



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky



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

Zak.č. 02/2019



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky

## ČLENĚNÍ DOKUMENTACE

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

### Zpracovatel:

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

Zak.č. 02/2019



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky

## TEXTOVÁ ČÁST


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

Zak.č. 02/2019

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>POSTUP ZPRACOVÁNÍ A CÍL PROJEKTU .....</b>	<b>2</b>
2.1	POSTUP ZPRACOVÁNÍ.....	2
2.2	POUŽITÉ PODKLADY.....	2
2.3	ZÁKLADNÍ POUŽITÉ POJMY .....	2
<b>3</b>	<b>VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ .....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ .....</b>	<b>3</b>
4.1	PŘÍRODNÍ PODMÍNKY.....	3
4.1.1	<i>Klimatické poměry.....</i>	3
4.1.2	<i>Geologické poměry.....</i>	3
4.1.3	<i>Geomorfologické poměry.....</i>	3
4.1.4	<i>Půdní poměry .....</i>	3
4.1.5	<i>Hydrologické poměry.....</i>	4
4.1.6	<i>Biogeografie .....</i>	4
4.1.7	<i>Geobotanika a Potenciální přirozená vegetace.....</i>	4
4.1.8	<i>Ochrana přírody a krajiny.....</i>	4
4.1.9	<i>Obrazová příloha k charakteristice území .....</i>	5
<b>5</b>	<b>ROZČLENĚNÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ NA JEDNOTLIVÉ PLOCHY ZELENĚ .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>ANALYTICKÁ ČÁST .....</b>	<b>7</b>
6.1	METODIKA HODNOCENÍ STAVU SÍDELNÍ ZELENĚ A NÁVRHU SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ .....	7
6.1.1	<i>Hodnocení základních ploch – funkčně-kompozičních jednotek zeleně (FKJZ) .....</i>	7
6.1.2	<i>Metodika hodnocení vegetačních prvků .....</i>	11
6.2	PASPORT ZELENĚ.....	14
6.3	ZHODNOCENÍ CELKOVÉHO STAVU ZELENĚ V ÚZEMÍ .....	14
6.3.1	<i>Bilance současného stavu hodnocených ploch .....</i>	14
6.3.2	<i>Hodnocení stability FKJZ .....</i>	14
6.3.3	<i>Rozdělení ploch podle jejich významu a umístění v systému zeleně.....</i>	14
<b>7</b>	<b>NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ .....</b>	<b>15</b>
7.1	ZHODNOCENÍ POTŘEBY OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO ZÁSAHU .....	15
7.2	ETAPIZACE OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO OPATŘENÍ.....	15
7.3	ZAŘAZENÍ PLOCH DO INTENZITNÍCH TŘÍD ÚDRŽBY ZELENĚ.....	16
7.1	ZHODNOCENÍ STAVU MOBILIÁŘE .....	18
7.2	ZHODNOCENÍ STAVU ZELENĚ A DOPORUČENÍ PRO OBNOVU.....	19
7.3	POPIS NÁVRHU ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ STROMŮ .....	20
7.4	PŘEHLED ROČNÍCH NÁKLADŮ NA PÉČI O VEGETAČNÍ PRVKY .....	21
<b>8</b>	<b>NÁVRH SYSTÉMU ZELENĚ OBNOVY A ROZVOJE ZELENĚ .....</b>	<b>22</b>
8.1	ŘEŠENÍ FUNKČNĚ PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZELENĚ VE STRUKTUŘE SÍDLA .....	22
8.2	ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU ZELENĚ A NÁVRH PROPOJENÍ SÍDELNÍ A KRAJINNÉ ZELENĚ .....	22
8.3	NÁVRH NOVÝCH PLOCH ZELENĚ.....	22
8.4	STŘETY ZÁJMŮ.....	22
8.1	DOPORUČENÝ SORTIMENT ROSTLIN PRO POUŽITÍ V INTRAVILÁNU OBCE .....	23
8.2	MOŽNÉ ZDROJE FINANCOVÁNÍ A POTŘEBNÉ DOKUMENTY PRO NAPLNĚNÍ KONCEPCE ZELENĚ.....	24
8.2.1	<i>Dokumenty potřebné pro naplnění koncepce zeleně .....</i>	24
8.2.2	<i>Možnosti financování revitalizací a výsadeb zeleně (rok 2019-2020) .....</i>	24
<b>9</b>	<b>ZÁVĚR .....</b>	<b>25</b>

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Katastrální území:	Branky
Identifikace zájmové obce:	Obec Branky Branky č.p. 6, 75645 Branky Telefon: 571 637 080 e-mail: ou@obecbranky.cz IČO: 00303712 DIČ: CZ00303712
Obec:	Branky
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 PROJEKTU

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 práci 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 Branky (ing. arch. Ivo Motl, Vranovská 102, BRNO, duben 2013),
- Pavelka J., Trezner J. (eds.), 2001: Příroda Valašska (okres Vsetín). Český svaz ochránců přírody ZO 76/06 *Orchidea*, Vsetín 504 s.+ 64 s. bar. přílohy
- Vlastní terénní průzkumy (červen 2019 - duben 2020)
- Metodika pro výběr vhodných druhů dřevin a bylin pro venkovská sídla (Baroš a kol., 2014).
- <http://webgis.nature.cz/mapomat/>
- <http://www.geology.cz>

### 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.).

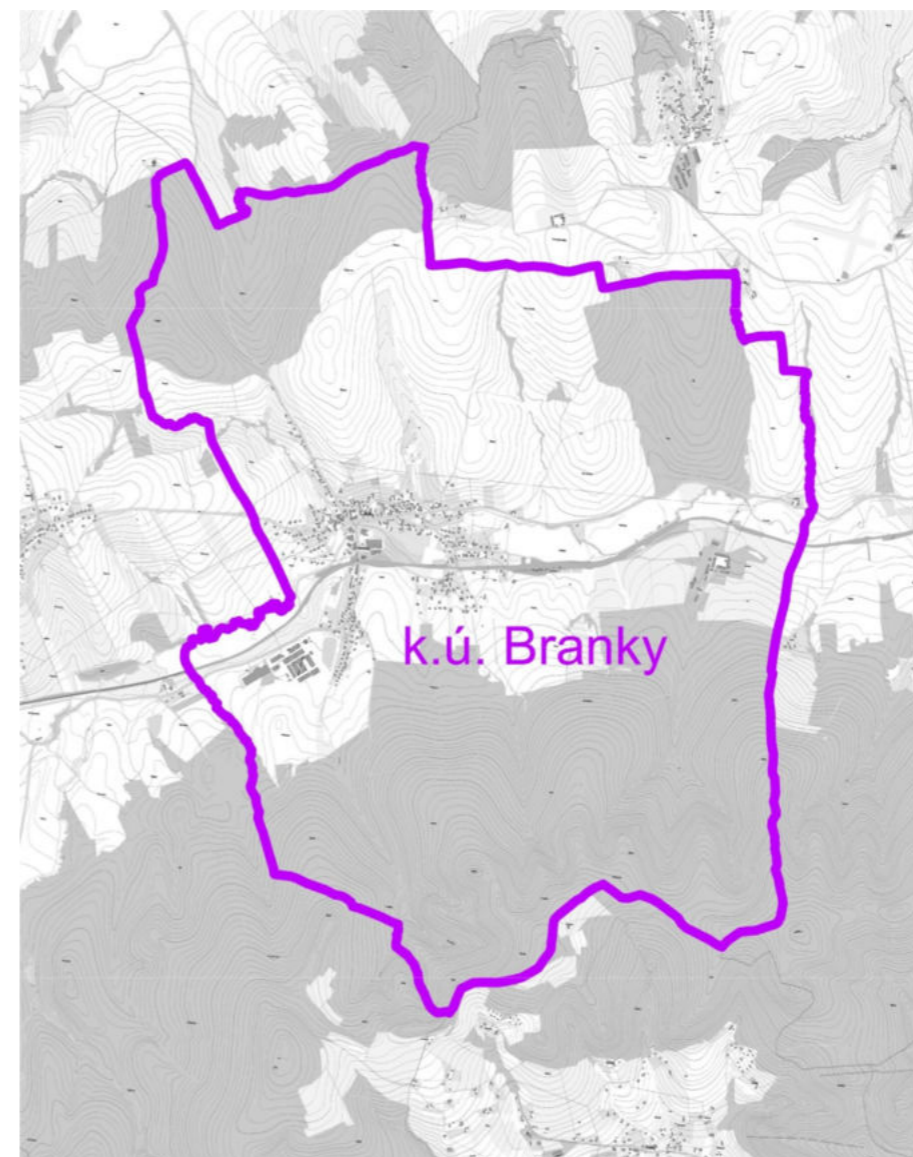
Kategorizace zeleně je podkladem pro bilanci současného a navrhovaného stavu zeleně. Pro jednotlivé FKJZ budou stanoveny společné rámcové zásady jejich rozvoje a údržby.

## 3 VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

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

Katastrální území: Branky, Obec Branky, Zlínský kraj

Celková plocha katastrálního území: 1076,6 ha



## 4 CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

### 4.1 Přírodní podmínky

#### 4.1.1 KLIMATICKÉ POMĚRY

Klimaticky leží katastrální území obce Branky v mírně teplé oblasti (varianta MT9 a MT10). Zastavěné území se nachází v oblasti MT9 a směrem na sever přechází v oblast MT10. Jižní okraj katastru spadá do mírně teplé oblasti 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**.

Geologicky jsou Západní Karpaty součástí rozsáhlé soustavy mladých pásemných pohoří, vznikajících ve třetihorách působením několika fází alpského vrásnění. Je to tedy mladé pásemné pohoří. Vyvrásnilo se v mladších třetihorách při postupné srážce západoevropské a africké litosférické desky, při které zanikl druhohorní a třetihorní oceán Tethys. 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.

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	HOŠTÁLKOVSKÁ VRCHOVINA, LOUČSKÁ BRÁZDA, PROVODOVICKÝ HŘBET

#### PROVODOVICKÝ HŘBET

Provodovický hřbet je členitá pahorkatina budovaná převážně vápnitými flyšovými horninami krosněnského souvrství s vložkami hornin menilitového souvrství a rožnovského souvrství godulského vývoje slezské jednotky vnější skupiny příkrovů. Úpatní svahy jsou překryty písčitohlinitými deluviálními sedimenty. Údolní nivy vyplňují nívné hlíny.

Provodovický hřbet leží ve 3. a 4. vegetačním stupni a je pomístně zalesněn smrkovými porosty.

#### 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 fluviaální a proluviaální kvartérní písčitohlinité štěrky.

Místy se vyskytují překryvy neogenních jíílů, písků a písčitých 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.

#### HOŠTÁLKOVSKÁ 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 modřínu. Místy se ještě nacházejí přirozené bukové a jedlobukové porosty. Lesnatá krajina je na hřbetech vrchoviny místy rozvolněná pasekářským osídlením.

#### 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 svažitých podmínkách pahorkatin, vrchovin a hornatin, v menší míře (sytké 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. Vydatnější 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 překrývající údolní nivou.

##### 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.

#### 4.1.6 BIOGEOGRAFIE

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

<b>3BC</b>	erodované plošiny na slítném flyši, 3. vegetační stupeň
<b>4SC</b>	svahy na slítných flyších, 4 vegetační stupeň
<b>4VK</b>	vrchoviny na pískovcovém flyši, 4. vegetační stupeň

#### 4.1.7 GEOBOTANIKA 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.

#### 4.1.8 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

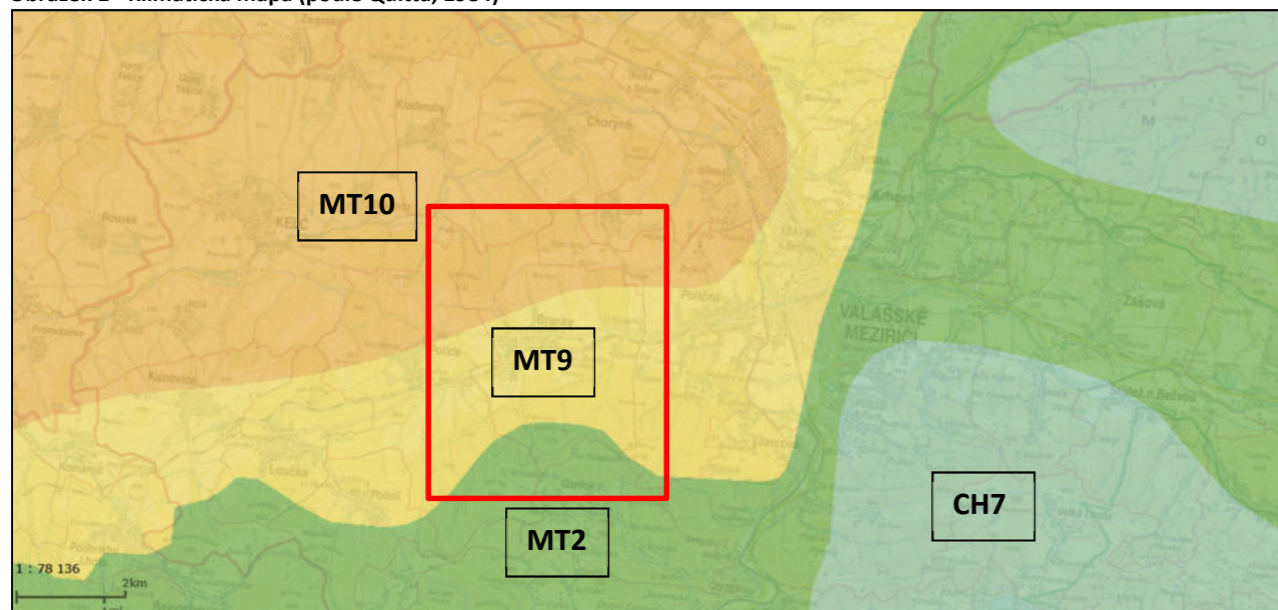
Řešené území nemá žádnou zvláštní ochranu. V území se nachází 2 památné stromy, viz Obrázek 7.

Dub v Brankách (49°27'45" s. š., 17°55'18" v. d.)	<i>Quercus robur</i> (obvod 462 cm)	- východně od cesty na Dolní dvůr, v lokalitě "Dolní lůky", na břehu potoka Loučky
Dub v Brankách (49°27'33" s. š., 17°54'24" v. d.)	<i>Quercus robur</i> (obvod 400 cm)	- nádraží ČD

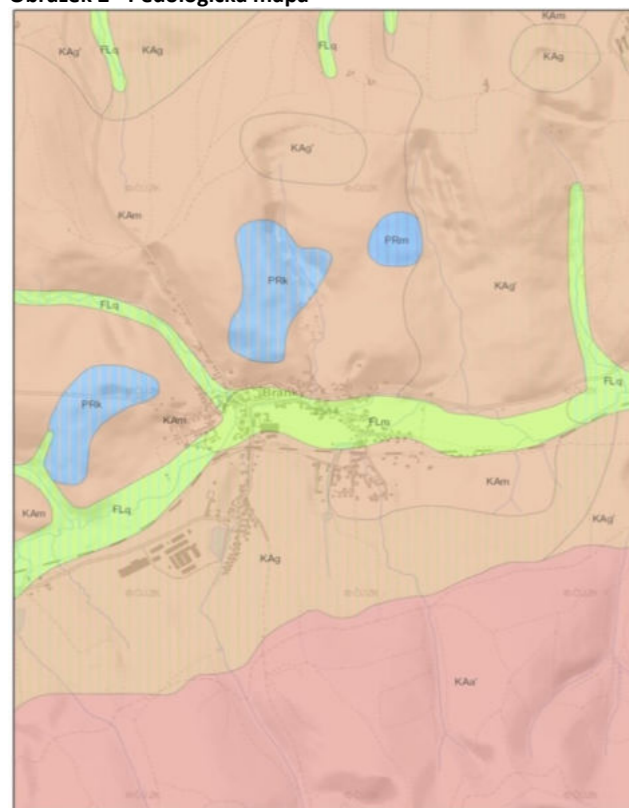


### 4.1.9 OBRAZOVÁ PŘÍLOHA K CHARAKTERISTICE ÚZEMÍ

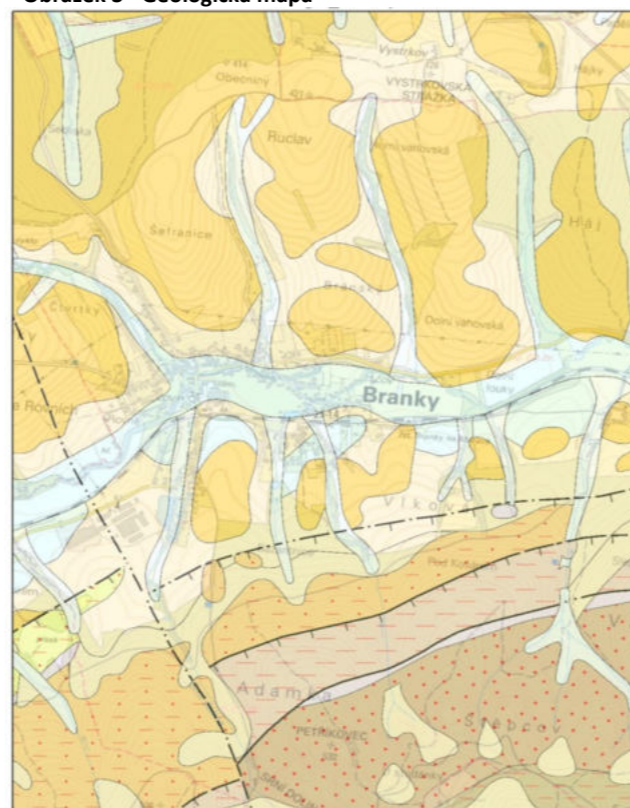
Obrázek 1 - Klimatická mapa (podle Quitta, 1984)



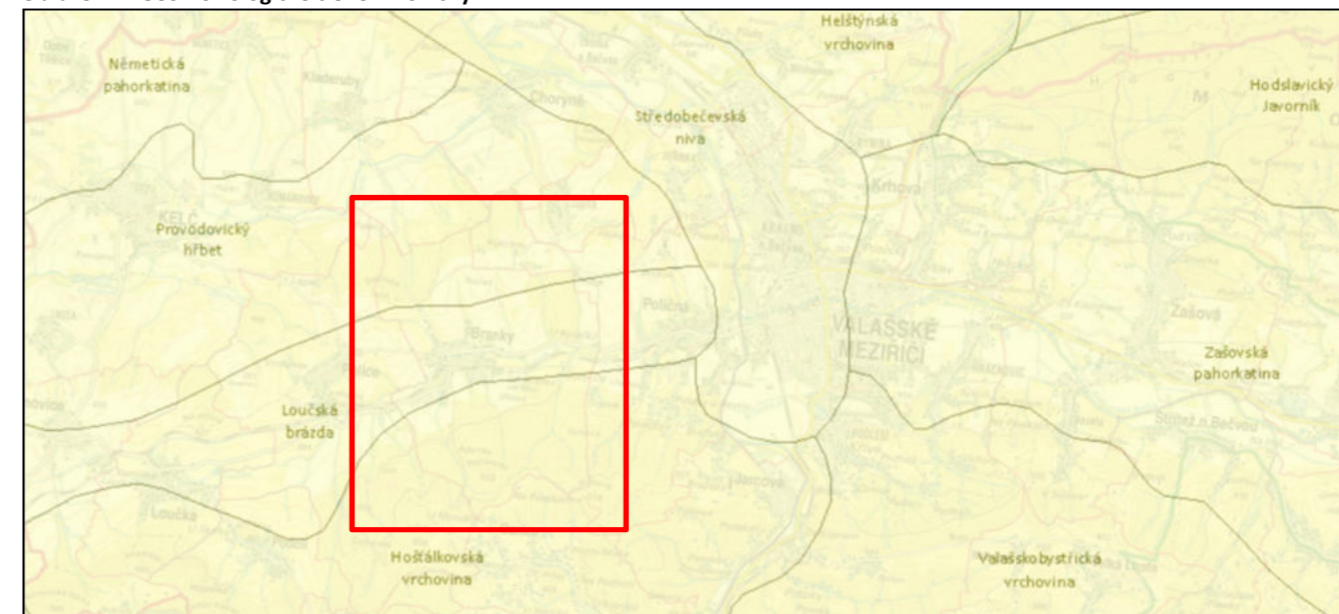
Obrázek 2 - Pedologická mapa



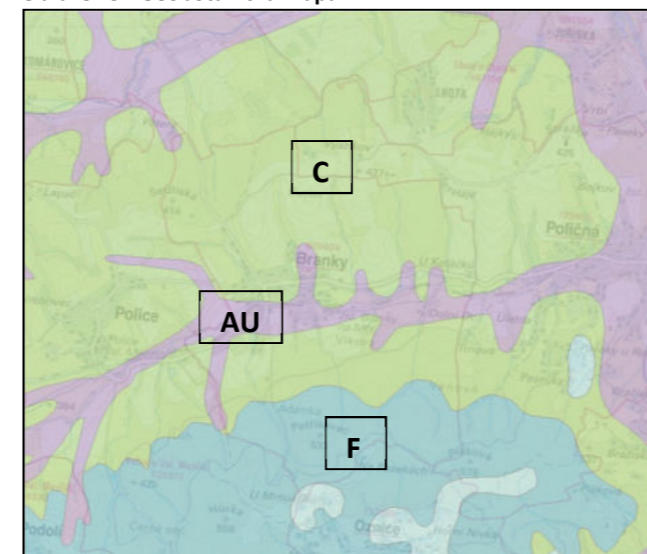
Obrázek 3 - Geologická mapa



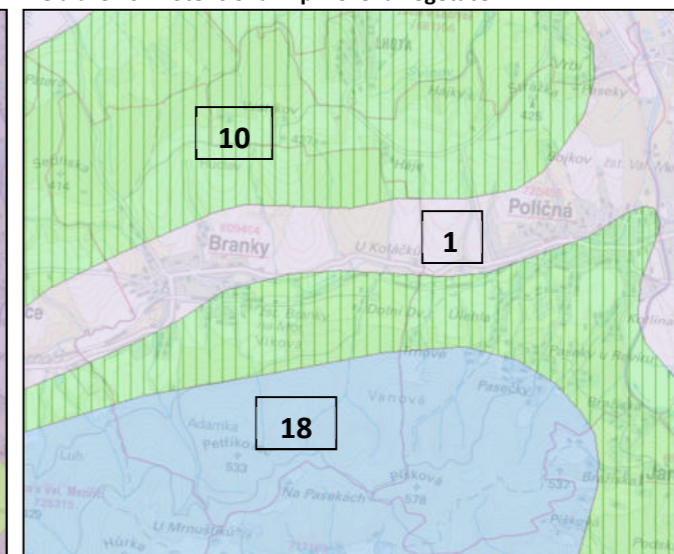
Obrázek 4 - Geomorfologické členění - okrsky



Obrázek 5 - Geobotanická mapa



Obrázek 6 - Potencionální přirozená vegetace



Obrázek 7 - Památné stromy v katastru obce Branky



## 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 a ÚPD. Na základě terénních průzkumů jednotlivých ploch, byl seznam ploch dále upravován. Plochy jsou znázorněny ve výkrese č.2 Rozbor současného stavu zeleně v sídle a jeho okolí a dalších navazujících výkresech.

Číslo plochy	Název plochy	Zkratka funkčního typu	Funkční typ zeleně
1	ZÁMECKÝ PARK	P	Park
2	LETNÍ KINO	PU	Parkově upravená plocha
3	MATEŘSKÁ ŠKOLA	ZK	Zezeň školních a kulturních zařízení
4	OKOLÍ OBECNÍHO ÚŘADU	ZO	Zezeň ostatní občanské vybavenosti
5	ZA PARKEM	O	Ostatní zezeň
6	OKOLÍ KOSTELA	ZO	Zezeň ostatní občanské vybavenosti
7	U PŘEJEZDU	ZD	Zezeň dopravních staveb
8	ŠKOLNÍ ZAHRAHA	ZS	Zezeň školních a kulturních zařízení
9	VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ	ZS	Zezeň sportovních areálů
10	PAMÁTNÍK PADLÝCH A OKOLÍ	PU	Parkově upravená plocha
11	HŘBITOV	H	Hřbitovy
12	PŘÍJEZD KE HŘBITOVU	ZD	Zezeň dopravních staveb
13	CESTA KOLEM FARMY	ZD	Zezeň dopravních staveb
14	RYBNÍK U FARMY A OKOLÍ	ZV	Zezeň vodotečí a vodních ploch
15	DRÁHY – NOVÁ VÝSTAVBA	ZD	Zezeň dopravních staveb
16	STAVEBNÍ OBVOD ZÁHUMENÍ	ZB	Zezeň obytných souborů
17	BYTOVKA A OKOLÍ	ZB	Zezeň obytných souborů
18	DĚTSKÉ HŘIŠTĚ NA HROBISKÁCH	ZS	Zezeň sportovních areálů
19	NÁDRAŽÍ	ZD	Zezeň dopravních staveb
20	SVAH NAD SILNICÍ	O	Ostatní zezeň
21	NÁDVOŘÍ	PU	Parkově upravená plocha
22	STARÁ CESTA K NÁDRAŽÍ	ZD	Zezeň dopravních staveb
23	PARKOVÁ PLOCHA U KŘÍŽE	PU	Parkově upravená plocha
24	JEDNOTA	ZO	Zezeň ostatní občanské vybavenosti
25	U ZASTÁVKY	ZD	Zezeň dopravních staveb
26	KŘIŽOVATKA	ZD	Zezeň dopravních staveb
27	ZA SEDMNÁCTKOU	O	Ostatní zezeň
28	U VODÁRNY	O	Ostatní zezeň
29	PROLUKA U MARKA HAVRANA	O	Ostatní zezeň
30	FOTBALOVÉ HŘIŠTĚ	ZS	Zezeň sportovních areálů
31	NAD HOSPODOU	O	Ostatní zezeň
32	SAD STARÝCH ODRŮD	S	Sad, zahrada
33	ALEJ V KRAJINĚ	ZD	Zezeň dopravních staveb
34	RETENČNÍ NÁDRŽ	ZV	Zezeň vodotečí a vodních ploch
35	CYKLOSTEZKA	ZD	Zezeň dopravních staveb

## 6 ANALYTICKÁ ČÁST

### 6.1 Metodika hodnocení stavu sídelní zeleně a návrhu systému sídelní zeleně

#### 6.1.1 HODNOCENÍ ZÁKLADNÍCH PLOCH – FUNKČNĚ-KOMPOZIČNÍCH JEDNOTEK ZELENĚ (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 poupravěna. 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		

###### POPIS A REGULACE VYBRANÝCH FUNKČNÍCH TYPŮ SÍDELNÍ ZELENĚ:

###### ZELEŇ V HLAVNÍ FUNKCI

###### 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 ZELEŇ (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 apod

### VÝZNAMNÝ DETAIL (VD)

Záměrně založené plochy zeleně zcela minimálního rozsahu tvořící doprovod různým drobným kulturním památkám, především drobným sakrálním a memorálním 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 VE VEDLEJŠÍ FUNKCI

#### 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 zeleň s omezeným přístupem, převážně oplocená, náležející k areálům všech typů škol, církevních objektů a kulturním zařízením. 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. Zeleň 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. Zeleň je většinou ve formě parkově upravených ploch, pravidelně udržovaných. Rozvojové programy musí prioritně vycházet z potřeby zajištění kvalitního prostředí mikroklimatického a estetického.

#### ZELEŇ VODOTEČÍ A VODNÍCH PLOCH (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 m<sup>2</sup>

#### 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 PŘÍTOMNOST 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.

**SKUPINA STROMŮ**

– je zpravidla jednoduchý vegetační prvek s jednoduchou prostorovou strukturou, kde se jednotlivé rostliny v různé míře navzájem ovlivňují. Jedinci vytvářející porostní okraj vytváří zpravidla větší korunový prostor vegetačního prvku než jedinci uvnitř skupiny. Uvedené charakteristiky vymezují tento vegetační prvek vůči porostu dřevin.

**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 solitery 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 průměty korun jednotlivých keřů. Nejčastěji rozdělujeme skupiny keřů podle kombinace druhového složení, přítomnosti podrostové etáže, přítomnosti stromové etáže (nadrostu) a zápoje.

**KEŘOVÝ NEBO SMÍŠENÝ ZÁHON**

- intenzivně udržovaný záhon keřů, které jsou tvarovány pravidelným řezem, mulčovací materiál je průběžně doplňován a záhon je často kombinován s 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**

- |   |          |   |
|---|----------|---|
| 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 /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

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.

#### POŽADAVKY NA ÚDRŽBU VP ZAŘAZENÍ DO INTENZITNÍ TŘÍDY

Plocha je vyhodnocena z hlediska stávající 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 zastřížení 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 ÚZEMNÍHO PLÁNU

Funkce plochy dle platného územního plánu:

<b>BH</b>	<b>bydlení hromadné</b>	<i>Přípustné využití:</i> Protihluková opatření, veřejná prostranství a zeleň.
<b>BI</b>	<b>bydlení individuální</b>	<i>Přípustné využití:</i> Protihluková opatření, veřejná prostranství, zeleň.
<b>RZ</b>	<b>Plocha rodinné rekreace</b>	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství a zeleň.
<b>O</b>	<b>Plocha občanského vybavení</b>	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství a zeleň.
<b>OH</b>	<b>Plochy pro veřejná pohřebiště a související služby</b>	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství a zeleň.
<b>OS</b>	<b>Plochy pro tělovýchovu a sport</b>	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství, občanské vybavení slučitelné s hlavním využitím, zeleň.
<b>V</b>	<b>Plochy výroby a skladování</b>	<i>Přípustné využití:</i> Protihluková opatření, zeleň.
<b>VD</b>	<b>Plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby</b>	<i>Přípustné využití:</i> Protihluková opatření, zeleň
<b>TV</b>	<b>Plocha pro vodní hospodářství</b>	<i>Přípustné využití:</i> Zeleň
<b>T*</b>	<b>Plochy technické infrastruktury</b>	<i>Přípustné využití:</i> Zeleň
<b>WT</b>	<b>Plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky</b>	<i>Přípustné využití:</i> Doprovodná zeleň, ÚSES.
<b>Z*</b>	<b>Plocha sídelní zeleně</b>	<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.)
<b>ZP</b>	<b>Plochy parků</b>	<i>Přípustné využití:</i> Související občanské vybavení slučitelné s hlavním využitím (hřiště, drobná architektura – sochy, pomníky, mobiliář, informační tabule, odpočívadla, altán, galerie
<b>DS</b>	<b>Plocha pro silniční dopravu</b>	<i>Přípustné využití:</i> Zeleň, drobná architektura mimo plochy pro přeložku silnice II/150, protihluková opatření, informační zařízení
<b>DZ</b>	<b>Plochy pro drážní dopravu</b>	<i>Přípustné využití:</i> Doprovodná a izolační zeleň
<b>PV</b>	<b>Plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch</b>	<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.
<b>PZ</b>	<b>Plochy veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch</b>	<i>Hlavní využití:</i> Veřejná prostranství s převahou nezpevněných ploch. <i>Přípustné využití:</i> Zeleň. Dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím.

<b>SO.1</b>	<b>Plocha smíšená v centrální zóně</b>	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství, zeleň. Protihluková opatření.
<b>SO.3</b>	<b>Plocha smíšená obytná vesnická</b>	<i>Přípustné využití:</i> Veřejná prostranství a zeleň.
<b>S*</b>	<b>Plocha smíšená nezastavěného území</b>	<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.
<b>K</b>	<b>Plocha krajinné zeleně</b>	<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
<b>P</b>	<b>Plocha přírodní</b>	<i>Hlavní využití:</i> ÚSES, vyhrazené plochy za účelem zajištění podmínek ochrany přírody a krajiny
<b>Z</b>	<b>Plocha zemědělská</b>	<i>Hlavní využití:</i> Zemědělský půdní fond <i>Přípustné využití:</i> Zeleň, malé vodní plochy, stavby a zařízení slučitelné s hlavním využitím. Dočasná oplocení pro založení biotechnické a interakční zeleně.
<b>L</b>	<b>Plochy lesní</b>	<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

<b>A</b>	Vymezená plocha zeleně a navrhovaná funkce je v souladu s funkcí dle územního plánu.
<b>N</b>	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:

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

#### POROSTY A SKUPINY SLOŽENÝCH A KOMBINOVANÝCH DŘEVINNÝCH VEGETAČNÍCH PRVKŮ:

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

#### BYLINNÉ VEGETAČNÍ PRVKY:

<b>ZT</b>	<b>TRVALKOVÉ ZÁHONY, BYLINNÁ SPOLEČENSTVA</b>	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)
- **ČÍSLO A NÁZEV PLOCHY**
- **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 kmene

##### BONITAČNÍ ÚDAJE:

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

<b>1</b>	<b>NOVÝ</b>	výrazné znaky a projevy ujímání, bez potřebné péče významná pravděpodobnost úhynu, mladý jedinec či přesazený dospělý exemplář
<b>2</b>	<b>UJATÝ</b>	doposud nestabilizovaný jedinec, dynamický výškový růst, nezbytná odpovídající péče pro získání požadovaných vlastností
<b>3</b>	<b>STABILIZOVANÝ DOSPÍVAJÍCÍ</b>	mladý jedinec s obvykle intenzivním růstem
<b>4</b>	<b>DOSPĚLÝ JEDINEC</b>	stagnace růstu, plná schopnost generativní reprodukce

5	STARÝ AŽ DOŽÍVAJÍCÍ	ústup koruny, zřetelné příznaky chátrání až dožívání
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>VITALITA</b> – 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.</li> </ul>		
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 větší část koruny odumřelá
4	ZBYTKOVÁ	
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 větví. Zdravotní stav hodnotí všechna narušení stromu jako mechanického objektu bez ohledu jejich bezprostřední vliv na celkovou stabilitu jedince.

1	VÝBORNÝ	<b>Bez patrných mechanických poškození kmene a silnějších větví</b> (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	<b>Mechanické narušení významného charakteru.</b> Možná přítomnost poškození na kmeni či větší 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 kmeni či v kosterních větvích, možná přítomnost rakovinných útvarů, nerovnovážený přírůst podnože a roubu, případně patrná inkonzistence v oblasti spoje,
3	VÝRAZNĚ ZHORŠENÝ	<b>Přítomnost poškození obvykle snižujících dožití hodnoceného jedince.</b>

4	SILNĚ NARUŠENÝ	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 <b>Souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince.</b> Rozsáhlé dutiny ve kmeni, 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	<b>Celkově se rozpadající či rozpadlý strom (torzo).</b> 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 předvídaní 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 větví, 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, nekompenzovaný 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, častá potřeba realizace speciálního stabilizačního zásahu (stabilizační řezy, bezpečnostní vazby)
4	SILNĚ NARUŠENÁ	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



<b>C</b>	<b>NEPERSPEKTIVNÍ</b>	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)
- **ČÍSLO A NÁZEV PLOCHY**
- **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:**

- **PĚŠTEBNÍ 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 A NÁZEV PLOCHY**
- **OZNAČENÍ V MAPĚ (SK1, SK2...)**
- **PRIMÁRNÍ VEGETAČNÍ PRVEK** – zkratka vegetačního prvku

<b>POR</b>	<b>POROST DŘEVIN</b>
<b>SKK</b>	<b>SKUPINA KEŘŮ</b>
<b>ŽPV</b>	<b>VOLNĚ ROSTOUCÍ ŽIVÝ PLOT</b>
<b>ŽPS</b>	<b>STŘÍHANÝ ŽIVÝ PLOT</b>
<b>VML</b>	<b>PAŘEZOVÉ VÝMLADKY</b>

- **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
- **DÉLKA** – 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.

<b>1</b>	<b>VYSOKÝ</b>	složený či kombinovaný dřevinný vegetační prvek je dlouhodobě stabilní
<b>2</b>	<b>SNÍŽENÝ</b>	složený DVP je v částečném rozpadu, popř. rozpad je aktuálně možný
<b>3</b>	<b>NÍZKÝ</b>	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 A NÁZEV PLOCHY**
- **OZNAČENÍ V MAPĚ (Z1, Z2,...)**

**POPISNÉ ÚDAJE:**

- **SLOŽENÍ ZÁHONU**

<b>LET</b>	letničky
<b>TRV</b>	trvalky
<b>SMĚŠ</b>	smíšený záhon (keře, trvalky, letničky)
<b>KEŘ</b>	keřový záhon s intenzivní péčí (pravidelný řez, doplňování mulčovacího materiálu, doplněn trvalkami)

- **MULČOVACÍ MATERIÁL**

<b>BO</b>	borka, štěpka
<b>ST</b>	štěrk
-	bez mulče
<b>MF</b>	mulčovací fólie
<b>KR</b>	kokosová rohož

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

- **VELIKOST ZÁHONU** – velikost záhonu v m<sup>2</sup>

**BONITAČNÍ ÚDAJE:**

- **STAV ZÁHONU**

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

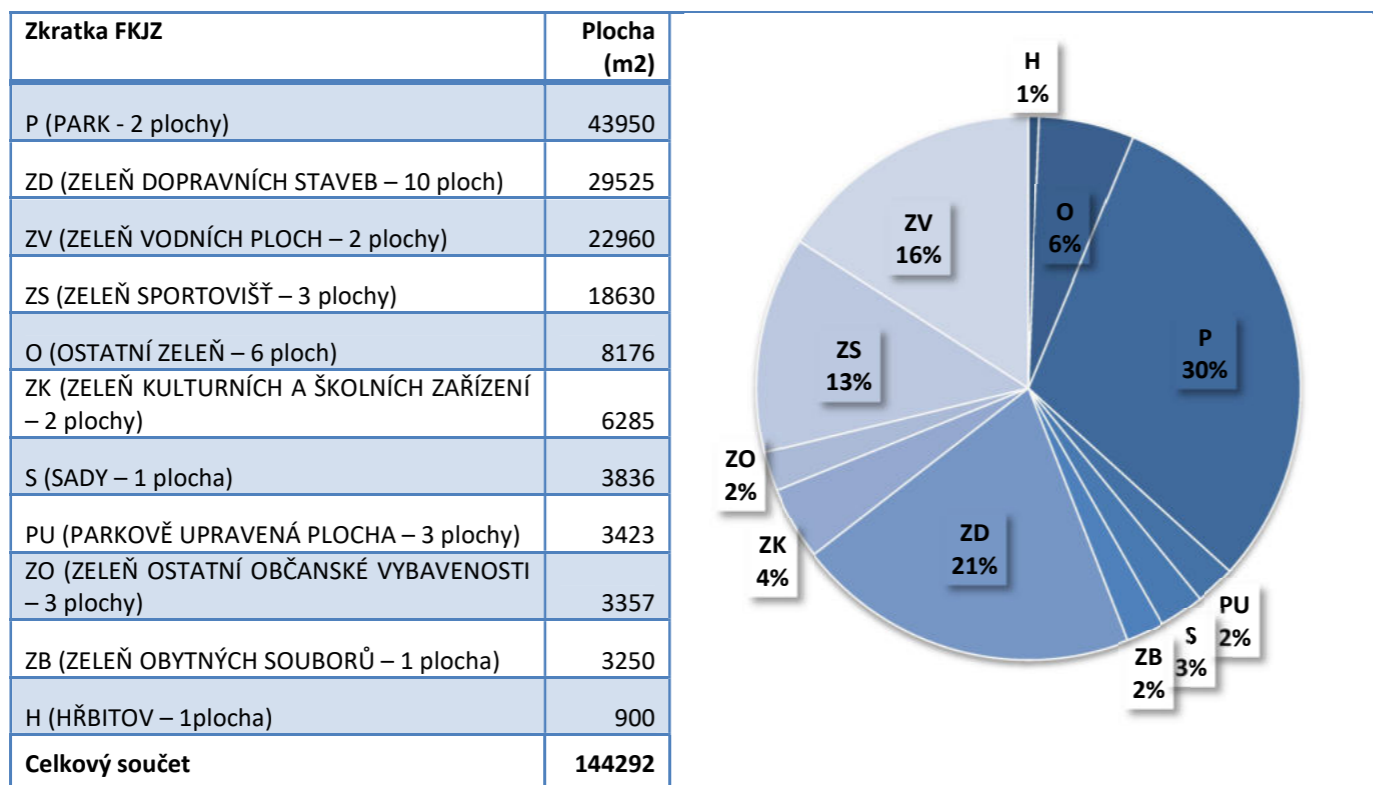
## 6.2 Pasport zeleně

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 pěstební zásahu a etapizaci.

## 6.3 Zhodnocení celkového stavu zeleně v území

### 6.3.1 BILANCE SOUČASNÉHO STAVU HODNOCENÝCH PLOCH

Na území obce Branky bylo vymezeno celkem 34 základních ploch. Největší výměru zabírá zeleň v kategorii park (P), následuje zeleň dopravních staveb (ZD) a dále zeleň vodních ploch (ZV). Další kategorie jsou zobrazeny v následující tabulce a grafu. Celková výměra vymezených ploch zeleně je 14,4 ha.

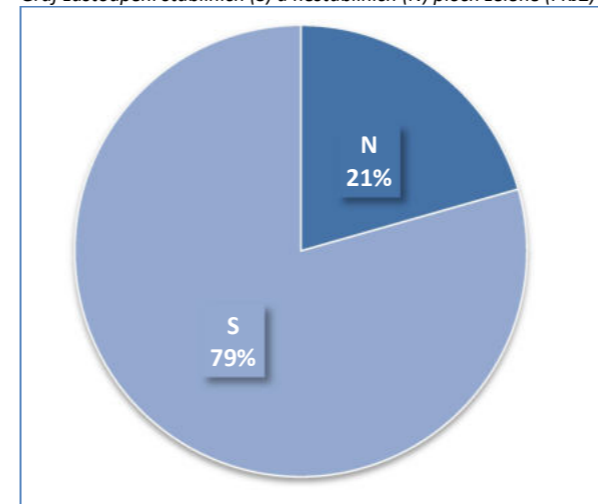


### 6.3.2 HODNOCENÍ STABILITY FKJZ

Z celkových 34 ploch (FKJZ) je 79% - 27 ploch hodnoceno jako stabilních a 21% - 7 ploch jako nestabilních. Výrazně převažují stabilní plochy nad nestabilními.

Nestabilita ploch je dána například vlastnickými vztahy k vybraným plochám (U Přejezdu, Cesta kolem farmy, Fotbalové hřiště, Cyklostezka), dále je to stav ploch. Například zahrada ZŠ neplní svou funkci, vzhledem ke špatnému zdravotnímu stavu jírovce a zákazu vstupu na plochu.

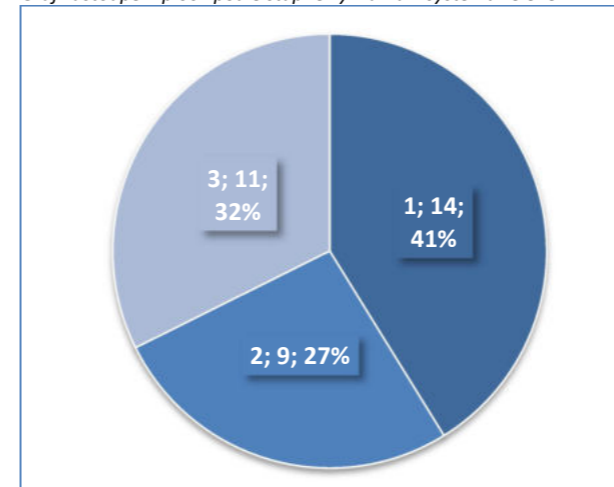
Graf zastoupení stabilních (S) a nestabilních (N) ploch zeleně (FKJZ) v obci:



### 6.3.3 ROZDĚLENÍ PLOCH PODLE JEJICH VÝZNAMU A UMÍSTĚNÍ V SYSTÉMU ZELENĚ

Základní plochy byly rozděleny podle svého významu a umístění v rámci systému zeleně do 3 skupin. 14 ploch bylo zařazeno mezi plochy, které jsou velmi 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 je to park a prostor letního kina a dále plochy kolem školních zařízení a dětského hřiště. K významným plochám byly přiřazeny parkově upravené plochy u křiže a u památníku a hřbitov. 9 ploch pak bylo zařazeno mezi základní plochy systému zeleně bez nadřazeného významu. Posledních 11 ploch v kategorii 3 patří do zbytkových ploch nebo jsou to plochy přecházející do krajiny.

Graf zastoupení ploch podle stupně významu v systému zeleně:



## 7 NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

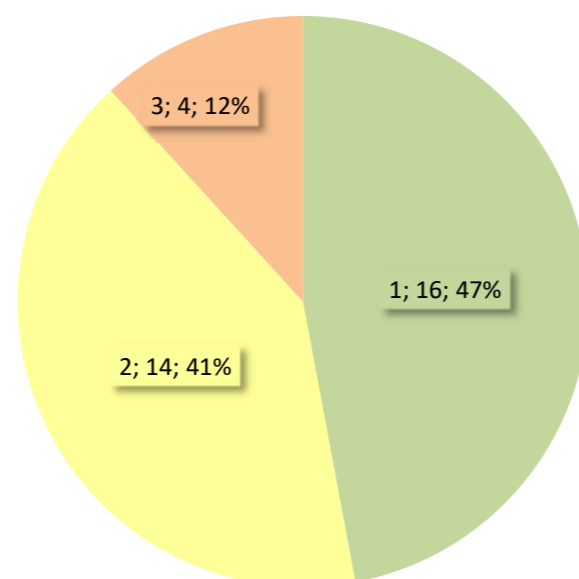
### 7.1 Zhodnocení potřeby obnovy nebo pěstebního zásahu

#### POTŘEBA OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO ZÁSAHU

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

Graf potřeby obnovy či 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



Vysokou potřebu obnovy má ze všech ploch zeleně zámecký park a část parku kolem letního kina. Jsou to plochy, kde je potřeba kontinuální obnova vegetačních prvků. Jednak je nutné investovat do provozní bezpečnosti stromů, ale hlavně je potřeba začít s výsadbou nové generace dřevin, které postupně převzou funkci za staré odumírající stromové patro. Současně je nutné doplnit keřové patro, které z kompozice, až na obvodové výsadby, úplně vypadlo.

Dále je do ploch s vysokou potřebou celkové obnovy zařazena plocha u přejezdu, která je v centru obce a je velice pohledově exponovaná a příjezd ke hřbitovu, kde je možné vysadit doprovodnou liniovou zeleň.

Do ploch, kde je třeba realizovat dílčí pěstební zásahy a opatření, patří plochy v centru obce, které je možné vizuálně sjednotit. Dále doplnění liniových výsadeb podél vymezených komunikací, kde již částečně nějaká vegetace funguje, ale bylo by vhodné ji doplnit, nebo obnovit.

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 řezu dřevin pro zdárné zapěstování koruny.

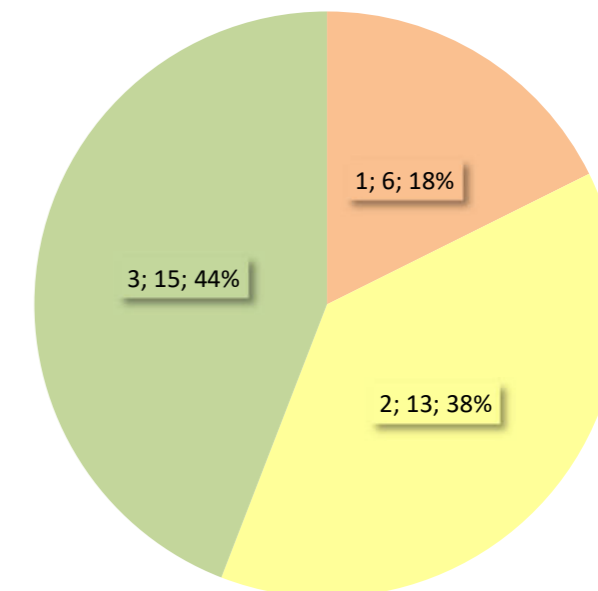
### 7.2 Etapizace obnovy nebo pěstebního opatření

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.

#### ETAPIZACE OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO ZÁSAHU A VYMEZENÍ PRIORITNÍCH ČÁSTÍ ZELENĚ

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, byl zařazen park a plochy kolem školy a víceúčelového hřiště, kde je potřeba provozně zajistit vzrostlé dřeviny. To se týká i plochy u zastávky, kde je potřeba svázat jírovec, který má tlakovou vidlici. Do první etapy realizace pěstebních zásahů a obnovy je zařazena i plocha dětského hřiště na Hrobiskách, kde by bylo vhodné sjednotit vysazenou zeleň a hlavně doplnit stromové patro o rychle rostoucí dřeviny, aby na ploše rychleji vznikla stinná místa.

### 7.3 Zařazení ploch do intenzitních tříd údržby zeleně

V současné době probíhá intenzivní údržba na většině ploch sídelní zeleně, zejména v centru obce a v parku.

Intenzivní údržba by měla být vázána na reprezentativní prostory a péče o zeleň by neměla zatěžovat rozpočet obce. Vzhledem k tomu, že se obec stará o tak velkou plochu zeleně jako je park a další intenzivně udržované plochy v centru obce (nádvoří, zahrada MŠ, letní kino, plochy kolem kostela, obecního úřadu, hřbitov a parkové plochy u kříže a památníku), musí být zatížení rozpočtu obce výdaji na zeleň, vysoké.

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).

Protože si většinu údržby zajišťuje obec vlastními silami, nebude omezení seče či převod květinových záhonů na méně náročné vegetační prvky zásadní pro snížení výdajů za zeleň.

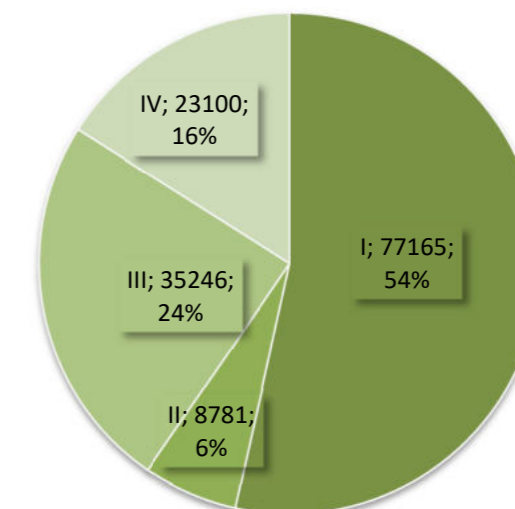
#### PŘEHLED ZÁKLADNÍCH PLOCH A JEJICH ZAŘAZENÍ DO INTENZITNÍCH TŘÍD ÚDRŽBY

Číslo FKJZ	Název ZP	Požadavky na údržbu VP zařazení do IT
1	Zámecký park	I
2	Letní kino	I
3	Mateřská škola	I
4	Okolí obecního úřadu	I
5	Za parkem	III
6	Okolí kostela	I
7	U přejezdu	II
8	Školní zahrada	I
9	Víceúčelové hřiště	III
10	Památník padlých a okolí	I
11	Hřbitov	I
12	Příjezd ke hřbitovu	III
13	Cesta kolem farmy	III
14	Rybník u farmy a okolí	IV
15	Dráhy – nová výstavba	III
17	Bytovka a okolí	I
18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	I
19	Nádraží	III
20	Svah nad silnicí	III
21	Nádvoří	I
22	Stará cesta k nádraží	II
23	Parková plocha u kříže	I
24	Jednota	II
25	U zastávky	I
26	Křižovatka	II
27	Za sedmnáctkou	II
28	U vodárny	III

29	Proluka u Marka Havrana	III
30	Fotbalové hřiště*	I
31	Nad hospodou	III
32	Sad starých odrůd	II
33	Retenční nádrž	III
34	Alej v krajině	IV
35	Cyklostezka	III

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 54 % výměry ploch patří do 1. Intenzitní třídy údržby (14 ploch zeleně), v 2. IT 6% výměry (6 ploch zeleně), 3. IT představuje 24 % plochy (12 ploch) a do ploch bez pravidelné údržby se řadí 2 plochy o výměře 2,3 ha.

#### 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.	
<b>2. Záhony trvalek</b>	<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

<b>3. Záhony růží</b>	<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

<b>4. Keře s individuálními miskami do stáří 5 let po výsadbě</b>	<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

<b>5. Keře s individuálními miskami starší 5 let</b>	<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.	
<b>6. Stromy s individuálními miskami do stáří 5 let po výsadbě</b>	<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

<b>7. Stromy s individuálními miskami starší 5 let</b>	nepravidelné práce, dle potřeby					
--	---------------------------------	--	--	--	--	--

<b>8. Zahuštěné výsadby do stáří 3 let po výsadbě</b>	<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

<b>9. Zahuštěné výsadby přes 3 roky po výsadbě</b>	<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

<b>10. Živé ploty tvarované</b>	<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

## 7.1 Zhodnocení stavu mobiliáře

V řešeném území se nachází velké množství odpočinkových míst, které jsou koncentrovány na několika významných plochách zeleně. Především park, nádvoří a další parkově upravené plochy jsou bohatě vybaveny vkusnými lavičkami a odpadkovými koši.

Na některých plochách lavičky chybí. Například u letního kina u nově vzniklého dětského hřiště by bylo vhodné lavičky doplnit. Několik laviček horším stavu se nachází v prostoru zahrady základní školy a navazující plochy multifunkčního hřiště. Plocha dětského hřiště Na Hrobiskách je vybavena herními prvky a mobiliářem s krátkou životností, které vyžadují častější údržbu nebo obnovu.

V okrajových lokalitách a v krajině kolem obce se lavičky nebo turistické přístřešky nenachází (nebo nebyly nalezeny). V návrhovém výkresu č. 7 jsou vyznačena místa, kde by bylo vhodné nějaký typ odpočinkového mobiliáře umístit. Vhodná jsou turisticky atraktivní místa na hřebeni severně od centra obce s rozhledy do krajiny nebo místa na okraji lesa v jižní části obce, v okolí vodních ploch, u cyklostezky nebo památných stromů. Stávající odpočívadla a přístřešky byly hodnoceny pouze v rámci vymezených ploch zeleně.



Vybavení obnovené plochy nádvoří je pojato moderně.



Klasické lavicové sety v prostoru fotbalového hřiště



Jednoduché moderní lavičky v parkové ploše u kříže působí přirozeně



Lavičky a odpadkové koše v parku, mají vzdušnou konstrukci a působí lehce a vkusně.



Dřevěné sezení u plochy dětského hřiště v lokalitě Na Hrobiskách

I přesto, že se v obci nachází několik různých typů mobiliáře, nemá to na celkové působení vliv. Každá plocha zeleně má tak svůj charakter a výraz. Dá se říci, že množství laviček je až předimenzované na tak malou obec jako je tato.



Další typ laviček v prostoru hřbitova



Méně atraktivní, ale nezníitelné lavičky kolem školy a multifunkčního hřiště.

## 7.2 Zhodnocení stavu zeleně a doporučení pro obnovu

O plochy zeleně v obci je pečováno velice intenzivně a nejvýznamnější plochy jsou perfektně udržované. Centrum obce je řešeno jednoduše a reprezentativně, trvalkové výsadby kombinované s keři před kostelem působí přirozeně i přesto, že jsou zamulčované bílým kačírkem. K pozlaceným prvkům na sochách kolem kostela se tento typ výsadeb hodí. Občas se někde objeví červenolisté či jinak panašované keře a trvalky, které lehce malebnost trvalkových záhonů narušují (před školou a obecním úřadem). Možná trochu nevhodně z hlediska údržby a kompozice jsou umístěny záhony na hřbitově v jeho horní části u smuteční síně, které jsou v organickém tvaru založeny uprostřed trávníku.

Plocha hřbitova je na hranici zástavby lemována výsadbami z tují. Přesto, že je tato dřevina v rámci hřbitovů tolerována i na vesnici, bylo by vhodné držet tyto obvodové stěny řezem v rozumné výšce (2-3 metry), aby příliš nerušily krajinný ráz. Vysazení solitérních domácích dřevin v prostoru hřbitova by pak v budoucnu pomohlo tuto plochu lépe začlenit do okolní krajiny.

Velké plochy trvalkových záhonů, které byly založeny v nedávné době na nádvoří před zámekem, se teprve zatahují a vyžadují zvýšenou péči. Problém je v použití mulčovací textilie a ukáže se, které trvalky tento způsob výsadby zvládnou a přežijí.

Směs trvalek ve štěrkovém mulči na křižovatce se také pomalu rozrůstá a plocha se zatahuje. Problém s plevelem se tu zatím neobjevil. S těmito typy výsadeb se musí nakládat opatrně a ve venkovském prostoru je používat s rozmyslem a pouze ve výjimečných případech (na zbytkové dopravní plochy a podobně).

Kombinované podrostové záhony v parkové ploše u kříže jsou funkční, pouze záhon okolo kříže pod lipami je mezernatý a trvalky tu špatně prospívají. Podobně je tomu i ve vedlejší lokalitě u zastávky, kde se trvalkám a keřům v zastínění nedobře daří.

Stromové patro podél hlavní silnice v centru obce je omezeno na lokalitu u kříže, jeden významný exemplář jírovce roste u zastávky, dalších několik starých lip najdeme podél multifunkčního hřiště a v zahradě školy. Všechny tyto stromy vyžadují nějaké jednorázové i průběžné zásahy k zajištění provozní bezpečnosti a prodloužení životnosti na stanovišti. Podobně je tomu i u lip, které rostou podél cesty k nádraží přímo u něho.

Největší zátěží pro obec z hlediska údržby je samozřejmě park a část kolem letního kina. I přesto, že je to tak velká plocha zeleně v centru malé obce, pokaždé během dvou let hodnocení vypadal skvěle a udržovaně. Zde je samozřejmě největším problémem stav stromů, které je třeba průběžně ošetřovat a zajistit jejich provozní bezpečnost. Nabízí se zde otázka, do jaké míry a za jakou cenu je nutné zajišťovat dřeviny, které v rámci porostních skupin mají již krátkou perspektivu dožití. V parku je teď třeba hlavně investovat do nových výsadeb. Důležité je obnovit porostní plášť parku a pak je třeba pracovat s kompozicí vnitřního členění parku a vytvořit systém průhledů, volných ploch se solitérami a porostními skupinami, které park člení na menší prostory. Dále je třeba doplnit keřové patro a pokusit se obohatit trávníky o cibuloviny a další extenzivní, ale atraktivní bylinnou vegetaci. Z hlediska údržby by bylo vhodné pracovat s plochami v různé intenzitě údržby a vytvořit mozaiku intenzivně sekaných ploch kolem cest a volných ploch s extenzivně sečeným lučním porostem.

Tím jak je zezeň koncentrována uvnitř zástavby, plochy navazující na krajinu nejsou tak intenzivně řešené. I přesto v roce 2020 vznikla z remízku v zemědělské krajině na jih od zástavby atraktivní plocha zeleně okolo nové vodní nádrže. Na sever od centra byl ve stejném roce založen sad starých ovocných

odrůd. Potenciál je samozřejmě v zakládání doprovodné zeleně podél stávajících polních cest a komunikací. Vytváření nových cest v zemědělské krajině, které by členily velké plochy orné půdy.

V obci je mnoho zajímavých lokalit, které by mohly přilákat turisty. Vzhledem k tomu, že byla obec propojena v roce 2020 s Poličnou novou cyklostezkou, nabízí se vytvoření (třeba v rámci mikroregionu) naučné stezky po památných stromech a dalších přírodních zajímavostech, které se tu nachází.



Záhony kolem kostela s tradičními trvalkami, růžemi a keři podtrhují tento prostor



Pohled na kostel přes keřové výsadby ze zahrady MŠ, které jsou také intenzivně opečovávány.



Z hlediska údržby a kompozice nevhodně založený trvalkový záhon v horní části hřbitova u smuteční síně uprostřed trávníkové plochy



Linie tují podél vnější hranice hřbitova je nutné z hlediska krajinného rázu udržovat ve výšce do 2-3 metrů.



Vodní plocha na jih od zástavby nad Hrobiskama



Nová vodní plocha v remízku nad drahou

### 7.3 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

Následující tabulka znázorňuje počty navržených pěstebních opatření.

Zkratky navrhovaných pěstebních opatření	Počet
<b>K</b>	66
<b>Stromy ponechané na dožití</b>	1
<b>O-RV</b>	37
<b>Stromy pokácené 2020</b>	1
<b>Sledovat</b>	13
<b>S-OV</b>	1
<b>S-OV, S-OKT</b>	3
<b>S-OV, S-RV</b>	1
<b>S-RB</b>	57
<b>S-RLLR</b>	5
<b>S-RS</b>	1
<b>S-RV</b>	59
<b>S-RV, S-OKT</b>	1
<b>S-RV, S-OV, S-OKT</b>	3
<b>S-RZ</b>	173
<b>S-RZ, S-OV</b>	6
<b>S-SSK</b>	8
<b>Stromy bez navrženého zásahu</b>	165
<b>Celkový součet</b>	<b>601</b>



## 7.4 Přehled ročních nákladů na péči o vegetační prvky

Následující tabulka představuje roční náklady na údržbu různých vegetačních prvků. Na základě této přehledové tabulky jsou kalkulovány přibližné náklady na údržbu vegetačních prvků v obci Branky.

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 <sup>2</sup>	2 510 Kč	2 113 Kč	1 721 Kč
Záhon trvalek	m <sup>2</sup>	518 Kč	316 Kč	209 Kč
Záhon růží	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	185 Kč	62 Kč	61 Kč
Skupina keřů	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	46 Kč	23 Kč	8 Kč
Trávník luční	m <sup>2</sup>	16 Kč	13 Kč	11 Kč
Trávník nestandard	m <sup>2</sup>	15 Kč	12 Kč	11 Kč
Ruderální plocha	m <sup>2</sup>	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 Branky pečuje o 359 m<sup>2</sup> trvalekových záhonů v 1. Intenzitní třídě, 60 m<sup>2</sup> trvalekových záhonů ve 3. IT, dále o 282 m<sup>2</sup> keřových nebo smíšených záhonů. Na mapovaných plochách se nachází 17 volně rostoucích keřů a 4 pravidelně tvarované keře. Stříhaných živých plotů je 367 m a volně rostoucích je 256 m.

Výměry jsou to pouze orientační, protože vychází pouze z plochy, které byly hodnoceny. Vegetačních prvků na ostatních plochách nebyly do kalkulací započítány. Následující tabulka ukazuje přibližné roční náklady na údržbu vybraných vegetačních prvků.

### Jednotkové roční náklady na udržovací péči vegetačních prvků v obci Branky

Skupinový vegetační prvek	mj	Náklady na mj. v Kč/rok		
		podle IT	Počet mj	cena celkem
Záhon trvalek I.IT	m <sup>2</sup>	518 Kč	359	185 962 Kč
Záhon trvalek III.IT	m <sup>2</sup>	209 Kč	60	12 540 Kč
Půdopokryvná skupiny keřů I.IT	m <sup>2</sup>	185 Kč	282	52 170 Kč
Skupina keřů III.IT	m <sup>2</sup>	0 Kč	4 817	0 Kč
Soliterní keř netvarovaný I.IT	ks	88 Kč	17	1 496 Kč
Soliterní keř tvarovaný I.IT	ks	918 Kč	4	3 672 Kč
Živý plot volně rostlý I.IT	m	16 Kč	256	4 096 Kč
Živý plot tvarovaný I.IT	m	270 Kč	367	99 090 Kč
				359 026 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 nestandardní. Výměry jsou orientační, protože byly mapovány pouze plochy trávníků v rámci vymezených ploch zeleně.

### 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 nestandardní	m <sup>2</sup>	15 Kč	12 Kč	11 Kč
		52624	12000	4246
<b>Cena celkem:</b>		789 360 Kč	144 000 Kč	46 706 Kč

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

## 8 NÁVRH SYSTÉMU ZELENĚ OBNOVY A ROZVOJE ZELENĚ

### 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 propojováním 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 stávajícího systému zeleně a návrh propojení sídelní a krajinné zeleně

Katastrální území Branky leží ve členité krajině v údolí meandrujícího potoka Loučky, který je v zástavbě zregulován. Obec obklopuje zemědělsky obhospodařovaná půda s poměrně velkým množstvím interakčních prvků zeleně (remízky a liniová zezeň kolem cest). Vede tudy několik cyklistických tras a nově vzniklo propojení cyklostezkou se sousední Poličnou. Zastavitelné území obce je situováno u západní hranice katastru s jasným ohraničením zástavby na této linii, která ji odděluje od obce Police. Veškerá zástavba se soustředí v prstenci kolem centrální plochy zeleně – zámeckého parku. Do budoucna tento prstenec uzavře plánovaná zástavba v lokalitě Záhumení. Branky nemají na svém katastru pasekářské osídlení, jako je to u okolních obcí. Pouze lokalita Dolní Dvůr je obydlenu lokalitou, které má charakter samostatného území.

Zeleň v obci se přirozeně rozvíjí kolem centrálního parku a podél hlavní komunikace a přirozeně přechází do krajiny.

Napojení na krajinu v jižní části obce je plynulé díky polním cestám, které navazují na komunikace v zástavbě. V jihozápadní části katastru na kopci nad obcí je velký areál farmy s halami a přilehlým rybníkem. Pokud by se tato plocha dala zapojit do systému zeleně v obci, bylo by možné propojit významné plochy zeleně vycházkovou trasou a zapojit do ní i rybník.

Na severní straně je také několik cest, kterými se lze dostat na hřeben a dalo by se zde pracovat na dalším rozvoji již zaniklých, které jsou ještě patrné ze členění pozemků v katastru.

### 8.3 Návrh nových ploch zeleně

V rámci této dokumentace a jejího zadání bylo vymezeno několik lokalit, které měly být řešeny podrobněji. Během zpracování se ukázalo, že nový stavební obvod Záhumení je ještě ve fázi projekce, kdy není možné do plánování plně vstoupit, byly vybrány lokality, které by bylo vhodné řešit dříve.

Jako první byla řešena plocha u přejezdu, kde není doposud jasné využití a plocha nepatří obci. Je však vysoce exponovaná a proto je třeba zde založit alespoň stromové a keřové patro, aby v případě nalezení funkce byla již plocha alespoň částečně připravena k funkční. Koryto protékajícího vodního toku bylo v nedávné době obnoveno a stavba je příliš výrazná a působí mohutně. Proto v rámci podrobnějšího řešení bylo navrženo několik skupinek keřů podél opevnění, aby se těleso stavby vizuálně rozbilo.

Jako další byla vybrána plocha č. 12 Příjezd ke hřbitovu, podél které bylo navrženo stromořadí z lip. Do prostoru výsadby zasahuje ochranné pásmo vedení VN, spon a rozmístění bylo zvoleno tak, aby se ochranné pásmo minulo. S výsadbou stromů by bylo vhodné pokračovat i na hřbitově a vytvořit tak rámování smuteční síní.

Plocha č. 18 Dětské hřiště na Hrobiskách bylo vybráno z toho důvodu, že zde byla potřeba vytvořit rychle rostoucí kostru dřevin, která by zde vytvořila stín pro herní plochy. Navíc se zde řeší také nekoncepční výsadby keřů, které obklopují prostor hřiště. Keře jsou navrženy k odstranění, ale je možné je přesadit do prostoru hřiště a vytvořit ucelenější keřové skupiny.

Fotbalové hřiště je řešeno obecně. Jde o vytvoření obvodového pláště, který by oddělil zemědělskou plochu od herní. Zároveň by navázal na stávající břehový porost kolem Loučky a přirozeně by se rozvinul kolem herní plochy. Vytvořil by se větrolam.

Poslední plochou je cesta v krajině na severním hřebeni nad obcí, kde vede cyklostezka do Poličné. Kolem stávající cesty je vysazena v hustém sponu řada jírovců, které by potřebovaly zredukovat. V části blíže k Brankám je však podél komunikace jen několik stromů a se skupinami keřů. Do této části je navržena ovocná alej.

### 8.4 Střety zájmů

#### VLASTNICTVÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁKLADNÍCH PLOCH

Většina vymezených základních ploch sídelní zeleně je zcela ve vlastnictví obce. Dvě základní plochy vymezené v centru obce jsou v cizím vlastnictví (plochy č. 7 U přejezdu, č. 24 Jednota). Další vymezené plochy, které jsou v cizím vlastnictví, a bylo by vhodné je začlenit do systému zeleně či je obnovit, jsou cesta a rybník u farmy a plocha kolem nádraží. 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 zbytkovou plochu zeleně u hřbitova, která je v podstatě nepřístupná stejně jako plocha severně od středu obce za soukromými zahradami na hranici zastavěného území. Drobná ploška sídelní zeleně se nachází u cesty do Studníku, která je spíše veřejným prostranstvím. Toto jsou jen drobné připomínky k využití území, ze kterých nevyplývá potřeba změny ÚPD.

**8.1 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 Branky (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. platanooides, A. pseudoplatanus – kultivary dle půdních podmínek
- Aesculus hippocastanum (zdomácnělý)
- Betula pendula, Betula verrucosa
- Carpinus betulus – kultivary dle půdních podmínek
- Prunus avium a 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 půdních podmínek
- Ulmus laevis, U. carpiniifolia
- Populus tremula
- Fagus sylvatica – kultivary dle půdních 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 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)

## 8.2 Možné zdroje financování a potřebné dokumenty pro naplnění koncepce zeleně

### 8.2.1 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

### 8.2.2 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.

#### 8.2.2.1 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[1] 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, průlehů 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.

#### 8.2.2.2 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, průlehů) 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, průlehů 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,...

#### 8.2.2.3 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 výsadeb v zastavitelném území.

#### 8.2.2.4 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)

#### 8.2.2.5 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

#### 8.2.2.6 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).

#### 8.2.2.7 GRANTOVÉ PROGRAMY NEZISKOVÝCH ORGANIZACÍ

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

Podmínky grantových programů se mění, jsou vyhlášovány 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

O zeleň v obci je pečováno velmi dobře a stav zeleně je výborný. Možná je zde až příliš mnoho různých typů výsadeb, které nejsou sjednocené. To je ale dáno různými využitím ploch a jejich architekturou (jinak vypadá záhon v zahradě MŠ a jinak na nádvoří. Není to problém, protože jsou plochy vnímané odděleně. Z hlediska údržby by se daly omezit záhonové výsadby kolem smuteční síně a propojit prostor více s krajinou pomocí výsadeb domácích dřevin. V centru obce ještě zbývá vyřešit prostor před jednotou a u přejezdu a propojit ho vizuálně s ostatními plochami a bude ,hotovo‘.

Samozřejmě největším tématem Branek je zámecký park, kde už se s obnovou započalo. Pokud bude vedení obce pokračovat dále v investicích do jeho obnovy, tak bude tato oáza klidu v centru zástavby jistě vyhledávanou lokalitou pro další generace a odkaz předků zůstane zachován.



# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky

## 2 KARTY ZÁKLADNÍCH PLOCH

1	ZÁMECKÝ PARK.....	1	19	NÁDRAŽÍ.....	18
2	LETNÍ KINO.....	2	20	SVAH NAD SILNICÍ.....	19
3	MATEŘSKÁ ŠKOLA.....	3	21	NÁDVOŘÍ.....	20
4	OKOLÍ OBECNÍHO ÚŘADU.....	4	22	STARÁ CESTA K NÁDRAŽÍ.....	21
5	ZA PARKEM.....	5	23	U KŘÍŽE.....	22
6	OKOLÍ KOSTELA.....	6	24	JEDNOTA.....	23
7	U PŘEJEZDU.....	7	25	U ZASTÁVKY.....	24
8	ŠKOLNÍ ZAHRADA.....	8	26	KŘÍŽOVATKA.....	25
9	VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ.....	9	27	ZA SEDMNÁCTKOU.....	26
10	PAMÁTNÍK PADLÝCH.....	10	28	U VODÁRNY.....	27
11	HŘBITOV.....	11	29	PROLUKA U MARKA HAVRANA.....	27
12	PŘÍJEZD KE HŘBITOVU.....	12	30	FOTBALOVÉ HŘIŠTĚ.....	28
13	CESTA KOLEM FARMY.....	12	31	NAD HOSPODOU.....	29
14	RYBNÍK U FARMY A OKOLÍ.....	13	32	SAD STARÝCH ODRŮD.....	30
15	DRÁHY – NOVÁ VÝSTAVBA.....	14	33	RETENČNÍ NÁDRŽ.....	31
16	STAVEBNÍ OBVOD ZÁHUMENÍ.....	15	34	ALEJ V KRAJINĚ.....	32
17	BYTOVKA A OKOLÍ.....	16	35	CYKLOSTEZKA.....	33
18	DĚTSKÉ HŘIŠTĚ NA HROBISKÁCH.....	17			

### Zpracovatel:

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

Zak.č. 02/2019

# 1 ZÁMECKÝ PARK

## MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Branky: 1281, 12, 14, 1204/2, 6/2, 193/1, 187/2, 189/1
- Čísla ostatních parcel: 193/6, 193/5, 193/4

## ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- ZP - park, historická zahrada

## SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Zámecký park je rozsáhlé volně přístupné území v centru obce. Hlavní komunikační osu tvoří oboustranná lipová alej. Park je zpřístupněn šterkovými cestami a vybaven lavičkami a odpadkovými koši. K parku přiléhá ze západní strany parkoviště a nevyužitá budova zámku s přízemními dřevěnými budovami. V roce 2014 proběhlo výrazné kácení náletových a staticky narušených dřevin. Bylo odstraněno přes 100 stromů. Další stromy byly zajištěny dynamickými vazbami a byly obnoveny obvodové keřové výsadby. Z parku zmizely během tohoto zásahu mimo jiné téměř všechny jehličnany. Porosty se tak rozvolnily a postupně reagují na nové prostředí. V posledních několika letech byly vysazeny nové dřeviny, které mají začít nahrazovat vykáčené stromy. Bylinné patro tvoří intenzivně sekané trávniky s výrazným jarním aspektem tvořeným jarními efemeroidy. V centrální části parku chybí keřové patro a jehličnany se svoji výraznou tmavě zelenou barvou.

## PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRHY ŘEŠENÍ

- Hlavním problémem je zdravotní stav kosterních dřevin v centrální části parku i v obvodových pláštích. Chybí nebo je zastoupena v malé míře nastupující generace stromů, které by staré stromy postupně nahrazovaly. Drobné dosadby probíhají, dosazuje se alej a v roce 2020 byly vysazeny dřeviny i do obvodových částí parku. Park je díky tomuto projektu zajištěn z pohledu plánu péče o stávající porosty. Pro budoucnost parku je však důležité začít s kompletní obnovou dalších vegetačních prvků. K tomu je zapotřebí zpracovat projekt, který bude řešit park i z kompozičního hlediska v návaznosti na historické podklady a stávající využívání. Je třeba doplnit keřové patro. V parku působí spolek občanů, kteří zde tuto potřebu obnovy také cítí a začínají zde keřové skupiny vysazovat. Jsou to však výsadby nekoncepční bez vazeb na historii a kompoziční vztahy.

## VÝKAZ VÝMĚR

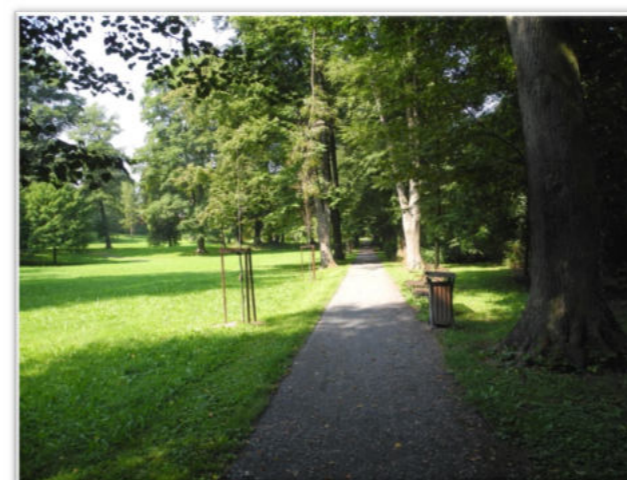
CELKOVÁ PLOCHA	34 350 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	28 000 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	268 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	2222 m <sup>2</sup>
POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ	8 KS
POČET LAVIČEK	18 KS
PLOCHA CEST	1776 m <sup>2</sup>



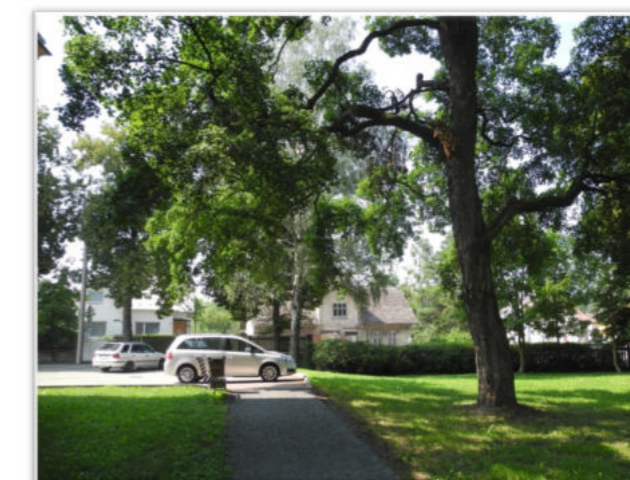
Pohled na centrální louku se solitérními stromy



Detail použitého mobiliáře a stavu cest v parku



Lipová alej s novou výsadbou po odstranění havarijních dřevin.



Parkoviště u zámku vedle vstupu do parku

## 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace
V	1	1	2	2	1	1	S	-	2	-	1	-	-	1	-	1	2	1	1

## 2 LETNÍ KINO

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 189/3, 193/2

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PZ - plocha veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch,
- WT - vodní plocha

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Prostor kolem letního kina přímo navazuje na plochu zámeckého parku, jehož byl vždy součástí. Součástí plochy je rybník, veřejné záchody, kruhový pavilon, hlediště s budovou se zázemím a pódium s promítací plochou. Severní okraj plochy lemují lipová alej, která pokračuje ze zámeckého parku a stáčí se k hrázi rybníku. Pod hrází se nachází vzrostlé keřové skupiny spolu se skupinami stromů. Rybník je lemován porostem vzrostlých stromů s převahou olše lepkavé. Z jižní části je plocha ohraničená železničním náspem. Prostor byl v nedávné době očištěn od staticky narušených dřevin. V prostoru bylo v roce 2020 zrealizováno dětské hřiště.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRHY ŘEŠENÍ

- Důvodem nestability plochy je především stav lip v aleji, u několika z nich (inv. č. 4 a 17) byla nalezena šupinovka. Lípa s inv. č. 14 má výrazně sníženou vitalitu, stejně jako lípy na hrázi rybníka (inv. č. 23, 80). Dále lípa s inv. č. 11 má výrazně sníženou stabilitu a roste přímo nad hřištěm. Zejména lípy v aleji v blízkosti dětského hřiště bude z bezpečnostních důvodů potřeba odstranit a nahradit novými výsadbami. Ke kácení je možné doporučit i stříbrné javory ve skupině u budovy WC, všechny mají výrazné poškození a růstové defekty.
- Stávající keřové plochy pod hrází rybníka je lépe alespoň zčásti odstranit nebo zmladit a vysadit nové skupiny keřů s vyšší atraktivitou. Plocha pod hrází je vlhká, hodily by se zde například rhododendrony, kaliny, šeříky, hortenzie, pustoryly a další výrazně kvetoucí druhy. Plocha je podrobněji řešena ve výkrese 9.1.
- Stále je třeba hlídat zdravotní stav starých stromů, zejména výskyt nebezpečných dřevokazných hub, které indikují zhoršující se stabilitu stromů

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	9 600 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	5475 m <sup>2</sup>
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	81 ks
PLOCHA POROSTŮ	770 m <sup>2</sup>
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	430 m <sup>2</sup>
POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ	-
POČET LAVIČEK	-
PLOCHA CEST	500 m <sup>2</sup>



Pohled na stromy v okolí promítací plochy



Skupina olší pod hrází rybníka



Pohled do aleje směrem k zámku



Rybník s příjezdovou cestou

### 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	Skupina stromů	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	2	1	S	1	2	-	1	-	-	1	-	1	2	1	I



### 3 MATEŘSKÁ ŠKOLA

#### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 18/4, 18/2

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O - občanská vybavenost

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

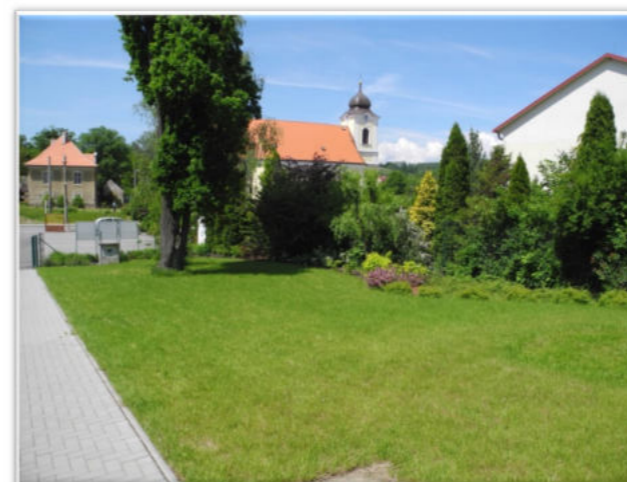
- Zahrada mateřské školy leží v centru obce za obecním úřadem. Vstupní části dominuje sloupovitý kultivar dubu letního a záhonové keřové výsadby podél severní hranice pozemku. Jižní hranici pozemku tvoří železniční trať s doprovodným porostem stromů, jejichž koruny zasahují do zahrady. Výškově členitému prostoru v centrální části plochy dominují vzrostlé jehličnany, zejména borovice a několik smrků. V blízkosti budovy se nachází několik solitérních keřů (pěnišníky, zlatice, azalky). V roce 2019 došlo k obnově herních prvků a vysazení nových stromů.

#### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Zahrada prošla v posledních letech obnovou a vegetační prvky jsou stabilní. Pouze u nových výsadeb ovocných stromů je třeba zajistit pravidelný výchovný řez. Sloupovitý dub má na kmeni výletové otvory, vzhledem k jeho velikosti a charakteru růstu by bylo vhodné nechat strom posoudit zkušeným arboristou.

#### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	4 730 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	2450 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	27 KS
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	8 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH ZÁHONŮ	157 m <sup>2</sup>



Vstupní prostor se sloupovitým dubem a keřovým záhonem.



Vstupní prostor s jednoruhovým plůtkem z tavelníku



Vzrostlý pěnišník a smrk pichlavý v blízkosti budovy MŠ



Pohled na jižní průčelí budovy se vzrostlou borovicí, smrkem a modřínem

#### 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	Skupina stromů	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	1	1	1	1	1	1	S	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	3	I

## 4 OKOLÍ OBECNÍHO ÚŘADU

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 18/2

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O - plocha občanského vybavení

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha je rozčleněna na vstupní prostor s parkovištěm a zahradu, která obklopuje budovu Obecního úřadu. Po obou stranách vstupních dveří se nachází smíšené záhony s kvetoucími keři a trvalkami. Mezi parkovištěm a MŠ je další smíšený záhon. Travnatá plocha v okolí úřadu je ze západní strany lemovaná živým plotem z vajgélie a z jižní strany dvojitým živým plotem z vajgélie a pámelníku. Rostou tu i dva exempláře jeřábu prostředního. Do jihovýchodního rohu pozemku zasahuje doprovodný porost kolem železnice, rostou tu trnovníky, líska a v podrostu vegetuje břečťan.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Vstupní část je řešena reprezentativně, ostatní plochy nejsou využívány, proto ani nejsou zvláště řešeny. Solitérní keře v trávniku by bylo vhodné, z důvodu zjednodušení údržby trávniku, odstranit. Stríhané přestárlé živé ploty kolem plotu by bylo vhodnější obnovit novými výsadbami. Oplotení kolem pozemku také není příliš hezké. Pokud je nutné pozemek oplotit, pak by bylo vhodnější oplotení sjednotit a použít podobné tomu, které vymezuje nádvoří.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	1 977 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	525 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	2
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	3
PLOCHA POROSTŮ	135 m <sup>2</sup>
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	160 m <sup>2</sup>
PLOCHA SMÍŠENÝCH ZÁHONŮ	69 m <sup>2</sup>
PLOCHA CEST A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	620 m <sup>2</sup>



Záhon po levé straně vstupních dveří do budovy OÚ



Záhon po pravé straně vstupních dveří do budovy OÚ



Dvojitý živý plot a dva jeřáby prostřední v jižní části zahrady.



Jihovýchodní roh pozemku s lískou, trnovníky a podrostem z břečťanu

### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot střihaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	1	2	1	1	2	5	1	1	-	2	-	1	1	2	1	2	2	1

## 5 ZA PARKEM

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Branky: 18/4, 1136, 15/2, 15/1, 193/7

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- ZP - park a historická zahrada,
- SO.3 - plocha občanského vybavení

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Tato plocha zeleně patřila původně k zámeckému parku. Dnes je od parku a zahrady MŠ oddělena ploty a využívá se jako zkratka pro pěší, která spojuje lokalitu Nad drahou se středem obce. Do prostoru zasahuje od jihu doprovodná zeleň železniční trati. Nachází se tu dospívající exempláře lípy a kleny s potenciálně nestabilním větvením a vzrostlý dub. Plocha je přístupná dvěma branami ze zahrady MŠ a pěšinou přes trať.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Problémem je především oddělenost od ostatních ploch zeleně. Snahou obce je přičlenit plochu k parku a zrušit průchod přes zahradu MŠ. Stav dřevin je průměrný. Mladé stromy (lípa, javor) s defektním větvením je třeba do budoucna zjistit bezpečnostními vazbami a dub vyžaduje bezpečnostní řez. V roce 2020 byla skládka stavebního odpadu zrušena a plocha je nyní uklizená, připravená k použití.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	2 400 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1 400 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	3 KS
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	2 KS
PLOCHA POROSTŮ	420 m <sup>2</sup>
PLOCHA CEST A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	260 m <sup>2</sup>



Skládka stavebního odpadu v prostoru kořenového systému dubu



Dub letní



Lípa a klen s podrostem břechtanu s defektním větvením



Lísky a skupina stromů ve vegetaci pod terénním zlomem

### HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

	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	Skupina stromů	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
V	1	1	2	2	NN	2	S	1	2	-	1	-	-	2	-	3	1	3	III

## 6 OKOLÍ KOSTELA

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1128/8, 1190/1

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV - plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plochy zeleně kolem kostela jsou tvořeny intenzivně udržovaným trávnikem a záhonovými výsadbami keřů s trvalkami, které jsou zamulčované kačírkem. Ve směru od silnice je plocha zeleně vyvýšená nad terén díky opěrné zídce. Prostor působí upraveně a reprezentativně.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Záhony i trávnik mají vysokou reprezentativní hodnotu, v podstatě zde žádný problém není.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	1 030 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ V I. IT	307 m <sup>2</sup>
PLOCHA SMÍŠENÝCH ZÁHONŮ	120 m <sup>2</sup>



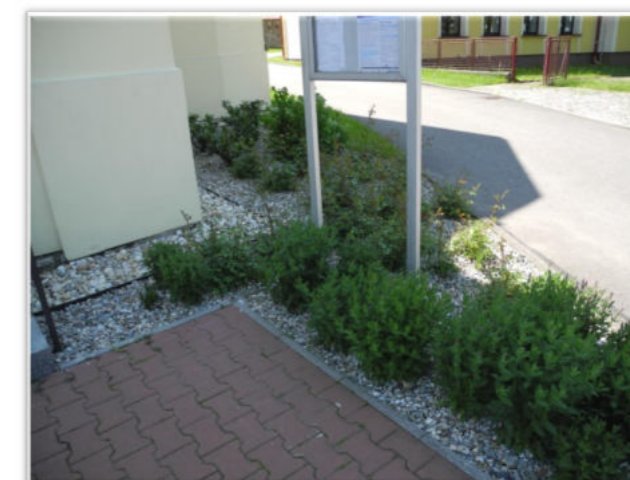
Smišený záhon s růžemi na zídce nad chodníkem



Smišený záhon u kříže v ulici ke škole a faře



Smišený záhon vlevo od vstupu do kostela



Smišený záhon vpravo od vstupu do kostela

### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smišený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	1	1	x	x	NN	1	S	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	1

## 7 U PŘEJEZDU

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Branky: 1190/2, 1203/1, 1128/10, 1128/8
- Čísla ostatních parcel: 164, 1214/1, 1203/2

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- DZ - plocha pro drážní dopravu,
- WT - vodní tok,
- SO.3 - plocha smíšená obytná vesnická

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha zeleně v centru obce je vymezena hlavní komunikací, vybetonovaným korytem potoka, železniční tratí a oplocenou zahradou místní fary. Přístupná je pouze v jednom místě ve směru z odbočky z hlavní cesty k faře. Převažuje zde travnatá plocha a solitérní ovocné stromy, které rostou u plotu farní zahrady.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU

- Plocha není v majetku obce, je pohledově velice exponovaná, ale nemá využití. Dominantní je zahloubené betonové koryto vodního toku v travnaté ploše. Hledá se náplň plochy. Než se najde náplň na využití prostoru, je vhodné na ploše vysadit solitérní stromy a umístit je dále od koryta směrem k oplocení farní zahrady. Podél chodníku je možné vysadit trvalkový nebo smíšený keřový záhon v podobném složení jako mají ostatní záhony podél cesty. Také se nabízí rozčlenit mohutnou betonovou stavbu koryta doprovodnými keřovými výsadbami. Podrobnější návrh této plochy řeší výkres 9.1.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	1 425 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1 260 m <sup>2</sup>



Pohled na plochu U přejezdu



Pohled na vyzděné koryto potoka, který protéká plochou

### 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	Skupina stromů	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	2	2	3	2	NN	3	N	-	3	-	-	-	-	1	-	2	3	2	II

## 8 ŠKOLNÍ ZAHRADA

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Branky: 49, 12

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O - plocha občanského vybavení

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Školní zahrada je otevřený prostor kolem budovy školy mezi vodním tokem víceúčelovým hřištěm, kostelem a místním obchodem. Oplocení se nachází pouze ze strany obchodu a je v havarijním stavu. Pozemku dominuje vzrostlá lípa a jírovec, na kterém byl nalezen sírovec žlutooranžový. Tato houba velmi narušuje statickou pevnost dřeviny. Do prostoru zasahují koruny dřevin na břehu vodního toku. V zástínu tu roste několik ovocných stromů. Vstupní část je lemována záhonovými výsadbami kvetoucích keřů a jedním trvalkovým záhonem. Celý prostor i s okolními budovami působí velice malebně.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Část zahrady směrem k vodnímu toku je nevyužitá, stojí tu jírovec napadený sírovcem a vstup do tohoto prostoru je zakázán. Ve stínu stromů se nachází několik pěstebních ploch, které nejsou využívány. Hranici mezi obchodem a školním pozemkem tvoří náletové dřeviny v různém věkovém stádiu bez zapěstování a údržby. Ovocné stromy a keře, které rostou při západní hranici pozemku, jsou zastíněné břehovým porostem a příliš neprosperují.
- Pro použitelnost zahrady je důležité odstranit nebezpečný jírovec a vytvořit návrh na využívání plochy. Z porostního lemu je vhodné vybrat a zapěstovat perspektivní jedince a ostatní stromy odstranit. Do prostoru mezi budovu školy a obchod vysadit živý plot. Nad plochou se tyčí topol vyrůstající z břehového porostu, který by mohl být potenciálně nebezpečný vzhledem k jeho křehkému dřevu. Je třeba zvážit jeho odstranění nebo investovat do jeho zabezpečení.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	1 555 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ V I. IT	420 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ V II. IT	233 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	6 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	58 m <sup>2</sup>
PLOCHA KEŘOVÝCH ZÁHONŮ	24 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRVALKOVÝCH ZÁHONŮ	10 m <sup>2</sup>
POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ	-
POČET LAVÍČEK	1 KS
PLOCHA CEST A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	100 m <sup>2</sup>



Pohled na vstupní prostor k hlavnímu vchodu školy s okrasnými záhony



Jírovec vedle budovy napadený sírovcem



Pohled na břehový porost s několika ovocnými a zahradní chatkou



Rastr pěstebních ploch lemovaných betonovými obrubnicemi

### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	2	2	2	2	3	2	N	2	2	-	2	1	1	2	-	1	3	1	I

## 9 VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Branky: 312, 313, 314, 1126, 1190/1

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS - plocha pro tělovýchovu a sport,
- PV - plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Víceúčelové hřiště s přilehlou travnatou plochou leží na pravém břehu potoku Loučka. Západní hranici plochy tvoří břehový porost, na východní hranici sousedí pozemek s farní zahradou. V prudkém břehu nad hřištěm rostou 3 mohutné lípy se sekundárními korunami. Hranice s farní zahradou je lemována taktéž vzrostlými stromy. Na koruně svahu, který diagonálně protíná prostor, je vysazen živý plot z tují. Travnatou plochu vedle běžecké dráhy přetíná výšlap pěší stezky, který vede k lávce přes potok.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Problematické je celkové řešení plochy kolem hřiště, zdravotní stav a stabilita vzrostlých lip a porost podél farní zahrady. V území kolem vodního toku s přirozenou vegetací se nachází množství exoticky působících výsadeb z tují, které přechází až do školní zahrady. Zachování lip je prioritní kvůli zastínění hřiště, je tedy důležité zajistit jejich provozní bezpečnost.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	2 780 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1000 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	8 KS
PLOCHA POROSTŮ	200 m <sup>2</sup>
DĚLKA ŽIVÉHO PLOTU	41 M
POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ	1
POČET LAVIČEK	2
PLOCHA CEST A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	950 m <sup>2</sup>



### 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	Skupina stromů	Keřiskupina 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	2	2	2	3	3	2	N	1	2	-	-	-	-	2	1	2	2	1	III



Cesta kolem hřiště vedoucí dále podél železniční trati do polí



Detail břehu nad hřištěm s lipami



Přístupová cesta ke hřišti s lavičkou a odpadkovým košem.



Řadová výsadba tují – pohled směrem k faře

## 10 PAMÁTNÍK PADLÝCH

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 311/3

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PZ - plocha veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Památník padlých vytváří vstupní prostor na hřbitov. Kolem památníku je založena keřová záhonová výsadba s živým plotem z tisu, který lemuje severní hranici hřbitova. Prostoru dominuje vzrostlý smuteční kultivar buku lesního a kolem památníku a vstupu jsou vysazeny třešně pilovité a dva javory mléče. Nachází se zde dvě lavičky ve výborném stavu.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Plocha nevykazuje žádné problémy. Je třeba se věnovat zapěstování vysazených stromů a péči o keřové záhony, než dojde k jejich zapojení.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	868 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ v I. IT	460 m <sup>2</sup>
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	4 ks
DÉLKA ŽIVÝCH PLOTŮ	35 m
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	60 m <sup>2</sup>
PLOCHA KEŘOVÝCH ZÁHONŮ	115 m <sup>2</sup>
POČET LAVIČEK	2
PLOCHA CEST A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	50 m <sup>2</sup>



### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková 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	1	1	3	1



Pohled na pomník uprostřed nově založených keřových výsadeb



Detail keřové výsadby



Lavičky u vstupu na hřbitov



Mladé stromy javoru mléče



# 11 HŘBITOV

## MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 311/3, 323/3

## ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OH - plocha pro veřejná pohřebiště a související služby

## SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Hřbitov se nachází na severně orientovaném svahu v jihozápadní části obce. Hřbitov je průchozí zpevněným chodníkem. Hrobová místa se nachází ve svahu, smuteční síň s okolní parkovou úpravou je v rovinaté jižní části pozemku. Západní až severozápadní hranice je lemována živým plotem z tují, které jsou stříhány na výšku cca 2 metry. Jejich odstup je poměrně velký, proto je plot zatím mezernatý. Východní hranice pozemku je také lemována tujemi, které jsou volně rostlé. V části kolem smuteční síně se nachází trvalkové a keřové záhony a vzrostlá stěna ze smrků omorik s podrostem záhonů s keři. Vedle jižní brány se nachází zajímavý exemplář javoru amurského.

## PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU

- Zásadní problémy zatím plocha nevykazuje, do budoucna bude zřejmě nutné vyřešit pravidelný řez tují podél východní hranice ploch, které jsou v současné době už příliš vysoké na běžnou údržbu ze země. Ostatní živé ploty z tují jsou mezernaté vzhledem k velkému sponu, ve kterém byly vysazeny. Tyto dřeviny už je třeba teď držet v požadované výšce pravidelným řezem. Plochy kolem smuteční síně jsou řešeny reprezentativně, ale z hlediska kompozice i údržby by bylo vhodné trvalkové záhony situovat k chodníku a trávník nechat volný. Smuteční síň by mohla být doplněna solitérními stromy, které by ji v budoucnu přirozeně obklopily.

## VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	9 000 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	3 635 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	6 KS
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	2 KS
PLOCHA SKUPIN STROMŮ	100 m <sup>2</sup>
DÉLKA ŽIVÝCH PLOTŮ	325 m
PLOCHA KEŘOVÝCH ZÁHONŮ	145 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRVALKOVÝCH ZÁHONŮ	25 m <sup>2</sup>
PLOCHA SMÍŠENÝCH ZÁHONŮ	30 m <sup>2</sup>
POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ (DVOJKOŠE)	8
POČET LAVÍČEK	2
PLOCHA CEST A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	590 m <sup>2</sup>



Pohled na výsadbu tují u východní hranice hřbitova



Smuteční síň uprostřed parkové úpravy hřbitova



Skupina smrků (Picea omorika) jihozápadním rohu hřbitova



Hrobová pole v pozadí s živým plotem z tují

## 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	Skupina stromů	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	2	1	1	1	1	S	-	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	I

## 12 PŘÍJEZD KE HŘBITOVU

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 323/1, 323/4

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV - plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Příjezd ke hřbitovu je asfaltová komunikace odbočující na horizontu vpravo při výjezdu z obce směrem Bystřice. Před hřbitovem je parkoviště. Plocha je otevřená do krajiny a u parkoviště se nachází jediný strom - jasan ztepilý, který je perspektivní.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU

- Problémem je v podstatě chybějící řešení zeleně v lokalitě. Ze strany od západu, je vhodné vytvořit větrolam podél celé příjezdové komunikace. Pozemek je v majetku obce. Řešení je podrobněji rozkresleno ve výkresu č. 9.2.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	1565 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	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	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Skupina stromů	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	2	1	2	NN	3	N	-	1	-	-	-	-	1	-	3	2	2	III

## 13 CESTA KOLEM FARMY

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 299/23, 299/30, 299/32, 299/77, 299/26, 299/21, 299/20, 299/18, 299/17
- 1128/1, 1128/31, 299/81, 299/74, 1128/30, 299/75, 299/87, 299/80, 299/79, 299/78,

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV - plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch,
- PZ - plocha veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch,
- O - navrhovaná plocha občanského vybavení

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází po pravé straně hlavní silnice ve směru od Bystřice. Jde o plochy kolem pěšího chodníku, který vede k farmě a dále travnatý svah mezi rybníkem a hlavní silnicí. Ve vlastnictví obce je pouze malá část pozemků, které jsou součástí lokality. Nachází se zde několik soliterních stromů bez dlouhodobé perspektivy a keřových skupin. Zvýšenou pozornost je dobré věnovat solitérnímu topolu, který stojí vedle vjezdu do areálu farmy.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- důvodem nestability je stav soliterních stromů (topol u vjezdu do farmy a solitérní slivoň mezi chodníkem a silnicí)
- řešení představuje odstranění provozně nebezpečných dřevin a založení nové generace doprovodné vegetace podél chodníku. Pozemky ovšem nejsou v majetku obce a na části lokality se nachází inženýrské sítě

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	4450 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	2020 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	2 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	250 m <sup>2</sup>



### HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

viz Tabulka hodnocení FKJZ

## 14 RYBNÍK U FARMY A OKOLÍ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel: 299/62, 299/66, 299/67, 299/7, 299/86,

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- WT - vodní plocha/tok
- V - plocha výroby a skladování

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází v areálu zemědělského družstva. Rybník a jeho okolí patří Českému rybářskému svazu a přiléhající pozemky jsou ve vlastnictví Státního pozemkového úřadu. V prostoru se nachází skupiny keřů a stromů většinou náletového původu. Dominují myrobalány, svídy, jasany, několik druhů vrb, vyskytují se zde i jabloně. Podél přístupové asfaltové plochy byly v minulosti vysazeny smrky a borovice. Břehové porosty rybníka jsou tvořeny většinou olšemi, jasany a vrbami. Travní porosty jsou podél vodní plochy pravidelně sekány, ostatní plochy jsou sekány zřídka, proto se zde také daří náletovým dřevinám.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

Rybník a jeho okolí je velice atraktivní lokalita v blízkosti centra obce, která je ovšem veřejnosti nepřístupná. Vhodné by bylo začlenit tuto plochu do systému zeleně v obci a propojit ji vycházkovou trasou s okolními plochami zeleně. V celkovém návrhu zeleně je tato plocha začleněna do navrhované naučné trasy kolem rybníků.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	20 300 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRAVNÍCH POROSTŮ	5300 m <sup>2</sup>
PLOCHA DŘEVINNÝCH POROSTŮ	7400 m <sup>2</sup>
PLOCHA RYBNÍKU	7600 m <sup>2</sup>



Skupina jehličnatých dřevin na okraji plochy ve směru od farmy



Břehový porost na východním okraji vodní plochy



Pohle na vodní plochu od severního okraje



Plocha náletové vegetace u vstupní branky

### 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	Skupina stromů	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	1	NN	2	S	2	1	-	1	-	-	2	-	3	1	3	IV

## 15 DRÁHY – NOVÁ VÝSTAVBA

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1133/1, 1133/3, 271/1, 271/6

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- DS - plocha pro silniční dopravu,
- BI - návrhová plocha individuálního bydlení

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Komunikace vedoucí k lesu je v současné době hodně využívaná pro transport dřeva. Po pravé straně ve směru od vesnice se rozvíjí nová výstavba, která je ukončena ornou půdou. Po levé straně je stará švestková alej s příměsí jabloní ve velmi špatném stavu. Na ní navazuje les, proti kterému je vysazena alej, která je z velké části tvořena lípami. Většina stromů potřebuje péči a pak z nich vyrostou perspektivní dřeviny. Mnohé dřeviny rostou velice blízko cesty a jsou poškozovány projíždějícími auty.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU

- Důvodem nestability je stav solitérních dřevin (věková struktura, zdravotní stav a umístění). Lokalita je ovšem v současné době hodně zatížená jak výstavbou nových rodinných domů, tak pohybem velkých nákladních aut po lesní, které stahují dřevo z lesů.

### NÁVRH ŘEŠENÍ

- Optimální řešení představuje vysazení nového stromořadí – v zastavěné části to mohou být nadále dřeviny ovocné, podél lesa je vhodnější vysadit domácí konkurenčně silné dřeviny, které odolají tlaku lesa.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	6 960 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	37 ks
PLOCHA POROSTŮ	240 m <sup>2</sup>



Alej podél lesa se špatně zapěstovanými výsadbami



Ovocné stromy v severní části lokality



Stromy které by mohly být perspektivní vyrůstají příliš blízko cesty a jsou poškozovány mechanizací



Mladý les po levé straně cesty, jehož hmota bude postupem času utlačovat výsadby na protější straně cesty

### 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	Skupina stromů	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	2	2	3	2	NN	2	N	-	3	-	2	-	-	2	-	2	3	2	III

## 16 STAVEBNÍ OBVOD ZÁHUMENÍ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Branky: 271/1, 271/6

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- BI - návrhová plocha individuálního bydlení

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází v jižní části obce. V současné době je to plocha orné půdy. Je zde plánovaná nová zástavba bytových a rodinných domů s plochami zeleně.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU

- Plochy zeleně nejsou v rámci plánovaného zastavitelného území zatím přesně dané. Důležité je v rámci plánování a členění prostoru počítat s veřejnými plochami zeleně a jejich napojením na stávající zeleň v obci a zeleň krajinnou.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	91 505 m <sup>2</sup>
----------------	-----------------------



Plocha nebyla z důvodu aktuálního stavu podrobněji hodnocena.

## 17 BYTOVKA A OKOLÍ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 271/1, 197/6

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- RZ - plocha individuální rekreace
- BH - hromadné bydlení

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Bytový dům leží na okraji zástavby v jižní části obce u lokality Na Hrobiskách. Okolí domu je volně přístupné kromě jihovýchodní části pozemku, která je oplocená a slouží k pěstování zeleniny. Nachází se tu vzrostlé břízy, u kterých byla provedena dekapitace korun přibližně ve 3 až 4 metrech. Ostatní dřeviny jsou v dobrém stavu.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU

- Většina stromů v prostoru zahrádek je ve velmi špatném stavu. Dekapitace korun vyvolává tvorbu sekundárních výhonů a zejména u bříz, které mají velmi měkké dřevo, se budou časem tyto větve vylamovat a ohrožovat bezpečnost. Častější ořezy sekundárních korun budou vést k oslabení stromů a vzniku hnilob. Péči o zeleň si v tomto prostoru zajišťují obyvatelé domu.

### NÁVRH ŘEŠENÍ

- Stromy jsou neperspektivní a bylo by vhodné nahradit je novými. Ze strany od komunikace se nabízí výsadba dalších soliterních dřevin či živého plotu pro vytvoření většího soukromí.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	3 250 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	1 300 m <sup>2</sup>
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ HODNOCENÝCH	1 ks
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ NEHODNOCENÝCH	10 ks



Ořezané břízy v oplocené části obecního pozemku



Pohled na přístupovou cestu k bytovce s nově založeným trávníkem



Přístřešek pro popelnice



Pohled na bytovku od východu – travnatá plocha se soliterním smrkem

### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Kvĕtinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
P	2	2	2	1	2	2	5	-	2	-	1	-	-	1	-	2	1	3	1

# 18 DĚTSKÉ HŘIŠTĚ NA HROBISKÁCH

## MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Čísla parcel ve vlastnictví obce Branky: 192, 1214/3, 1137/1
- Čísla ostatních parcel: 1214/5

## ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS - plocha pro tělovýchovu a sport
- DZ - plocha pro drážní dopravu

## SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Dětské hřiště Na Hrobiskách se nachází v oblouku cesty u železniční tratě. Areál je průchozí, oplocený a uzamykatelný. Rostou tu mladé stromy, které prozatím nevytváří mnoho stínu. Prostor je doplněn o keřové výsadby, zejména pak vně hřiště. K lokalitě je přičleněno i okolí hřiště mezi oplocením a silnicí a také pruh pozemku, který patří k železniční trati. Je to z toho důvodu, že zde byly provedeny výsadby keřů a plocha je intenzivněji sekaná, než přiléhající pozemky podél trati. Dřeviny jsou mladé a je potřeba věnovat jim zvýšenou pozornost, některé mají defektní růst a rány, které mohou být pro pozdější stabilitu stromu problematické. Některé keřové výsadby jsou v dobrém stavu, jiné jsou mezernaté. Rozmístění keřových skupin není z hlediska údržby a kompozice vhodné, příliš rozbíjí plochu a zhoršuje tak údržbu trávníku.

## PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Problémem současného stavu je stav dřevin a výběr pomalu rostoucích kultivarů. Pro zajištění příjemného prostředí s dostatkem stinných ploch, je vhodné vysadit i rychle rostoucí dřeviny (břízy, plnokvěté třešně a podobně). Místo náhodně rozmístěných keřových skupin kolem hřiště by bylo vhodnější zcelit tyto skupiny do živého plotu kolem stávajícího oplocení a směrem k železniční trati. Vhodná je i výsadba volně rostoucích keřových skupin pro dětskou hru uvnitř vymezené plochy (vrby, šeříky, zlatice). Podrobnější návrh řeší výkres č.9.3.

## VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	3 850 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	3 150 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	13 KS
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	1 KS
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	160 m <sup>2</sup>
POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ	5 KS
POČET LAVIČEK	8 KS
POČET DŘEVĚNÝCH SETŮ (STŮL + 2 LAVICE)	2 KS
PLOCHA CEST A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	262 m <sup>2</sup>



Mobiliář na zpevněné ploše vedle vstupu na hřiště



Místo po třídění odpad a vstup na hřiště ze strany od vlakové zastávky



Obvodové výsadby z keřů



Herní prvky a mobiliář

## 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Kvĕtinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot střihaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace
V	2	2	2	2	2	2	S	-	2	-	1	-	1	1	-	1	2	1	I

## 19 NÁDRAŽÍ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo ostatních parcel: 1214/7

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- DZ - plocha pro drážní dopravu
- SO.3 - plocha smíšená obytná vesnická

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha je vymezena parcelou 1214/7. Jde o plochy kolem cesty kolem nádraží. Nad cestou se nachází svah s ruderním bylinným porostem a několika solitérními vrbami. Proti nádražní budově se nachází mladý porost z akátu a bezu. Ve vymezené ploše se nachází památný dub a tři lípy, které byly seřezány na hlavu a v současné době mají přerostlé sekundární koruny. Na východním okraji plochy roste částečně na hranici pozemků skupina 5 borovic (*Pinus sylvestris*), které jsou v dobrém zdravotním stavu, ale vysazeny jsou příliš blízko u sebe.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Vzhledem k vlastnickým poměrům (plocha není v majetku obce), je plocha nevyužívaná a svah je pokrytý ruderním porostem s několika skupinkami keřů. Vegetace se vyvíjí přirozeně se zastoupením invazních druhů (*Robinia pseudoacacia*). Problematické jsou sekundární koruny 3 lip, které rostou podél oplocení u nádražní budovy a do budoucna bude nutná jejich stabilizace například sesazením na hlavu a dále udržování hlavovým řezem. U památného dubu se nabízí umístění informační tabule, která provede turisty po památných stromech v okolí (duby v Brankách, Horákův dub v Poličné atd.) – to by mohl řešit nějaký regionální projekt.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	5 345 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	9 ks
POČET SOLITÉRNÍCH KEŘŮ	6 ks
PLOCHA POROSTŮ	510 m <sup>2</sup>



Památný dub



3 lípy se sekundárními korunami



Detail dvou lip řezaných na hlavu



Břech nad cestou proti nádražní budově s ruderní vegetací



### 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	Skupina stromů	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	NN	2	S	1	2	-	1	-	-	1	-	3	2	2	III



## 20 SVAH NAD SILNICÍ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 196/1, 196/2, 197/5, 271/1

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- K – krajinná zeleň
- Z – zemědělská plocha

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jde o příkrý svah nad hlavní silnicí v jižní části obce. Svah je porostlý směsí okrasných, domácích dřevin a ovocných stromů. V jižní části jsou vysazeny ovocné stromy, na které navazuje skupina starých ovocnanů. Poté pokračuje zapojený porost ze směsi smrků, akátů, lísek, jalovců, škumpy. Svah pokračuje dále nad boční ulicí. Na kraji porostu stojí vzrostlá lípa s velkým množstvím kosterních větví. Zbytek vymezené plochy je využíváno jako zahrady.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Vzhledem k velmi špatnému přístupu na plochu je vhodné zde udržovat přirozené společenstvo rostlin zejména keřového charakteru s dobrými melioračními vlastnostmi. Vhodné jsou zejména lísky, hlohy, habry. Akáty také plní tuto funkci, ale jsou to nepůvodní a invazní druhy, které je třeba omezovat. Smrky budou problémem vzhledem k jejich mělkému kořenovému systému a možnému vyvrácení.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	3400 m <sup>2</sup>
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	1 ks
PLOCHA POROSTŮ	870 m <sup>2</sup>



Skupina smrků ve svahu, za nimi ovocné stromy



Detail porostu dřevin s několika ovocnými stromy v travnaté ploše



Lípa na okraji porostu u oplocené zahrady s velkým množstvím kosterních větví. Vhodná ke svázání bezpečnostními vazbami.

### 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	Skupina stromů	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	2	1	1	2	NN	1	S	1	1	-	1	-	-	1	-	3	1	3	III

## 21 NÁDVOŘÍ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1288, 14

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O - plocha občanského vybavení

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

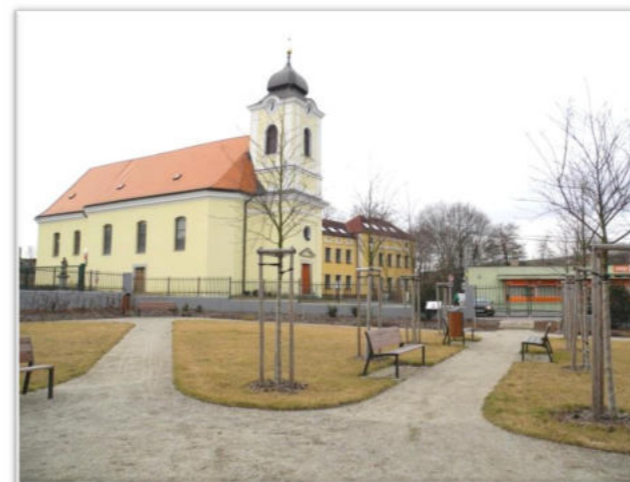
- Nádvoří zámku je reprezentativní částečně oplocený prostor, určený ke krátkodobé rekreaci. Pravidelná kompozice je tvořena intenzivně udržovanými trávnicí, trvalkovými záhony – vysazené v mulčovací textilii a stříhanými živými plůtky. Je tu umístěno několik laviček, odpadkové koše, podúrovňové osvětlení, stojan na kola a pergola. Cesty mají štěrkopískový povrch.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU

- Plocha je nově založená, problémy se zatím neprojeví. Snad jen z hlediska technologie založení je diskutabilní umístění mulčovací textilie do trvalkových záhonů. Také je nutné stále ošetřovat vysazené zimostrázy proti housence zavíječe zimostrázového, který decimuje všechny výsadby tohoto druhu v okolí.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	1 680 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ V I. IT	807 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	13 ks
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	135 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRVALKOVÝCH ZÁHONŮ	120 m <sup>2</sup>
DÉLKA STŘÍHANÝCH ŽIVÝCH PLOTŮ	75 m
POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ	4 ks
POČET LAVIČEK	15 ks
PODÚROVŇOVÁ OSVĚTLENÍ	8 ks
PLOCHA CEST A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	570 m <sup>2</sup>



Pohled z nádvoří na kostel



Pohled z nádvoří k zámku a do dvora



Pohled hlavní osou kompozice skrz pergolu na zámek

### 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	Skupina stromů	Keř/skupina 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	1	1	1	2	1	1	S	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1

## 22 STARÁ CESTA K NÁDRAŽÍ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1148/3

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV - plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Cesta k nádraží je úsek mezi mostkem přes potok, který vytéká ze zámeckého rybníku a železničním přejezdem u nádraží. Podél potoku rostou přestálé pilovité třešně s mnoha defekty na kmenech, či kosterních větvích. Za zatáčkou směrem k nádraží se nachází 7 starých lip s výrazným obrostem u paty kmene. U lípy v ostrůvku na křižovatce už je znatelné odumírání kosterních větví a vyžaduje okamžitý bezpečnostní řez. Ostatní lípy jsou poměrně vitální, ovšem s mnohými defekty, které mohou mít vliv na celkovou stabilitu stromů.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Problémem současného stavu je obecně stav stromů podél komunikace. Staré lípy u železničního přejezdu vyžadují ošetření a okrasné třešně na opačném konci lokality jsou už na pokraji životnosti s výraznými defekty zejména a na bázi koruny v hlavním větvení. Obnova je však možná až po jejich odstranění.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	2 800 m <sup>2</sup>
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	15 ks
PLOCHA TRÁVNÍKŮ (MIMO VJEZDY K RODINNÝM DOMŮM)	700 m <sup>2</sup>



### 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	Skupina stromů	Keřiskupina 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	2	1	2	3	NN	1	N	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	II



Třešně ptačí mezi třešněmi pilovitými



Tloustnutí větví u roubovaného stromu v koruně vede k tvorbě defektů



Výrazně prosychající lípa v ostrůvku křižovatky



Lípy z pohledu od železničního přejezdu jsou typické výraznou výmladností na bázi.

## 23 U KŘÍŽE

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 8/2, 1184/1

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PZ - plocha veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Parková plocha u kříže je záliv mezi potokem a hlavní silnicí. Nachází se zde vzrostlé lípy. Kolem kříže byly lípy v minulosti řezány, což má za následek tvorbu výmladků a tvorbu sekundární koruny. Vzrostlá lípa v jihovýchodním rohu plochy je svázána dynamickou vazbou. Jižní okraj plochy tvoří řada lip a javorů, které rostou na koruně svahu k potoku. Stromy stojí velice blízko u sebe a jejich koruny jsou zápojem deformovány. Na ploše jsou vysazeny nové dřeviny (okrasné jabloně a platan). Odpočinková zóna je doplněna o trvalkové záhony a vybavena lavičkami a odpadkovým košem.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Stav lip kolem kříže není dobrý, nicméně je snaha tyto dva stromy na stanovišti udržet vzhledem k jejich historické hodnotě. Další lípa ve špičce plochy je ve velmi špatném stavu a do budoucna neperspektivní, navržena k odstranění. Z liniového porostu stromů na okraji plochy je vhodné vybrat několik perspektivních dřevin a ostatní odstranit. Tyto stromy nejsou pravděpodobně v majetku obce.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	875 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	330 m <sup>2</sup>
POČET HODNOCENÝCH STROMŮ	19 ks
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	17 m <sup>2</sup>
PLOCHA SMÍŠENÝCH ZÁHONŮ	24 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRVALKOVÝCH ZÁHONŮ	9 m <sup>2</sup>
POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ	1 ks
POČET LAVIČEK	4 ks
PLOCHA CEST A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	122 m <sup>2</sup>



Pohled na nově vysazené dřeviny a stav stávajících



Detail sezení s keřovými a trvalkovými záhony



Detail trvalkového záhonu za lavičkami



Mezernatý trvalkový záhon pod lipami u kříže

### 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	Skupina stromů	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	1	1	5	-	2	2	1	1	1	1	-	1	1	2	1

## 24 JEDNOTA

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1190/1
- Číslo ostatních parcel: 312

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plocha občanského vybavení
- PV - plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha je vymezena zelenými ostrůvky před místní prodejnou potravin. V travnaté ploše se nachází několik soliterních listnatých keřů.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Jde o celkově nekoncepční řešení plochy v úplném centru obce. Okolní plochy jsou obnovené a mají vysoce reprezentativní funkci a hodnotu. Prostor před nákupním střediskem by bylo vhodné vizuálně přičlenit k ostatním plochám zeleně. Nejlepším řešením by bylo budovu odstranit, nebo nechat zarůst šípkovým trním. Odstranění stávajících soliterních keřů, vysazení stříhaného živého plotu podél budovy a umístění středně vysokého stromu do popředí a vyšších keřů před rohy budovy by tuto architekturu mohlo trochu odclonit a zjemnit.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	350 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	150 m <sup>2</sup>
POČET KEŘŮ	5 ks



### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pétebního zásahu	Etapizace
V	2	2	1	3	2	3	N	-	-	-	2	-	-	1	-	2	2	2	II

## 25 U ZASTÁVKY

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1152/2

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV- plocha veřejných prostranství s převahou nezpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází mezi silnicí a potokem v blízkosti křižovatky. Po obou stranách autobusové zastávky se nachází travnaté trojúhelníky doplněné o keřové skupiny a záhonové keřové výsadby kombinované s trvalkami. Vedle zastávky se nachází vzrostlý jírovec s výraznou vidlicí na kosterních větvích. Na opačné straně roste skupina smrků omorik. Dále jsou zde vysazeny červenolisté okrasné jabloně.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Plocha je obecně v pořádku. Problém má pouze zastíněný smíšený záhon vedle zastávky, který špatně prosperuje. Buď je možné tuto plochu nahradit trávničkem, nebo zkusit zapěstovat pokryv ze stinných druhů, které lépe odolávají suchu. Dále je z hlediska provozní bezpečnosti nutné svázat jírovec bezpečnostní vazbou.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	500 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	350 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	4 ks
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	25 m <sup>2</sup>
PLOCHA SMÍŠENÝCH A KEŘOVÝCH ZÁHONŮ	28 m <sup>2</sup>
POČET ODPADKOVÝCH KOŠŮ	1 ks
POČET LAVIČEK	2 ks



Mezernatý smíšený záhon ve stínu jírovce je vhodné osadit rostlinami, které snášejí stín.



Skupina smrků omorik a keřový lem z tavolniku



Vzrostlý jírovec a nová výsadba červenolistých jabloní



Tlaková vidlice u vzrostlého jírovce

### 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	Skupina stromů	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	1	2	5	-	1	1	1	-	2	1	-	2	2	1	1

## 26 KŘIŽOVATKA

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1152/5

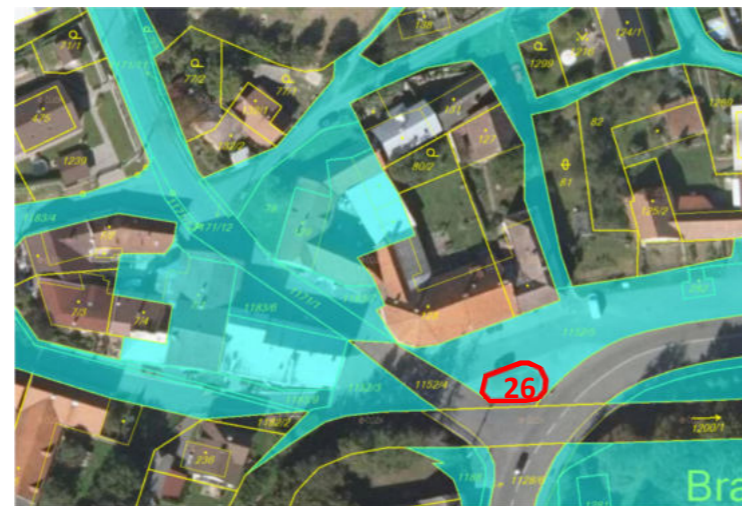
### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV - plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha je vymezena ostrůvkem v křižovatce uprostřed obce. Nachází se zde extenzivní trvalkový záhon zamulčovaný štěrčkem. Trvalky se vyvíjí optimálně.

CELKOVÁ PLOCHA	70 m <sup>2</sup>
PLOCHA SMÍŠENÝCH ZÁHONŮ	70 m <sup>2</sup>



Pohled na část ostrůvku



Detail štěrkového záhonu



Pohled přes záhon na kostel



Detail trvalkových záhonu

### 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	Skupina stromů	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	x	x	NN	1	S	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	II



Stav záhonu na začátku vegetaci při nakvétání tulipánů

## 27 ZA SEDMNÁCTKOU

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1152/2

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO.3 - plocha smíšená obytná vesnická
- PV - plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

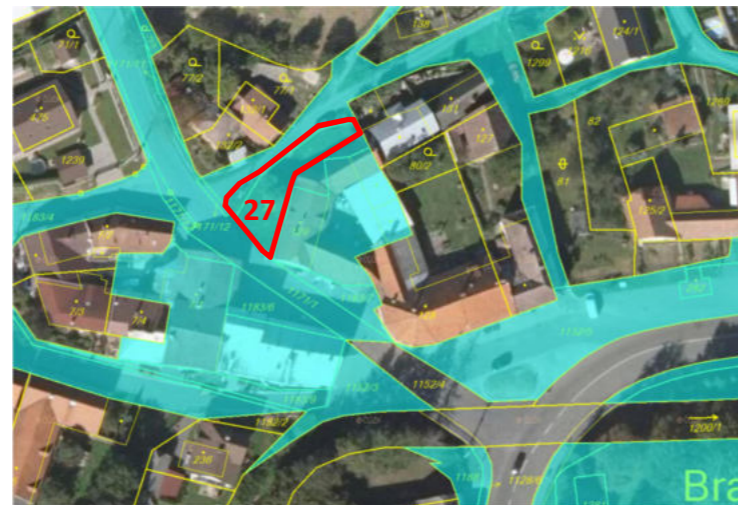
### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha se nachází za domem s číslem popisným 17. Je to travnatá plocha s krásnou starou jabloní, která je však ve špatném zdravotním stavu. Má odříznutou kosterní větev a dutiny ve kmeni, což může mít vliv na celkovou stabilitu a provozní bezpečnost stromu.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU

- Problémem je zdravotní stav solitérní jabloně a nepřítomnost další generace stromů. Plocha působí přirozeně vesnický, není třeba zde hledat nějaká řešení zeleně, pouze výsadba nové solitéry by pomohla k udržení takového stavu.

CELKOVÁ PLOCHA	250 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	215 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace
V	1	1	2	3	NN	1	S	-	3	-	-	-	-	1	-	2	2	2	II



## 28 U VODÁRNÝ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1124/10

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- BI – individuální bydlení
- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jde o travnatou plochu, kterou prochází pěšina spojující střed obce se zástavbou rodinných domů na jejím západním okraji. Od jihovýchodu navazuje plocha na břehový porost. Plocha slouží pouze jako komunikační spojnice bez dalšího využití.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Plocha vzhledem ke své velikosti a umístění nemá moc možností k využití. Je možné zde vysadit několik soliterních stromů nebo umístit lavičku či přístřešek.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	676 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	676 m <sup>2</sup>



### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Kvĕtinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	-	-	-	-	-	NN	2	S	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	III

## 29 PROLUKA U MARKA HAVRANA

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1124/12, 1124/13

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- BI - bydlení individuální

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Travnatý pás uprostřed zástavby. Při východním okraji se pod zemí nachází vodovod a vedení vysokého napětí. Proluka slouží jako komunikační spojnice pro pěší bez dalšího využití.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Problémem je spíše nevyužití lokality než stav vegetace. Nabízí se vysazení liniové zeleně (ovocné stromy) se zachováním prostupnosti pro pěší, nebo výstavba zpevněné komunikace pro lepší obsluhu lokality.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	985 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	985 m <sup>2</sup>



### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Kvĕtinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace	Požadavky na údržbu VP/IT
V	-	-	-	-	-	NN	2	S	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	3	III

## 30 FOTBALOVÉ HŘIŠTĚ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Plocha se nachází v katastru obce Police na těchto parcelách: 5479, 5481, 5486, 6457

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS - plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport
- K - plocha krajinné zeleně

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha je vymezena velikostí herní plochy a travnatého lemu se soliterními dřevinami a zázeminím pro sport a společenský život. Intenzita údržby herní plochy je o stupeň vyšší než okolních ploch.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Důvodem nestability je nevhodně pojatá výsadba soliterních stromů (zejména smrků) po obvodu herní plochy. Smrky jsou v tomto vegetačním stupni nevhodnou dřevinou a z hlediska začlenění plochy do krajiny je vhodné volit skupinovou výsadbu domácích listnatých druhů dřevin. V areálu se nachází i několik herních prvků, které pravděpodobně nesplňují stávající bezpečnostní normy. Návrh plochy je podrobněji řešen ve výkrese č. 9.4.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	12 000 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ V I. IT	5 425 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ V II. IT	5 575 m <sup>2</sup>
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	17 ks



Pohled na zázemí hřiště z plochy



Opačný pohled od zázemí směrem k borovici



Herní prvky a mobiliář v blízkosti budovy



Pohled přes hřiště na břehové porosty

### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Kvĕtinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Etapizace
V	2	2	2	1	2	2	N	-	2	2	-	-	-	1	-	2	2	2	1

## 31 NAD HOSPODOU

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1280, 137, 135/2

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO.3 - plocha smíšená obytná vesnická
- PZ - plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha se nachází nad opěrnou zdí podél chodníku v kopci nad hospodou. Část plochy je porostlá křovinami s převahou šeříku a zbytek plochy je porostlý travním drnem s plochami barvíčku, které se rozrůstají po zbytcích zdiva, které lemuje plochu od severu. V severovýchodním rohu roste trojkmen jasanu.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Plocha je typickou zbytkovou plochou zeleně bez možnosti dalšího využití. Je to špatně přístupné místo nad opěrnou zídou. Z hlediska údržby je vhodné tuto plochu pouze pravidelně sekat a hlídat stav stromů, které vyrůstají z porostu keřů a případně je včas odstranit. Solitérní jasan je z hlediska perspektivy na stanovišti také nevhodně založený, ale prozatím není z hlediska provozní bezpečnosti problematický. Nabízí se výsadba solitérního stromu, který by do budoucna místo zaplnil.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	435 m <sup>2</sup>
PLOCHA TRÁVNÍKŮ	145 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	1 ks
PLOCHA KEŘOVÝCH SKUPIN	310 m <sup>2</sup>



Plocha z protějšího chodníku – vlevo je vidět trojkmen jasanu



Interiér plochy s rozpadlou zdí, studnou a plochami barvíčku



Detail trojmenu jasanu



Část opěrné zdi, která drží svah od východu a sloup vysokého napětí

### HODNOCENÍ PLOCHY A VEGETAČNÍCH PRVKŮ

Přístupnost	Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba a obnova				
	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevín	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevín	Solitérní strom	Skupina stromů	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	2	1	1	2	NN	2	S	-	1	-	1	-	-	1	-	3	1	3	III

## 32 SAD STARÝCH ODRŮD

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 939/4, 938/4, 938/5

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- RZ - plocha individuální rekreace – zahrádkářská osada

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Sad byl vysazen na podzim roku 2020 ze starých odrůd ovocných dřevin. V současné době není možné plochu hodnotit.

### NÁVRH PÉČE A PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

- K zajištění plné funkčnosti je potřeba v příštích deseti letech každoročně stromy vychovávat řezem a starat se o okolní plochy pravidelnou sečí.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	3 836 m <sup>2</sup>
POČET SOLITERNÍCH STROMŮ	32 ks



Plocha obecního pozemku před založením sadu

### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstební zásahu	Etapizace
V	1	1	1	2	NN	1	S	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	3	II

### 33 RETENČNÍ NÁDRŽ

#### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 292/21, 292/14, 1131/1, 292/19, 289/4

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- K - plocha krajinné zeleně

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Retenční nádrž byla postavena na podzim roku 2020. Je umístěna v remízku mezi zemědělskými plochami. Kolem nádrže jsou menší travnaté plochy, kde by bylo vhodné umístit několik laviček nebo přístřešků s posezením.

#### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Problémem bude pravděpodobně stav některých stromů v lokalitě a jejich reakce na proběhlou stavbu. Další zjištěné problémy jsou u vegetace, která lemují cestu vedoucí od okraje zástavby k nádrži. Nachází se zde několik přestárlých vrb s velkými růstovými defekty a poraněními, které budou mít velký vliv na provozní bezpečnost stromu. S předpokládaným zvýšeným pohybem osob by bylo vhodné tyto stromy ošetřit nebo odstranit.

#### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA	2 660 m <sup>2</sup>
PLOCHA VODNÍ NÁDRŽE	870 m <sup>2</sup>



#### 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo péstebního zásahu	Étapizace
V	1	1	2	1	3	1	5	2	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	III



Významně zajmelený topol u cesty k nádrži



Přestárlé vrby podél cesty k nádrži s velkými poraněními a růstovými defekty



Retenční nádrž s dřevěným požerákem



Přístup k nádrži a pohled na okolní porost. V následujícím roce bude vhodné stromy zkontrolovat a zjistit reakci na proběhlou stavbu.



Zpětný pohled na nádrž z porostu dřevin



Travnaté plochy podél vodní plochy vhodné k umístění lavičky či přístřešku

## 34 ALEJ V KRAJINĚ

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: 1169, 1165

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- K – krajinná zeleň
- Z – zemědělská plocha

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Hodnocen byl úsek liniové zeleně podél hřebenové cesty na severním okraji obce v délce asi 700 metrů. Polní cesta je lemována ze severní strany místy doprovodnou keřovou vegetací se solitérními stromy. V délce asi 200 metrů je vysazena alej z jírovců. Tyto stromů jsou vysoké 6 – 10 metrů a jsou vysazeny ve sponu cca 6 m. Ve zbylé části se nachází směs jasanů, javorů, vrb a topolů. Z cesty jsou v některých úsecích krásné výhledy do krajiny.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Vzhledem k turistické atraktivitě lokality (cyklostezka) by bylo vhodné doplnit alej o ovocné druhy rostlin a případně zde umístit lavičku či přístřešek. V nejvyšším bodě by se pěkně vyjímal i malá rozhledna. Podrobnější návrh je zobrazen ve výkrese č. 9.5.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ DÉLKA	700 m <sup>2</sup>
DÉLKA STÁVAJÍCÍ ALEJE	200 m <sup>2</sup>
POČET SOLITÉRNÍCH STROMŮ	37 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	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Keřový/smíšený záhon	Trávníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Významnost	Potřeba obnovy nebo pěstebního zásahu	Etapizace
V	1	2	2	1	NN	2	S	-	2	2	-	-	-	-	-	3	2	2	IV

Dokumentace doprovodné vegetace z východu na západ



Sloupivý topol *Populus nigra 'Italica'*



Úsek jírovců v příliš těsném sponu. Některé stromy vyžadují zdravotní řez.



## 35 CYKLOSTEZKA

### MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

- Číslo parcel ve vlastnictví obce Branky: plocha nebyla do ukončení projektu zapsaná v katastru nemovitostí

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- DS – dopravní stavby

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Cyklostezka byla postavena v roce 2020. Je postavena na okraji plochy rezervované v ÚP ke stavbě silničního obchvatu obce v blízkosti železniční tratě. Mezi komunikací a tratí se nachází přirozená vegetace tvořená převážně keři a celkově ruderálního charakteru.

### PROBLÉMY SOUČASNÉHO STAVU A NÁVRH ŘEŠENÍ

- Parcela cyklostezky je omezena víceméně na zpevněnou plochu bez dalších ploch pro výsadbu zeleně. Z pohledu krajinářského by bylo samozřejmě vhodné lemovat stezku z jižní strany stromy. Navazující plochu má ve vlastnictví stát. Je tedy teoreticky možné jednat o nějakém typu doprovodné zeleně podél stezky. Dále je možné zapěstovat dřeviny na opačné straně směrem k trati, zde je ovšem nutné dodržet ochranné pásmo železnice. Vhodnější je vysazovat zde spíše menší stromy či větší keře. Z cyklostezky je možné přes trať vidět památný dub, proto by bylo vhodné na něj u cyklostezky upozornit informační tabulí.

### VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ PLOCHA 3 130 m<sup>2</sup>



Pohled ze stezky na alej vedoucí ke statku v Brankách



Pohled přes trať na památný dub



Cyklostezka pokračuje do katastru obce Poličná



Charakter doprovodné vegetace má ruderální charakter a je tvořena vesměs keři různých výšek

### 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	Skupina stromů	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	2	2	2	2	3	3	N	2	-	-	2	-	-	-	-	3	2	2	III



# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky

## TABULKOVÁ ČÁST

- *Tabulka hodnocení funkčně kompozičních jednotek zeleně - FKJZ*
- *Pasport vegetačních prvků a inventarizace dřevin*
  - *Solitérní stromy*
  - *Solitérní keře*
  - *Skupiny keřů, živé ploty, porosty*
  - *Záhony květinové, smíšené, keřové*

### Zpracovatel:

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

Zak.č. 02/2019



Tabulka hodnocení funkčně kompozičních jednotek zeleně - FKJZ v obci Branky

Popisné údaje					Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP							Údržba/obnova				Doplňkové informace				
Číslo FKJZ	Název ZP	Funkční typ	Výměra (m <sup>2</sup> )	Přístupnost	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Skupina stromů	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	Funkce dle ÚP	Soulad s územním plánem	zastavitelné území (Z)/ krajina (K)
1	Zámecký park	P	34350	V	1	1	2	2	1	1	S	-	2	-	1	-	-	1	-	1	3	1	I	A/N	ZP	A	Z
2	Letní kino	P	9600	V	1	1	2	3	2	1	S	1	2	-	1	-	-	1	-	1	3	1	I	A	O	A	Z
3	Mateřská škola	ZK	4730	P	1	1	1	1	1	1	S	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	3	I	A	O	A	Z
4	Okolí obecního úřadu	ZO	1977	V	1	1	2	1	1	2	S	1	1	-	2	-	1	1	2	1	2	2	I	A	O	A	Z
5	Za parkem	O	2400	V	1	1	2	2	NN	2	S	1	2	-	1	-	-	2	-	3	1	3	III	A	ZP/O	A	Z
6	Okolí kostela	ZO	1030	V	1	1	x	x	NN	1	S	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	I	A	O	A	Z
7	U přejezdu	ZD	1425	V	2	2	3	2	NN	3	N	-	3	-	-	-	-	1	-	2	3	2	II	N	DZ/WT/OS	N	Z
8	Školní zahrada	ZK	1555	V	2	2	2	2	3	2	N	2	2	-	2	1	1	2	-	1	2	1	I	A	O	A	Z
9	Víceúčelové hřiště	ZS	2780	V	2	2	2	3	3	2	S	1	2	-	-	-	-	2	1	2	2	1	III	A	OS	A	Z
10	Památník padlých a okolí	PU	868	V	1	1	1	1	1	1	S	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	3	I	A	PV	A	Z
11	Hřbitov	H	900	V	1	2	1	1	1	1	S	-	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	I	A	H	A	Z
12	Příjezd ke hřbitovu	ZD	1565	V	1	2	1	2	NN	3	N	-	1	-	-	-	-	1	-	3	3	2	III	A	PV	A	Z
13	Cesta kolem farmy	ZD	4455	V	2	2	3	3	NN	2	N	-	3	-	2	-	-	1	-	3	2	2	III	A/N	PZ/PV/O	A	Z
14	Rybník u farmy a okolí	ZV	20300	V	1	2	1	1	NN	2	S	2	1	-	1	-	-	2	-	3	1	3	IV	N	V/WT	N	Z
15	Dráhy – nová výstavba	ZD	6960	V	2	2	3	2	NN	2	N	-	3	-	2	-	-	2	-	2	2	2	III	A	DS/BI	A	Z/K
17	Bytovka a okolí	ZB	3250	P	2	2	2	1	2	2	S	-	2	-	1	-	-	1	-	2	1	3	I	A	BH/RZ	A	Z
18	Dětské hřiště Na hrobiskách	ZS	3850	V	2	2	2	2	2	2	S	-	2	-	1	-	1	1	-	1	2	1	I	A	OS	A	Z
19	Nádraží	ZD	5800	V	1	1	2	2	NN	2	S	1	2	-	1	-	-	1	-	3	2	2	III	N	DZ/SO	A	Z/K
20	Svah nad silnicí	O	3380	V	2	1	1	2	NN	1	S	1	1	-	1	-	-	1	-	3	1	3	III	A	K/Z	A	K
21	Nádvoří	PU	1680	V	1	1	1	2	1	1	S	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	3	I	A	O	A	Z
22	Stará cesta k nádraží	ZD	2800	V	2	1	2	3	NN	1	S	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	II	A	PV	A	Z
23	Parková plocha u křiže	PU	875	V	1	2	2	1	1	1	S	-	2	2	1	1	1	1	-	1	1	2	I	A/N	PZ/PV	A	Z
24	Jednota	ZO	350	V	2	2	1	3	2	3	S	-	-	-	2	-	-	1	-	2	2	2	II	N	PV/O	A	Z
25	U zastávky	ZD	500	V	1	2	2	1	1	2	S	-	1	1	1	-	2	1	-	2	2	1	I	A	PZ	A	Z
26	Křižovatka	ZD	70	V	1	1	-	-	NN	1	S	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	3	II	A	PV	A	Z
27	Za sedmnáctkou	O	300	V	1	1	2	3	NN	1	S	-	3	-	-	-	-	1	-	2	2	2	II	A	SO/PV	A	Z
28	U vodárny	O	676	V	-	-	-	-	NN	2	S	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	III	A	TV/PV/Z*	A	Z
29	Proluka u Marka Havrana	O	985	V	-	-	-	-	NN	2	S	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	3	III	A	BI	A	Z
30	Fotbalové hřiště*	ZS	12000	V	2	2	2	1	2	2	N	-	2	2	-	-	-	1	-	2	2	2	I	N	OS	A	Z
31	Nad hospodou	O	435	V	2	1	1	2	NN	2	S	-	1	-	1	-	-	1	-	3	1	3	III	A	PV/SO	A	Z
32	Sad starých odrůd	S	3836	V	1	1	1	2	NN	1	S	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	3	II	A	RZ	A	Z
33	Retenční nádrž	ZV	2660	V	1	1	2	1	3	1	S	2	-	-	-	-	-	1	-	3	1	3	III	A	K	A	K
34	Alejí v krajině	ZD	2800	V	1	2	2	1	NN	2	S	-	2	2	-	-	-	-	-	3	2	2	IV	A/N	Z	A	Z/K
35	Cyklostezka	ZD	3150	V	2	2	2	2	3	3	N	2	-	-	2	-	-	-	-	3	2	2	III	A	DS	A	Z

\*) plocha náleží do katastru obce Police

Poznámka: plocha č. 16 nebyla hodnocena a z tabulky byla vypuštěna

**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.  
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
- 2 průměrná - VP se středně sníženou vitalitou, se známkami poškození a zhoršeným zdravotním stavem.
- 3 nízká - VP v důsledku stáří, poškození, chorob či škůdců, snížená vitalita, a/nebo zdravotním stavem, že se předpokládá krátkodobé existence.

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

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení
								1	2	3	4	1	2	3	4													
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,7				220			28	2,0	16	4	2	2	2	b	jmelí, ořez větví, stabilní, vitální, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,9				283			30	2,5	16	4	2	3	3	b	jmelí, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,2				63			8	1,5	6	3	2	1	1	a	jmelí, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	4	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188			30	2,0	14	4	2	2	2	b	jmelí, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,1				31			7	2,0	4	3	1	1	1	a						
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			30	2,0	17	4	2	2	2	b	břečtan, jmelí, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188			30	2,5	14	4	2	2	2	b	jmelí, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,8				251			30	1,0	16	4	2	2	2	b	břečtan, jmelí, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188			30	1,5	14	4	2	2	2	b	jmelí, 3 kost.větve, tlaková vidlice, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,1				31			3	0,5	2	2	1	2	2	a	praskliny na kmene, nízko nasazená kost.větve v tlak.vidlici	S-RV				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,2				63			6	1,5	6	3	1	1	1	a						
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,2				63			6	1,5	5	3	1	1	1	a	břečtan					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,7				220			30	2,0	11	4	2	2	2	b	břečtan	S-RZ	1			
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,8				251			30	1,5	16	4	2	2	2	b	břečtan, jmelí	S-RZ	1			
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	15	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,8				251			30	2,0	16	4	2	2	2	b		S-RZ	2			
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,7				220			30	1,0	16	4	2	3	3	c		S-RZ	1			
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	17	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,2				63			6	2,0	5	3	1	1	1	a		S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,7				220			30	1,0	16	4	2	3	3	e	pokácená v roce 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,2				63			8	1,0	7	3	1	1	1	a		S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	20	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			30	1,0	14	4	2	2	2	b	břečtan, průběžný kmen, suché větve na periferii	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	21	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,2				63			8	1,5	8	3	1	1	1	a		S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	22	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,2				63			9	2,0	7	3	1	1	1	a		S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	23	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188			30	1,5	14	4	2	2	2	b	břečtan, VAZBA	S-RZ	1			
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	24	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			30	2,0	14	4	2	2	2	b	dutiny na bázi koruny, výmladky	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	25	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,7				220			30	1,5	20	4	2	3	3	c	vazby	S-RZ	2			
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	26	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			27	2,0	13	4	2	2	2	b		S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	27	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			27	2,0	12	4	2	2	2	b	břečtan	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	1,1				345			30	3,0	1	4	3	3	3	c	odřízlá kosterní větve pr. 80 cm, usychá	K				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	29	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	1,0				314			30	1,0	14	4	3	3	3	c		S-RLLR				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	30	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,8				251			30	1,5	16	4	3	3	3	c		S-RB				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	31	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188			27	1,0	14	4	3	3	3	c	snížená vitalita, zapřená s č.34	K				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	32	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			27	2,0	12	4	3	3	3	c		S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	33	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	0,6				188			28	3,5	16	4	4	3	3	c	břečtan, prosychající periferie	sledovat				
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	34	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	0,7				220			28	2,0	17	4	3	2	3	c	prosychající periferie	K				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	35	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	0,2				63			10	0,5	8	4	2	2	2	b						
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	36	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	0,2				63			10	1,0	4	4	2	1	2	b						
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	37	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	-	-	-		41	42	43	10	2,0	6	4	2	2	2	b	trojkmen u země					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	38	<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	buk lesní	0,2				63			6	0,1	4	3	1	1	1	a						
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	39	<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	buk lesní	0,2				63			6	0,1	5	3	1	1	1	a						
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	40	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	0,2				63			4	0,5	4	3	1	1	1	a						
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	41	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,2				63			9	1,0	8	3	1	1	1	a	břečtan	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	42	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,2				63			9	1,5	8	3	1	2	2	b	břečtan, chybné větvení	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	43	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,2				63			9	1,5	6	3	1	2	2	b	břečtan	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	44	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,2				63			8	1,0	8	3	1	1	1	a	břečtan	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	45	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	0,2				63			7	0,5	5	3	1	1	1	a						
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	46	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	0,2				63			7	0,5	5	3	1	1	1	a						
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	47	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,3				94			18	1,0	11	4	2	2	2	b		S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	48	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188			19	1,0	13	4	1	2	2	b		S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	49	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,1				31			6	2,0	6	3	1	1	1	a		S-RZ				

Inventarizace a návrh péstebních opatření byly zpracovány v rámci projektu Tvorba koncepce a obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky v letech 2019 - 2021. Zpracovala ing. Eva Ptáčková, DiS.

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	životní forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení	
								1	2	3	4	1	2	3	4														
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	50	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	0,2				63				7	2,0	7	3	1	1	1	b						
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	51	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,2				63				7	15	9	3	1	1	1	a	chybné větvení, potřeba řezu	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	52	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0,6				188				25	10	11	4	1	1	1	a	břečtan					
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	53	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,7				220				26	0,5	17	4	2	2	2	b	břečtan, načernalé listy, chybné větvení	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	54	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5	0,4	0,4		157	126	126		26	8,0	11	4	1	1	1	a		S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	55	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5				157				21	1,5	9	4	1	3	3	b	břečtan, výrazně nakloněný do prostoru parku	K				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	56	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188				26	1,5	14	4	1	2	2	b	břečtan	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	57	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,4				126				25	3,0	11	4	2	2	2	b	břečtan	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	58	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157				24	1,5	7	4	1	2	2	b		S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	59	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5	0,5			157	157			25	4,0	8	4	2	2	2	b	břečtan, dvojkmen od země	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	60	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188				24	2,0	12	4	2	2	2	b	břečtan	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	61	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188				24	2,5	13	4	2	3	2	b	břečtan	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	62	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,7				220				24	4,0	15	4	2	2	2	b	břečtan	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	63	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,8				251				24	1,5	14	4	2	2	2	b	břečtan, jmelí	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	64	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157				24	1,0	15	4	2	2	2	b	břečtan	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	66	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	0,2				63				6	1,0	3	3	1	1	1	a	břečtan					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	67	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	0,2				63				6	0,5	3	3	1	1	1	a	břečtan					
187/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	68	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,1				31				30	8,0	14	4	2	3	3	b	jmelí, RZ - V ROCE 2020					
187/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	69	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,9				283				30	4,0	16	4	2	2	2	b	jmelí, RZ - V ROCE 2020					
187/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	70	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,8				251				30	3,0	14	4	3	2	2	b	jmelí, RZ - V ROCE 2020					
187/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	71	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188				30	1,0	14	4	3	2	2	b	břečtan, jmelí, suché větve, RZ - V ROCE 2020					
187/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	72	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	0,6				188				30	3,0	14	4	1	2	2	b	břečtan					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	73	<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	0,3				94				8	1,5	10	3	1	2	2	c	bez terminálu, roste v kompoziční ose parku	K			S-RZ	
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	74	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,3				94				24	1,0	13	4	2	2	2	b	břečtan	S-RZ				
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	75	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5				157				27	1,0	14	4	2	2	2	b	břečtan	S-RZ				
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	76	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,9				283				30	1,0	14	4	3	3	3	c	břečtan	S-RB				
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	77	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,9				283				28	2,0	14	4	3	2	2	b	břečtan	S-RB				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	78	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,5				157				23	1,0	11	4	2	2	2	b	břečtan	S-RB				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	79	<i>Quercus robur</i>	dub letní	1				314				30	6,0	13	4	4	4	3	c	břečtan	S-RB				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	80	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	0,8				251				28	1,0	10	4	1	2	2	b	břečtan, tlaková vidlice	S-RB				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	81	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,7				220				30	4,0	14	4	2	3	3	c	břečtan	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	82	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,9				283				30	2,0	17	4	2	3	3	c	břečtan	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	83	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1,2				377				30	7,0	19	4	2	3	3	c	břečtan, tlakové vidlice	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	84	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157				27	1,0	14	4	2	2	2	b	břečtan, jmelí	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	85	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,8				251				28	2,5	20	4	3	2	2	b		S-RB				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	86	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188				27	2,0	16	4	2	3	3	c	jmelí	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	87	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157				16	1,5	10	4	2	1	1	a		S-RZ				
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	88	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,6				188				27	2,0	13	4	1	2	2	b		S-RB				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	89	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,5				157				20	1,5	14	4	2	2	2	b	tlaková vidlice, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	90	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1,1				345				30	2,0	16	4	3	3	3	c	jmelí, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	91	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	1				314				30	3,5	16	4	3	3	3	c	jmelí, RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	92	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,2				63				8	1,5	7	3	1	1	1	a	RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	93	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,2				63				9	1,0	9	3	1	1	1	a	RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	94	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,3				94				10	0,5	11	3	1	1	1	a	RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	95	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,2				63				7	1,5	8	3	1	1	1	a	RZ - V ROCE 2020					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	96	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,2				63				7	1,5	8	3	1	1	1	a	RZ - V ROCE 2020					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	97	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,3				94				9	1,0	8	3	1	1	1	a	RZ - V ROCE 2020					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	98	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,3				94				9	1,5	8	3	1	1	1	a	RZ - V ROCE 2020					
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	99	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléč	0,3				94				8	0,2	8	3	1	1	1	a	RZ - V ROCE 2020					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	100	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,8				251				28	0,5	21	4	2	1	1	a						
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	101	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0,7				220				27	2,0	16	4	1	2	1	a						

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení
								1	2	3	4	1	2	3	4													
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	102	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,3				94			18	2,0	9	4	1	1	1	a	jmeli	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	103	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,5				157			23	2,0	12	4	1	1	1	a		S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	104	<i>Quercus robur</i>	dub letní	-				-			25	5,0	15	3	1	1	1	a		S-RB				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	105	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	0,5				157			21	1,0	12	4	2	2	2	b	suché větve v koruně, vazba	S-RZ	1			
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	106	<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	0,2				63			10	1,0	7	3	1	1	1	a		S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	107	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,4				126			25	2,5	8	4	2	1	1	b	nakloněná	S-RB				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	108	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,4				126			25	2,5	9	4	2	2	2	b	suché větve v koruně	S-RB				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	109	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,4				126			25	4,0	8	4	2	2	2	b		S-RB				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	110	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,4				126			25	2,0	8	4	1	2	2	b	jmeli	S-RZ				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	111	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,4				126			25	3,0	7	4	2	2	2	b		S-RB				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	112	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,5				157			25	3,0	9	4	2	2	2	b		S-RB				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	113	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	0,6				188			27	7,0	14	4	2	2	2	b		S-RB				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	114	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,6				188			21	1,0	24	4	2	3	3	b	jmeli, nakloněný, poraněný kmene, vazba se 116	S-RZ	1			
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	115	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			26	1,0	14	4	2	2	2	b	jmeli, poranění kmene, vazba se 114 a 116	S-RZ	1			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	116	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,7				220			26	1,0	15	3	3	3	3	b	jmeli, nakloněný, tlaková vidlice, poranění kmene, vazba se 114 a 115	S-RZ	1			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	117	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188			24	1,0	12	4	1	2	2	b	jmeli	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	118	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,7				220			24	2,0	12	4	1	4	3	b	jmeli, poranění kmene	S-RZ		1		
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	119	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,4				126			19	2,0	8	4	2	2	2	b	jmeli	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	120	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,7				220			30	2,0	18	4	1	2	2	b	břečtan	S-RB				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	121	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,7				220			25	1,0	15	4	2	2	2	b	břečtan, jmeli, tlakové vidlice	S-RZ		1		
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	122	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,4				126			23	2,0	8	4	1	2	2	c	jmeli, tlaková vidlice	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	123	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,9				283			32	2,0	19	4	3	4	3	b	břečtan, jmeli, tlakové vidlice	S-RZ	2		K	
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	124	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,7				220			26	2,0	14	4	2	2	2	b	břečtan, jmeli, tlakové vidlice	S-RZ			K	
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	125	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188			24	2,0	14	4	2	2	2	b	břečtan, jmeli, tlakové vidlice, nakloněná nad trať, REDUKCE K TRATI 2020	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	126	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,4				126			25	3,0	10	3	1	2	2	b	břečtan, jmeli, tlakové vidlice	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	127	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,3				94			24	2,0	8	4	2	2	2	b	břečtan	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	128	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,3				94			24	2,0	9	4	1	2	2	b	břečtan, jmeli	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	129	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			25	1,5	10	4	2	2	2	b	břečtan, jmeli, nakloněná	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	130	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			26	3,0	16	4	1	3	3	b	břečtan, jmeli, tlakové vidlice	K				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	131	<i>Ulmus glabra 'Pendula'</i>	jilm horský	0,3				94			5	0,1	6	4	1	1	1	a	břečtan					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	132	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	0,1				31			4	1,0	3	3	1	1	1	a	břečtan	S-RV				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	133	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní	0,5				157			27	2,0	5	4	1	1	1	a	břečtan	S-RB				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	134	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188			24	1,5	9	4	3	2	2	b	břečtan, jmeli, tlaková vidlice ve 2 m	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	135	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,9				283			26	2,0	14	4	2	3	2	b	břečtan, jmeli, suché větve, tlaková vidlice	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	136	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5				157			24	1,0	10	4	1	2	2	b	břečtan, jmeli	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	137	<i>Quercus robur</i>	dub letní	1,2				377			35	3,0	19	4	1	2	2	b	břečtan	S-RB				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	138	<i>Quercus robur</i>	dub letní	1,2				377			32	2,0	16	4	3	2	2	b	břečtan, suché větve v koruně, vidlice	S-RB				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	139	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,9				283			26	2,0	13	4	4	3	3	b	poranění kmene, nakloněný	S-RB				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	140	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188			20	1,5	8	4	2	1	2	b	břečtan	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	141	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188			20	3,0	9	4	2	2	2	b	břečtan, jmeli	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	142	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5				157			28	2,0	8	4	2	2	2	b	břečtan, jmeli	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	143	<i>Celtis australis</i>	břestovec jižní	0,8				251			25	1,5	14	4	3	4	4	c	břečtan, silně nakloněný, dutina ve kmene, vidlice	S-RS				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	144	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,1				31			2	1,5	1	1	1	1	1	a		S-RV				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	145	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,9				283			25	2,0	12	4	2	2	2	b	břečtan	S-RZ	1			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	146	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			18	1,0	11	4	2	2	2	b	břečtan, jmeli	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	147	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,8				251			21	3,0	16	4	3	3	3	b	břečtan, silně nakloněný, tlaková vidlice	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	148	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,3				94			13	2,0	8	4	4	3	3	e	jmeli	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	149	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,4				126			22	6,0	9	4	2	2	3	c	téměř suchý	K				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	150	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5				157			22	6,0	8	4	2	2	3	c	o něco lepší, taky téměř suchý	K				

Inventarizace a návrh péstebních opatření byly zpracovány v rámci projektu Tvorba koncepce a obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky v letech 2019 - 2021. Zpracovala ing. Eva Ptáčková, DiS.

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení
								1	2	3	4	1	2	3	4													
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	151	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,4				126				20	4,0	9	4	3	2	2	b	břečtan, jmelí	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	152	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5				157				20	3,0	9	4	2	3	3	c	břečtan, tlaková vidlice, nakloněný	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	153	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,4				126				19	2,0	8	4	2	2	2	b	břečtan, tlaková vidlice	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	154	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,3				94				18	2,0	8	4	2	2	2	b	břečtan	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	155	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5				157				23	5,0	13	4	3	2	2	b	břečtan, jmelí, nakloněný	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	156	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,6				188				23	4,0	12	4	4	3	3	c	břečtan, zlomy v koruně, suché větve, dutiny	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	157	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188				27	3,0	1,4	4	2	2	2	b	břečtan, dutiny, suché větve	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	158	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5				157				21	1,0	14	3	1	2	2	b	břečtan, tlakové vidlice	S-RZ		2	
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	159	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,4	0,3			126	94			18	2,5	10	4	2	2	2	b	břečtan, dvojkmen v 0,5m	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	160	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188				18	2,0	8	4	3	2	2	c	břečtan, v rozpadu	K			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	161	<i>Quercus robur</i>	dub letní	1,1				345				28	1,0	18	4	3	2	2	b	břečtan, odlomená velká větve v koruně, šupinovka	K			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	162	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	0,2				63				8	1,0	6	3	1	1	1	a	břečtan				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	163	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,9				283				27	2,0	14	4	2	2	2	b	břečtan, jmelí	S-RZ			
193/1	Obec Branky	4	Zámecký park	SL	164	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,9				283				26	3,0	16	4	2	3	3	e	pokácen v roce 2020				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	165	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0,2				63				7	0,5	6	3	3	2	1	b	břečtan, zaschlý terminál				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	166	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	1,5				471				32	2,0	16	4	1	3	3	c	<b>hnědák Schweinitzův!</b>	K			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	167	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	0,2				63				8	1,0	9	4	2	2	1	c	břečtan, jmelí	K			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	168	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,6				188				19	7,0	14	4	3	2	2	b	poranění kmene, dutiny, suché větve	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	169	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,6				188				20	2,5	16	4	1	2	2	2	břečtan, suché větve v koruně	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	170	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,5	0,4			157	126			18	1,0	10	4	2	2	2	b	poranění kmene, nakloněný	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	171	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,6				188				18	1,0	16	4	2	2	2	b		S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	172	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,5				157				17	0,5	14	4	2	2	2	b	dutiny, nakloněný, suché větve	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	173	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,5				157				18	12	8	4	2	2	2	b	břečtan, poranění kmene, koruny, suché větve	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	174	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,5				157				18	10	12	4	1	2	2	b	břečtan, nakloněná, suché větve	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	175	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,3	0,4			94	126			11	2,0	9	4	2	2	2	b	břečtan, poraněný kmen, tlakové vidlice, suché větve	S-RLLR			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	176	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,5	0,5	0,4		157	157	126		18	2,5	12	4	2	2	2	b	poranění kmene, dutiny, vidlice, suché větve	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	177	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,4	0,5			126	157			18	1,0	15	4	2	2	2	b	břečtan, poranění kmene, vidlice, suché větve	S-RB			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	178	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,9				283				22	2,0	16	4	2	2	2	b	břečtan, tlakové vidlice, suché větve, vazby	S-RZ	2	3	
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	179	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,5				157				16	2,5	10	4	2	2	2	b	břečtan, tlakové vidlice, nakloněný	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	180	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,6				188				18	2,0	9	4	2	2	2	b	břečtan, nakloněný, poranění kmene	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	181	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,5				157				22	4,0	12	4	3	2	3	c	poškození kmene, suché větve v koruně	K			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	182	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,6				188				21	0,5	16	4	2	3	2	b	dutiny, nestabilně založená koruna, nakloněný, suché větve	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	183	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	0,2				63				7	0,5	5	3	1	1	1	a					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	184	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	0,2				63				6	0,5	4	3	1	2	1	b	dvojkmen, poranění kmene				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	185	<i>Ulmus glabra 'Pendula'</i>	jilm horský	0,3				94				3	0,5	7	4	2	2	1	b	dutiny, suché větve				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	186	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,9				283				26	5,0	14	4	2	2	2	b	břečtan, jmelí	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	187	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5				157				26	1,5	8	4	3	2	2	b	břečtan, jmelí	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	188	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188				25	2,5	16	4	2	2	2	b	břečtan, jmelí	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	189	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,3				94				23	0,5	12	4	2	3	3	c	břečtan, snížená vitalita, zlomy	K			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	190	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,5				157				23	0,5	13	4	2	2	2	b	poraněný kmen, zarostlý drát	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	191	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,4				126				25	1,5	10	4	1	2	2	b	poraněný kmen	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	192	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,7				220				27	2,0	12	4	2	4	3	c	břečtan, tlakové vidlice na kost.větvích	S-RZ			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	193	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,2				63				6	1,5	7	3	1	1	1	a		S-RV			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	194	<i>Quercus robur</i>	dub letní	1				314				31	1,5	23	4	2	2	1	a	plodnice hub na odřezané kost.větví (saprofyt)				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	195	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,5				157				20	2,0	15	4	1	1	1	a					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	196	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188				24	3,0	14	4	2	2	2	b	jmelí, tlakové vidlice, suché větve	S-RZ			
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	197	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188				25	2,5	13	4	2	2	2	b	tlaková vidlice, suché větve	S-RZ			
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	198	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,4				126				18	2,0	11	4	2	1	1	a		S-RZ			
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	199	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,2				63				8	2,0	7	3	2	1	1	a		S-RV			

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení
								1	2	3	4	1	2	3	4													
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	200	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,1				31			7	2,0	4	3	1	1	1	a	břečťan	S-RV				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	201	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188			14	2,0	11	4	2	3	3	c	břečťan, jmelí	S-RZ				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	202	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,3				94			12	1,5	7	4	1	2	2	b	jmelí, tlakové vidlice, suché větve	S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	203	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,5				157			23	3,0	8	3	3	2	2	c	výrazně snížená vitalita	K				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	204	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,3				94			10	2,0	8	4	2	2	2	b		S-RZ				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	205	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			14	1,0	8	4	2	2	2	b	suché větve	S-RZ				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	206	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,8				251			17	0,0	11	4	2	4	3	c	původně dvojkmen, jeden odstraněn, nakloněný	S-RLLR			K	
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	207	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			11	0,0	9	4	2	3	3	c	bez terminálu, bez perspektivy	K				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	208	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,2				63			7	0,0	6	3	1	1	1	a		S-RB				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	209	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,25				79			10	0,0	8	3	1	1	1	a		S-RB				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	210	<i>Sorbus aucuparia 'Moravica Pendula'</i>	jeřáb ptačí	0,25				79			4	0,0	7	4	3	3	3	c	poraněný kmen, suché větve, nepravidelná koruna	na dožití				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	211	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0,8				251			19	2,5	9	4	2	2	2	b	suché větve v koruně					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	212	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0,5				157			25	1,5	5,5	4	1	2	2	b	suché větve v koruně					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	213	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0,8				251			27	1,5	10	4	1	2	2	b	suché větve v koruně					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	214	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0,5				157			25	1,0	7	4	2	3	3	c	poranění koruny, suché větve					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	215	<i>Chamaecyparis pis. 'Plumosa'</i>	syřišek hrachonosný	0,45				141			16	2,0	5	4	3	4	4	c	poraněný kmen, koruna, suché větve					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	216	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0,3				94			16	0,5	6	4	2	2	2	b	suché větve v koruně					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	217	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléč	0,15				47			8	2,0	5	3	1	1	1	a						
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	218	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188			19	2,0	11	4	2	3	3	c	jmelí, poranění koruny, dutiny, vidlice, suché větve	S-RZ				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	219	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188			20	2,0	10	4	2	2	2	b	poranění kmene, nakloněný, suché větve	S-RB				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	220	<i>Quercus robur</i>	dub letní	0,75				236			21	1,5	14	4	3	3	3	c	nakloněný, suché větve, poranění kmene	S-RB				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	221	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,4				126			16	0,5	11	4	2	2	2	b	poraněný kmen, nakloněný	S-RB				
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	222	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,75				236			20	2,0	17	4	2	4	3	c	nakloněný, tlakové vidlice	S-RB				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	223	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,2				63			8	1,0	6	3	1	2	1	b	břečťan	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	224	<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	0,2				63			10	0,5	5	3	2	2	2	b	břečťan	S-RZ				
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	225	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	0,15				47			6	1,0	3	3	1	2	2	b	vylomený terminál					
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	226	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,8				251			20	2,0	8	4	3	3	3	c	břečťan, jmelí, dutiny, výtoky z dutin	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	227	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,8				251			26	6,0	14	4	3	3	3	c	U větvení, jmelí, nakloněný	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	228	<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	0,2				63			9	2,0	8	3	2	2	2	b	poraněný kmen	S-RZ				
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	229	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	0,1	0,1			31	31,4		8	0,0	3	3	2	2	2	b	chybné větvení, tlaková vidlice					
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	230	<i>Abies nordmanniana</i>	jedle kavkazská	0,2				63			8	0,5	4	3	1	1	1	a						
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	231	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,7				220			22	2,0	14	4	3	2	2	b	suché větve	S-RZ				
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	232	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188			22	8,0	12	4	3	3	3	c	jmelí, vidlice, suché větve	S-RZ				
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	233	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0,5				157			24	12	9	4	3	3	3	c	břečťan, vysoko vyvětvená					
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	234	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč - načervenalý	0,2				63			10	1,5	7	3	2	1	2	b		S-RZ				
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	235	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,9				283			23	4,0	11	4	4	3	3	c	břečťan	S-RZ				
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	236	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	0,2				63			9	0,0	4	3	1	2	2	b	břečťan, zaschlý terminál					
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	237	<i>Tilia euchlora</i>	lípa zelená	1,1				345			28	2,0	16	4	3	4	4	c	šupinovka kolem poloviny kmene, břečťan kolem celého kmene, jmelí	K			torzo	
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	238	<i>Tilia euchlora</i>	lípa zelená	1,2				377			25	0,0	16	4	3	4	4	c	břečťan, tlakové vidlice, suché větve	S-RLLR				
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	239	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,2				63			13	1,5	7	3	1	1	1	a	břečťan					
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	240	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,8				251			27	1,0	14	4	3	3	3	b	břečťan, tlakové vidlice	S-RZ	2			
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	241	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,5				157			24	3,0	11	4	3	3	3	b	břečťan, suché větve, nakloněná	S-RB				
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	242	<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	0,2				63			13	1,0	7	3	1	1	1	a						
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	243	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,5	0,5			157	157		23	2,0	14	4	3	3	3	b	chybné větvení, suché větve	S-RZ	1			
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	244	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0,2				63			13	0,5	6	3	1	1	1	a						
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	245	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0,1				31			10	2,0	4	3	1	1	1	a						
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	246	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0,2				63			14	2,0	5,5	4	1	1	1	a						
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	247	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			16	1,0	12	4	3	3	2	b		S-RZ				
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	248	<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	0,2				63			12	0,5	9	3	1	1	1	a		S-RZ				
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	249	<i>Quercus robur</i>	dub letní	1,3				408			35	3,5	19	4	3	3	2	b	vysoko vyvětvený	S-RB				

Inventarizace a návrh péstebních opatření byly zpracovány v rámci projektu Tvorba koncepce a obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky v letech 2019 - 2021. Zpracovala ing. Eva Ptáčková, DiS.

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení	
								1	2	3	4	1	2	3	4														
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	250	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,5				157			21	1,5	1,5	4	2	1	1	a							
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	251	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	0,2				63			13	1,0	5	3	1	1	1	1	a						
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	252	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	0,8				251			20	0,5	18	4	3	3	3	b	tlakové vidlice	S-RZ	1				
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	253	<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý	1,4				440			37	5,0	33	4	4	3	3	b	dutiny na bázi koruny, suché větve	S-RZ					
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	254	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,9				283			37	0,5	15	4	3	4	3	b	tlakové vidlice	S-RLLR					
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	255	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	0,9				283			19	0,5	12	4	3	2	2	b	tlakové vidlice						
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	256	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	0,2				63			8	1,0	4	3	2	1	1	a							
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	257	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	0,8				251			20	1,0	16	4	4	3	3	b	dutiny po odřezaných větvích, suché větve	S-RB					
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	258	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,6				188			22	1,5	10	4	3	3	3	c							
1204/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	259	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,4				126			16	0,5	10	4	3	2	2	b	RZ - 2020	S-RB					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	260	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,6				188			16	1,0	9	4	3	2	2	b	RZ - 2020	S-RB					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	261	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			17	1,5	10	4	3	3	3	b	břečtan, RZ - 2020	S-RB	1				
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	262	<i>Pinus nigra</i>	borovice lesní	0,2				63			7	2,0	4	3	1	1	1	a	RZ - 2020						
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	263	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,5				157			23	3,0	9	4	3	2	2	b	jmeli, poraděný kmen	S-RZ					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	264	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,1				31			10	2,0	4	3	1	1	1	1			S-RZ				
189/3	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	265	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	0,2				63			15	2,5	7	3	1	1	1	1							
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	266	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,1				31			9	1,0	3	3	1	1	1	1			S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	267	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	0,8				251			27	0,5	15	4	3	2	2	2			S-RZ				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	268	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	0,1				31			4	1,0	2	2	1	1	1	1			S-RV				
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	269	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen					x			10	1,0	10	3	1	2	2	b	vrůstá do starého rozvaděče, trojkmen	S-RZ					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	270	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý					x			2	0,0	1,5	2	1	1	1	a							
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	271	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý					x			2	0,0	1,5	2	1	1	1	a							
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	272	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý					x			2	0,0	1,5	2	1	1	1	a							
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	273	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen					x			8	0,5	6	3	1	2	1	b	dutina na bázi kmene, tahová vidlice ve 4 m	S-RZ					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	274	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý					x			10	2,0	7	3	1	1	1	a							
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	275	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen					x			12	2,0	6	3	1	2	1	a	skupina - vybrat perspektivního jedince	K					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	276	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen					x			12	2,0	6	3	1	2	1	a	skupina - vybrat perspektivního jedince	K					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	277	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					x			12	2,0	6	3	1	2	1	a	skupina - vybrat perspektivního jedince	S-RZ					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	278	<i>Platanus x acerifolia</i>	platan javorolistý					x			10	2,0	6	3	1	2	1	a	skupina - vybrat perspektivního jedince	K					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	279	<i>Acer platanoides 'Crimson King'</i>	javor mléč					x			12	2,0	6	3	1	1	1	c							
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	280	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč					x			12	2,0	6	3	1	1	1	c	nutno kácet z prostorových důvodů	K					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	281	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč					x			12	2,0	6	3	1	1	1	c							
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	282	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal					20			4	1,0	2	2	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	283	<i>Amelanchier lamarckii</i>	muchovník Lamarckův					15			4	1,0	2	2	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	284	<i>Amelanchier lamarckii</i>	muchovník Lamarckův					15			4	1,0	2	2	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	285	<i>Amelanchier lamarckii</i>	muchovník Lamarckův					15			4	1,0	2	2	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	286	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					15			3	2,0	0,5	1	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	287	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					15			3	2,0	0,5	1	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
193/4	jiný	1	Zámecký park	SL	288	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,6				188			25	5,0	12	4	3	3	3	c	výrazně snížená vitalita, zlomy	K					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	289	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					15			3	2,0	0,5	1	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	290	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					15			3	2,0	0,5	1	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	291	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč					15			3	2,0	0,5	1	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	292	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					15			3	2,0	0,5	1	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SL	293	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					15			3	2,0	0,5	1	1	1	1	a	nová výsadba	S-RV					
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SJ	294	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0,5				157			20	3,0	6	0,5	2	2	2	c	suché větve v koruně						
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	1	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,1				31			30	2,0	13	4	1	2	2	b	trojkmen ve 3 metrech, pravděpodobně dutiny v kost.větvích	S-RZ	2				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	1,3				408			30	4,0	15	4	1	2	2	b	pravděpodobně dutina v 1. větvení	S-RZ	2				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	3	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,22				69			15	4,0	6	3	1	2	1	b	průběžný kmen, suchá větev, v zástínu	S-RZ					
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	4	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,9				283			30	2,0	15	4	1	2	2	c	vidličnaté větvení v koruně, šupinovka	sledovat					
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	5	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,29				91			17	1,5	10	3	1	2	2	b	redukována kosterní větev	K					

Inventarizace a návrh péstebních opatření byly zpracovány v rámci projektu Tvorba koncepce a obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky v letech 2019 - 2021. Zpracovala ing. Eva Ptáčková, DiS.

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení
								1	2	3	4	1	2	3	4													
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	6	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,8				251			30	3,0	15	4	2	2	2	b	4kmen ve 3 m, suché větve v koruně	S-RZ	3			
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	7	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,7				220			30	1,5	15	4	1	2	2	b	vazby v koruně - 3 dynamické	S-RZ	3			
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	8	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,32				100			20	3,0	8	3	1	2	2	b	jednostranná koruna, vidlice v 16 m	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	9	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,75				236			30	3,0	16	4	1	3	2	c	dvojkmen ve 2 m, další větvení ve 3 a 4 m, poškozená báze	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	10	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,95				298			30	3,0	16	4	1	2	2	b	vazba, vidlice na kost. Větvič	S-RZ	3			
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	11	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	1,1				345			30	0,5	15	4	1	3	2	b	vidlice s dutinou, vazba	K				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	12	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,75				236			30	2,0	14	4	2	3	3	b	výmladky z kosterních větví, dutiny na bázi	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	13	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,78				245			30	3,0	17	4	1	3	3	b	dutiny v kosterních větvích	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	14	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,71				223			30	2,0	14	4	3	3	4	c	výrazně snížená vitalita, proschlé větve na periferii, jmelí	K				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	15	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,73				229			30	3,0	15	4	2	2	3	b	úzká koruna, jmelí	S-RZ		1DV		
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	16	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,64				201			28	3,0	17	4	2	3	3	b	dutiny v kosterních větvích, velké množství větvení	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	17	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,86				270			30	3,0	16	4	1	3	4	c	poškozená báze kosterní větve, vysoko vyvětvěná, 3kmen ve 3 m, šupinovka	K	1			
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	18	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,64				201			30	4,0	15	4	2	3	2	b	vidlice ve 4 m, další větvení v 6 m, ořezané větve v koruně, poškozené kořenové náběhy	S-RZ	1			
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	19	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,78				245			30	1,5	15	4	2	2	2	b		S-RZ	1			
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	20	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,75				236			30	2,0	15	4	1	2	2	b		S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	21	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	1				314			30	2,0	20	4	1	3	3	b	tlaková vidlice v koruně, dvojkmen	S-RZ	3	4		
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	22	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,9				283			30	2,0	22	4	2	3	3	b		S-RZ	2	4		
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	23	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,58				182			30	3,0	13	4	2	3	3	b	málo vitální, dutiny	sledovat			K	
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	24	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	1				314			30	2,0	18	4	2	2	2	b	prosychající periferie	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	25	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,72				226			30	1,5	15	4	2	3	2	b	výmladky na kmeni	S-OV				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	26	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,63				198			32	3,0	12	4	2	2	2	b						
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	27	<i>Acer sacharinum</i>	javor stříbrný	0,55				173			25	5,0	9	4	2	2	2	b	jmelí	K				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	28	<i>Acer sacharinum</i>	javor stříbrný	0,24	0,3			75	79		20	3,0	15	3	2	3	3	c	dvojkmen od země, vykloněný, jmelí	K				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	29	<i>Acer sacharinum</i>	javor stříbrný	0,11	0,1			35	38		10	1,5	6	3	2	3	3	c	dvojkmen od země	K				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	30	<i>Acer sacharinum</i>	javor stříbrný	0,21				66			15	1,5	7	3	2	3	3	c	poškozená báze	K				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	31	<i>Catalpa bignonioides</i>	katalpa trubačovitá	0,29				91			15	4,0	8	4	2	2	2	a	jednostranná koruna	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	32	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0,37				116			22	2,0	8	3	1	1	1	a	suché spodní větve					
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	33	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0,29				91			20	2,0	8	3	1	1	1	a	suché spodní větve					
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	34	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0,34				107			22	2,0	8	3	1	1	1	a	suché spodní větve					
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	35	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0,36				113			22	2,0	8	3	1	1	1	a	suché spodní větve					
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	36	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	0,4				126			22	2,0	8	3	1	1	1	a	suché spodní větve					
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	37	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,65				204			30	1,0	12	4	1	3	2	b	plochá koruna, uvolněná ze zápoje, dvoják v 6 metrech	S-RB				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	38	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,67				210			30	1,0	10	4	2	3	2	b	plochá koruna, uvolněná ze zápoje	S-RB				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	39	<i>Salix sp.</i>	vrba	0,21				66			10	0,5	5	5	2	3	2	c	vykloněná	K				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	40	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	0,43				135			30	10	10	4	2	3	3	c	zlomené a vylomené větve v koruně	S-RB				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	41	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0,43				135			25	4,0	10	4	1	2	1	a	suché větve v koruně	S-RB				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	42	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0,42				132			25	5,0	12	4	1	2	1	a	suché větve v koruně, pokroucený kmen	S-RB				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	43	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,26				82			16	0,0	12	3	1	2	2	c	poškozené kořeny, výmladky z kmene, vidlice ve 3 m, lukovitě rostoucí	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	44	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,31	0,19			97	60		19	0,0	14	3	1	2	2	c	dvoják od země, 1 kmen je potlačen ve 4m					
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	45	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,25				79			20	12	8	3	1	1	1	b						
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	46	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,24				75			20	12	7	3	1	1	1	b						
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	47	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,18				57			20	10	6	3	1	1	1	b						
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	48	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,18				57			20	4,0	6	3	1	1	1	b						
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	49	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,2				63			20	2,0	6	3	1	1	1	b						
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	50	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	0,2				63			20	8,0	7	3	1	1	1	b						

Inventarizace a návrh péstebních opatření byly zpracovány v rámci projektu Tvorba koncepce a obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky v letech 2019 - 2021. Zpracovala ing. Eva Ptáčková, DiS.



**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení
								1	2	3	4	1	2	3	4													
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	51	<i>Alnus glutinosa</i>	oliše lepkavá	0,28				88			20	8,0	6	3	1	1	1	b						
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	52	<i>Alnus glutinosa</i>	oliše lepkavá	0,31				97			20	1,0	7	3	1	2	2	b						
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	53	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0,41				129			25	2,0	8	4	1	2	1	a	suché větve v koruně	S-RB				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	54	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	0,42				132			25	3,0	8	4	1	2	1	a	suché větve v koruně	S-RB				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	55	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	0,38				119			27	1,0	10	4	1	2	2	b	nakloněná					
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	56	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	0,45				141			27	6,0	8	4	2	2	2	b	nakloněná					
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	57	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	0,22				69			13	1,5	7	4	3	3	3	c	výmladky z kmene, prosychající	K				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	58	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	0,31				97			16	2,0	12	3	1	2	2	b	poškozený kmen, suché větve v koruně, houba	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	59	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	0,64				201			25	2,0	20	4	1	2	1	a	suché větve v koruně	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	60	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,3				94			24	1,0	13	3	1	2	1	a	vidlice v 7 m	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	61	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,35				110			20	2,0	12	3	1	2	2	b	praskliny v kůře	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	62	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,2				63			18	1,5	10	2	1	1	2	a	dvoják ve 12m	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	63	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,32				100			10	2,0	14	3	1	2	2	b	nakloněný, defekty na bázi	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	64	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	0,26				82			22	3,0	3	4	2	3	2	c	mírně proschlý, vytažený ze skupiny, jednostranně větvený	K				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	65	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	0,22				69			22	2,0	4	4	2	3	2	e	mírně proschlý, vytažený ze skupiny, jednostranně větvený	POKÁCENO 2020				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	66	<i>Acer sacharinum</i>	javor stříbrný	0,94				295			32	2,0	21	4	2	2	2	b	jmeli, vidličnaté větvení, prasklina v délce 4 m	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	67	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	0,22				69			15	1,0	12	3	2	2	1	b	v zástínu	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	68	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,26	0,23	0,3		82	72	94	16	1,0	17	3	1	2	1	b	dvoják u země, suché větve, trojkmen	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SJ	69	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	0,62				195			30	2,0	13	4	1	1	1	b		S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	70	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,45	0,47			141	148		28	4,0	15	4	1	2	2	b	dvoják u země	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	71	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,62				195			28	4,0	16	4	1	2	2	b		S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	72	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,78				245			30	4,0	18	4	2	2	2	b	dvoják ve 3 metrech	S-RZ	1			
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	73	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,26				82			16	2,0	7	3	1	2	2	c	vyrůstá z podrostu na hranici pozemku	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	74	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	0,14	0,1			44	31		10	2,0	7	4	1	2	2	c	roste z plotu	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	75	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,75				236			25	5,0	10	4	2	2	3	c	dvoják v 1 metru, tlaková vidlice	S-RZ		K		
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	76	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	0,8				251			28	5,0	16	4	2	2	2	b	jmeli	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	77	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,66				207			25	2,0	10	4	2	2	3	c	propletený dvoják od země	S-RZ		K		
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	78	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,53				166			26	2,0	13	4	2	2	2	b	roste z betonu, jmeli	S-RZ				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	79	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	1,1				345			18	2,0	18	4	2	2	3	c	nakloněný nad vodu, jmeli	K				
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SL	80	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	0,64				201			20	2,0	16	4	2	2	3	c	jmeli	K				
1186/1	Obec Branky	2	Letní kino	SL	81	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	0,83				261			30	5,0	18	4	2	2	2	b	kořenový systém zčásti zaskládaný stavebním materiálem, elektrické vedení v koruně,	S-RZ				
15/2	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	1	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora					74			12	2,0	10	4	1	1	1	b						
15/2	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora					45			10	2,0	6	4	1	3	2	b		S-RB				
15/2	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	3	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora					122			18	2	10	4	1	1	1	b						
15/2	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	4	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora					83			18	2	10	4	1	1	1	b						
15/2	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	5	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora					86			21	2	8	4	2	1	1	b						
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	6	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					125			20	1	10	4	1	1	1	a						
1136	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	7	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					91			17	2	8	4	1	2	2	a	vylomený terminál, nahrazený					
1136	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	8	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					119			17	2	10	4	1	1	1	a						
1136	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	9	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					115			20	2	7	4	1	1	1	a						
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					114			19	1,5	8	4	1	1	1	a						
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	11	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					106			24	1,5	6	4	1	1	1	a						
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	12	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					109			24	1	6	4	1	1	1	a						
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	13	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					109			24	3	6	4	1	1	1	a						
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	14	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					106			24	3	6	4	1	1	1	a						
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	15	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý					180			30	1	11	4	1	1	1	a						
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	16	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní					131			20	1,5	9	4	1	1	1	a						
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát					86			17	3	7	4	2	1	1	b						

Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení
								1	2	3	4	1	2	3	4													
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	18	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora					100				14	0	8	4	1	1	1	a					
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	19	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý					85				16	0	5	4	1	1	1	a					
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SJ	20	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý					97				18	0	5	4	1	1	1	a					
18/2	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	21	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní					63	80	215		35	2	5	4	1	1	1	b	výletové otvory z kůry na kmeni	S-RB			
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	22	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč					8	8	8		2	1	2	1	1	1	1	a					
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	23	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč					8	8	8		2	1	2	1	1	1	1	a					
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	24	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč					8	8	8		2	1	2	1	1	1	1	a					
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	25	<i>Malus sp.</i>	jabloň					6				1,5	1	1	1	1	1	1	a					
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	26	<i>Malus sp.</i>	jabloň					6				1,5	1	1	1	1	1	1	a					
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SL	27	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná					6				1,5	1	1	1	1	1	1	a					
18/2	Obec Branky	4	Obecní úřad	SL	1	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední					x				7	1,5	7	3	1	1	1	a					
18/2	Obec Branky	4	Obecní úřad	SL	2	<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední					x				7	1,5	7	3	1	1	1	a					
193/7	Obec Branky	5	Za parkem	SL	1	<i>Quercus robur</i>	dub letní					285				30	3,0	23	4	1	2	1	a	křivolaký, v kořenovém prostoru skládka	S-RB			
1136	Obec Branky	5	Za parkem	SL	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá					125				22	1,0	10	3	1	2	1	b	dvoják ve 3 m, břechtan	S-RZ			
18/4	Obec Branky	5	Za parkem	SL	3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen					133				24	3,0	8	3	1	2	1	b	dvoják ve 4 m, břechtan	S-RZ			
12	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SL	1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá					241				22	3	14	4	1	2	2	a	několik kusů jmelí, dutiny na kmeni po odřezaných větvích	S-RZ			
312	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SL	2	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora					170				23	4	18	5	2	2	2	b	popnutý břechtanem				
49	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SL	3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal					365				14	2	15	5	3	3	3	c	napaden sírovcem	K			
49	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SL	4	<i>Malus sp.</i>	jabloň					34				4	0,5	3	3	1	2	1	b	dvojkmén, v zástínu	O-RV			
49	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SL	5	<i>Prunus</i>	třešeň					73				10	1	7	3	1	2	1	b	v zástínu	O-RV			
49	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SL	6	<i>Malus sp.</i>	jabloň					42				5	0,5	7	3	1	2	1	b	trojkmén, v zástínu	O-RV			
1200/1	Povodí Moravy	8	Zahrada ZŠ	SL	7	<i>Populus nigra</i>	topol černý					266				30	10	20	4	3	2	2	b		sledovat			
1190/1	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SL	1	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá					209				25	2	16	4	2	2	2-3	b	jmelí, sekundární koruna, suché větve	S-SSK		S-RB	
1190/1	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SL	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá					217				26	2	13	4	2	2	2-3	b	jmelí, suché větve, vidlicovité větvení	S-SSK		S-RB	
312	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SL	3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá					283				23	3	13	4	2	2	2-3	b	suché větve, ořezy na hlavních větvích	S-SSK		S-RB	
1126	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SL	4	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní					123	112			23	3	12	3	1	2	2	a	koruna většinou své plochy ve farní zahradě	S-RB			
1214/1	SŽDC	9	Víceúčelové hřiště	SL	5	<i>Populus tremula</i>	topol osika					166				20	0	14	4	1	2	2	b	jednostranná koruna	sledovat			
1214/1	SŽDC	9	Víceúčelové hřiště	SL	6	<i>Populus tremula</i>	topol osika					98				20	1,5	12	4	1	2	2	b	jednostranná koruna	sledovat			
1126	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SL	7	<i>Quercus robur</i>	dub letní					183				28	2	20	4	1	2	2	a	suché větve koruně	S-RB			
1126	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SL	8	<i>Quercus robur</i>	dub letní	56	56			176	176			27	2	20	4	1	2	2	a	trojkmén, jedno větvení ve 2 metrech	S-RB			
1126	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SL	9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24	16	27		75	50	85		16	0	10	3	1	2	2	b	křížené hlavní kmény	S-RZ			
1126	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SL	10	<i>Populus tremula</i>	topol osika	39				122				20	2	10	3	1	2	2	b	dvojkmén	K			
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	SL	1	<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	buk lesní	49	26			154	82			18	0	15	4	2	1	2	a	srostlé kosterní větve, vazba 2 ks				
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	SL	2	<i>Prunus serrulata</i>	třešeň pilovitá					12				3	2	1	2	1	1	1	a					
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	SL	3	<i>Prunus serrulata</i>	třešeň pilovitá					12				3	2	1	2	1	1	1	a	mšice	S-RV			
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	SL	4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč					12				4	2	1	2	1	1	1	a					
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	SL	5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč					12				4	2	1	2	1	1	1	a					
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SL	1	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí									14	1	7	3	1	2	1	b	v těsné blízkosti plotu				
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SL	2	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá									5	0	5	3	1	3	3	b	zmlazující pařez	K			
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SL	3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21				66				13	0	5	3	1	2	1	b		S-RZ			
323/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SL	4	<i>Prunus serrulata 'Burgundy'</i>	třešeň pilovitá					12				3	2,0	1,5	1	1	1	1	b					
323/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SL	5	<i>Prunus subhirtella 'Pendula'</i>	višeň chloupkatá					12				3	2,0	2	1	1	1	1	b					
323/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SL	6	<i>Acer tataricum</i>	javor tatarský					30	48	44	53	5	1,5	4	4	1	1	1	b					
323/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SJ	7	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův									18	0,5	7	3	1	1	1	a					
323/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SJ	8	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův									18	0,5	7	3	1	1	1	a					
323/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SJ	9	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův									18	0,5	7	3	1	1	1	a					
323/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SJ	10	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův									18	0,5	7	3	1	1	1	a					
323/1	Obec Branky	12	Příjezd ke hřbitovu	SL	1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý			27		85				14	2	7	3	1	1	1	a					
	jiný	13	Cesta kolem farmy	SL	1	<i>Populus nigra</i>	topol černý			130		408				22	1	20	4	2	2	3	c	měřeno v 0,5m, 6 kosterních větví	K			
	jiný	13	Cesta kolem farmy	SL	2	<i>Prunus domestica</i>	sivoň					98				7	2	6	4	2	3	2	c	výraně poškozený kmen	K			

Inventarizace a návrh péstebních opatření byly zpracovány v rámci projektu Tvorba koncepce a obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky v letech 2019 - 2021. Zpracovala ing. Eva Ptáčková, DiS.

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení	
								1	2	3	4	1	2	3	4														
271/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	1	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	11				35			4	1,0	4	3	1	1	1	B	průměr měřen v 1 m						
271/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	2	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	6				19			5	0,0	2	2	1	2	2	b							
271/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	4	<i>Malus sp.</i>	jabloň	20				63			8	0,0	5	4	1	1	1	b							
271/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	5	<i>Malus sp.</i>	jabloň	34				107			5	1,0	8	4	2	2	1	c	ořez, praskliny						
271/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	6	<i>Malus sp.</i>	jabloň	18				57			9	1,0	9	2	2	2	1	b							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	7	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	34				107			9	1,0	5	4	2	2	2	c	proschlá, trhliny, vletové otvory	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	8	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	36				113			9	1,5	6	4	2	3	3	c	Fomitopsis pinicola, trhliny po větví, suchá část kmene	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	9	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	35				110			9	1,5	6	4	2	3	3	c	zlomená větev, dutina ve kmeni, plodnice hub	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	10	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	32				100			9	1,0	6	4	2	3	3	c	dutina, hniloba	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	11	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	28				88			9	1,5	5	4	2	3	3	c	dutiny po řezu v cca 50 cm - odlomení	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	12	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	32				100			9	1,5	6	4	2	3	3	c	dutina	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	13	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	30				94			9	2,0	5	4	4	3	3	c	suchá	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	14	<i>Quercus robur</i>	dub letní	19				60			7	1,0	8	2	1	2	1	a	začínající talková vidlice	S-RZ					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	15	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	10				31			5	4,0	4	2	1	1	1	c	klíněnka, na okraji lesního porostu						
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	16	<i>Quercus robur</i>	dub letní	24				75			13	0,0	9	2	1	2	2	c	Fomitopsis pinicola, trhliny po větví, suchá část kmene, okraj lesního porostu, blízko cesty	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	29				91			10	0,5	9	3	1	2	1	b	pokřivený přičestní javor, vykloněný do pole	S-RZ					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	18	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	2				6			2	1,0	0,5	1	1	1	1	a							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7				22			4	1,0	2	2	2	1	1	a							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	20	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4				13			3	1,0	2	2	3	1	1	a							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	21	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8				25			5	1,0	3	2	1	2	1	c	průměr kmene měřen v 1 metru, v 1,5m vidlice	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	22	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9				28			4	1,0	3	2	1	1	1	a	potřeba řezu	S-RV					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	23	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4				13			3	1,0	2	2	3	2	2	c							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	24	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7				22			4	1,0	3	2	1	1	1	a							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	25	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8				25			4	1,0	2	2	1	1	1	a	v cca 2 m vzniká tlaková vidlice	S-RV					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	26	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7				22			4	2,0	3	2	2	2	1	a							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	27	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	12	17			38	53		5	2,0	4	3	2	2	2	c							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6				19			4	1,0	2	2	1	1	1	a							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	29	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9				28			4	1,0	3	2	2	2	2	c	nakloněná do pole, proschlá	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	30	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	9				28			5	1,0	3	2	1	1	1	a	klíněnka, odstranit podrost	S-RV					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	31	<i>Quercus robur</i>	dub letní	7				22			6	1,0	4	2	1	1	1	c	v cestě	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	32	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9				28			6	1,0	3	2	1	1	1	a	blízko cesty	S-RV					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	33	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11				35			7	1,0	5	2	1	1	1	a	blízko cesty	S-RV					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	34	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11				35			6	2,0	3	2	1	1	1	a							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	35	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7				22			5	2,0	3	2	2	2	1	c	bez terminálu, poškozený kmen	K					
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	36	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	8	12			25	38		7	0,0	5	2	1	1	1	c							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	37	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7				22			5	2,0	2	2	1	1	1	a							
1133/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SL	38	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8				25			6	1,5	3	2	1	1	1	a							
2137	Obec Branky	17	Bytovka a okolí	SL	1	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý					73			10	0,5	6	3	1	1	1	a	roste blízko elektrického vedení						
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	1	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	9				28			5	2	3	2	1	2	1	b	nevhodné věvení, výchovný řez	S-RV					
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	2	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	7				22			4	2	3	2	1	1	1	b	nevhodné věvení, výchovný řez, dutina	S-RV					
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3				9			4	2	1	1	1	2	1	a	nevhodně nasazené kosterní větve	S-RV					
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	4	<i>Liquidambar styraciflua</i>	ambroň západní	9				28			5	1	2,5	2	1	3	1	b	poškození kmene	S-RV					
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	5	<i>Liquidambar styraciflua</i>	ambroň západní	7				22			4	1	3	2	1	2	1	b	poškození paty kmene	S-RV					
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	6	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	15				47			7	2	5	2	1	2	1	a	vidlice na kosterních větvích	S-RZ					
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	7	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	12				38			7	1	6	2	1	2	1	a	vidlice na kosterních větvích	S-RZ					
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	8	<i>Liquidambar styraciflua</i>	ambroň západní	8				25			6	1	2	2	1	2	1	a							
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	14				44			7	2	5	2	1	2	1	b	poškozená pata kmene	S-RV					
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	10	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	8				25			6	2	4	2	2	2	1	b	řez	S-RV					
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5				16			3	1,5	1,5	2	3	3	1	c	praskliny na kosterních větvích, poškozený kmen	K					

Inventarizace a návrh péstebních opatření byly zpracovány v rámci projektu Tvorba koncepce a obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky v letech 2019 - 2021. Zpracovala ing. Eva Ptáčková, DiS.

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení
								1	2	3	4	1	2	3	4													
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	2				6				3,5	2	1	1	2	1	1	a		S-RV			
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	13	<i>Amelanchier</i>	muchovník	3				9				3	1,5	2	2	3	2	2	b	suché větvičky na obvodu koruny, výmladky z kořenů	S-OV, S-RV			
192	Obec Branky	18	Hřiště na Hrobiskách	SL	14	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	12				38				8	2	7	2	1	1	1	a		S-RZ			
1214/7	České dráhy, a.s.	19	Nádraží	SL	1	<i>Quercus robur</i>	dub letní					400				23	3,0	22	4	1	1	1	a	památný strom, několik suchých větví				
1214/7	České dráhy, a.s.	19	Nádraží	SL	2	<i>Tilia sp.</i>	lípa					320				18	2,0	11	4	1	2	2	b	nádory na kmeni, poškozená báze, přerostlé hlavy	S-SSK			
1214/7	České dráhy, a.s.	19	Nádraží	SL	3	<i>Tilia sp.</i>	lípa					250				18	2,0	10	4	1	2	2	b	přerostlé hlavy	S-SSK			
1214/7	České dráhy, a.s.	19	Nádraží	SL	4	<i>Tilia sp.</i>	lípa					372				18	2,0	12	4	1	2	2	b	nádory na kmeni, výmladky z báze, přerostlá hlava	S-SSK			
196/1	Obec Branky	20	Svah nad cestou	SL	1	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	x				x				18	0	15	4	2	2	2	a	silně větvená - hodně kosterních větví	S-RZ		3	
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	1	<i>Prunus serrulata 'Kazan'</i>	třešeň pilovitá					12				3	2,0	1,5	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	2	<i>Prunus serrulata 'Kazan'</i>	třešeň pilovitá					12				3	2,0	1,5	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	3	<i>Prunus subhirtella 'Fukubana'</i>	višeň chloupkatá					12				4	2,0	2	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	4	<i>Prunus subhirtella 'Fukubana'</i>	višeň chloupkatá					12				4	2,0	2	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	5	<i>Prunus subhirtella 'Fukubana'</i>	višeň chloupkatá					12				4	2,0	2	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	6	<i>Prunus subhirtella 'Fukubana'</i>	višeň chloupkatá					12				4	2,0	2	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	7	<i>Prunus subhirtella 'Fukubana'</i>	višeň chloupkatá					12				4	2,0	2	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	8	<i>Prunus subhirtella 'Fukubana'</i>	višeň chloupkatá					12				4	2,0	2	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	9	<i>Prunus subhirtella 'Fukubana'</i>	višeň chloupkatá					12				4	2,0	2	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	10	<i>Prunus subhirtella 'Fukubana'</i>	višeň chloupkatá					12				4	2,0	2	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	11	<i>Catalpa bignonioides 'Nana'</i>	katalpa trubačovitá					12				2,5	2,0	1	1	1	1	1	a		S-RV			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SL	12	<i>Catalpa bignonioides 'Nana'</i>	katalpa trubačovitá					12				2,5	2,0	1	1	1	1	1	a		S-RV			
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	1	<i>Prunus serrulata</i>	třešeň pilovitá	43				135				9	2	7	4	2	2	2	c	prasklina na kmeni	sledovat			
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	2	<i>Prunus serrulata</i>	třešeň pilovitá	35				110				12	1	7	4	1	1	2	c	křížení větví v koruně	sledovat			
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	3	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	17	17			53	53			11	2	6	3	1	2	2	c	dvoják z podnože	sledovat			
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	4	<i>Prunus serrulata</i>	třešeň pilovitá	24				75				9	2	7	4	1	3	2	c		sledovat			
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	5	<i>Prunus serrulata</i>	třešeň pilovitá	29				91				8	3	9	4	2	3	2	c	prasklina na kmeni a větvích	sledovat			
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	6	<i>Prunus serrulata</i>	třešeň pilovitá	35				110				9	3	9	4	2	3	2	c	prasklina na kmeni a větvích	sledovat			
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	7	<i>Prunus serrulata</i>	třešeň pilovitá	27				85				11	1	8	4	1	3	2	c	prasklina na kmeni	sledovat			
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	8	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	64				204				18	2	9	5	4	4	2	e	výmladky na bázi kmene, podélná dutina ve kmeni				
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	75				236				20	3	13	4	2	2	2	b	výmladky na bázi kmene	S-RZ, S-OV		3	
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	74				232				22	3	13	4	2	2	2	b	dvoják ve 3,5 metrech, suché větve v koruně	S-RZ, S-OV		3	
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	76				239				24	3	12	4	2	2	2	b	dvoják ve 2 m, ořezy na kosterních větvích	S-RZ, S-OV		3	
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53				166				18	4	11	4	2	2	2	b	výmladky na kmeni, na patě kmene	S-RZ, S-OV		3	
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63				198				20	4	13	4	2	3	2	b	vidlice ve 2 metrech, sek. Koruna, po ořezy výmladky z kmene	S-RZ, S-OV		3	
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	77				242				20	4	12	4	2	2	2	b	vidlicovité větvení v koruně	S-RZ, S-OV		3	
1148/3	Obec Branky	22	Cesta k nádraží	SL	15	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	11				35				5	0,5	4	4	2	3	2	c	roste keřovitě, v elektrickém vedení	K			
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	1	<i>Malus 'Royalty'</i>	jablň červenolistá	5				16				5	2,0	2,5	2	1	1	1	b	výmladky z kmene, výchovný řez	S-RV, S-OV, S-OKT			
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	2	<i>Malus 'Royalty'</i>	jablň červenolistá	4				13				5	2,0	2	2	1	1	1	b	výmladky z kmene, křížené větve - řez	S-RV, S-OV, S-OKT			
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	3	<i>Malus 'Royalty'</i>	jablň červenolistá	4				13				4	2,0	2	2	1	1	1	b	výmladky z kmene, křížené větve - řez	S-RV, S-OV, S-OKT			
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	4	<i>Platanus x acerifolia 'Alphen's Globe'</i>	platan javorolistý	7				22				5	1,5	3	2	1	1	1	b	kompaktní koruna - křížené větve	S-RV, S-OKT			
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48				151				20	3,0	10	3	2	2	2	c	sekundární koruna, křížené větve, suché větve na periferii, výmladky na kmeni	S-SSK			S-RTHL
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	6	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	80				251				21	5,0	13	4	2	2	2	b	vazba, po ořezy přehoustlá koruna, výmladky na kmeni	S-SSK			S-RTHL
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	7	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32				100				17	4,0	7	3	2	2	1	b	výmladky z kmene, suché větve na periferii i v koruně	K			
1200/11	Povodí Moravy	23	U kříže	SL	8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	25				79				14	4,0	6	3	4	4	3	c	skoro mrtvý strom	K			

Inventarizace a návrh péstebních opatření byly zpracovány v rámci projektu Tvorba koncepce a obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky v letech 2019 - 2021. Zpracovala ing. Eva Ptáčková, DiS.

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení
								1	2	3	4	1	2	3	4													
1200/11	Povodí Moravy	23	U kříže	SL	9	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20				63				14	0,0	6	3	1	2	2	c	výmladky na bázi kmene, jednostranná koruna, na hraně koryta				
1200/11	Povodí Moravy	23	U kříže	SL	10	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21				66				16	0,0	6	3	1	2	2	c	výmladky na bázi kmene, jednostranná koruna, na hraně koryta				
1200/11	Povodí Moravy	23	U kříže	SL	11	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	14				44				15	0,0	6	3	1	2	2	b	výmladky na bázi kmene, na hraně koryta				
1200/11	Povodí Moravy	23	U kříže	SL	12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25	23			79	72			16	3,0	7	3	1	2	2	b	dvoják od země				
1200/11	Povodí Moravy	23	U kříže	SL	13	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	26	27			82	85			18	4,0	8	3	1	2	2	c	dvoják od země, suché větve v koruně i na periferii	K			
1200/11	Povodí Moravy	23	U kříže	SL	14	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33				104				20	3,0	7	3	1	2	1	a	jmeli, suché větve v koruně, zdravotní fez	S-RZ			
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	15	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	82				257				22	5,0	18	4	2	2	2	a	vazba, suché větve v koruně i naperiferii	S-RZ			
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	86				270				23	5,0	18	4	2	2	2	a	dvoják v 1,5 m, vazba, dutina ve kmeni				
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	17	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32				100				20	5,0	5	3	1	1	2	c	jednostranná koruna, obrost kmene				
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	18	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27				85				19	1,0	5	3	2	2	2	c	jmeli, jednostranná koruna, součást břeháku				
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SL	19	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15				47				16	1,0	5	3	2	2	2	c	jmeli, jednostranná koruna, součást břeháku				
1152/2	Obec Branky	25	U zastávky	SL	1	<i>Malus 'Royalty'</i>	jabloň červenolistá	4				13				4	2,0	2	2	1	1	1	b	obrost na kmeni	S-OV, S-OKT			
1152/2	Obec Branky	25	U zastávky	SL	2	<i>Malus 'Royalty'</i>	jabloň červenolistá	4				13				4	2,0	2	2	1	1	1	b	obrost na kmeni	S-OV, S-OKT			
1152/2	Obec Branky	25	U zastávky	SL	3	<i>Malus 'Royalty'</i>	jabloň červenolistá	4				13				5	2,0	2,5	2	1	1	1	b	obrost na kmeni	S-OV, S-OKT			
1152/2	Obec Branky	25	U zastávky	SL	4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	72				226				25	1,5	11	4	1	1	2	a	dvoják ve 4 m, několik suchých větví	S-RZ		ano	
1152/2	Obec Branky	25	U zastávky	SJ	5	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	31				97				19	0,0	4	3	1	1	1	a					
1152/2	Obec Branky	25	U zastávky	SJ	6	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	29				91				19	0,0	4	3	1	1	1	a					
1152/2	Obec Branky	25	U zastávky	SJ	7	<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův	31				97				19	0,0	5	3	1	1	1	a					
78	Obec Branky	27	Za sedmnáctkou	SL	1	<i>Malus sp.</i>	jabloň	32				100				11	1,5	9	4	2	2	2	c					
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	1	<i>Picea abies</i>	smrk pichlavý	15				47				2	0	4	2	2	2	1	c	suchý terminál				
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	2	<i>Picea abies</i>	smrk pichlavý	6				19				2	0	1,5	2	1	2	1	a	pr. Kmene měřen v 1 metru, bez perspektivy				
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	3	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	25				79				7	1	7	3	1	1	1	a					
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	4	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	22				69				7	0	7,5	3	1	1	1	a					
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	5	<i>Picea abies</i>	smrk pichlavý	8	6			25	18,8			4	0	3	2	1	2	1	c	dvoják ve 30 cm	K			
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	6	<i>Picea abies</i>	smrk pichlavý	12				38				6	0	3	2	1	1	1	b					
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	7	<i>Picea abies</i>	smrk pichlavý	6				19				2,5	0	2	2	1	3	1	c	měřeno v 1 metru vícekmem, krpál	K			
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	8	<i>Picea abies</i>	smrk pichlavý	5				16				3	0	1	2	1	3	1	c	krpál	K			
5481	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	9	<i>Picea abies</i>	smrk pichlavý	12				38				6	0	3	2	1	2	1	b					
5481	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	10	<i>Picea abies</i>	smrk pichlavý	8				25				5	0	3	2	2	1	1	b					
5481	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	11	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23				72				7	1	7	2-3	2	1	2	a	nakloněn nad hřiště				
5481	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	12	<i>Picea abies</i>	smrk pichlavý	4				13				1	0	2	2	2	2	1	c	krpál pod borovicí				
5481	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	13	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	25				79				7	1	6	2-3	1	1	2	a	nakloněn nad hřiště				
5481	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	14	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	22				69				7	1	6	2-3	1	1	1	a					
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	15	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	23				72				8	1	6	2-3	1	1	1	a					
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	16	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	26				82				8	1	6	2-3	1	1	1	a					
5479	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SJ	17	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	27				85				8	1	6	2-3	1	1	1	a					
1280	Obec Branky	31	Nad hospodou	SL	1	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý					38	50	42		12	1,0	6	3	1	2	2	b	trojkmen v 0,5 m				
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	1	<i>Pyrus communis 'Pařížanka'</i>	hrušeň obecná					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	2	<i>Pyrus communis 'Špinka'</i>	hrušeň obecná					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	3	<i>Pyrus communis 'Clappova'</i>	hrušeň obecná					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	4	<i>Pyrus communis 'Děkanka šedá'</i>	hrušeň obecná					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	5	<i>Pyrus communis 'Muškatelka'</i>	hrušeň obecná					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	6	<i>Malus domestica 'Jadernička moravská'</i>	jabloň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	7	<i>Malus domestica 'Malinové homokrajské'</i>	jabloň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	8	<i>Malus domestica 'Řehtáč soudkový'</i>	jabloň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	9	<i>Malus domestica 'Astrachán bílý'</i>	jabloň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	10	<i>Malus domestica 'Jadernička moravská'</i>	jabloň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/4	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	11	<i>Malus domestica 'Kardinál žihany'</i>	jabloň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	12	<i>Prunus domestica 'Durancie'</i>	slivoň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			

Inventarizace a návrh péstebních opatření byly zpracovány v rámci projektu Tvorba koncepce a obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky v letech 2019 - 2021. Zpracovala ing. Eva Ptáčková, DiS.

**Inventarizační tabulka a návrh péstebních opatření - solitérní stromy**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	živočišná forma (S, LK, JK)	číslo stromu	vědecký název	český název	průměr kmene (m)				obvod kmene (cm)				výška stromu	výška nasazení koruny	šířka koruny	fyziologické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	poznámka	technologie péstebního opatření	vazby stav	vazby návrh	alternativní řešení
								1	2	3	4	1	2	3	4													
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	13	<i>Prunus domestica 'Stanley'</i>	slivoň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	14	<i>Prunus domestica 'Gabrovská'</i>	slivoň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	15	<i>Prunus domestica 'Švestka domácí'</i>	slivoň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	16	<i>Prunus domestica 'Malvazinka'</i>	slivoň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	17	<i>Prunus domestica 'Špendlík žlutý'</i>	slivoň domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	18	<i>Prunus avium 'Rychlice'</i>	třešeň					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	19	<i>Prunus avium 'Kaštánka'</i>	třešeň					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	20	<i>Prunus avium 'Karešova'</i>	třešeň					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	21	<i>Malus domestica 'Gravštýnské'</i>	jablono domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	22	<i>Malus domestica 'Gdanský hranáč'</i>	jablono domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	23	<i>Prunus avium 'Napoleonova'</i>	třešeň					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	24	<i>Malus domestica 'Matčino'</i>	jablono domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	25	<i>Malus domestica 'Mišeňské'</i>	jablono domácí					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/5	Obec Branky	32	Sad starých odrůd	SL	26	<i>Prunus cerasus</i>	višeň					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2020	O-RV			
938/6	Obec Branky	33	Sad starých odrůd	SL	27	<i>Pyrus</i>	Hruška Tatarova					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2021	O-RV			
938/7	Obec Branky	34	Sad starých odrůd	SL	28	<i>Mespilus germanica</i>	mišpule německá					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2022	O-RV			
938/8	Obec Branky	35	Sad starých odrůd	SL	29	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb obecný					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2023	O-RV			
938/9	Obec Branky	36	Sad starých odrůd	SL	30	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb obecný					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2024	O-RV			
938/10	Obec Branky	37	Sad starých odrůd	SL	31	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb obecný					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2025	O-RV			
938/11	Obec Branky	38	Sad starých odrůd	SL	32	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb obecný					8				2	1,7	0,5	1	1	1	1	a	vysazeno na podzim 2026	O-RV			

**Inventarizační tabulka a návrh opatření - solitérní keře**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	životní forma (LK, JK)	číslo keře	vědecký název	český název	výška keře	průměr keře	pěstební tvar (TV, VOL)	zdravotní stav	perspektiva	poznámka
12	Obec Branky	1	Zámecký park	LK	1	<i>Magnolia sp.</i>	šácholan	0,5	0,5	VOL	2	a	přesazený keř se snahou se ujmout
12	Obec Branky	1	Zámecký park	LK	2	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	2	2	VOL	1	b	
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	LK	3	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	8	9	VOL	1	b	
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	LK	1	<i>Azalea mollis</i>	pěnišník měkký	2	1,5	VOL	1	1	
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	LK	2	<i>Rhododendron sp.</i>	pěnišník	2	1,5	VOL	1	1	
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	LK	3	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	2,5	1,5	VOL	1	1	
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	LK	4	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	2	1,5	VOL	1	2	
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	JK	5	<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	1,5	1,5	VOL	1	2	
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	LK	6	<i>Azalea mollis</i>	pěnišník měkký	1,5	3	VOL	1	1	
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	LK	7	<i>Rhododendron sp.</i>	pěnišník	2	3,5	VOL	1	1	
18/2	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	LK	8	<i>Rhododendron sp.</i>	pěnišník	1,5	3	VOL	1	1	
18/2	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	LK	9	<i>neurčeno</i>	neurčeno	2	1,5	VOL	1	2	
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	JK	1	<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	3	2	VOL	2	c	v podrostu buku
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	JK	2	<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	2	3	VOL	2	c	v podrostu buku, vrostlá lípa výšky 4m
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	JK	3	<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	2	4	VOL	1	a	
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	JK	1	<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní	2	2,5	VOL	1	a	z východní strany rostlý buxus
312	jiný	24	Jednota	LK	1	<i>Physocarpus opulifolius 'Diabolo'</i>	tavola kalinalistá	1,5	2	TV	1	a	
1190/1	Obec Branky	24	Jednota	LK	2	<i>Physocarpus opulifolius 'Diabolo'</i>	tavola kalinalistá	1,5	2	TV	1	a	
312	jiný	24	Jednota	LK	3	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	1	0,5	TV	1	c	
312	jiný	24	Jednota	LK	4	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	1,5	2	TV	2	b	
5479	TJ Sokol Branky, z.s.	30	Fotbalové hřiště	LK	18	<i>Salix fragilis</i>	vrba křehká	6	4	VOL	1	a	keř

**Inventarizační tabulka a návrh opatření - skupiny dřevin, porosty, stříhané a volně rostoucí živé ploty**

parcelní číslo	majitel	číslo plochy	název plochy	označení v mapě	přímá 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	poznámka	technologie péstební opatření	naléhavost zásahu
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SK1	VŽP	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	tavolník van Houtteiův	-	20	2	100	1			
189/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SK10	SKS	<i>Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior</i>	javor klen, javor mlč, jasan ztepilý	100	-	8	100	2	vybrat a zapěstovat perspektivní jedince		
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SK11	SKS	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	35	-	2,5	100	2	vrůstají částečně do koruny dubu, vybrat a zapěstovat perspektivní jedince		
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SK12	SKK	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	65	-	2	80	2			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SK13	SKK	<i>Viburnum opulus, Sambucus racemosa, Corylus avellana</i>	kalina obecná, bez hroznatý, líska obecná	85	-	3	80	2			
193/1	Obec Branky	1	Zámecký park	SK14	SKK	<i>Corylus avellana</i>	líska obecná	200	-	5	80	2			
193/1, 193/6, 193/5	Obec Branky	1	Zámecký park	SK15	SKK	<i>Forsythia sp., Philadelphus coronarius, Sambucus racemosa</i>	zlatice, pustoryl věncový, bez hroznatý	400	-	2	90	1			
193/1, 14	Obec Branky	1	Zámecký park	SK16	SKK	<i>Weigela x hybrida, Symphoricarpos albus</i>	vajgérie, pámelník bílý	180	-	1,5	70	1			
14,1288	Obec Branky	1	Zámecký park	SK17	SKK	<i>Spiraea x vanhouttei, Acer platanoides, Sambucus nigra</i>	tavolník van Houtteiův, javor mlč, bez černý	275	-	2	90	2			
14	Obec Branky	1	Zámecký park	SK18	SKK	<i>Ribes alpinum</i>	meruzalka alpská	10	-	1,5	100	1			
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SK2	SKK	<i>Weigela hybrida, Spiraea x vanhouttei</i>	vajgérie, tavolník van Houtteiův	100	-	2	60	2			
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SK3	SKK	<i>Spiraea x vanhouttei, Weigela sp.</i>	vajgérie, tavolník van Houtteiův	35	-	2,5	60	2			
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SK4	SKK	<i>Forsythia sp., Spiraea x vanhouttei, Corylus avellana</i>	zlatice, tavolník van Houtteiův, líska obecná	255	-	2,5	100	1			
12	Obec Branky	1	Zámecký park	SK5	SKK	<i>Philadelphus, Forsythia, Weigela,...</i>	pustoryl, zlatice, vajgérie,...	150	-	1,5	70	1	nově založená výsadba		
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SK6	SKK	<i>Euonymus europaeus, Sambucus racemosa, Ribes sp.</i>	brslen evropský, bez hroznatý, meruzalka	90	-	2,5	90	1			
6/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SK7	SKK	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	90	-	2	70	2	polámaná skupina po spadlém stromu, obnovuje se		
189/1,187/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SK8	SKK	<i>Corylus avellana, Symphoricarpos albus, Philadelphus coronarius, Euonymus europaeus, Cornus mas</i>	líska obecná, pámelník bílý, pustoryl věncový, brslen evropský, dřín obecný	210	-	2,5	90	1			
189/1,187/2	Obec Branky	1	Zámecký park	SK9	SKK	<i>Weigela x hybrida, Symphoricarpos albus</i>	vajgérie, pámelník bílý	300	-	2,5	100	1			
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SK1	SKK	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	tavolník	25	-	1,5	80	2			
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SK2	SKK	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	130	-	2	90	2	vrůstá do koruny katalpy		
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SK3	SKK	<i>Cornus sanguinea, Sambucus nigra</i>	svída krvavá, bez černý	60	-	2	90	2			
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SK4	SKK	<i>Philadelphus coronarius, Cornus sanguinea,</i>	pustoryl, svída krvavá	170	-	2	80	2	podrůstá stříbrné javory		
189/3	Obec Branky	2	Letní kino	SK5	VŽP	<i>Spiraea x vanhouttei, Sambucus nigra</i>	tavolník, bez černý	-	20	1,5	90	2	živý plot		
193/2	Obec Branky	2	Letní kino	SK6	SKK	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	400	-	15	100	1			
193/2	Obec Branky	2	Letní kino	SK7	SKS	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	380	-	15	100	1			
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SK1	SKK	<i>Potentilla fruticosa, Spiraea japonica, Symphoricarpos chenaultii 'Hancock', Weigela hybr., Physocarpus opulifolius 'Diabolo' a 'Lutescens', Cornus alba, Spiraea nipponica, Deutzia scabra</i>	mochna křovitá, tavolník japonský, pámelník Chenaultův, vajgérie, tavola, svída, tavolník nipponský, trojpek drsný	70	-		50	1	mladá výsadba se vzrostlým keřem Deutzia scabra		
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SK2	SKK	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník van Houtteiův	65	-		50	1			
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SK3	SKK	<i>Hydrangea macrophylla</i>	hortenzie velkolistá	8	-		50	1			
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SK4	SKK	<i>Spiraea japonica 'Goldflame'</i>	tavolník japonský	12	-		100	1			
18/4	Obec Branky	3	Zahrada MŠ	SK5	SKK	<i>Corylus avellana</i>	líska obecná	25	-			1			
18/2	Obec Branky	4	Okolí obecního úřadu	SK1	SŽP	<i>Weigela florida</i>	vajgérie květnatá	20	25	1,7	100	3		K	3
18/2	Obec Branky	4	Okolí obecního úřadu	SK2	SŽP	<i>Weigela florida 90%, Kolkwitzia amabilis 10%</i>	vajgérie květnatá	30	22	1,7	100	3		K	3
18/2	Obec Branky	4	Okolí obecního úřadu	SK3	SŽP	<i>Symphoricarpos chenaultii 'Hancock'</i>	pámelník Chenaultův	13	13	0,5	90	3		K	3
18/2	Obec Branky	4	Okolí obecního úřadu	SK4	POR	<i>Robinia pseudoacacia 80%, Corylus avellana 20%</i>	trnovník akát, líska obecná	135	-	15	80	1			



**Inventarizační tabulka a návrh opatření - skupiny dřevin, porosty, stříhané a volně rostoucí živé ploty**

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	poznámka	technologie péstební opatření	naléhavost zásahu
312	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SK1	SKK	<i>Potentilla fruticosa, Hydrangea, Weigela, Cornus, Forsythia</i>	mochna křovitá, hortenzie, vajgélie, svída, zlatice	24	-	1	70	1			
49	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SK2	SKK	<i>Euonymus europaeus, Salix caprea, Picea abies, Acer platanoides</i>	brslen evropský, vrba jva, javor mléč	28	-	2	100	2	obnovit		
49	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SK3	SKK	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	10	-	2	100	2		K	3
49	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SK4	SKK	<i>Thuja occidentalis, Thuja orientalis</i>	zerav západní, zerav východní	20	-	2	100	2		K	3
49	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SK5	POR	<i>Juniperus chinensis, Ribes 5ks, Parthenocissus, Forsythia, Spiraea vanhouttei, Caragana arborescens, Acer tataricum, Juniperus chinensis 4ks, Sambucus nigra, Juglans regia, Syringa vulgaris</i>	jalovec čínský, rybíz, přísavník, zlatice, tavolník, čišník stromový, javor tatarský, jalovec čínský, bez černý, ořešák vlašský, šefík obecný	60	-	3	90	2	kompletně obnovit		
49	Obec Branky	8	Zahrada ZŠ	SK6	POR	<i>Acer platanoides, Alnus glutinosa, Syringa vulgaris, Prunus avium, Spiraea vanhouttei</i>	javor mléč, olše lepkavá, šefík obecný, třešeň ptačí, tavolník van Houtteiův	150	-	12	80	2	vybrat z porostu perspektivní dřeviny a zapěstovat je		
1126	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SK1	POR	<i>Crataegus monogyna, Tilia cordata, Populus tremula, Prunus avium, Alnus glutinosa</i>	hloh jednosemenný, lípa malolistá, topol osika, třešeň ptačí, olše lepkavá	60	-	10	100	3	Porost dřevin udržovaný ve výšce cca 10 m pod elektrickým vedením		
313,314	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SK2	VŽP	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	-	41	2	50	1	stromořadí s příliš velkým odstupem nevytvoří živou stěnu	K	3
313	Obec Branky	9	Víceúčelové hřiště	SK3	POR	<i>Populus tremula, Alnus glutinosa, Juglans regia</i>	topol osika, olše lepkavá, ořešák královský	200	-	10	100	1	navazuje na běhový porost		
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	SK1	SKK	<i>Berberis thunbergii 'Atropurpurea', Lonicera pileata, Philadelphus, Taxus baccata</i>	dříšťál Thunbergův, zimolez kloboukatý, pustoryl, tis	60	-	1	70	1	kombinace mladých (Philadelphus, Lonicera) a vzrostlých (Taxus, Berberis) keřů		
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	SK2	SKK	<i>Lonicera pileata, Hydrangea arborescens, Weigela hybrida, Rosa, Philadelphus</i>	zimolez kloboukatý, hortenzie, vajgélie, růže, pustoryl	114	-	0,5	70	1	ještě mladý nezapojený keřový záhon		
311/3	Obec Branky	10	Památník padlých	SK3	SŽP	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	-	32	1	90	1			
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SK1	SŽP	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní		170	3,5	60	1			
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SK2	VŽP	<i>Thuja orientalis, Thuja plicata 'Zebrina', Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	zerav východní, zerav řasnatý, zerav západní		125	3	80	1			
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SK3	SKK	<i>Buxus sempervirens</i>	zimostráz vždyzelený	6,5	-	18	100	3	silně napadené zavíječem zimoztrázovým	K	3
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SK4	SŽP	<i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	zerav západní	-	30	3	60	1			
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SK5	SKK	<i>Potentilla fruticosa, Spiraea bumalda, Azalea sp.</i>	mochna, tavolník, azalka	145		0,5	80	1			
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SK6	SKK	<i>Spiraea cinerea 'Grefsheim', Philadelphus</i>	tavolník popelavý, pustoryl	32		1	100	1			
311/3	Obec Branky	11	Hřbitov	SK7	SKK	<i>Spiraea 'Golden Princess', Cotoneaster salicifolius, Rosa - pokrývá</i>	tavolník, skalník, růže	13		0,5	100	1			
299/17,299/12	jiný	13	Cesta kolem farmy	SK1	SKK	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	80	-	4	100	2	hustý porost prostupující oplocením		
299/4,299/43	jiný	13	Cesta kolem farmy	SK2	SKK	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	170	-	4	100	2	hustý porost prostupující oplocením		
299/66	Státní pozemkový úřad	14	Rybník u farmy a okolí	SK1	POR	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	11	-	2	100	1			
299/66,299/67	Státní pozemkový úřad	14	Rybník u farmy a okolí	SK2	POR	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	88	-	8	100	1			
299/80	Státní pozemkový úřad	14	Rybník u farmy a okolí	SK3	POR	<i>Salix caprea, Prunus cerasifera, Prunus avium, Rosa canina, Malus domestica, Acer platanoides, Cornus sanguinea, Acer pseudoplatanus</i>	vrba jva, myrobalán třešňový, třešeň ptačí, růže šípková, jabloň domácí, javor mléč, svída krvavá, javor klen	420	-	8	90	1			
299/80	Státní pozemkový úřad	14	Rybník u farmy a okolí	SK4	SKK	<i>Cornus sanguinea, Malus domestica</i>	svída krvavá, jabloň domácí	30	-	3	80	1			
299/80	Státní pozemkový úřad	14	Rybník u farmy a okolí	SK5	POR	<i>Cornus sanguinea, Prunus cerasifera, Fraxinus excelsior</i>	svída krvavá, myrobalán třešňový, jasan ztepilý	85	-	6	90	1			
299/80	Státní pozemkový úřad	14	Rybník u farmy a okolí	SK6	POR	<i>Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea</i>	vrba jva, javor klen, třešeň ptačí, jasan ztepilý, svída krvavá	140	-	9	80	1			
299/86	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK7	POR	<i>Fraxinus excelsior, Euonymus europaeus, Juglans regia, Cornus sanguinea</i>	jasan ztepilý, brslen evropský, ořešák královský, svída krvavá	50	-	6	50	1			

**Inventarizační tabulka a návrh opatření - skupiny dřevin, porosty, stříhané a volně rostoucí živé ploty**

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	poznámka	technologie péstební opatření	naléhavost zásahu
299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK8	POR	<i>Fraxinus excelsior, Salix caprea, Juglans regia, Alnus glutinosa</i>	jasan ztepilý, vrba jiva, ořešák královský, olše lepkavá	100	-	6	50	1	ořešák - obvod kmene 80 cm		
299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK9	POR	<i>Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Salix alba</i>	olše lepkavá, jasan ztepilý, vrba bílá	55	-	7	80	1			
299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK10	POR	<i>Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Salix fragilis</i>	olše lepkavá, jasan ztepilý, vrba křehká	50	-	2	70	1			
299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK11	POR	<i>Salix alba, Alnus glutinosa, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior</i>	vrba bílá, olše lepkavá, javor mléč, javor klen, jasan ztepilý	50	-	4	80	1			
299/86,299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK12	POR	<i>Prunus avium, cornus sanguinea</i>	třešeň ptačí, svida krvavá	100	-	10	100	1	třešeň - obvod kmene 135 cm		
299/86,299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK13	POR	<i>Picea abies, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Quercus petraea, Crataegus monogyna</i>	smrk ztepilý, olše lepkavá, vrba křehká, dub zimní, hloh jednosemenný	190	-	10	80	1	olše obvod kmene 63 cm, dub - obvod kmene 56 cm		
299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK14	POR	<i>Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Prunus avium, Sambucus nigra, Alnus incana</i>	líška obecná, jasan ztepilý, javor mléč, třešeň ptačí, bez černý, olše šedá	120	-	8	100	1			
299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK15	POR	<i>Alnus incana, Cornus sanguinea, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Sambucus nigra, Prunus cerasifera</i>	olše čedá, svida krvavá, jasan ztepilý, javor klen, třešeň ptačí, bez černý, myrobalán třešňový	775	-	12	100	1			
299/86	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK16	POR	<i>Salix alba, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Cornus sanguinea, Tilia cordata, Acer campestre</i>	vrba bílá, jasan ztepilý, olše lepkavá, svida krvavá, lípa srdčitá, javor babyka	100	-	3	80	1			
299/86	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK17	POR	<i>Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Rosa canina, Acer pseudoplatanus</i>	jasan ztepilý, svida krvavá, lípa srdčitá, javor klen	1230	-	3	20	1			
299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK18	POR	<i>Fraxinus excelsior, Rosa canina, Salix fragilis</i>	jasan ztepilý, lípa srdčitá, vrba křehká	260	-	3	60	1			
299/86	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK19	POR	<i>Malus domestica, Rosa canina, Cornus sanguinea</i>	jasan ztepilý, lípa srdčitá, svida krvavá	26	-	3	20	1			
299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK20	POR	<i>Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Rosa canina</i>	jasan ztepilý, olše lepkavá, růže šípková	90	-	4	40	1			
299/7	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK21	POR	<i>Salix alba</i>	vrba bílá	140	-	12	100	1			
299/67	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK22	POR	<i>Salix sp., Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Salix alba</i>	vrba, svida krvavá, hloh jednosemenný, vrba bílá	90	-	6	70	1			
299/67	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK23	POR	<i>Salix sp., Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Salix alba</i>	vrba, svida krvavá, hloh jednosemenný, vrba bílá	90	-	6	80	1			
299/67	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK24	POR	<i>Salix sp., Salix caprea</i>	vrba, svida jiva	50	-	6	100	1			
299/67,66	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK25	POR	<i>Salix sp., Salix caprea, Populus tremula, Betula pendula, Larix decidua, Picea abies, Cornus sanguinea, Fraxinus excelsior</i>	vrba, vrba jiva, topol osika, bříza bílá, modřín opadavý, smrk ztepilý, svida krvavá, jasan ztepilý	800	-	13	95	1			
299/66	Český rybářský svaz, z. s.	14	Rybník u farmy a okolí	SK26	POR	<i>Prunus cerasifera, Pinus sylvestris</i>	myrobalán třešňový, borovice lesní	50	-	8	100	1			
1133/1,271/1	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SK1	SKK	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	34	-	5	100	1			
1133/3	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SK2	SKK	<i>Acer platanoides, Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Aesculus hippocastanum, Sambucus nigra</i>	javor mléč, lípa srdčitá, jasan ztepilý, dub letní, jírovec maďal, bez černý	215	-	15	70	1			
1133/3,281/21	Obec Branky	15	Dráhy - nová výstavba	SK3	SKK	<i>Prunus cerasifera, Alnus incana, Fraxinus excelsior</i>	myrobalán třešňový, olše šedá, jasan ztepilý	235	-	10	60	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK1	SKK	<i>Lonicera pileata</i>	zimolez kloboukatý	2,5	-	0,5	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK2	SKK	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	9,5	-	2	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK3	SKK	<i>Potentilla fruticosa</i>	mochna křovitá	5	-	1	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK4	SKK	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	6,5	-	2	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK5	SKK	<i>Spiraea bumalda 'Anthony Waterer', Deutzia sp.</i>	tavolník, trojpek	10	-	1	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK6	SKK	<i>Lonicera pileata</i>	zimolez kloboukatý	7,5	-	0,5	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK7	SKK	<i>Potentilla fruticosa</i>	mochna křovitá	8	-	1	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK8	SKK	<i>Deutzia, Syringa meyeri, Cornus</i>	trojpek, šeřík, svida	17	-	1	70	2	profídlá skupina		
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK9	SKK	<i>Spiraea, Potentilla fruticosa, Deutzia</i>	tavolník, mochna, trojpek	22,5	-	1	70	2	profídlá skupina		
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK10	SKK	<i>Deutzia</i>	trojpek	2	-	1	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK11	SKK	<i>Syringa meyerii, Deutzia</i>	šeřík, trojpek	3	-	1	90	1			

Inventarizační tabulka a návrh opatření - skupiny dřevin, porosty, stříhané a volně rostoucí živé ploty

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	poznámka	technologie péstební opatření	naléhavost zásahu
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK12	SKK	<i>Weigela, Deutzia</i>	vajgélie, trojpek	5	-	1	90	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK13	SKK	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	3	-	2	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK14	SKK	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	3	-	2	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK15	SKK	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	3	-	2	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK16	SKK	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	3	-	2	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK17	SKK	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	3	-	2	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK18	SKK	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	3	-	2	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK19	SKK	<i>Forsythia sp.</i>	zlatice	3	-	2	100	1			
192	Obec Branky	18	Dětské hřiště Na Hrobiskách	SK20	VŽP	<i>Spiraea, Forsythia</i>	tavolník, zlatice	-	50	2	50	1			
1214/7	České dráhy a.s.	19	Nádraží	SK1	POR	<i>Robinia pseudoacacia 80%, Sambucus nigra 20%</i>	trnovník akát, bez černý	720	-	12	100	2			
196/2	Obec Branky	20	Svah nad silnicí	SK1	SKS	<i>Ovocné stromy</i>	ovocné stromy	180	-	2	30	1	mladé ovocné dřeviny + staré stromy		
196/1,196/2,196/3	Obec Branky	20	Svah nad silnicí	SK2	POR	<i>Picea omonika, Robinia pseudoacacia, Corylus avellana, Chamaecyparis, Juniperus sp., Rhus typhina, Malus domestica, Tilia cordata</i>	smrk Pančičův, trnovník akát, líska obecná, cypřišek hrachonosný, jalovec, škumpa, jabloň, lípa srdčitá	690	-	15	90	1			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SK1	SŽP	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	-	22	1,5	50	1			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SK2	SŽP	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	-	8	1,5	50	1			
1288	Obec Branky	21	Nádvoří	SK3	SŽP	<i>Buxus sempervirens</i>	zimostráz vždyzelený	-	45	0,3	80	1			
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SK1	SKK	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	16	-	3	100	1			
8/2	Obec Branky	23	U kříže	SK2	SKK	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	23	-	10	100	2			
1152/2	Obec Branky	25	U zastávky	SK1	SKK	<i>Forsythia, Cornus, Weigela</i>	zlatice, svída, vajgélie	25	-	0,5	100	1			
1152/2	Obec Branky	25	U zastávky	SK2	SKK	<i>Spiraea bumalda</i>	tavolník	7	-	1,5	100	1			
ků Police	Obec Branky	30	Fotbalové hřiště	SK1	SKS	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	30	-	6	80	3	jeden smrk zcela suchý	K	
1280,137,135/2	Obec Branky	31	Nad hospodou	SK1	POR	<i>Fraxinus excelsior, Syringa vulgaris, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Juglans regia, Crataegus monogyna</i>	jasan ztepilý, šeřík obecný, líska obecná, javor klen, třešeň ptačí, ořešák královský,	357	-	14	100	2	ořešák roste keřovitě		
1169	Obec Branky	34	Alej v krajině	SK1	POR	<i>Acer sp., Rosa canina</i>	javor 3ks, růže šípková	320	-	15	70	1			
1165, 952	Obec Branky, jiný	34	Alej v krajině	SK2	POR	<i>Fraxinus excelsior, Prunus avium</i>	jasan ztepilý, třešeň + podros z náletu	345	-	12	70	2			
1165	Obec Branky	34	Alej v krajině	SK3	POR	<i>Fraxinus excelsior 2ks, Populus nigra 'Italica', Salix sp</i>	jasan ztepilý, topol, vrba	620	-	15	40	1			
1165	Obec Branky	34	Alej v krajině	SK4	POR	<i>Populus tremula, Salix sp.</i>	topol osika, vrba	160	-	20	80	1			
1165	Obec Branky	34	Alej v krajině	SK5	POR	<i>Aesculus hippocastanum 29ks</i>	jírovec maďal	1450	-	8	80	1	alej jírovců vysazených cca v 6 m sponu (příliš blízko), probrat minimálně na spon 12 m		

**Inventarizační tabulka - záhony**

parc. číslo	majitel	název plochy	číslo plochy	Označení v mapě	složení záhonu (LET, TRV, KEŘ, SMĚS)	mulčovací materiál	velikost v m <sup>2</sup>	složení záhonu	stav záhonu	intenzita údržby	poznámka
	Obec Branky	Park	1	Z1	KEŘ	borka	130	<i>Rosa, Vinca, Coroneaster</i>	1	1	
18/2	Obec Branky	Okolí OÚ	4	Z1	SMĚS	borka	50	<i>Hydrangea, Hosta, Geranium Biokovo, Heuchera, Hemerocallis, Allium</i>	1	1	
18/2	Obec Branky	Okolí OÚ	4	Z2	SMĚS	borka	9,5	<i>Hydrangea, Hosta, Geranium Biokovo, Heuchera, Hemerocallis, Allium</i>	1	1	
18/2	Obec Branky	Okolí OÚ	4	Z3	SMĚS	borka	5,5	<i>Hydrangea, Astilbe, Hemerocallis, Lavandula, Prunus laurocerasus</i>	1	1	
18/2	Obec Branky	Okolí OÚ	4	Z4	SMĚS	kačírek	6	<i>Lavandula, Astilbe, Hosta, Juniperus, Rosa</i>	1	1	
1190/1	Obec Branky	Okolí kostela	6	Z1	SMĚS	kačírek	22	<i>Prunus laurocerasus, Rosa, Salvia nemorosa, Philadelphus</i>	1	1	
1190/1	Obec Branky	Okolí kostela	6	Z2	SMĚS	kačírek	24	<i>Prunus laurocerasus, Rosa, Salvia nemorosa, Philadelphus</i>	1	1	
1190/1	Obec Branky	Okolí kostela	6	Z3	SMĚS	kačírek	44	<i>Prunus laurocerasus, Rosa, Salvia nemorosa, Philadelphus, Lavandula...</i>	1	1	
1190/1	Obec Branky	Okolí kostela	6	Z4	SMĚS	kačírek	30	<i>Deutzia, Hydrangea, Nepeta, Lonicera pileata, Cornus</i>	1	1	
1190/1	Obec Branky	Zahrada ZŠ	8	Z1	TRV	kačírek	10	<i>Miscanthus sinensis, Heuchera Palace Purple, Lavandula</i>	1	1	
1288	Obec Branky	Nádvoří	21	Z1	KEŘ	borka+folie	48	<i>Syringa meyerii, Viburnum x burkwoodii, Hibiscus siriacus, Kolkwitzia amabilis, Pinus mugo var. Pumilio, Prunus laurocerasus, Weigela florida, Deutzia x hybrida</i>	1	1	
1288	Obec Branky	Nádvoří	21	Z2	KEŘ	borka+folie	30	<i>Pinus sylvestris 'Argentea', Syringa meyerii, Viburnum carlesii, Buddleia davidii, Pinus mugo var. Pumilio, Prunus laurocerasus, Weigela florida, Hibiscus siriacus, Deutzia x hybrida</i>	1	1	
1288	Obec Branky	Nádvoří	21	Z3	KEŘ	borka+folie	56	<i>Cotinus coggygria, Hydrangea macrophylla, Phytolacca paniculata, Paeonia suffruticosa, Rosa 'The Fairy', Rosa 'Queen of Sweden'</i>	1	1	
1288	Obec Branky	Nádvoří	21	Z4	TRV	borka+folie	58	<i>Amsonia tabernaemontana, Anemone hupehensis 'Bressingham Glow', Armeria maritima 'Splendens', Aster dumosus 'Rosenwichtel', Astilbe chinensis var. pumila, Astrantia major 'Ruby Cloud', Brunnera macrophylla, Calamintha nepeta, Centranthus ruber 'Albus', Dianthus deltooides, Dicentra spectabilis, Echinacea purpurea 'Baby Swan Pink', Epimedium grandiflorum 'Lilafee', Euphorbia polychroma, Geranium sanguineum 'Vision Violet', Iberis sempervirens 'Snowflake', Lavandula angustifolia 'Elegance Purple', Monarda didyma 'Lace Sugar', Nepeta x faassenii 'Superba', Origanum vulgare 'Goldtaller', Paeonia lactiflora 'Margaret Klose', Physostegia virginiana 'Rose', Salvia nemorosa 'Ostfriesland', Salvia officinalis 'Culinaria', Satureia montana 'Bolero', Sedum spectabile 'Carl', Teucrium chamaedrys, Thymus serpyllum 'Rose Purple', Thymus vulgaris 'Fredo', Tiarella hybrida 'Spring Symphony', Veronica spicata 'Christa', Veronica spicata 'Nana Blauteppich' - převzato z projektu</i>	1	1	
1288	Obec Branky	Nádvoří	21	Z5	TRV	borka+folie	25	stejně jako záhon Z4	1	1	
1288	Obec Branky	Nádvoří	21	Z6	TRV	borka+folie	36	stejně jako záhon Z4	1	1	
1288	Obec Branky	Nádvoří	21	Z7	KEŘ	borka+folie	7,5	<i>Rosa 'The Fairy', Rosa 'Queen of Sweden'</i>	1	1	
8/2	Obec Branky	U kříže	23	Z1	TRV	borka	3,5	<i>Deschampsia caespitosa, Paeonia officinalis, Hosta, Vinca, Erica</i>	1	1	
8/2	Obec Branky	U kříže	23	Z2	TRV	borka	5,5	<i>Hosta, Vinca, Astilbe, Bergenia</i>	1	1	
8/2	Obec Branky	U kříže	23	Z3	SMĚS	borka	5	<i>Deschampsia, Euphorbia, Hosta, Spiraea bumalda</i>	1	1	
8/2	Obec Branky	U kříže	23	Z4	SMĚS	borka	4	<i>Deschampsia, Azalea, Hosta, Spiraea bumalda</i>	1	1	
8/3	Obec Branky	U kříže	23	Z5	SMĚS	borka	13	<i>Spiraea japonica 'Little Princesse', Vinca minor, Hosta, Rhododendron</i>	2	1	prořídly, rostliny pod stromy špatně rostou
1152/2	Obec Branky	U zastávky	25	Z1	KEŘ	borka	18	<i>Spiraea bumalda, Hemerocallis</i>	2	1	zaplevelený, prořídly
1152/5	Obec Branky	Křížovatka	26	Z1	TRV	štěrk	60	<i>Aster, Salvia, Allium, ....</i>	1	3	



# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky

## 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
- **Výkres 3 - klad listů pro výkresy řady 3 a 4**
- **Výkres 3.A - 3.V – pasport zeleně a inventarizace dřevin** (různá měřítka pro různé plochy zeleně)

grafická část návrhové části:

- **Výkres 4.A - 4.V – návrh údržby a plánu ošetření zeleně** (různá měřítka pro různé plochy zeleně)

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

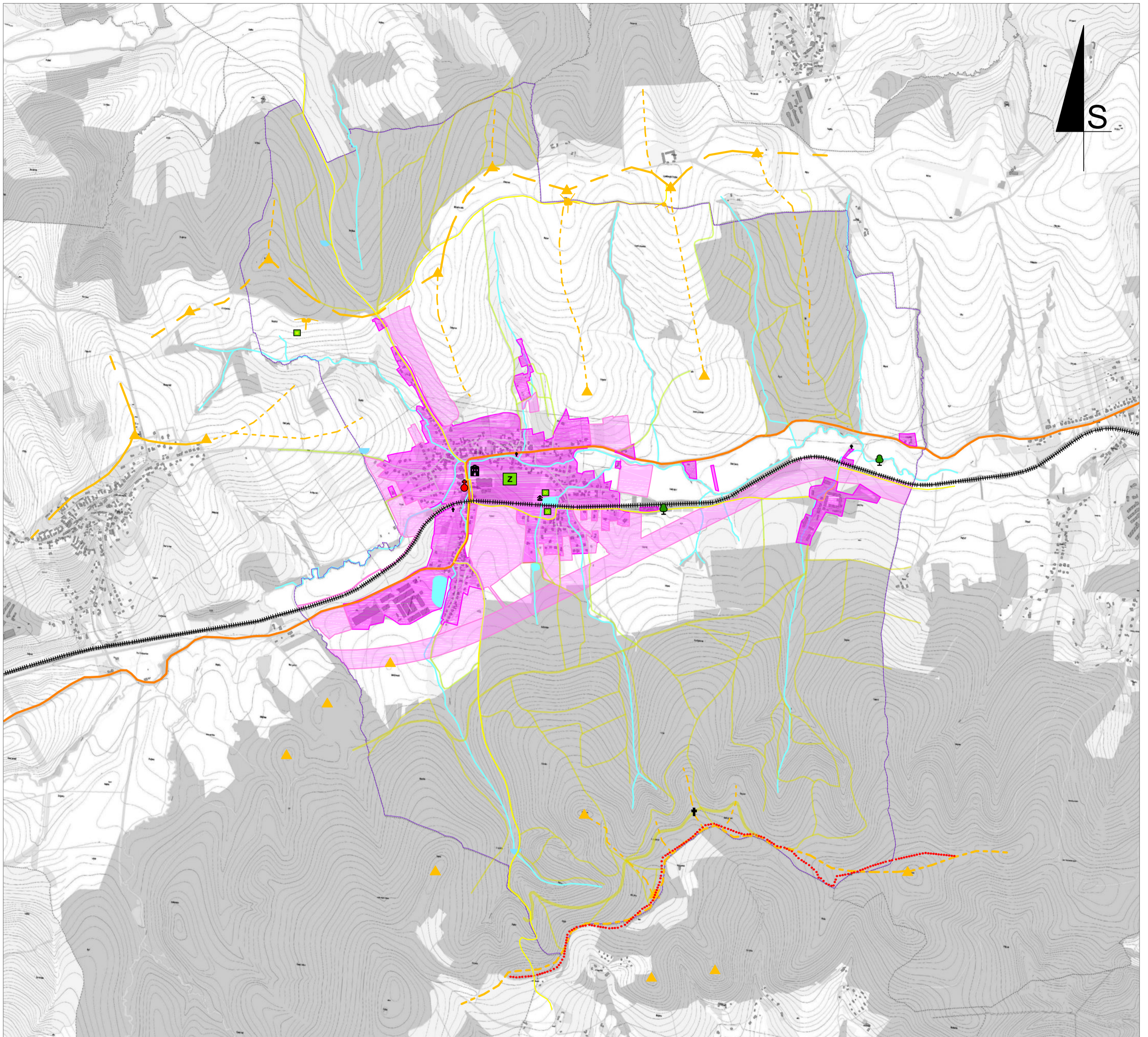
grafická část – návrh ploch v detailnějším měřítku:

- **Výkres 9.1 Plocha č. 2 - Letní kino**
- **Výkres 9.2 Plocha č. 12 – Příjezd ke hřbitovu**
- **Výkres 9.3 Plocha č. 18 – Dětské hřiště Na Hrobiskách**
- **Výkres 9.4 Plocha č. 30 – Fotbalové hřiště**
- **Výkres 9.5 Plocha č. 33 – Alej v krajině**

### Zpracovatel:

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

Zak.č. 02/2019



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
- motokrosová dráha
- odpočívadlo, přístřešek
- cyklostezka
- turistická, naučná stezka

ZNAKY 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 Valašská Polanka 328 mob.: 608 400 454 e-mail: eva.ptackova@gmail.cz IČO: 0654300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky	FORMÁT	A2
		DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
OBSAH:	ŠIRŠÍ VZTAHY - krajinářské hodnocení	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 15 000	1

ROZBOR SOUČASNÉHO STAVU ZELENĚ V SÍDLĚ A JEHO OKOLÍ

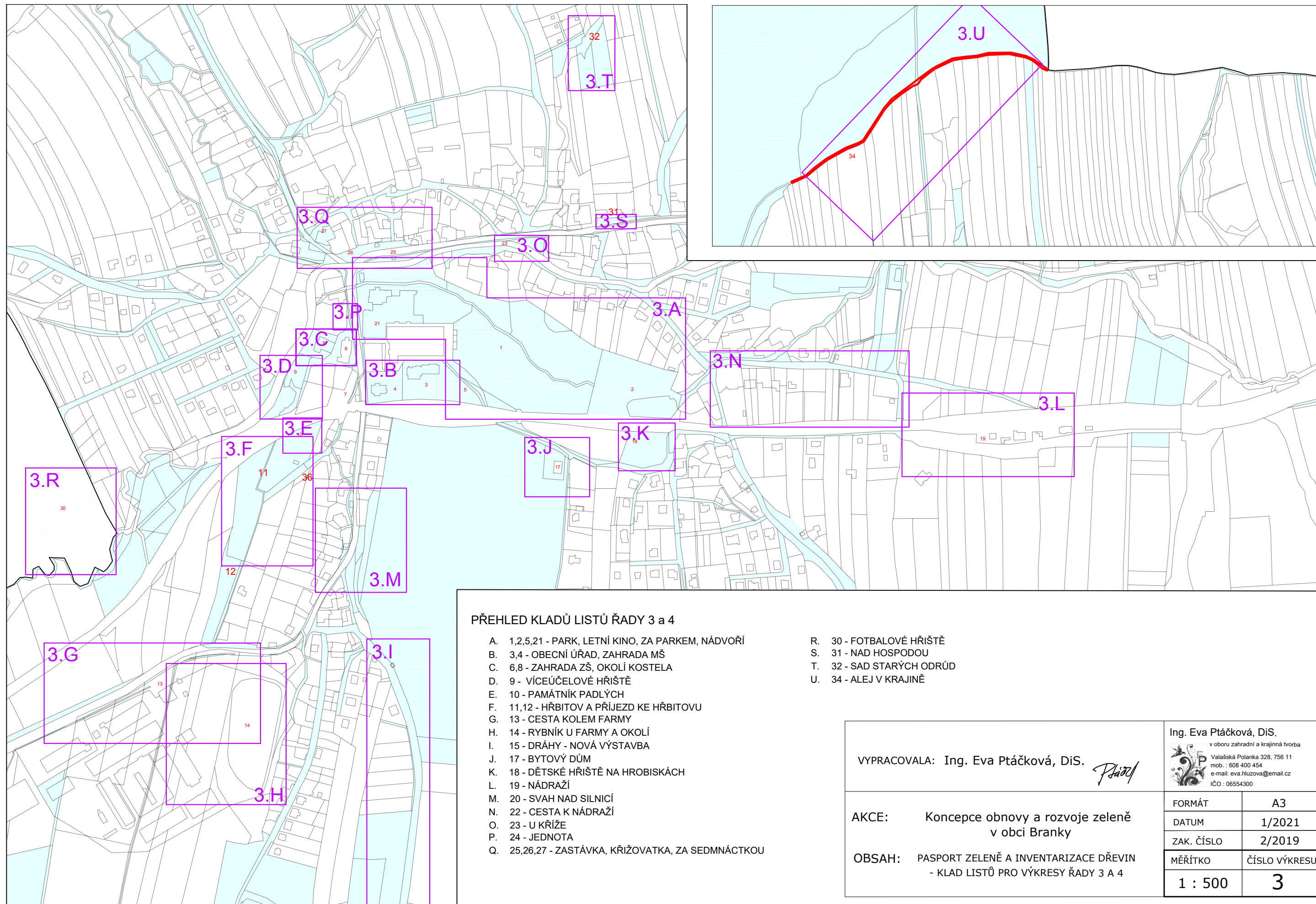


LEGENDA

KATEGORIE FUNKČNÍCH TYPŮ ZELENĚ	
01	ZELENĚ VE HLAVNÍ FUNKCI
02	ZELENĚ VE VEDLEJŠÍ FUNKCI
03	ZELENĚ V DOPRAVNÍ FUNKCI
04	ZELENĚ V FUNKCI PŘÍRODNÍ PLOCHY
05	ZELENĚ V FUNKCI HISTORICKÉ ZÁHRADY
06	ZELENĚ V FUNKCI OSADY
07	ZELENĚ V FUNKCI REKREACE
08	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE
09	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
10	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
11	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
12	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
13	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
14	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
15	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
16	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
17	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
18	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
19	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
20	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
21	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
22	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
23	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
24	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
25	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
26	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
27	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
28	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
29	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
30	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
31	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
32	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
33	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
34	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
35	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
36	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
37	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
38	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
39	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
40	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
41	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
42	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
43	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
44	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
45	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
46	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
47	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
48	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
49	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA
50	ZELENĚ V FUNKCI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZÁHRADKÁŘSKÁ OSADA

- Funkční kompoziční jednotky zeleně - FKJZ**
- hranice a číslo se zkratkou funkčního typu zeleně FKJZ
  - sidelní zeleň v hlavní funkci - STABILNÍ
  - sidelní zeleň v hlavní funkci - NESTABILNÍ
  - sidelní zeleň ve vedlejší funkci - STABILNÍ
  - sidelní zeleň ve vedlejší funkci - NESTABILNÍ
  - pozemky ve vlastnictví obce Branky
  - hranice katastru
  - vodní tok (dle topografické mapy)
  - ÚSES - lokální biokoridor s vloženími biocentry stávající die ÚP
  - ÚSES - lokální biokoridor s vloženími biocentry návrh die ÚP
  - hranice zastavěného/zastavitelného území
  - lesy (dle ÚP)
  - krajinná zeleň (dle ÚP)
  - přírodní plochy (dle ÚP)
  - historický park, zahrada (dle ÚP)
  - sidelní zeleň (dle ÚP)
  - plocha individuální rekreace - zahrádkářská osada (dle ÚP)

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DIS.		Ing. Eva Ptáčková, DIS.	
AKCE: Koncepte obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky	ROZBOR SOUČASNÉHO STAVU ZELENĚ V SÍDLĚ A JEHO OKOLÍ	FORMÁT: A0	ČÍSLO VÝKRESU: 2
DATA: 1/2021	2/2019	MĚŘÍTKO: 1 : 5000	ČÍSLO VÝKRESU: 2



**PŘEHLED Kladů listů řady 3 a 4**

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| A. 1,2,5,21 - PARK, LETNÍ KINO, ZA PARKEM, NÁDVOŘÍ | R. 30 - FOTBALOVÉ HRÍŠTĚ  |
| B. 3,4 - OBECNÍ ÚŘAD, ZAHRADA MŠ                   | S. 31 - NAD HOSPODOU      |
| C. 6,8 - ZAHRADA ZŠ, OKOLÍ KOSTELA                 | T. 32 - SAD STARÝCH ODRŮD |
| D. 9 - VÍCEÚČELOVÉ HRÍŠTĚ                          | U. 34 - ALEJ V KRAJINĚ    |
| E. 10 - PAMÁTNÍK PADLÝCH                           |                           |
| F. 11,12 - HRBITOV A PŘÍJEZD KE HRBITOVU           |                           |
| G. 13 - CESTA KOLEM FARMY                          |                           |
| H. 14 - RYBNÍK U FARMY A OKOLÍ                     |                           |
| I. 15 - DRÁHY - NOVÁ VÝSTAVBA                      |                           |
| J. 17 - BYTOVÝ DŮM                                 |                           |
| K. 18 - DĚTSKÉ HRÍŠTĚ NA HROBISKÁCH                |                           |
| L. 19 - NÁDRAŽÍ                                    |                           |
| M. 20 - SVAH NAD SILNICÍ                           |                           |
| N. 22 - CESTA K NÁDRAŽÍ                            |                           |
| O. 23 - U KŘÍŽE                                    |                           |
| P. 24 - JEDNOTA                                    |                           |
| Q. 25,26,27 - ZASTÁVKA, KŘIŽOVATKA, ZA SEDMNÁCTKOU |                           |

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. <i>Ptačky</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 Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - Klad listů pro výkresy řady 3 a 4	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3



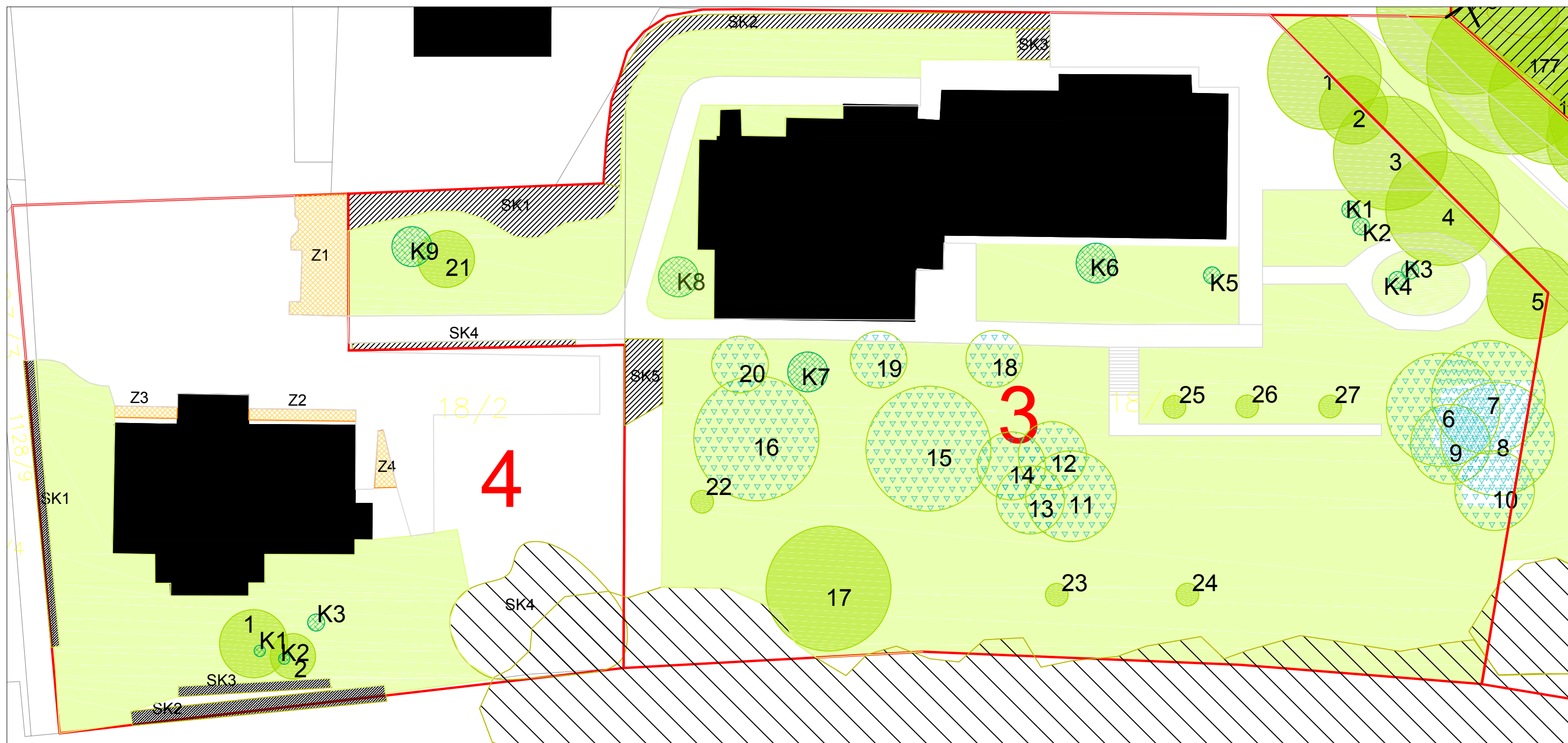
1 - ZÁMECKÝ PARK, 2 - LETNÍ KINO, 5 - ZA PARKEM, 21 - NÁDVOŘÍ



Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Brankýň*.  
 Inventarizace dřevin byla postavena na podkladu *Hodnocení dendrologického potenciálu zámeckého parku v Brankách z roku 2014*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Vězeňská příhrádka 108, 736 11 mob. 068 403 454 e-mail: eva.ptackova@gmail.cz IČO: 0665300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Brankýň	FORMÁT:	10 x A4
OBSAH:	PASPORT ZELENÉ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plochy 1,2,5,21	DATUM:	1/2021
		ZAK. ČÍSLO:	2/2019
		MÉRÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.A

### 3 - MATEŘSKÁ ŠKOLA, 4 - OKOLÍ OBECNÍHO ÚŘADU



#### LEGENDA

- trávniky
- K1 solitérní keř hodnocený
- 8 solitérní strom listnatý hodnocený
- 4 solitérní strom jehličnatý hodnocený
- keřová skupina, stříhaný živý plot
- záhon smíšený (keře + trvalky)
- porost dřevin






Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELEŇE A INVENTARIZACE DŘEVIN - plochy 3,4	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 350	3.B



# 6 - KOSTEL, 8 - ZÁKLADNÍ ŠKOLA



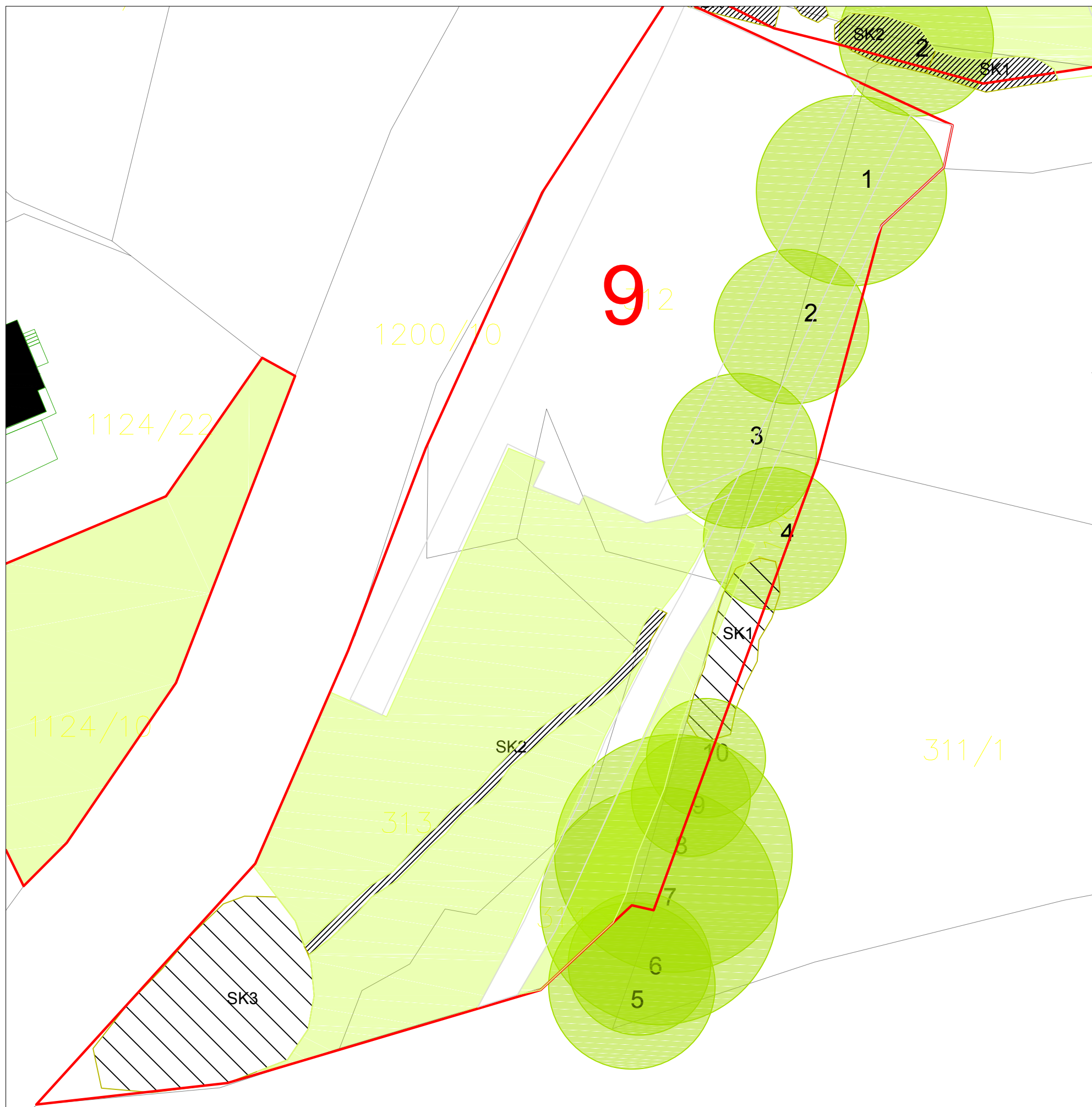
## LEGENDA

-  trávniky
-  8 solitérní strom listnatý hodnocený
-  SK1 keřová skupina
-  Z1 záhon smíšený (keře + trvalky)
-  SK5 porost dřevin

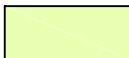



Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plochy 6,8	FORMÁT	A3
		DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 300	3.C


# 9 - VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ



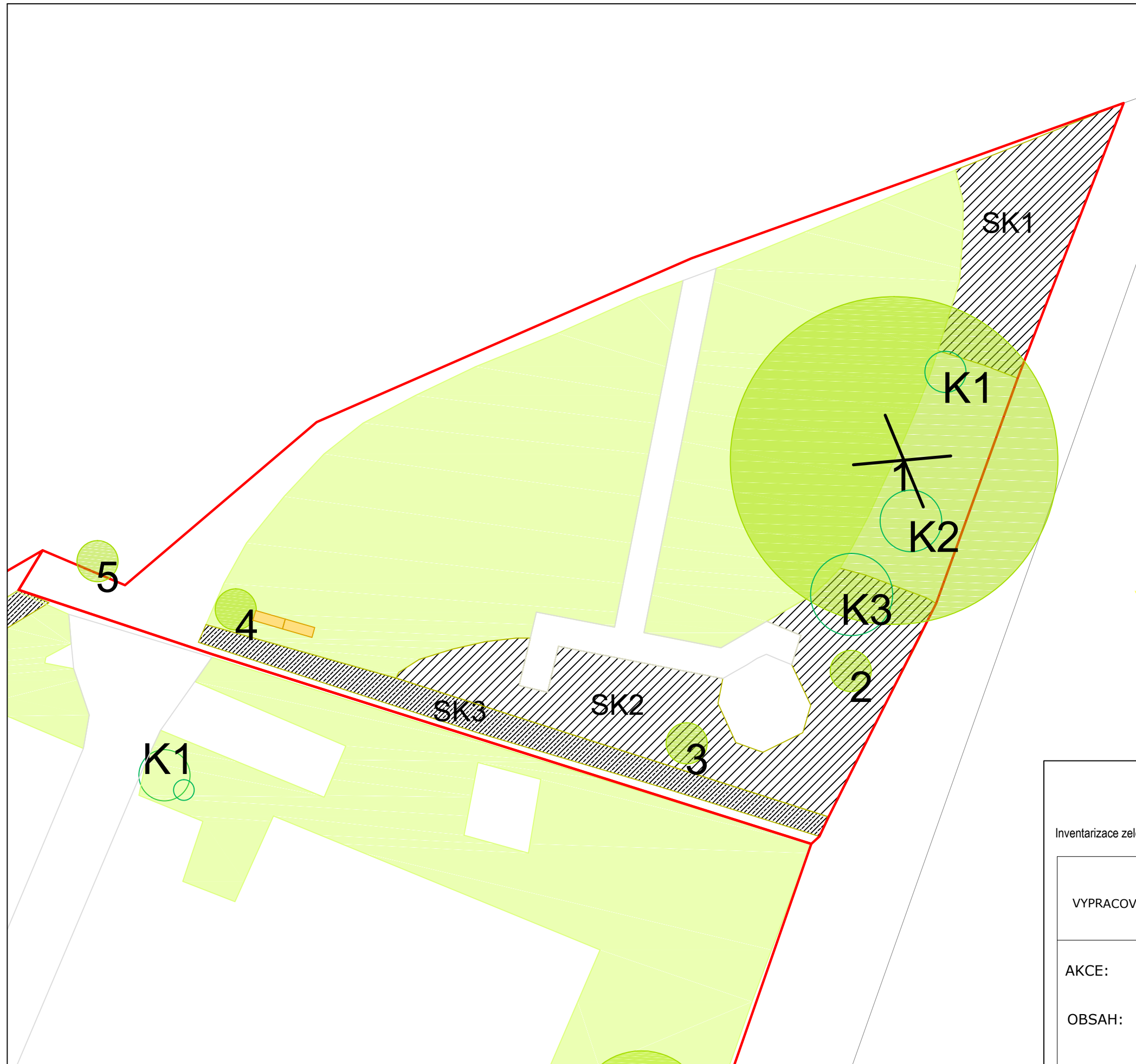
## LEGENDA

-  trávniky
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  volně rostoucí živý plot (*Thuja*)
-  porost dřevin

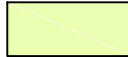




Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3	
	DATUM	1/2021	
	ZAK. ČÍSLO	2/2019	
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 9	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 350	3.D	

# 10 - PAMÁTNÍK PADLÝCH



## LEGENDA

-  trávníky
-  8 solitérní strom listnatý hodnocený
-  SK1 keřová skupina
-  SK3 keřová skupina, živý plot stříhaný
-  stávající vazby v korunách stromů

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.



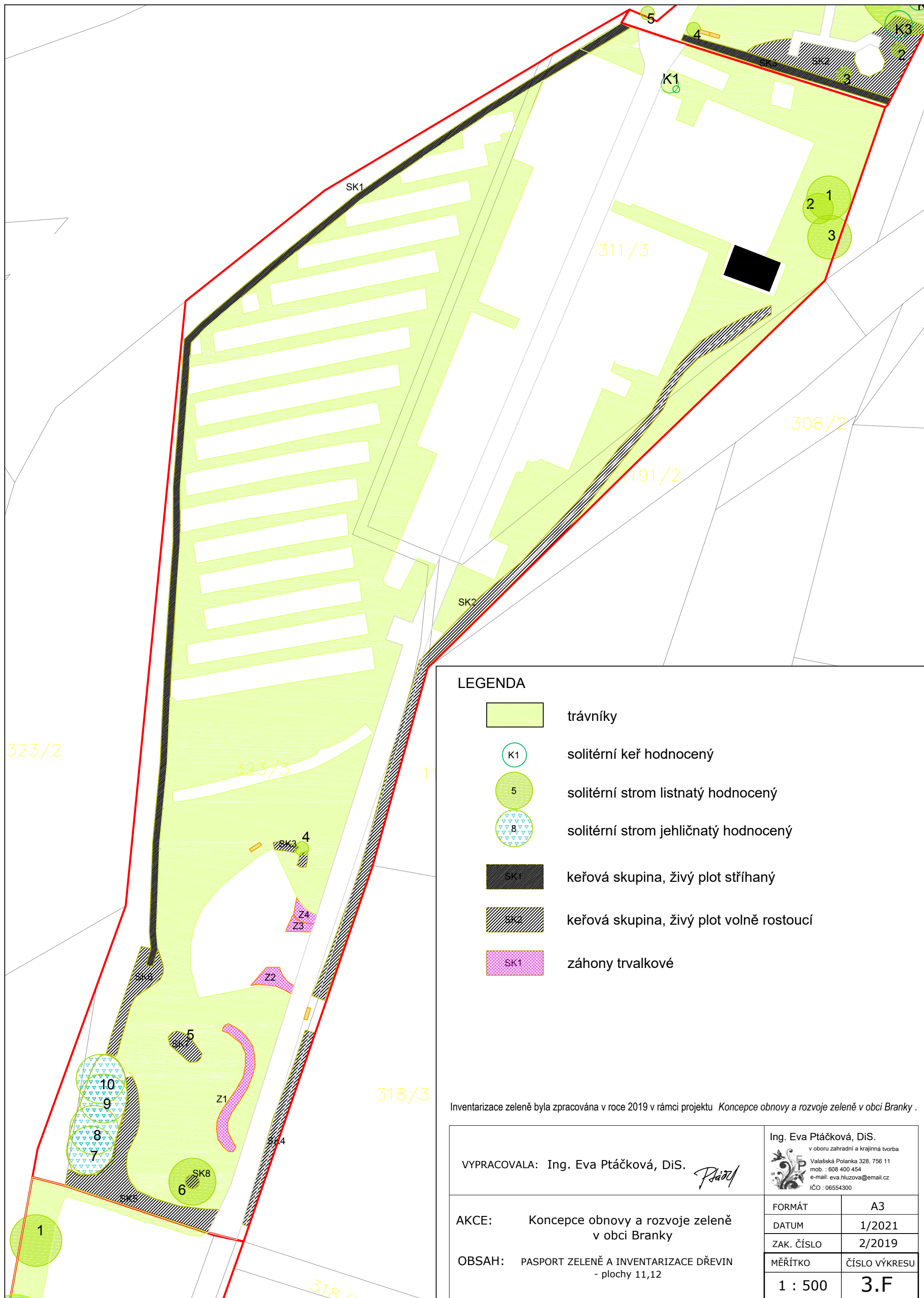
Ing. Eva Ptáčková, DiS.  
v oboru zahradní a krajinná tvorba  
Valašská Polanka 328, 756 11  
mob. : 608 400 454  
e-mail: eva.hluzova@email.cz  
IČO : 06554300

AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně  
v obci Branky

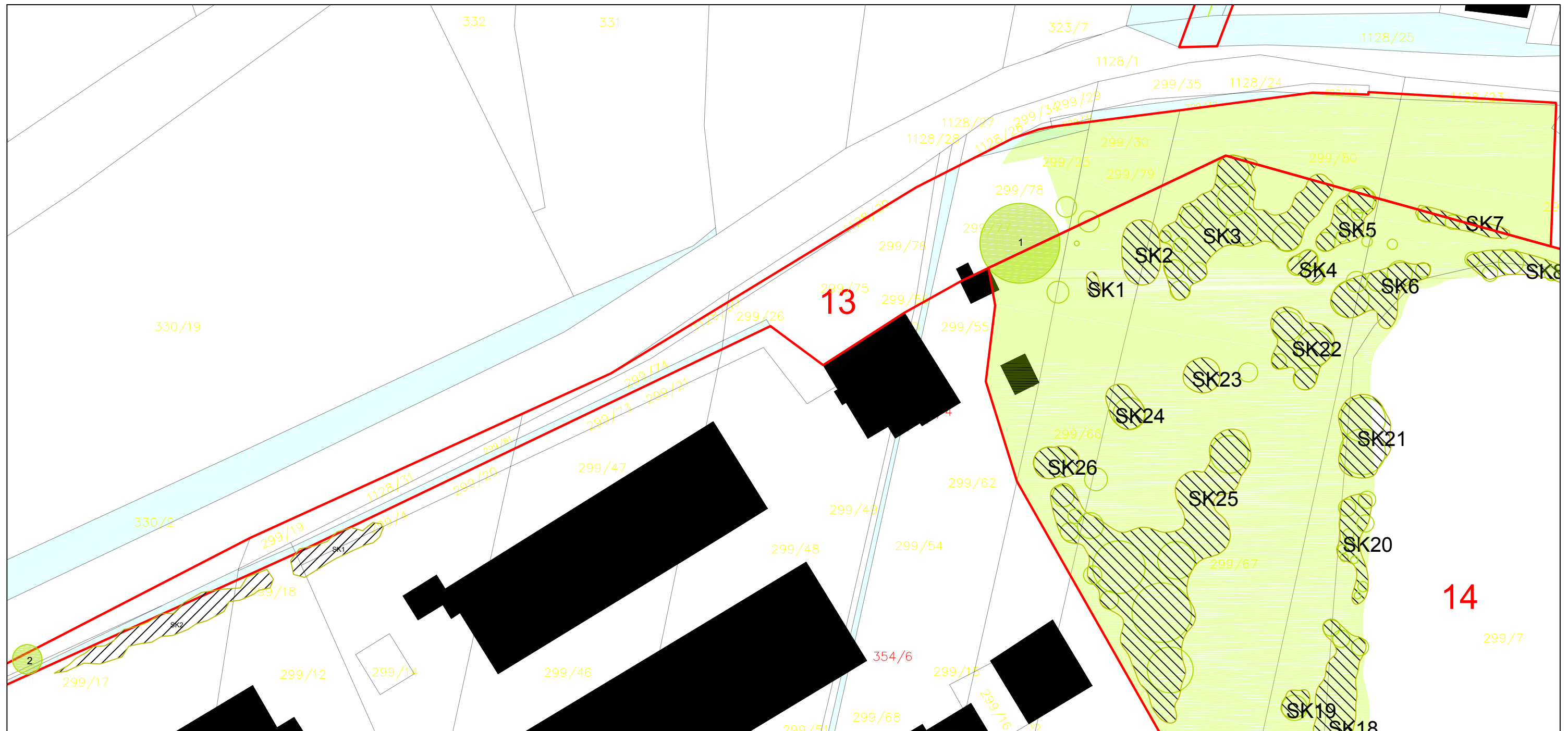
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN  
- plocha 10

FORMÁT	A3
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	2/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 200	3.E

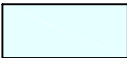
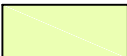


# 11 - HŘBITOV, 12 - PŘÍJEZD KE HŘBITOVU




# 13 - CESTA KOLEM FARMY



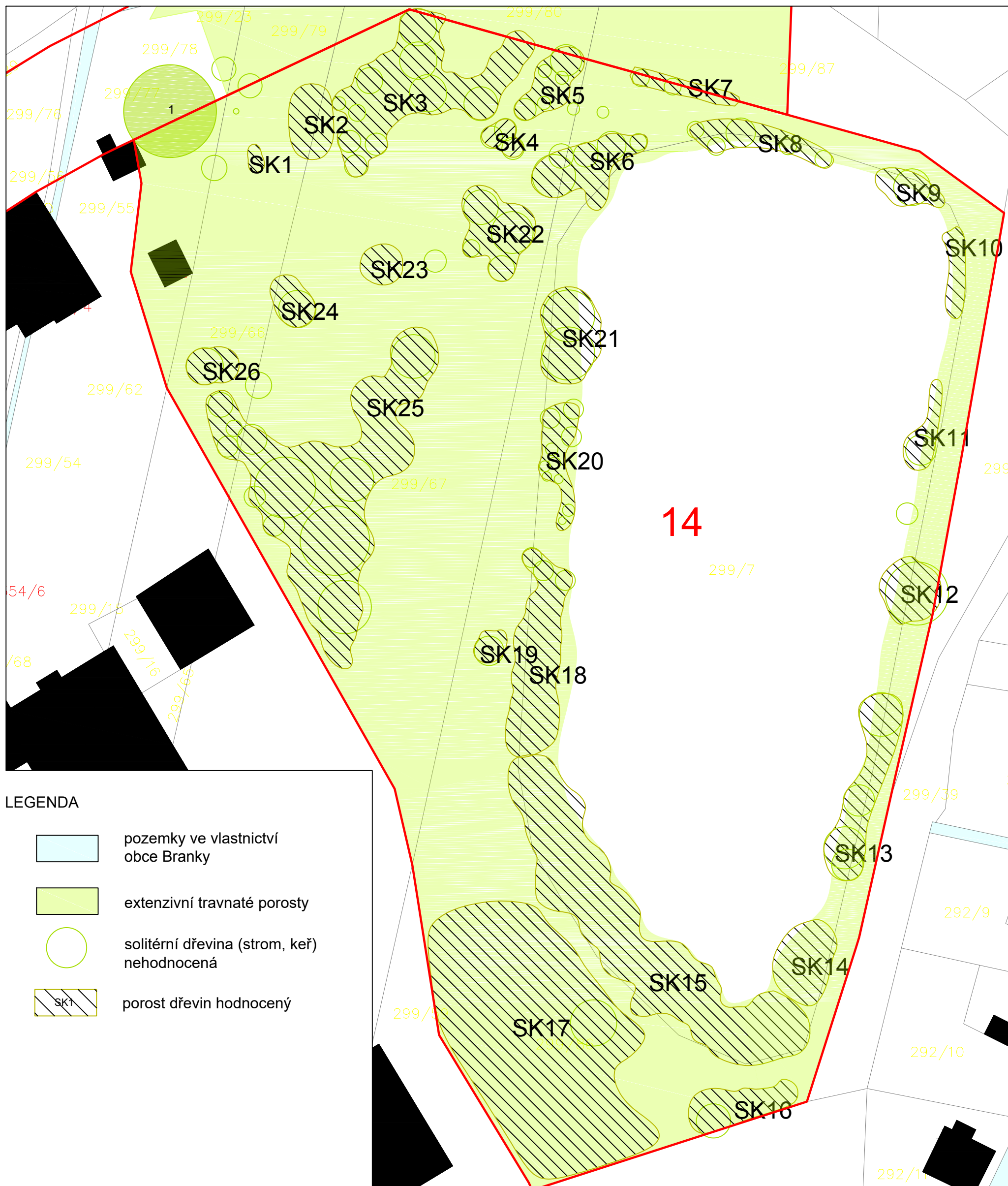
## LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  trávníky
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  keřová skupina

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 : 06564300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 13	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 800	3.G

# 14 - RYBNÍK U FARMY A OKOLÍ

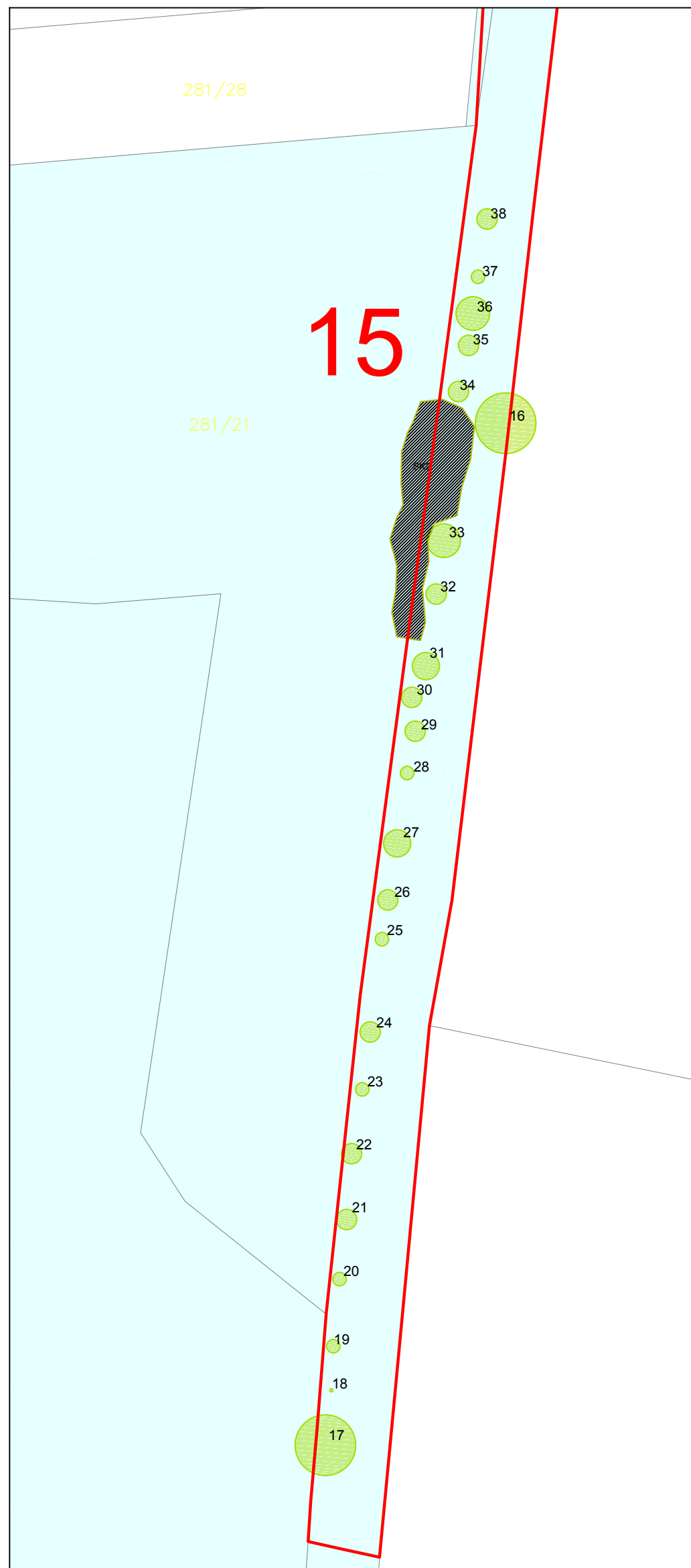
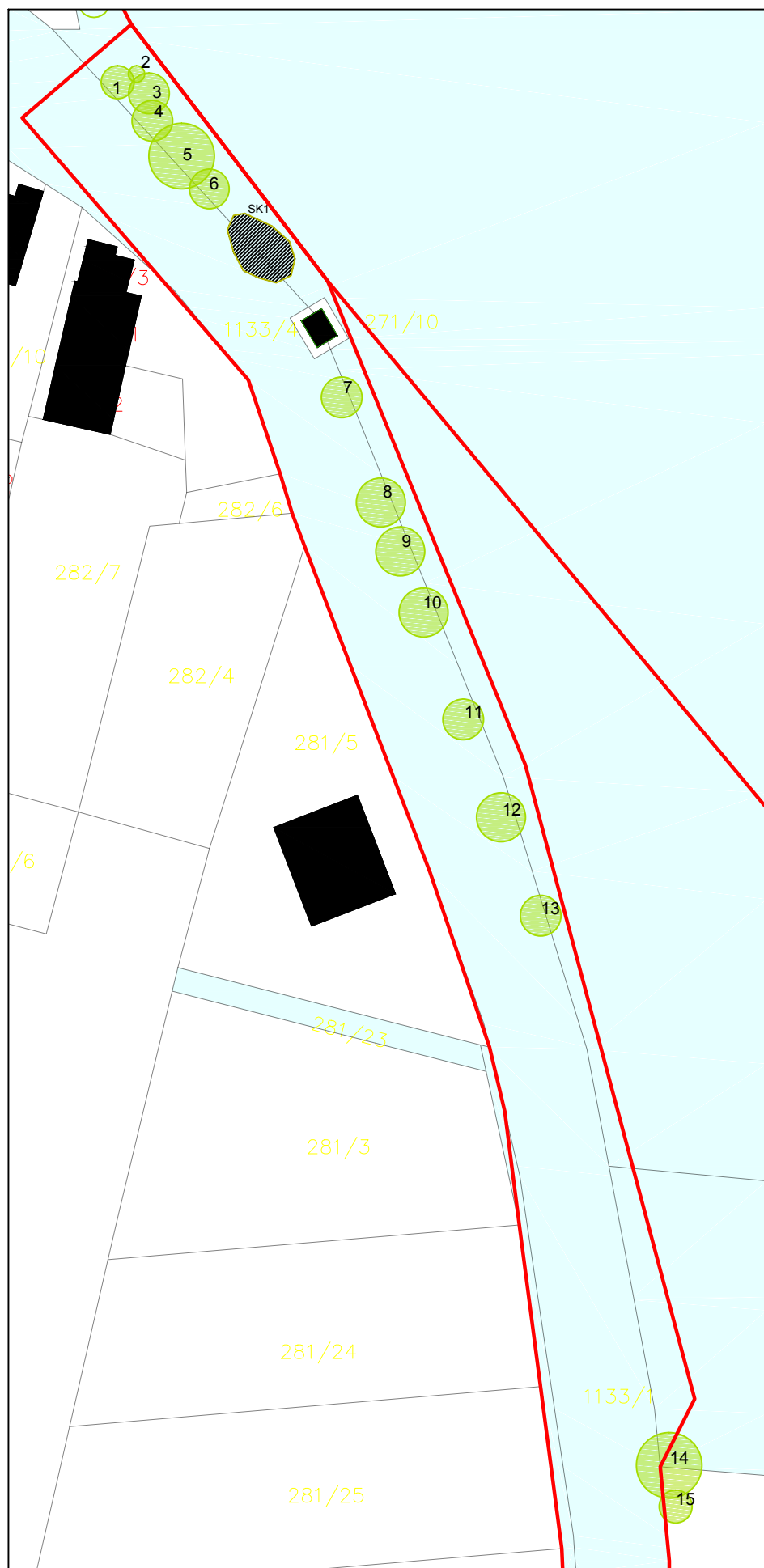


Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu  
Koncepte obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky .

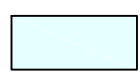
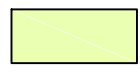


VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. <i>Ptáčková</i>		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:      Koncepte obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky  OBSAH:    PASPORT ZELEŇĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 14	FORMÁT	A3	
	DATUM	1/2021	
	ZAK. ČÍSLO	2/2019	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 650	3.H	




# 15 - DRÁHY - NOVÁ VÝSTAVBA



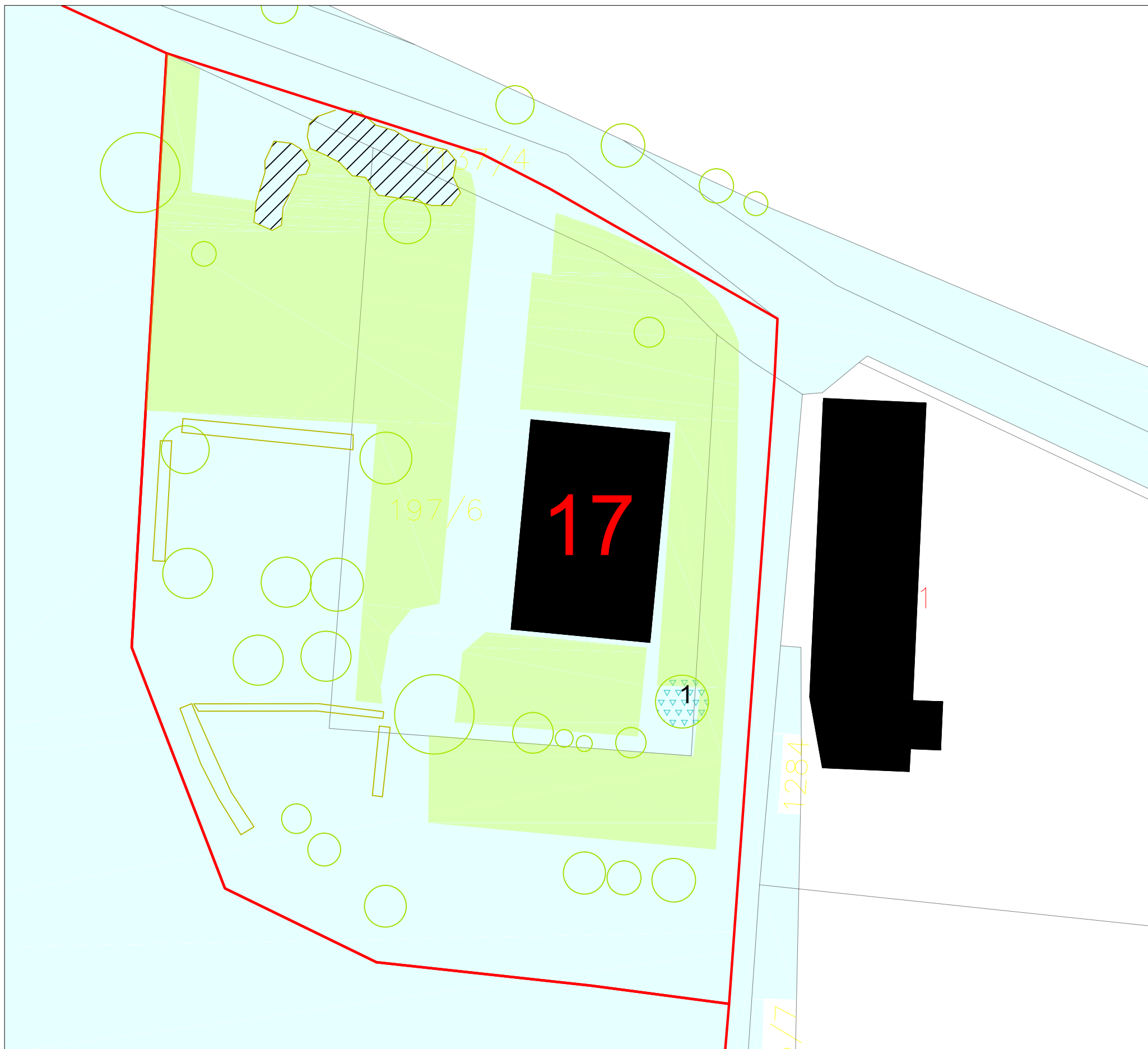
## LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  trávniky
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  keřová skupina

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3	
	DATUM	1/2021	
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 15	ZAK. ČÍSLO	2/2019	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 750	3.I	


# 17 - BYTOVKY



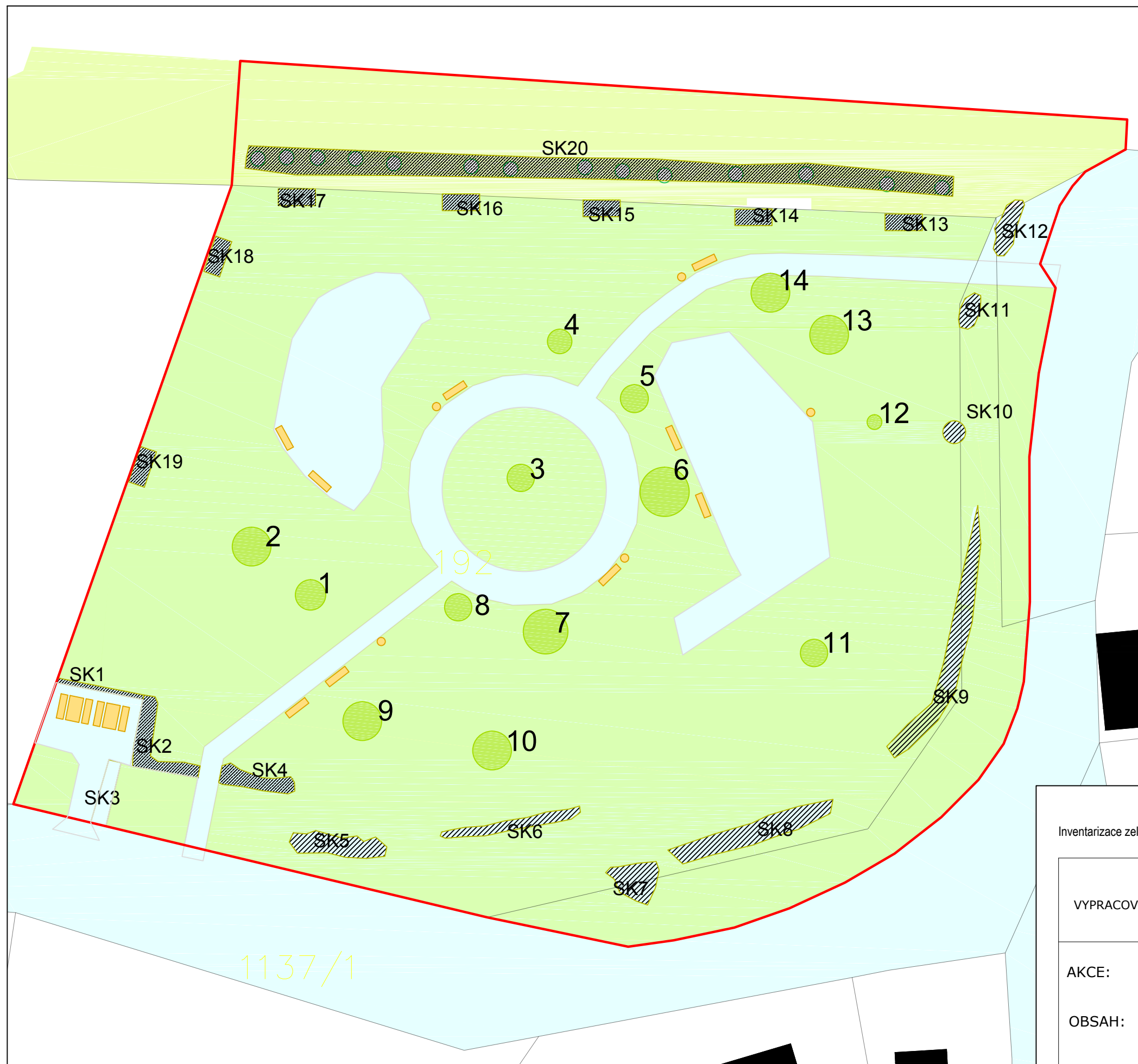
## LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  trávníky
-  solitérní dřevina (strom, keř) nehodnocená
-  solitérní strom jehličnatý hodnocený
-  skupina keřů nehodnocená

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 17	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 750	3.J

# 18 - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ NA HROBISKÁCH



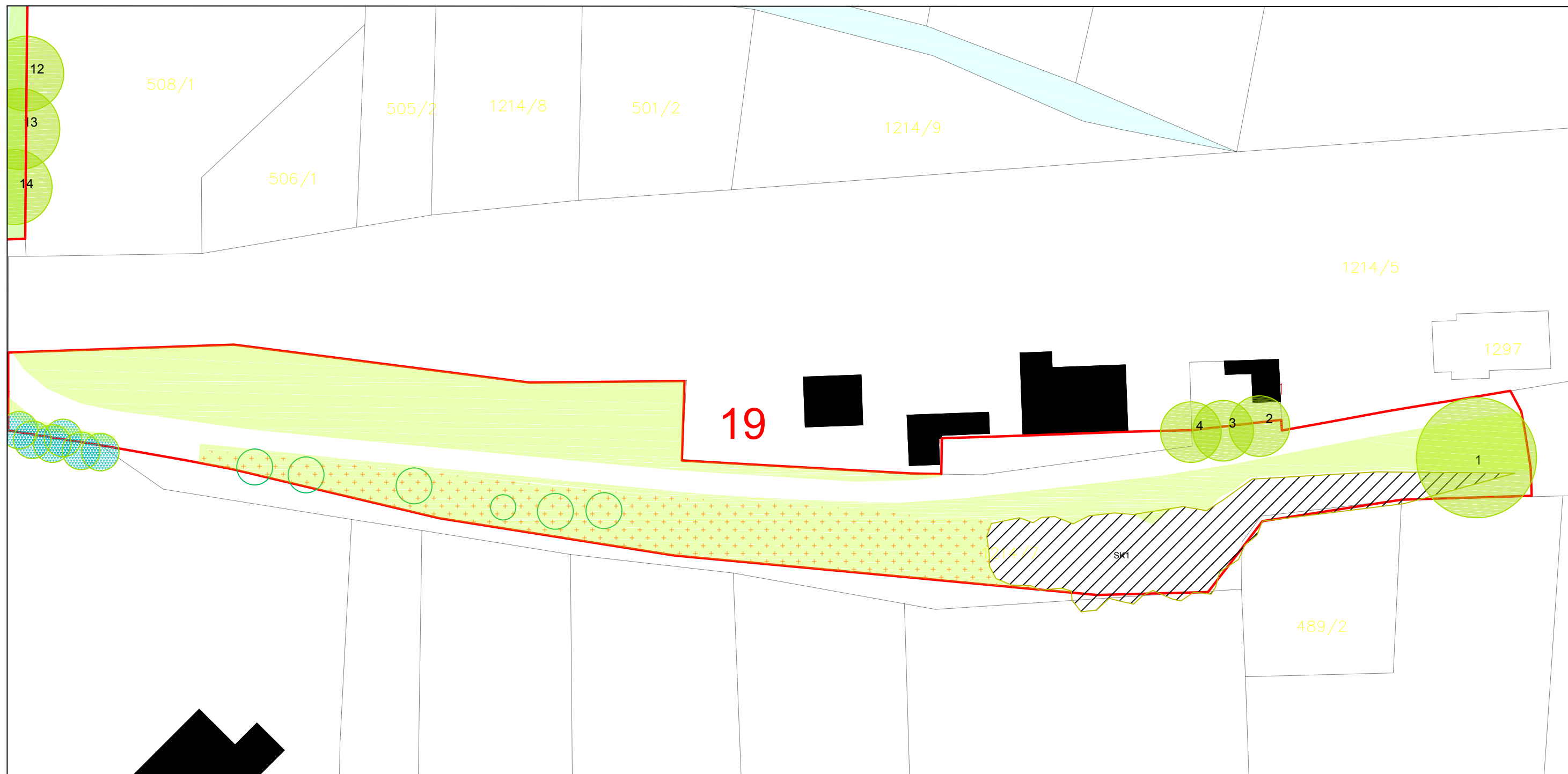
## LEGENDA

- pozemky ve vlastnictví obce Branky
- trávniky
- 8 solitérní strom listnatý hodnocený
- SK8 keřová skupina volně rostoucí
- SK1 keřová skupina zastříhavaná
- odpadkový koš, lavička
- stůl

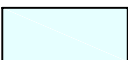
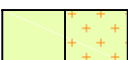



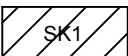
Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 18	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 300	3.K


# 19 - NÁDRAŽÍ



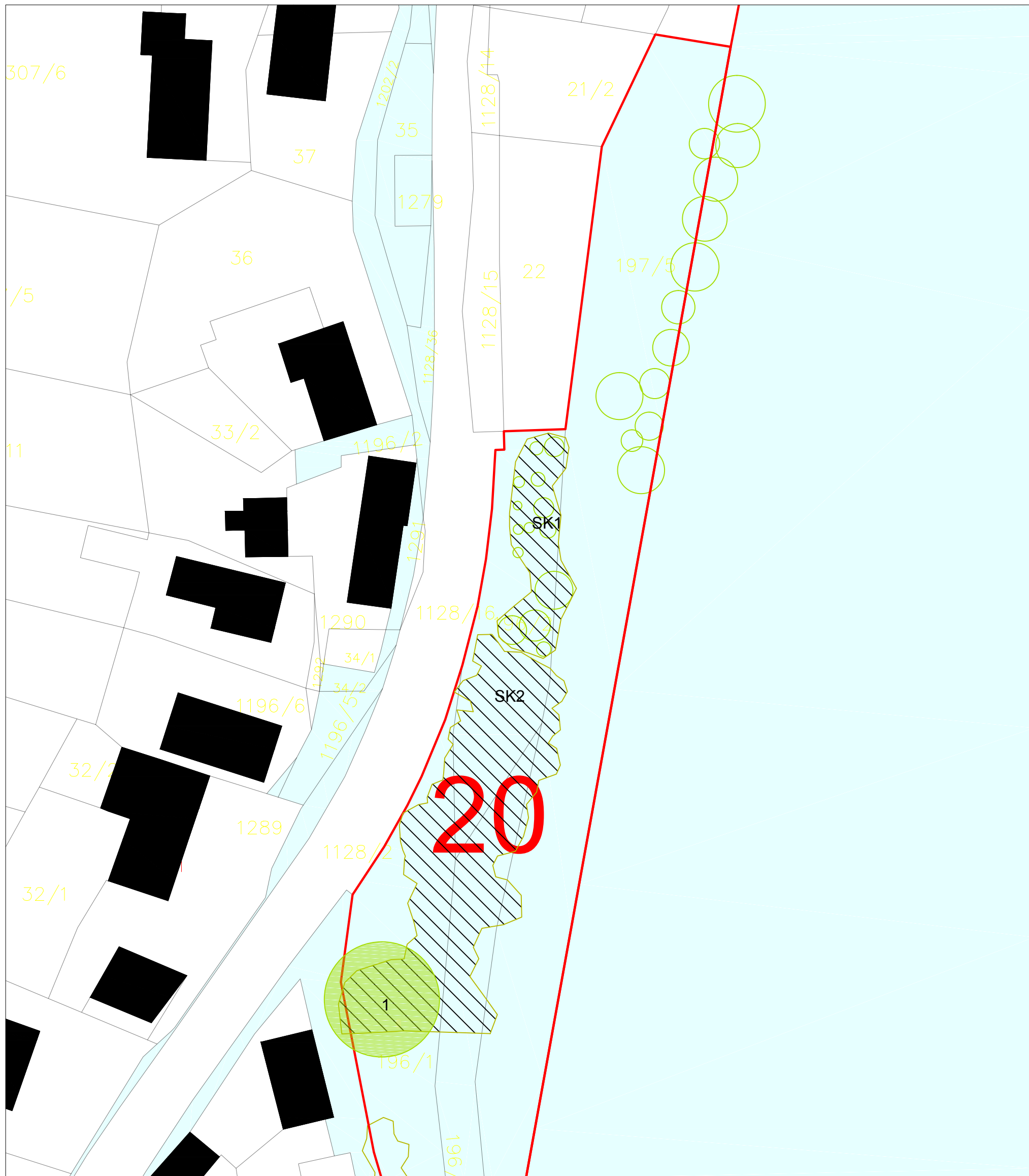
## LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  trávnik/travobylinné zruderalizované společenstvo
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom jehličnatý nehodnocený
-  keř solitérní nehodnocený
-  skupina dřevin hodnocená

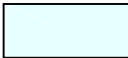


Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 19	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 650	3.L


# 20 - SVAH NAD SILNICÍ



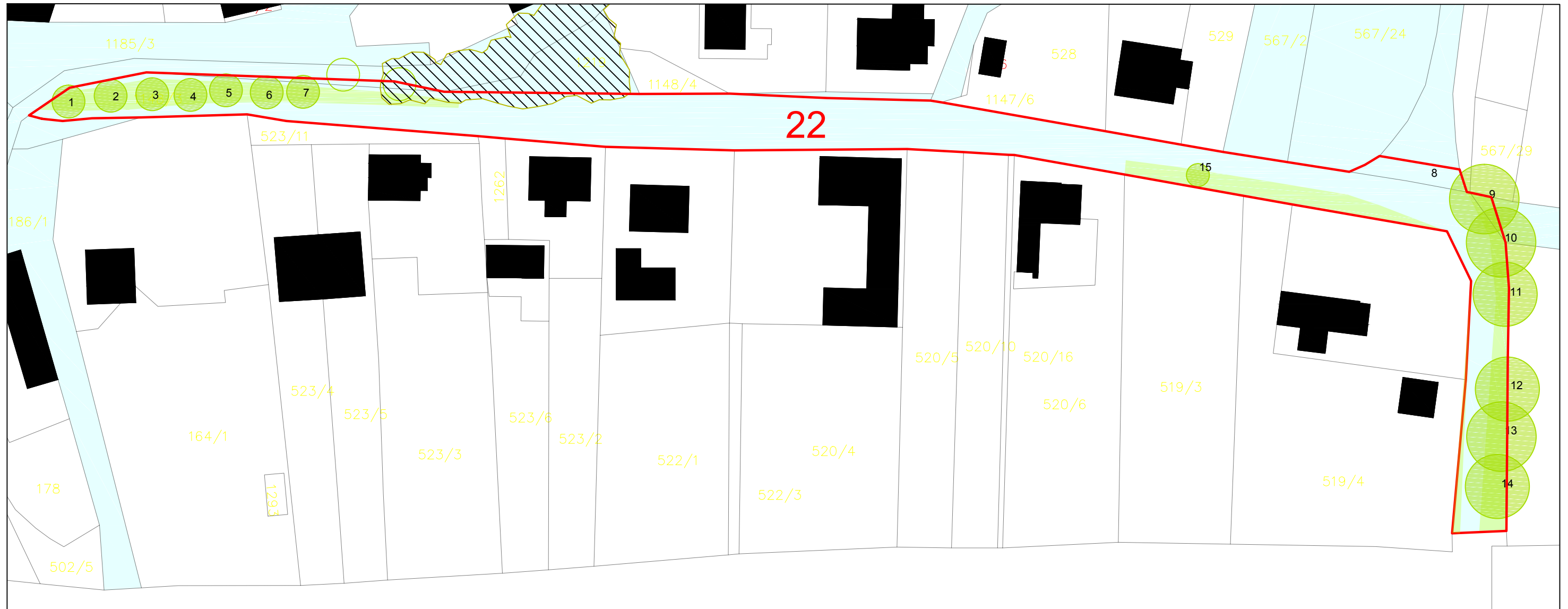
## LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  solitérní dřevina (strom, keř) nehodnocená
-  skupina keřů hodnocená

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 20	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 750	3.M

# 22 - STARÁ CESTA K NÁDRAŽÍ



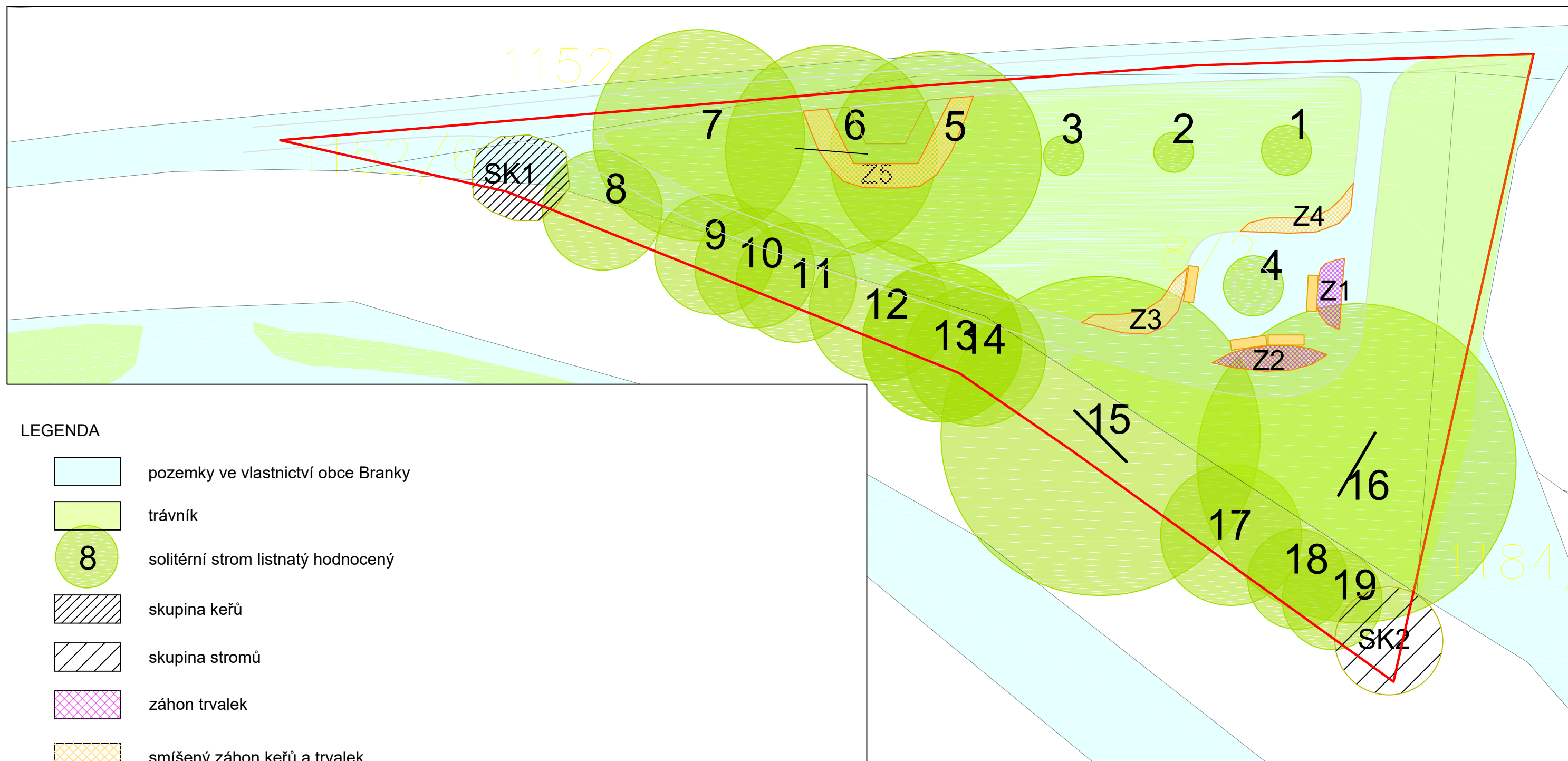
## LEGENDA

- pozemky ve vlastnictví obce Branky
- trávník
- 8 solitérní strom listnatý hodnocený
- skupina dřevin nehodnocená (porost)

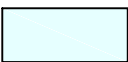


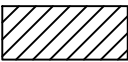
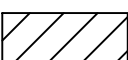




Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3
	DATUM	1/2021
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 22	ZAK. ČÍSLO	2/2019
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1 : 750	<b>3.N</b>

# 23 - U KRÍŽE



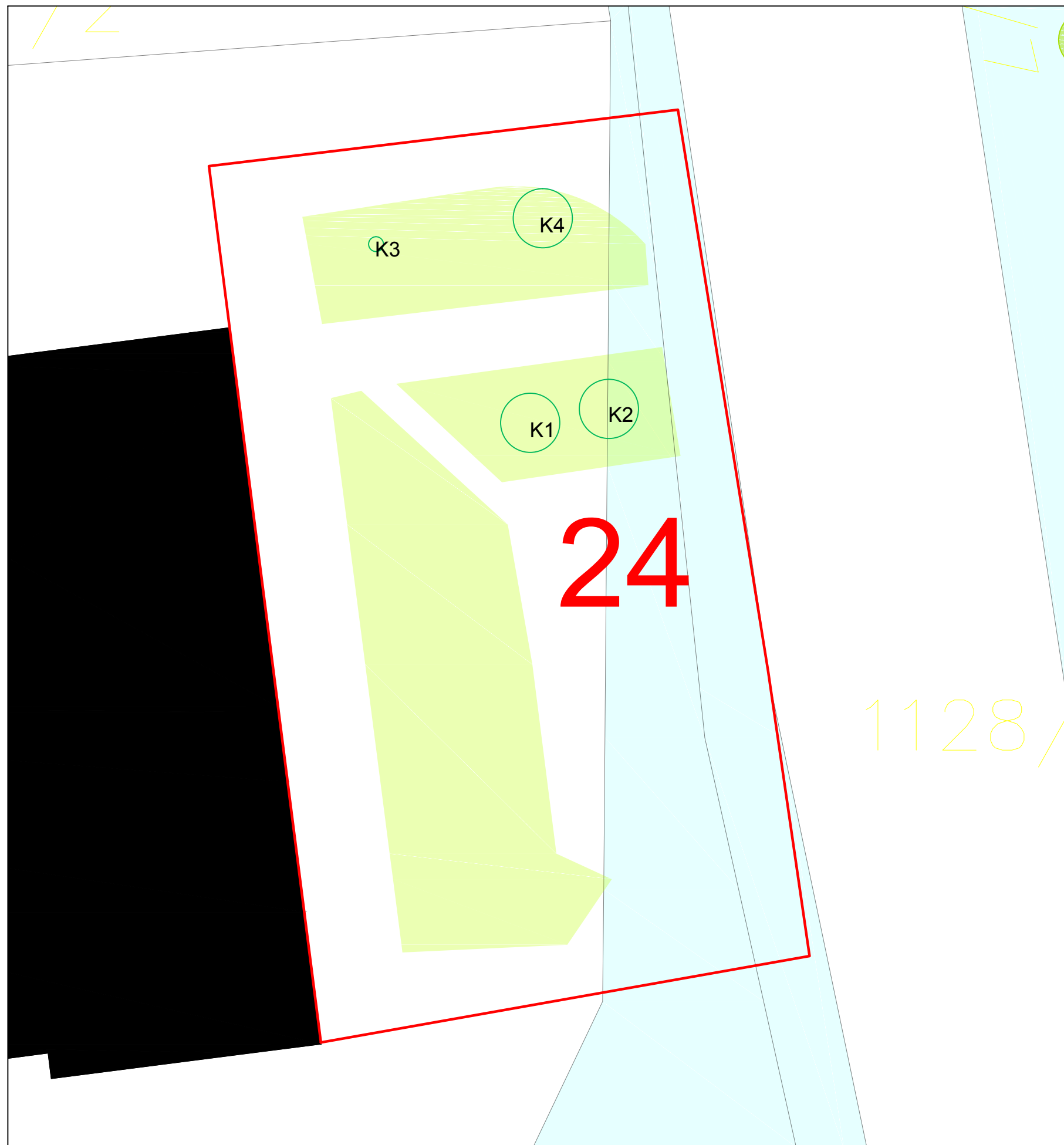
## LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  trávník
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  skupina stromů
-  záhon trvalek
-  smíšený záhon keřů a trvalek
-  lavička
-  stávající vazby v korunách stromů

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 23	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 200	3.0

# 24 - JEDNOTA



## LEGENDA

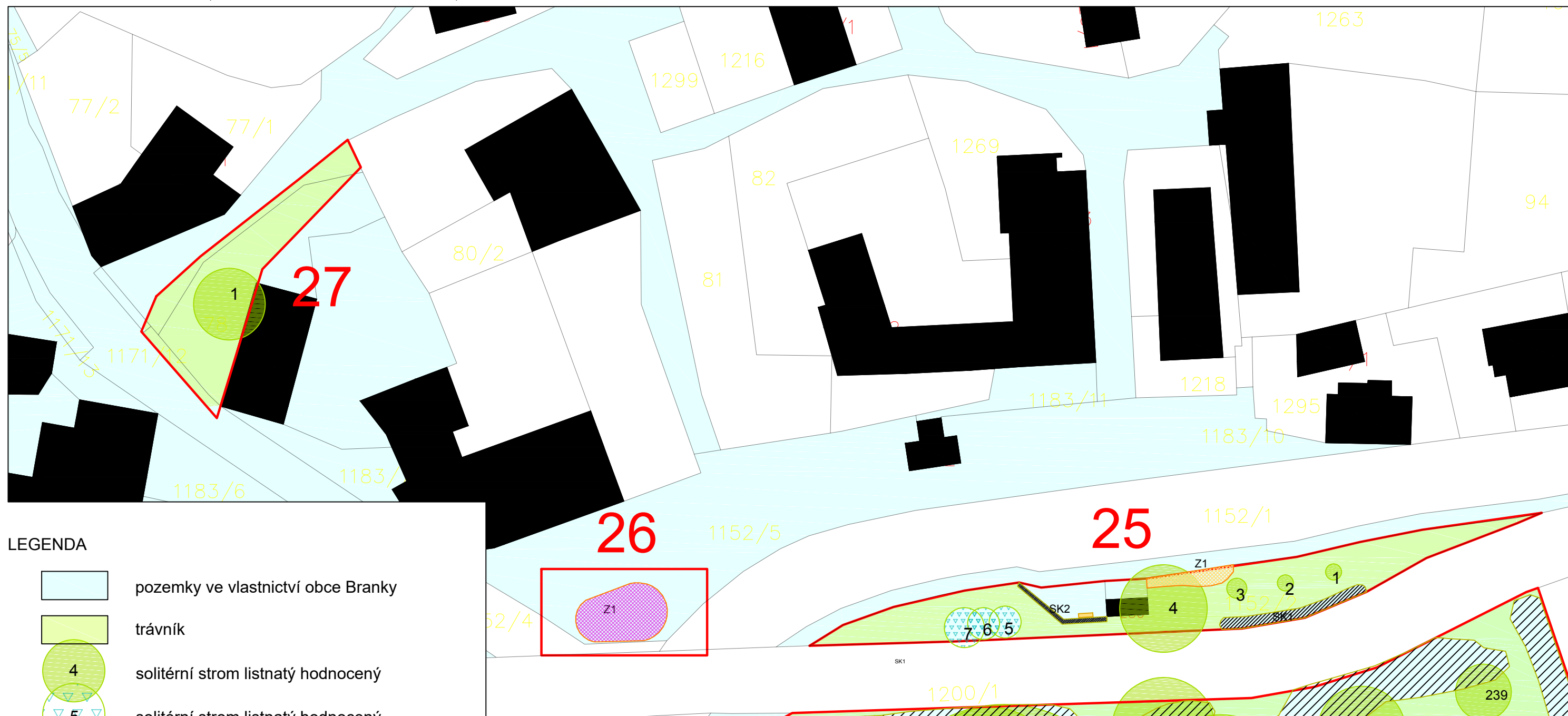
- pozemky ve vlastnictví obce Branky
- trávník
- K1 solitérní keř hodnocený

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

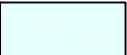






VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. <i>Ptáčková</i>		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 mob. : 608 400 454 e-mail: eva.huzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky	FORMÁT		A3
	DATUM		1/2021
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 24	ZAK. ČÍSLO		2/2019
	MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU
	1 : 150		3.P




# 25 - ZASTÁVKA, 26 - KŘIŽOVATKA, 27 - ZA SEDMNÁCTKOU



## LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  trávnik
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  skupina keřů
-  záhon trvalek
-  smíšený záhon keřů a trvalek
-  lavička

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELEŇE A INVENTARIZACE DŘEVIN - plochy 25,26,27	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.Q

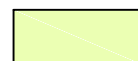
# 30 - FOTBALOVÉ HŘIŠTĚ



## LEGENDA



pozemky ve vlastnictví obce Branky



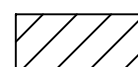
trávník



solitérní strom listnatý hodnocený



solitérní strom jehličnatý hodnocený

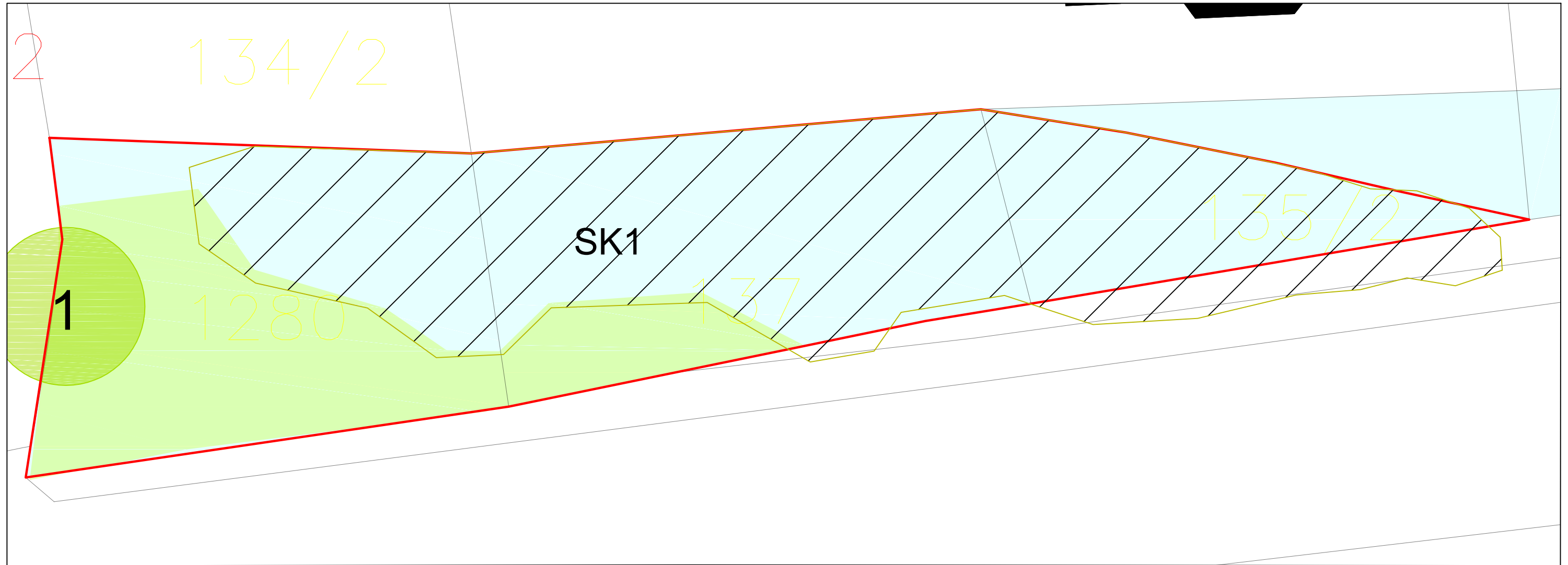


skupina stromů

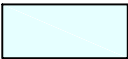



Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky.*

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 Branky	FORMÁT	A3
		DATUM	1/2021
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 30	ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	<b>3.R</b>


# 31 - NAD HOSPODOU



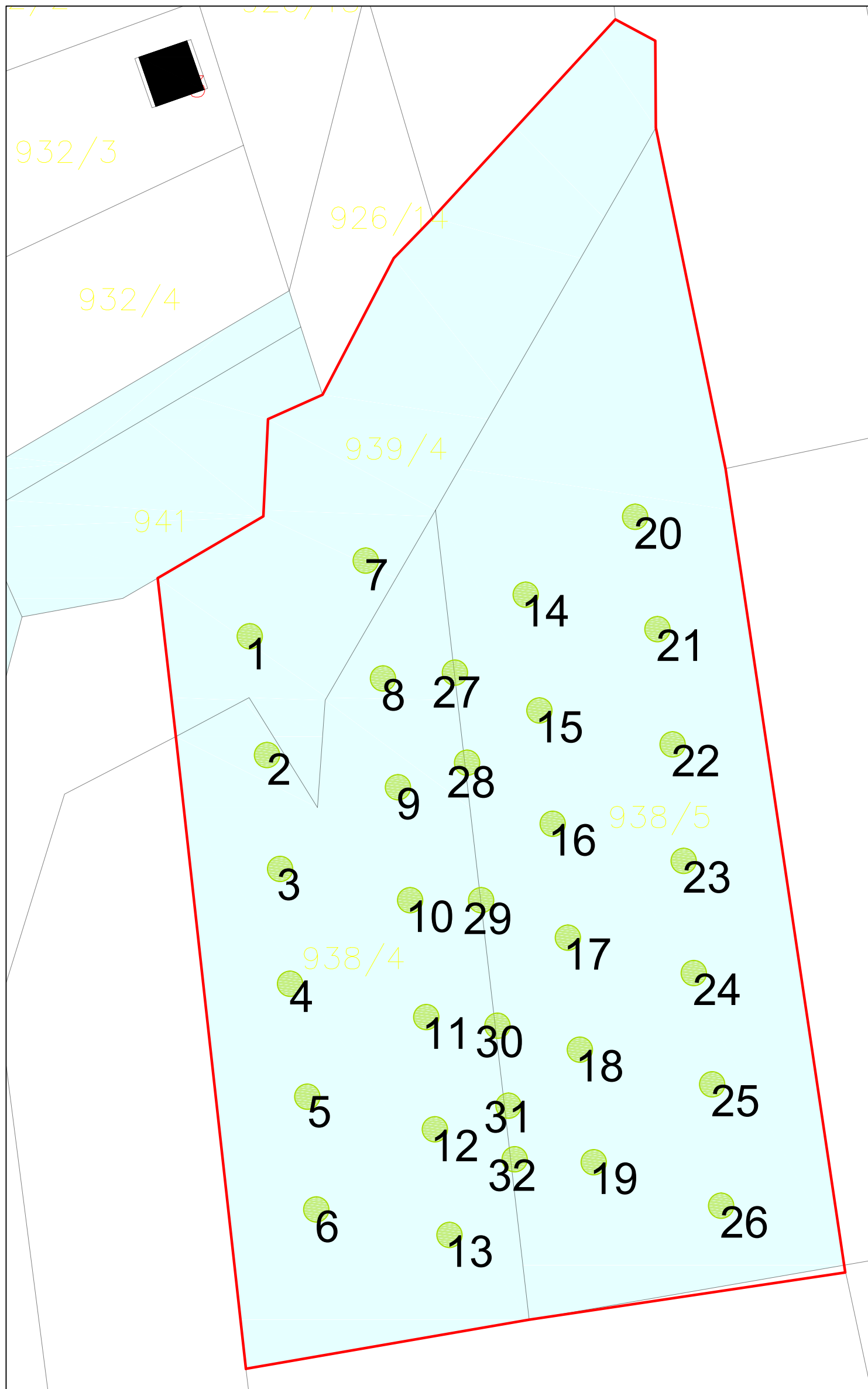
## LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  trávník
-  solitérní strom listnatý hodnocený
-  porost dřevin

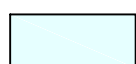
Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky.*

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 Branky		FORMÁT	A3
OBSAH: PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 31		DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 150	3.S

# 32 - SAD STARÝCH ODRŮD



## LEGENDA



pozemky ve vlastnictví obce Branky



trávník

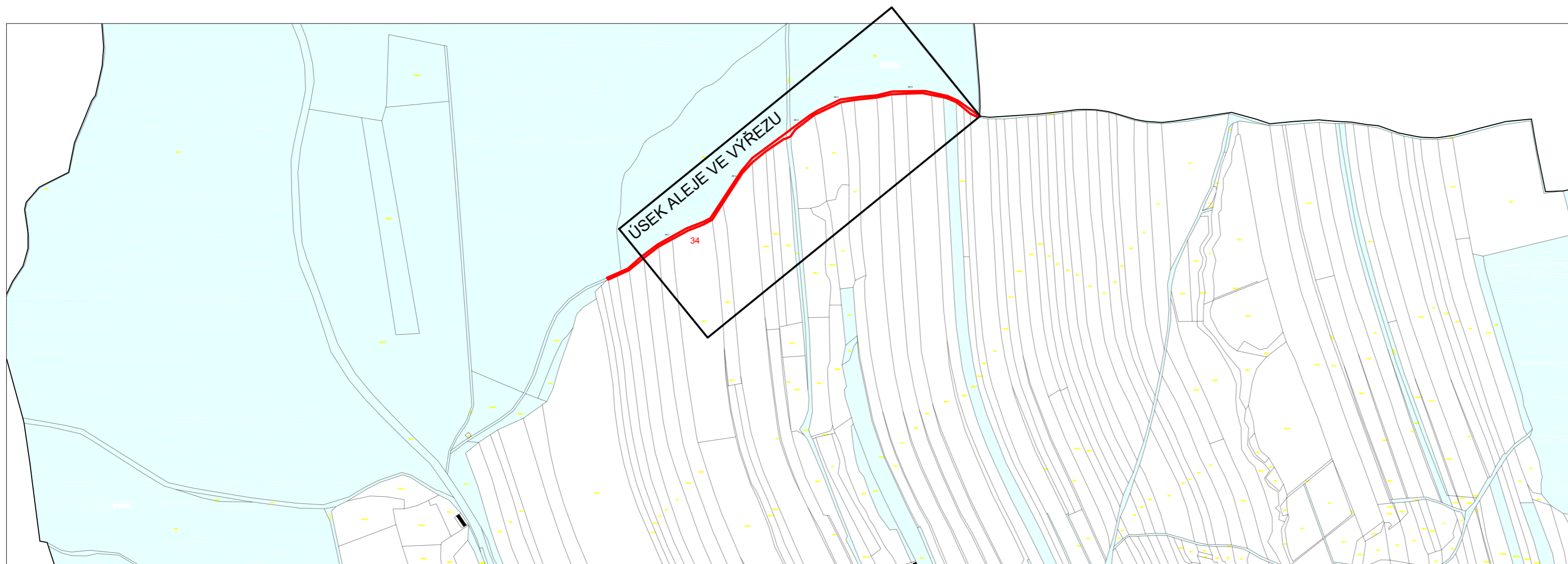
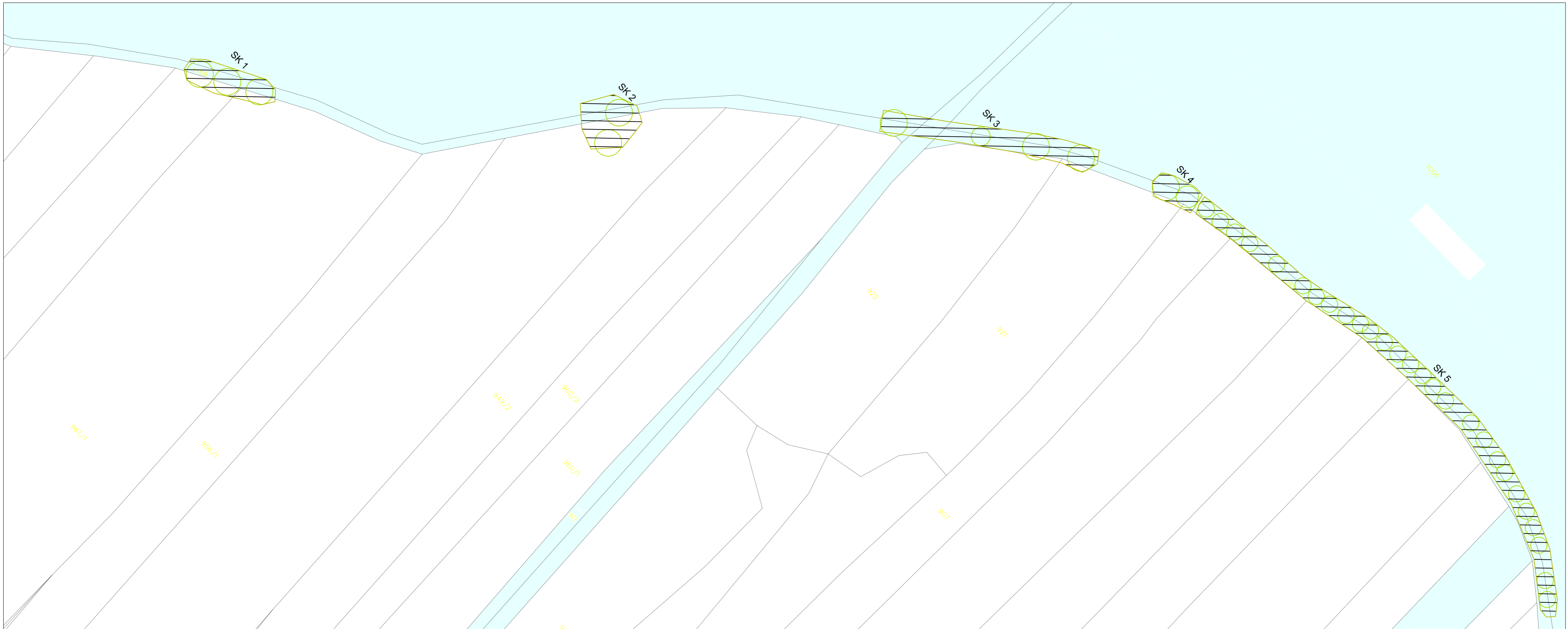


solitérní strom listnatý hodnocený

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.

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 Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 32	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 350	3.T

# 34 - ALEJ V KRAJINĚ



## LEGENDA

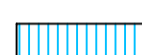


- pozemky ve vlastnictví obce Branky
- solitérní strom listnatý v rámci porostu dřevin
- porost dřevin

Inventarizace zeleně byla zpracována v roce 2019 v rámci projektu *Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky*.


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.ptackova@email.cz iČO: 0654300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky	FORMÁT	A3
		DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
OBSAH:	PASPORT ZELENĚ A INVENTARIZACE DŘEVIN - plocha 34	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1000	3.U






LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  hranice katastru
-  hranice zastavěného/zastavitelného území

Funkčně kompoziční jednotky zeleně - FKJZ

-  16ZB nehodnocená plocha zeleně

POTŘEBA OBNOVY NEBO PĚSTEBNÍHO ZÁSAHU

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

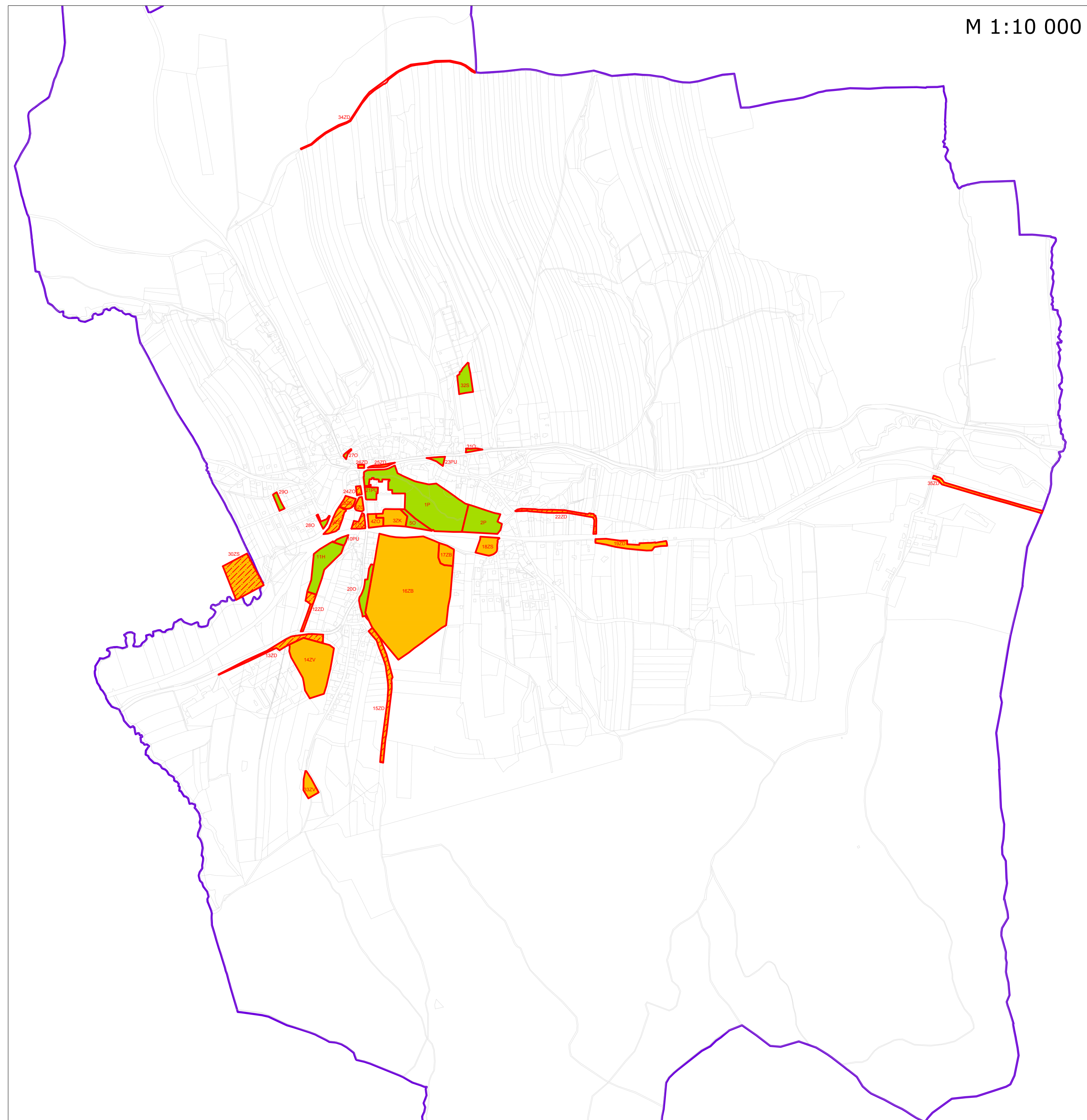
-  ÚSES - navržené lokální biocentrum (dle ÚP)

PROBLÉMATICKÉ PRVKY V ÚZEMÍ

- 1 nevyřešené majetkoprávní vztahy v místě navrženého lokálního biocentra (dle ÚP)
- 2 chybějící doprovodná zezeň u nově vybudované cyklostezky
- 3 velké plochy orné půdy na jižních svazích na severním okraji obce způsobují erozi - chybí interakční prvky (remízky, liniová zezeň) omezující splavování orné půdy
- 4 zbytková plocha zeleně mezi zahradou MŠ a parkem, kterou je vhodné přičlenit k parku
- 5 fotbalové hřiště leží na katastru obce Police, chybí zde ochranná zezeň v podobě funkčního větroslamu
- 6 významná a atraktivní plocha zeleně kolem rybníku u farmy je v soukromém vlastnictví a veřejně nepřístupná
- 7 plochy sídelní zezeň (dle ÚP), které nenaplní svůj funkci

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DIS.		Ing. Eva Ptáčková, DIS. v oboru zahradní a krajinné tvorby Vězeňská Páteřka 208, 756 11 Příbram, IČO: 480 454 e-mail: eva.ptackova@gmail.cz IČO: 06934300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky	FORMÁT:	8 X A4
OBSAH:	PROBLÉMOVÝ VÝKRES	DATUM:	1/2021
		ZAK. ČÍSLO:	2/2019
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 5000	5

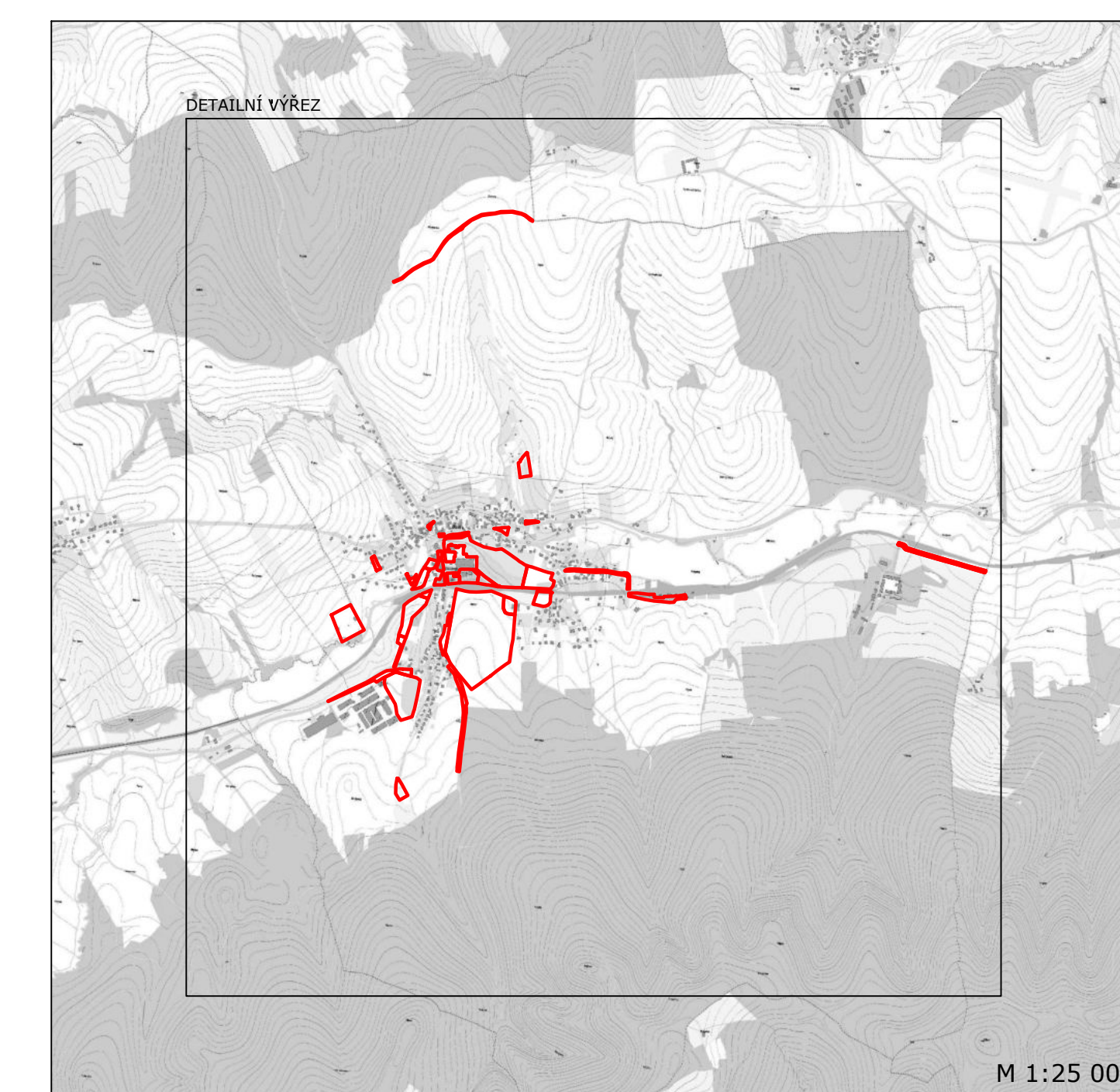
DETAIL MAKROKOMPZICE - FKJZ



DETAIL MAKROKOMPZICE - OSY



MAKROKOMPZICE SYSTÉMU ZELENĚ



LEGENDA

- hranice katastru
- Skladební prvky systému zeleně**
  - hlavní rozvojová osa
  - vedlejší rozvojová osa
  - návaznost na krajinu
  - hlavní rozvojový uzel
  - vedlejší rozvojový uzel
  - přechodový uzel, křižení
- Funkčně 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

KATEGORIZACE FUNKČNÍCH TYPŮ ZELENĚ

ZELENĚ V HLAVNÍ FUNKCI	ZELENĚ VE DOPĹRČKOVÉ FUNKCI
P PARK	ZH ZELENĚ OBÝTNÍCH SOUBORŮ
PU PRAVKOVĚ UPRÁVENÁ PLOCHA	ZD ZELENĚ DOPRAVNÍCH STAVEB
R REKREAČNÍ ZELENĚ	ZO ZELENĚ OSTATNÍCH OBČANSKÝCH VYBAVENOSTÍ
H HRBITOV	ZK ZELENĚ KULTURNÍCH A ŠKOLNÍCH ZAŘÍZENÍ
T OCHRANNÁ ZELENĚ	ZS ZELENĚ SPORTOVISŤ
O OSTATNÍ ZELENĚ	ZV ZELENĚ VOZCOVĚC
OU OBYTNÁ ULICE	ZZ ZELENĚ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
S ŠAD	
ST STROMŮRADI	
VD VÝZNAMNÝ DETAIL	
PP PŘÍRODE PODOBNÁ PLOCHA	

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Polanka 328, 756 11 IČO: 808 402 454 E-mail: eva.ptackova@ptackovi.cz IČO: 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky	FORMÁT	10 x A4
OBSAH:	MAKROKOMPZICE SYSTÉMU ZELENĚ	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 25 000	6
		1 : 10 000	



**LEGENDA**

- pozemky ve vlastnictví obce Branky
- hranice katastru
- ÚSES - lokální biokoridor s vložnými biocentry stávající die ÚP
- ÚSES - lokální biokoridor s vložnými biocentry návrh die ÚP
- hranice zastavěného/zastavitelného území
- lesy (die ÚP)
- krajinná zelen' (die ÚP)
- přírodní plochy (die ÚP)
- historický park, zahrada (die ÚP)
- sídelní zelen' (die ÚP)
- plocha individuální rekreace - zahrádkářská osada (die ÚP)

**PŘÍRODNÍ CHARAKTERISTIKY**

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

**KULTURNĚ - HISTORICKÉ CHARAKTERISTIKY**

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

**DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

- železniční trať
- silnice 2 třídy

**VOLNOČASOVÉ AKTIVITY, SPORT**

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

**Funkční kompoziční jednotky zeleně - FKJZ**

- hranice a číslo se zkratkou funkčního typu zeleně FKJZ

**POTŘEBA OBNOVY NEBO PĚŠTEBNĚHO ZÁSAHU**

- bez potřeby/úzká potřeba - prvky bez potřeby obnovy či ústředního zásahu (prevence), případně vhodné drobné zásahy preventivního charakteru
- střední/široká potřeba - k udržení plně a dlouhodobě funkčnosti a stability nutno realizovat silný péšterní zásahy (segmenty plochy)
- vysoká/nutná potřeba - vysoká potřeba stabilizace prvku pomocí rozsáhlých péšterních zásahů a dalších opatření, nebo zcela nestabilní a nefunkční prvky. Zlepšení stavu možné pouze kompletní obnovou

**KATEGORIZACE FUNKČNÍHO TYPU ZELENĚ**

ZELENĚ V HLAVNÍ FUNKCI	ZELĚ V DOPLNKOVÉ FUNKCI
BF - lesy	BS - lesy (die ÚP)
BF - lesy (die ÚP)	BS - lesy (die ÚP)
BF - krajinná zelen'	BS - krajinná zelen' (die ÚP)
BF - přírodní plochy	BS - přírodní plochy (die ÚP)
BF - historický park, zahrada	BS - historický park, zahrada (die ÚP)
BF - sídelní zelen'	BS - sídelní zelen' (die ÚP)
BF - zahrádkářská osada	BS - zahrádkářská osada (die ÚP)
BF - pramen, studánka, studna	BS - pramen, studánka, studna
BF - památný strom	BS - památný strom
BF - zámek	BS - zámek
BF - kostel, kaple	BS - kostel, kaple
BF - kříž, kaplička, památník, obrázek	BS - kříž, kaplička, památník, obrázek
BF - záměcká zahrada	BS - záměcká zahrada
BF - zastavěné, zastavitelné území	BS - zastavěné, zastavitelné území
BF - železniční trať	BS - železniční trať
BF - silnice 2 třídy	BS - silnice 2 třídy
BF - dětské hřiště	BS - dětské hřiště
BF - motokrosová dráha	BS - motokrosová dráha
BF - odpočívadlo, přístřešek	BS - odpočívadlo, přístřešek
BF - cyklostezka	BS - cyklostezka
BF - turistická, naučná stezka	BS - turistická, naučná stezka

**NÁVRH**

**Skladební prvky systému zeleně**

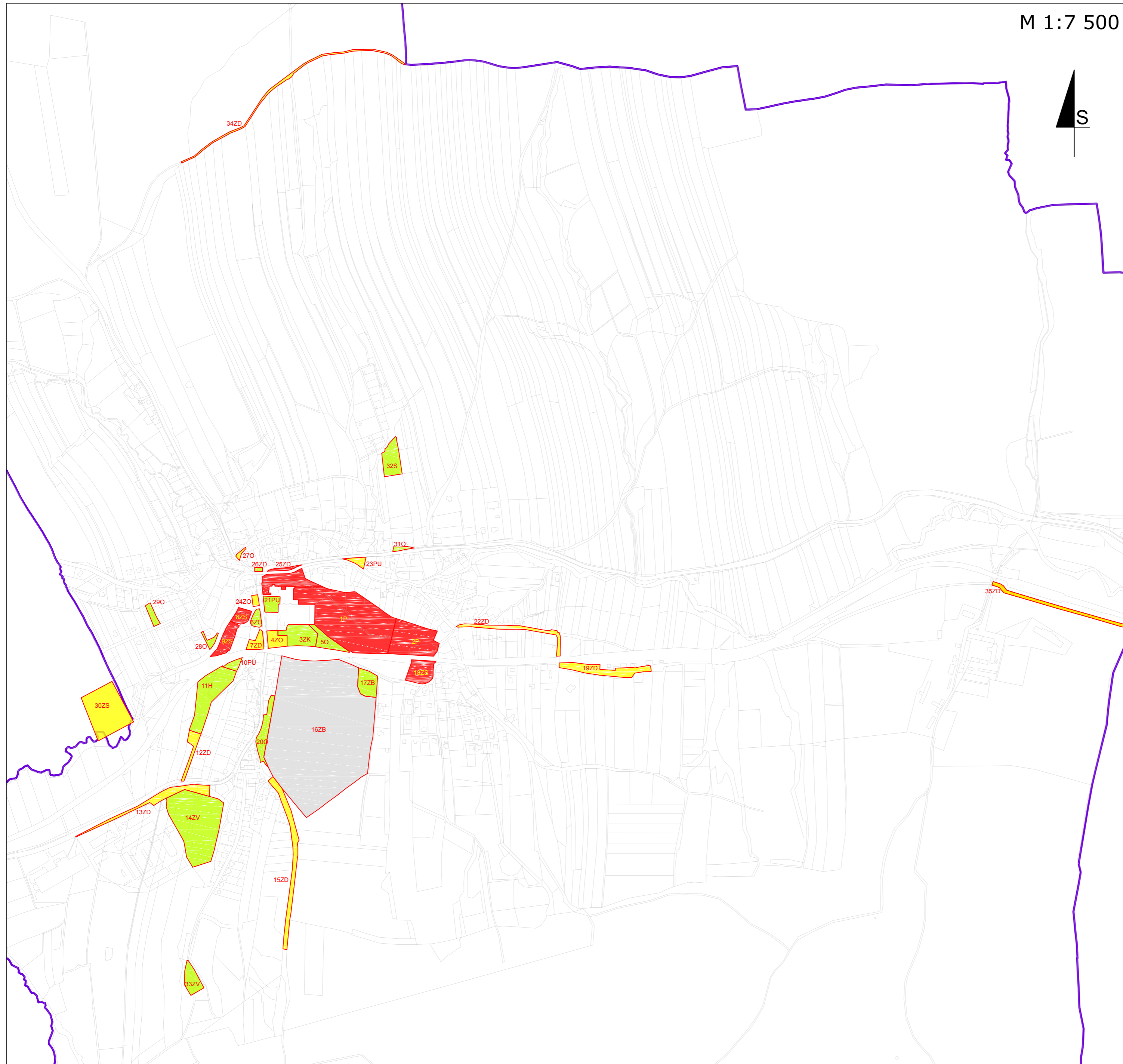
- hlavní rozvojová osa
- vedlejší rozvojová osa stávající
- návaznost na krajinný státníhřívých
- hlavní rozvojový uzel
- vedlejší rozvojový uzel stávající/plánovaný
- přechodový uzel, křižení
- návrh krajinné zeleně v prostoru plánovaného lokálního biocentra
- plochy krajinné zeleně ve formě doprovodné vegetace k zánikým cestám v krajinné, které jsou v majetku obce - zmírnění eroze jižních svahů
- naučná stezka po vodních plochách v obci/informační tabule (vodní plochy, památné stromy)
- doplnění mobiliáře (přístřešek, posezení, lavička) na významných místech

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DIS.	Ing. Eva Ptáčková, DIS. ODPOR. PRŮJEDNAČIČKA CIP - BRNO CIP - BRNO
AKCE: Koncepte obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky	FORMÁT: 18 x A4 DATUM: 1/2021 ZAK. ČÍSLO: 2/2019 MĚŘÍTKO: (ČÍSLO VÝKRESU)
OBSAH: KOMPLEXNÍ NÁVRH FUNKČNÍHO A PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ SYSTÉMU ZELENĚ	1 : 5000 7



# ETAPIZACE REGENERACE ZELENĚ

M 1:7 500



## 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.
- Neřešená plocha

## KATEGORIZACE FUNKČNÍCH TYPŮ ZELENĚ

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

ZELEŇ VE DOPLŇKOVÉ FUNKCI	
ZB	ZELEŇ OBYTNÝCH SOUBORŮ
ZD	ZELEŇ DOPRAVNÍCH STAVEB
ZO	ZELEŇ OSTATNÍ OBYČNÉ VYBAVENOSTI
ZK	ZELEŇ KULTURNÍCH A ŠKOLNÍCH ZAŘÍZENÍ
ZS	ZELEŇ SPORTOVIŠŤ
ZV	ZELEŇ VODOTEČÍ
ZZ	ZELEŇ ZDRAVOTNÍKYCH ZAŘÍZENÍ

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS.

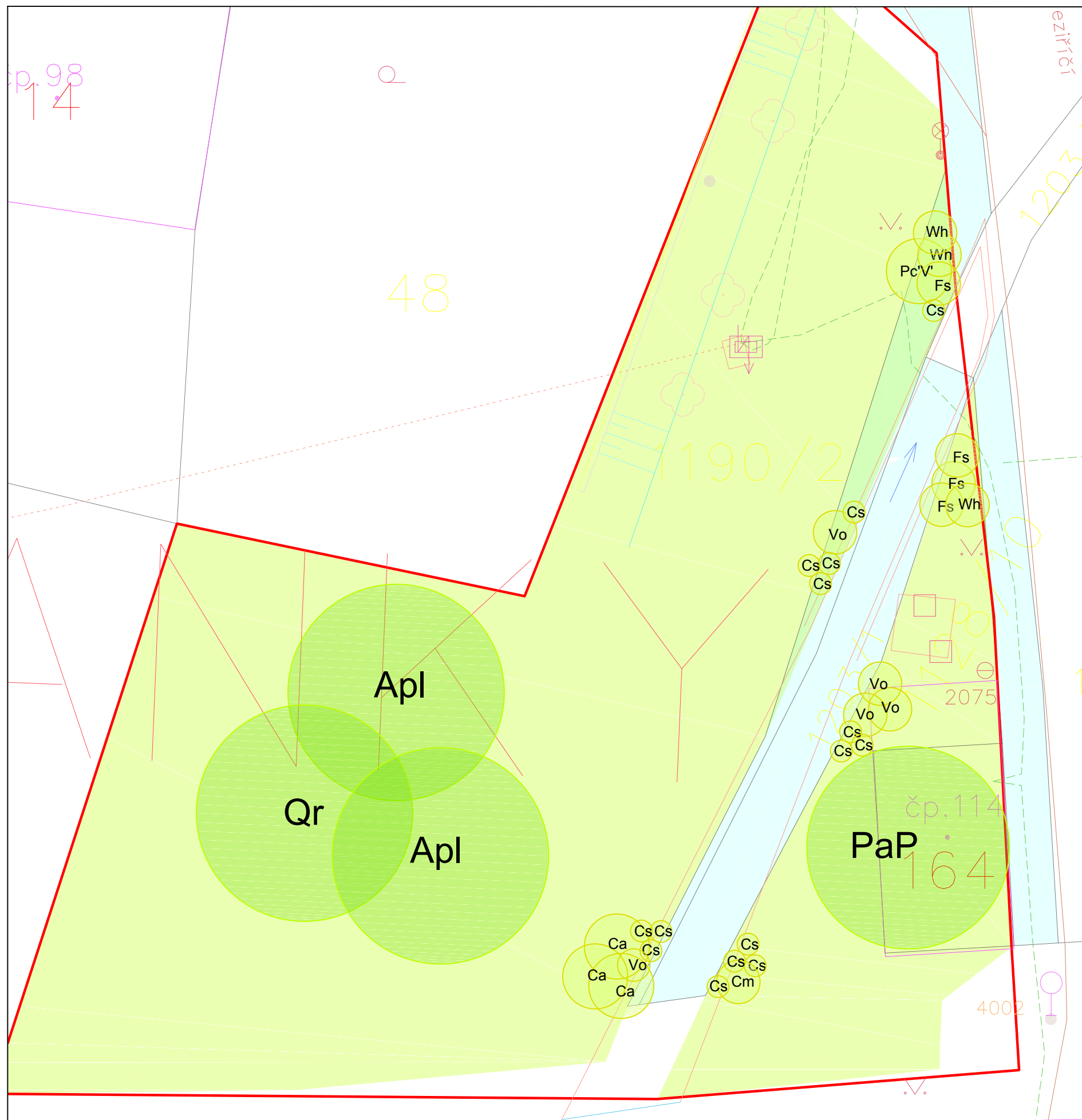
Ing. Eva Ptáčková, DiS.  
v oboru zahradní a krajinná tvorba  
Vatašská Polánka 328, 756 11  
mob.: 608 400 454  
e-mail: eva.hluzova@gmail.cz  
iČO: 06554300

AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky

OBSAH: ETAPIZACE REGENERACE ZELENĚ

FORMÁT	A2
DATUM	1/2021
ZAK. ČÍSLO	2/2019
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 7 500	8

# 7 - U PŘEJEZDU



## LEGENDA

- pozemky ve vlastnictví obce Branky
- trávníky

## NÁVRH

- listnatý strom navržený
- keře

## SEZNAM NAVRŽENÝCH STROMŮ

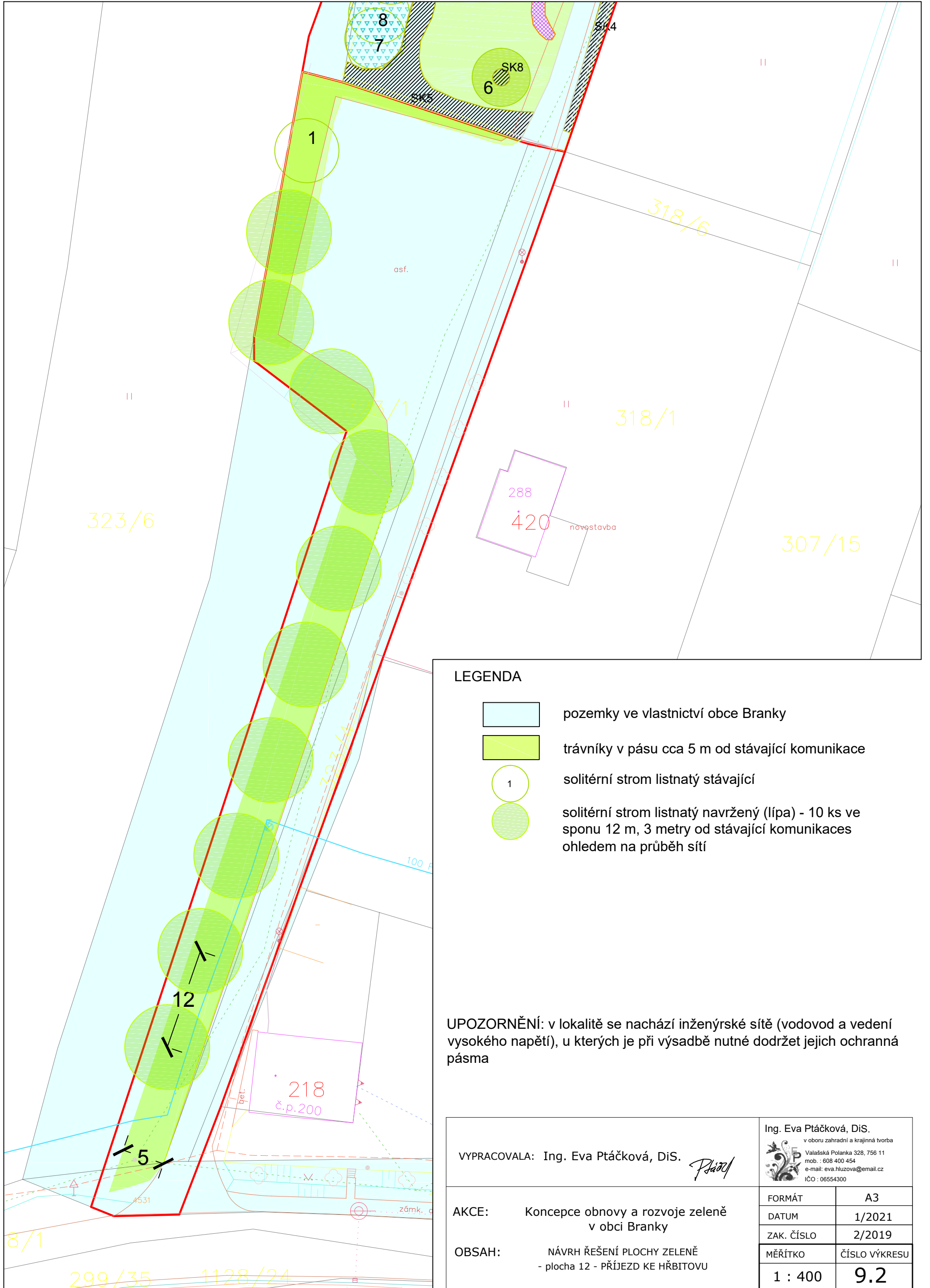
Ap	Acer platanoides . javor mléč	2 ks
Qr	Quercus robur - dub letní	1 ks
PaP	Prunus avium 'Plena' - třešeň ptačí plnokvětá alt. ovocná varianta třešně	1 ks

## SEZNAM NAVRŽENÝCH KEŘŮ

Ca	Corylus avellana	3 ks
Cm	Crataegus monogyna	1 ks
Cs	Cornus sanguinea	14 ks
Fs	Forsythia suspensa	4 ks
PcV	Philadelphus coronarius 'Virginal'	1 ks
Vo	Viburnum opulus	5 ks
Wh	Weigela x hybrida	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.hluzova@email.cz IČO : 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky	FORMÁT	A3
		DATUM	1/2021
OBSAH:	NÁVRH ŘEŠENÍ PLOCHY ZELENĚ - plocha 7	ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 200	9.1

# 12 - PŘÍJEZD KE HŘBITOVU



## LEGENDA

- pozemky ve vlastnictví obce Branky
- trávníky v pásu cca 5 m od stávající komunikace
- 1 soliterní strom listnatý stávající
- soliterní strom listnatý navržený (lípa) - 10 ks ve sponu 12 m, 3 metry od stávající komunikace ohledem na průběh sítí

**UPOZORNĚNÍ:** v lokalitě se nachází inženýrské sítě (vodovod a vedení vysokého napětí), u kterých je při výsadbě nutné dodržet jejich ochranná pásma

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 Branky

FORMÁT: A3

DATUM: 1/2021

ZAK. ČÍSLO: 2/2019

OBSAH: NÁVRH ŘEŠENÍ PLOCHY ZELENĚ  
- plocha 12 - PŘÍJEZD KE HŘBITOVU

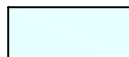
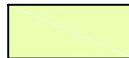





MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU

1 : 400: 9.2

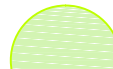


# 18 - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ NA HROBISKÁCH



## LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  trávniky
-  solitérní strom listnatý stávající
-  keřová skupina volně rostoucí
-  keřová skupina zastříhavaná
-  odpadkový koš, lavička
-  stůl


## NÁVRH

-  listnatý strom navržený (břízy)
-  jehličnatý strom navržený (borovice)
-  odstranění kompozičně nevhodných keřových skupin

## SEZNAM NAVRŽENÝCH STROMŮ

- Bp - *Betula pendula* - bříza bílá 8 ks
- Ap - *Acer platanoides* - javor mléč 5 ks
- Ps - *Pinus sylvestris* - borovice lesní 6 ks

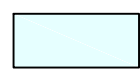



UPOZORNĚNÍ: v lokalitě se nachází inženýrské sítě, u kterých je při výsadbě nutné dodržet jejich ochranné pásmo

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 Branky	FORMÁT	A3
		DATUM	1/2021
OBSAH:	NÁVRH ŘEŠENÍ PLOCHY ZELENĚ - plocha 18 - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ NA HROBISKÁCH	ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 300	9.3

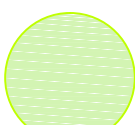


# 30 - FOTBALOVÉ HŘIŠTĚ




## LEGENDA

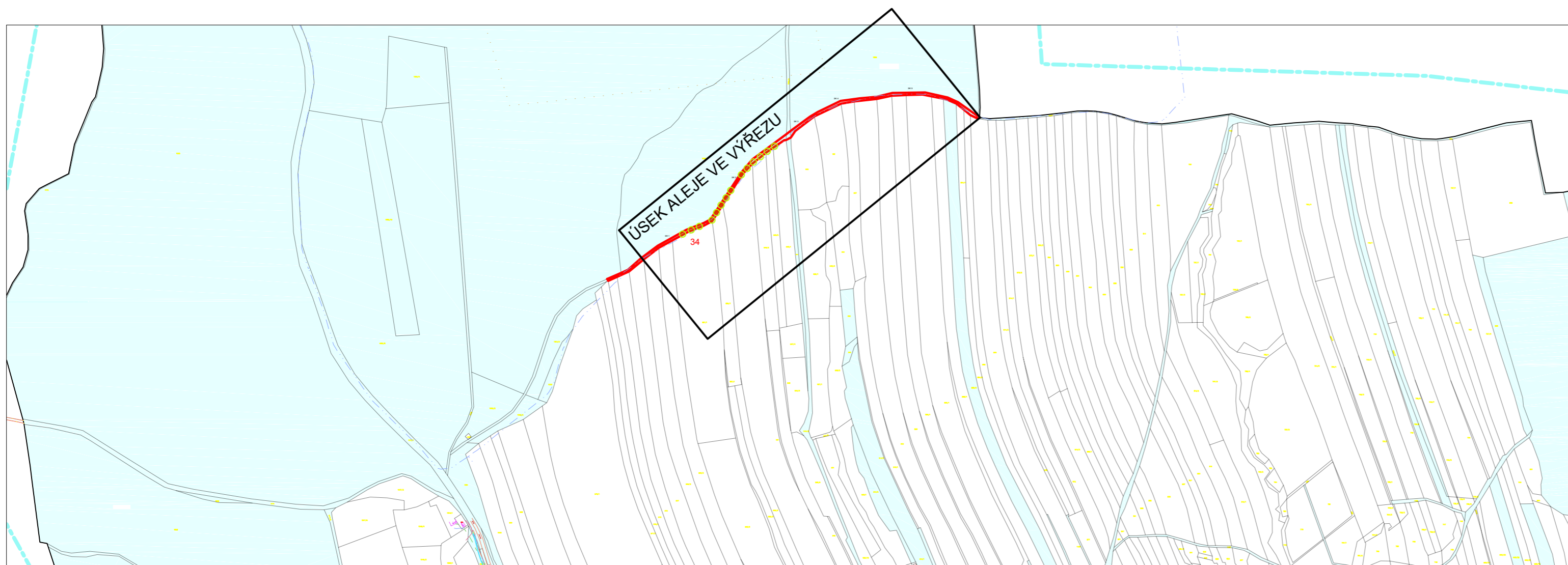
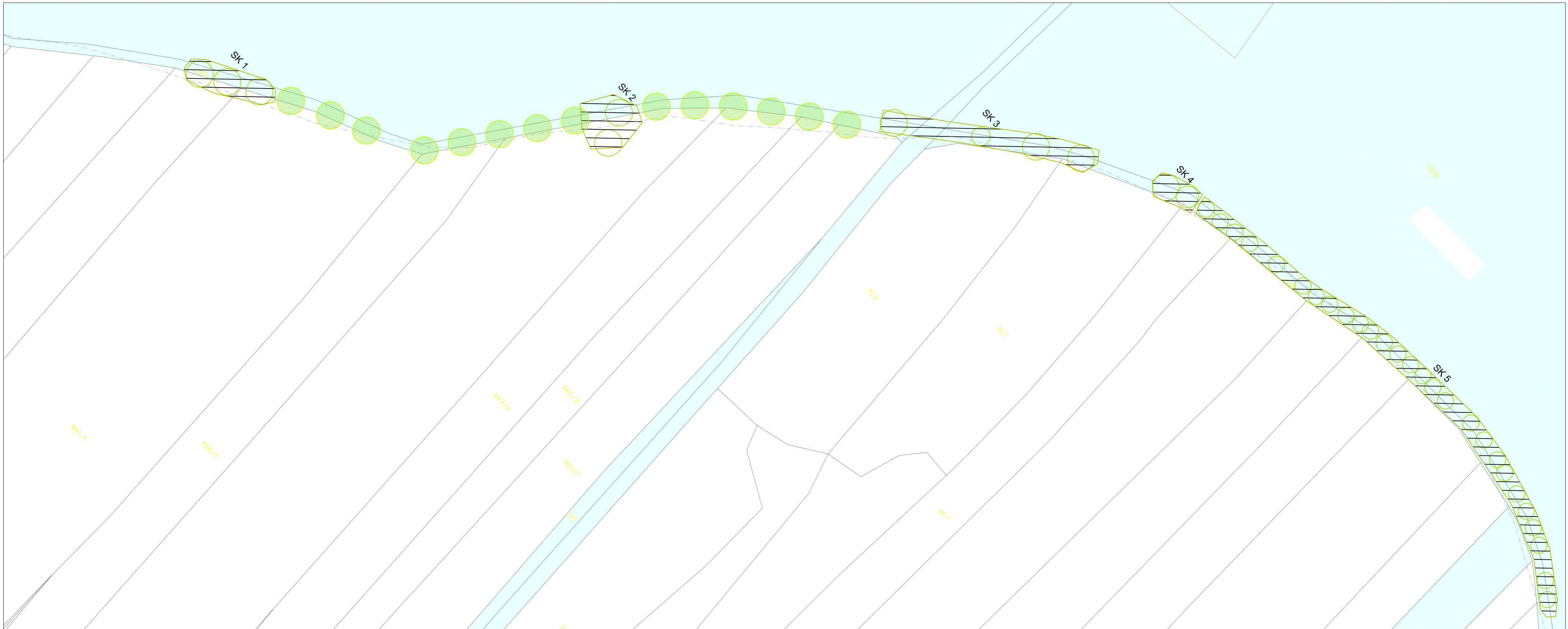
-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  trávnik
-  solitérní strom jehličnatý stávající
-  skupina stromů stávající

## NÁVRH




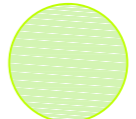
-  strom navržený - 42 ks (duby, javory, břízy, jasany, olše)
-  keř navržený 70-100 ks (hlohy, kaliny, ptačí zoby, střemcha)
-  odstranění dřevin stanovištně, kompozičně i funkčně nevhodných (smrky)

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 Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH ŘEŠENÍ PLOCHY ZELENĚ - plocha 30 - FOTBALOVÉ HŘIŠTĚ	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	9.4


# 34 - ALEJ V KRAJINĚ



## LEGENDA

-  pozemky ve vlastnictví obce Branky
-  solitérní strom listnatý v rámci porostu dřevin
-  SK1 porost dřevin
-  navržený strom ovocný - 14 ks ve sponu 13-15 metrů (jabloně, třešně, ořešáky)

UPOZORNĚNÍ: v lokalitě se nachází inženýrská síť (telekomunikační vedení), u které je při výsadbě nutné dodržet její ochranné pásmo

VYPRACOVALA: Ing. Eva Ptáčková, DiS. 		Ing. Eva Ptáčková, DiS. v oboru zahradní a krajinná tvorba Valašská Postraník 328, 756 11 mob: 608 400 454 e-mail: eva.huzova@email.cz IČO: 06554300	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Branky	FORMÁT	A3
OBSAH:	NÁVRH ŘEŠENÍ PLOCHY ZELENĚ - plocha 34 - ALEJ V KRAJINĚ	DATUM	1/2021
		ZAK. ČÍSLO	2/2019
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1000	9.5