mezi parkovací plochou a silnicí je osázen směsí keřů. Vysazena je tu mladá lípa a dva jehličnany.



Porost směsi stromů s keři u herní plochy



Horizontálně rostoucí strom rodu Prunus se s herními prvky krásně propojuje



Nálety dřevin ve svahu pod hřištěm, ze kterých je možné vybrat a zapěstovat perspektivní jedince – s ohledem na zachování výhledu do krajiny.



Javor klen rostoucí na hranici pozemku má velkou část kořenového systému zastavěnou dlažbou. Pro chybné větvení a řadu suchých větví v koruně není tento strom dlouhodobě perspektivní.



Třešeň v rohu pozemku s vidlicovitým větvením na kosterních větvích a vysoko vyvětvenou korunou není stabilním a perspektivním jedincem.



Mladá lípa v ostrůvku zeleně vyžaduje výchovný řez.

27 PAMÁTNÁ LÍPA NA LÁZECH

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcely v cizím vlastnictví: 5

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO.3 - Plochy smíšené obytné vesnické

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*) o obvodu kmene 420 cm a výšce 23 m roste v soukromé zahradě, která sousedí s hlavní cestou. Stáří lípy je odhadováno na 200 let. V koruně jsou instalovány 3 dynamické vazby (údaje z cs.wikipedia.org).
- Lípa je po vizuální stránce v dobrém zdravotním stavu (nebyla prováděna kontrola kmene a náběhů přímo na pozemku). Podle stavu olistění a větvení je strom vitální. Pouze v koruně se nachází několik kusů jmelí, které je vhodné z preventivních důvodů odstranit.

LOKALIZACE V ORTOFOTOMAPĚ S HRANICEMI PARCEL



Pohled na lípu v bezlistém stavu od jihu



Olistěná lípa od východu

28 U HOLÁŇŮ

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel v cizím vlastnictví: 344/18, 344/19, 222/1, 344/1

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické
- PV - plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jde o doprovodnou zeleň komunikace. Nachází se tu habrová pařezina a několik vzrostlých stromů – lípy a jírovce.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Lípy mají defektní větvení, které bude do budoucna problematické z hlediska statiky. U lípy inv. č. 2 je možné eliminovat tento problém redukcí postranního výhonu. Jírovce mají v korunách několik suchých větví.

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	1000 m ²
PLOCHA POROSTŮ	860 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	4 KS



Habrová pařezina podél cesty



Lípy s podrostem (nálet javorů, lip, habrů apod.)



Jírovec s krásnou architekturou koruny



Habrová pařezina a jírovec s inv.ř. 5



Lípa s inv.č 2 s postraním výhonem, který lze ještě redukovat

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy								Přítomnost a hodnota VP					Údržba a obnova				
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	2	2	1	NN	2	S	2	2	-	-	-	-	-	3	2	2	3

29 HŘBITOV NA LÁZECH

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Loučka: 95/3, 95/2

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OH – plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště a související služby

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita je vymezena plochou hřbitova a přilehlého remízku. Hřbitov je oplocen drátěným pletivem, je přístupný hlavní branou a postranní brankou. Po obvodu rostou v nepravidelných odstupech tůje, které jsou řezány a udržovány ve výšce asi 4 – 5 metrů. Plocha je vybavena lavičkou a nádrží na vodu.

PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Zeravy jsou sice pro hřbitovy typickými dřevinami, ale v tomto místě by měl hřbitov zapadat lépe do krajiny. V nedávné době zmizel les, který vytvářel hřbitovu přirozenou kulisu. Zůstal pouze smíšený porost dřevin, který má nízkou estetickou hodnotu. Jinak je to nádherné místo posledního odpočinku.
- Nabízí se zde vyčištění plochy s porostem dřevin a výsadba solitérních stromů podél oplocení s výsadbou dvou solitérních stromů vedle hlavního vstupu na hřbitov

VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	690 m ²
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	230 m ²
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	8 KS
PLOCHA POROSTŮ	130 m ²



Celkový pohled na hřbitov



Porost ve vlastnictví obce na západ od hřbitova



Pohled z interiéru hřbitova



Zásobník na vodu porostlý břečtanem

HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy								Přítomnost a hodnota VP					Údržba a obnova				
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keřiskupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pétebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	3	2	2	3	1	2	S	2	2	-	-	-	1	-	2	2	2	2



Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

3 TABULKOVÁ ČÁST

- *Tabulka hodnocení funkčně kompozičních jednotek zeleně*
- *Pasportizace vegetačních prvků*
 - *Solitérní stromy*
 - *Solitérní keře*
 - *Skupiny keřů, živé ploty, porosty*
 - *Záhony květinové, smíšené, keřové*

Tabulka hodnocení funkčně kompozičních jednotek zeleně (FKJZ)

Základní informace					Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP						Údržba/obnova			Doplňkové informace					
Katastrální území	Číslo FKJZ	Název ZP	Funkční typ	Výměra (m ²)	Přístupnost	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepte plochy	Stabilita	Porost dřevin	Solitérní strom	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy a nebo pěstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP zařazení do IT	Obecní pozemek A/N/KPU - ano/ne/poszemkové úpravy	Funkce dle ÚP	Soulad s ÚPD ano/ne
Loučka u Valašského Meziříčí	1	Zámecký park	P	18855	V																			N	ZP	A
	2	Předprostor základní školy	ZK	2500	P	1	2	2	1	1	2	S	-	2	1	-	-	2	1	1	2	1	I	A	Z*	N
	3	Parkoviště u jídelny	ZO	3000	V	1	1	1	2	1	1	S	-	1	-	-	2	1	1	1	1	3	I	A	OV, PV	A
	4	Školní zahrada	ZK	12700	P	1	1	2	1	1	1	S	-	2	1	1	2	1	1	1	1	3	I	A	OV	A
	5	U památníku	ZD	2880	V	1	1	2	2	2	3	S	2	2	-	-	-	1	1	1	2	2	I	A	Z*, TV, D, PV	A
	6	Společenský a sportovní areál	ZS	7600	V	1	2	2	2	1	1	S	-	2	-	-	-	1	-	1	1	3	II	A	OS	A
	7	Před hospodou	ZO	280	P	2	2	2	2	1	2	N	-	-	2	-	-	2	-	2	3	1	II	A/N	PV, OK	A
	8	Pivovárka	ZD	2540	V	1	1	1	2	1	1	S	-	1	-	-	-	2	-	2	1	3	II	A	PV	A
	9	Střed obce	PU	715	V	1	1	1	1	1	1	S	-	1	-	-	1	1	-	1	1	3	I	A	OV, PZ	A
	10	U hasičské zbrojnice	ZO	245	P	3	3	2	3	3	3	N	-	3	-	-	-	-	-	3	3	2	III	A	OV	A
	11	Náves	PU	6000	V	1	1	2	2	1	2	S	-	2	1	-	2	1	-	1	2	2	I	A	TV, PZ, PV	A
	12	Hřbitov	H	3820	V	1	2	1	2	1	1	S	-	-	2	-	-	1	1	1	1	2	I	A/N	PZ, OH	A
	13	U kříže	PU	2025	V	1	1	2	1	1	2	S	-	2	1	1	-	1	1	2	2	2	II	KPÚ	PV, K, Z, D	N
	14	U Štace	S/ZO	4493	V	1	1	2	1	1	1	S	-	2	1	-	-	1	1	2	2	2	II	A/N	PZ, OK, BI	A
	15	U Jirů	OU	1440	V	1	1	2	1	NN	1	S	-	2	-	-	-	1	-	2	1	3	II	A	PV	A
	16	Lípa u Sedláčků	VD	200	V	2	2	1	2	1	2	S	-	2	2	-	-	2	-	2	1	3	III	A	PV	A
	17	V Chaloupkách	OU	3580	V	3	2	2	2	1	2	S	-	2	2	-	-	2	-	2	3	1	II	A	PV	A
	18	Stromořadí u hlavní silnice	ZD	530	V	1	1	2	2	NN	1	S	-	2	-	-	-	1	1	2	2	3	I	A	PV	A
	19	Bytovky	ZB	6700	S	3	3	2	2	2	2	N	-	2	2	-	-	1	2	2	3	2	I	A/N	BH, Z, K	A
	20	Cesta ke hřišti	ZD	2100	V	-	-	-	-	-	-	N	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	III	KPÚ	PZ	A
	21	Sokolské hřiště	ZS	14000	V	1	1	2	2	2	1	S	1	-	-	-	-	1	-	2	1	3	III	A	OS	A
	22	Zahrada MŠ	ZD	1430	S	1	1	2	2	1	1	S	-	2	2	-	2	1	-	1	1	3	I	A	OV	A
	23	Alej ke kunovickému rybníku	ST	5000	V	1	2	2	2	NN	2	N	-	2	-	-	-	1	-	3	3	2	III	KPÚ	K	A
	24	Alej ke Kunům	ST	4350	V	1	2	1	2	NN	2	N	-	1	2	-	-	1	-	3	3	2	III	KPÚ	K	A
Lázy	25	Alej a louka na Lázech	ST	4700	V	1	1	2	3	NN	1	N	-	2	-	-	-	1	-	2	3	1	II	N	PV, PZ	A/N
	26	Lázy točna a hřiště	ZD	3000	V	1	2	2	2	2	2	S	2	2	1	-	-	1	-	1	2	2	II	A/N	DS, OS	A
	27	Památná lípa na Lázech	VD	-	S	-	-	1	-	-	-	S	-	1	-	-	-	-	-	2	1	3	IV	N	SO.3	A
	28	U Holánů	ZD	690	V	1	2	2	1	NN	2	S	2	2	-	-	-	-	-	3	2	2	IV	N	SO.3	A
	29	Hřbitov na Lázech	H	680	V	3	2	2	3	1	2	S	2	2	-	-	-	1	-	2	2	2	II	A	OH	A

Vybrané hodnoty znázorněné ve výkresech hodnocení FKJZ:

Kategorizace funkčních typů zeleně:



zelen v hlavní funkci
zelen v doplňkové funkci

Stabilita plochy:



plocha plní svou funkci/ je ve své funkci stabilní
plocha neplní svou funkci/není ve své funkci stabilní

Potřeba obnovy nebo pěstebního zásahu:



1 Bez potřeby/nízká potřeba - prvky bez potřeby obnovy či pěstebního zásahu (nevyžadují), případně možné drobné zásahy preventivního charakteru
2 Střední /díličí potřeba - k udržení plné a dlouhodobé funkčnosti a stability nutno realizovat díličí pěstební zásahy (segmenty plochy)
3 Vysoká/nutná potřeba - vysoká potřeba stabilizace prvků pomocí rozsáhlých pěstebních zásahů a díličích obnov, nebo zcela nestabilní a nefunkční prvky. Zlepšení stavu možné pouze kompletní obnovou

Etapizace obnovy zeleně:



1 Plochy, které je doporučeno řešit přednostně. Jedná se o plochy, kde je vysoká potřeba obnovy zásahu nebo se jedná o plochy velmi vysoké a vysoké významnosti pro systém zeleně. Obnova doporučena do 5 let.
2 Plochy, u nichž je kombinace potřeby zásahu a významnosti průměrná. Období obnovy ideálně v rozmezí 5-10 let.
3 Plochy, u kterých je nižší potřeba zásahu nebo se jedná o plochy s nízkým významem pro systém zeleně.

Hodnocení plochy (obecné vyjádření pro všechny hodnocené atributy - podrobně viz textová část):

- 1 odpovídá funkčnímu typu
- 2 odpovídá ne zcela funkčnímu typu
- 3 neodpovídá funkčnímu typu, je třeba obnova

Přítomnost a hodnota VP:

- 1 vysoká - vegetační prvek vitální, zdravý, typického či požadovaného tvaru, bez symptomů poškození, perspektivní a stabilní, a současně VP bez výpadků či mezer.
- 2 průměrná - VP se středně sníženou vitalitou, se známkami poškození a zhoršeným zdravotním stavem. Perspektiva a stabilita částečně snížena, a/ nebo v segmentech VP výpadky či mezery.
- 3 nízká - VP v důsledku stárí, poškození, chorob či škůdců, snížená vitalita, a/nebo zdravotním stavem, že se předpokládá krátkodobé existence. Nestabilní VP, a/nebo VP se zcela rozpadlou vnitřní prostorovou strukturou.

Další vysvětlení k údržbě, obnově a doplňkovým informacím viz textová část.

Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní stromy

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	identifikační údaje				bonitační údaje										doplňující údaje	návrh kácení a péstebních opatření						
			název plochy	identifikátor	číslo stromu	vědecký název	český název	obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	pěstební opatření/kácení	alternativní řešení	návrh bezpečnostních vazeb/kontrola stávajících	naléhavost zásahu
								1	2	3	4													
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-1	1	<i>Quercus robur</i>	dub letní	26				6	1,5	3	2	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-2	2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	36				7	2,0	5	3	1	1	1	A	hustá koruna > výchovný řez	S-RV			1
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-3	3	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	137				18	2,0	10	4	3	2	2	B	prosychání periferii, rány po ořezaných větvích				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SJ-4	4	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	164				22	2,0	9	4	2	2	2	B	suché větve, jednostranná koruna	sledovat			
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-5	5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	210				18	1,5	16	4	1	2	2	A	pár suchých větví v koruně				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SJ-6	6	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	144				22	5,0	8	4	2	2	2	B	vyvětvená, otevřená koruna				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-7	7	<i>Ulmus glabra 'Pendula'</i>	jilm horský	122				4	0,0	10	4	1	2	2	B	rakovina, duriny, výmladky z báze				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-8	8	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	-				14	2,0	15	4	1	2	2	B	suché větve v koruně - menší, křížící se větve srůstají, mnohokmen				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SJ-9	9	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	282				24	2,0	12	4	2	2	2	B	výletové otvory, porostlý břechánem, jednostranná koruna	sledovat			
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-10	10	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	24				6	2,0	2	2	1	2	1	A	poškozená báze, odlupující se kůra				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-11	11	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	9				1	0,5	0,5	1	2	3	1	A	ulomený, obráží ze spodu, perspektivní po zapěstování	zapěstovat			1
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SJ-12	12	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	15				3	0,0	3	2	1	2	1	A	dvojkmen od země, 1 už je redukovaný				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SJ-13	13	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	128				22	3,0	8	4	1	2	1	B	roní pryskyřici z kmene	sledovat			
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SJ-14	14	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	136				22	2,0	10	4	1	2	1	B	roní pryskyřici z kmene	sledovat			
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-15	15	<i>Quercus robur</i>	dub letní	22				4	1,0	5	2	1	1	1	A	> výchovný řez	S-RV			1
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-16	16	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	7				2,5	0,0	1	1	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-17	17	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	22				5	2,0	2	2	1	2	1	A	lehce poškozená báze > zapěstovat korunu	S-RV			1
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-18	18	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	158				16	1,5	12	3	1	1	1	A	super				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SJ-19	19	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	171				24	12,0	8	4	2	2	2	B	vysoko vyvětvená	sledovat	K		2
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SJ-20	20	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	184				24	2,0	8	4	1	2	2	B	jednotránná koruna	sledovat	K		2
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SJ-21	21	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	217				24	6,0	8	4	2	2	2	B	vysoko vyvětvená, suché větve	K	sledovat		1
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SJ-22	22	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	273				24	6,0	10	4	1	2	2	B	vysoko vyvětvená, dvoják v 15 m	sledovat	K		2
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-23	23	<i>Ulmus glabra 'Pendula'</i>	jilm horský	108				5	0,0	8	4	1	2	2	B	výmladky z báze, dutiny po ořezech	sledovat	K		2
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-SL-24	24	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	15				5	2,0	2	1	1	2	1	A	> zapěstovat korunu	S-RV			1
99/9	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SL-1	1	<i>Malus sp.</i>	jabloň - okrasná	23				6	1,0	3	3	1	1	1	A					
115/2	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SL-2	2	<i>Malus sp.</i>	jabloň - okrasná	21				5	1,5	3	3	1	1	1	A	výchovný řez	S-RV			1
115/2	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SL-3	3	<i>Malus sp.</i>	jabloň - okrasná	18				5	1,5	3	3	1	2	1	A	nakloněná > stabilizovat	S-RV			1
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SL-4	4	<i>Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum'</i>	javor klen	31				5	2,0	4	3	1	2	1	A	hustá koruna > výchovný řez, rána po odříznuté větvi	S-RV			1
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SJ-5	5	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33				6	0,0	4	3	1	1	1	A					
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SL-6	6	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb	43				6	1,0	4	3	1	1	1	A	hustá koruna > výchovný řez	S-RV			1
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SJ-7	7	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	14				3	0,5	2	2	2	1	1	A	nažloutlé jehlice				
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SL-8	8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	37				6	2,0	5	3	1	2	1	A	poškozená báze - zavaluje	S-RV			1
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SL-9	9	<i>Malus sp.</i>	jabloň - okrasná	23				5	1,0	3	3	1	2	1	B	popraskaná kůra na bázi, výmladky	S-OV			1
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SJ-10	10	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	190				20	0,0	7	4	1	1	1	A					
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SL-11	11	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý	361				26	2,0	7	4	1	2	2	B	výmladky z kmene	S-OV, sledovat			2
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SL-12	12	<i>Hippophae rhamnoides</i>	rakytník řešetlákový	22				5	0,0	4	3	1	1	1	A	keřovitě rostoucí				
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SL-13	13	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	15				4	2,0	1	2	2	2	1	A	jednostranná koruna > zapěstovat	S-RV			1
206	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	3-SJ-14	14	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	-				3	0,0	4	3	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-1	1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	16	14	16		5	1,0	3	1	1	1	1	A	zapěstovaný mnohokmen				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-2	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	187				16	2,0	15	3	2	2	2	A	nakloněná, výmladky na kmeni, suché větve, vidlice ve 3 m	S-RZ		ANO	1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-3	3	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	189				16	1,5	15	3	1	2	2	A	vidličnaté větvení, omezený kořenový prostor, suché větve v koruně	S-RZ			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-4	4	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	141				15	2,0	10	3	1	2	2	A	nakloněná, výmladky z báze a kmene, suché větve v koruně	S-RZ, S-OV			1

Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní stromy

identifikační údaje										bonitační údaje								doplňující údaje	návrh kácení a péstebních opatření					
parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	identifikátor	číslo stromu	vědecký název	český název	obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	pěstební opatření/kácení	alternativní řešení	návrh bezpečnostních vazeb/kontrola stávajících	naléhavost zásahu
								1	2	3	4													
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-5	5	<i>Ulmus glabra 'Pendula'</i>	jilm horský	151				5	0,0	9	4	1	2	2	A	dutiny, praskliny, suché větve	S-RZ			2
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-6	6	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	207				25	2,0	15	4	1	1	1	A	asymetrická koruna				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-7	7	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	243				26	4,0	11	4	1	2	2	B	vidlice ve 2 m, 2 dynamické vazby			kontrola	
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-8	8	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	48	56			10	1,0	6	3	1	2	1	A	vidlice v 1 m				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-9	9	<i>Pinus sylvestris 'Watererii'</i>	borovice lesní	20	37			4	0,5	5	3	1	2	1	A	ořezány spodní větve				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-10	10	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	16	15	14		4	1,0	3	1	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-11	11	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	157				19	2,0	8	3	1	2	2	A	suché větve v koruně	S-RZ			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-12	12	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	213				18	1,0	10	3	1	2	2	A	suché větve v koruně, vidlice ve 2 m, o něco horší než předešlá	S-RZ		ANO	1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-13	13	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	72				7	1,5	8	3	1	2	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-14	14	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	106				6	0,0	6	3	1	1	1	A	prohnutý kmen				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-15	15	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	42				5	0,0	5	3	1	3	1	A	jednostranná koruna				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-16	16	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	14	13	12		5	1,0	2	1	1	2	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-17	17	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	395				12	0,0	11	5	1	2	2	B	dekapitovaná v 8 m	S-RTHL			2
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-18	18	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	107				14	2,0	7	3	2	2	2	B	řídka koruna, opad jehlic				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-19	19	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	79	74			17	0,0	7	3	1	1	2	B	vidlice v 0,5m				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-20	20	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	116				18	3,0	14	3	1	1	1	A	ořezané větve v koruně				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-21	21	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	111	95			22	4,0	10	4	1	2	2	B	dvojkmen od země, hodně nakloněná				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-22	22	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	90				13	1,5	8	3	1	2	1	A	odříznutá kosterní větve v 1 m				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-23	23	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	128				20	2,0	10	3	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-24	24	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	137				24	1,5	8	3	2	2	2	A	do 12 m proschlá spodní část koruny	S-RB			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-25	25	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	165				23	1,0	11	4	1	1	1	B	zaasfaltovaný kořenový systém				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-26	26	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	172				20	4,0	18	4	1	2	2	A	suché zlámané větve v koruně	S-RB			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-27	27	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	81				13	1,0	7	3	1	1	1	A	řidší koruna z důvodu zastínění břízami				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-28	28	<i>Malus sp.</i>	jabloň - okrasná	78				5	2,0	11	4	2	2	1	B					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-29	29	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	130				18	1,0	17	4	1	2	2	B	vybočený terminál - náhradní				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-30	30	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	195				18	1,5	18	3	1	2	1	A	odhalené kořenové náběhy - odřezané výmladky				
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-31	31	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	193				22	0,0	10	3	1	2	1	A	jmelí	S-RZ			1
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-32	32	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	170				23	0,0	10	3	1	1	1	A					
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-33	33	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	202				22	0,0	16	4	2	2	2	B	suché větve v koruně	S-RB			2
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-34	34	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jirovec maďal	17	22	11	14	4	1,5	3	2	1	1	1	A	roste keřovitě - zapěstovat strom	S-RV			2
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-35	35	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	12				3	0,0	2,5	2	2	3	2	B	zaškrncený kmen				
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-36	36	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	19				5	0,0	3	2	1	1	1	A	roste v konkurenci svídy				
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-37	37	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	165				18	1,5	18	4	2	2	2	A	suché větve v koruně	S-RB			1
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-38	38	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	144				17	2,0	13	3	1	2	2	B	vznik dutiny na bázi koruny, usychající kosterní větve - uškrncená drátem	S-RZ			1
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-39	39	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	315				20	0,0	20	4	1	2	2	B	nakloněná do zahrady, suché větve, dutiny v kosterních větvích	S-RS > S-RTHL			1
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-40	40	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	142				16	2,0	14	3	1	2	2	A	prorůstá do jehličnanů, vybočený terminál				
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-41	41	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	170				24	4,0	7	3	1	2	2	B	suché větve, vyvětvený díky zastínění	S-RB			2
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-42	42	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	205				25	1,0	14	3	1	1	1	A	prorůstá do ní javor				
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-43	43	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	187				25	1,0	11	4	1	2	2	A	nalomené spodní větve, profiláda koruna				
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-44	44	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	190				18	1,0	15	4	1	1	1	A					
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-45	45	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	207				26	1,0	12	4	1	1	1	A	blízko břízy - vyvětvená koruna, suché spodní větve				
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-47	46	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	110				1	1,0	10	3	1	2	2	B	odhalené kořenové náběhy, roste z plotu				
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-46	47	<i>Prunus avium</i>	třešeň plačící	120				18	1,5	9	3	1	2	2	B	výtok z dutinky na bázi kmene	sledovat			
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-48	48	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	235				17	2,0	18	3	1	1	1	A	krásně rozložitá koruna - zdravotní řez, vybrát ze zápoje	S-RZ			1

Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní stromy

		identifikační údaje					bonitační údaje										doplňující údaje	návrh kácení a péstebních opatření						
parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	identifikátor	číslo stromu	vědecký název	český název	obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	pěstební opatření/kácení	alternativní řešení	návrh bezpečnostních vazeb/kontrola stávajících	naléhavost zásahu
								1	2	3	4													
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-49	49	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá	112				20	1,0	9	3	2	2	2	B	jednostranná koruna, poranění kmene, nažloutlé jehlice	sledovat	K		2
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-50	50	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	142				22	3,0	10	4	1	1	1	A	suché větve v důsledku zastínění				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-51	51	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	158				23	2,0	14	4	1	1	1	A	suché větve v důsledku zastínění				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-52	52	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	156				21	4,0	10	4	2	2	2	B	suché větve	S-RB			2
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-53	53	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	134				18	2,0	8	4	2	2	2	B	suché větve	S-RB			2
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-54	54	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	187				25	2,0	17	4	1	2	1	A	rakovina na větví				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-55	55	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	136				24	2,0	12	4	1	1	2	A	vykloněná vně pozemku				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-56	56	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	144				24	2,0	14	4	2	2	2	A	vidlice v 15 m				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-57	57	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	142				24	2,0	14	4	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-58	58	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	176				24	0,0	16	4	1	2	2	B	dutina na bázi po odříznutí kmene				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-59	59	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	152				21	3,0	14	4	2	2	2	B	stísněný, suché větve	S-RB			2
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-60	60	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	202				25	2,0	17	4	1	1	1	A	tahová vidlice v 7 m				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-61	61	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	193				21	4,0	14	4	1	1	1	A	suché větvíčky				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-62	62	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	149				20	3,0	16	4	1	2	1	A	suché větvíčky ve spodní části koruny				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-S-63	63	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	193				16	2,0	20	4	1	2	2	B	křivolaká koruna, nalomené větve, nerovný terminál, křivý kmen, nádor	S-RB			2
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-64	64	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	127				20	3,0	16	4	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-65	65	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	165				20	3,0	17	4	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-66	66	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	143				16	2,0	14	4	1	1	1	A	nejasný terminál, vidlice v 11 m				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-67	67	<i>Prunus avium</i>	třešeň	123				10	0,5	11	3	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-68	68	<i>Malus 'Panenské české'</i>	jabloň ovocná	6				2,5	2,0		1	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-69	69	<i>Malus domestica</i>	jabloň ovocná	25				3	0,5	3	3	2	2	1	A	nakloněná, zlomená větev, výchovný řez	O-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-70	70	<i>Malus domestica</i>	jabloň ovocná	21				3	1,0	3	3	2	2	1	A	nakloněná	O-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-71	71	<i>Malus domestica</i>	jabloň ovocná	34				6	1,0	5	3	2	2	1	A	nakloněná, suchá spodní větve, jmelí, výchovný řez	O-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-72	72	<i>Malus domestica</i>	jabloň ovocná	27				4	1,0	4	3	2	2	1	A	praslina na kmeni > výchovný řez	O-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-73	73	<i>Malus 'Peasgoodovo'</i>	jabloň ovocná	7				3	2,0	1	1	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-74	74	<i>Malus domestica</i>	jabloň ovocná	20				3	1,0	4	3	2	2	1	A	zlomené větve	O-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-75	75	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň	33				5	1,5	3	3	2	2	1	A	výchovný řez, výmladky z kmene, rány na kmeni	O-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-76	76	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň	41				7	1,5	4	3	2	2	2	A	poškozená báze + výmladky, rána na kosterní větví	O-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-77	77	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník setý	3				0,5	0,0		1	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-78	78	<i>Prunus avium</i>	třešeň	108				16	1,0	12	3	2	2	1	B	měřeno v 1 m, klejotok, poranění kosterní větve				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-79	79	<i>Malus 'Matčino'</i>	jabloň	4				2,5	2,0	0,5	1	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-80	80	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	54				5	1,0	4	3	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-81	81	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	21				6	2,0	6	3	2	2	2	B	nekrózy na kmeni	S-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-82	82	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	172				17	0,0	10	3	1	1	1	A	ze strany od habru suché větve	S-RB			2
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-83	83	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	156				11	0,0	12	3	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-84	84	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	69	68	43		10	2,0	10	3	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-85	85	<i>Malus sp.</i>	jabloň - okrasná	117				9	1,5	12	4	1	2	2	B	dutina ve kmeni, jmelí	S-RZ, sledovat			2
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-86	86	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	130				15	2,0	14	3	1	2	2	A	poškozený kmen, tlaková vidlice, břechtan	sledovat			
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-87	87	<i>Malus sp.</i>	jabloň - okrasná	65				7	1,0	10	4	2	2	1	B	hustá koruna > řez, jmelí	S-RZ			2
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-88	88	<i>Morus alba</i>	moruše bílá	17				4	1,0	2	2	1	1	1	A	výchovný řez	S-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-89	89	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	16				4	1,0	2	2	1	1	1	A	výchovný řez	S-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-90	90	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	150				12	2,0	14	5	2	2	2	B	suché větve, praskliny	S-RZ			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-91	91	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá	150				16	1,0	12	3	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-92	92	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	27				5	1,5	3	2	1	1	1	A	výchovný řez	S-RV			1

Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní stromy

identifikační údaje							bonitační údaje										doplňující údaje	návrh kácení a péstebních opatření						
parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	identifikátor	číslo stromu	vědecký název	český název	obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	pěstební opatření/kácení	alternativní řešení	návrh bezpečnostních vazeb/kontrola stávajících	naléhavost zásahu
								1	2	3	4													
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-93	93	<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský	5				2	0,0	2	1	1	2	1	B	výrazně poškozená báze				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-94	94	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	27				6	1,0	2	2	1	1	1	A	výchovný řez	S-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-95	95	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	10				2,5	1,0	1	1	1	1	1	A	výchovný řez	S-RV			1
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-96	96	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	175				18	2,0	11	4	1	1	1	A	vysoko vyvětvená				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-97	97	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	185				18	2,0	11	4	1	1	1	A	vysoko vyvětvená				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-98	98	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	196				15	2,0	15	4	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SJ-99	99	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	155				18	2,0	8	4	1	1	1	A					
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	3-SL-100	100	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	29				7	2,0	3	2	1	2	1	A	zlomené větve, výchovný řez	S-RV			1
?	jiný	5	U památníku	5-SL-1	1	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	116				6	0,5	9	4	2	2	2	C	suché a zlomené větve	sledovat			
?	jiný	5	U památníku	5-SL-2	2	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	160				9	1,0	14	4	2	2	2	C	suché a zlomené větve	sledovat			
1756/3	jiný	5	U památníku	5-SL-3	3	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	132				15	2,0	9	4	2	2	1	A					
1756/3	jiný	5	U památníku	5-SL-4	4	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	136				14	1,0	9	4	2	2	1	A	výmladky z kmene	S-OV			2
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-5	5	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	180				17	4,0	10	4	2	2	2	B	suché větve - velké, výmladky z kmene, nakloněná do slinice	S-RB			1
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-6	6	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	113				16	1,0	12	4	1	1	1	A					
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-7	7	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	92				15	3,0	8	4	2	1	1	B	suché větve	S-RB			1
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-8	8	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	80				15	1,0	8	4	2	2	1	B	suché větvičky				
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-9	9	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	124				18	3,0	12	4	2	2	1	B	zlom v koruně				
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-10	10	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	146				18	2,0	14	4	2	1	1	B	široce větvená, suché větvičky				
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-11	11	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	113				16	2,0	10	4	2	2	2	B	rakovina v 8 m, suché větve	S-RB			1
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-12	12	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	127				20	2,0	12	4	2	2	2	B	dvoják ve 2 m, suché větve v koruně	S-RB			1
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-13	13	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	93				18	1,5	10	4	2	2	2	B	prosychající periferie, suché větve	S-RB			1
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-14	14	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	101				14	1,0	9	4	2	2	2	B	rakovina na bázi, asymetrická koruna				
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-15	15	<i>Quercus sp.</i>	ěub	13				2	4,0	4	5	5	5	5	C	mrtvý strom				
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-16	16	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	81	91			17	1,0	9	3	1	2	2	B	dvojkmen od země				
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-17	17	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	49				12	1,0	5	3	1	1	1	A	roste z plotu, pleťovo drhne kůru				
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-18	18	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	260				17	2,0	13	4	2	3	2	B	2 vazby dynam., nakloněná, sesazená, výmladky z báze k. z kmene a v koruně	sledovat		kontrola	
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-19	19	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	290				20	1,0	16	4	1	3	2	B	2 vazby dynam., nakloněná, sesazená, výmladky z báze k., srůsty větví, výmladky v koruně	sledovat		kontrola	
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-20	20	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	230				13	2,0	16	4	1	3	2	A	výmladky z báze, dutiny po ořezech, 2 vazby, * sekundární koruny, suché větve	sledovat		kontrola	
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-21	21	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	190				17	3,0	14	4	1	2	2	A	asymetrická koruna	sledovat			
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-22	22	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	130				20	4,0	10	4	1	1	1	A					
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SJ-23	23	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	125				16	2,0	10	3	1	1	1	A	suché větve díky prorůstání				
2428/4	Obec Loučka	5	U památníku	5-SJ-24	24	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	158				21	2,0	10	3	1	1	1	A	suché větve díky prorůstání				
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-25	25	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>		13				3,5	2,0	0,5	1	1	1	1	A	vysazena na podzim 2020	S-RV			1
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-26	26	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>		13				3,5	2,0	0,5	1	1	1	1	A	vysazena na podzim 2020	S-RV			1
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-27	27	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>		13				3,5	2,0	0,5	1	1	1	1	A	vysazena na podzim 2020	S-RV			1
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-28	28	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>		13				3,5	2,0	0,5	1	1	1	1	A	vysazena na podzim 2020	S-RV			1
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-29	29	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>		13				3,5	2,0	0,5	1	1	1	1	A	vysazena na podzim 2020	S-RV			1
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-30	30	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>		13				3,5	2,0	0,5	1	1	1	1	A	vysazena na podzim 2020	S-RV			1
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	5-SL-31	31	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>		13				3,5	2,0	0,5	1	1	1	1	A	vysazena na podzim 2020	S-RV			1
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-1	1	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	230				24	2,0	13	4	2	2	2	B	výmladky z báze, vidlice, 2 dynamické vazby	S-OV, sledovat		kontrola	2
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-2	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	428				25	2,0	16	4	2	3	2	B	sekundární koruna, výmladky, sesazený terminál, obráží, suché větve, 2 dynamické vazby, 1 statická	sledovat		kontrola	
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-3	3	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	41				7	1,5	5	3	1	2	1	A	poškozená báze, potřeba výchovného řezu	S-RV			1

Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní stromy

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	identifikační údaje					bonitační údaje										doplňující údaje	návrh kácení a péstebních opatření					
			název plochy	identifikátor	číslo stromu	vědecký název	český název	obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	pěstební opatření/kácení	alternativní řešení	návrh bezpečnostních vazeb/kontrola stávajících	naléhavost zásahu
								1	2	3	4													
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-4	4	Tilia cordata	lípa srdčitá	47				7	1,5	5	3	1	1	1	A	potřeba výchovného řezu	S-RV			1
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-5	5	Tilia cordata	lípa srdčitá	54				7	1,5	5	3	1	1	1	A	potřeba výchovného řezu	S-RV			1
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-6	6	Tilia cordata	lípa srdčitá	49				7	1,5	5	3	1	1	1	A	hustá koruna, potřeba výchovného řezu	S-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-7	7	Tilia cordata	lípa srdčitá	15				3	2,0	1	2	2	3	1	B	zlomen terminál, zapěstovat korunu	S-RV			1
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-8	8	Tilia cordata	lípa srdčitá	230				23	2,0	12	4	2	2	2	A	1 dynamická vazba			kontrola	
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-9	9	Tilia cordata	lípa srdčitá	230				24	3,0	15	4	2	2	2	A	široce rozložitá koruna, sekundární koruna ve spodní části, po ořezu, suché větve	S-RB		ano	1
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-10	10	Tilia cordata	lípa srdčitá	226				24	2,0	15	4	2	2	2	A	vznik sekundární koruny od spodu, dutiny po ořezu větví				
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-11	11	Tilia cordata	lípa srdčitá	115				22	3,0	15	4	2	2	2	A	tahová vidlice svázána popruhem			ano	1
736/9	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-12	12	Tilia cordata	lípa srdčitá	262				22	2,0	10	4	2	3	2	B	výrazné líšty na kmeni, nakloněná do areálu, suché větve, dutiny v kosterních větvích, vznik sekundární koruny	S-RZ		ano	1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-13	13	Malus domestica	jabloň ovocná	-				4	1,0	3	2	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-14	14	Malus domestica	jabloň ovocná	-				3	1,0	2	2	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-15	15	Malus domestica	jabloň ovocná	-				4	1,0	3	2	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-16	16	Malus domestica	jabloň ovocná	-				3	1,0	3	2	1	1	1	A	> výchovný řez, nakloněná	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-17	17	Malus domestica	jabloň ovocná	-				3	0,0	2	2	1	2	1	A	> výchovný řez, poškozená báze, utopená	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-18	18	Malus domestica	jabloň ovocná	-				4	1,0	3	2	1	2	1	A	> výchovný řez, odstranit kůl	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-19	19	Pyrus communis	hrušeň - ovocná	-				4	0,5	2	2	1	1	1	A	> výchovný řez, vykloněná	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-20	20	Pyrus communis	hrušeň - ovocná	-				3	1,0	1	2	2	2	1	A	> výchovný řez, vykloněná > podepřít	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-21	21	Malus domestica	jabloň ovocná	-				2	1,0	1	2	2	1	1	A	slabě roste				
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-22	22	Malus domestica	jabloň ovocná	-				4	1,0	2	2	1	1	1	A	> výchovný řez, vykloněná, kříží se větve	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-23	23	Pyrus 'Williamsova červená'	hrušeň	-				2	1,0	1	2	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-24	24	Malus domestica	jabloň ovocná	-				3	1,0	1,5	2	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-25	25	Malus 'Gaskoňské šarlatové'	jabloň	-				4	1,0	3	2	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-26	26	Pyrus communis	hrušeň - ovocná	-				5	1,0	1	2	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-27	27	Malus 'Gráfstýnské'	jabloň	-				3	1,0	1	2	1	1	1	A					
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-28	28	Malus domestica	jabloň ovocná	-				2,5	1	1	2	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-29	29	Acer platanoides 'Emerald Queen'	javor mléč	11				3,5	2	0,5	1	1	1	1	A	vsazen na podzim 2020	S-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-30	30	Acer platanoides 'Emerald Queen'	javor mléč	11				3,5	2	0,5	1	1	1	1	A	vsazen na podzim 2020	S-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-31	31	Acer platanoides 'Emerald Queen'	javor mléč	11				3,5	2	0,5	1	1	1	1	A	vsazen na podzim 2020	S-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-32	32	Acer platanoides 'Emerald Queen'	javor mléč	11				3,5	2	0,5	1	1	1	1	A	vsazen na podzim 2020	S-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-33	33	Acer platanoides 'Emerald Queen'	javor mléč	11				3,5	2	0,5	1	1	1	1	A	vsazen na podzim 2020	S-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SL-34	34	Acer platanoides 'Emerald Queen'	javor mléč	11				3,5	2	0,5	1	1	1	1	A	vsazen na podzim 2020	S-RV			1
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SJ-35	35	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	10				1,5	0	1	1	1	1	1	A					
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SJ-36	36	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	10				1,5	0	1	1	1	1	1	A					
739/1	Obec Loučka	6	Sportovní a společenský areál	6-SJ-37	37	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	10				1,5	0	1	1	1	1	1	A					
84/1	jiný	7	Před hospodou	7-SJ-1	1	Picea abies	smrk ztepilý	230				20	1,0	8	4	1	2	1	A	porostlý břechanem				
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-1	1	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	26				3	2	4	3	1	2	1	A	poškozená báze				
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-2	2	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	23				3,5	2	4	3	1	2	1	A					
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-3	3	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	30				3,5	2	4	3	1	1	1	A	drobné poranění báze				
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-4	4	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	33				4	2	4	3	1	1	1	A					
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-5	5	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	41				5	2	5	3	1	1	1	A	přehušťená koruna, výmladky z báze	S-RV			1
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-6	6	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	36				4	2	4	3	1	2	1	A	výmladky z báze a kmene	S-OV			1
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-7	7	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	41				5,5	2	5	3	1	1	1	A					
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-8	8	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	41				5	2	5	3	1	2	1	A	zlomené větve v koruně, hustá koruna > řez	S-RV			1
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-9	9	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	33				4,5	2	4	3	1	1	1	A					
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-10	10	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	33				4	2	4	3	1	1	1	A					

Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní stromy

identifikační údaje										bonitační údaje							doplňující údaje		návrh kácení a péstebních opatření					
parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	identifikátor	číslo stromu	vědecký název	český název	obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	pěstební opatření/kácení	alternativní řešení	návrh bezpečnostních vazeb/kontrola stávajících	naléhavost zásahu
								1	2	3	4													
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-11	11	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	32				4	2	4	3	1	2	1	A	zlomené větve v koruně > začistit	S-RV			1
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-12	12	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	40				5	2	4	3	1	2	1	A	odrané větve zasahující do vozovky, hustá koruna	S-RV			1
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-13	13	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	36				5	2	4	3	1	2	1	A	odrané větve zasahující do vozovky, lehce poškozený kmen	S-RV			1
2406/3	Obec Loučka	8	Pivovárka	8-SL-14	14	Malus 'Profesor Sprenger'	jabloň	34				4	2	4	3	1	2	1	A	výmladky po řezu v koruně	S-RV			1
71/1	Obec Loučka	9	Střed obce	9-SL-1	1	Sorbus aucuparia var. Moravica	jeřáb ptačí	33				6	2	3	2	1	2	2	B	nakloněný	S-RV			1
71/1	Obec Loučka	9	Střed obce	9-SL-2	2	Pyrus communis 'Beech Hill'	hrušeň obecná	36				7	2	4	3	1	1	1	A	výchovný řez	S-RV			1
71/1	Obec Loučka	9	Střed obce	9-SL-3	3	Malus domestica	jabloň	32				6	2	3	2	1	1	1	A					
49/1	Obec Loučka	9	Střed obce	9-SL-4	4	Sorbus aucuparia var. Moravica	jeřáb ptačí	17				5	2	3	2	1	1	1	A					
71/1	Obec Loučka	9	Střed obce	9-SL-5	5	Tilia cordata	lípa srdčitá	23				5	2	2	2	1	1	1	A	výchovný řez	S-RV			1
71/1	Obec Loučka	9	Střed obce	9-SJ-6	6	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	-				2	0,0	1,0	1	1	1	1	A					
71/1	Obec Loučka	9	Střed obce	9-SL-7	7	Malus domestica 'Gergeous'	jabloň	22				4,5	2	2	3	1	1	1	A					
71/1	Obec Loučka	9	Střed obce	9-SL-8	8	Malus domestica 'Gergeous'	jabloň	21				4,5	2,0	2	3	1	1	1	A					
71/1	Obec Loučka	9	Střed obce	9-SL-9	9	Malus domestica 'Gergeous'	jabloň	25				4,5	2	2,5	3	1	1	1	A					
235	Obec Loučka	10	Hasičská zbrojnice	10-SJ-1	1	Picea abies	smrk ztepilý	168				20	6,0	10	4	2	2	2	B	vysoko vyvětvený, rány po ořezu, chlorotické jehlice	K			1
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-1	1	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	81				5	2,0	6	4	1	1	1	B					
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-2	2	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	81				5	2,0	5	4	2	3	3	C	odlomená kosterní větev	K			1
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-3	3	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	64				5	2,5	4	4	2	3	2	B	prasklina na bázi koruny				
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-4	4	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	94				5	1,5	6	4	1	1	1	B					
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-5	5	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	61				5	2,0	4	4	2	3	2	C	rozpadlá koruna	K			1
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-6	6	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	34				3	2,0	3	4	3	3	2	C	část koruny je suchá	K			1
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-7	7	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	84				5	2,0	6	4	1	1	1	B					
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-8	8	Tilia cordata	lípa	30				6	2,0	3	2	1	1	1	A	eliminace vidličnatého větvení, výchovný řez	S-RV			1
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-9	9	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	76				5	2,0	6	4	1	1	1	B					
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-10	10	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	61				5	2,0	5	4	1	1	1	B					
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-11	11	Tilia cordata	lípa	31				6	2,0	3	2	1	1	1	A	lehce poškozená báze, výchovný řez	S-RV			1
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-12	12	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	68				5	2	5	4	1	1	1	B					
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-13	13	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	57				2	2	4	4	2	2	1	B	suché větve v koruně	S-RB			1
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-14	14	Prunus sp.	neidentifikováno	-				-	-	-	-	-	-	-	-					
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-15	15	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	-				0,7	-	-	-	-	-	-	-	ponechaný pařez po Prunus fruticosa 'Globosa'				
2452	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-16	16	Tilia cordata	lípa srdčitá	43				7	1,0	5	3	2	2	1	A	výchovný řez, výmladky z kmene a báze	S-RV			1
2452	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-17	17	Fagus sylvatica	buk lesní	210				11	1,5	16	3	1	1	1	A	ořezy v koruně - věšáky	S-RZ			1
2455	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-18	18	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	75				5	2,0	6	4	1	1	1	B					
2455	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-19	19	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	78				6	1,5	6	4	1	1	1	B					
2455	Obec Loučka	11	Náves	11-SL-20	20	Prunus domestica	švestka domácí	103				9	2,0	7	4	2	3	2	C	suché větve v koruně, poškozený kmen, měřeno v 1 m	sledovat			
2400/2	Obec Loučka	12	Hřbitov	12-SJ-1	1	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	-				6	0,0	3	3	1	1	1	A					
2400/2	Obec Loučka	12	Hřbitov	12-SJ-2	2	Pinus sylvestris	borovice lesní	-				4	0,0	4	3	1	1	1	A	keřovitě rostoucí				
2400/21	Obec Loučka	12	Hřbitov	12-SJ-3	3	Pinus sylvestris	borovice lesní	-				4	0,0	4	3	1	2	1	A	keřovitě rostoucí, utlačována smrkem				
2400/21	Obec Loučka	12	Hřbitov	12-SJ-4	4	Picea pungens	smrk pichlavý	-				5	0,0	3	3	2	1	1	A	zevnitř koruny opadané jehlice				
2400/21	Obec Loučka	12	Hřbitov	12-SJ-5	5	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	-				6	0,0	3	3	1	1	1	A	pod dráty				
1578/24	Obec Loučka	13	U kříže	13-SL-1	1	Betula pendula	bříza bílá	170				20	3,0	13	4	1	1	1	A	ok				
1578/24	Obec Loučka	13	U kříže	13-SL-2	2	Betula pendula	bříza bílá	131				20	2,0	8	4	1	1	1	A	ok				
1743/2	Obec Loučka	13	U kříže	13-SL-3	3	Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	buk lesní	129				14	2,0	9	3	1	1	1	A	ok				
1578/10	Obec Loučka	13	U kříže	13-SL-4	4	Tilia cordata	lípa srdčitá	133				15	2,0	8	3	2	2	2	A	vykloněná, obrost z kmene	S-RZ, S-OV		ano	1
1743/2	Obec Loučka	13	U kříže	13-SL-5	5	Tilia cordata	lípa srdčitá	142				17	2,0	12	3	2	1	2	A	vidlice ve 3 m - tahová, obrost z báze kmene	S-RZ, S-OV		ano	1
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-1	1	Prunus domestica	švestka domácí	47				9	2,0	4	4	2	2	2	B	suché větve				

Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní stromy

identifikační údaje							bonitační údaje										doplňující údaje	návrh kácení a péstebních opatření						
parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	identifikátor	číslo stromu	vědecký název	český název	obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	pěstební opatření/kácení	alternativní řešení	návrh bezpečnostních vazeb/kontrola stávajících	naléhavost zásahu
								1	2	3	4													
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-2	2	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	44				10	1,5	3	4	2	2	2	B					
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-3	3	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	41				7	1,5	4	4	2	2	2	B					
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-4	4	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	42				7	4,0	3	4	2	2	2	B	vykloněný, velká rána po ořezu				
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-5	5	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	58				10	2,0	5	4	2	2	2	B	suché větve, ořezy				
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-6	6	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	66				10	3,0	5	4	2	2	2	B	dvoják ve 2 m, suché větve v koruně				
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-7	7	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	52				12	4,0	3	4	2	2	2	B	přeštíhlený				
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-8	8	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	38				5	1,0	4	3	2	2	2	B	ořezaný				
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-9	9	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	31				6	2,0	4	3	1	1	2	B	vidlice v 0,5m				
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-10	10	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	71				12	3,0	5	4	2	2	2	B					
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-11	11	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	18				6	3,0	2	3	2	2	2	B	přeštíhlený				
1389/3	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-12	12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	65				8	1,0	7	3	1	3	3	C	pod dráty	K		1	
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-13	13	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň	150				12	2,0	8	4	2	2	2	B	porostlý břechtanem				
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-14	14	<i>Prunus avium</i>	třešeň	107				15	5,0	10	4	2	2	2	B					
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-15	15	<i>Malus domestica</i>	jabloň	105				10	5,0	6	4	2	2	2	B					
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-16	16	<i>Malus domestica</i>	jabloň	93				8	2,0	7	4	2	2	2	B					
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-17	17	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň	118				12	5,0	5	4	2	2	2	B					
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-18	18	<i>Malus domestica</i>	jabloň	118				10	5,0	6	4	2	2	2	B	jmeli				
89/5	jiný	14	U Štace	14-SL-19	19	<i>Malus domestica</i>	jabloň	47				6	2,0	5	4	2	2	2	B					
1389/3	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-20	20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	60	36			10	1,0	7	3	1	2	2	B					
1389/3	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-21	21	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	57				8	2,0	7	3	2	2	2	B	v podrostu jasanu				
1389/3	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-22	22	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	137				27	3,0	10	4	1	1	2	A	přeštíhlený				
1389/3	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-23	23	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	121				22	4,0	11	4	1	1	2	A	přeštíhlený, suchá větev	S-RB		1	
89/5	jiný (zaměřit)	14	U Štace	14-SL-24	24	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	307				28	4,0	17	4	1	2	2	A	dvoják ve 3m		ano	1	
89/5	jiný (zaměřit)	14	U Štace	14-SL-25	25	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	240				26	6,0	15	4	1	2	3	A	dvoják ve 2m, velká suchá větev v koruně	S-RB		ano	1
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-26	26	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	139				14	2,0	10	4	1	2	2	A	suché větve v koruně	S-RB		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SJ-27	27	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	22				3	0,5	2	2	3	2	1	B					
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-28	28	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	146				16	6,0	6	4	2	2	2	A	dvoják ve 2 m, suché větve v koruně	S-RB		ano	1
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-29	29	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	140				22	4,0	8	4	2	2	2	A	suché větve v koruně	S-RB		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-30	30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	120				22	10,0	7	4	2	2	2	A	suché větve v koruně	S-RB		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-31	31	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	153				20	1,0	8	4	2	2	2	A	suché větve v koruně	S-RB		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SJ-32	32	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	108				20	16,0	9	3	2	1	1	B	řídka koruna				
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-33	33	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	138				22	3,0	8	4	1	2	2	A	suché větve v koruně	S-RB		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-34	34	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	148				20	6,0	9	4	2	2	2	A	suché větve v koruně	S-RB		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-35	35	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	58				10	0,5	9	3	1	1	1	B	v podrostu				
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-36	36	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	72				12	1,0	6	3	1	2	2	B	v podrostu, dutina ve kmeni				
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-37	37	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	193				22	2,0	16	4	1	2	2	A	suché větve v koruně	S-RB		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-38	38	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	107				22	6,0	9	4	2	2	2	A	přeštíhlený, suché větve v koruně	S-RB		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-39	39	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	77				5	1,0	3	5	4	4	3	C	K	K		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-40	40	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	61				5	1,0	4	4	2	1	1	B	na dožití				
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-41	41	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	44				4	1,0	4	4	2	1	1	B	na dožití				
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-42	42	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	9				2,5	0,0	0	1	2	1	1	A		S-RV		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-43	43	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	5				1	1,0	0	1	2	2	1	A		S-RV		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-44	44	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	9				2,5	0,0	0,5	1	1	1	1	A		S-RV		1	
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-45	45	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	8				2,5	0,0	0,5	1	1	1	1	A		S-RV		1	
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-46	46	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	8				2	0,5	1	1	1	1	1	A		S-RV		1	
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-47	47	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	15				3	0,5	1	2	1	1	1	A		S-RV		1	
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-48	48	<i>Sorbus sp.</i>	jeřáb	31				3	1,0	2	2	1	1	1	A		S-RV		1	
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-49	49	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	58				4	1,0	4	4	1	1	1	B					
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-50	50	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	38				5	0,5	3	3	1	1	1	A					

Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní stromy

identifikační údaje							bonitační údaje										doplňující údaje	návrh kácení a péstebních opatření						
parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	identifikátor	číslo stromu	vědecký název	český název	obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	pěstební opatření/kácení	alternativní řešení	návrh bezpečnostních vazeb/kontrola stávajících	naléhavost zásahu
								1	2	3	4													
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-51	51	<i>Quercus robur</i>	dub letní	6				2	0,0	0,5	1	1	2	1	A	poškozený kmen				
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-52	52	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	35				4	0,5	1	1	1	1	1	A	hustá koruna, měřeno v 0,5m	S-RV		1	
89/9	jiný	14	U Štace	14-SL-53	53	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	74				6	2,0	5	4	4	2	1	B	poškozená báze kmene, na dožití				
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-54	54	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	14				5	1,0	1	1	1	2	1	B	poškozený kmen, zavaluje	S-RV		1	
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-55	55	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	6				2	1	0,5	1	1	1	1	A		S-RV		1	
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SJ-56	56	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	143				20	2,0	9,0	4	1	2	1	A					
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-57	57	<i>Prunus avium</i>	třešeň	135	11	66		15	2,0	12	4	1	1	3	B	vidlice na kost.větvi, poranění kmene			ano	1
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-58	58	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	37				7	1,0	6	3	2	2	2	C	jednostranná koruna, nejasný terminál		K		2
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-59	59	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	18				6	1	1,5	2	1	3	1	C	poškozená báze od sekačky		K		2
93	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-60	60	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	3				2	0,5	1	1	1	1	1	A	dvojkmen od země, asi přesazený semenáč, zapěstovat	S-RV			1
2400/1	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-61	61	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	29				7	2,0	3	3	1	2	1	A	hustá koruna	S-RV			1
1385/2	Obec Loučka	14	U Štace	14-SL-62	62	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	72				7	0,0	6	4	3	3	3	C	rána po odlomené kosterní větvi, zlomy v koruně	K			1
2400/1	Obec Loučka	15	U Jírů	15-S-1	1	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	28				5	2,0	3	3	2	2	1	C	poškozená báze kmene a výmladky	S-OV			1
2400/20	Obec Loučka	15	U Jírů	15-S-2	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	182				14	1,0	10	3	2	2	2	A	jmelí, silné výmladky z báze, suché větve	S-RZ, S-OV			1
2400/20	Obec Loučka	15	U Jírů	15-S-3	3	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	-				20	3,0	17	4	2	2	2	A	na hranici, nakloněná, dvojkmen od země, nezměřitelná			ano	1
2400/1	Obec Loučka	15	U Jírů	15-S-4	4	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	60				4	2,0	4	4	2	2	2	B	nakloněná, na dožití				
2400/1	Obec Loučka	16	Lípa u Sedláčků	16-S-1	1	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	309				22	2,0	12	4	1	2	2	A	DV 1x, dvojkmen ve 3m, výmladky z kmene a kost.větvi	S-OV		kontrola	1
2400/1	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-S-1	1	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	104				7	1,5	5	4	2	2	1	B					
2400/1	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-S-2	2	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	74				7	1,0	4	4	2	2	1	B					
2400/1	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-S-3	3	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	76,0				7	2,0	5	4	2	2	1	B					
2400/1	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-S-4	4	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	92				8	2,0	6	4	2	2	1	B					
2400/1	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-S-5	5	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	39				5	1,0	3	3	1	1	1	B					
2400/1	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-S-6	6	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	148				10	2,0	10	3	1	2	2	B	ořežán, velké rány, zavaluje, nestabilně založená koruna				
2416/3	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-S-7	7	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň pilovitá	34				4	1,5	2	2	1	2	1	A	rány na kosterních větvích	S-RV			1
2416/3	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-SJ-8	8	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	53				3,5	0,0	2,5	3	1	1	1	A					
2416/3	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-SJ-9	9	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	83				5	1,5	6	3	2	2	2	B	řezaný				
2416/3	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-SJ-10	10	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	55				5	0,0	5	3	1	1	2	B	řezaný				
2416/3	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-SJ-11	11	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	42	48			6	0,0	5	3	1	1	2	A					
2416/3	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-S-12	12	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	90				6	2,0	4	4	2	2	2	B	houba na kmeni, ořezy, dutiny, na dožití				
2416/3	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-S-13	13	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	94				7	2,0	4	4	2	2	2	B	na dožití				
2416/3	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-SJ-14	14	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	120				6	2,0	4	3	2	2	2	B	dvoják po odříznutém terminálu				
2416/3	Obec Loučka	17	V Chaloupkách	17-S-15	15	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	14				2	1,0	2	2	1	1	1	A	> výchovný řez	O-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-1	1	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	20				4	2,0	1,5	2	1	1	1	A	> výchovný řez	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-2	2	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	18				4	2,0	1,5	2	1	1	1	A	> výchovný řez	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-3	3	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	14				4	2,0	1,5	2	2	2	1	A	> výchovný řez, poraněná kosterní větev	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-4	4	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	16				3,5	2,0	1,5	2	2	1	1	A	> výchovný řez, zvýraznit terminál	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-5	5	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	14				3,5	2,0	1	1	1	1	1	A	vsazen v roce 2020	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-6	6	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	14				3,5	2,0	1	1	1	1	1	A	vsazen v roce 2020	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-7	7	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	16				4	2,0	2	2	1	2	2	B	dva otvory ve kmeni - krasec lipový?	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-8	8	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	16				4,5	2,0	1,5	2	1	1	1	A	za plotem > výchovný řez	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-9	9	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	16				4,5	2,0	3	2	1	1	1	A	za plotem > výchovný řez	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-10	10	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	16				4,5	2,5	1,5	2	1	1	1	A	zapěstovat terminál	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-11	11	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	16				3	2,0	1,5	2	1	2	1	B	bez terminálu	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-12	12	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	14				4	2,5	1	1	1	1	1	A	vsazen v roce 2020	S-RV			1
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-13	13	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá	22				6	2,0	3	2	1	1	1	A	výchovný řez	S-RV			1

Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní stromy

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	identifikační údaje				bonitační údaje										doplňující údaje	návrh kácení a péstebních opatření						
			název plochy	identifikátor	číslo stromu	vědecký název	český název	obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita		zdravotní stav	stabilita	perspektiva	pěstební opatření/kácení	alternativní řešení	návrh bezpečnostních vazeb/kontrola stávajících	naléhavost zásahu
								1	2	3	4													
131/5	Obec Loučka	18	Alej u silnice	18-S-14	14	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	lípa srdčitá	12				4	2,0	2	2	2	2	2	C	otvory na bázi kmene, suchý strom	K			1
131/4; 740/33; 2428/1	Obec Loučka, jiný	18	Alej u silnice	18-S-15	15	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	218				16	2,0	10	4	2	2	2	B	jmelí, výmladky z báze kmene a z kmene, sekundární koruna > stabilizovat	S-SSK, S-OV			1
134/11	jiný	19	Bytovky	19-SJ-1	1	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	76				10	1,0	6	3	2	2	2	B					
134/16	Obec Loučka	19	Bytovky	19-S-2	2	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	138				16	1,0	9	3	1	2	2	A	poraněný kmen, zavalující dutina				
134/48	Obec Loučka	19	Bytovky	19-S-3	3	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	39				5	1,0	4,5	2	1	1	1	A					
134/13	jiný	19	Bytovky	19-S-4	4	<i>Salix erythroflexuosa</i>	vrba kroucená	91				7	0,0	6	3	1	1	1	A					
134/10	jiný	19	Bytovky	19-SJ-5	5	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	103				14	2,0	7	3	2	2	2	B	proschlá koruna bez jehličí	sledovat			
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-1	1	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	14				5	1,0	2	3	1	2	2	B	zmlazuje z kořenů > odstranit původní strom a zapěstovat keř či strom	S-RV			1
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-2	2	<i>Malus domestica</i>	jablono ovocná	19				5	1,0	2	3	1	2	1	A	výmladky z kmene, poškozený kmen, > výchovný řez	O-RV			1
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-3	3	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň - ovocná	18				4	1,5	1,5	2	1	2	2	B	odřezané kořenové výmladky, zanedbaná péče > výchovný řez	O-RV			1
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-4	4	<i>Malus domestica</i>	jablono ovocná	17				5	1,5	2,5	2	1	2	2	B	poškozená báze > výchovný řez	O-RV			1
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-5	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	13				4	2,0	2	2	2	2	1	B	poškozený kmen, suché větve	S-RV			1
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-6	6	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	13				4	0,0	2	2	1	1	1	A					
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-7	7	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	28				7	0,0	3	1	1	1	1	A					
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-8	8	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	17				7	1,5	1,5	2	1	2	1	A	poškozená báze, výmladky				
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-9	9	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	21				7	1,5	2	2	1	2	1	A	poškozená báze, výmladky				
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-10	10	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	36				10	1,0	3	2	1	1	1	A					
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-11	11	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	24				6	1,0	2	2	1	1	1	A					
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-12	12	<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	28				8	1,0	2	2	1	1	1	A					
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--SJ-13	13	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	17				2,5	0,0	2	3	1	1	1	A					
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--SJ-14	14	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	18				3	0,0	2	3	1	1	1	A					
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--SJ-15	15	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	21				3	0,0	2	3	1	1	1	A					
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--S-16	16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	14				4	2,0	1,5	2	2	2	2	C	tunel v terminálu po působení nějakého škůdce, usychá	K			1
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22--SJ-17	17	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	128				16	2,0	8	3	2	2	1	A	suché větve > bezpečnostní řez	S-RB			1
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-1	1	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	182				16	3	13	3	1	2	1	A	suché větve v koruně	S-RZ			2
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-2	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	127				14	3,0	12	3	1	2	1	A	vidlice ve 2m, hustá koruna	S-RZ			2
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-3	3	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	159				16	2,0	11	3	1	2	1	A	rány po ořezu, hustá koruna	S-RZ			2
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-4	4	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	160				15	2,0	10	3	1	2	2	A	výmladky z paty kmene, suché větve v koruně	S-RZ, S-OV			2
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-5	5	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	157				16	2,0	11	3	1	2	1	A	rány po zlomených větvích v koruně	S-RZ, S-OV			2
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-6	6	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	147				10	3,0	8	3	2	2	2	A	výmladky z báze kmene, suché větve v koruně	S-RZ, S-OV			2
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-7	7	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	123				13	2,0	9	3	2	2	2	A	výmladky z báze kmene, suché větve v koruně	S-RZ, S-OV			2
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-8	8	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	132				13	1,0	10	3	2	2	2	A	vidlice ve 3 m, výmladky z kmene, zlomy v koruně	S-RZ, S-OV			2
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-9	9	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	104				11	1,5	9	3	2	2	2	A	zlomy v koruně, výmladky z báze kmene	S-RZ, S-OV			2
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-10	10	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	158				12	1,0	11	3	2	3	2	B	dutina ve kmene, výmladky z báze kmene	S-RZ, S-OV			2
2421	Obec Loučka	23	Cesta ke Kunovickému rybníku	23-S-11	11	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	140				12	1,0	10	3	1	1	1	A	několik suchých větví v koruně	S-RB			2
1743/2	Obec Loučka	24	Cesta ke Kunům	24-S-1	1	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	168				15	1,0	14	3	1	2	1	A	jmelí, ok	S-RZ			2
1743/2	Obec Loučka	24	Cesta ke Kunům	24-S-2	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	160				17	1,0	12	3	1	1	1	A	jmelí, 3 kosterní větve - tahové vidlice	S-RZ			2
1743/2	Obec Loučka	24	Cesta ke Kunům	24-S-3	3	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	133				14	1,0	12,0	3	1	2	2	A	obrost z báze kmene, vidlice ve 2 m	S-RZ, S-OV			2
1743/2	Obec Loučka	24	Cesta ke Kunům	24-S-4	4	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	44	33	42		6	0,0	4	3	1	2	1	B	dvojkmen od země, keřovitá, zapěstovat strom	S-RZ			2
1743/2	Obec Loučka	24	Cesta ke Kunům	24-S-5	5	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	64				6	0,5	6	3	1	1	1	A					
1743/1	???	24	Cesta ke Kunům	24-S-6	6	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	104				6	0,5	7	3	1	1	1	A	měřeno v 0,5m				
1743/1	???	24	Cesta ke Kunům	24-S-7	7	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	66				4	0,5	5	3	1	1	1	A	měřeno v 0,5m				

Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní stromy

identifikační údaje										bonitační údaje								doplňující údaje		návrh kácení a péstebních opatření				
parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	identifikátor	číslo stromu	vědecký název	český název	obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	pěstební opatření/kácení	alternativní řešení	návrh bezpečnostních vazeb/kontrola stávajících	naléhavost zásahu
								1	2	3	4													
1694/1	???	24	Cesta ke Kunům	24-S-8	8	<i>Malus domestica</i>	jabloň	10				2,5	1,0	2	2	2	1	B	poškozený kmínek	O-RV			1	
419/1;405/2	jiný	25	Alej na Lázech	25-S-1	1	<i>Prunus avium</i>	třešeň	86				6	1	7	5	3	3	C	hodně řezaná, bez perspektivy	K			1	
419/1;405/2	jiný	25	Alej na Lázech	25-S-2	2	<i>Prunus avium</i>	třešeň	59				5	2	4	5	3	3	C	nakloněný	K			1	
419/1;405/2	jiný	25	Alej na Lázech	25-S-3	3	<i>Prunus avium</i>	třešeň	98				7	2	9	4	3	3	B	podélná dutina na kmeni	K			1	
419/1;405/2	jiný	25	Alej na Lázech	25-S-4	4	<i>Prunus avium</i>	třešeň	134				8	1	9	4	2	2	B	suché větve v koruně	O-RA	K		1	
419/1;405/2	jiný	25	Alej na Lázech	25-S-5	5	<i>Prunus avium</i>	třešeň	108				7	1	8	4	2	1	B		O-RA	K		1	
419/1;405/2	jiný	25	Alej na Lázech	25-S-6	6	<i>Prunus avium</i>	třešeň	135				9,0	2	9	5	3	2	B	proschlé periferie	O-RA	K		1	
419/1;405/2	jiný	25	Alej na Lázech	25-S-7	7	<i>Prunus avium</i>	třešeň	102				7	2	7	5	3	2	B	suché větve	O-RA	K		1	
419/1;405/2	jiný	25	Alej na Lázech	25-S-8	8	<i>Prunus avium</i>	třešeň	130				9	2	8	5	5	3	C	téměř suchý strom	K			0	
419/12,405/1	Obec Loučka, jiný	26	Točna na Lázech	26-S-1	1	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	27				6	2	2	2	1	1	A	vidlice - výchovný řez	S-RV			1	
419/12,408/1	Obec Loučka, jiný	26	Točna na Lázech	26-SJ-2	2	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	23				3,5	0	2	2	1	1	A	do budoucna zachovat jeden ze dvou jehličnanů					
419/12,408/1	Obec Loučka, jiný	26	Točna na Lázech	26-SJ-3	3	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	6				1	0	1,5	1	2	1	A	do budoucna zachovat jeden ze dvou jehličnanů					
401	Obec Loučka	26	Točna na Lázech	26-S-4	4	<i>Prunus sp.</i>	třešeň	186				7	2,0	12	4	2	2	A	horizontálně položený kmen, hrací strom, drobné suché větve v koruně					
401	Obec Loučka	26	Točna na Lázech	26-S-5	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	188				17	2,0	9	3	2	2	C	srostlé dva kmeny, hodně suchých větví, zastavěná značná část kořenového prostoru	S-RB	K		1	
401	Obec Loučka	26	Točna na Lázech	26-S-6	6	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	210				13	2,0	14	4	2	2	B	řáhová vidlice v 1,5 m, vysoko vyvětvěná suché větve	S-RB			2	
222/1,344/19	jiný	28	U Holánů	28-S-1	1	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	87	72	53		12	0,0	8	3	1	2	A	trojkmen od země, do budoucna staticky problematická					
222/1,344/19	jiný	28	U Holánů	28-S-2	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	153	49			14	0,0	9	3	1	2	A	postranní výhon odstranit, řezána od silnice na podjezdovou výšku	S-RLLR			1	
222/1,344/19	jiný	28	U Holánů	28-S-3	3	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	167	162			18	0,0	12	3	1	2	A	dvojkmen od země, další větvení ve 3 m, do budoucna staticky problematická			ano		
222/1,344/19	jiný	28	U Holánů	28-S-4	4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	321				18	0,0	15	4	1	1	2	A	několik suchých větví	S-RB			1
222/1,344/19	jiný	28	U Holánů	28-S-5	5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	208				15	1,0	11	4	1	2	2	A	několik suchých větví	S-RB			1
95/2	Obec Loučka	30	Hřbitov na Lázech	30-SJ-1	1	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	-				5	0,5	3	3	2	1	A	dvoják v 1,5 m, řezána > větvena					
95/2	Obec Loučka	30	Hřbitov na Lázech	30-SJ-2	2	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	-				4	0,5	3	3	2	1	A	dvoják od země					
95/2	Obec Loučka	30	Hřbitov na Lázech	30-SJ-3	3	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	-				4	0,5	4	3	2	1	A	4kmen od země, hodně rozvětvená					
95/2	Obec Loučka	30	Hřbitov na Lázech	30-SJ-4	4	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	-				6	1,0	4	3	2	1	A	řezaná > větvená, suché větve					
95/2	Obec Loučka	30	Hřbitov na Lázech	30-SJ-5	5	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	-				6	2,0	3	3	2	1	A	zmlazuje na kmeni, řezaná > větvená					
95/2	Obec Loučka	30	Hřbitov na Lázech	30-SJ-6	6	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	-				6	1,0	3	3	2	1	A	zmlazuje na kmeni, řezaná > větvená					
95/2	Obec Loučka	30	Hřbitov na Lázech	30-SJ-7	7	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	-				6	0,0	4	3	2	1	A	řezaná > větvená					
95/2	Obec Loučka	30	Hřbitov na Lázech	30-SJ-8	8	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	-				5	1,0	3	3	2	1	A	řezaná > větvená					

Inventarizace a návrh péstebních opatření - solitérní keře

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	identifikátor	označení v mapě	číslo keře	vědecký název	český název	výška keře	šířka koruny	pěstební tvar (TV, VOL)	zdravotní stav	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	nálehavost zásahu	opakování
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-KJ-1	K1	1	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	5,0	10,0	VOL	1	A				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-KJ-2	K2	2	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	5,0	10,0	VOL	1	A				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-KJ-3	K3	3	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	4,0	8,0	VOL	1	A				
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	2-KL-4	K4	4	<i>Viburnum lantana</i>	kalina tušalaj	3,0	4,0	VOL	1	A				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KJ-1	K1	1	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	4,0	5,0	VOL	1	A				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KJ-2	K2	2	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	4,0	5,0	VOL	1	A				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KL-3	K3	3	<i>Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	svída výběžkatá	1,5	1,0	VOL	2	A	po zmlazení			
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KL-4	K4	4	<i>Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	svída výběžkatá	1,5	1,5	VOL	2	A	po zmlazení			
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KL-5	K5	5	<i>Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	svída výběžkatá	1,5	1,5	VOL	2	A	po zmlazení			
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KL-6	K6	6	<i>Cornus alba</i>	svída bílá	2,0	1,5	VOL	2	A	po zmlazení			
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KL-7	K7	7	<i>Rhododendron sp.</i>	pěníšník	1,0	1,5	VOL	1	A				
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KL-8	K8	8	<i>Rhododendron sp.</i>	pěníšník	0,5	0,5	VOL	1	A				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KL-9	K9	9	<i>Salix sp.</i>	vrba	5	4	VOL	2	B				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KJ-10	K10	10	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	4	4	VOL	1	A				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KJ-11	K11	11	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	3	4	VOL	1	A				
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	4-KL-12	K12	12	<i>Eleagnos angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	1,5	1,5	VOL	1	A				
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-KL-1	K1	1	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník	1,5	1,5	VOL	1	A				
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-KL-2	K2	2	<i>Hydrangea sp.</i>	hortenzie	0,5	1	VOL	1	A				
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-KL-3	K3	3	<i>Hydrangea sp.</i>	hortenzie	0,5	1	VOL	1	A				
2400/1	Obec Loučka	11	Náves	11-KL-4	K4	4	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník	1,5	1,5	VOL	1	A				
94	jiný	12	Hřbitov	12-KL-1	K1	1	<i>Viburnum x pragense</i>	kalina pražská	1,0	1,5	TV	1	A				
94	jiný	12	Hřbitov	12-KL-2	K2	2	<i>Viburnum x pragense</i>	kalina pražská	1,0	1,5	TV	1	A				
1743/2	Obec Loučka	13	U kříža	13-KL-1	K1	1	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	1,0	1,5	VOL	2	B	po zmlazení			
1743/2	Obec Loučka	13	U kříža	13-KL-2	K2	2	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	1,0	1,5	VOL	2	B	po zmlazení			
1743/2	Obec Loučka	13	U kříža	13-KL-3	K3	3	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,5	1,0	VOL	2	B	po zmlazení			
1743/2	Obec Loučka	13	U kříža	13-KL-4	K4	4	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,5	1,0	VOL	2	B	po zmlazení			
1743/3	Obec Loučka	13	U kříža	13-KL-5	K5	5	<i>Cotoneaster sp.</i>	skalník	0,5	0,8	VOL	2	B				
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-1	K1	1	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	2,0	2,5	VOL	2	B				
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-2	K2	2	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	2,0	1,5	TV	2	C	vykloněný, houba na bázi	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-3	K3	3	<i>Pyracantha 'Orange Glow'</i>	hlohyně	1,5	1,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-4	K4	4	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,5	2,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-5	K5	5	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	2,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-6	K6	6	<i>Ribes alpinum</i>	meruzalka	0,5	0,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-7	K7	7	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-8	K8	8	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-9	K9	9	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	1,0	0,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-10	K10	10	<i>Deutzia gracilis</i>	trojpek	1,5	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-11	K11	11	<i>Weigela sp.</i>	vajgérie	1,0	0,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-12	K12	12	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	3,0	2,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-13	K13	13	<i>Ribes alpinum</i>	meruzalka	0,5	0,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-14	K14	14	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	5,0	6,0	VOL	2	B				3
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-15	K15	15	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	3,0	1,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-16	K16	16	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	2,0	1,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-17	K17	17	<i>Pyracantha 'Orange Glow'</i>	hlohyně	3,0	1,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-18	K18	18	<i>Deutzia gracilis</i>	trojpek	1,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-19	K19	19	<i>Weigela sp.</i>	vajgérie	1,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-20	K20	20	<i>Ribes alpinum</i>	meruzalka	1,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-21	K21	21	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	3,0	3,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-22	K22	22	<i>Pyracantha 'Orange Glow'</i>	hlohyně	1,5	1,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-23	K23	23	<i>Ribes alpinum</i>	meruzalka	1,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-24	K24	24	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	1,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-25	K25	25	<i>Rhododendron sp.</i>	pěníšník	0,5	0,5	VOL	1	C	kompozičně nevhodné	K	3	

Inventarizace a návrh péstebních opatření - solitérní keře

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	identifikátor	označení v mapě	číslo keře	vědecký název	český název	výška keře	šířka koruny	pěstební tvar (TV, VOL)	zdravotní stav	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	naléhavost zásahu	opakování
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-26	K26	26	<i>Pyracantha 'Orange Glow'</i>	hlohyně	1,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-27	K27	27	<i>Weigela sp.</i>	vajgélie	1,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-28	K28	28	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	3,0	3,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-29	K29	29	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,5	1,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-30	K30	30	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	0,5	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-31	K31	31	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,5	1,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-32	K32	32	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,5	1,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-33	K33	33	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,5	1,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-34	K34	34	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	1,0	1,0	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KJ-35	K35	35	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	2,0	1,5	TV	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	17-KL-36	K36	36	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,0	1,0	VOL	2	C	kompozičně nevhodné	K	3	
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22-KL-1	K1	1	<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	2	1	VOL	2	A				
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22-KL-2	K2	2	<i>Ribes</i>	černý rybíz	1	1	VOL	1	A				
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22-KL-3	K3	3	<i>Grosularia</i>	angrešt na kmínku	1,5	0,5	VOL	1	A				
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22-KL-4	K4	4	<i>Grosularia</i>	angrešt na kmínku	1,5	0,5	VOL	1	A				
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22-KL-5	K5	5	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	1	0,5	VOL	2	B				
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	22-KL-6	K6	6	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	1	0,5	VOL	2	B				

Inventarizační tabulka a návrh opatření - skupiny dřevin

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	Název plochy	označení v mapě	primární veg.prvek (POR,SKK, VŽP, SŽP)	vědecký název	český název	plocha (m2) u porostů a skupin	délka (m) u živých plotů	střední výška (m)	zápoj skupiny (%)	dendrologický potenciál	zařazení do intenzitní třídy údržby	poznámka
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	SK1	SKK	<i>Weigela, Lonicera pileata, Philadelphus, Hydrangea, Cornus, Magnolia stellata</i>	vajgélie, zimolez kloboukatý, pustoryl, hortenzie, svída, šácholan hvězdokvětý	50	-	1,5	100	1	2	
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	SK2	SKK	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	10	-	3	100	1	3	3 ks bez podrostu
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	SK3	SKK	<i>Viburnum opulus, Syringa vulgaris, Weigela, Corylus avellana, Philadelphus</i>	kalina obecná, šeřík obecný, vajgélie, líška obecná, pustoryl	40	-	1,5	60	1	2	
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	SK4	VŽP	<i>Viburnum opulus, Viburnum lantana, Deutzia, Philadelphus</i>	kalina obecná, kalina tušalaj, trojpek, pustoryl	30	13	2	60	1		
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	SK5	SŽP	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	-	20	0,5	50	1		
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	SK6	SKK	<i>Philadelphus, Sambucus</i>	pustoryl, bez černý	20	-	2	90	1	3	
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	SK7	SŽP	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	-	16	0,5	50	1		
98/1	Obec Loučka	2	Předprostor ZŠ	SK8	SKK	<i>Philadelphus, Sambucus</i>	pustoryl, bez černý	20	-	3	100	1	3	
99/9	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	SK1	SKK	<i>Philadelphus 'Virginal', Lonicera pileata, Weigela, Magnolia soulangeana</i>	pustoryl, zimolez, vajgélie, šácholan	15	-	2	80	1	1	
99/9	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	SK2	SKK	<i>Lonicera pileata, Cornus sanguinea, Weigela</i>	zimolez, svída, vajgélie	15	-	1,5	90	1	1	
2406/7	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	SK3	VŽP	<i>Thuja orientalis</i>	zerav		16	4	100	1		
2406/7	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	SK4	SKK	<i>Lonicera pileata, Ribes sanguinea, Hypericum, Ribes alpinum</i>	zimolez, meruzalka krvavá, třezalka, meruzalka alpská	26	-	1,5	80	1	1	
2406/7	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	SK5	SKK	<i>Weigela, Hypericum</i>	vajgélie, třezalka	17	-	2	100	1	1	
2406/7	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	SK6	SKK	<i>Weigela, Lonicera pileata</i>	vajgélie, zimolez	7	-	1	60	1	1	
98/14	Obec Loučka	3	Parkoviště u jídelny	SK7	SKK	<i>Philadelphus, Chaenomeles speciosa, Cotoneaster salicifolius, Magnolia stellata, Cornus alba, Buxus, Hibiscus, Cotinus coggygria, Deutzia, Euonymus fortunei 'Emerald Gaiety'</i>	pustoryl, kdoulovec, skalník, šácholan, svída, zimostřez, ibišek, ruž vlasatá, trojpek, brslen Fortuneův	45	-	2	90	1	1	
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK1	SKK	<i>Deutzia, Philadelphus, Sambucus</i>	trojpek, pustoryl, bez černý	50	-	3	90	1	2	
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK10	SKK	neurčeno		11	-	2	100	1	2	
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK11	SKK	neurčeno		26	-	2	100	1	2	
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK12	SKK	<i>Spiraea sp.</i>	tavolník	35	-	1,5	60	2	2	
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK2	SŽP	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	-	10	0,5	50	1		
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK3	SŽP	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	-	46	0,5	50	1		
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK4	SŽP	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	-	20	0,5	50	1		
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK5	VŽP	<i>Deutzia, Weigela</i>	trojpek, vajgélie	15	8	1,5	80	1		
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK6	VŽP	<i>Cornus sanguinea, Cornus mas, Ribes sp., Symphoricarpos albus</i>	svída krvavá, dřín obecný, meruzalka, pámelník	12	7	1,5	80	1		
98/17	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK7	SKK	<i>Ribes sp., Sambucus nigra, Malus domestica, Acer platanoides</i>	meruzalka, bez černý, jablonoň, javor mléč	40	-	3	100	2	2	
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK8	SKK	<i>Corylus avellana, Hippophae rhamnoides, Rubus idaeus, Lonicera kamtschatica</i>	líška obecná, řešetlák, maliník, zimolez kamčatský	45	-	1,5	60	1	2	
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	SK9	SKK	<i>Hippophae rhamnoides, Coryllus colurna, Lonicera kamtschatica, Cornus stolonifera, Cornus sanguinea</i>	rakytník, líška, zimolez kamčatský, svída krvavá, svída výběžkatá	210	-	2	60	1	2	
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	SK1	POR	<i>Betula pendula, Salix caprea, Corylus avellana, Acer platanoides, Cornus sanguinea, Sambucus nigra</i>	bříza, vrba jíva, líška obecná, javor mléč, svída krvavá, bez černý	350	-	4	100	2		
98/2	Obec Loučka	5	U památníku	SK2	SŽP	<i>Ligustrum vulgare</i>		-	45	1	100	1		
2406/3	Obec Loučka/jiný	7	Před hospodou	SK1	SKK	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	tavolník	21	-	2	100	2	3	
2406/3	Obec Loučka/jiný	7	Před hospodou	SK2	SKK	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	tavolník	35	-	2	100	2	3	
2406/3	Obec Loučka/jiný	7	Před hospodou	SK3	SKK	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	tavolník	39	-	2	100	2	3	

Inventarizační tabulka a návrh opatření - skupiny dřevin

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	Název plochy	označení v mapě	primární veg.prvek (POR,SKK, VŽP, SŽP)	vědecký název	český název	plocha (m2) u porostů a skupin	délka (m) u živých plotů	střední výška (m)	zápoj skupiny (%)	dendrologický potenciál	zařazení do intenzivní třídy údržby	poznámka
2406/3	Obec Loučka/jiný	7	Před hospodou	SK4	SKK	<i>Spiraea x vanhouttei, Rhus typhina, Sambucus nigra,</i>	tavolník, škumpa, bez černý, ptačí zob obecný	36	-	2	90	2	3	
71/1	Obec Loučka	9	Střed obce	SK1	SKK	<i>Hypericum calycinum, Ligustrum vulgare, Ribes</i>	třešalka, ptačí zob, meruzalka alpská, hortenzie	40	-	1,5	90	1	1	
71/1	Obec Loučka	9	Střed obce	SK2	SKK	<i>Ribes alpinum, Ribes sanguineum, Rosa, Hypericum</i>	meruzalka alpská, meruzalka krvavá, růže,	30	-	1	90	1	1	
2455	Obec Loučka	11	Náves	SK1	SKK	<i>Hypericum calycinum, Ribes sanguineum, Ribes</i>	třešalka, ptačí zob obecný, meruzalka alpská a	14	-	1,5	90	1	1	
2455	Obec Loučka	11	Náves	SK2	SKK	<i>Philadelphus 'Virginal'</i>	pustoryl	7	-	1,5	80	1	2	
2400/2	Obec Loučka	12	Hřbitov	SK1	SŽP	<i>Thuja plicata</i>	zerav řasnatý	-	11	2	100	1		
2400/21	Obec Loučka	12	Hřbitov	SK2	SŽP	<i>Thuja plicata</i>	zerav řasnatý	-	11	2	100	1		
94	jiný	12	Hřbitov	SK3	VŽP	<i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	zerav západní	11	9	4	100	1		
94	jiný	12	Hřbitov	SK4	VŽP	<i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	zerav západní	8	7	4	100	1		
1578/24	Obec Loučka	13	U kříža	SK1	SKK	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	11	-	2	80	3	3	
1743/2	Obec Loučka	13	U kříža	SK1	POR	<i>Rhus typhina, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra,</i>	škumpa, jasany, bez černý, svída krvavá	47	-	3	50	2		
1578/24, 1743/2	Obec Loučka	13	U kříža	SK2	SŽP	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	-	57	0,5	100	1		
1743/2	Obec Loučka	13	U kříža	SK3	SŽP	<i>Thuja, Chamaecyparis</i>	zerav, cypřišek	-	30	4	100	1		
1385/2	Obec Loučka	14	U štace	SK1	VML	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	7	-	4	50	3		
1385/2	Obec Loučka	14	U štace	SK2	SKK	<i>Cornus sanguinea, Corylus avellana, Prunus spinosa</i>	svída, líska, trnka	16	-	1,5	60	1	3	
93	Obec Loučka	14	U štace	SK3	VML	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	20	-	5	100	3		pařezové výmladky
93	Obec Loučka	14	U štace	SK4	SKK	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	4	-	1,5	100	1	3	
2400/1	Obec Loučka	17	V chaloupkách	SK1	SKK	<i>Salix erythroflexuosa, Juniperus sabina, Prunus domestica</i>	vrba pokroucená, jalovec chvojka, švestka - nálet	20	-	1	100	1	3	nevhodný druhy do venkovského prostoru
2416/3	Obec Loučka	17	V chaloupkách	SK2	SKK	<i>Juniperus sabina, Juniperus virginiana</i>	jalovec chvojka, jalovec viržinský	80	-	1	100	1	3	nevhodný druhy do venkovského prostoru
2400/1	Obec Loučka	17	V chaloupkách	SK3	SKK	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	12	-	0,5	100	1	3	nevhodný druhy do venkovského prostoru
134/11	Obec Loučka	19	Bytovky	SK1	SKK	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	30	-	3	100	1	2	
134/16,134/13	Obec Loučka	19	Bytovky	SK2	SKK	<i>Picea abies, Syringa vulgaris</i>	smrk ztepilý, šeřík obecný	30	-	3	100	2	2	
134/13, 134/48	Obec Loučka	19	Bytovky	SK3	SŽP	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	165	58	3	100	1		
134/48	Obec Loučka	19	Bytovky	SK4	SŽP		neurčeno	-	10	1	70	2		
134/48	Obec Loučka	19	Bytovky	SK5	VŽP	<i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	zerav západní	-	9	3	100	2		
134/12, 134/10	Obec Loučka	19	Bytovky	SK6	SŽP	<i>Philadelphus sp., Spiraea sp., Forsythia sp.</i>	pustoryl, tavolník, zlatice	-	60	1	70	2		
134/12	Obec Loučka	19	Bytovky	SK7	SKK	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	67	-	4	100	1	2	
134/16	Obec Loučka	19	Bytovky	SK8	SŽP	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33	33	3	100	1		
134/29,134/28	Obec Loučka	21	Sokolské hřiště	SK1	POR	<i>Populus nigra - 13 ks, Prunus avium - 9 ks, Sorbus aucuparia - 8 ks, Quercus robur - 5 ks, Acer platanooides - 6 ks, A. pseudoplatanus - 2 ks, Carpinus betulus - 4 ks, Fraxinus excelsior 1 ks, Corylus avellana, Crataegus, Ribes, Symphoricarpos, Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Rosa canina, Sambucus nigra</i>	topol černý, třešeň pračí, jeřáb ptačí, dub letní, javor mléč a klen, habr obecný, jasan ztepilý, líska, hloh, meruzalka, pámelník, ptačí zob, svída krvavá, šípek, bez černý	465	-	4	90	1		výchovné řezy u dubů (5 ks), javorů (8 ks)
134/35,134/32, 134/34	Obec Loučka	21	Sokolské hřiště	SK2	POR	<i>Prunus avium - 17 ks, Carpinus betulus - 9 ks, Populus nigra - 8 ks, Acer pseudoplatanus - 7 ks, Sorbus aucuparia - 7 ks, Quercus robur - 6 ks, Tilia cordata - 2 ks, Symphoricarpos, Ligustrum vulgare, Corylus avellana, Prunus spinosa, Rosa canina, Crataegus, Prunus cerasifera</i>	třešeň ptačí, habr obecný, topol černý, javor klen, jeřáb ptačí, dub letní, lípa srdčitá, pámelník, ptačí zob, líska obecná, trnka obecná, šípek, hloh, myrbalán	560	-	4	60	2		výchovné řezy u lip (2 ks), dubů (6 ks)

Inventarizační tabulka a návrh opatření - skupiny dřevin

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	Název plochy	označení v mapě	primární veg.prvek (POR,SKK, VZP, SŽP)	vědecký název	český název	plocha (m2) u porostů a skupin	délka (m) u živých plotů	střední výška (m)	zápoj skupiny (%)	dendrologický potenciál	zařazení do intenzitní třídy údržby	poznámka
134/34, ?	Obec Loučka, jiný	21	Sokolské hřiště	SK3	POR	<i>Quercus robur</i> - 11 ks, <i>Carpinus betulus</i> - 7 ks, <i>Populus nigra</i> - 5 ks, <i>Sorbus aucuparia</i> - 4 ks, <i>Prunus avium</i> - 3 ks, <i>Acer pseudoplatanus</i> - 3 ks, <i>Tilia cordata</i> - 2 ks, <i>Malus sp.</i> - 2 ks, <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Lonicera sp.</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> ,	dub letní, habr obecný, topol černý, jeřáb ptačí, třešeň ptačí, javor klen, lípa srdčitá, jabloň, ptačí zob, zimolez, šípek, svída krvavá	450	-	3	60	2		výchovné řezy u lip (2 ks), dubů (11 ks), javorů (3 ks)
?	jiný	21	Sokolské hřiště	SK4	POR	<i>Populus nigra</i> - 3ks, <i>Carpinus betulus</i> - 2ks, <i>Sorbus aucuparia</i> - 1 ks, <i>Acer pseudoplatanus</i> - 1ks, <i>Prunus avium</i> - 1 ks, <i>Quercus robur</i> - 1 ks, <i>Lonicera</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Cornus sanguinea</i>	topol černý, habr obecný, jeřáb ptačí, javor klen, třešeň ptačí, dub letní, zimolez, líska, ptačí zob, svída krvavá	105	-	4	60	2		výchovné řezy dubů (1 ks), javorů (1 ks)
134/33,134/34	Obec Loučka	21	Sokolské hřiště	SK5	POR	<i>Populus nigra</i> - 6ks, <i>Carpinus betulus</i> - 4ks, <i>Sorbus aucuparia</i> - 4 ks, <i>Acer pseudoplatanus</i> - 3ks, <i>Prunus avium</i> - 3 ks, <i>Quercus robur</i> - 5ks, <i>Tilia cordata</i> - 2ks, <i>Prunus avium</i> - 1 ks, <i>Pyrus communis</i> - 1 ks, <i>Lonicera</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Cornus sanguinea</i>	topol černý, habr obecný, jeřáb ptačí, javor klen, třešeň ptačí, dub letní, lípa srdčitá, třešeň ptačí, hrušeň obecná, zimolez, líska, ptačí zob, svída krvavá	350	-	4	60	2		výchovné řezy u lip (2 ks), dubů (5 ks), javorů (3 ks)
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	SK1	SKK	<i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus mas</i> , <i>Amelanchier sp.</i> ,	líska obecná, dřín obecný, mučovník	60	-	2	90	1	3	
419/12,405/1	Obec Loučka	26	Točna na Lázech	SK1	SKK	<i>Lonicera pileata</i> , <i>Weigela</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i>	zimolez kloboukatý, vajgélie, kalina obecná, hortenzie	60	-	1	80	1	2	
401	Obec Loučka	26	Točna na Lázech	SK2	POR	<i>Salix caprea</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Corylus avellana</i>	vrba jiva, třešeň ptačí, líska	135	-	7	100	2		
401	Obec Loučka	26	Točna na Lázech	SK3	POR	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	70	-	3	30	2		nálet dřevin v trávníku - vybrat a zapěstovat perspektivní jedince, zároveň zachovat výhled do krajiny
344/1,344/19,222/1	jiný	28	U Holáňů	SK1	POR	<i>Carpinus betulus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Prunus avium</i>	habr obecný, lípa srdčitá, třešeň ptačí	390	-	8	60	2		zmlazená pařezina, nálet
344/19,344/18,344/1,222/1	jiný	28	U Holáňů	SK2	POR	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	470	-	8	90	2		zmlazená pařezina
95/3	Obec Loučka	29	Hřbitov na Lázech	SK1	POR	<i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rubus idaeus</i>	vrba jiva, javor klen, smrk ztepilý, třešeň ptačí, jasan ztepilý, bez černý	130	-	8	100	3		

5117 496

Inventarizační tabulka - záhony

parc. číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	složení záhonu	mulčovací materiál	velikost záhonu (m ²)	složení záhonu vědecký název	složení záhonu český název	poznámka	stav záhonu	intenzita údržby
98/1	Obec Loučka	4	Zahrada ZŠ	TRV	BO	30	<i>Lavandula, Sedum spectabile, Tulipa, Muscari, Narcissus, Crocus,</i>	levandule, rozchodník, tulipán, modřeneček, narcis, šafrán,...	trvalkový záhon s cibulovinami	1	1
	Obec Loučka	11	Náves	SMĚS	-	200	<i>Neurčeno - směs trvalek, trav a růží</i>		trvalkový záhon s keří	2	1
1743/2	Obec Loučka	13	U křížů	TRV	-	7	<i>Bergenia cordifolia 100%, 7m2</i>	<i>bergénie</i>	jednodruhové společenstvo	1	3
99/3	Obec Loučka	22	Zahrada MŠ	SMĚS	KR	50	<i>Lamium galeobdolon, Carex morrowii, Alchemilla mollis, Waldsteinia ternata, Bergenia, Spiraea cinerea, Kerria japonica</i>	<i>hluchavka žlutá, ostřice, kontryhel, waldštejně, bergénie, tavolník, zákula</i>	trvalkový záhon s keří	2	2



Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

4 GRAFICKÁ ČÁST

grafická část hodnocení stávající zeleně:

- **Výkres 1 - širší vztahy – krajinářské hodnocení** (měřítko 1 : 15 000)
- **Výkres 2 - rozbor současného stavu zeleně v sídle a jeho bezprostředním okolí** - měřítko 1 : 5 000
- **Výkresy 3 .A – 3.T – pasport zeleně a inventarizace dřevin** (různá měřítka)

grafická část návrhové části:

- **Výkresy 4 .A – 4.T - návrh údržby a plánu ošetření zeleně** (různá měřítka)

grafická část návrhu systému zeleně v obci:

- **Výkres 5 - problémový výkres** v měřítku 1 : 5 000
- **Výkres 6 - makrokompozice systému sídelní zeleně** (v měřítku 1 : 25 000, 1:10 000)
- **Výkres 7 - komplexní návrh funkčního a prostorového uspořádání systému zeleně** v měřítku 1 : 5000

grafická část zhodnocení jednotlivých částí dle naléhavosti:

- **Výkres 8 - etapizace realizace regenerace zeleně** v měřítku 1 : 10000

grafická část – návrh ploch v detailnějším měřítku:

- **Výkres 9.1 - plocha č. 2 – Předprostor ZŠ** v měřítku 1:300
- **Výkres 9.2 – plocha č. 11 – Náves** v měřítku 1:200
- **Výkres 9.3 – plochy č. 23 a 24 – Alej ke kunovickému rybníku, alej ke Kunům** v měřítku 1:1250
- **Výkres 9.4 – plocha č. 25 – Alej a louka na Lázech**

Zpracovatel:

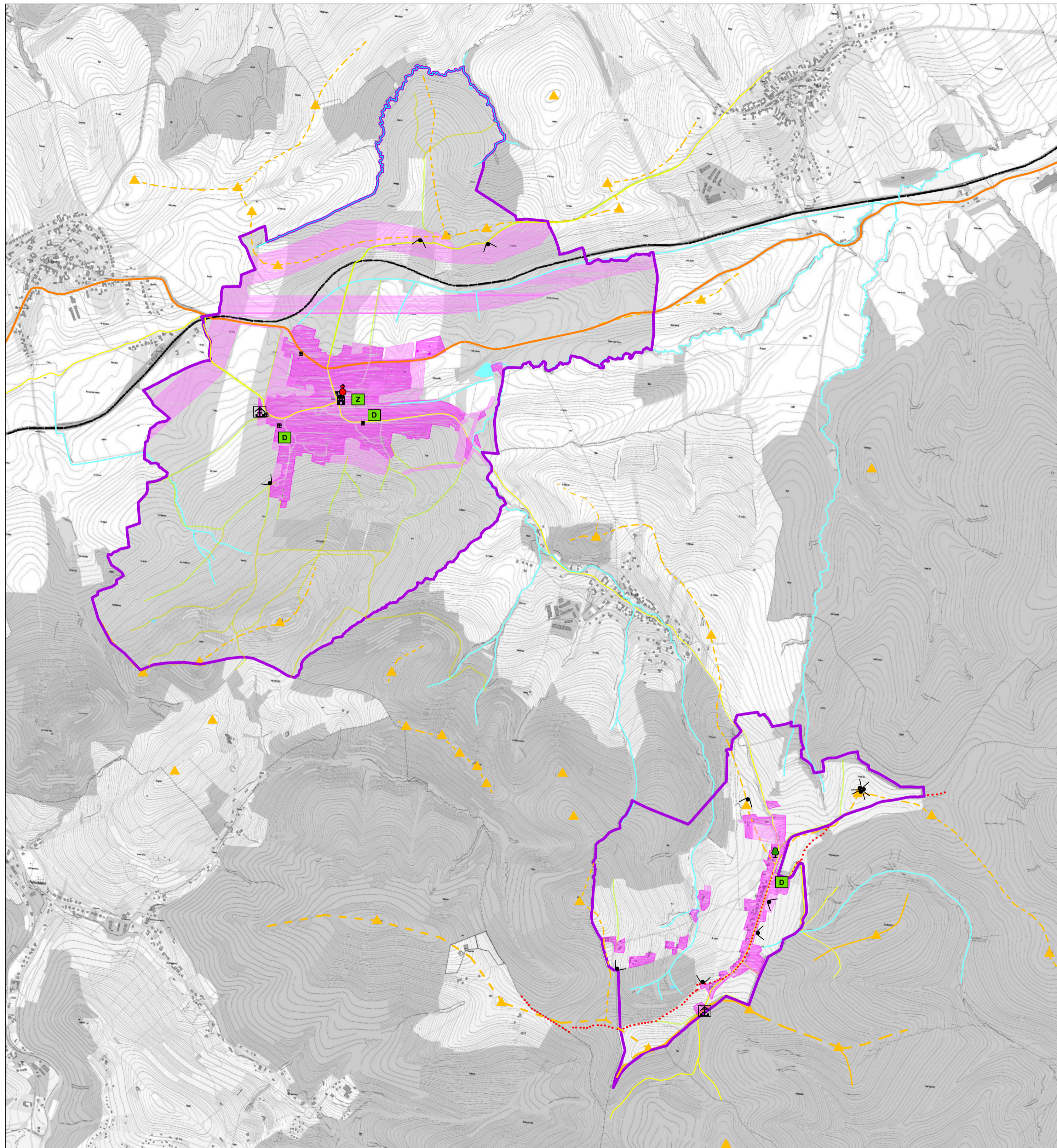
Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko

Náměstí 7/5

757 01 Valašské Meziříčí

Ing. Eva Ptáčková, DiS.

Zak.č. 01/2019



LEGENDA

PŘÍRODNÍ CHARAKTERISTIKY

- vodní tok/plocha
- památný strom
- vrchol
- pramen, studánka, studna

KULTURNĚ - HISTORICKÉ CHARAKTERISTIKY

- zámek
- kostel, kaple
- kříž, kaplička, památník, obrázek
- zámecká zahrada
- zastavěné, zastavitelné území

DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- železniční trať
- silnice 2.třídy
- silnice 3.třídy, místní komunikace
- polní cesty
- lesní cesty

VOLNOČASOVÉ AKTIVITY, SPORT

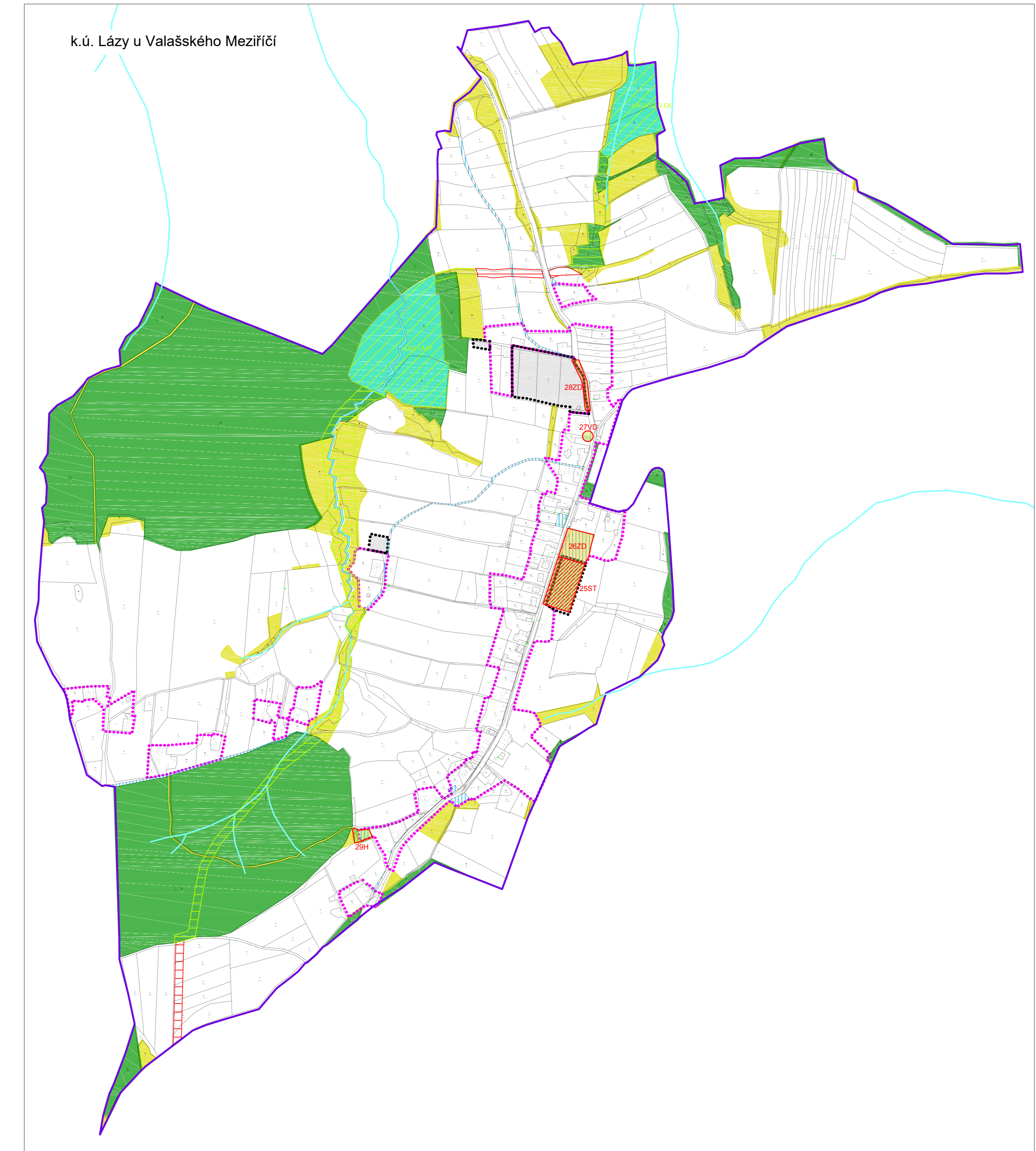
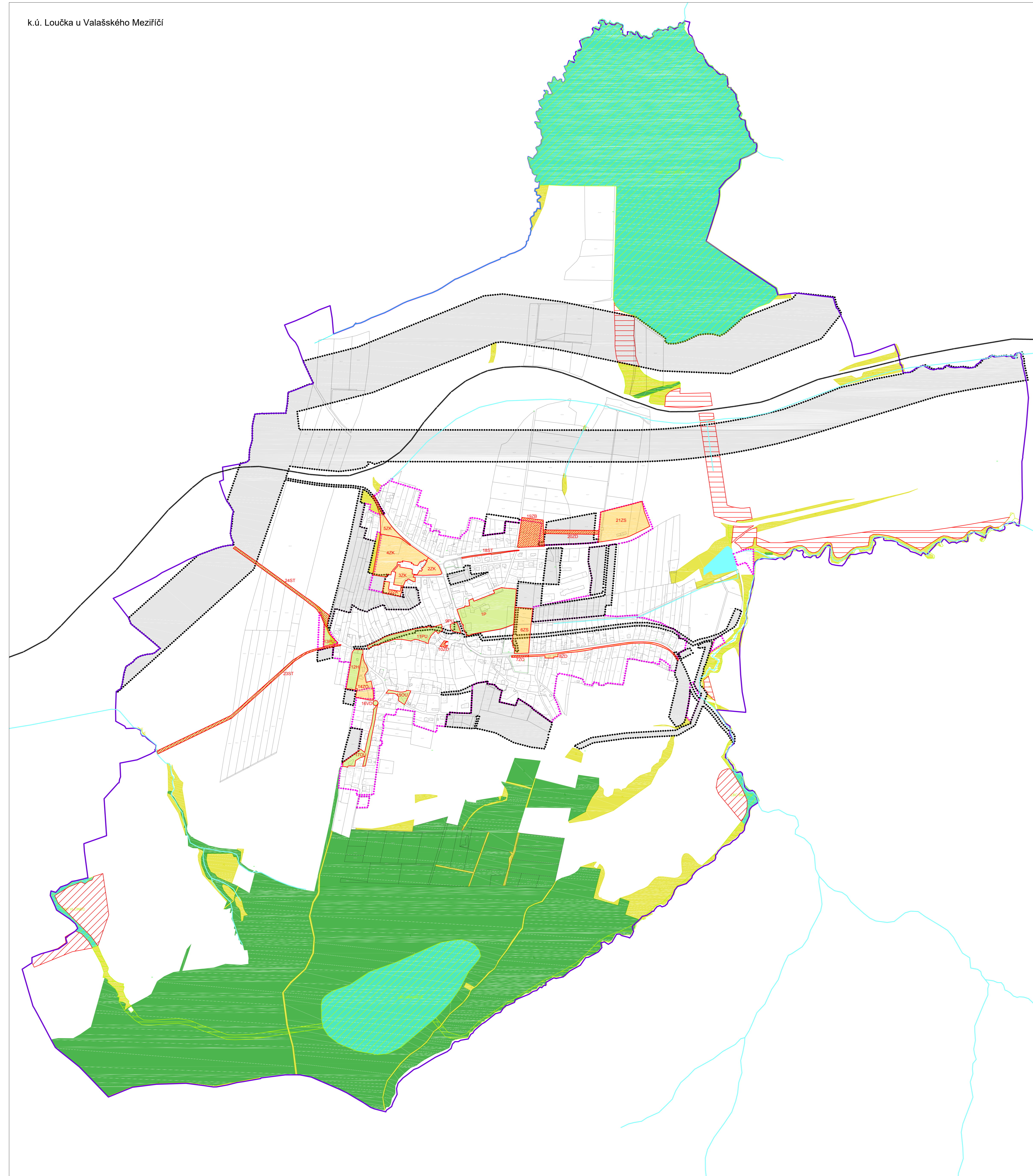
- dětské hřiště
- odpočívadlo, přístřešek
- cyklostezka
- turistická, naučná stezka

ZNAMY ESTETICKÝCH HODNOT

- krajinný pohledový horizont regionálního významu
- krajinný pohledový horizont lokálního významu
- krajinný pohledový horizont lokálního významu navazující
- vyhlídkové místo, panoramatické výhledy

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinářská tvorba Valešská Polanka 328 mob.: 608 400 454 e-mail: eva.huzova@email.cz IČO: 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A2
		DATUM	1/2021
OBSAH:	ŠIRŠÍ VZTAHY - krajinářské hodnocení	ZAK. ČÍSLO	3/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 15 000	1

ROZBOR SOUČASNÉHO STAVU ZELENĚ V SÍDLE A JEHO OKOLÍ



LEGENDA

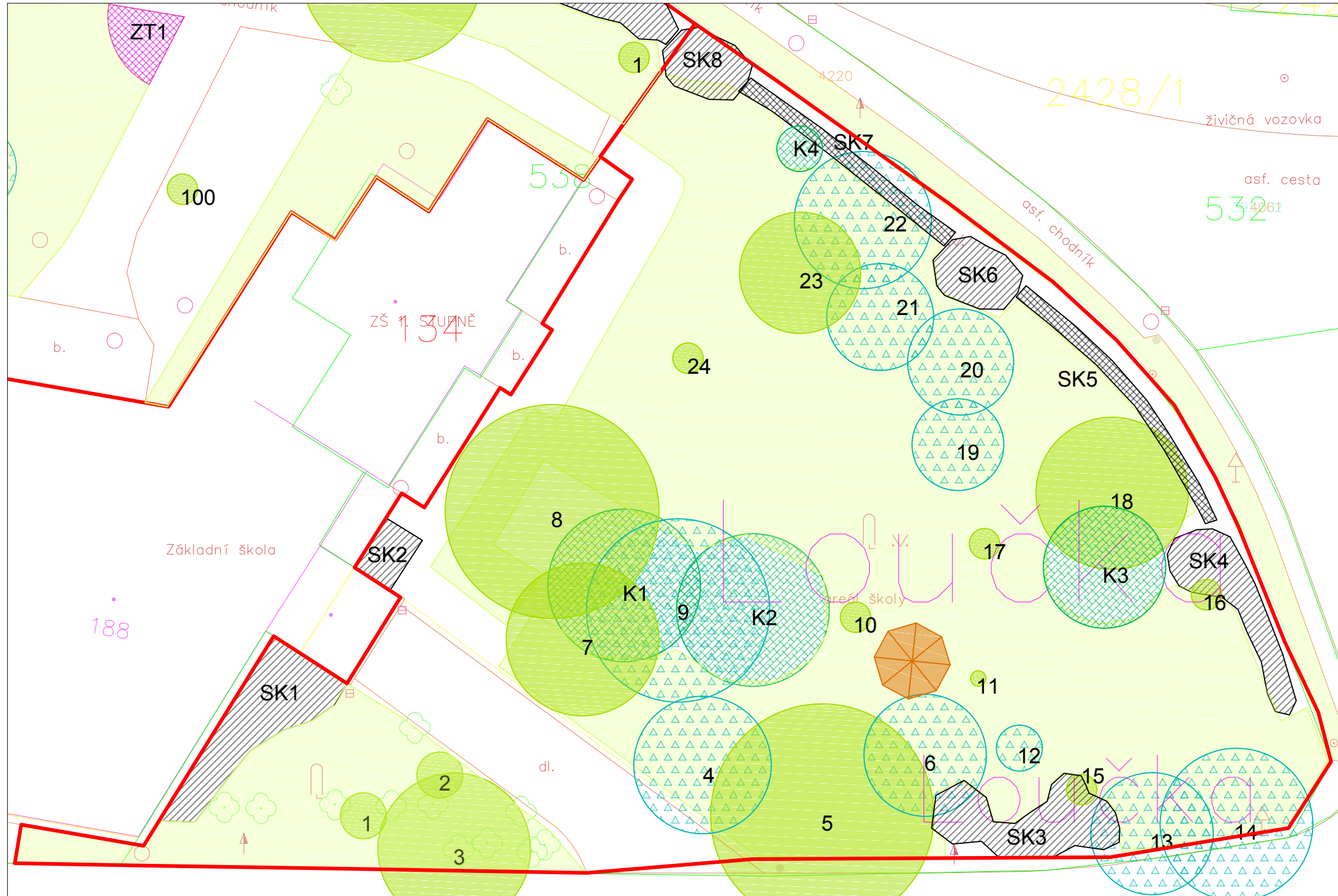
KATEGORIZACE FUNKČNÍCH TYPŮ ZELENĚ		ZELENĚ VE DOPROPOVĚ FUNKCI
ZELENĚ V HLAVNÍ FUNKCI		
FP PRAHA	ZP ZELENĚ OBČI/TKY/SPOLUPRÁCE	
FP FUNKČNĚ UPRÁVNĚNÁ PLOCHA	OP ZELENĚ OBČI/TKY/SPOLUPRÁCE	
H Hlavní funkční zeleň	OP ZELENĚ OBLASTNÍ/ODVÁŽNĚ VYKONÁVANĚ	
V Vedlejší funkční zeleň	OP ZELENĚ OBLASTNÍ/ODVÁŽNĚ VYKONÁVANĚ	
O Opatrná zeleň	ZP ZELENĚ SPORTOVNÍ	
OU Opatrná louka	ZP ZELENĚ KULturní	
S Střediska	ZP ZELENĚ ZABUDOVANĚ ZÁMĚRNĚ	
U Územní zelená		
U* Územní zelená		

- Funkčné kompoziční jednotky zeleně - FKJZ
- hranice a číslo se zkratkou funkčního typu zeleně FKJZ
 - sídelní zeleň v hlavní funkci - STABILNÍ
 - sídelní zeleň v hlavní funkci - NESTABILNÍ
 - sídelní zeleň ve vedlejší funkci - STABILNÍ
 - sídelní zeleň ve vedlejší funkci - NESTABILNÍ

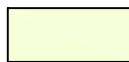




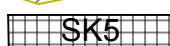
- Vzhledem k probíhajícím komplexním pozemkovým úpravám nejsou v KÚ Loučka zobrazeny pozemky v majetku obce ani vztaha katastrální mapy s hranicemi pozemků.
- pozemky ve vlastnictví obce Loučka (pouze KÚ Lázy)
 - hranice katastru
 - vodní tok (dle topografické mapy)
 - ÚSES - regionální biokoridor s vloženými biocentry stávající dle ÚP
 - ÚSES - regionální biokoridor s vloženými biocentry návrh dle ÚP
 - hranice zastavěného/zastavěného území
 - lesy (dle ÚP)
 - krajinná zeleň (dle ÚP)
 - krajinná zeleň (dle ÚP)

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DIS.
 AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka
 OBSAH: ROZBOR SOUČASNÉHO STAVU ZELENĚ V SÍDLE A JEHO OKOLÍ
 Ing. Eva Ptáčková, DIS.
 FORMÁT: A0
 DATUM: 1/2021
 ZAK. ČÍSLO: 1/2019
 MĚŘITVO: ČÍSLO VÝKRESU
 1 : 5000 2

2 - PŘEDPROSTOR ZŠ





LEGENDA

-  trávniky
-  solitérní keř
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  stříhaný živý plot

Poznámka: vymezené území je celé v majetku obce Loučka.








Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba  Valašská Polanka 328, 756 11 mob.: 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO: 06554300	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 2	FORMÁT	A3	
	DATUM	1/2021	
	ZAK. ČÍSLO	1/2019	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 300	3A	



3 - U JÍDELNY



LEGENDA

-  trávniky
-  solitérní keř
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů (záhonové výsadby)
-  volně rostoucí živý plot (*Thuja*)
-  odpadkový koš

Poznámka: vymezené území je celé v majetku obce Loučka.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba  Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 3	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 300	3B

4 - ŠKOLNÍ ZAHRADA



LEGENDA

- trávníky
- solitérní keř
- solitérní strom listnatý hodnocený
- solitérní strom jehličnatý hodnocený
- skupina keřů
- skupina stromů (nálet)
- SK5 stříhaný živý plot
- X stávající vazby v korunách stromů (D - dynamická)
- odpadkový koš, lavička

Poznámka: vymezené území je celé v majetku obce Loučka.

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 20 20 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. <i>Ptáčková</i>		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.huzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 4	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 600	3C

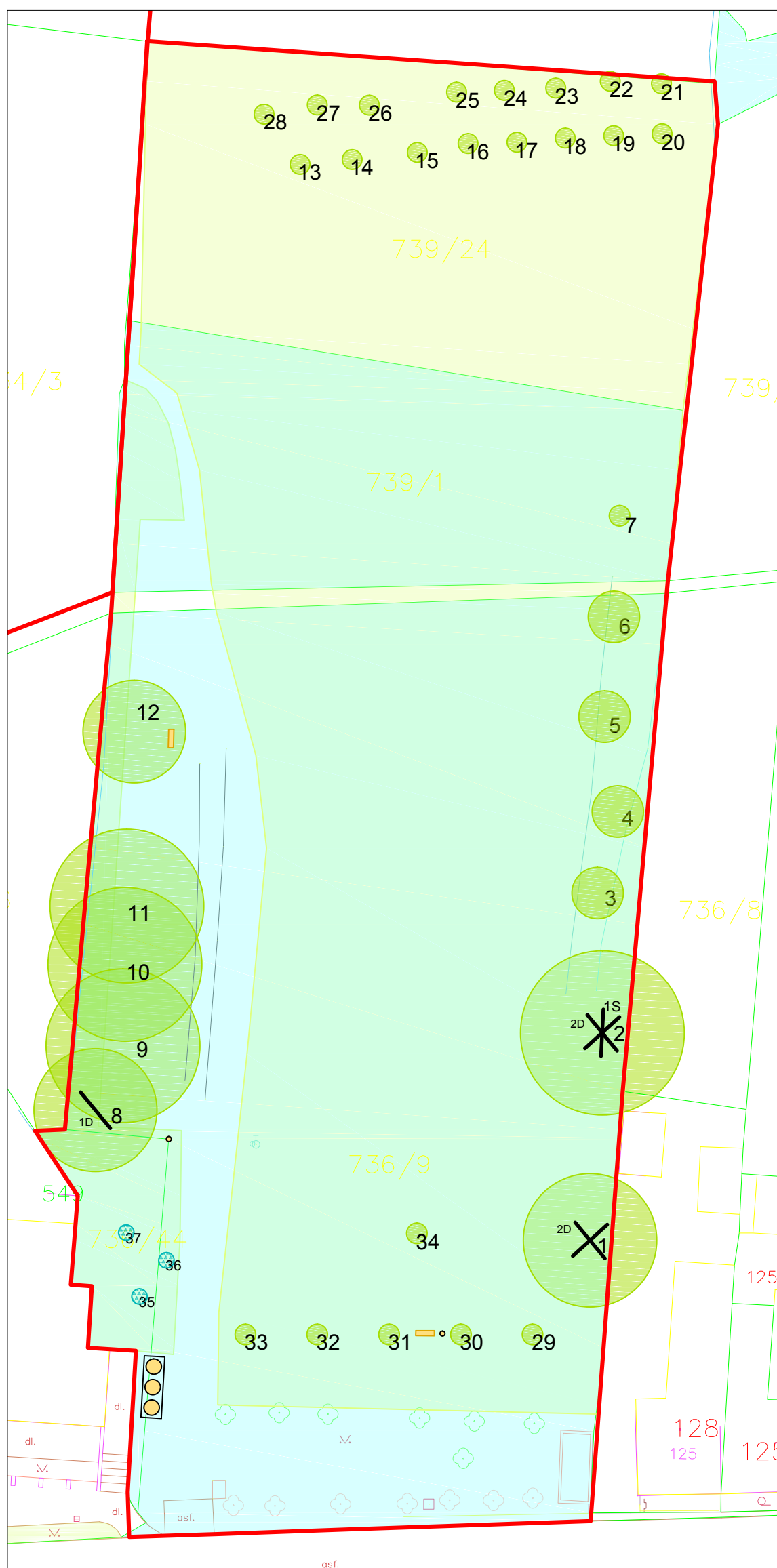
5 - U PAMÁTNÍKU



Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. <i>Ptaček</i>		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3	
	DATUM	1/2021	
	ZAK. ČÍSLO	1/2019	
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 5	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	3D	

6 - SPOLEČENSKO SPORTOVNÍ AREÁL



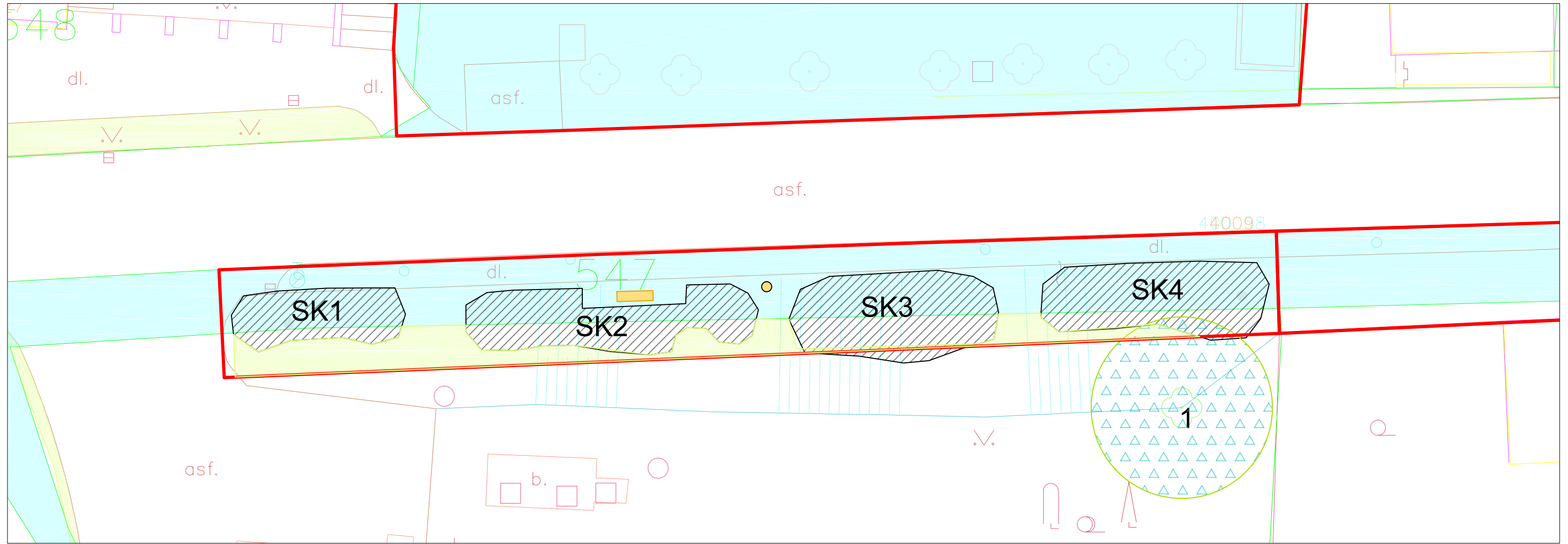
LEGENDA

- pozemky ve vlastnictví obce Loučka
- trávníky
- 8 solitérní strom listnatý hodnocený
- 4 solitérní strom jehličnatý hodnocený
- / X stávající vazby v korunách stromů
(D - dynamická, S - statická)
- odpadkový koš, lavička

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. <i>Ptáčková</i>	Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
	DATUM	1/2021
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 6	ZAK. ČÍSLO	1/2019
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1 : 500	3E


7 - PŘED HOSPODOU



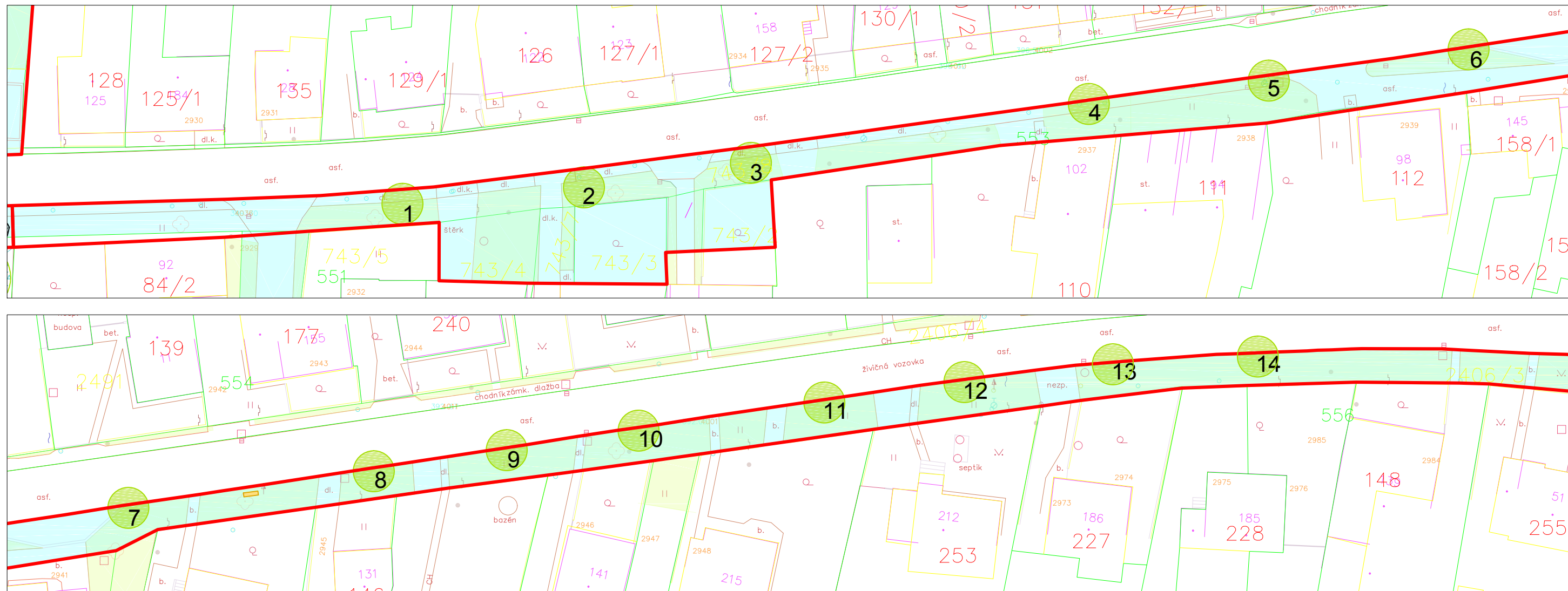
LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávniky
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  odpadkový koš, lavička

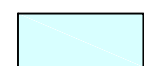
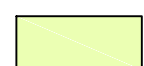


Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 7	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 200	3F


8 - PIVOVARKA



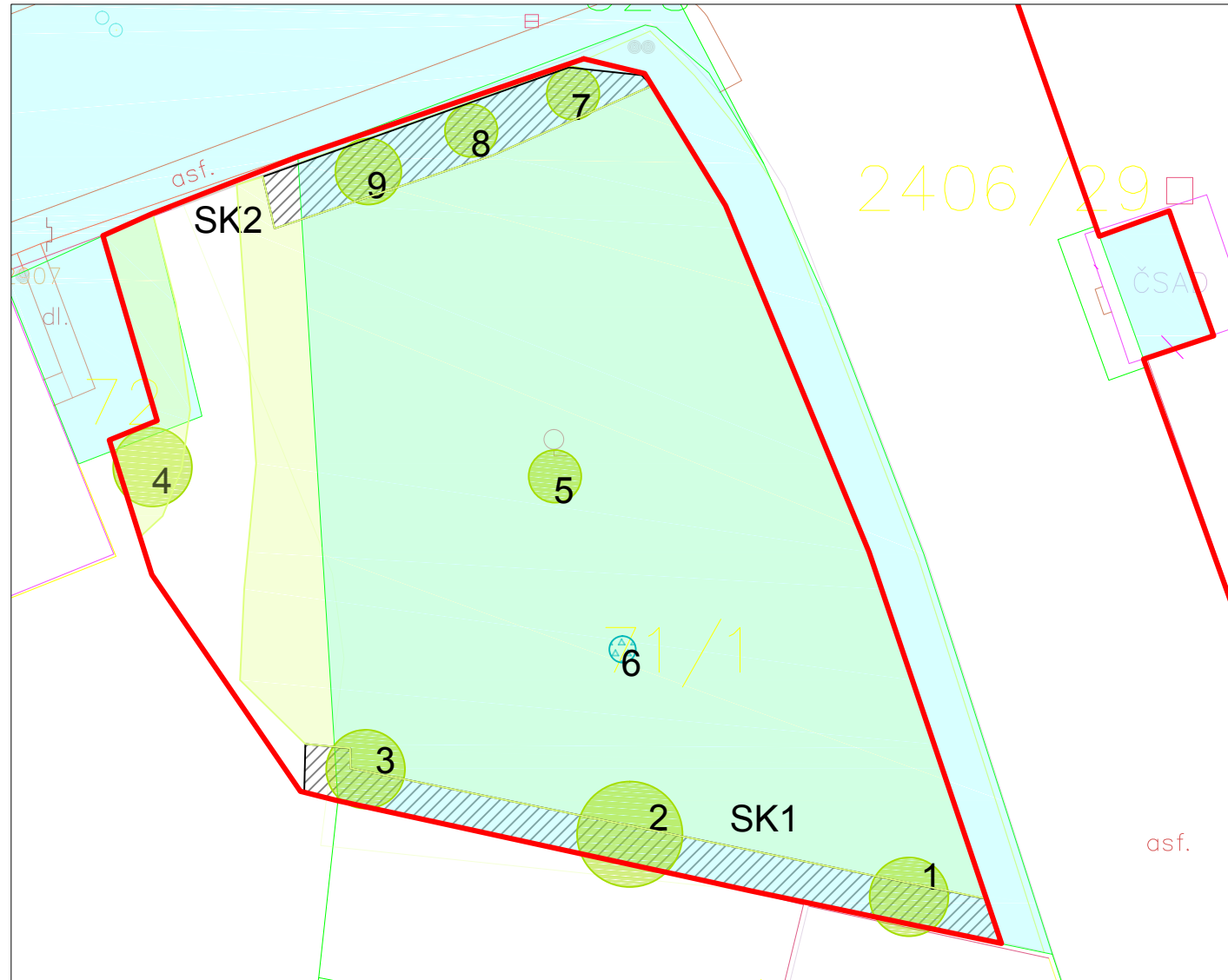
LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávniky
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  lavička

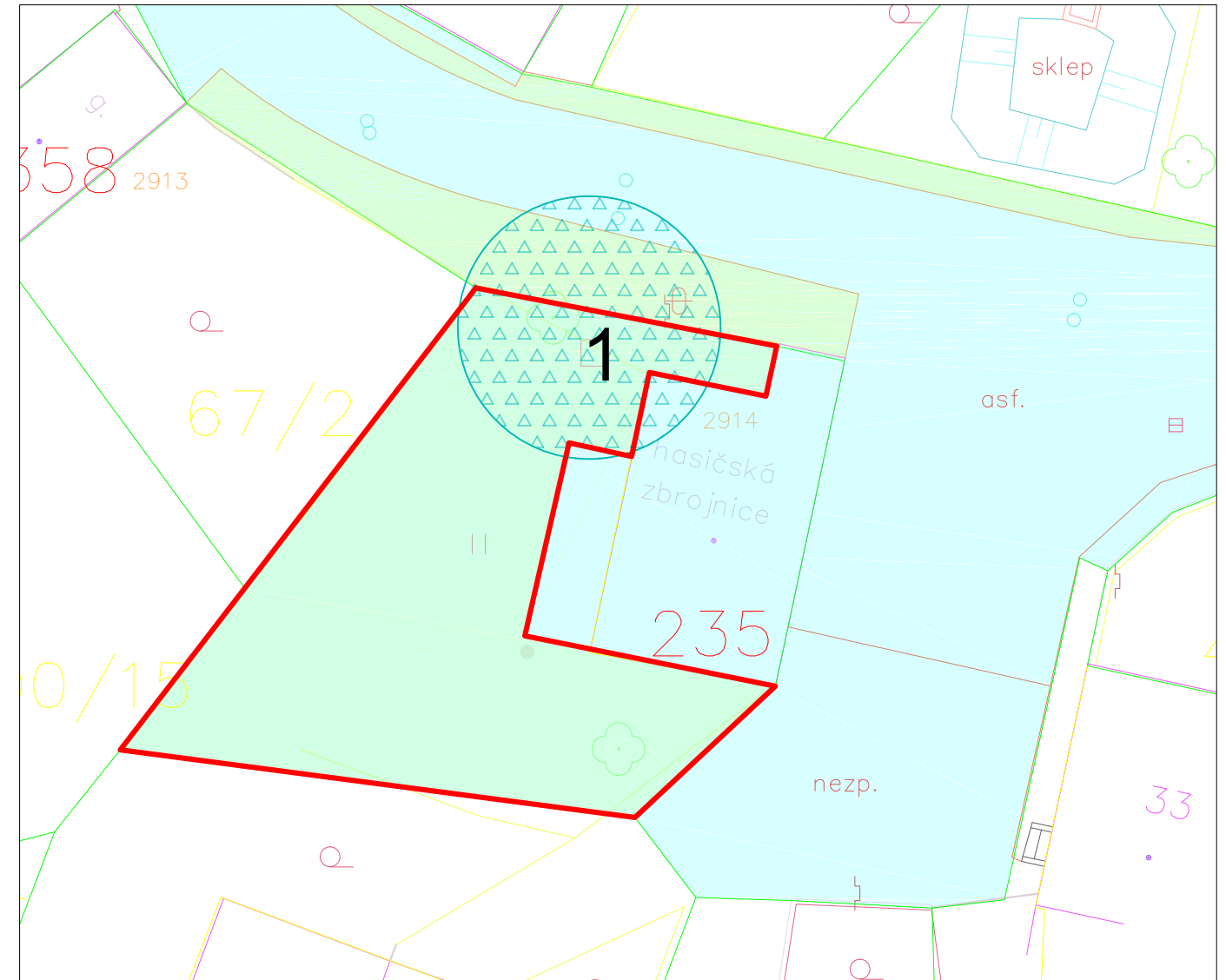
Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valešská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 8	FORMÁT	A3
		DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3G

9 - STŘED OBCE




10 - U HASIČSKÉ ZBROJNICE



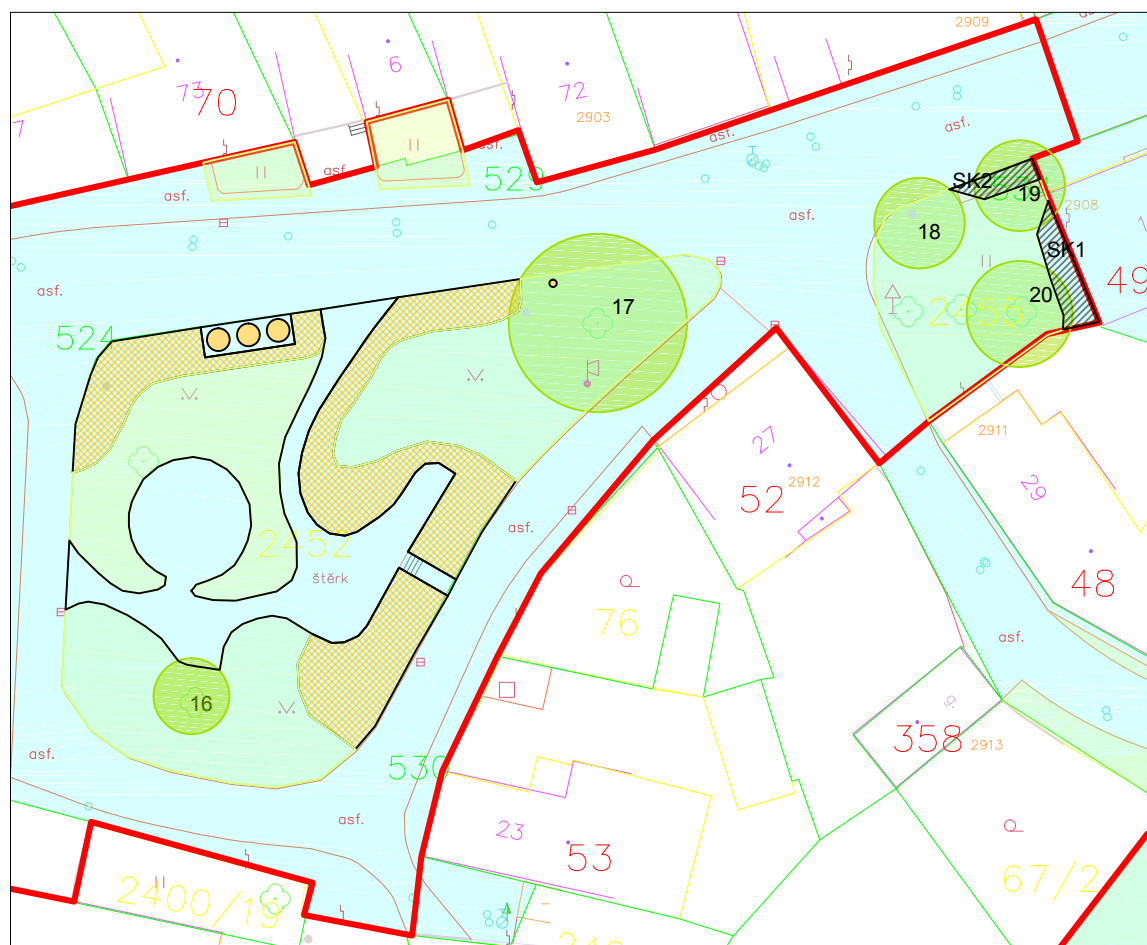
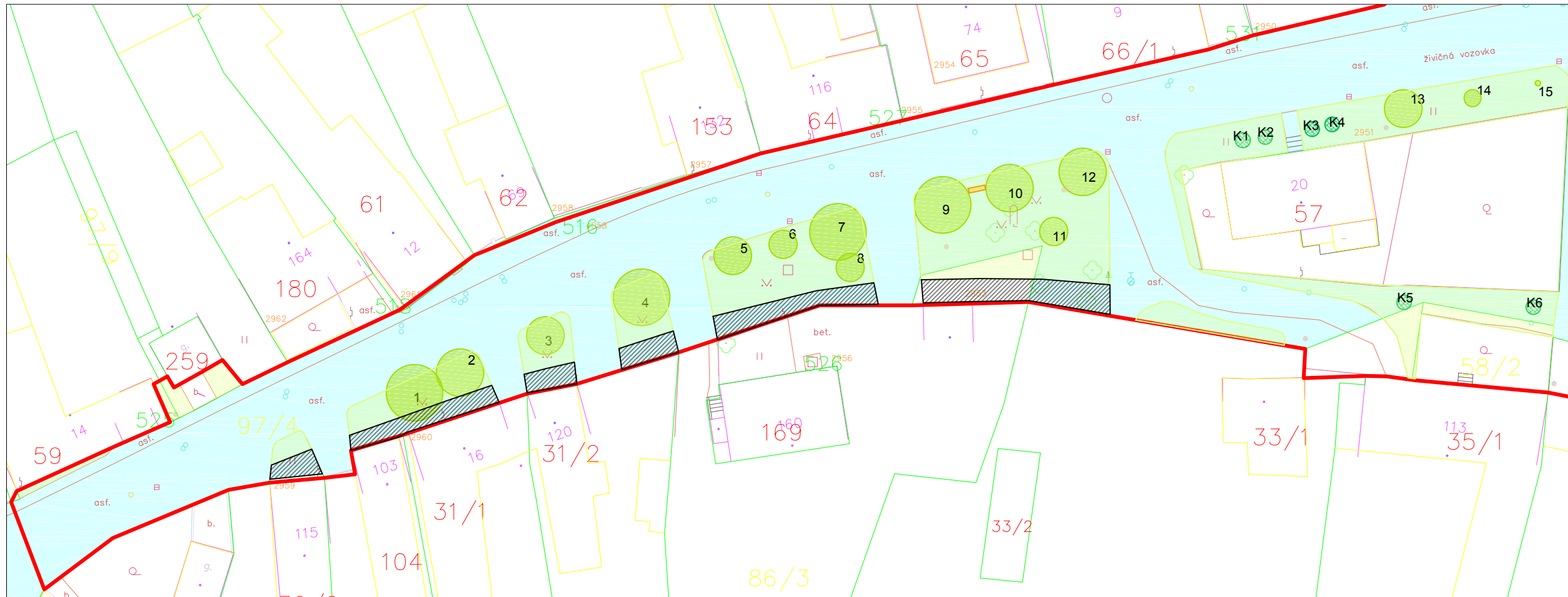
LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávniky
-  8 solitérní strom listnatý hodnocený
-  4 solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů

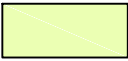
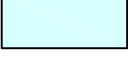






Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plochy 9,10	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3H


11 - NÁVES



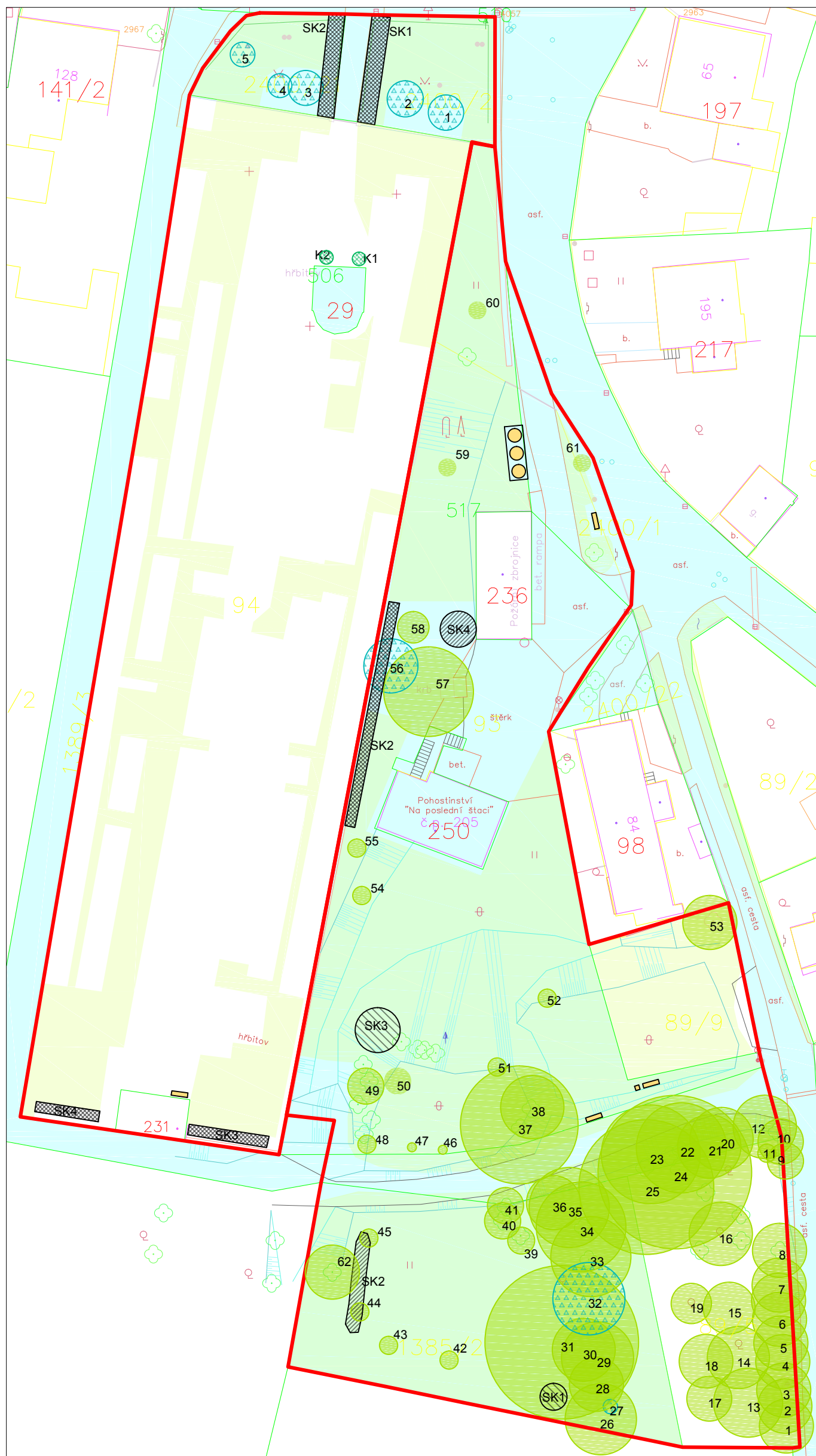
LEGENDA

-  trávniky
-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  solitérní keř
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  smíšený záhon (trvalky+keře)
-  kontejner, odpadkový koš, lavička

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 11	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 200	3I

12 - HŘBITOV, 14 - ŠTACE



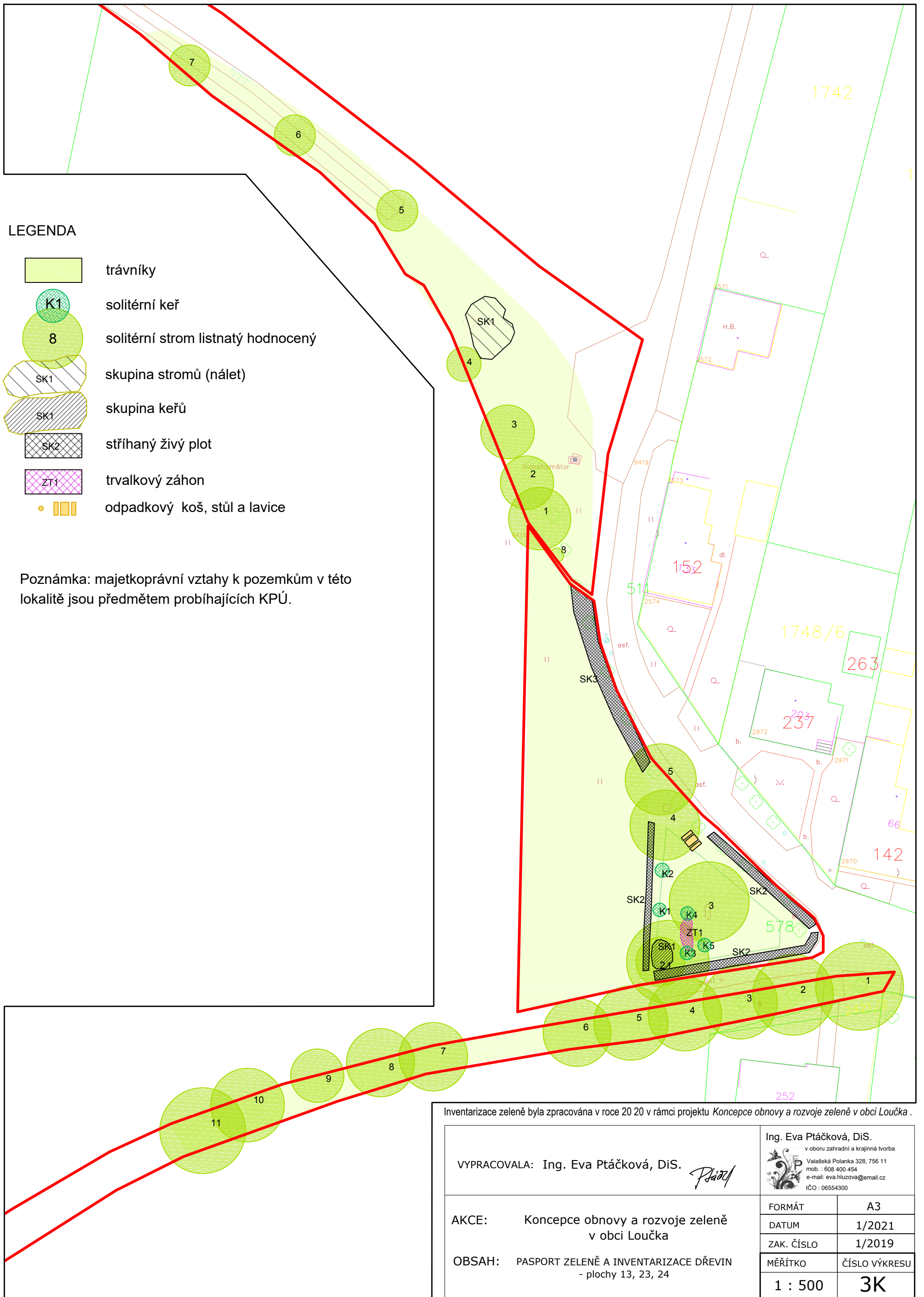
LEGENDA

- pozemky ve vlastnictví obce Loučka
- trávníky
- K1 solitérní keř
- 8 solitérní strom listnatý hodnocený
- 4 solitérní strom jehličnatý hodnocený
- SK1 skupina keřů
- SK4 skupina stromů (výmladky)
- SK2 stříhaný živý plot
- odpadkový koš, lavička
- kontejnery

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. <i>Eva Ptáčková</i>	Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300										
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">FORMÁT</td> <td style="width: 50%;">A3</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>1/2021</td> </tr> <tr> <td>ZAK. ČÍSLO</td> <td>1/2019</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>ČÍSLO VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td>1 : 500</td> <td>3J</td> </tr> </table>	FORMÁT	A3	DATUM	1/2021	ZAK. ČÍSLO	1/2019	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	1 : 500	3J
FORMÁT	A3										
DATUM	1/2021										
ZAK. ČÍSLO	1/2019										
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU										
1 : 500	3J										
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plochy 12,14											

13 - U KŘÍŽA, 23 - ALEJ KE KUNOVICKÉMU RYBNÍKU, 24 - ALEJ KE KUNŮM



Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.

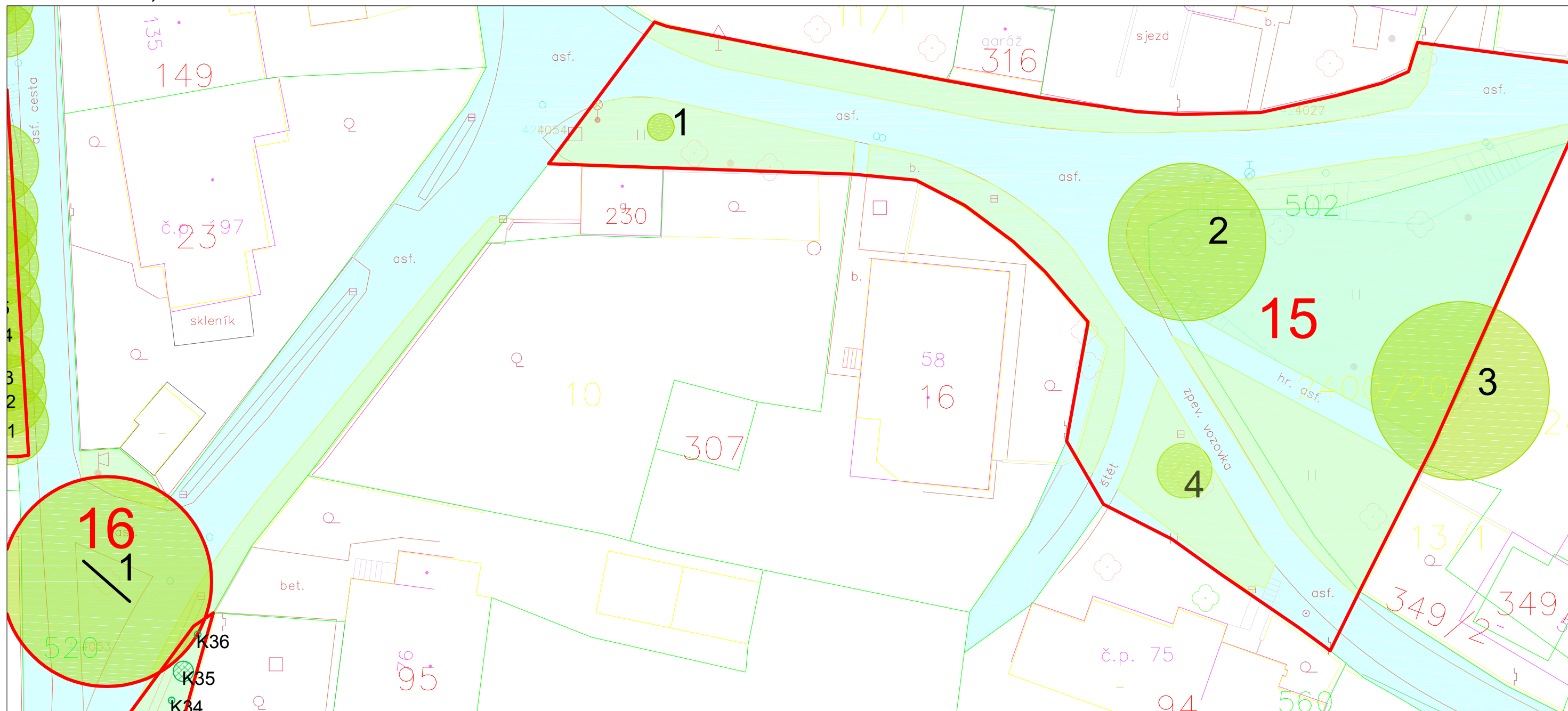
Ing. Eva Ptáčková, DiS.
v oboru zahradní a krajinná tvorba
Valašská Polanka 328, 756 11
mob. : 608 400 454
e-mail: eva.hluzova@email.cz
IČO : 06554300

AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

OBSAH: PASPORT ZELEŇE A INVENTARIZACE DŘEVIN - plochy 13, 23, 24

FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	1/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 500	3K

15 - U JÍRŮ, 16 - LÍPA U SEDLÁČKŮ



LEGENDA




- pozemky ve vlastnictví obce Loučka
- trávníky
- 8 solitérní strom listnatý hodnocený
- stávající vazby v korunách stromů
- odpadkový koš, lavička

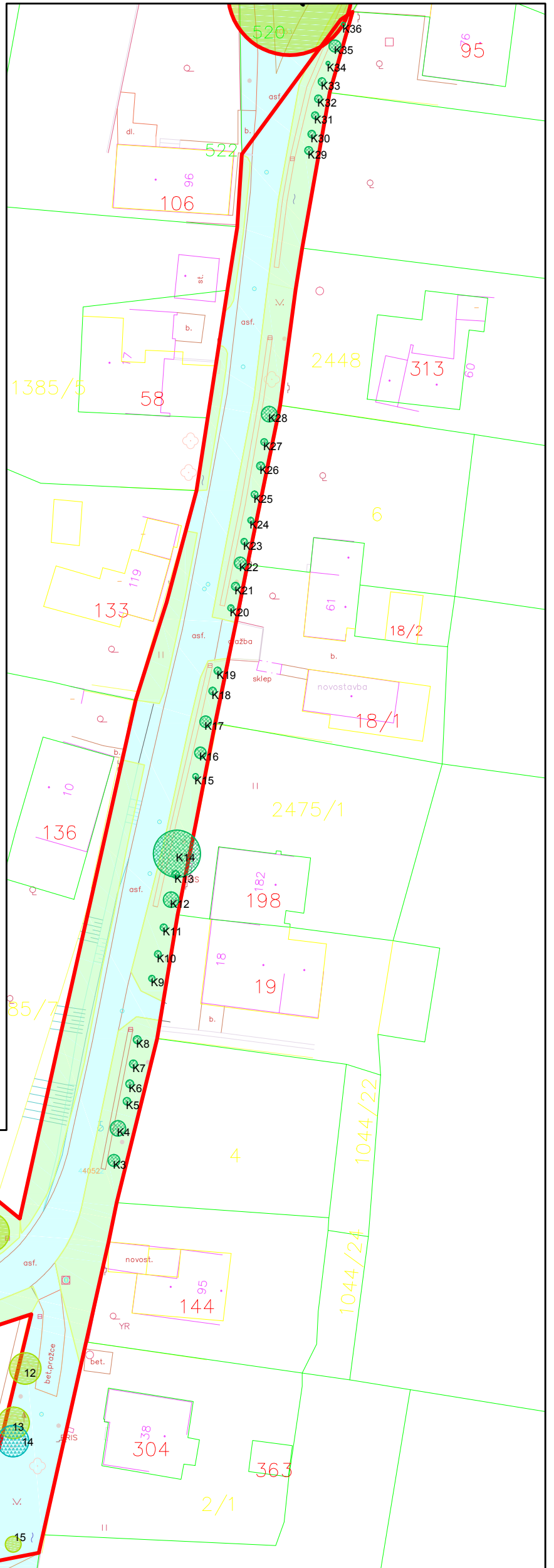
Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plochy 15, 16	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 300	3L

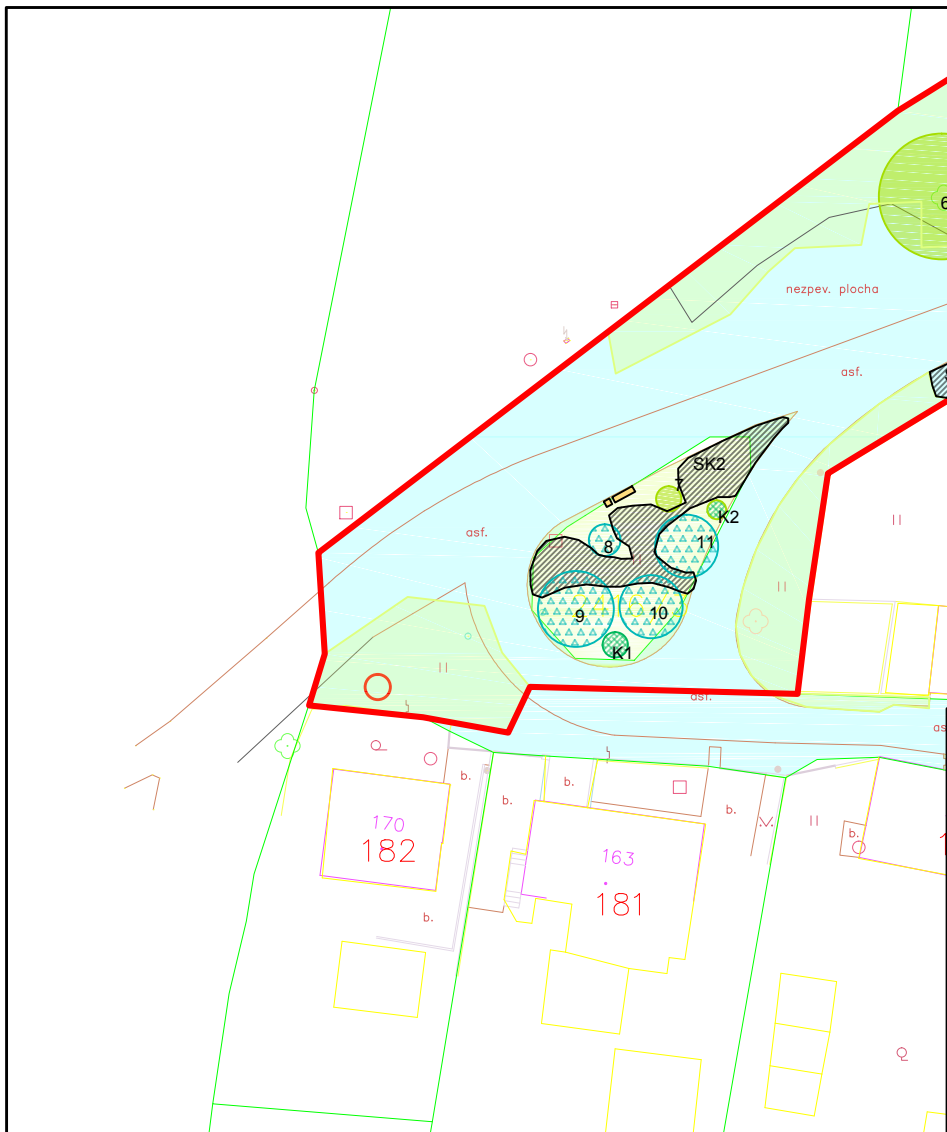
17 - V CHALOUPKÁCH


LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávníky
-  solitérní keř
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  odpadkový koš, lavička

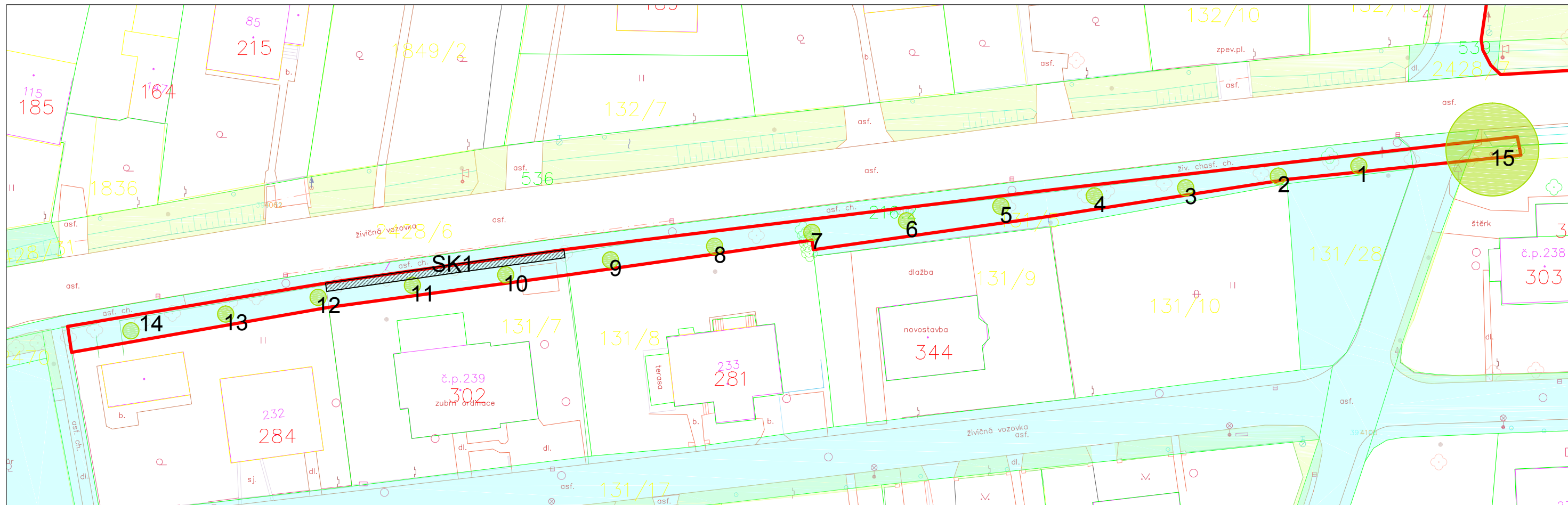


Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

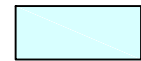


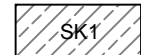


VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob.: 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
		DATUM	1/2021
OBSAH:	PASPORT ZELEŇE A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 17	ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 3M
		1 : 600	


18 - STROMOŘADÍ U SILNICE



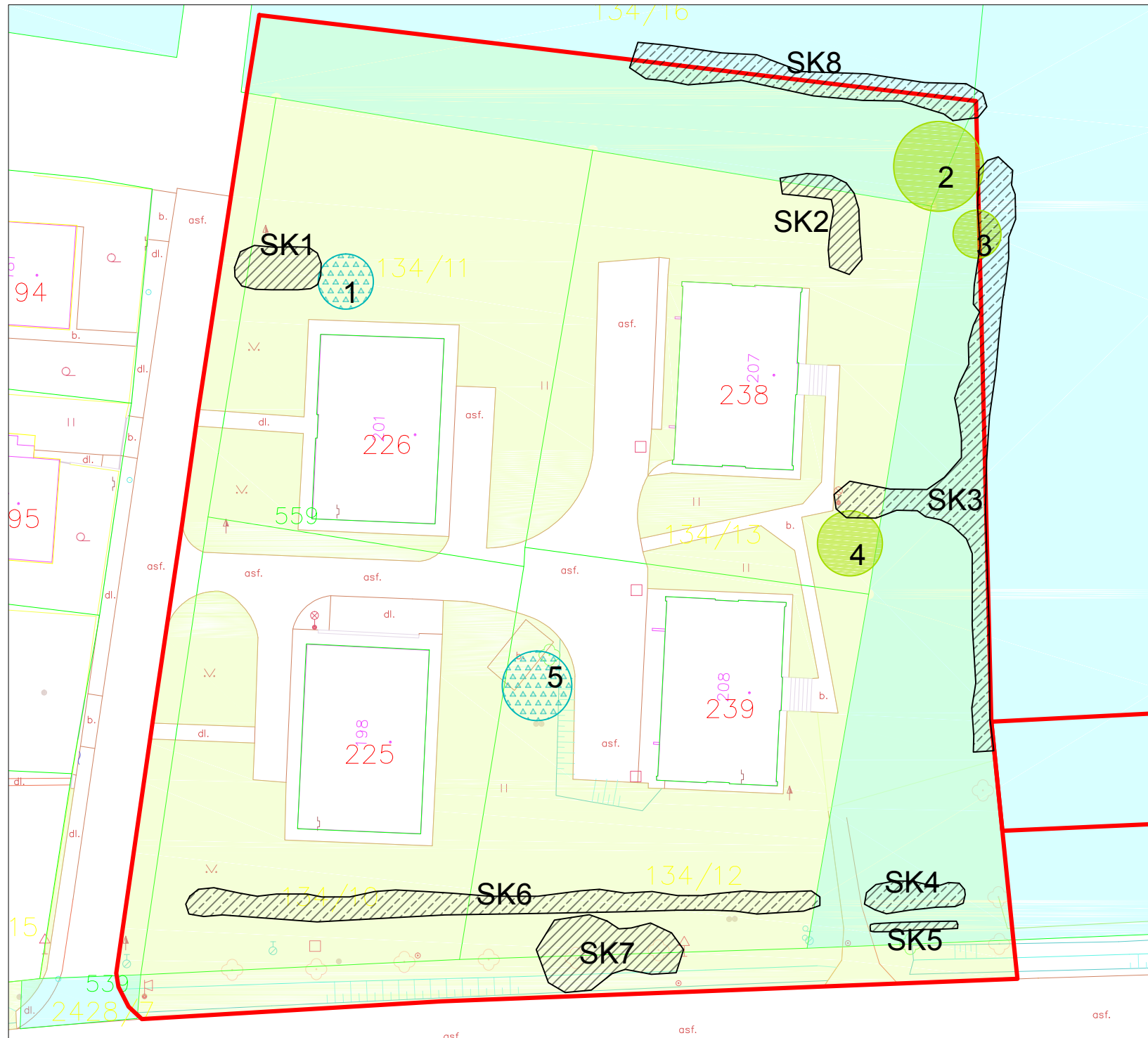
LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávnický
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  stříhaný živý plot





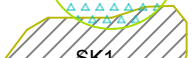
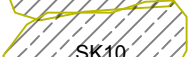
Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Vlašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 18	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3N


19 - BYTOVKY



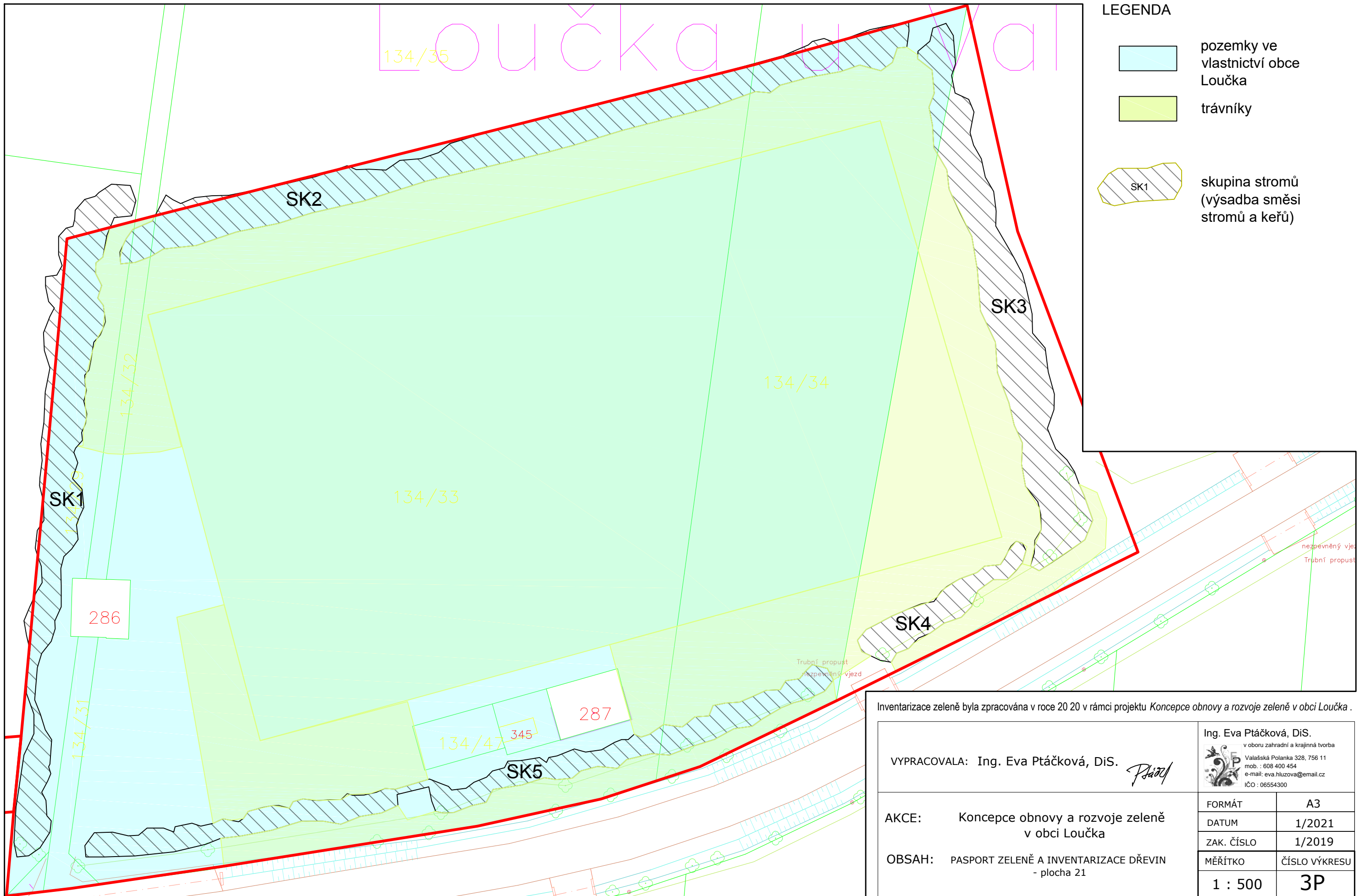
LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávníky
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  stříhaný živý plot, stříhané keře

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
		DATUM	1/2021
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 19	ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	30

21 - SOKOLSKÉ HŘIŠTĚ



LEGENDA

- pozemky ve vlastnictví obce Loučka
- trávníky
- skupina stromů (výsadba směsi stromů a keřů)




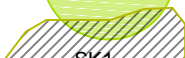

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. <i>Ptáčková</i>		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 21	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3P

22 - ZAHRADA MŠ



LEGENDA

-  trávniky
-  solitérní keř
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  skupina keřů (volně rostoucí živý plot)
-  smíšený záhon z trvalek a keřů

Poznámka: vymezené území je celé v majetku obce Loučka.

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 20 20 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.



Ing. Eva Ptáčková, DiS.
v oboru zahradní a krajinná tvorba
Valašská Polanka 328, 756 11
mob. : 608 400 454
e-mail: eva.hluzova@email.cz
IČO : 06554300

AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

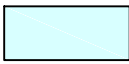



OBSAH: PASPORT ZELEŇE A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 22

FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	1/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 250	3Q

25 - ALEJ NA LÁZECH, 26 - TOČNA A HŘIŠTĚ NA LÁZECH



LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávniky
-  listnaté dřeviny hodnocené
-  jehličnaté dřeviny hodnocené
-  skupina keřů
-  porost dřevin
-  stůl s lavičkami, kontejnery

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.

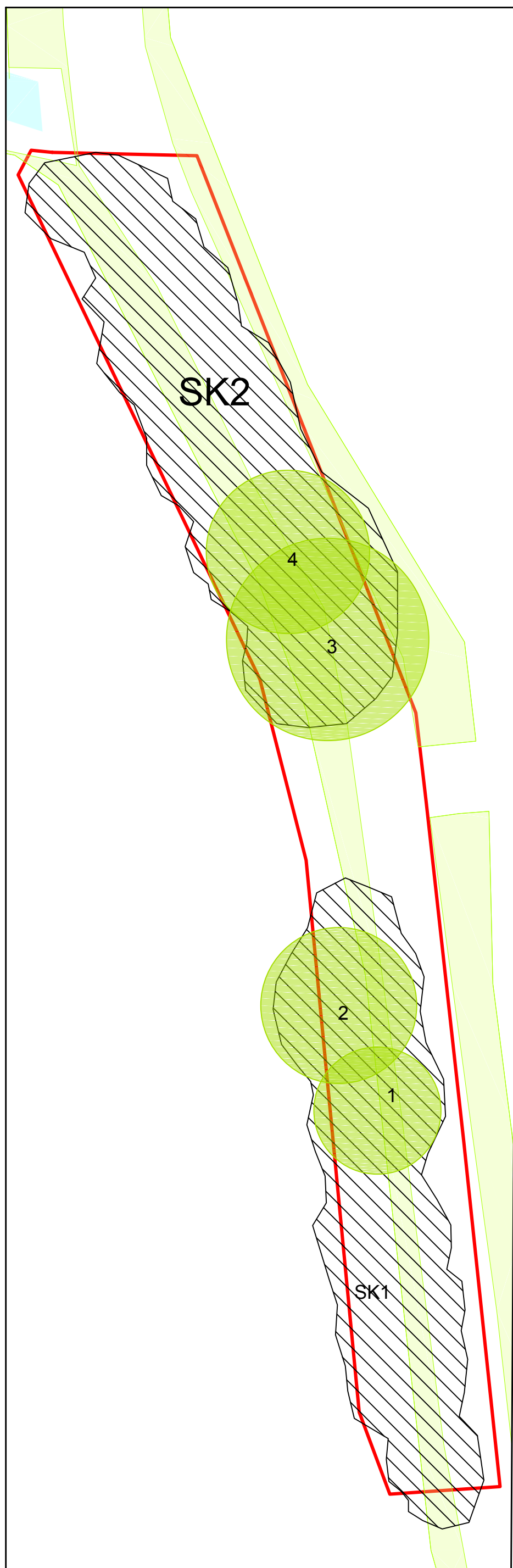
Ing. Eva Ptáčková, DiS.
 v oboru zahradní a krajinná tvorba
 Valašská Polanka 328, 756 11
 mob. : 608 400 454
 e-mail: eva.hluzova@email.cz
 IČO : 06554300

AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka





OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plochy 25, 26 (k.ú. Lázy)



FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	1/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 350	3R

28 - U HOLÁŇŮ

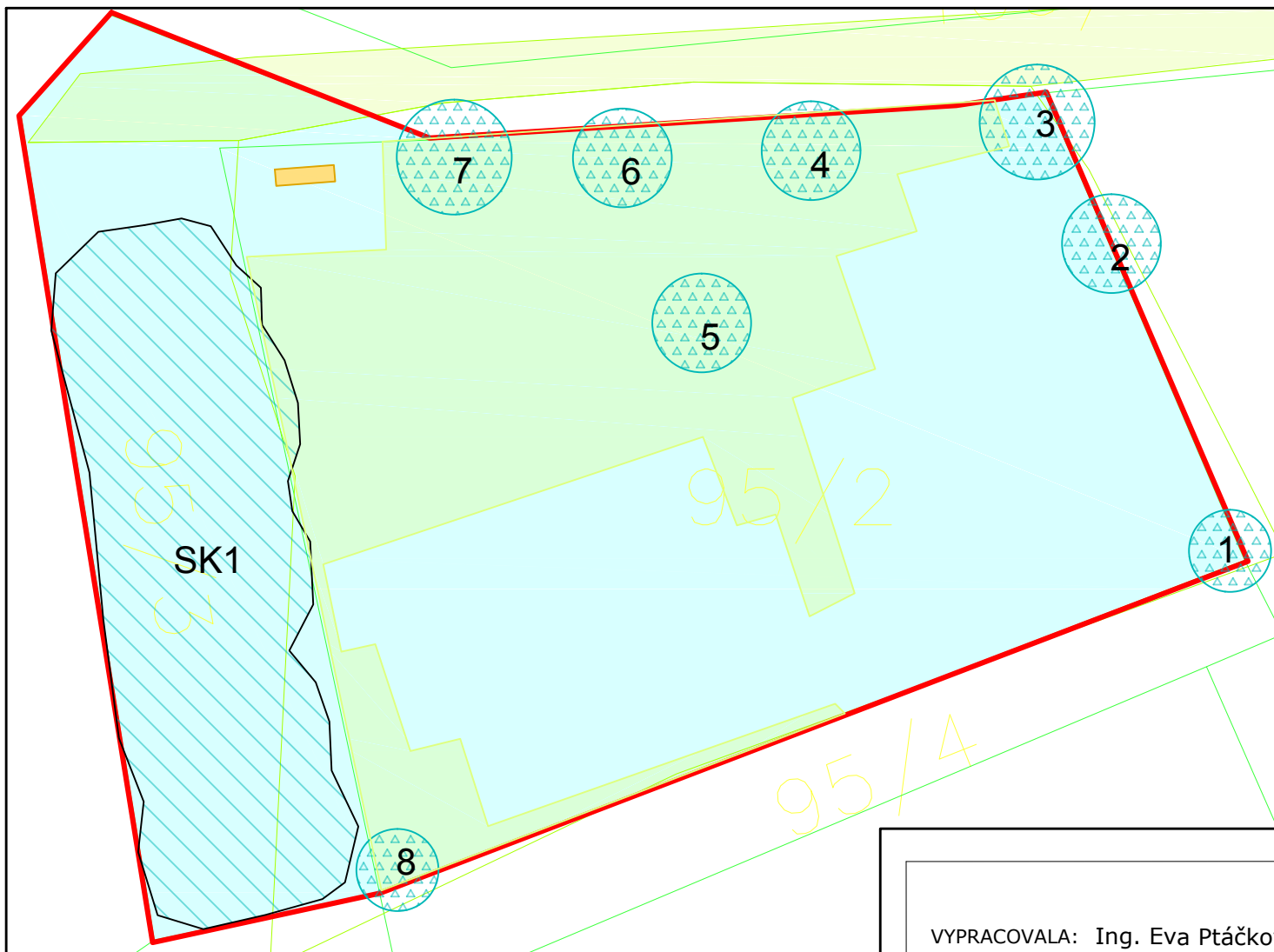


LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávníky
-  listnaté dřeviny hodnocené
-  porost dřevin (pařezina, nálet)

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba  Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3	
	DATUM	1/2021	
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 28 (k.ú. Lázy)	ZAK. ČÍSLO	1/2019	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 300	3S	

29 - HŘBITOV NA LÁZECH



LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávníky
-  jehličnaté dřeviny hodnocené
-  porost dřevin
-  lavička

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.

Ing. Eva Ptáčková, DiS.

v oboru zahradní a krajinná tvorba

Valašská Polanka 328, 756 11

mob. : 608 400 454

e-mail: eva.hluzova@email.cz

IČO : 06554300

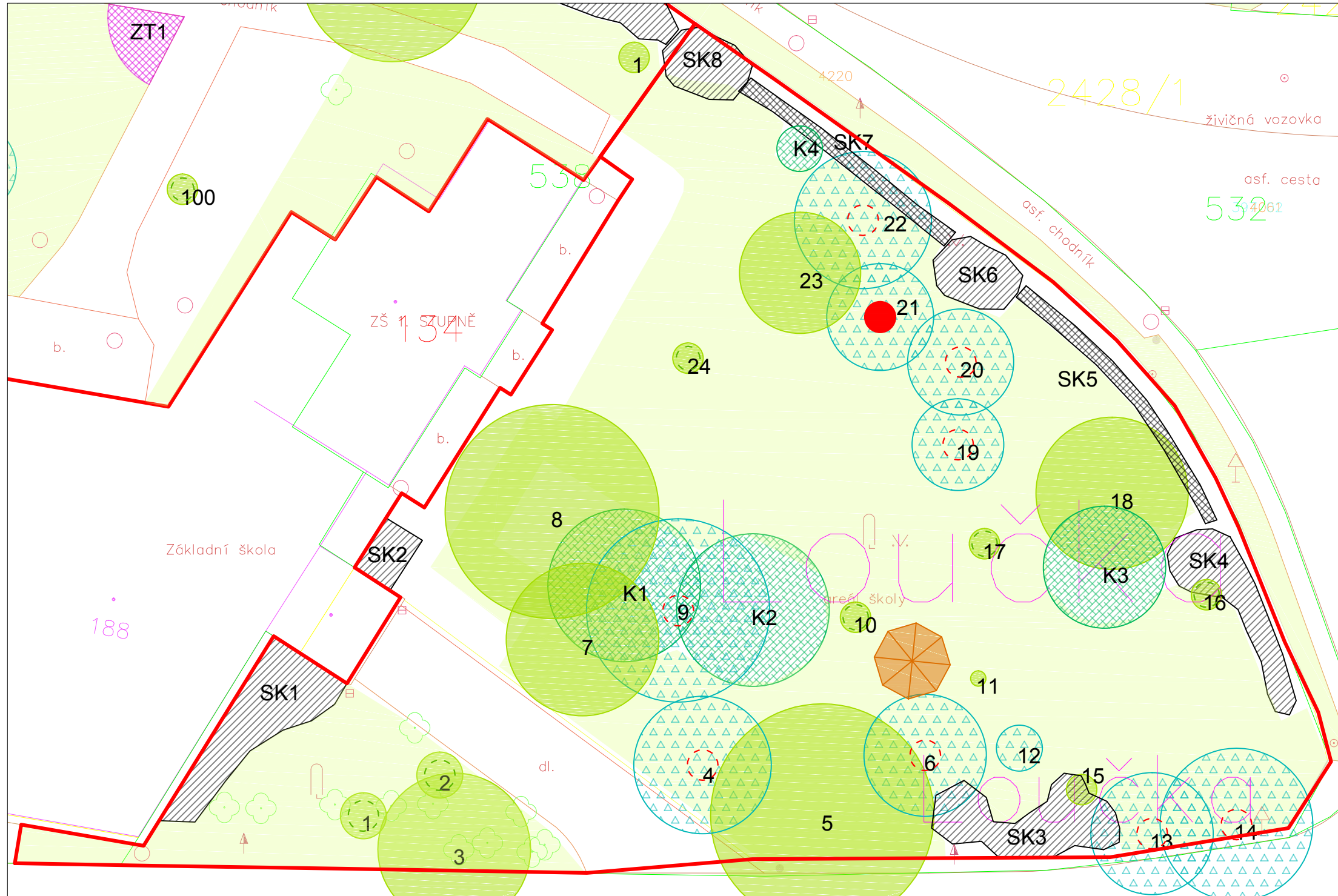


AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně
v obci Loučka

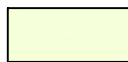




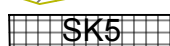
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN
- plocha 29 (k.ú. Lázy)

FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	1/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 200	3T

2 - PŘEDPROSTOR ZŠ






LEGENDA


-  trávniky
-  solitérní keř
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  stříhaný živý plot

Poznámka: vymezené území je celé v majetku obce Loučka.

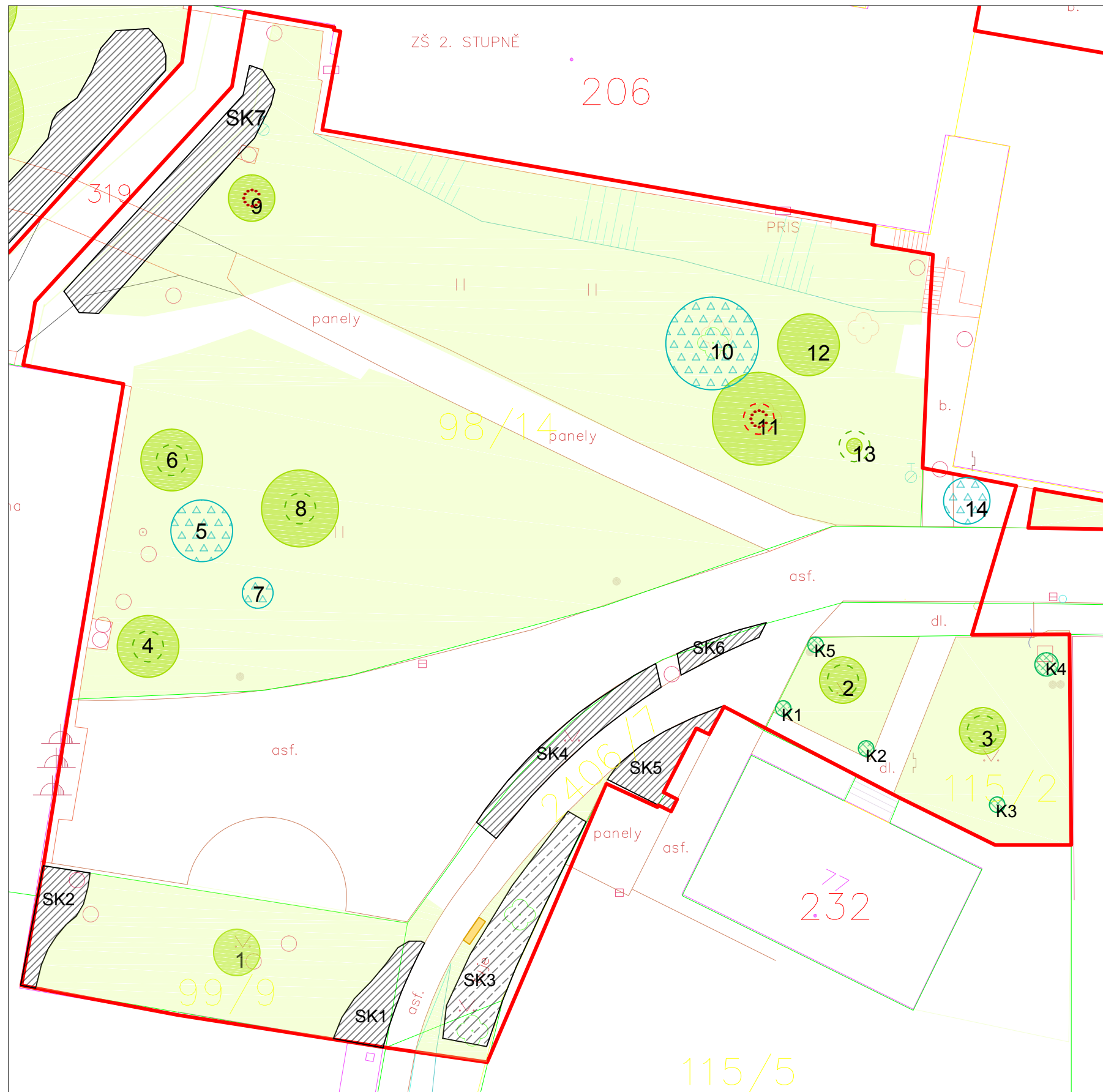
NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  stromy navržené ke kácení z důvodu zhoršené stability vzhledem ke snížené vitalitě, velikosti a vysoko položenému těžišti
-  stromy s vysoko položeným těžištěm, které je třeba sledovat
-  výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky)

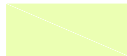






Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob.: 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO: 06554300	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3	
	DATUM	1/2021	
OBSAH: NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 2	ZAK. ČÍSLO	1/2019	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 300	4A	

3 - U JÍDELNY






LEGENDA

-  trávniky
-  solitérní keř
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů (záhonové výsadby)
-  volně rostoucí živý plot (*Thuja*)
-  odpadkový koš

Poznámka: vymezené území je celé v majetku obce Loučka.

NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  strom s křehkým dřevem, sledovat stav
-  výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky)
-  odstranění výmladků z báze kmene a kmene

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.

Ing. Eva Ptáčková, DiS.
v oboru zahradní a krajinná tvorba
Valašská Polanka 328, 756 11
mob. : 608 400 454
e-mail: eva.hluzova@email.cz
IČO : 06554300

AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

OBSAH: NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 3

FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	1/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 300	4B

4 - ŠKOLNÍ ZAHRADA



- LEGENDA**
- trávníky
 - solitérní keř
 - 4 solitérní strom listnatý hodnocený
 - 8 solitérní strom jehličnatý hodnocený
 - skupina keřů
 - skupina stromů (nálet)
 - SK5 stříhaný živý plot
 - X stávající vazby v korunách stromů (D - dynamická)
 - odpadkový koš, lavička

Poznámka: vymezené území je celé v majetku obce Loučka.

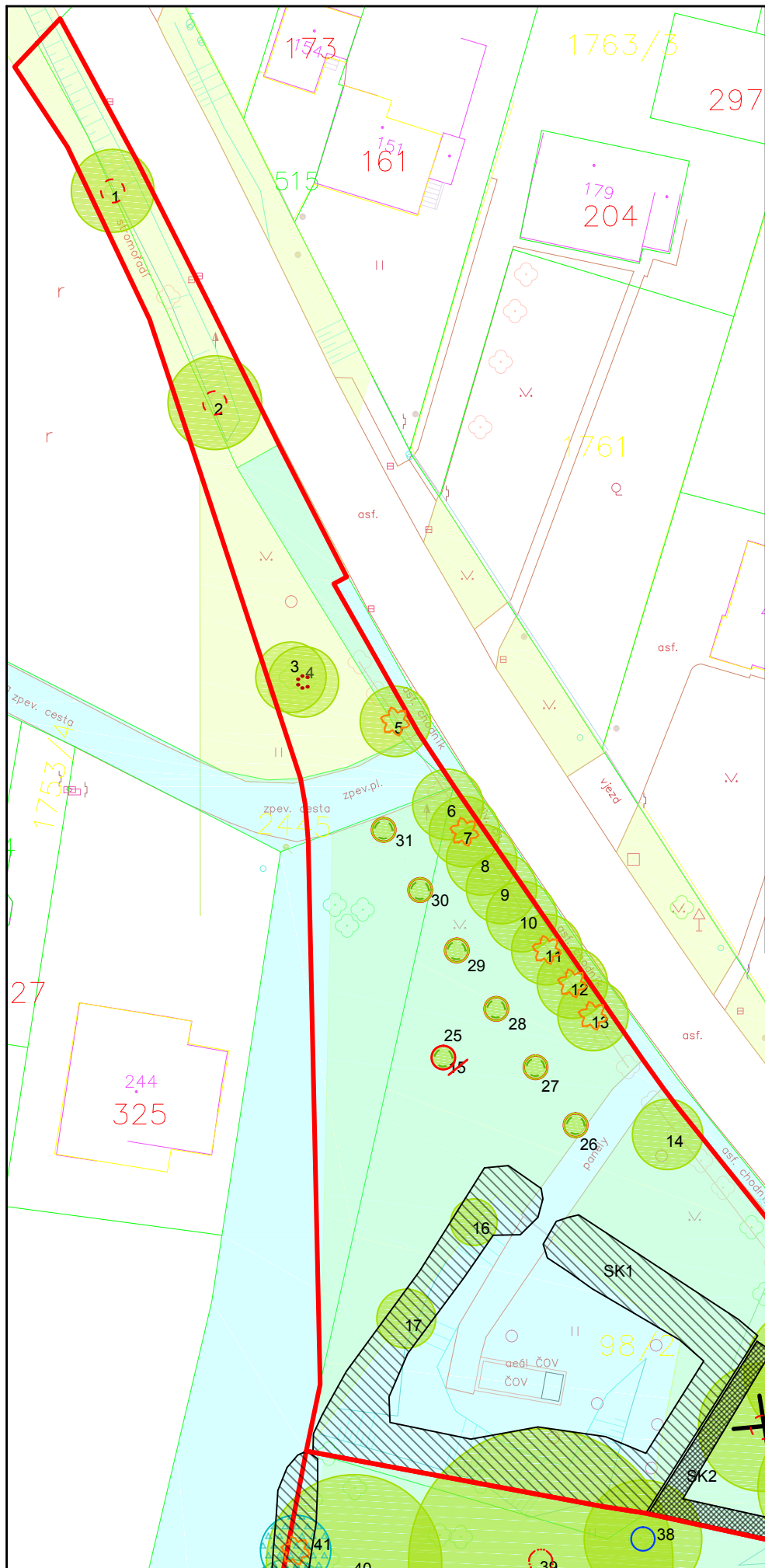
NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

- sesazovací řez a tvarovací hlavový řez
- stromy s růstovými defekty a poškozením, které je třeba sledovat
- zdravotní řez
- bezpečnostní řez, odstranění suchých větví
- výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky)
- odstranění výmladků z báze kmene a kmene
- navržená vazba


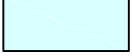
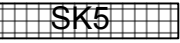



Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

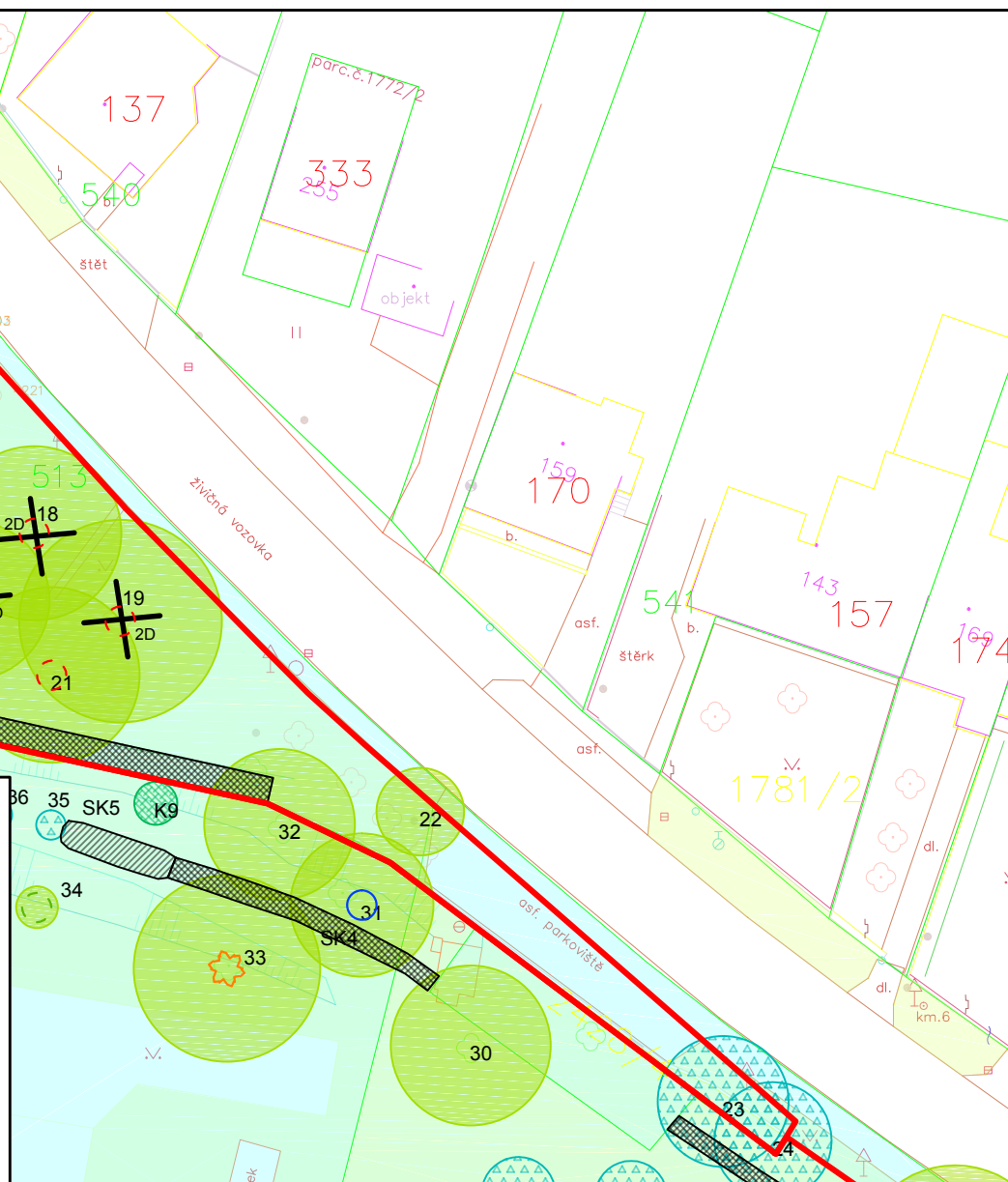
VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. <i>Ptáčková</i>		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob.: 608 400 454 e-mail: eva.huzova@email.cz IČO: 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT:	A3
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 4	DATUM:	1/2021
		ZAK. ČÍSLO:	1/2019
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 600	4C

5 - U PAMÁTNÍKU







LEGENDA


-  trávniky
-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  8 solitérní strom listnatý hodnocený
-  SK5 stříhaný živý plot
-  SK1 skupina stromů (nálet)
-  stávající vazby v korunách stromů (D - dynamická)
-  odpadkový koš, lavička



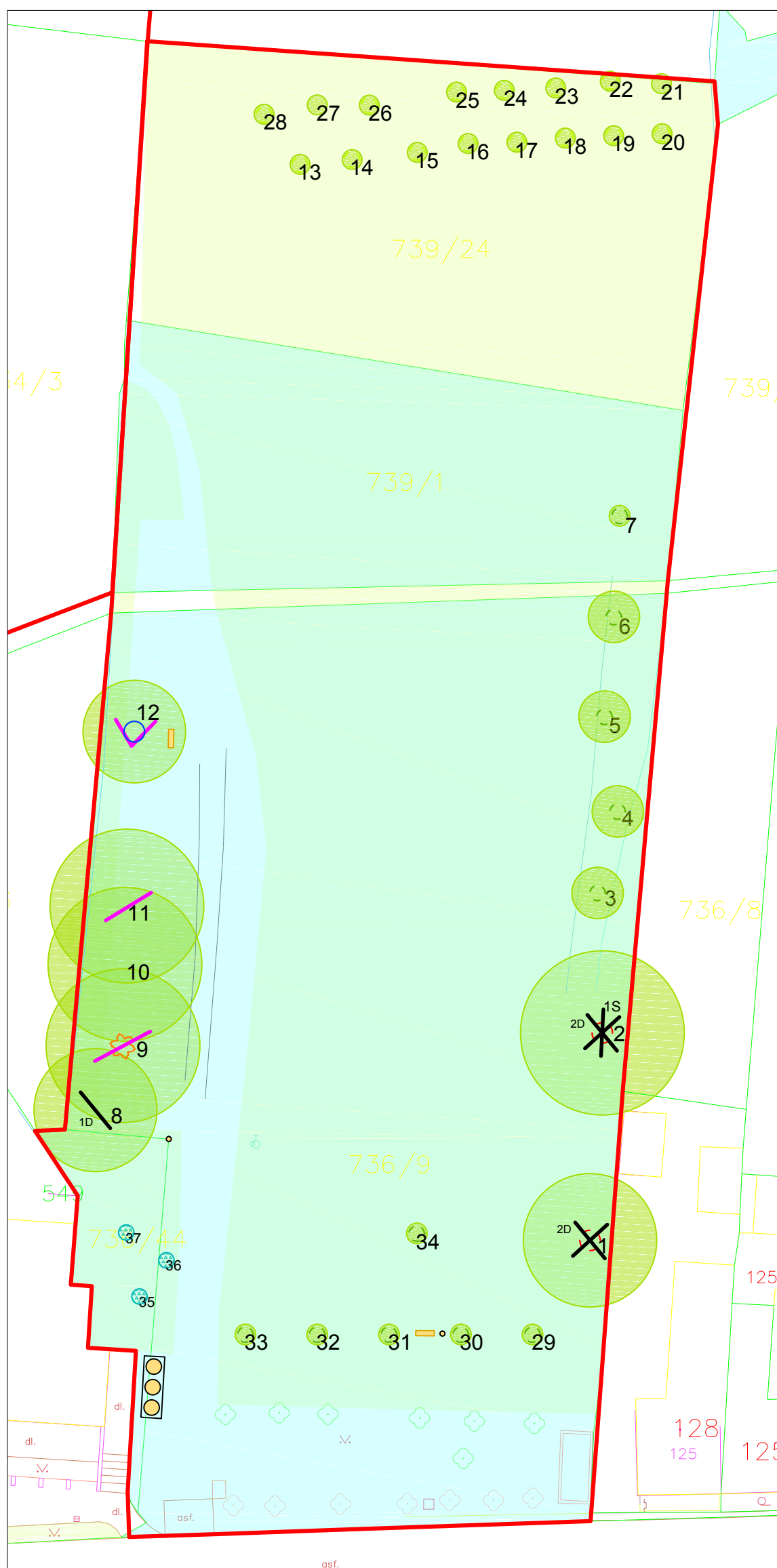
NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  stromy s růstovými defekty a poškozením, které je třeba sledovat
-  bezpečnostní řez, odstranění suchých větví
-  výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky)
-  odstranění výmladků z báze kmene a kmene


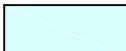


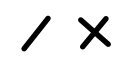

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 5	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4D







6 - SPOLEČENSKO SPORTOVNÍ AREÁL




LEGENDA

-  trávniky
-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  stávající vazby v korunách stromů (D - dynamická, S - statická)
-  odpadkový koš, lavička

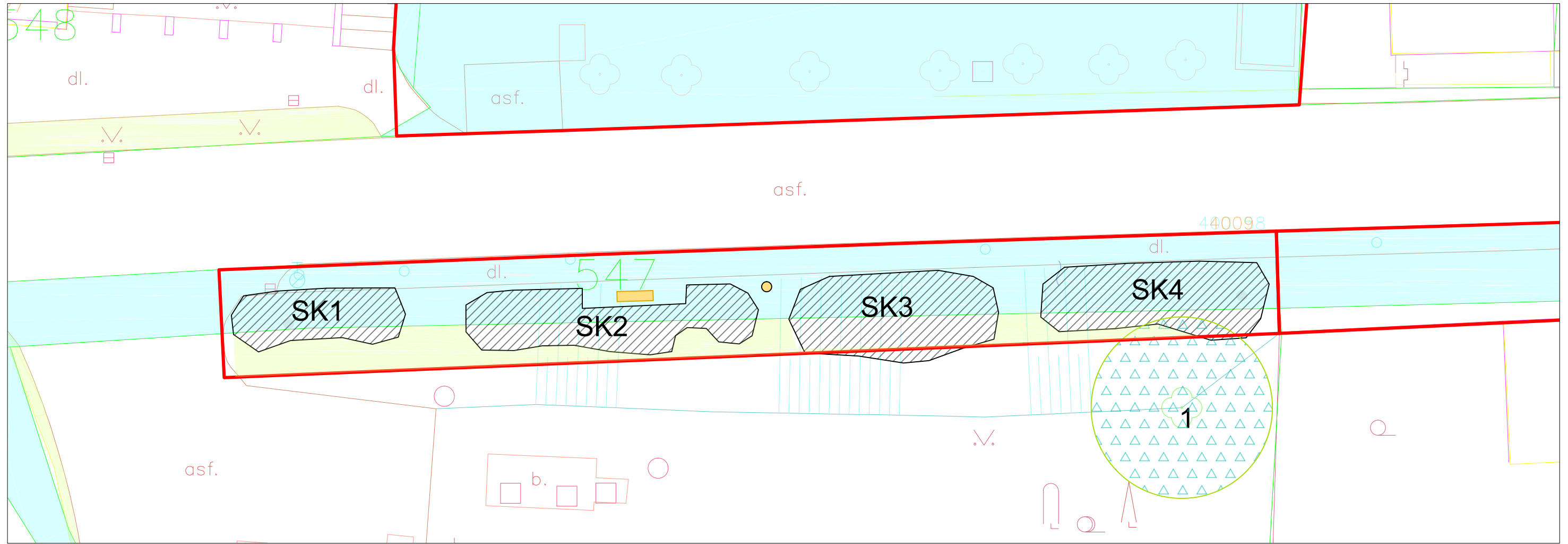
NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  stromy s růstovými defekty a poškozením, které je třeba sledovat
-  zdravotní řez
-  bezpečnostní řez, odstranění suchých větví
-  výchovný řez u alejových stromů (1x za 2-3 roky)
výchovný řez u ovocných stromů (do 10. roku každoročně)
-  odstranění výmladků z báze kmene a kmene
-  navržené vazby

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
		DATUM	1/2021
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 6	ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4E


7 - PŘED HOSPODOU



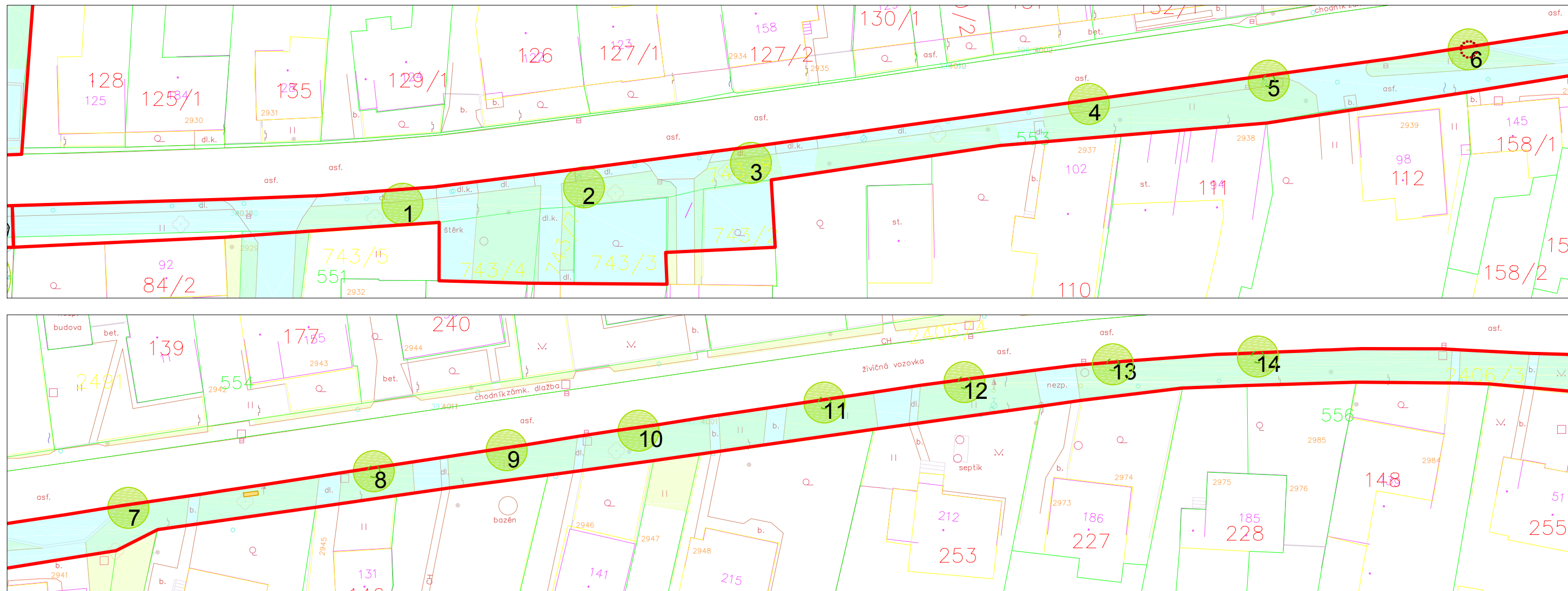
LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávníky
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  odpadkový koš, lavička

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 7	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 200	4F

8 - PIVOVÁRKA



LEGENDA

- pozemky ve vlastnictví obce Loučka
- travníky
- solitérní strom listnatý hodnocený
- lavička

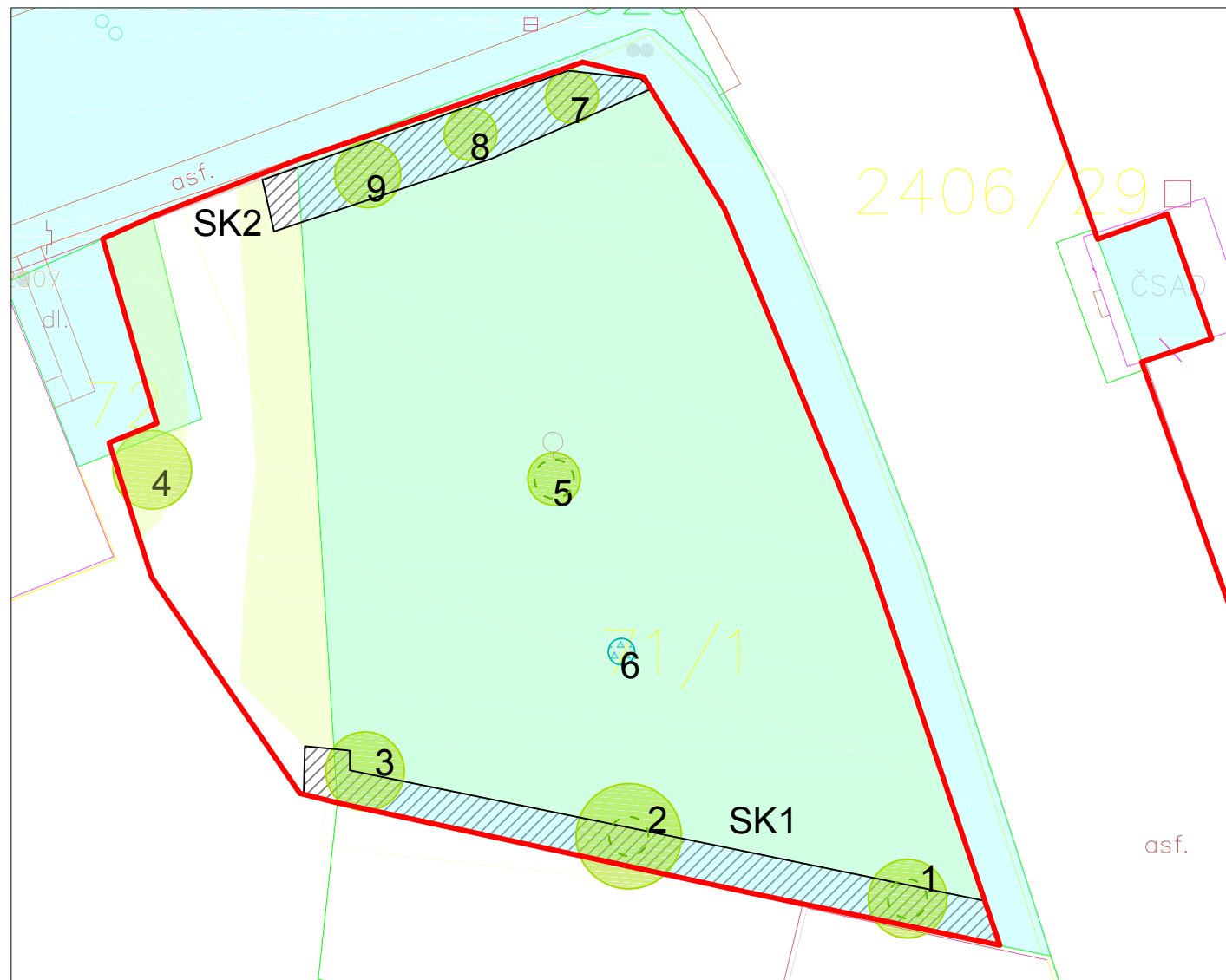
NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

- výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky)
- odstranění výmladků z báze kmene a kmene

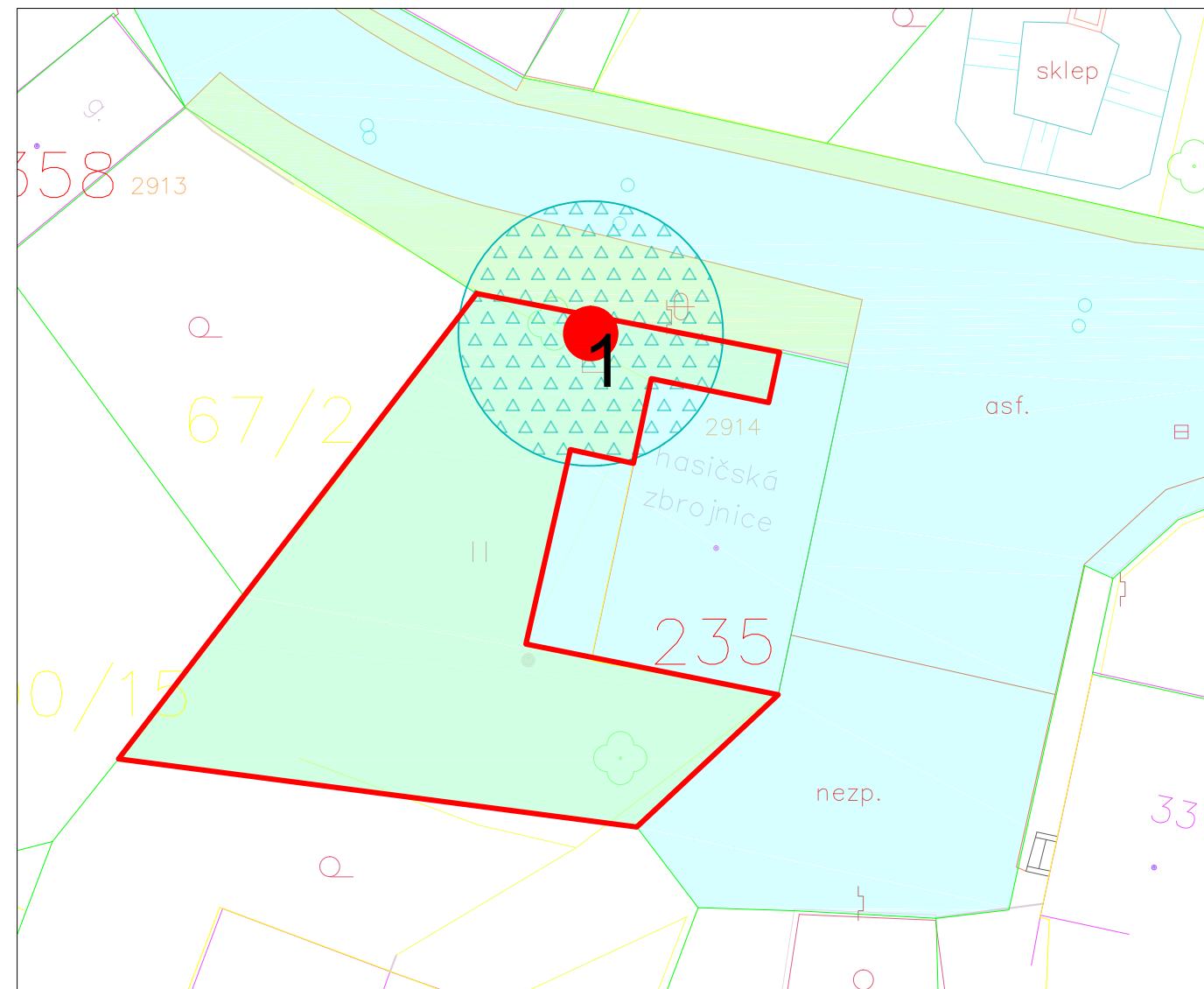
Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Velašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3	
	DATUM	1/2021	
OBSAH: NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELEŇ - plocha 8	ZAK. ČÍSLO	1/2019	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	4G	

9 - STŘED OBCE





10 - U HASIČSKÉ ZBROJNICE




LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávníky
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů

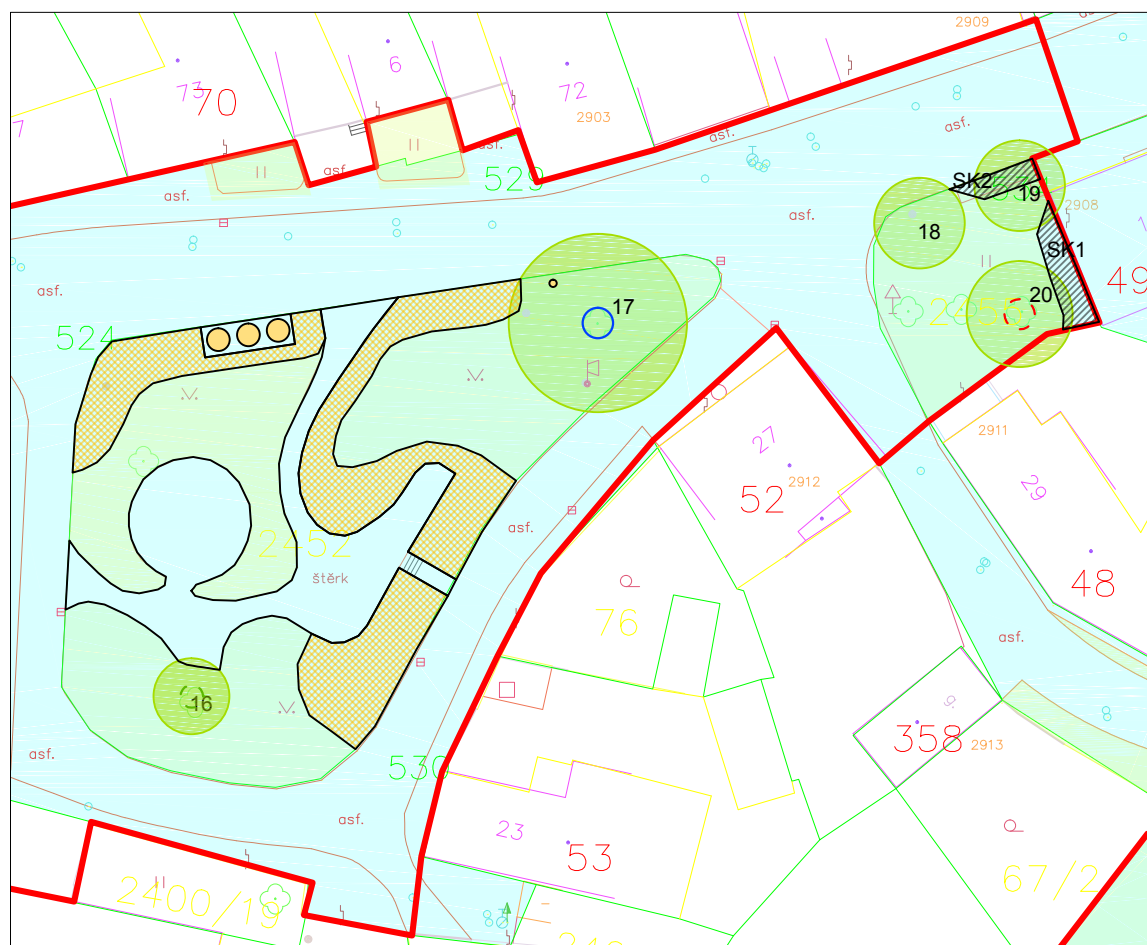
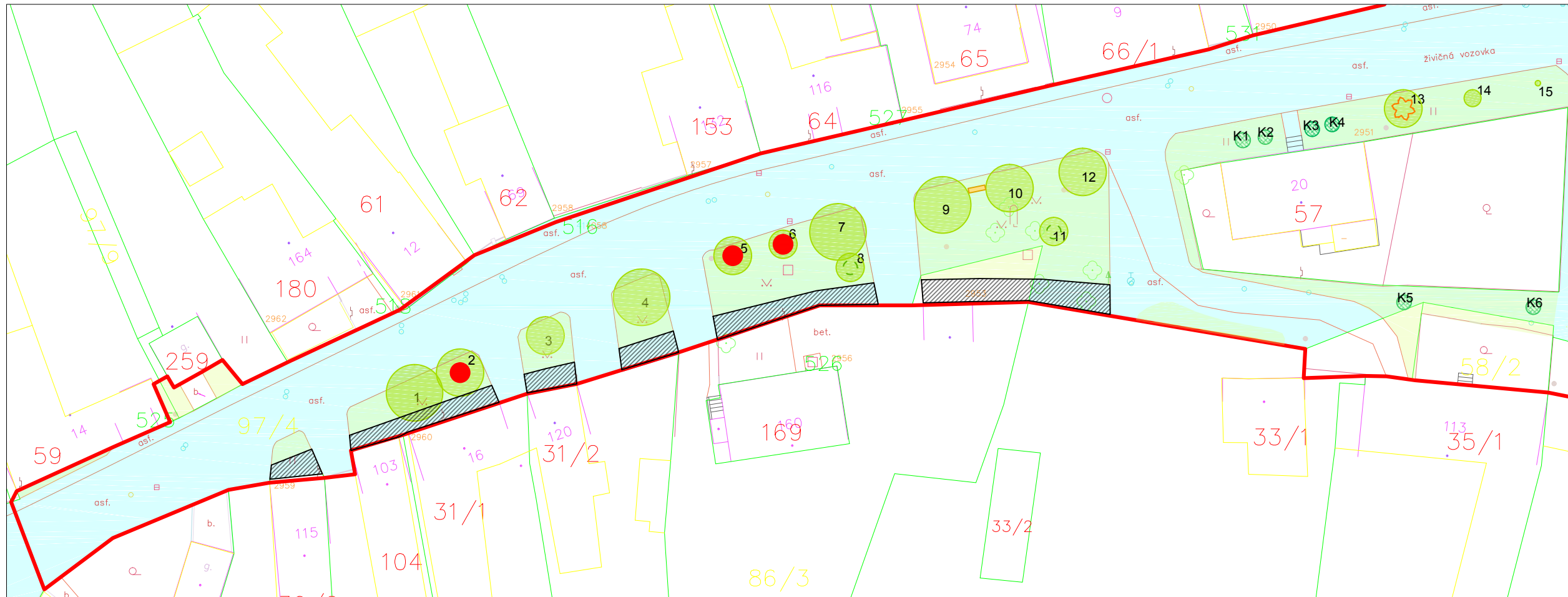
NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  stromy navržené ke kácení z důvodu zhoršené stability vzhledem k přítomnosti plodnic parazitických hub
-  výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky)

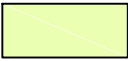






Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plochy 9,10	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4H






11 - NÁVES




LEGENDA

-  trávniky
-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  solitérní keř
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  smíšený záhon (trvalky+keře)
-  kontejner, odpadkový koš, lavička

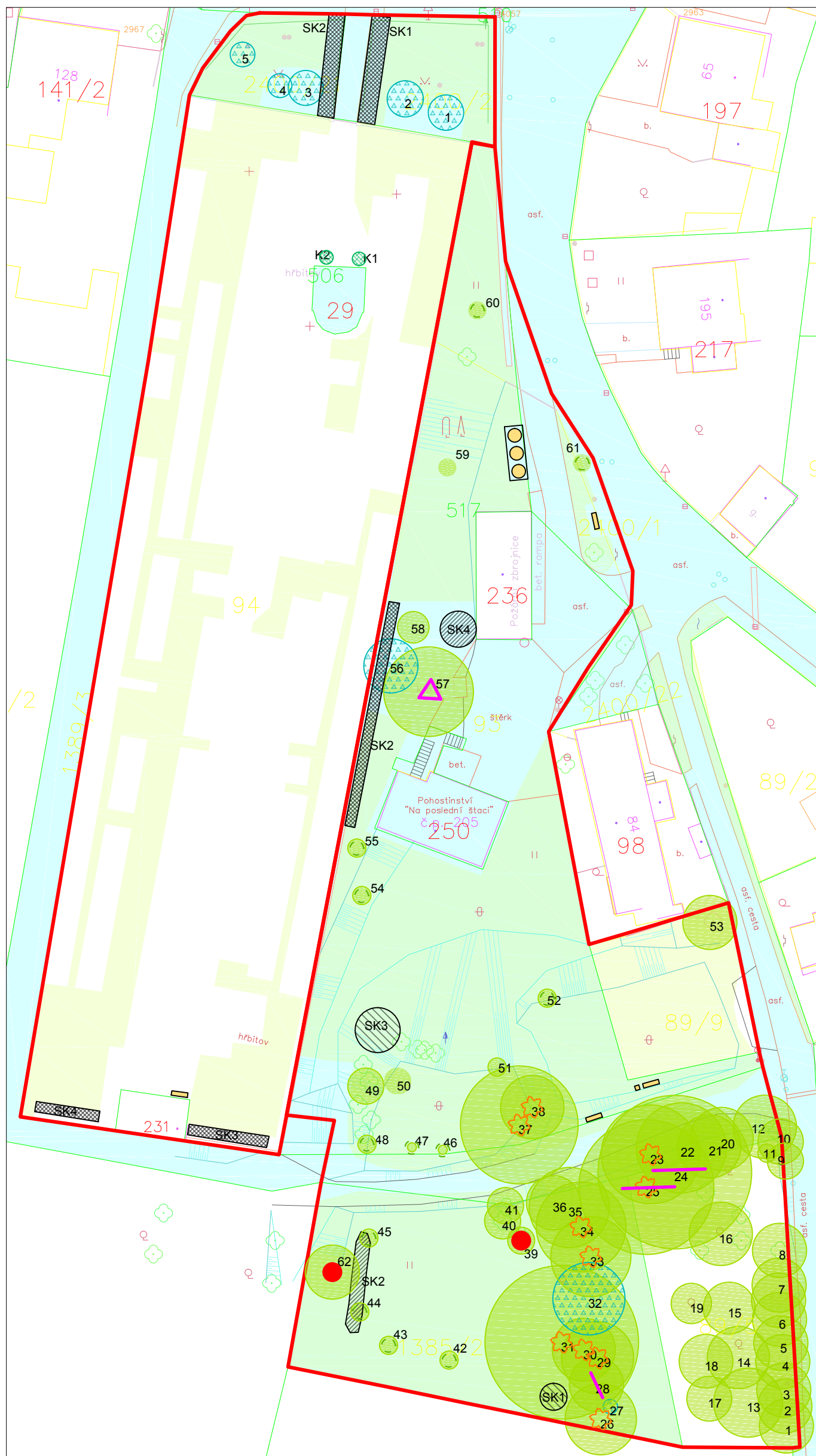
NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  stromy navržené ke kácení vzhledem k výrazným defektům v koruně
-  stromy s růstovými defekty a poškozením, které je třeba sledovat
-  zdravotní řez
-  bezpečnostní řez, odstranění suchých větví
-  výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky)

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob.: 608 400 454 e-mail: eva.huzova@email.cz IČO: 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 11	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 200	4I

12 - HŘBITOV, 14 - ŠTACE



LEGENDA

- pozemky ve vlastnictví obce Loučka
- trávniky
- solitérní keř
- solitérní strom listnatý hodnocený
- solitérní strom jehličnatý hodnocený
- skupina keřů
- skupina stromů (výmladky)
- stříhaný živý plot
- odpadkový koš, lavička
- kontejnery

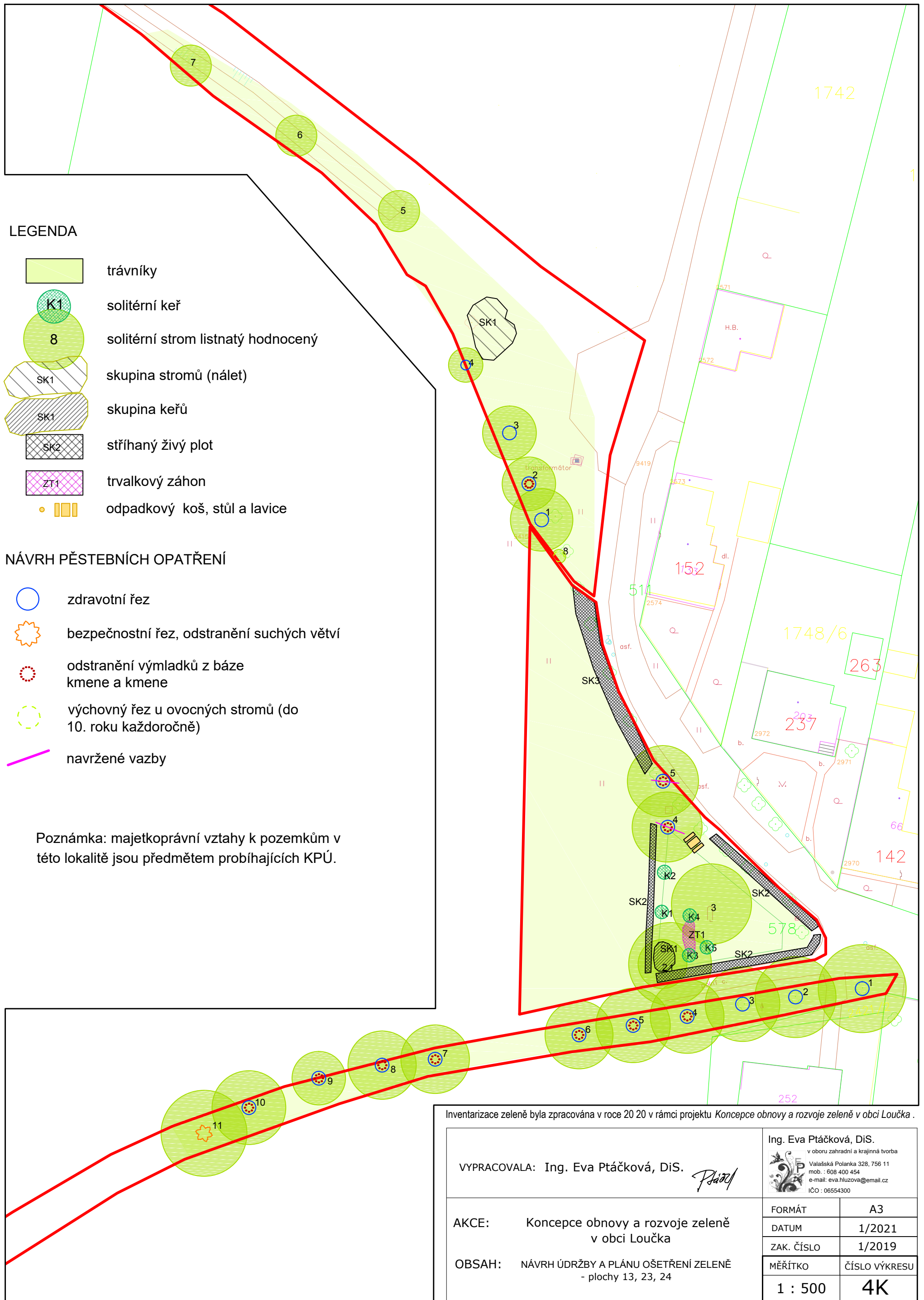
NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

- stromy navržené ke kácení z důvodu zhoršené stability vzhledem k přítomnosti plodnic parazitických hub
- bezpečnostní řez, odstranění suchých větví
- výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky)
- odstranění výmladků z báze kmene a kmene
- navržené vazby

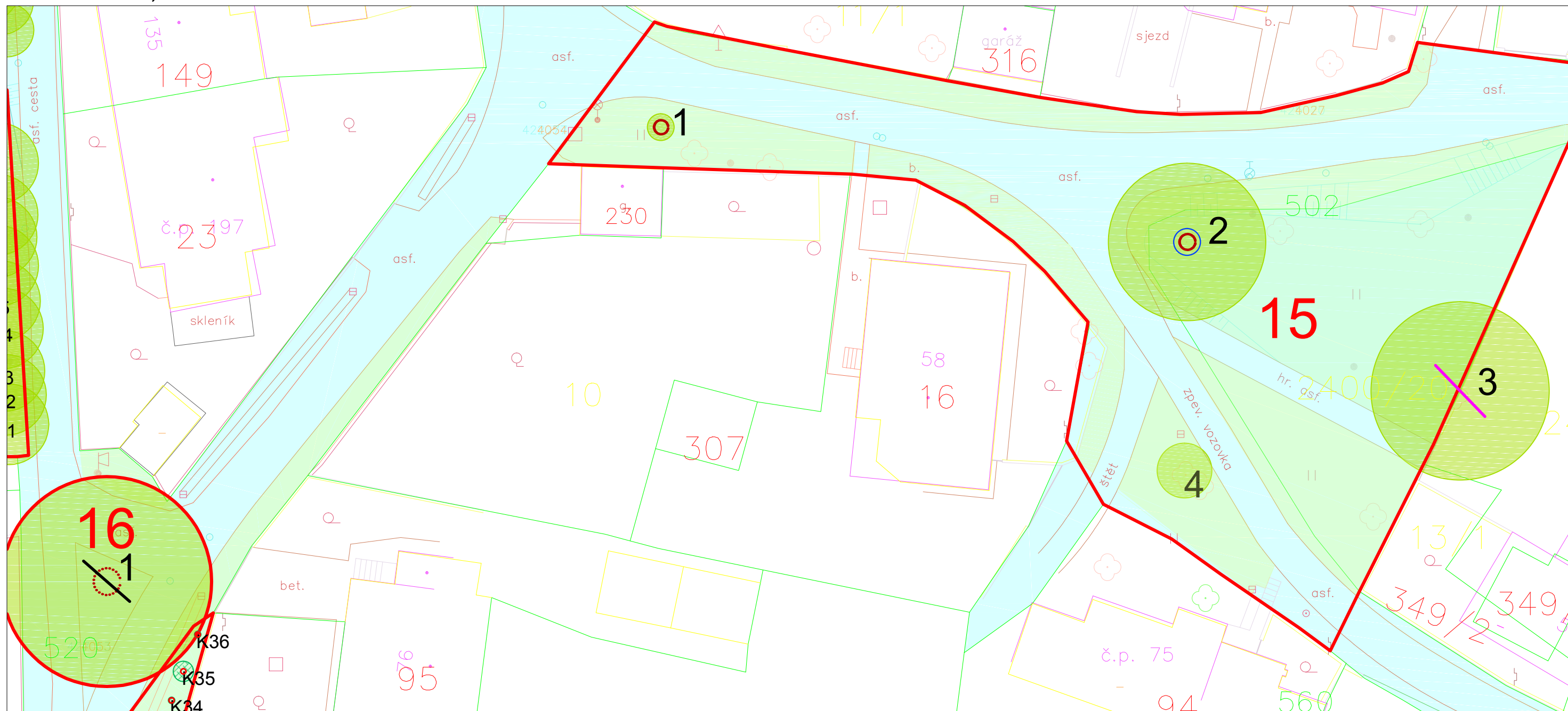
Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Vlašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3	
	DATUM	1/2021	
OBSAH: NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plochy 12,14	ZAK. ČÍSLO	1/2019	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	4J	




13 - U KRÍŽA, 23 - ALEJ KE KUNOVICKÉMU RYBNÍKU, 24 - ALEJ KE KUNŮM



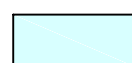




15 - U JÍRŮ, 16 - LÍPA U SEDLÁČKŮ




NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  zdravotní řez
-  odstranění výmladků z báze kmene a kmene
-  navržené vazby

LEGENDA







-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávniky
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  stávající vazby v korunách stromů
-  odpadkový koš, lavička

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.



VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plochy 15, 16	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 300	4L

17 - V CHALOUPKÁCH

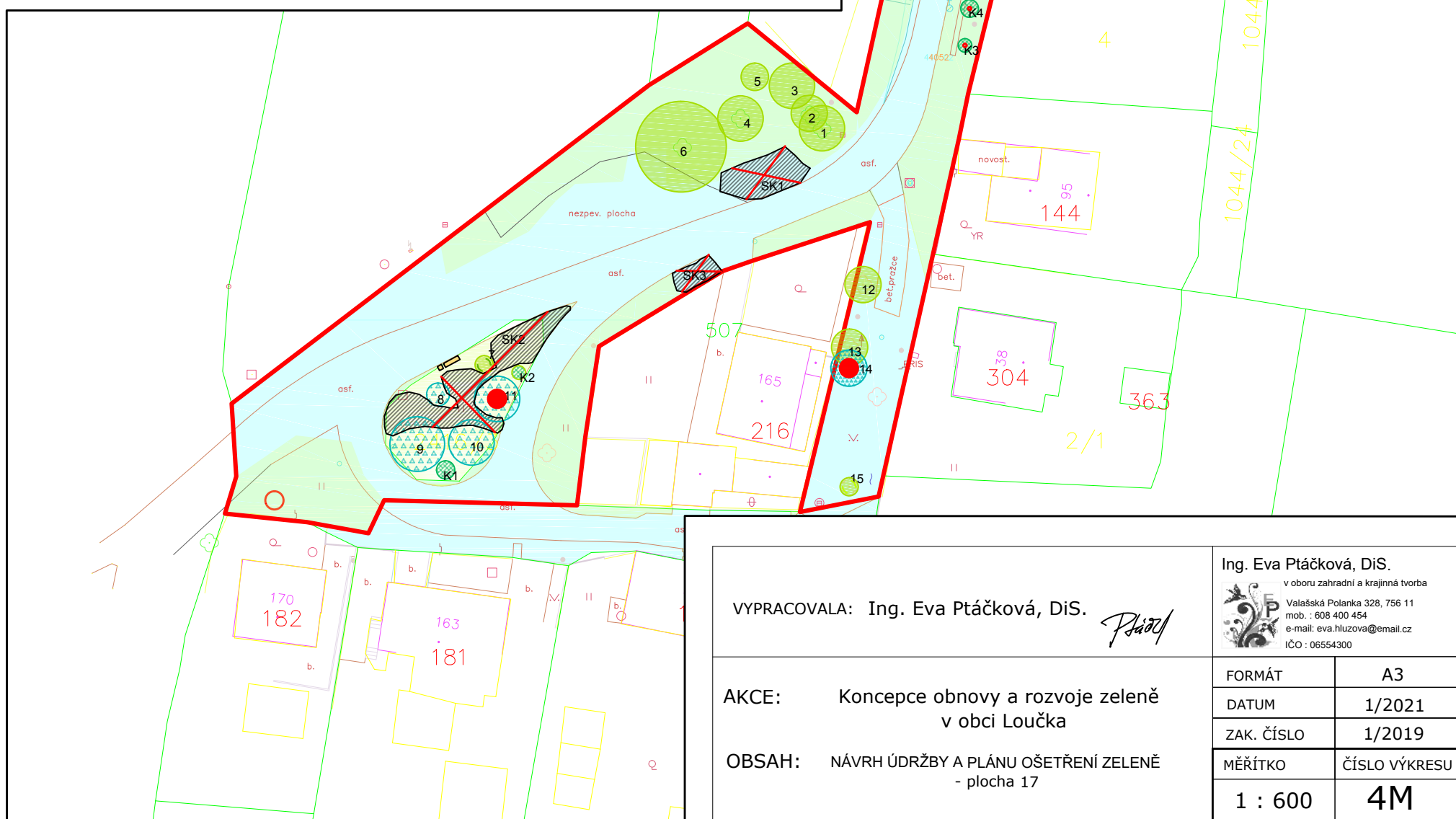
LEGENDA

-  trávníky
-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  solitérní keř
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  odpadkový koš, lavička

NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  stromy a keře navržené ke kácení z důvodu zhoršené stability a kompozičně nevhodné
-  výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky), u ovocných stromů (do 10. roku každoročně)

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.



VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.

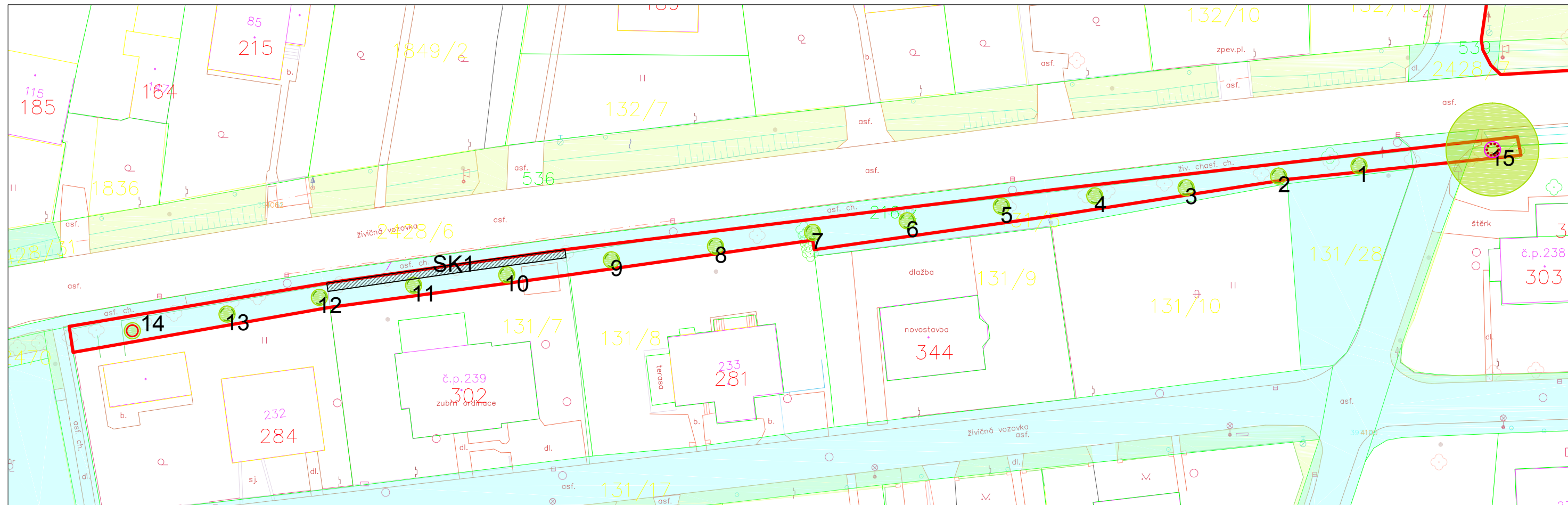
Ing. Eva Ptáčková, DiS.
v oboru zahradní a krajinná tvorba
Valašská Polanka 328, 756 11
mob. : 608 400 454
e-mail: eva.hluzova@email.cz
IČO : 06554300

AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka





OBSAH: NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 17

FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	1/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 600	4M





18 - STROMOŘADÍ U SILNICE




LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  travníky
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  stříhaný živý plot

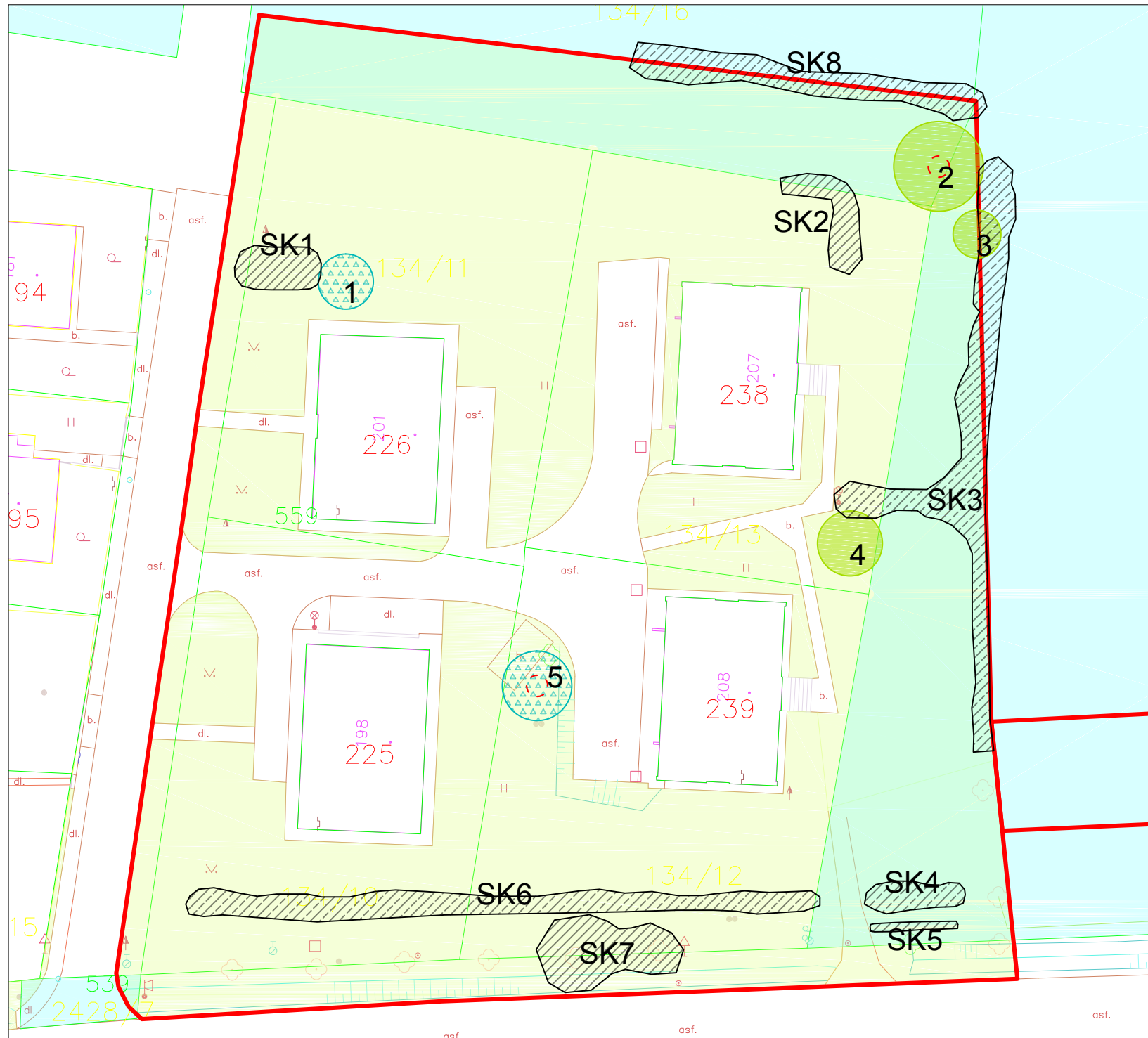
NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  stromy navržené ke kácení z důvodu výrazného poškození a nízké perspektivě ujmnutí jedince
-  stabilizace sekundární koruny
-  výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky)
-  odstranění výmladků z báze kmene a kmene







Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 20 20 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Vlašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 18	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4N


19 - BYTOVKY




LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávníky
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  stříhaný živý plot, stříhané keře

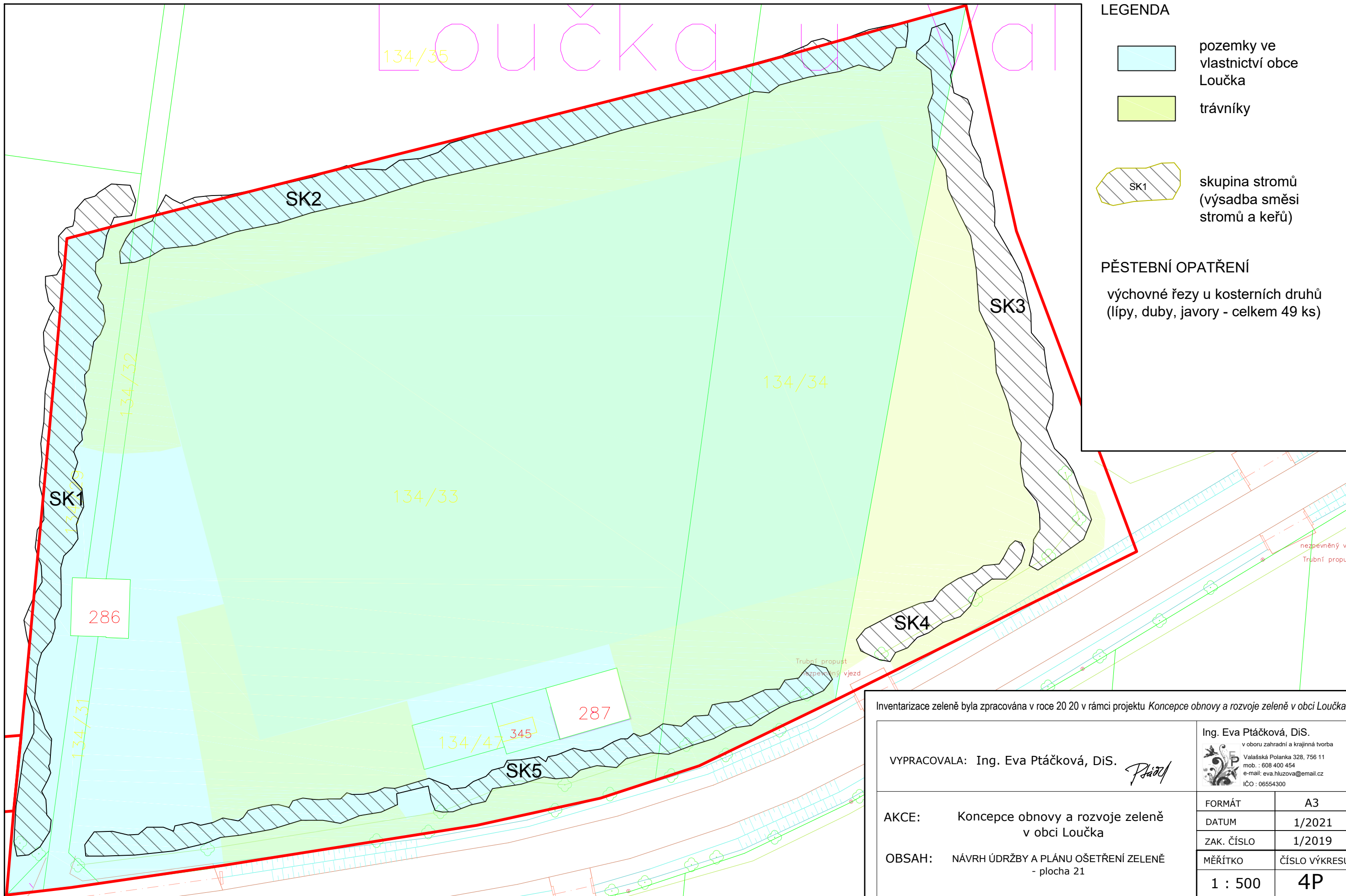
NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  stromy s růstovými defekty a poškozením, které je třeba sledovat

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 20 20 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
		DATUM	1/2021
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 19	ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	40

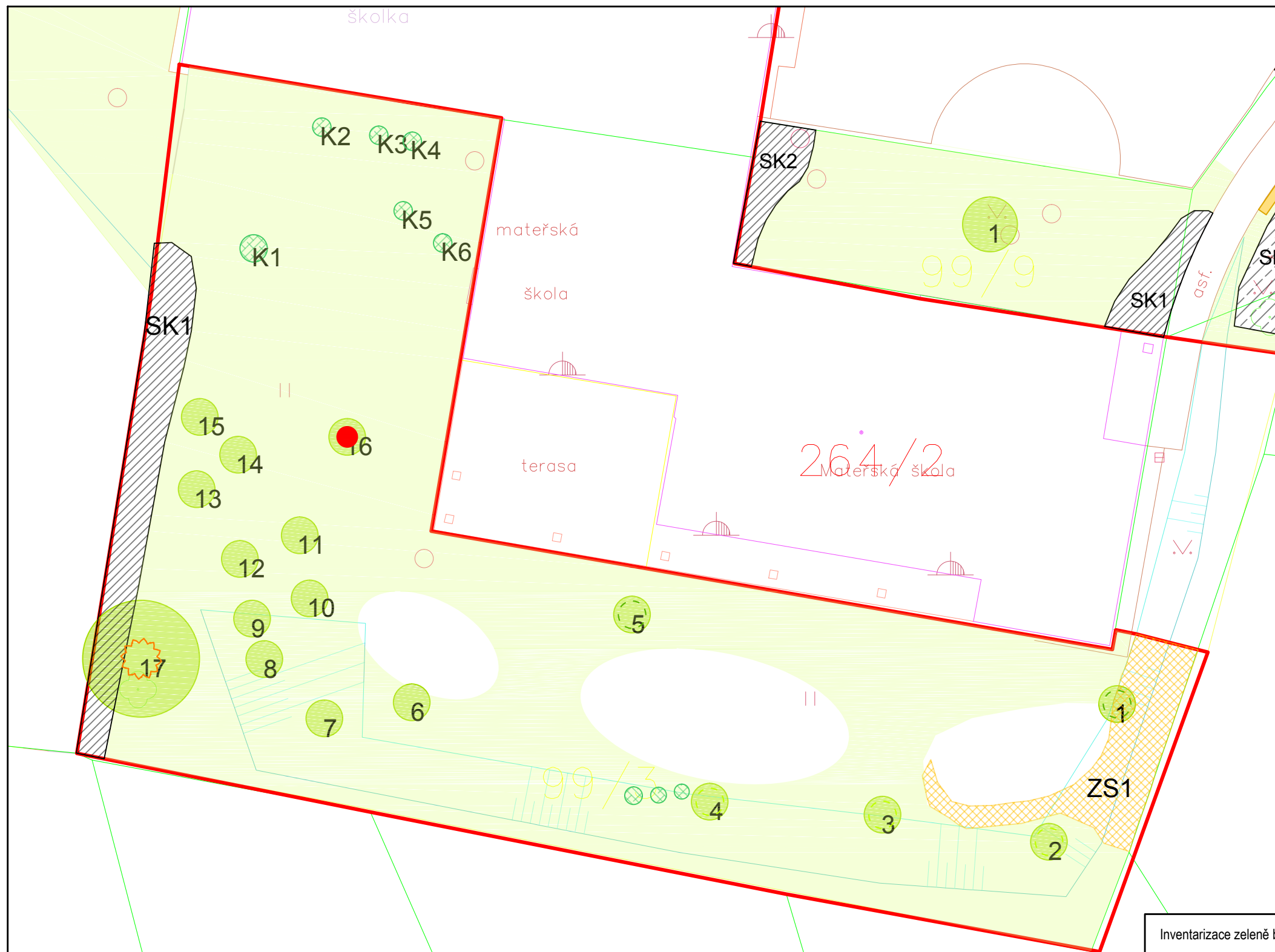
21 - SOKOLSKÉ HŘIŠTĚ



Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 20 20 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. <i>Ptáčková</i>		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 21	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4P

22 - ZAHRADA MŠ






LEGENDA

-  trávniky
-  solitérní keř
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  skupina keřů (volně rostoucí živý plot)
-  smíšený záhon z trvalek a keřů

Poznámka: vymezené území je celé v majetku obce Loučka.

NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  stromy navržené ke kácení z důvodu velmi snížené vitality a poškození bez perspektivy zlepšení
-  bezpečnostní řez, odstranění suchých větví
-  výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky), výchovný řez u ovocných stromů každoročně do 10 let věku

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 20 20 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.

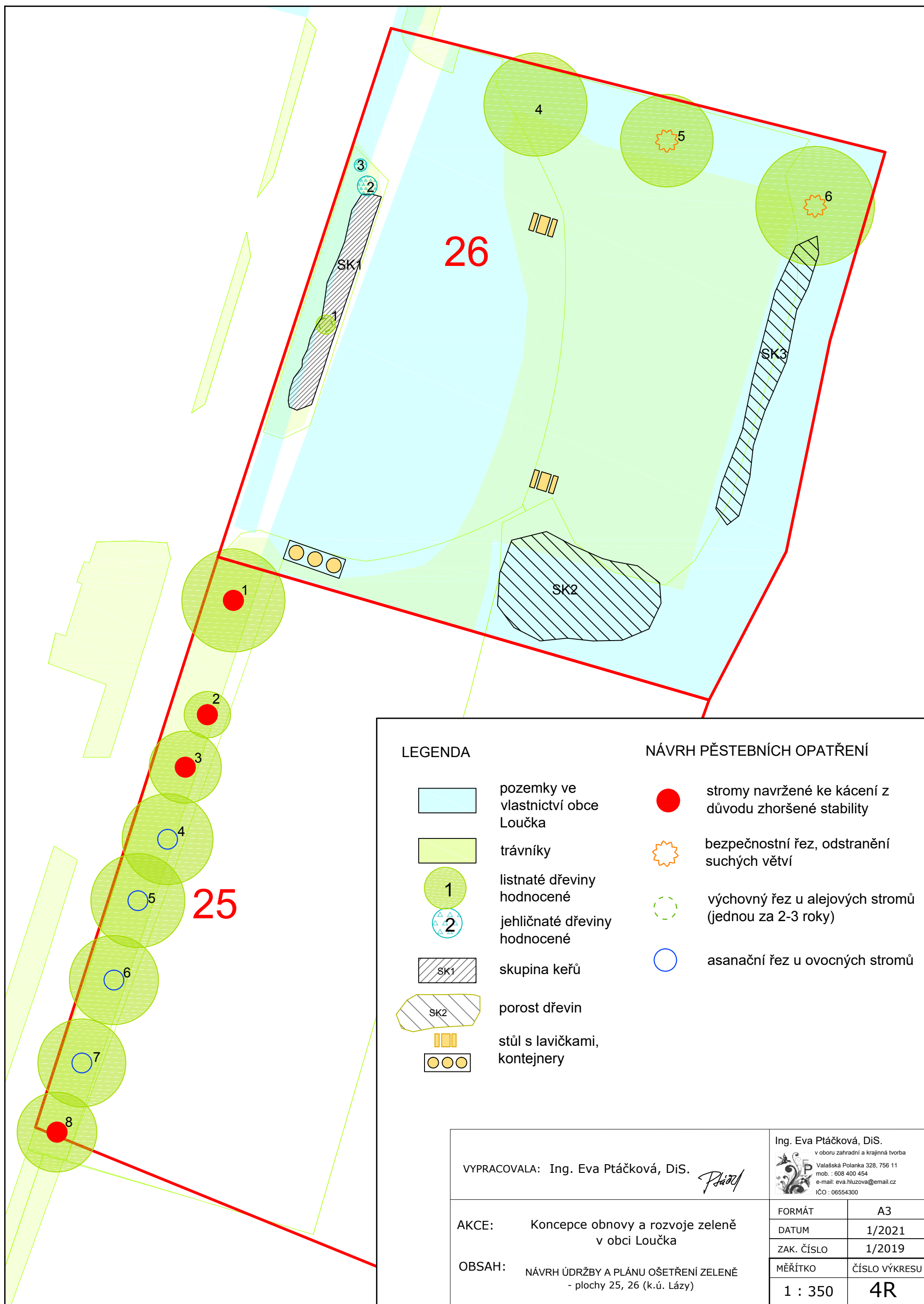
Ing. Eva Ptáčková, DiS.
v oboru zahradní a krajinná tvorba
Valašská Polanka 328, 756 11
mob. : 608 400 454
e-mail: eva.hluzova@email.cz
IČO : 06554300

AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

OBSAH: NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 22

FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	1/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 250	4Q

25 - ALEJ NA LÁZECH, 26 - TOČNA A HŘIŠTĚ NA LÁZECH



LEGENDA

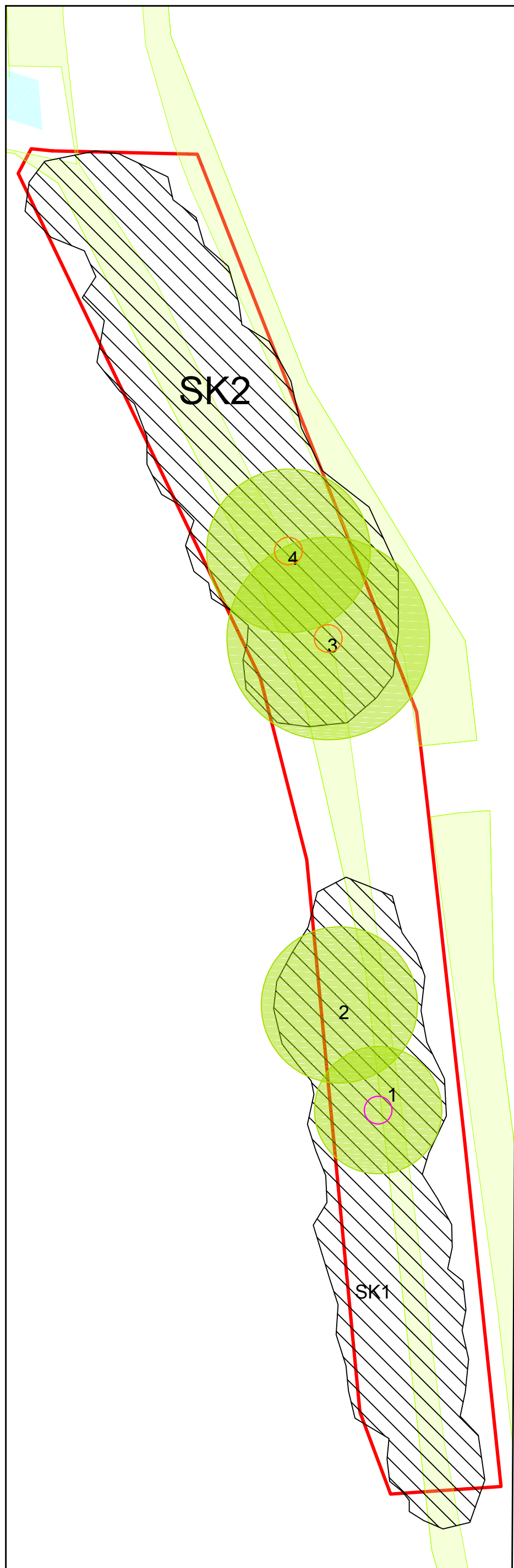
- pozemky ve vlastnictví obce Loučka
- trávníky
- listnaté dřeviny hodnocené
- jehličnaté dřeviny hodnocené
- skupina keřů
- porost dřevin
- stůl s lavičkami, kontejnery

NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ





- stromy navržené ke kácení z důvodu zhoršené stability
- bezpečnostní řez, odstranění suchých větví
- výchovný řez u alejových stromů (jednou za 2-3 roky)
- asanační řez u ovocných stromů

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plochy 25, 26 (k.ú. Lázy)	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 350	4R



28 - U HOLÁŇŮ



LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávniky
-  listnaté dřeviny hodnocené
-  porost dřevin (pařezina, nálet)

NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

-  bezpečnostní řez, odstranění suchých větví
-  lokální redukce z důvodu stabilizace (odstranění postranního výhonu)

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.

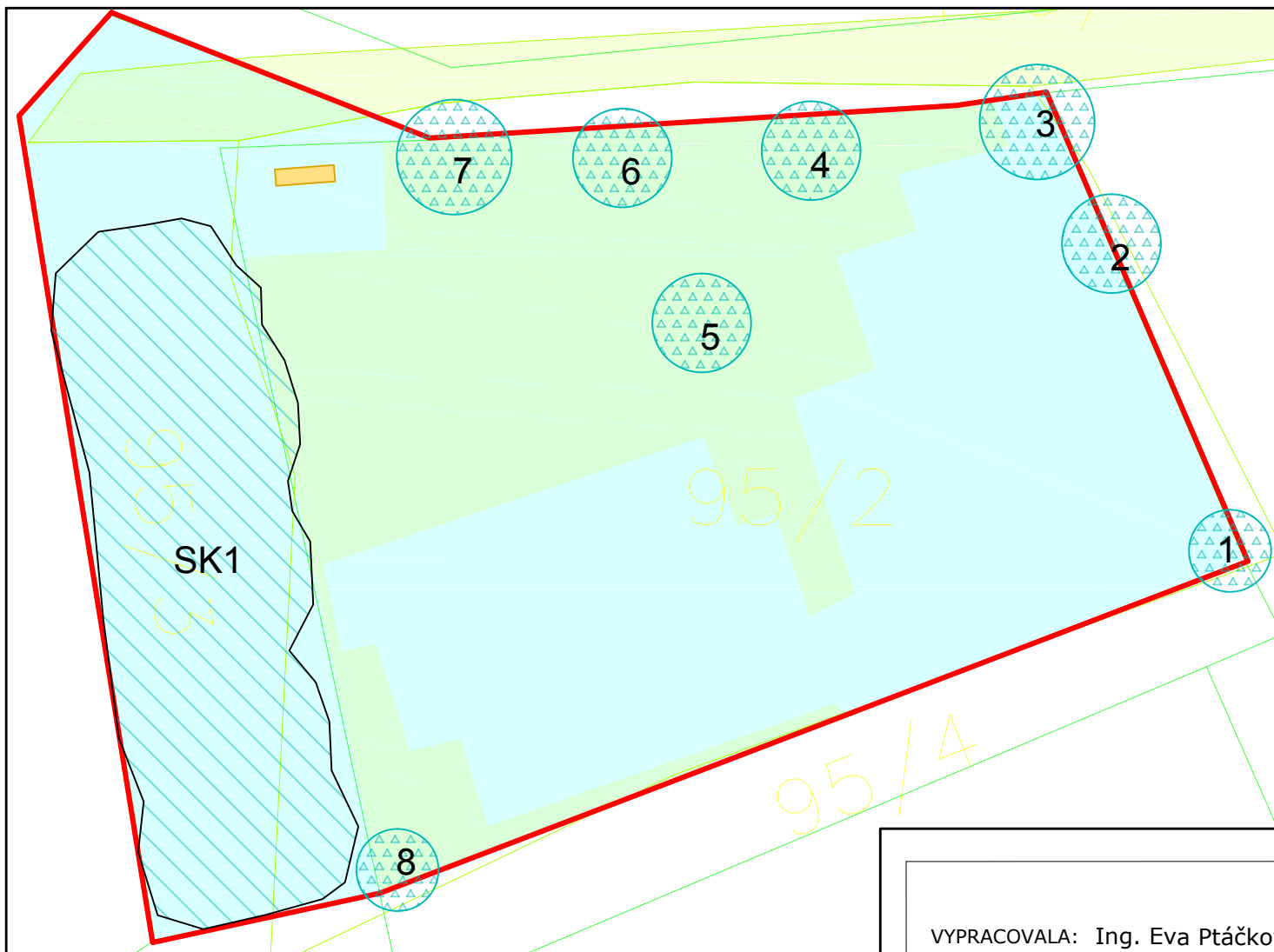
Ing. Eva Ptáčková, DiS.
v oboru zahradní a krajinná tvorba
Vlašská Polanka 328, 756 11
mob. : 608 400 454
e-mail: eva.hluzova@email.cz
IČO : 06554300

AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

OBSAH: NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ - plocha 28 (k.ú. Lázy)

FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	1/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 300	4S

29 - HŘBITOV NA LÁZECH



LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Loučka
-  trávniky
-  jehličnaté dřeviny hodnocené
-  porost dřevin
-  lavička

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.

Ing. Eva Ptáčková, DiS.

v oboru zahradní a krajinná tvorba

Valašská Polanka 328, 756 11

mob. : 608 400 454

e-mail: eva.hluzova@email.cz

IČO : 06554300

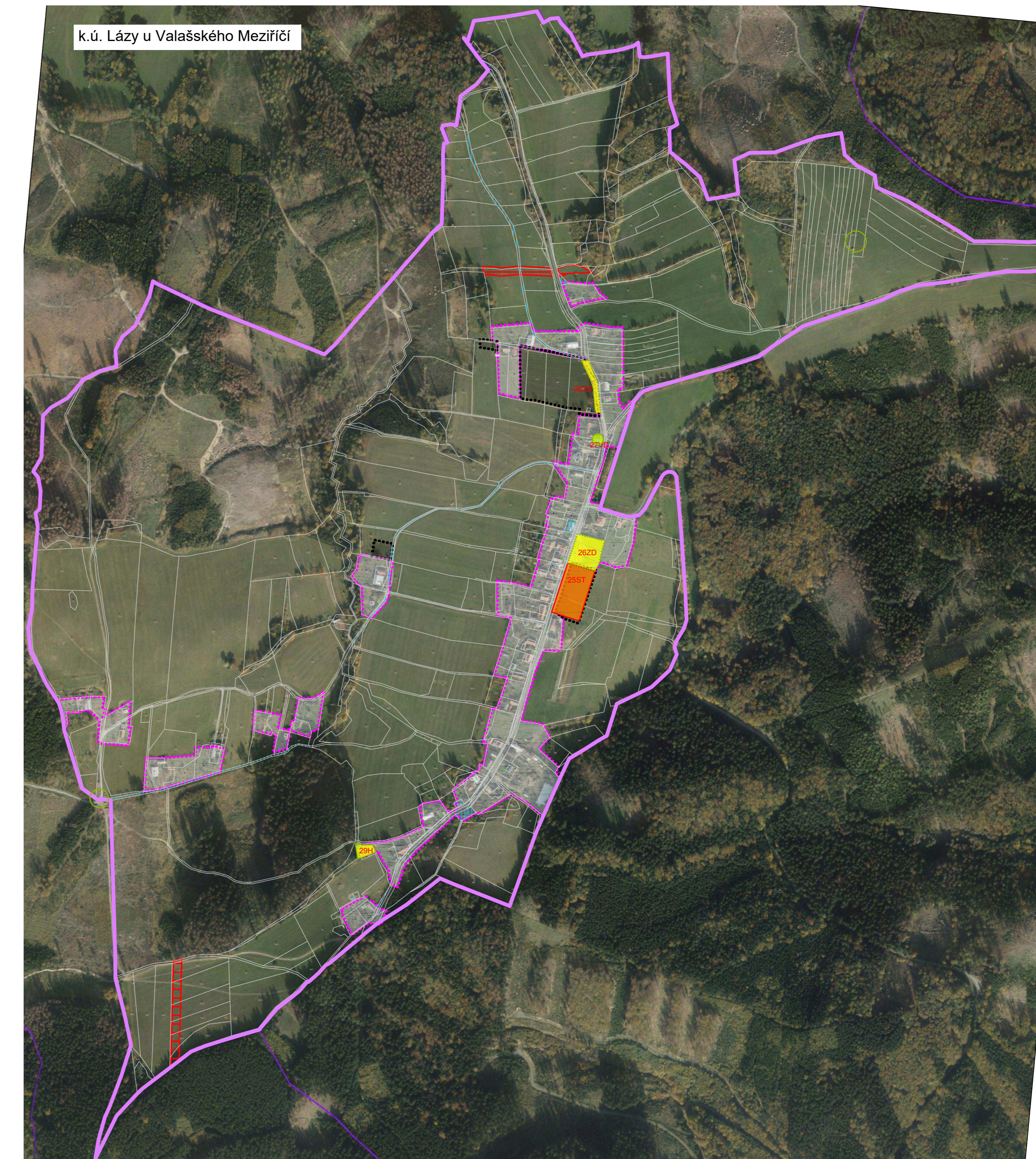
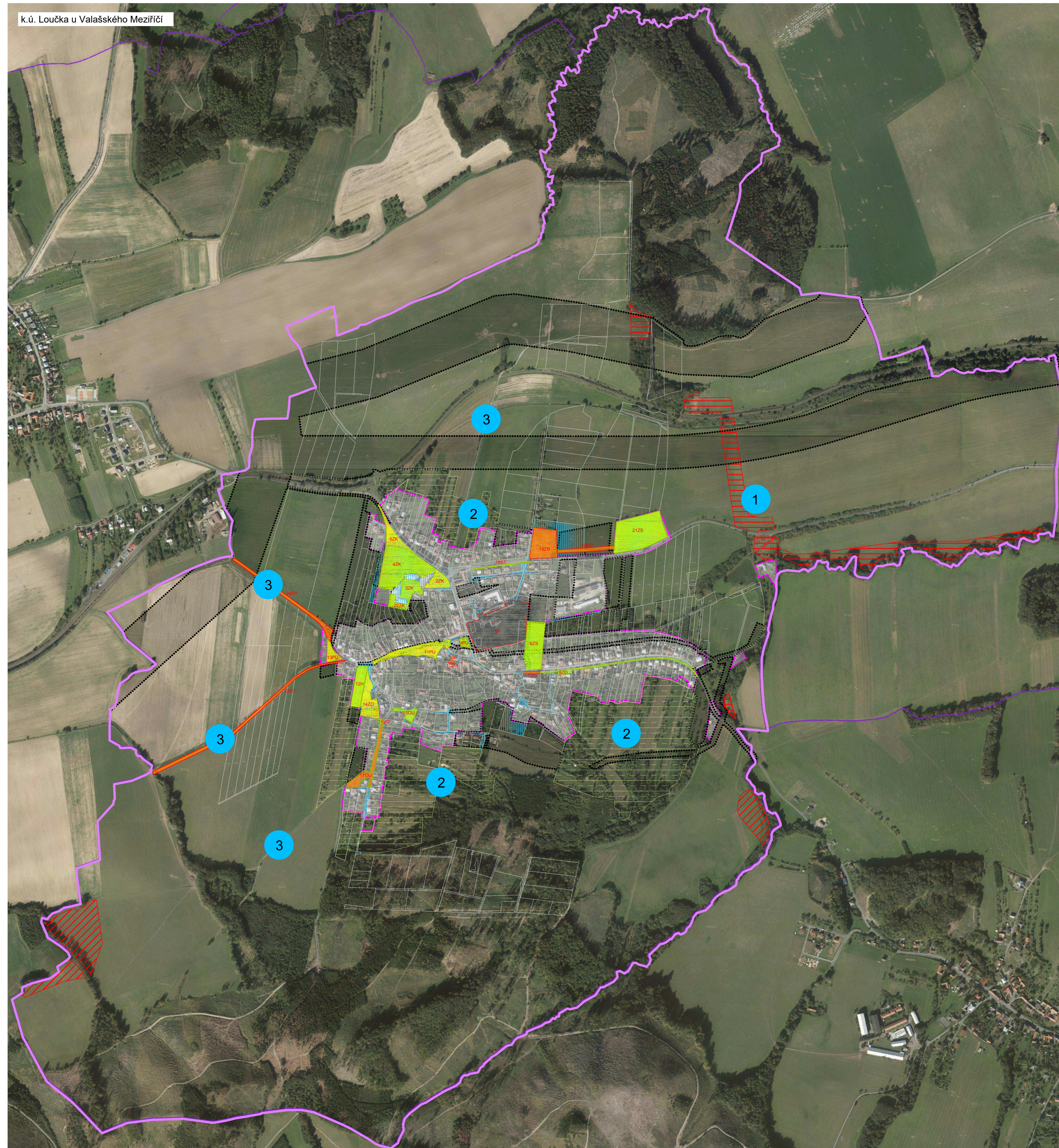


AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně
v obci Loučka

OBSAH: NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ ZELENĚ
- plocha 29 (k.ú. Lázy)

FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	1/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 200	4T

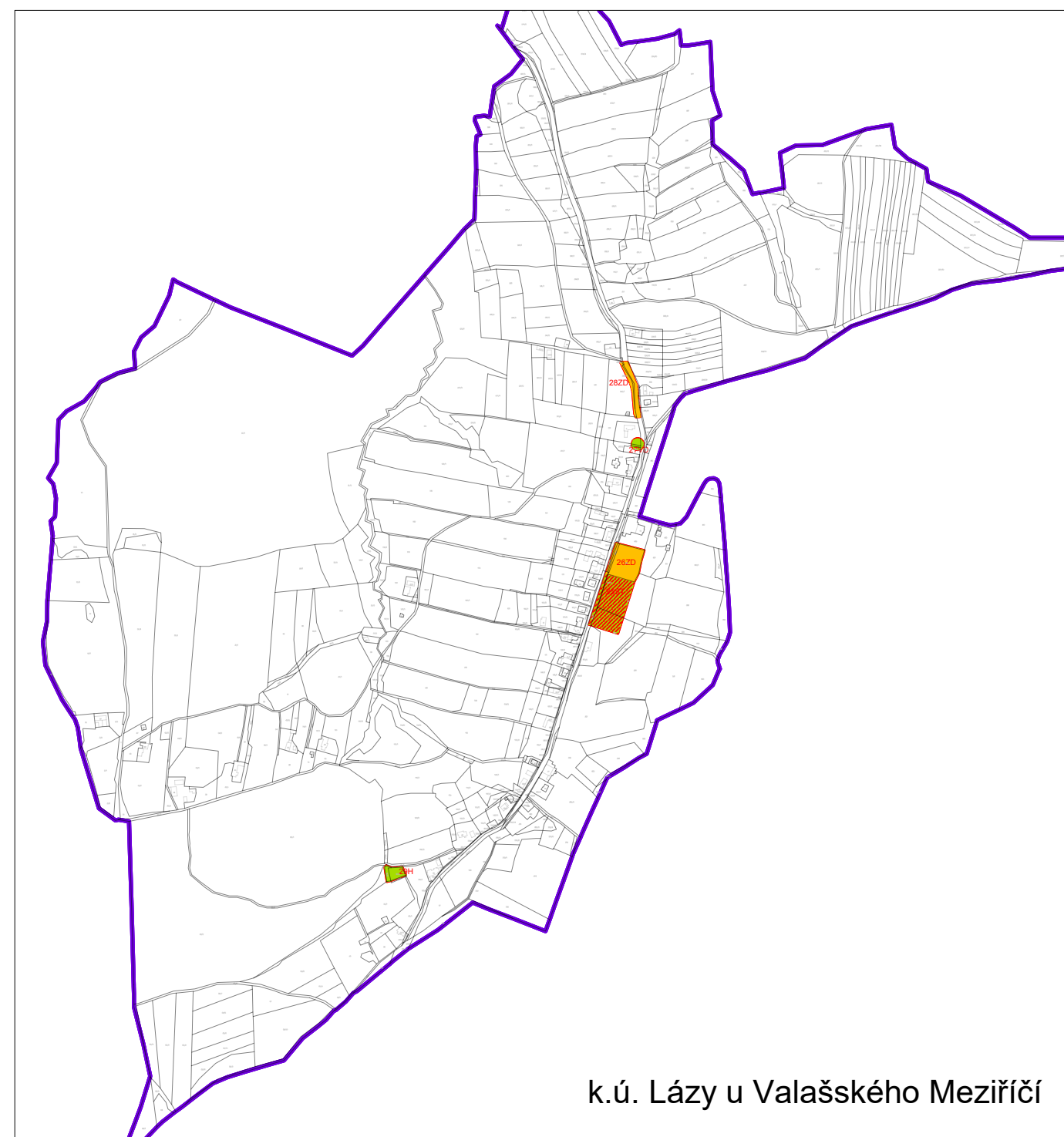
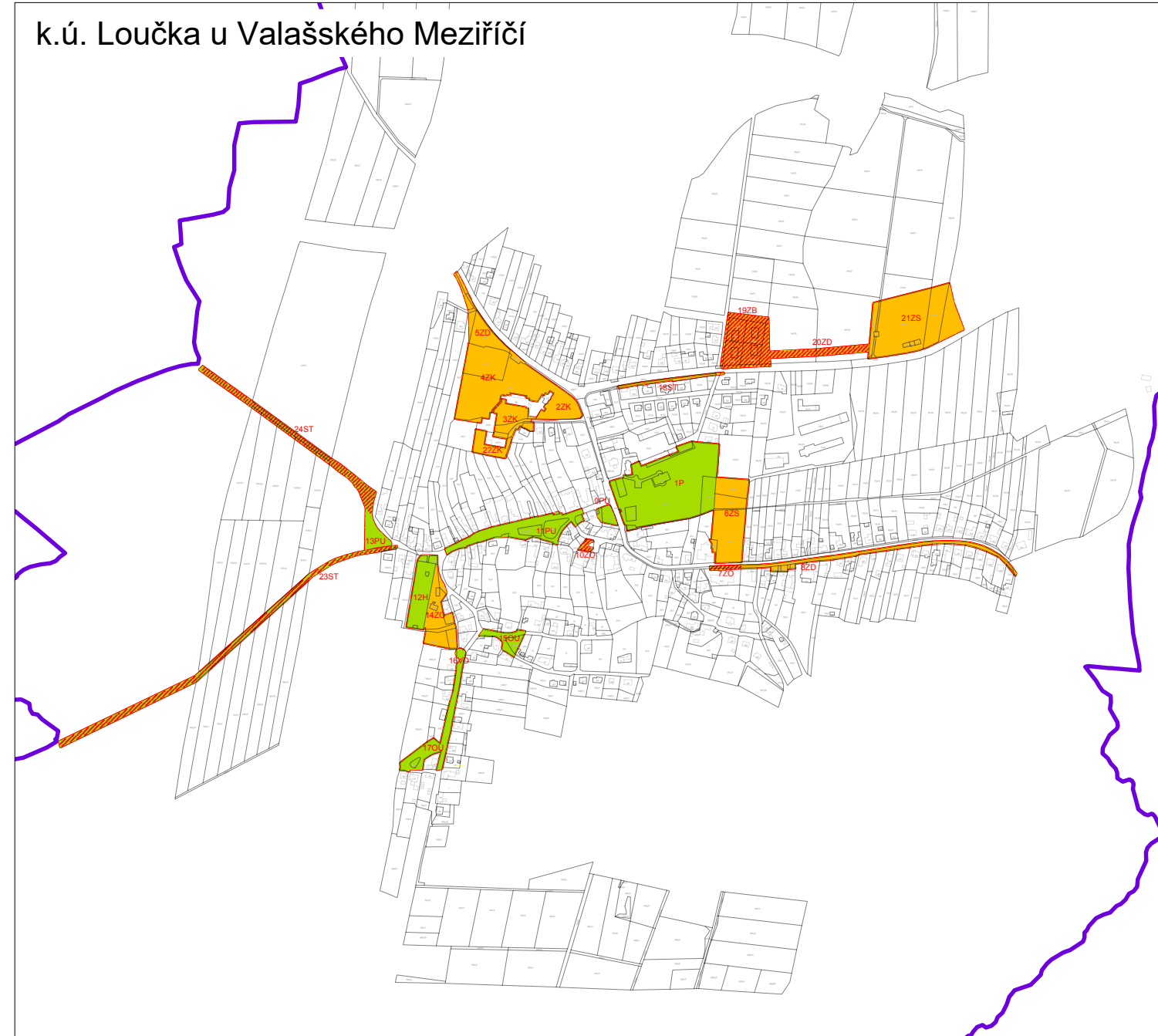
PROBLÉMOVÝ VÝKRES



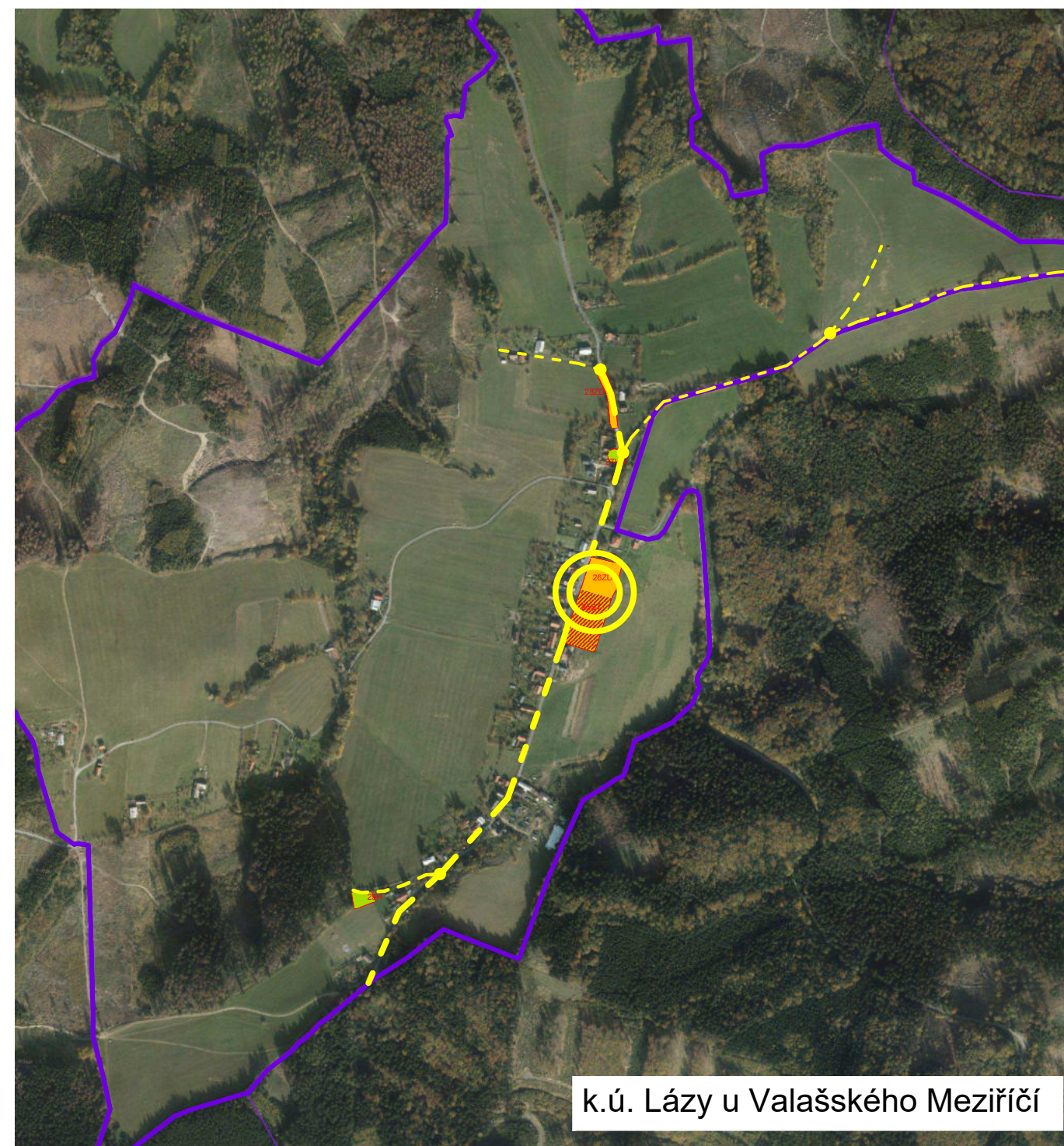
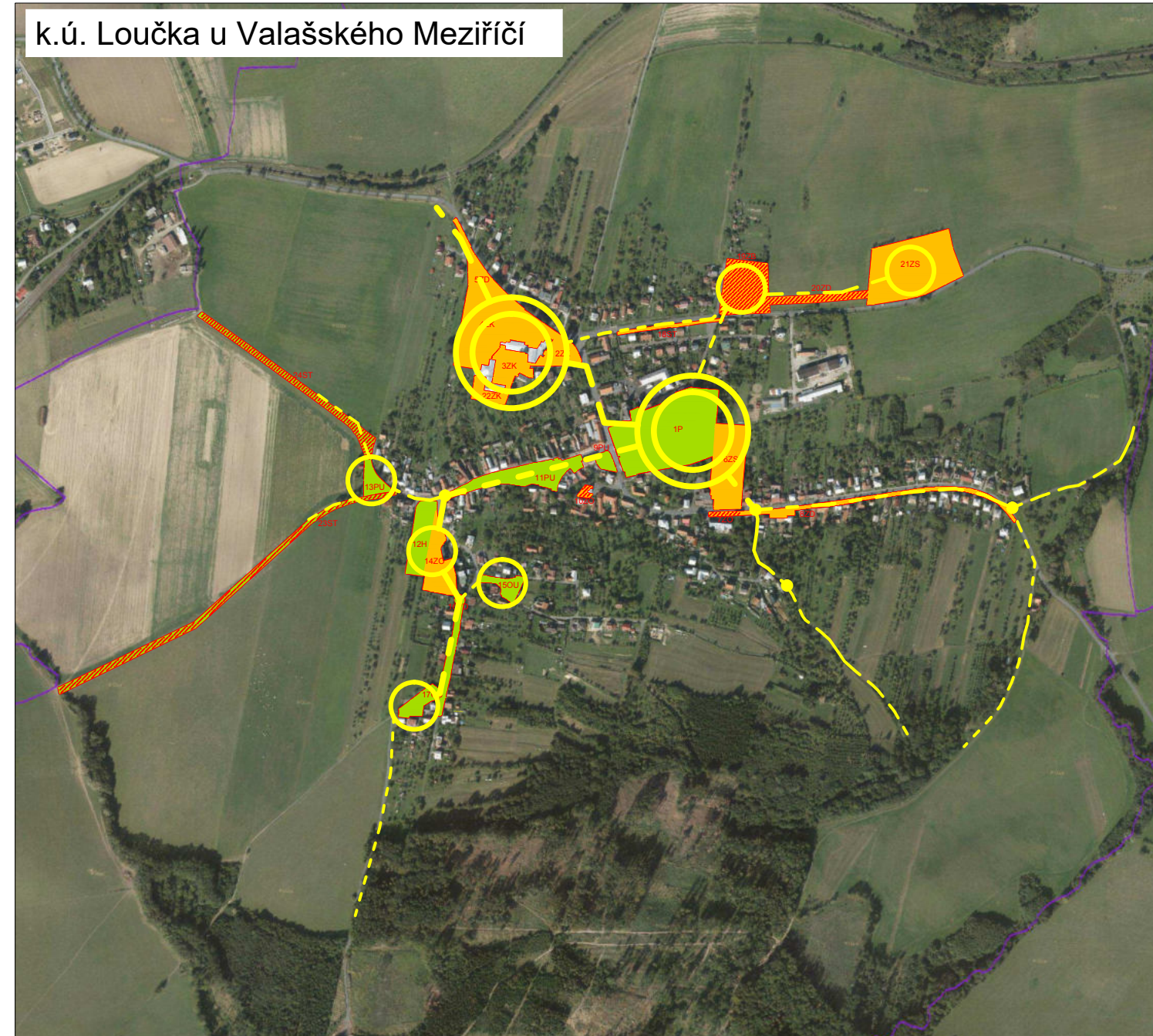
- LEGENDA
- Funkčné kompoziční jednotky zeleně - FKJZ
 - nehodnocená plocha zeleně
 - sídelní zeleň v hlavní funkci - STABILNÍ
 - sídelní zeleň v hlavní funkci - NESTABILNÍ
 - sídelní zeleň ve vedlejší funkci - STABILNÍ
 - sídelní zeleň ve vedlejší funkci - NESTABILNÍ
- POTŘEBA OBNOVY NEBO PĚSTEBNĚHO ZÁSAHU
- Bez potřebných zásahů - prvky bez potřeby obnovy či plánovaného zásahu (neuvážlivé), případně močny drobné zásahy preventivního charakteru
 - Střední /dílní/ potřeba - k udržení plně a dlouhodobě funkčnosti a stability nutno realizovat dílní péřební zásahy (legumény, plochy)
 - Vysoká/nutná potřeba - vysoká potřeba stabilizace prvků pomocí rozsáhlých péstebních zásahů a dílních obnov, nebo zcela nestabilní a nefunkční prvky. Zlepšení stavu možné pouze kompletní obnovou
- USESES - navrhované trasy (dle ÚP)
- KRAJINNÉ STRUKTURY - zahrady a sady navazující na zástavbu (dle ortofotomapy 2018)
 - nutnost doplnění a zajištění funkčnosti regionálního biokoridoru
 - 1 zvýšená ochrana kulturní krajiny se zachovanými plochami a sady vně zastavěného území, tvorbou přechod mezi zastavěným územím a krajinou
 - 2
 - 3 chybějící doprovodná vegetace polních cest propojujících obec s krajinou
- Vzhledem k probíhajícímu komplexnímu pozemkovému úpravám v KÚ Loučka jsou zobrazeny pozemky v majetku obce pouze uvnitř zastavěného území
- pozemky ve vlastnictví obce Loučka
 - hranice katastru
 - hranice zastavěného/zastavitelného území

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DIS.		Ing. Eva Ptáčková, DIS.	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka		ROZMĚR: 15 X A4	
OBSAH: PROBLÉMOVÝ VÝKRES		DATUM: 1/2021	
		ZAK. ČÍSLO: 1/2019	
		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU	
		1 : 5000 5	

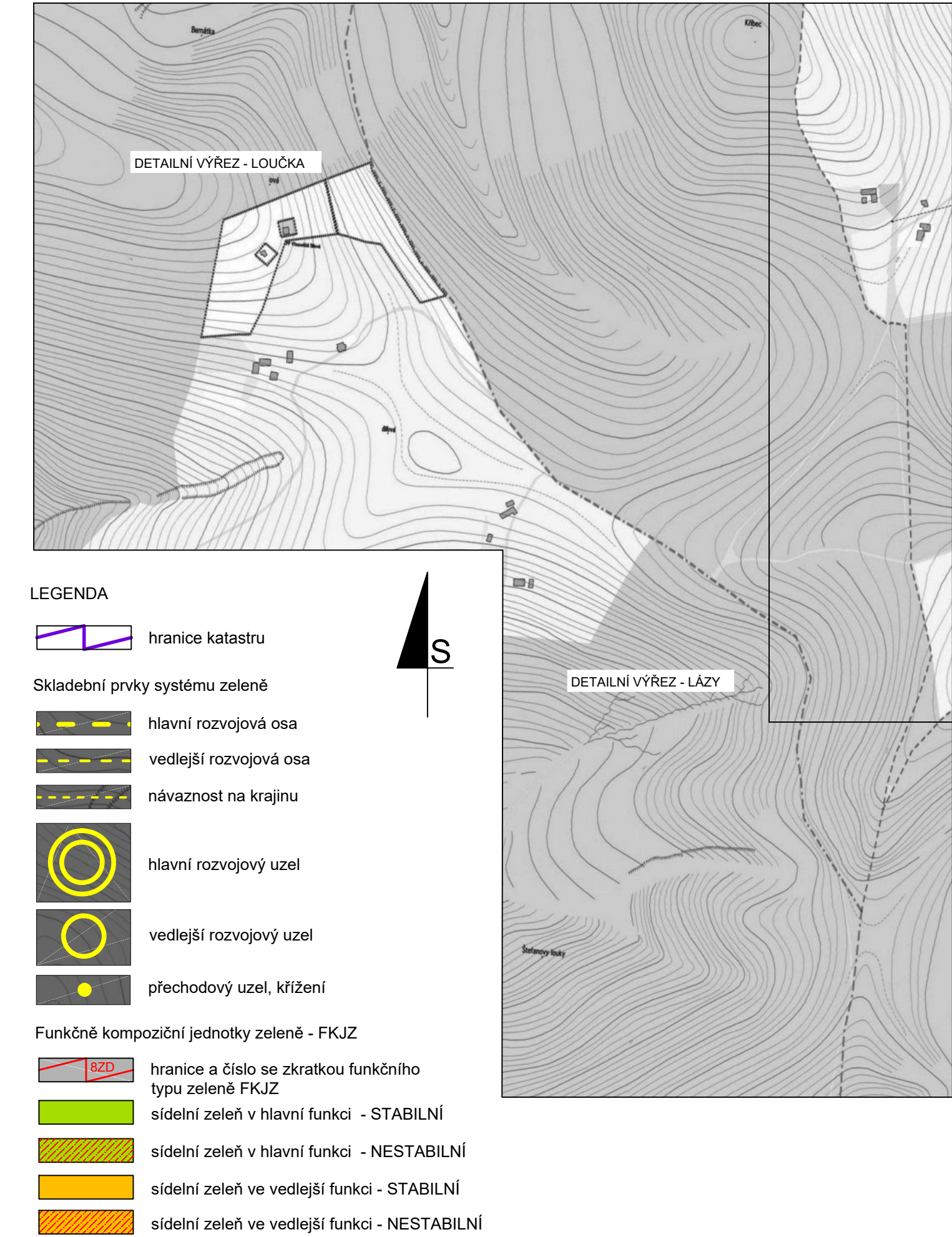
DETAIL MAKROKOMPPOZICE - FKJZ



DETAIL MAKROKOMPPOZICE - OSY



MAKROKOMPPOZICE SYSTÉMU ZELENĚ



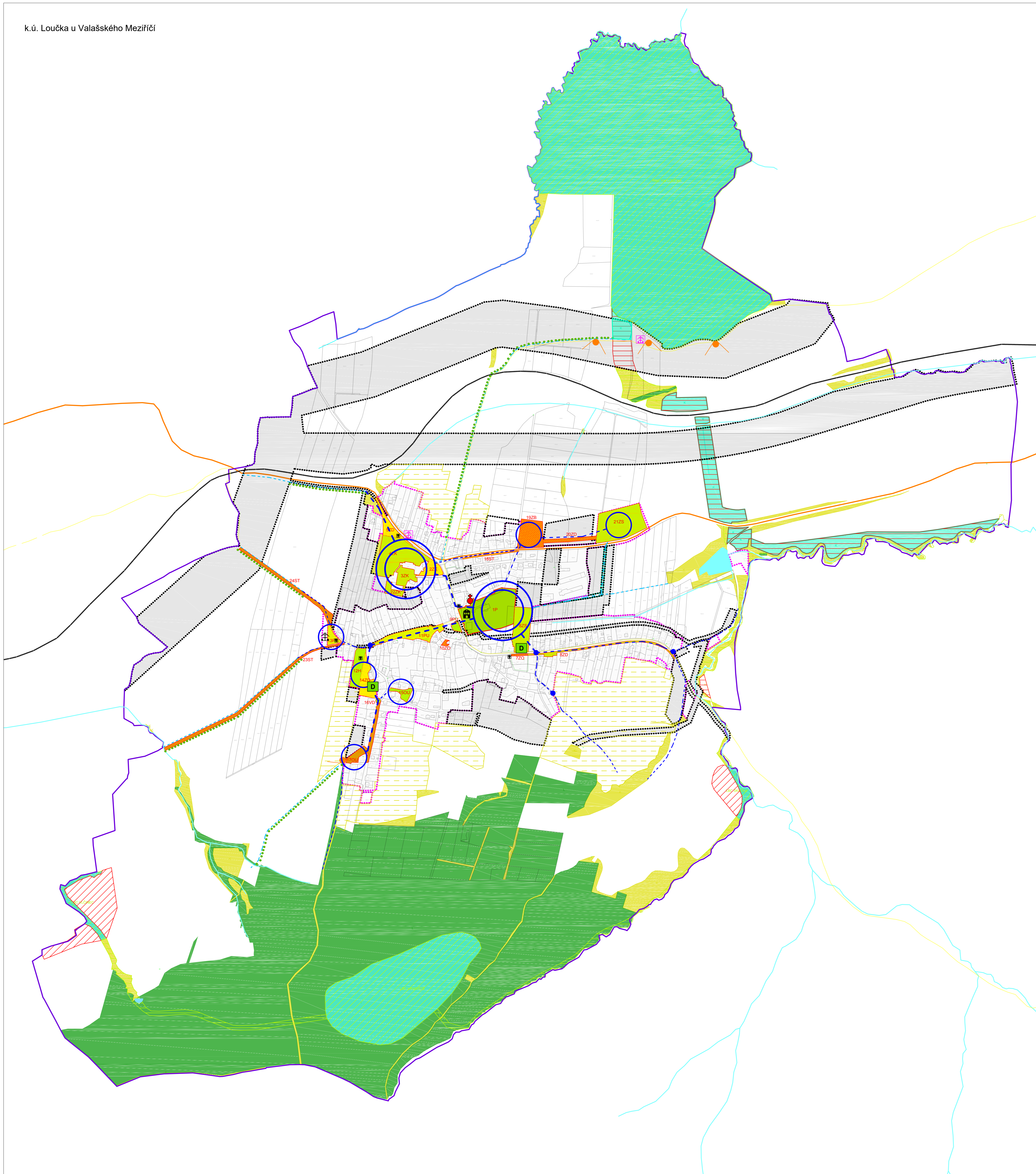
KATEGORIZACE FUNKČNÍCH TYPŮ ZELENĚ

ZELENĚ V HLAVNÍ FUNKCI		ZELENĚ VE DOPLŇKOVÉ FUNKCI	
P	PARK	ZB	ZELENĚ OBÝTNÝCH SOUBORŮ
PU	PARKOVÉ UPRÁVENÁ PLOCHA	ZD	ZELENĚ DOPRAVNÍCH STAVĚB
R	REKREAČNÍ ZELENĚ	ZO	ZELENĚ OSTATNÍ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
H	HRBITOV	ZK	ZELENĚ KULTURNÍCH A ŠKOLNÍCH ZAŘÍZENÍ
T	OCHRANNÁ ZELENĚ	ZS	ZELENĚ SPORTOVIŠTÍ
O	OSTATNÍ ZELENĚ	ZV	ZELENĚ VODOTEČÍ
OJ	OBÝTNÁ ULICE	ZZ	ZELENĚ ZDRAVOTNÍKYCH ZAŘÍZENÍ
S	SAD		
ST	STROMOŘADÍ		
VD	VÝZNAMNÝ DETAIL		
PP	PŘÍRODĚ PODOBNÁ PLOCHA		

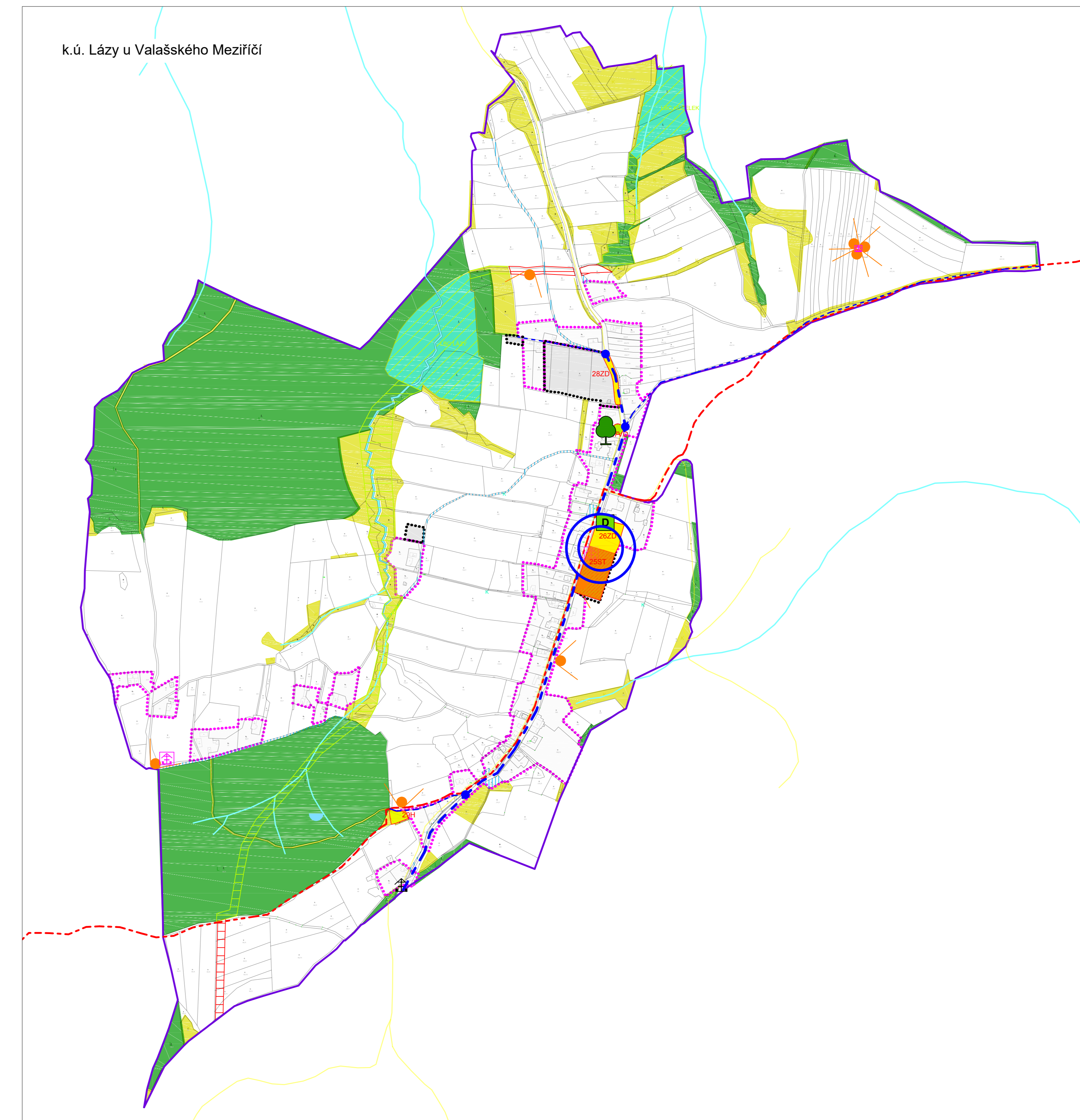
VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DIS.		Ing. Eva Ptáčková, DIS. v oboru zeleň a krajinná tvorba Valašská Palenka 328, 756 11 mob.: 608 400 454 e-mail: eva.ptackova@gmail.cz iCO: 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT:	6 x A4
OBSAH:	MAKROKOMPPOZICE SYSTÉMU ZELENĚ	DATUM:	1/2021
		ZAK. ČÍSLO:	1/2019
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 25 000	6
		1 : 10 000	

KOMPLEXNÍ NÁVRH FUNKČNÍHO A PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ SYSTÉMU ZELENĚ

k.ú. Loučka u Valašského Meziříčí



k.ú. Lázy u Valašského Meziříčí



LEGENDA

PŘÍRODNÍ CHARAKTERISTIKY

- vodní tok/plocha
- památný strom
- vrtchol
- pramen, studánka, studna

KULTURNĚ - HISTORICKÉ CHARAKTERISTIKY

- zámek
- kostel, kaple
- kříž, kaplička, památník, obřízek

DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- železniční trať
- silnice 2.třídy

VOLNOČASOVÉ AKTIVITY, SPORT

- dětské hřiště
- odpadoviště, přístřešek
- cyklostezka
- turistická, naučná stezka
- vyhlídkové místo, panoramatické výhledy

Vzhledem k probíhajícímu komplexnímu pozemkovému úpravám nejsou v KÚ Loučka zobrazeny pozemky v majetku obce ani vrstva katastrální mapy s hranicemi pozemků.

- pozemky ve vlastnictví obce Loučka (pouze KÚ Lázy)
- hranice katastru
- ÚSES - regionální biokoridor s vloženými biocentry stávající dle ÚP
- ÚSES - regionální biokoridor s vloženými biocentry návrh dle ÚP
- hranice zastavěného/zastavěného území
- lesy (dle ÚP)
- krajinná zeleň (dle ÚP)
- krajinná zeleň (dle ÚP)

KATEGORIZACE FUNKČNÍCH TYPŮ ZELENĚ

ZELENĚ VE FUNKČNÍM PLÁNOVÁNÍ		ZELENĚ VE DOPLNĚVACÍM PLÁNOVÁNÍ	
1	PRÁZE	16	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
2	FUNKČNĚ UPRAVĚNÁ PLOCHA	17	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
3	PROSTOROVĚ UPRAVĚNÁ PLOCHA	18	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
4	POKRAČOVÁNÍ ZELENĚ	19	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
5	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	20	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
6	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	21	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
7	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	22	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
8	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	23	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
9	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	24	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
10	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	25	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
11	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	26	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
12	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	27	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
13	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	28	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
14	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	29	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH
15	OPROSTOVĚNÁ ZELENĚ	30	ZELENĚ VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH

Funkční kompozici jednotky zeleně - FKJZ

- hranice a číslo se zkratkou funkčního typu zeleně FKJZ
- POTŘEBA OBNOVY NEBO PĚSTEBNĚHO ZÁSAHU**
- Bez potřebné obnovy - prvky bez potřeby obnovy či jednorázového zásahu (nezávislé), případně možné drobné zásahy preventivního charakteru
- Střední/dědič potřebu - k udržení plné a dlouhodobé funkčnosti a stability nutno realizovat dědič potřebu (leguminy plochy)
- Vysoká/funkční potřebu - vysoká potřeba stabilizace prvků pomocí rozsáhlých péstebních zásahů a dědič obnov, nebo zcela nestabilní a nefunkční prvky. Zlepšení stavu možné pouze kompletní obnovou

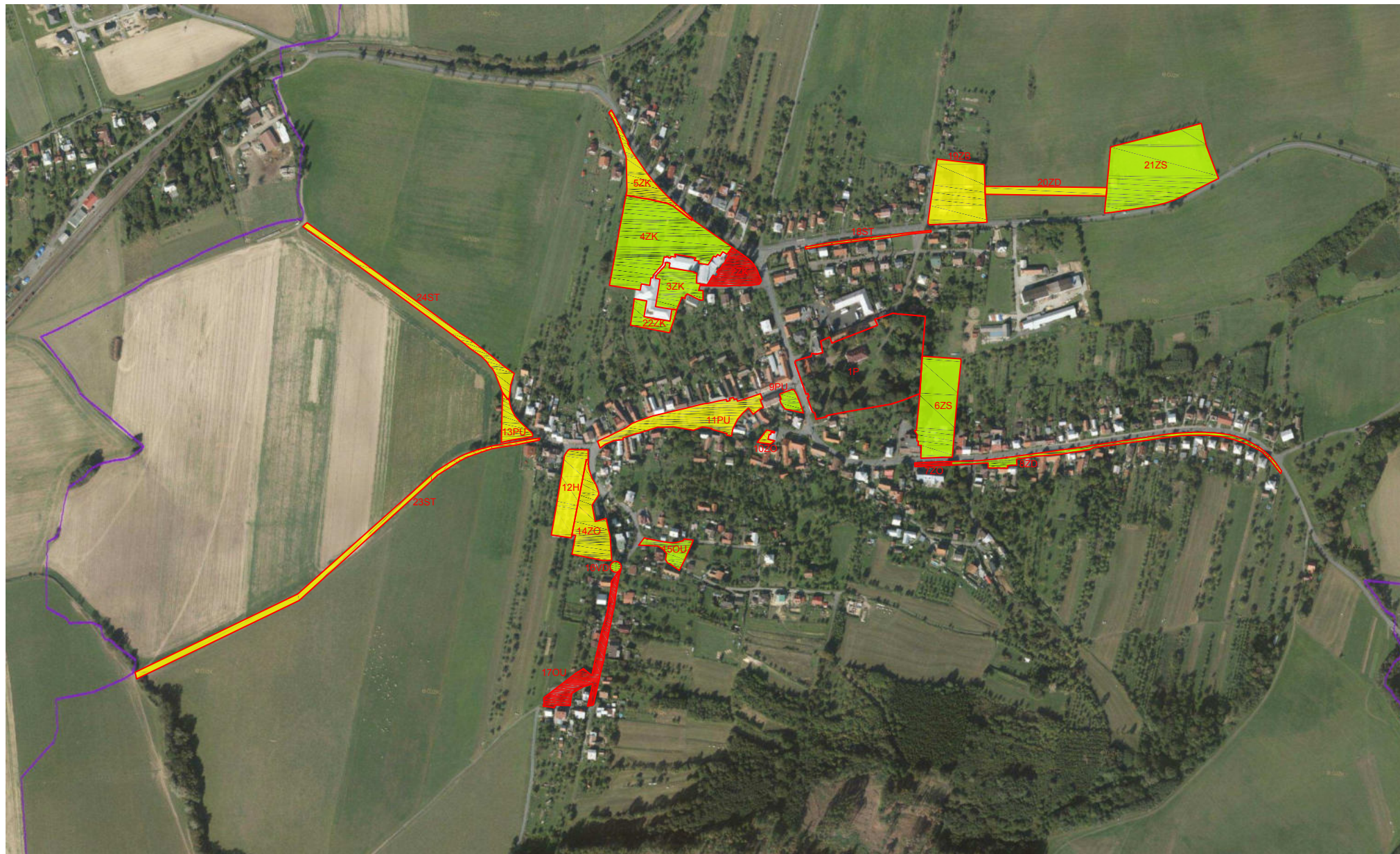
Návrh

- Skladební prvky systému zeleně
- hlavní rozvojová osa
- vedlejší rozvojová osa stávajících
- návaznost na krajinné stávajících
- hlavní rozvojový uzel
- vedlejší rozvojový uzel
- navržené plochy krajinné zeleně k zajištění funkčnosti regionálního biokoridoru
- zvýšená ochrana kulturní krajiny se zachováními pluhůznami a sady vně zastavěného území, tvořící přechod mezi zastavěným územím a krajinou (dle ortofotomapy 2018)
- plochy krajinné zeleně ve formě doprovodné vegetace ke stávajícím pojmům cestám propojujících obce s krajinou
- doplnění mobilifare (přístřešek, posezení, lavička) na významných místech

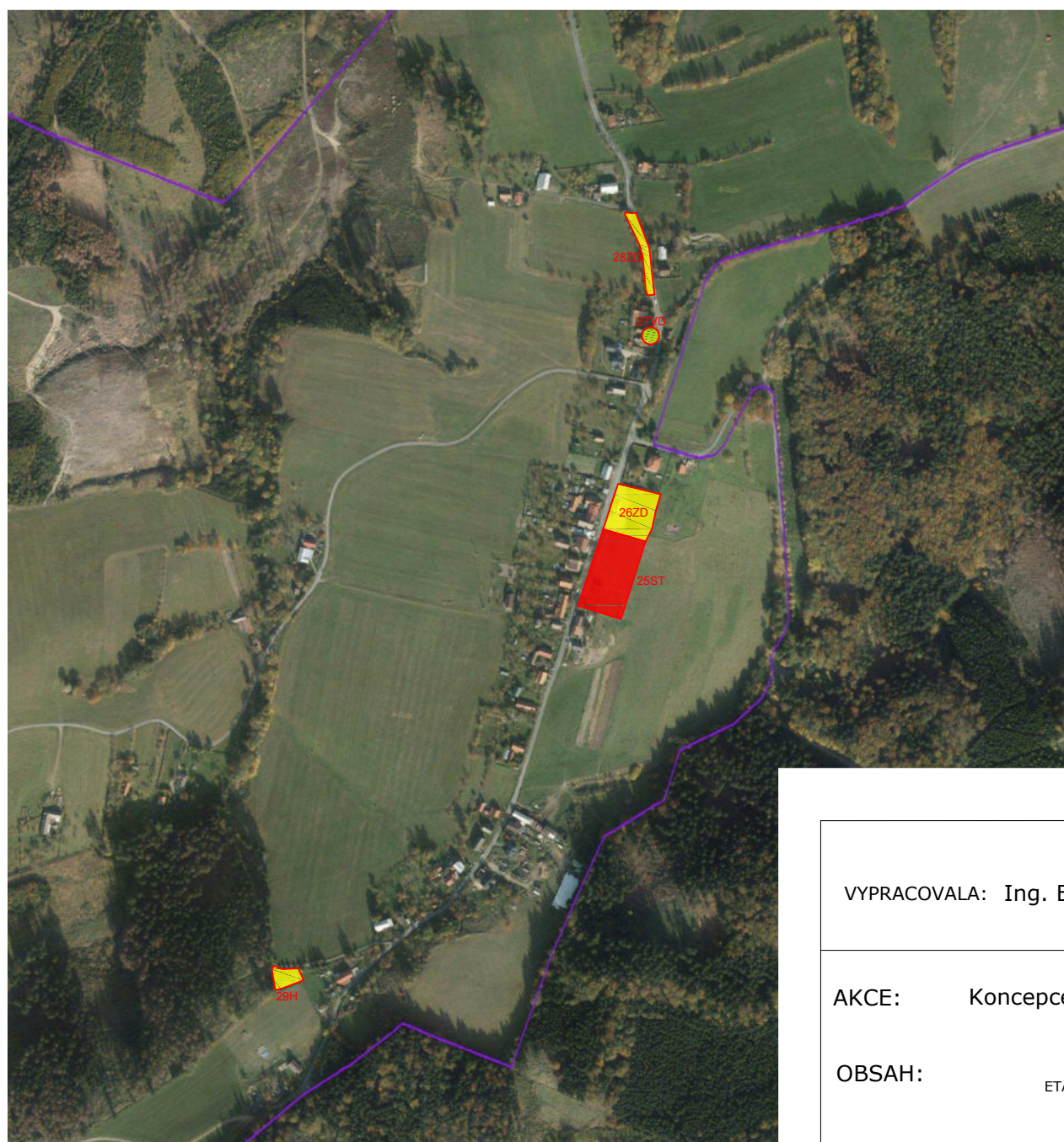
VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DIS.		Ing. Eva Ptáčková, DIS.	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka		FORMÁT: B4 x A4	
OBSAH: Komplexní návrh funkčního a prostorového uspořádání systému zeleně		DATUM: 1/2021	
1 : 5000		ZAK. ČÍSLO: 1/2019	
		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 7	

ETAPIZACE REGENERACE ZELENĚ


k.ú. Loučka u Valašského Meziříčí






k.ú. Lázy u Valašského Meziříčí



LEGENDA

 hranice a číslo FKJZ se zkratkou funkčního typu zeleně

ETAPIZACE REGENERACE PLOCH ZELENĚ

-  Plochy, které je doporučeno řešit přednostně. Jedná se o plochy, kde je vysoká potřeba obnovy zásahu nebo se jedná o plochy velmi vysoké a vysoké významnosti pro systém zeleně. Obnova doporučena do 5 let
-  Plochy, u nichž je kombinace potřeby zásahu a významnosti průměrná. Období obnovy ideálně v rozmezí 5-10 let
-  Plochy, u kterých je nižší potřeba zásahu nebo se jedná o plochy s nízkým významem pro systém zeleně.

KATEGORIZACE FUNKČNÍCH TYPŮ ZELENĚ

ZELENĚ V HLAVNÍ FUNKCI	
P	PARK
PU	PARKOVÉ UPRAVENÁ PLOCHA
R	REKREAČNÍ ZELENĚ
H	HŘBITOV
T	OCHRANNÁ ZELENĚ
O	OSTATNÍ ZELENĚ
OU	OBYTNÁ ULICE
S	SAD
ST	STROMOŘADÍ
VD	VÝZNAMNÝ DETAIL
PP	PŘÍRODĚ PODOBNÁ PLOCHA

ZELENĚ VE DOPLŇKOVÉ FUNKCI	
ZB	ZELENĚ OBÝTNÝCH SOUBORŮ
ZD	ZELENĚ DOPRAVNÍCH STAVEB
ZO	ZELENĚ OSTATNÍ OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
ZK	ZELENĚ KULTURNÍCH A ŠKOLNÍCH ZAŘÍZENÍ
ZS	ZELENĚ SPORTOVIŠŤ
ZV	ZELENĚ VODOTEČÍ
ZZ	ZELENĚ ZDRAVOTNÍKYCH ZAŘÍZENÍ

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.



Ing. Eva Ptáčková, DiS.

v oboru zahradní a krajinná tvorba
Valašská Polanka 328, 756 11
mob.: 608 400 454
e-mail: eva.hluzova@email.cz
IČO: 06554300

AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka

OBSAH: ETAPIZACE REGENERACE ZELENĚ

FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	1/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 7500	8

Plocha č.2 - PŘEDPROSTOR ZŠ

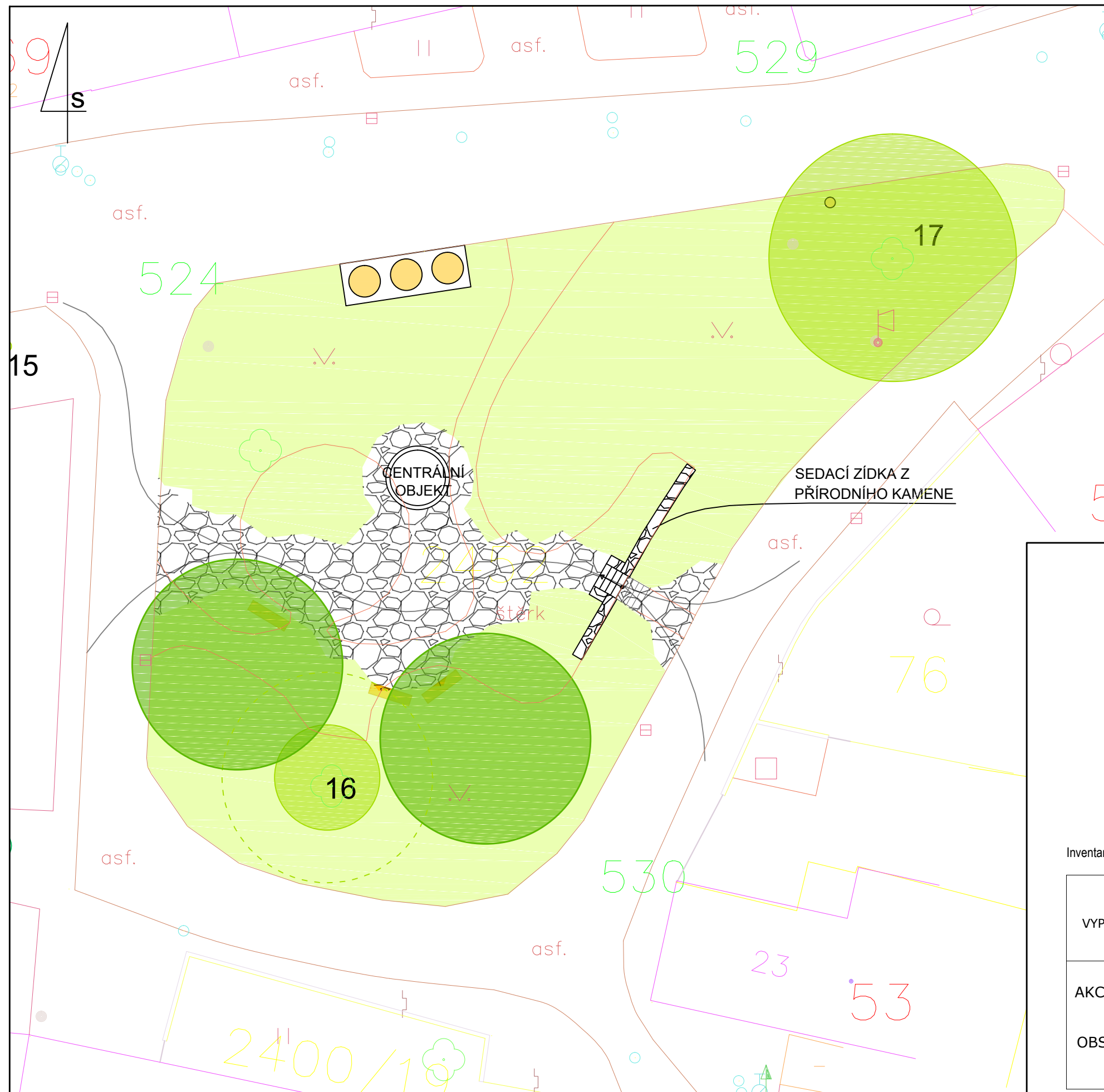


LEGENDA

- trávníky
- mlátové cesty
- chodníky
- záhony s podrostovými trvalkami a keři
- solitérní keř jehličnatý stávající (tisy)
- solitérní strom listnatý stávající
- solitérní strom listnatý navržený
- lavička navržená

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH PLOCHY Č.2 - PŘEDPROSTOR ZŠ	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 300	9.1

Plocha č.11 - NÁVES




LEGENDA

-  trávníky
-  kamenná dlažba (řezaný nepravidelný kámen s travnatými spárami)
-  solitérní strom listnatý stávající (čárkovaně velikost v dospělosti)
-  solitérní strom listnatý navržený
-  kontejnery na tříděný odpad
-  odpadkový koš
-  lavička

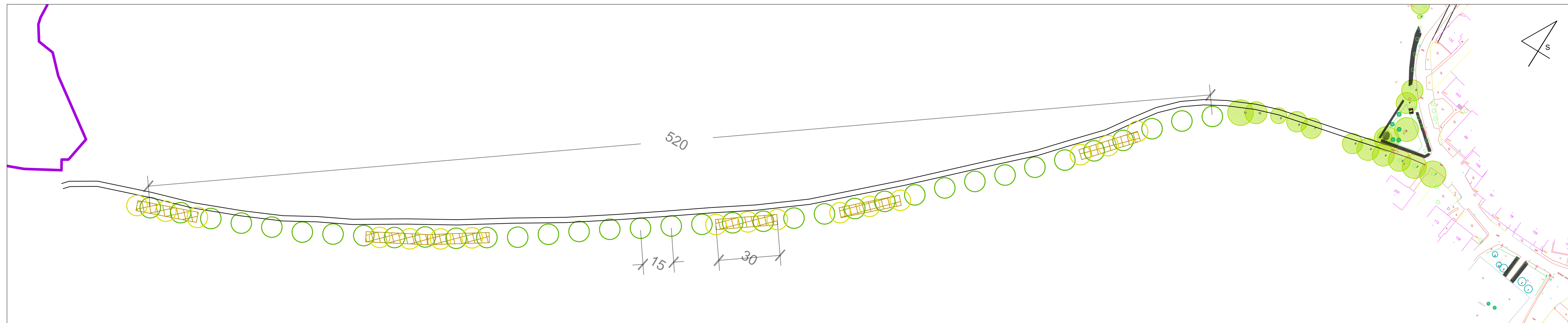
CENTRÁLNÍ OBJEKT - prvek, který bude těžištěm prostoru, může být například připomenutím bývalé kovárny

- ohniště
- pítko
- umělecké dílo
- herní prvek (originální)
- sluneční hodiny

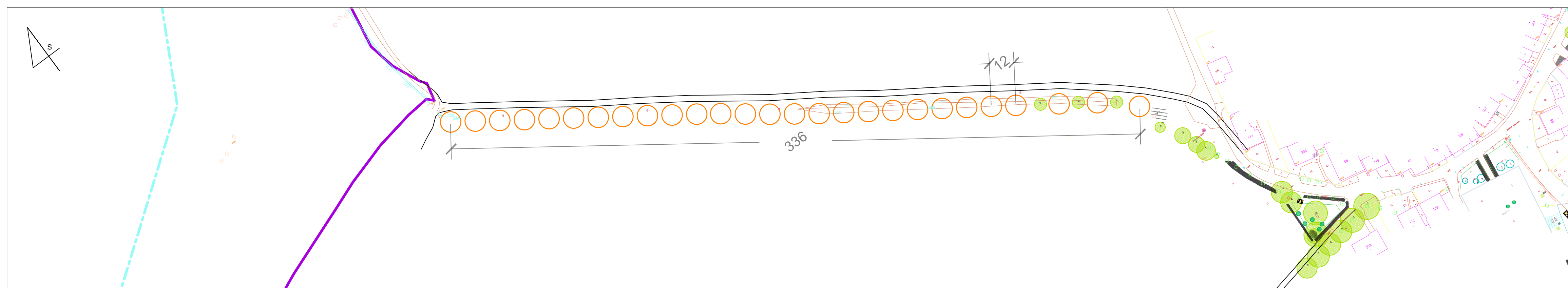
Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2020 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valešská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH PLOCHY Č.11 - NÁVES	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 200	9.2

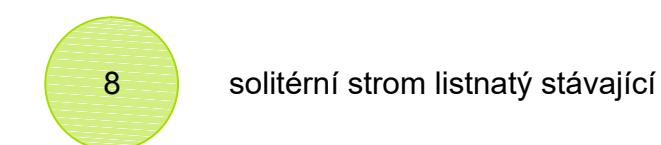
Plocha č.23 - ALEJ KE KUNOVICKÉMU RYBNÍKU



Plocha č. 24 - ALEJ KE KUNŮM



LEGENDA



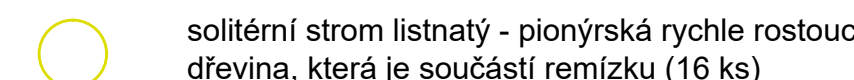
soliterní strom listnatý stávající

NÁVRH



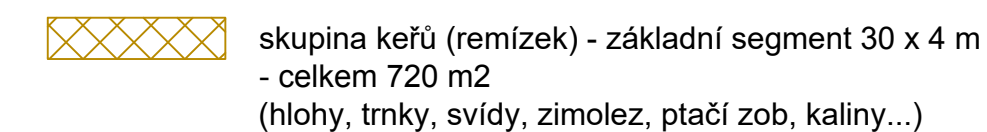
soliterní strom listnatý - kosterní dřevina (36 ks)

- *Quercus robur*, *Q. petraea* 9 ks
- *Tilia cordata* 9 ks
- *Fraxinus excelsior* 9 ks
- *Acer pseudoplatanus*, *A. platanoides* 9 ks

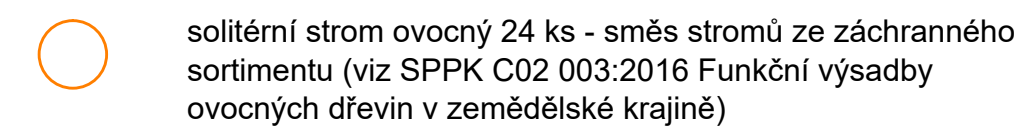


soliterní strom listnatý - pionýrská rychle rostoucí dřevina, která je součástí remízku (16 ks)

- *Populus tremula* 6 ks
- *Betula pendula* 4 ks
- *Prunus avium* 6 ks



skupina keřů (remízku) - základní segment 30 x 4 m - celkem 720 m² (hlohy, trnky, svídy, zimolez, ptačí zob, kaliny...)

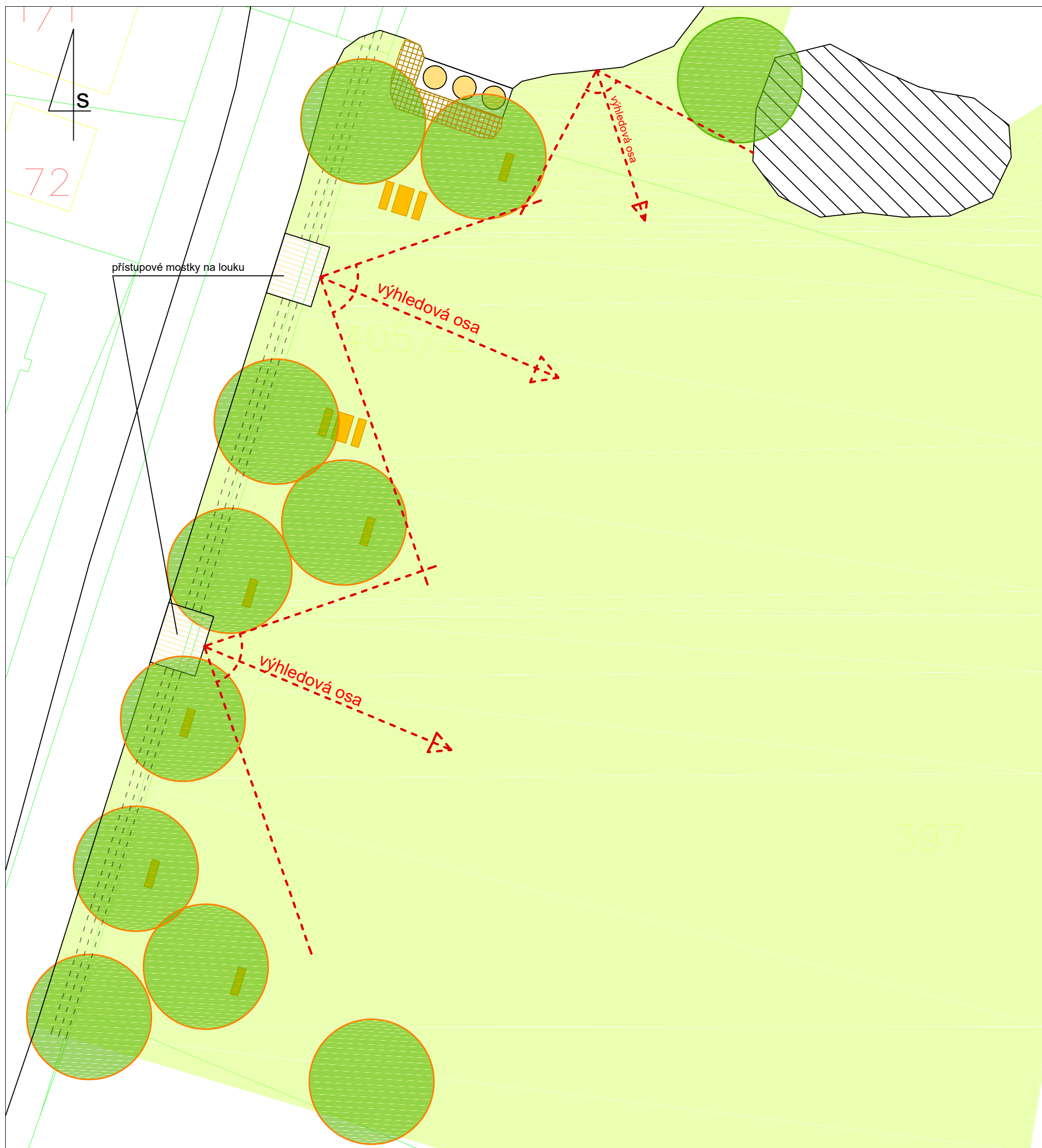


soliterní strom ovocný 24 ks - směs stromů ze záchranného sortimentu (viz SPPK C02 003:2016 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině)




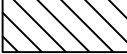

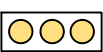
- ořešáky 9 ks
- třešně 9 ks
- jabloně 6 ks
- hrušně 3 ks



VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob.: 608 400 454 e-mail: eva.ptackova@email.cz IČO: 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	4x4
		DATUM	1/2021
OBSAH:	NÁVRH PLOCHY Č. 23 A Č. 24 - ALEJ KE KUNOVICKÉMU RYBNÍKU A KE KUNŮM	ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1250	9.3

Plocha č.25 - ALEJ A LOUKA NA LÁZECH



LEGENDA

-  navržené stromy ovocné (třešně, jabloně)
-  navržené stromy listnaté (lípa)
-  skupina keřů navržená (odclonění kontejnerů)
-  porost dřevin stávající
-  stůl s lavičkami krytý přístřeškem, lavičky
-  kontejnery stávající

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba  Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Loučka	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH PLOCHY Č.25 - ALEJ A LOUKA NA LÁZECH	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	1/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 250	9.4