



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová



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).

## OBSAH:

1.	ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ NA ÚZEMÍ OBCE .....	2
1.1	Identifikační údaje .....	2
1.2	Použité podklady .....	3
1.3	Postup zpracování a cíl koncepce .....	3
1.3.1	Metodika hodnocení – pasport zeleně a inventarizace dřevin .....	4
1.3.2	Metodika hodnocení stavu sídelní zeleně.....	8
1.4	Vymezení řešeného území .....	13
1.5	Specifikace řešeného území a přírodní podmínky.....	13
1.5.1	Klimatické poměry .....	13
1.5.2	Geologické poměry .....	14
1.5.3	Geomorfologické poměry.....	14
1.5.4	Půdní poměry .....	14
1.5.5	Hydrologické poměry .....	14
1.5.6	Biogeografie.....	14
1.6	Rozčlenění zájmového území na jednotlivé části .....	16
1.7	Analytická část .....	17
1.7.1	Pasport zeleně .....	17
2.	NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ V OBCI .....	21
2.1	Návrh údržby a plán ošetření zeleně (pro vymezené části).....	21
2.2	Souhrnný plán ošetření a rozdělení dle naléhavosti zásahu a obnovy zeleně .....	21
2.3	Vymezení prioritních částí zeleně.....	21
2.4	Rozdělení částí dle intenzity údržby zeleně .....	22
2.5	Souhrnný návrh údržby na řešeném území a odhad nákladů údržby .....	24
2.5.1	Doporučená údržba vegetačních prvků sídelní zeleně .....	24
2.5.2	Souhrn plánu údržby a ošetření dřevin.....	28
2.5.3	Přehled ročních nákladů na péči o vegetační prvky .....	28
3.	NÁVRH SYSTÉMU ZELENĚ V OBCI .....	31
3.1	Řešení funkčně-prostorového uspořádání zeleně ve struktuře sídla a posouzení potenciálu rozvoje systému zeleně .....	31
3.2	Zhodnocení stávajícího systému zeleně .....	31
3.3	Návrh nových ploch zeleně .....	31
3.4	Zhodnocení stávajícího stavu a návrh propojení sídelní a krajinné zeleně .....	31
3.5	Doporučený sortiment rostlin pro použití v intravilánu obce.....	32
4.	ZHODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DLE NALÉHAVOSTI REVITALIZACE .....	34
4.1	Etapizace návrhů.....	34
	Přehledná tabulka .....	34
4.2	Možné zdroje financování a potřebné dokumenty pro naplnění koncepce zeleně	35
4.3	Závěr.....	36

## 1. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ NA ÚZEMÍ OBCE

### 1.1 Identifikační údaje

Název akce: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová


Katastrální území: Zašová

Okres: Vsetín

Kraj: Zlínský

Zpracovatel: Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Valašskomeziříčsko-Kelečsko  
Náměstí 7/5  
757 01 Valašské Meziříčí  
Ing. Pavla Lorenzová

Projektant : Ing. Pavla Lorenzová



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).

## 1.2 Použité podklady

Nejdůležitějším podkladem pro zpracování koncepce byla **Jednotná digitální technická mapa Zlínského kraje** (zdroj Zlínský kraj). Dále byly použity **územně analytické podklady** a platný **územní plán obce**. Důležitým podkladem jsou **vlastní terénní průzkumy**. V plochách bylo provedeno umístění dřevin a skupin dřevin dle terénního průzkumu a následné kontroly umístění na ortofotomapě (pokud nebyly zaměřeny a uvedeny v polohopisu JD TM). Při hodnocení zeleně bylo vycházeno terénních průzkumů (únor 2019 – listopad 2020).

Další podklady:

- Jan Pavelka, J. T. (2001). *Příroda Valašska*. Vsetín: ČSOP ZO 76/06.
- Neuhäuslová, Z. (2001). *Mapa potencionální přirozené vegetace České republiky*. Praha: Academia.
- Baroš A., Barošová I., Boček S., et al. *Metodika pro výběr vhodných druhů dřevin a bylin pro venkovská sídla: certifikovaná metodika VÚKOZ*. Průhonice: [Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví], 2014
- Buček A., Lacina J.: *Geobiocenologie II.*, MZLU v Brně, Brno, 2000
- Culek M. a kol.: *Biogeografické členění České republiky II*, AOPK ČR, Praha, 2005
- Chytrý, M. *Katalog biotopů České republiky*, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha 2010
- Pejchal M., *Extenzifikace a ekologizace péče o VP*, studijní materiál ZF Mendelu, 2014
- Úradníček L., Maděra P. a kol: *Dřeviny České republiky*, Matice lesnická, Písek, 2001
- Ústav územního rozvoje (ÚÚR). *Charakter a struktura zástavby venkovských sídel v územních plánech*. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR. Rozvoj ve všech oblastech, 2017.
- katastrální mapa, Český úřad zeměměřičský a katastrální
- aktuální letecké ortofotosnímky,
- historické mapy I., II. a III. vojenského mapování, mapy Stabilního katastru (císařské otisky) a další

Další použité podklady a mapy a online zdroje:

<http://mapy.nature.cz/>

<http://webgis.nature.cz/mapomat/>

<http://mapy.geology.cz/>

[http://www.mzp.cz/cz/pudni\\_mapy](http://www.mzp.cz/cz/pudni_mapy)

<http://mapy.vumop.cz/>

<https://mapy.cz/>

<http://moravske-karpaty.cz/prirodni-pomery/geomorfologie>

<http://lms.cuzk.cz/lms/>

<https://www.zasova.cz/>

## 1.3 Postup zpracování a cíl koncepce

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.

Veřejnou zelení je nazýván soubor volně rostoucích a veřejně přístupných zelených rostlin. Veřejná zeleň se dělí na zeleň v extravilánu (lesy, sady, zahrady, louky,...) a v intravilánu (uvnitř zastavěných ploch) – parky, zahrady, sady, lesoparky, aleje, trávničky, záhony, osázené mobilní nádoby,... Veřejná zeleň je významný architektonický prvek s důležitými funkcemi (zdravotní, rekreační, estetické, vliv na čistotu ovzduší a mikroklima, tlumí nadměrný hluk, snižuje prašnost,...).

Koncepce bude sloužit jako podklad pro plánování, rozvoj a údržbu ploch zeleně v řešeném území. Vymezené plochy budou začleněny do územního plánu formou sídelní zeleně či ploch veřejných prostranství s převahou zeleně, případně jiné s uvedením zeleně jako důležité součásti plochy a zajištění její ochrany.

Součástí zpracovaného dokumentu je pasport zeleně - základní podklad, který slouží pro správu a údržbu zeleně (měst, obcí, soukromých areálů). Jedná se o dokument, který na zvolené ploše zeleně podrobně analyzuje skladbu a zastoupení (počty a plochy) jednotlivých vegetačních i technických prvků. Výstupem je tedy komplexní přehled spravovaného majetku (zeleně). Tento pasport hodnotí zejména veřejnou zeleň v intravilánu a na pozemcích v majetku obce. Pasport vznikl jako podklad pro plánování údržby zeleně v intravilánu obce a efektivní plánování péstebních opatření,....

Koncepce v sobě zahrnuje evidenci (pasport zeleně), hodnocení (inventarizace dřevin, hodnocení jednotlivých ploch) a návrh obnovy a tvorby sídelní zeleně s cílem zajistit zlepšení kvality prostředí v sídle a jeho ekologickou stabilitu. Cílem návrhu je funkčně a prostorově spojitý systém zeleně zastavěného území, v návaznosti na zeleň v krajině, včetně zajištění průchodnosti území.

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. Se zástupci obce byly vymezeny řešené části zeleně. V průběhu mapování v terénu byly ze strany zpracovatele i zástupců obce některé části doplněny (např. nákup nových ploch zeleně,...)

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 inventarizovány 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.

### 1.3.1 Metodika hodnocení – pasport zeleně a inventarizace dřevin

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:

- S** **Strom jehličnatý, listnatý** - jednoduchý VP  
**SS** **Skupina stromů** – složený VP, kde je hodnocen každý jedinec  
**ST** **Stromořadí** – složený VP, kde je hodnocen každý jedinec – *bylo hodnoceno dle významnosti stromořadí jako jednotlivce nebo skupiny stromů (pokud mělo charakter skupiny stromů)*  
**K** **Soliterní keř** - jednoduchý VP

#### Porosty a skupiny složených a kombinovaných dřevinných vegetačních prvků:

- SK** **Skupina keřů** - složený VP, který je hodnocený jako celek  
**ŽP** **Živý plot stříhaný a volně rostoucí**- složený VP, který je hodnocený jako celek – *hodnoceno jako skupina keřů*  
**PO** **Porost dřevin** – kombinovaný VP, který je hodnocený jako celek

#### Bylinné vegetační prvky:

- Z** **Trvalkové záhony, bylinná společenstva a letničkové záhony** - složený VP, který je hodnocený jako celek

#### 1. Stromy soliterní nebo jednotlivě hodnocené (ve stromořadí, ve skupině)

##### Identifikační údaje:

- **majitel** - majitel ploch či dřevin dle KN (zcela v majetku či částečně) – *lze odečíst z výkresů 3 a 4, není součástí tabulkové části*
- **identifikátor** – kombinace zkratky vegetačního prvku a pořadové číslo (použití identicky ve výkresové a tabulkové části)
- **botanický název taxonu** (podle Hurych, 1995)

##### Dendrometrické údaje (inventarizace dřevin):

- **výška dřeviny (m)** – výška dřevin stanovena výškoměrem

- **průměr koruny (m)** – průměrná hodnota 2 na sebe kolmých měření, měřeno pouze odhadem
- **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
- **výčetní tloušťka (cm)** – tloušťka kmene ve výšce 1,3m nad zemí – vypočtena převodem z obvodu.
- **tloušťka na pařezu (cm)** – měřená v místě předpokládaného řezu při odstranění jedince (cca 10-15 cm nad zemí) nebo vypočtena převodem z výčetní tloušťky (výčetní tloušťka x koeficient 1,367)
- **kategorie průměru kmene na pařezu** - dle tloušťky kmene na pařezu (cca 5 – 10 cm od země) v cm. Vyplněno pouze u dřevin kácených.

Řazeno do kategorií : do 10cm, 11 – 20 cm, 21 – 30 cm, 31 – 40 cm, 41 – 50 cm, 51 – 60 cm, 61 – 70 cm, 71 – 80 cm, 81 – 90 cm, 91 – 100 cm, nad 100 cm

##### Bonitační údaje:

- **fyziologické stáří (vývojové stádium)**– vyjadřuje etapu individuálního vývoje jedince v okamžiku hodnocení. Charakterizuje strom z hlediska jeho vývojové ontogenetické fáze.

**1 – mladý strom ve fázi aklimatizace** - výrazné znaky a projevy ujímání, bez potřebné péče významná pravděpodobnost úhynu, mladý jedinec či přesazený dospělý exemplář (semenáč s výškou do 1m odrůstající konkurenci trav a keřů nebo nově vysazený strom ve fázi procesu ujímání)

**2 – aklimatizovaný strom** – doposud nestabilizovaný jedinec, dynamický výškový růst, nezbytná odpovídající péče pro získání požadovaných vlastností (mladý ujetý jedinec ve fázi vytváření architektury koruny do doby ukončení provádění výchovného řezu).

**3 – stabilizovaný dospívající jedinec** – mladý jedinec s obvykle intenzivním růstem (dospívající jedinec od fáze ukončení výchovných řezů s trvalou preferencí výškového přírůstu).

**4 – dospělý jedinec** – stagnace růstu, plná schopnost generativní reprodukce, (s většinou ukončenou fází výškového přírůstu).

**5 – starý až dožívající jedinec** – ústup koruny, zřetelné příznaky chátrání až dožívání (strom vykazující známky senescence – obvodové odumírání koruny s nahrazováním asimilačního aparátu vývojem sekundárního obrostu níže v koruně, patrné známky osídlení dalšími organizmy, podíl odumřelého a rozkládajícího se dřeva v koruně a častá přítomnost prvků se zvýšeným biologickým potenciálem).

- **vitalita** – charakterizuje jedince z pohledu dynamiky průběhu jeho fyziologických funkcí. Do diagnostického pohledu se zahrnují ukazatele : rozsah defoliace, změny velikosti a barvy asimilačních orgánů, významné napadení asimilačních orgánů chorobami a škůdci, změny formy větvení vrcholové části koruny, prosychání periferií koruny, dynamika reakce na poškození,...

Stupnice : **1 – výborná až mírně snižená** (Plný růst, hustě olistěná kompaktní koruna, bez známek prosychání na periférii (možné výjimky při růstu v částečném zástínu))

**2 – zřetelně snižená** (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny) Stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny patrná defoliace koruny s její možnou fragmentací na periférii, 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 snižená** (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny) Významná defoliace koruny (až do 50%), koruna výrazně fragmentovaná, dynamické prosychání nevyvolané zástínem s tendencí dalšího sestupu, často suchá vrcholová partie koruny, brachyblasty se vyvíjí jak z postranních tak z vrcholových pupenů, u neopadavých jehličnanů pouze 1-2 ročníky jehličí

**4 –zbytková vitalita** (větší část koruny odumřelá)

**5- suchý strom** (zcela odumřelý jedinec)

- **zdravotní stav** – charakterizuje jedince z pohledu jeho mechanického narušení či poškození. Do tohoto diagnostického pohledu jsou zahrnuty zejména - mechanické poškození, napadení dřevokaznými houbami, xylofágním hmyzem, přítomnost silných suchých větví, přítomnost dutin a výletových otvorů, přítomnost defektních a poškozených větví.

Stupnice : **1 – zdravotní stav výborný až dobrý**

Bez patrných mechanických poškození kmene a silnějších větví (možná přítomnost ran po vhodně prováděném řezu), bez přítomnosti silných suchých větví v koruně (nad 50 mm), žádné symptomy infekce dřevními houbami (výjimečně možná přítomnost saprofytů na odumřelém dřevě), případné defektní větvení pouze ve stádiu vývoje

**2 – zhoršený** (mechanické narušení významného charakteru)

Možná přítomnost poškození na 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** (přítomnost poškození snižujících dožití hodnoceného jedince)

Přítomnost poškození obvykle snižujících dožití hodnoceného jedince. Mechanická poškození kmene se symptomy aktivně probíhající infekce dřevními houbami, rozsáhlejší dutiny, významnější výskyt výletových otvorů ve více úrovních, rozsáhlejší symptomy infekce po délce kosterních větví, odlomená část koruny, vyvinuté tlakové vidlice v kosterním větvení či ve větvení silných větví, narušení zásadnějšího charakteru, často vyžadující stabilizační zásah.

**4 – silně narušený** (souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince) Rozsáhlé dutiny ve 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** (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec). Bez možnosti stabilizace, akutní riziko rozpadu.

- **stabilita** – hodnotí úroveň rizika selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením části koruny. Náplní hodnocení stability stromu je posouzení rozsahu zjištěných defektů a jejich vlivu na stabilitu jedince, nikoli předvídání okamžiku selhání. Při vizuálním hodnocení stavu stromů je součástí šetření pouze hodnocení symptomů, které jsou vizuálně patrné. Stabilita je hodnocena na základě souhrnného vyhodnocení zejména následujících projevů stromu a jejich souběhu: přítomnost defektních 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, nekompensovaný náklon kmene, symptomy infekce či narušení mechanicky významného kořenového prostoru

Stupnice: **1 – výborná až dobrá**

Bez zjištěného výskytu staticky významných defektů

**2 – zhoršená** (vyvíjející se významné defekty malého rozsahu bez akutního vlivu na stabilitu hlavních nosných částí) 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** (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu, často vyžadující stabilizační zásah) 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** (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu či souběh defektů výrazně snižující stabilitu jedince, vyžadující stabilizační zásah) 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 – havarijní strom** (akutní riziko selhání bez možnosti řešení stabilizačním zásahem). 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 a vhodností, přičemž rozhodující je horší z parametrů.

Stupnice .: **a - dlouhodobě perspektivní** (strom na stanovišti vhodný a udržitelný v horizontu desetiletí)

**b - krátkodobě perspektivní** (strom na stanovišti dočasně udržitelný, případně ve stavu, kdy nelze očekávat dlouhodobou perspektivu).

**c – neperspektivní** (strom na stanovišti nevhodný, případně s velmi krátkou předpokládanou dobou přežití).

- **sadovnická hodnota** – představuje celkovou hodnotu jedince z pohledu zahradní a krajinářské architektury, vyjadřující současnou a potenciální funkčnost, vyplývající z jeho biologických

vlastností – tedy především kombinace taxonu, dendrometrických veličin, architektury nadzemní části, stáří a obou aspektů vitality

#### 1 – jedinec velmi hodnotný :

Typický či požadovaný habitus (neovlivněný zápojem ani jinak), již vzrostlé, zcela zdravé a nepoškozené, plně vitální a dlouhodobě perspektivní exempláře.

#### 2 – jedinec nadprůměrně hodnotný :

Oproti předchozí kategorii mají určité nedostatky, které však významněji nesnižují jejich hodnotu. Jsou alespoň polovičních rozměrů dosažitelných na stanovišti (počátek plné funkčnosti). Dlouhodobě perspektivní.

#### 3 – jedinec průměrně hodnotný :

Habitus se může i významně odchylovat od normálu (v důsledku zápoje a podobně), případně poškození nebo výskyt chorob a škůdců podstatně neovlivňuje jejich vitalitu. Střednědobě až dlouhodobě perspektivní. Do této kategorie jsou řazeny i mladé, plně vitální dřeviny s typickým či požadovaným habitem, které zatím nedosáhly přibližně polovičních rozměrů dosažitelných na stanovišti, respektive počátku plné funkčnosti.

#### 4 – jedinec podprůměrně hodnotný :

V důsledku stáří, chorob a škůdců nebo poškození je podstatně snížena vitalita, pravděpodobná je krátkodobá existence (přibližně 20-25 let) v přijatelném stavu.

#### 5 – jedinec velmi málo hodnotný :

V důsledku stáří, chorob a škůdců nebo poškození je natolik snížena vitalita, že chybí předpoklady byť jen krátkodobé existence. Do této kategorie jsou řazeny i exempláře, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů (nebezpečné choroby).

#### Doplňující údaje a údaje k návrhu :

- **technologie zásahu** – typ řezu či pěstebního zásahu

Stromy:

RV – výchovný řez

RZ – zdravotní řez, ovocné dřeviny (řez prosvětlovací, opravný, zdravotní)

S-RB - bezpečnostní řez

S - RL – lokální redukce

S-OV – odstranění výmladků

S-RO – redukce obvodová

S-SSK – stabilizace sekundární koruny

S-RS – sesazovací řez

Kácení :

S-KV – kácení volné

S-KP – kácení postupné

Ostatní typy zásahů budou popsány slovně.

- **instalace vazby** – návrh instalace vazby  
**dyn** – vazba koruny dynamická a počet vazeb  
**stat** – vazba koruny statická a počet vazeb
- **vazby již instalované** – vazby na dřeviny již existující, případně uveden rok její instalace  
**dyn** – vazba koruny dynamická a počet vazeb  
**stat** – vazba koruny statická a počet vazeb

- **poznámka** – doplňující informace

- **kácení stromů**

1 - dřeviny navržené ke kácení

dřeviny ponechané – bez vyplnění

uvedena poznámka zásahu na dřeviny v průběhu zpracování koncepce

#### **2. Keře solitérní**

##### Identifikační údaje:

- **majitel** - majitel ploch či dřevin dle KN (zcela v majetku či částečně) – *Ize odečíst z výkresů 3 a 4, není součástí tabulkové části*
- **identifikátor** – kombinace zkratky vegetačního prvku a pořadové číslo (použití identicky ve výkresové a databázové části)
- **botanický název taxonu** (podle Hurych, 1995)

##### Dendrometrické údaje:

- **výška keře (m)** – stanovena odhadem
- **šířka keře (m)** - vypočítán jako průměr z měřené hodnoty v nejužší a v nejširší části koruny

##### Popisné údaje:

- **současný stav** – *slovní popis a poznámky k údržbě*
- **navržená opatření a cílový stav** – *pokud je navržena změna – slovní popis. Pokud není uvedeno – zůstává ponechán a změna bude řešena v rámci prováděcích dokumentací jednotlivých částí.*

#### **3. Porosty dřevin a skupiny stromů**

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 solitérně 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:

- **majitel** - majitel ploch či dřevin dle KN (zcela v majetku či částečně) – *Ize odečíst z výkresů 3 a 4, není součástí tabulkové části*

- **identifikátor** – kombinace zkratky názvu a pořadové číslo (použití identicky ve výkresové a tabulkové části)
- **primární vegetační prvek**
  - **POD - porost dřevin**
  - **SK - skupina keřů (včetně živých plotů)**
- **druhovému složení (botanický název taxonů)** – seznam všech druhů rostlin, které se v porostu nebo ve skupině nachází a jejich procentuální zastoupení jednotlivých taxonů ve skupině nebo počty kusů (někdy uvedeno podrobněji v charakteristice porostu)

#### Popisné údaje:

- **plocha** – plocha v metrech čtverečných, kterou skupina dřevin celkově pokrývá
- **počet jedinců** – někdy uveden počet jedinců a neuvedena plocha (dle potřeby), v případě velkého počtu dřevin či keřů neuváděn počet, ale jen plocha
- **výška** – střední výška dřevin stanovena výškoměrem + odhadem
- **rozsah výčetních tloušťek (cm)** – udávaná přibližný rozsah výčetních tloušťek u dřevin ve skupině

#### Bonitační údaje:

- **Charakteristika porostu** – slovní popis vegetačního prvku a poznámky k údržbě v současném stavu, případně popsáno zastoupení jednotlivých druhů
- **Navržená opatření a cílový stav skupiny** – popis navrženého zásahu. Pokud není uvedeno je ponechán současný stav nebo bude zásah určen na základě podrobnější prováděcí dokumentace.

#### **4. 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:

- **majitel** - majitel ploch či dřevin dle KN (zcela v majetku či částečně) – lze odečíst z výkresů 3 a 4, není součástí tabulkové části
- **identifikátor** – kombinace zkratky názvu a pořadové číslo (použití identicky ve výkresové a tabulkové části)
- **primární vegetační prvek**
  - **SK - skupina keřů (včetně živých plotů)**

- **druhovému složení (botanický název taxonů)** – seznam všech druhů rostlin, které se v porostu nebo ve skupině nachází a jejich procentuální zastoupení jednotlivých taxonů ve skupině nebo počty kusů (někdy uvedeno podrobněji v charakteristice porostu)

#### Popisné údaje:

- **plocha** – plocha v metrech čtverečných, kterou skupina dřevin celkově pokrývá
- **počet jedinců** – někdy uveden počet jedinců a neuvedena plocha (dle potřeby), v případě velkého počtu dřevin či keřů neuváděn počet, ale jen plocha
- **výška skupiny** – střední výška dřevin stanovena výškoměrem + odhadem nebo rozsah výšek ve skupině
- **rozsah výčetních tloušťek (cm)** – udávaná přibližný rozsah výčetních tloušťek u dřevin ve skupině

#### Bonitační údaje:

- **Charakteristika současného stavu** – slovní popis vegetačního prvku a poznámky k údržbě v současném stavu, případně popsáno zastoupení jednotlivých druhů
- **Navržená opatření a cílový stav skupiny** – popis navrženého zásahu. Pokud není uvedeno je ponechán současný stav nebo bude zásah určen na základě podrobnější prováděcí dokumentace.

#### **5. Záhony květinové**

#### Identifikační údaje:

- **majitel** - majitel ploch či dřevin dle KN (zcela v majetku či částečně) – lze odečíst z výkresů 3 a 4, není součástí tabulkové části
- **identifikátor** – kombinace zkratky vegetačního prvku a pořadové číslo (použití identicky ve výkresové a tabulkové části)
- **druhovému složení (botanický název taxonů)** – seznam všech druhů rostlin, které se v porostu nebo ve skupině nachází a jejich procentuální zastoupení jednotlivých taxonů ve skupině nebo počty kusů (někdy uvedeno podrobněji v charakteristice porostu)

#### Popisné údaje:

- **plocha záhonu** – plocha v metrech čtverečných, kterou celkově pokrývá

#### Bonitační údaje:

- **Charakteristika současného stavu** – slovní popis vegetačního prvku a poznámky k údržbě v současném stavu, případně popsáno zastoupení jednotlivých druhů, popis typu mulčování,..
- **Navržená opatření a cílový stav skupiny** – popis navrženého zásahu. Pokud není uvedeno je ponechán současný stav nebo bude zásah určen na základě podrobnější prováděcí dokumentace.



### 1.3.2 Metodika hodnocení stavu sídelní zeleně

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

- **Obecné identifikační charakteristiky**

#### 1.3.2.1 Číslo FKJZ

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

#### 1.3.2.2 Název ZP (základní plochy)

Název plochy pro identifikaci jednotlivých ploch (konzultováno z investorem, využity místní zažité názvy)

- **Základní členění základních ploch do funkčních typů**

#### 1.3.2.3 Funkční typ

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

##### Plochy, na kterých zeleň plní hlavní funkci:

P – park  
PU – parkově upravená plocha  
R – rekreační zeleň  
H – hřbitov  
T – ochranná zeleň  
O – ostatní zeleň  
OU – obytná ulice  
S - sad  
VD – významný detail  
PPP – přírodě podobná plocha

##### Plochy, na kterých zeleň plní doplňkovou funkci:

ZB – Zeleň obytných souborů  
ZO – zeleň občanské vybavenosti  
ZK – zeleň školních a kulturních zařízení  
ZS – zeleň sportovních areálů  
ZZ – zeleň zdravotnických zařízení  
ZV – zeleň vodotečí  
ZD – zeleň dopravních staveb

### Popis a regulace vybraných funkčních typů sídelní zeleně:

#### 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 specifičnost 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 zeleň (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 zeleň (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 zeleň (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 pěstební modely.

#### 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 (PPP)

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

#### Zeleň obytných souborů (ZB)

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

#### Zeleň občanské vybavenosti (ZO)

Funkční typ zahrnující dvě částečně odlišné skupiny ploch. Jedná se 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

provazují 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 (ZV)

Zezeň v doprovodu vodotečí a vodních ploch, zpravidla volně přístupná. Je tvořena charakteristickým druhovým složením dřevin druhově navázaných na vodní prostředí. Důležitá součást kosterní zeleně sídel. Mnohdy má i v zastavěné části přírodě blízký charakter.

Plochy jsou nositeli přírodní kvality, ale současně je možné zapojit je do urbanizovaného prostředí – dle charakteru zapojení do systému zeleně města (např. jako forma stromořadí na nábřeží,...)

#### 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.

#### 1.3.2.4 Výměra

Výměra vymezené plochy FKJZ

#### 1.3.2.5 Přístupnost jednotlivých ploch FKJZ

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

- **Základní hodnocení stability plochy sídelní zeleně**

### 1.3.2.6 Druhové složení

Body	Vhodnost druhového složení vegetace
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

### 1.3.2.7 Prostorová struktura

Body	Prostorová struktura vegetačních prvků
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

### 1.3.2.8 Pěstební a zdravotní stav dřevin

Body	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, pěstební stav mírně zanedbaný - nutné dílčí pěstební 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

### 1.3.2.9 Věková struktura dřevin

Body	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). Nebo se jedná o plochy zcela bez dřevin.

### 1.3.2.10 Vybavenost - kvalita vybavenosti a dalších doplňků pro rekreaci

Body	Doplňky a vybavenost
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

### 1.3.2.11 Koncepce plochy

Body	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

### 1.3.2.12 Stabilita

	Stabilita plochy
S	Stabilní – plní svou funkci. Je ve své funkci stabilní.
N	Nestabilní – neplní funkci cílového stavu. Je ve své funkci nestabilní.

- **Přítomnost a kvalitativní stav vegetačních prvků**

### 1.3.2.13 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.

### 1.3.2.14 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.

### 1.3.2.15 Soliterní strom

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

### 1.3.2.16 Skupina keřů

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

### 1.3.2.17 Květinový záhon

- uměle vytvořené společenstvo bylin na zahradnickými technologiemi 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.

### 1.3.2.18 Trávníková plocha

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

### 1.3.2.19 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 pěstební 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 :

Body	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.

### Návrh pro plochy sídelní zeleně

#### 1.3.2.20 Potřeba obnovy nebo pěstební zásahu

Body	Potřeba zásahu a charakteristické znaky
1	Bez potřeby nebo nízká potřeba - Prvky bez potřeby obnovy či pěstební zásahu (nevyžadují), případně možné drobné zásahy preventivního charakteru.
2	Střední potřeba nebo dílčí potřeba - K udržení plné a dlouhodobé funkčnosti a stability nutno realizovat dílčí pěstební zásahy (segmenty plochy).
3	Vysoká nebo 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

#### 1.3.2.21 Významnost

Body	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. Zelen 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.

#### 1.3.2.22 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.

### 1.3.2.23 Funkce dle územního plánu

Funkce plochy dle platného územního plánu:

**BH – plochy bydlení - bydlení hromadné**

*Přípustné využití* - Protihluková opatření, veřejná prostranství a zeleň.

**BI – plochy bydlení – bydlení individuální**

**SO.3 – plochy smíšeného využití – plochy smíšení obytné vesnické**

*Přípustné využití* - Protihluková opatření, veřejná prostranství, zeleň.

**RI – plochy rekreace - Plocha rodinné rekreace**

*Přípustné využití* - Veřejná prostranství a zeleň.

**O – Plocha občanského vybavení**

*Přípustné využití* - Veřejná prostranství a zeleň.

**OH – Plochy občanského vybavení - veřejná pohřebiště**

*Přípustné využití* - Veřejná prostranství a zeleň.

**OS – Plochy občanského vybavení - pro tělovýchovu a sport**

*Přípustné využití* - Veřejná prostranství, občanské vybavení slučitelné s hlavním využitím, zeleň.

**RZ – plochy zahrádkářských osad**

*Přípustné využití* - Protihluková opatření

**SP – Plochy smíšené výrobní**

*Hlavní využití* - Protihluková opatření, Zeleň, Veřejná prostranství.

**VZ – Plocha zemědělské a lesnické výroby**

*Přípustné využití* - Protihluková opatření, zeleň, Veřejná prostranství

**T – Plocha technické infrastruktury**

*Přípustné využití* - Protihluková opatření, zeleň.

**TO – plochy pro nakládání s odpady**

*Přípustné využití* - Protihluková opatření, zeleň.

**WT – plochy vodní a vodohospodářské - vodní plochy a toky**

*Přípustné využití* - Doprovodná zeleň, ÚSES.

**Z\* – plocha sídelní zeleně**

*Hlavní využití* – veřejná a izolační zeleň

*Přípustné využití* -Dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím, Vodní plochy/toky, ÚSES , Protihluková opatření , Doplnkové stavby sídelní zeleně, Dětská hřiště

**DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava**

*Přípustné využití* – protihluková opatření

**DZ – plocha dopravní infrastruktury – drážní doprava**

*plochy pro železniční dopravu*

*Přípustné využití* - Protihluková opatření, zeleň.

**PV – Plocha veřejných prostranství**

*Hlavní využití* - Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch.

*Přípustné využití* - Dopravní a technická infrastruktura slučitelná s účelem veřejného prostranství. Občanské vybavení slučitelné s účelem veřejného prostranství. Informační zařízení. Protihluková opatření, veřejná prostranství, zeleň.

**K – Plocha krajinné zeleně**

*Hlavní využití* – Zeleň v nezastavěném území s převážně krajinnotvornou a ekologickou funkcí

*Přípustné využití* - Dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím Trvalé travní porosty plnící funkci ÚSES  
Pozemky určené k plnění funkce lesa Protihluková opatření Malé vodní plochy Stavby, zařízení a opatření pro zemědělství s výjimkou ploch ÚSES

**P – Plocha přírodní**

*Hlavní využití* - ÚSES, vyhrazené plochy za účelem zajištění podmínek ochrany přírody a krajiny.

**Z – Plocha zemědělská**

*Hlavní využití* - Zemědělský půdní fond.

**L – Plochy lesní**

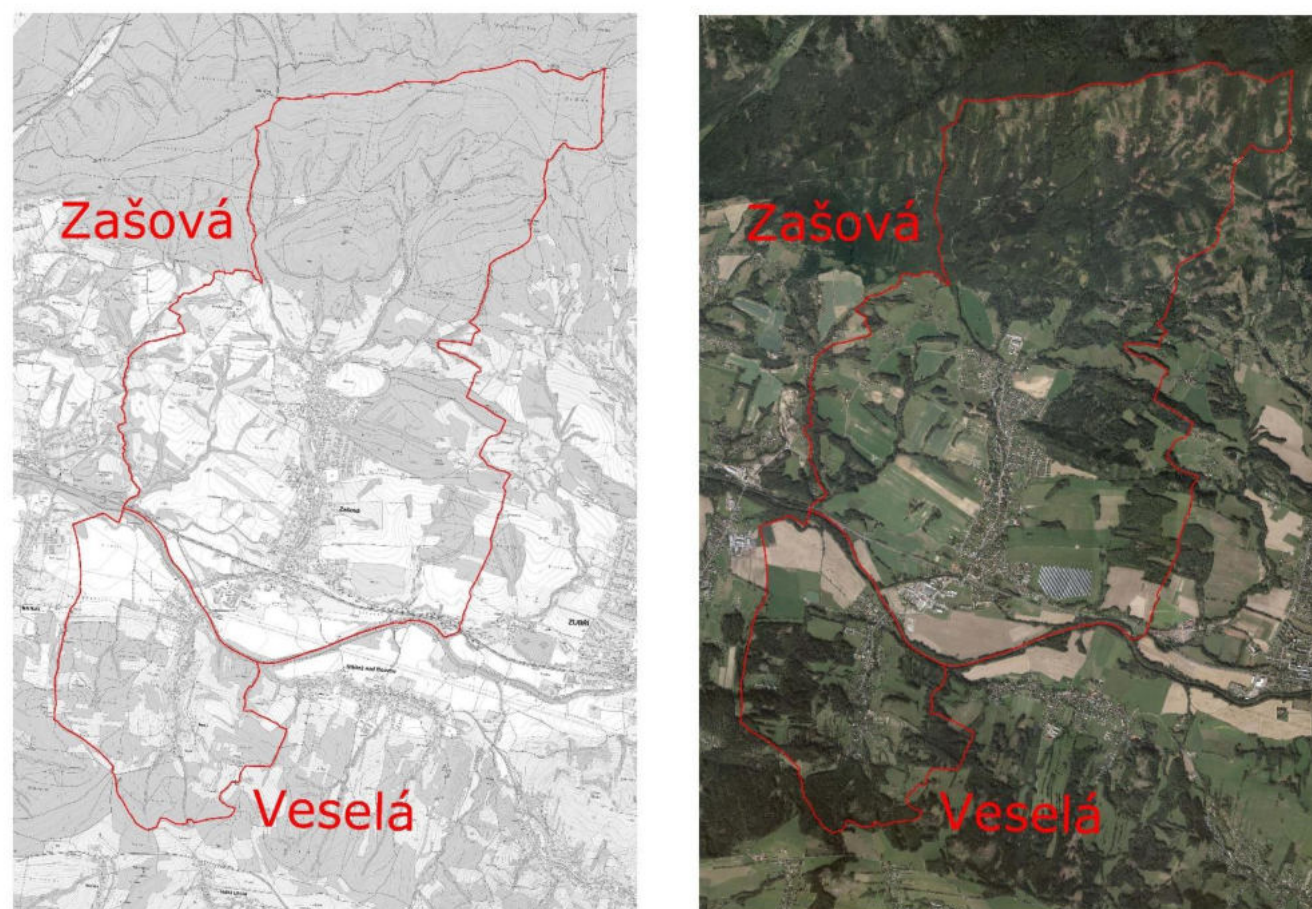
*Hlavní využití* - Plochy určené k plnění funkcí lesa.

*Přípustné využití* - 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.

## 1.4 Vymezení řešeného území

Řešeným územím je katastrální území obce Zašová a Veselá. Podrobně řešené plochy zeleně se nachází v zastavěném území obce Krhová. Toto území je řešeno v celkovém kontextu a zejména řeší návaznosti sídelní zeleně na krajinu,...

V řešeném území byly vymezeny části sídelní zeleně, které budou řešeny podrobněji a jsou v současné době nedílnou součástí systému sídelní zeleně. Plochy byly vymezeny na podkladu územního plánu obce, dle majetkových vztahů (plochy částečně nebo zcela v majetku obce či spolků) a terénního šetření. Takto vymezené plochy byly na úvodním jednání konzultovány se zástupci obce. Zjišťována byla zejména funkce plochy, plánované aktivity na vymezeném území, soulad s územním plánem, naléhavost případné změny funkce plochy, ... Vymezení jednotlivých částí řešeného území jsou zobrazeny ve výkrese č.1 a 2. Řešené části vymezené pro úvodní jednání mohou být během terénního šetření a po dohodě se zástupci obce doplňovány či měněny.



Vymezení řešeného území – obec Zašová a Veselá

## 1.5 Specifikace řešeného území a přírodní podmínky

### 1.5.1 Klimatické poměry

Klimaticky leží řešené území v mírně teplé oblasti - varianta MT 2 a chladné oblasti CH7 (členění podle Quitta, 1984).

Řešené území v oblasti CH7 je charakteristické velmi krátké až krátké léto, mírně chladné a vlhké, přechodné období je dlouhé, mírně chladné jaro a mírný podzim. Zima je dlouhá, mírná, mírně vlhká s dlouhou sněhovou pokrývkou

Řešené území v oblasti MT2 je charakteristické krátké léto, mírné až mírně chladné, mírně vlhké, přechodné období krátké s mírným jarem a mírným podzimem, zima je normálně dlouhá s mírnými teplotami, suchá s normálně dlouhou sněhovou pokrývkou.

Některé vybrané klimatické charakteristiky jsou uvedeny v následujícím přehledu :

	CH7	MT2
POČET LETNÍCH DNŮ	10-30	20-30
POČET DNŮ S PRŮMĚRNOU TEPLOTOU 10°C A VÍCE	120-140	140-160
POČET MRAZOVÝCH DNŮ	140-160	110-130
POČET LEDOVÝCH DNŮ	50-60	40-50
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA LEDNA	-3 - -4	-3 - -4
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ČERVENCE	15-16	16-17
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA DUBNA	4-6	6-7
PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ŘÍJNA	6-7	6-7
PRŮMĚRNÝ POČET DNŮ SE SRÁŽKAMI 1 MM A VÍCE	120-130	120-130
SRÁŽKOVÝ ÚHRN ZA VEGETAČNÍ OBDOBÍ	500-600	450-500
SRÁŽKOVÝ ÚHRN V ZIMNÍM OBDOBÍ	350-400	250-300
POČET DNŮ SE SNĚHOVOU POKRÝVKOU	100-120	80-100
POČET DNŮ ZAMRAČENÝCH	150-160	150-160
POČET DNŮ JASNÝCH	40-50	40-50

LETNÍ DEN	: $t_{max}$ 25°C
MRAZOVÝ DEN	: $t_{min}$ -0,1°C
LEDOVÝ DEN	: $t_{max}$ -0,1°C
VEGETAČNÍ OBDOBÍ	: měsíce IV - IX
ZIMNÍ OBDOBÍ	: měsíce X - III
JASNÝ DEN	: $N_d$ 2/10
ZAMRAČENÝ DEN	: $N_d$ 8/10
[ $N_d$ : průměrná oblačnost (v desetínách pokrytí oblohy)]	

### 1.5.2 Geologické poměry

Geologický podklad území je budován výhradně třetihorními paleogenními sedimenty flyšového pásma Západních Karpat (magurský flyš). Horniny magurského flyše jsou paleocenního až eocenního stáří a představují je převážně slepence, jílovce a pískovce.

Geologicky jsou Západní Karpaty součástí rozsáhlé soustavy mladých pásemných pohoří, vznikajících ve třetihorách působením několika fází alpinského 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 jílovci.

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.

K holocenním sedimentům zde patří uloženiny údolních niv, svahových sutí a hlín.

### 1.5.3 Geomorfologické poměry

Podle geomorfologického členění ČSR (Demek J. a kol., 1987) patří řešené území do provincie Západní Karpaty. Regionální členění reliéfu ukazuje následující přehled:

Subprovincie	:	Vnější Západní Karpaty
Oblast	:	Západní Beskydy
Celek	:	Moravskoslezské Beskydy
Podcelek	:	Radhoštská hornatina
Okrsek	:	Hodslavský Javorník

Subprovincie	:	Vnější Západní Karpaty
Oblast	:	Západní Beskydy
Celek	:	Rožnovská brázda
Podcelek	:	-
Okrsek	:	Zašovská pahorkatina

Subprovincie	:	Vnější Západní Karpaty
Oblast	:	Západní Beskydy
Celek	:	Hostýnsko-vsetínská hornatina
Podcelek	:	Vsetínské vrchy
Okrsek	:	Valašskobystřická vrchovina

### 1.5.4 Půdní poměry

#### MATEČNÍ PŮDNÍ MATERIÁLY:

##### Karpatský flyš:

Pro karpatský flyš je typické střídání jílovců a pískovců, většinou slabě vápnitých. Tyto půdy mají v závislosti na procesu zvětrávání různě hloubkově omezený půdní profil. Povaha flyšových zvětralin je rozmanitá - písčité až jílovité. Půdy vzniklé na takovémto podkladu mají horší fyzikální i chemické vlastnosti, písčitou až písčito-hlinitou zrnitost s nejrůznější příměsí skeletu. Jedná se o půdy vysychavé se slabě kyselou reakcí.

### 1.5.5 Hydrologické poměry

#### Podzemní vody:

Řešené území je na podzemní vody chudé, protože je budováno téměř nepropustnými horninami karpatského flyše. Oběh podzemní vody může být zintenzivňován v důsledku blízkosti protékajícího vodního toku. Zásoby podzemních vod jsou zde doplňovány sezónně. Nejvyšších úrovní dosahují v květnu až červenci, nejnižších většinou v říjnu až listopadu.

#### Povrchové vody:

Rozhraní mezi katastrálními územími tvoří tok Rožnovské Bečvy. Centrem obce Zašová protéká Zašovský potok. V severní části se do Zašovského potoka vlévá pravostranný přítok Kačinský potok. V centru obce se do něj vlévá také Stračkový potok.

Západní hranici katastrálního území je tvořeno tokem Zhrádek, který se vlévá do Rožnovské Bečvy. Jeho přítokem je Zahájenka. Ve východní části katastru se do Bečvy vlévá také bezjmenný přítok.

Centrem místní části Veselá protéká Veselský potok - levostranný přítok Rožnovské Bečvy.

### 1.5.6 Biogeografie

Biogeograficky patří řešené území do provincie středoevropských listnatých lesů, do podprovincie západokarpatské a biogeografického regionu vsetínského.

Zájmové území se nachází v bioregionu Vsetínském (3.9) a severní část katastru spadá do bioregionu Beskydského (3.10) a je charakterizováno biochorami:

5ZK (severní okraj řešeného území)

4SK (lesnatá část na severu)

4Db

3PK (centrum Zašové)

4Nk (okolí Bečvy)

4SC (centrum Veselé)

4SK (jižní část Veselé)

### Ostřicová dubohabřina (10) (*Carici pilosae-Carpinetum*) – v okolí Bečvy

Ostřicové dubohabřiny přirozeného složení jsou zastoupeny dvou až třípatrovými porosty s převládajícím habrem (*Carpinus betulus*) ve vlhčích polohách, v sušších s dubem zimním (*Quercus petraea*) a s častým výskytem zejména lípy (*Tilia cordata*) a buku (*Fagus sylvatica*) ve stromovém i řídkěji vytvořeném keřovém patru. Charakter bylinného patra určují lesní mezofyty. Z nich vysoké dominance dosahuje především *Carex pilosa*, v jarním období též *Dentaria bulbifera*.

### Bučiny s kyčelnicí devítilistou (18) – lesnatý Sa Jkatastru

Bučina s kyčelnicí devítilistou (*Dentario enneaphylli-fagetum*) je tvořena stromovým a bylinným patrem. Keřové a mechové patro bývá vyvinuto jen fragmentárně nebo chybí. Ve stromovém patru převládá buk (*Fagus sylvatica*), s vyšší stálostí bývají přimíšeny klen (*Acer pseudoplatanus*), jedle (*Abies alba*, dnes vymírající) a smrk (*Picea abies*, ve vyšších polohách pravděpodobně původní). Bylinné patro bývá většinou souvisle zapojené, s pokryvností kolísající podle zápoje stromového patra. Převažují druhy řádu *Fagetalia* a zastoupena je též většina druhů svazu *Fagion*.

### Suťové a roklinové lesy (13) – vrch u Trojačky

Svaz *Tilio – Acerion* zahrnuje suťové a roklinové lesy, které jsou rozšířeny azonálně jako trvalá, edaficky a mezoklimaticky podmíněná společenstva na suťových proudech a balvanitých rozpadech těžce zvětratelných silikátových a karbonátových hornin. Tato mapovací jednotka zahrnuje čtyři asociace: habrovou javořinu (*Aceri Carpinetum* Klika 1941), měsíčnicovou javořinu (*Lunario-Aceretum* Schlüter in Grüneberg et Schlüter 1957), bažankovou jaseninu (*Mercuriali-Fraxinetum* (Klika 1942) Husová 1982) a vápnomilnou roklinovou jaseninu (*Scolopendrio-Fraxinetum* Schwickerath 1938).

Porosty suťových a roklinových lesů mají zpravidla třípatrovou strukturu; jsou tvořeny stromovým, bylinným a keřovým patrem. Mechové patro je vyvinuto převážně jen na balvanech suti. Pokryvnost a druhová diverzita stromového a bylinného patra závisí na stupni sukcese a vývoji půdy. U mladých stadií je pokryvnost stromového patra nízká, zápoj bývá často skupinovitý. Charakteristickým znakem jsou hákovité tvary kmenů, které jsou důsledkem pohybu suti v ranných stadiích vývoje. Pevládají ušlechtilé listnáče s vazbou na sutě a balvanité rozpady – javor klen a mlč (*Acer pseudoplatanus*, *A. platanooides*), jilm horský (*Ulmus glabra*) a jasan (*Fraxinus excelsior*). K nim přistupují lípy – na výslunných stanovištích lípa srdčitá (*Tilia cordata*), na stinných lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*). Sukcesně starší fytoocenózy mají stromové patro hustěji zapojené, ke jmenovaným listnáčům se roztroušeně připojují klimaxové dřeviny v nižších polohách habr (*Carpinus betulus*), ve vyšších polohách, na severních expozicích a při dnech inverzních údolí buk a jedle (*Fagus sylvatica*, *Abies alba*). Na půdách s vyšším obsahem iontů  $Ca^{2+}$  bývá v porostech přimíšen tis (*Taxus baccata*). V nejteplejších polohách tvoří ojedinělou příměs babyka (*Acer campestre*). Keřové patro má vyšší pokryvnost zpravidla v druhově bohatých fytoocenózách na minerálně silných půdách. Porosty na karbonátových horninách provází *Cornus mas*, v karpatské oblasti vzácně též *Staphylea pinnata*. Bylinné patro pionýrských stadií na suťových rankerech s malým podílem jemnozeme tvoří rozptýlené skupiny nitrofilních druhů a kapradin. V sukcesně pokročilejších porostech je bylinné patro plně zapojeno a obsahuje řadu náročnějších druhů řádu *Fagetalia*.

### Biková (jedlová) doubrava (36) – oblast Stračky a u Zubří

(*Luzulo albidae – Quercetum petraeae, Abieti – Quercetum*)

Mapovací jednotka sdružuje acidofilní bikové a jedlové doubravy blízkého druhového složení a obdobných stanovištních poměrů.

Biková doubrava s dominantním dubem zimním (*Quercus petraea*) se vyznačuje slabší příměsí až absencí méně či více náročných listnáčů – břízy (*Betula pendula*), habru (*Carpinus betulus*), buku (*Fagus sylvatica*), jeřábu (*Sorbus aucuparia*), lípy srdčité (*Tilia cordata*), na sušších stanovištích i s přirozenou příměsí borovice (*Pinus sylvestris*). Dub letní (*Quercus robur*) se objevuje jen na relativně vlhčích místech, zejména v jižní polovině Čech. Zmlazené dřeviny stromového patra jsou nejdůležitější složkou slavně vyvinutého patra keřového, kde se též častěji objevuje *Frangula lanus* a *Juniperus communis*. Fyziognomii bylinného patra určují (sub)acidofilní a mezofilní lesní druhy (*Poa nemoralis*, *Luzula luzuloides*, *Vaccinium myrtillus*, *Convallaria majalis*, *Festuca ovina*, *Deschampsia flexuosa*, *Calamagrostis arundinacea*, *Melampyrum pratense* aj.). Mechové patro bývá druhově pestré. Často se v něm objevují *Polytrichum formosum*, *Pleurozium schreberi*, *Dicranum scoparium*, *Leucobryum glaucum*, *Pohlia nutans* aj.

Podobná druhová garnitura je typická i pro jedlové doubravy, indikované kromě výskytu dubů (*Quercus robur*, *Q. petraea*) i přítomností jedle (*Abies alba*) ve stromovém, příp. i keřovém patru, a druhů *Galium rotundifolium*, *Luzula pilosa*, *Carex digitata*, *Epipactis helleborine*, *Oxalis acetosella*, *Senecio fuchsii* a semenáčků jedle v patru bylinném. Častý bývá též výskyt *Sambucus racemosa* v keřovém i bylinném patru.

### Ochrana přírody

Řešené území se částí své plochy nachází ve velkoplošně chráněném území – CHKO Beskydy – hranice je zřetelná ve výkrese č. 1, 2, 6 a 7. Maloplošně chráněné území PR Trojačka a PR Huštýn se nachází severně od katastru obce Zašová a přiléhají k okraji katastrálního území. Jižně od okraje katastrálního území Veselé se nachází PP Rákosina ve Stříteži nad Bečvou.

Celá plochy katastrálního území Zašové i Veselé se nachází mimo ptačí oblasti (oblast přiléhá k severnímu okraji katastru Zašové).

Evropsky významná lokality se shodná s CHKO a nachází se tedy v severní části katastru obce Zašová. EECONET území se nachází v severní části katastru obce Zašová (zákres v příloze č. 1).

Severně od hranice katastru obce Zašová také zasahuje plocha národního geoparku. Na řešené území nezasahuje.

Na řešeném území se nachází jedna památkově chráněná dřevina – dub ve Veselé (součástí hodnocené plochy č. 44). Na řešeném území se nachází několik lokalit, které jsou řazeny mezi mokřady národního významu a mokřadní ekosystémy z KVES.

### ÚSES

V severní části katastru Zašové zasahuje na řešené území ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru (zákres v příloze č. 1).

Regionální biokoridor je vymezen v břehových porostech řeky Bečvy. Regionální biocentra jsou vložena do tohoto biokoridoru u Stříteže a částečně zasahují na východě řešeného území. Dalším regionálním biocentrem je okolí NR Trojačka za hranicí katastru Zašové.

Lokalizace ploch systému ekologické stability dle platného územního plánu jsou vyznačeny ve výkrese č. 2. Velkou část řešeného území pokrývají plochy migračně významných území (zobrazeno v příloze č.1).



## 1.6 Rozčlenění zájmového území na jednotlivé části

Veřejná zeleň obce Zašová a místní části Veselá byla rozdělena na následující funkční celky.

FKJZ	1	Za Němcem
FKJZ	2	Jurníkův most
FKJZ	3	Horní kurty
FKJZ	4	V zatáčce
FKJZ	5	Ve skále
FKJZ	6	Vesník
FKJZ	7	Stračka a okolí
FKJZ	8	Horní jednota
FKJZ	9	U paneláků
FKJZ	10	Kláštevní zahrada
FKJZ	11	Farní zahrada
FKJZ	12	Hřbitov
FKJZ	13	Park
FKJZ	14	U kostela
FKJZ	15	Chráněné bydlení
FKJZ	16	Areál školy
FKJZ	17 A	Výletišťe
FKJZ	17 B	Bytový dům u výletišťe
FKJZ	17 C	Za obchodem
FKJZ	18 A	Náves
FKJZ	18 B	OÚ
FKJZ	19	Fotbalové hřiště
FKJZ	20	Za hřištěm
FKJZ	21	Dětský domov
FKJZ	22	Drobná provozovna
FKJZ	23	Zdravotní středisko
FKJZ	24	Park u Masaryka
FKJZ	25	Pomník padlých
FKJZ	26	U dolní jednoty

FKJZ	27	Lípa na křižovatce
FKJZ	28	Sad
FKJZ	29	Fotovoltaická elektrárna
FKJZ	30	U chovatelů
FKJZ	31	Dolní kurty
FKJZ	32	Rybník u trati a okolí
FKJZ	33	U toku
FKJZ	34	u vlaku
FKJZ	35	Rybníky u sjezdu
FKJZ	36	Nájezd na cyklostezku
FKJZ	37	Obora
FKJZ	38	Školka
FKJZ	39	V uličkách
FKJZ	40	Pomník padlých a okolí
FKJZ	41	Břeh
FKJZ	42	Kulturní dům
FKJZ	43	Bytovky
FKJZ	44	Sportovní areál
FKJZ	45	Hasičská zbrojnice a okolí
FKJZ	46	Lípa
FKJZ	47	Skála
FKJZ	48	U kostela
FKJZ	49	Multifunkční dům
FKJZ	50	Břehový porost u toku
FKJZ	51	Okolí rybníku
FKJZ	52	Ráj a okolí
FKJZ	53	Boží muka
FKJZ	54	Kříž nad hřištěm
FKJZ	55	U obchodu - Veselá
FKJZ	56	Sběrný dvůr

## 1.7 Analytická část

### 1.7.1 Pasport zeleně

Pasport zeleně je zpracován pro vymezené základní plochy zejména na lokalitách v majetku obce Zašová. V soukromých objektech byl průzkum proveden orientačně, bez zákresu do mapy, s popisem v textu a tabulkové části.

Metodika pasportu zeleně a celkového zhodnocení zeleně je uveden v kapitole 1.3. Mapová část je zpracována na výkresech 3.1 – 3.56. Soupis výměr zakreslených vegetačních prvků je uveden v kartách základních ploch – hodnocení současného stavu v příloze 2 (číslovány č. 3.1 – 3.56)

Údaje o majetkových vztazích jsou znázorněny ve výkresech 3.1 – 3.56. Popis části je uveden a tabulkové části (dle metodiky v kapitole 1.3.2). Na kartách je také soupis základních výměr a počtu vegetačních prvků a fotodokumentace.

#### 1.7.1.1 Zhodnocení celkového stavu zeleně v zájmovém území

Zhodnocení celkového stavu zeleně je provedeno na kartách jednotlivých ploch v příloze č. 3.1 – 3.56. Hodnocení a popis části je uveden a tabulce, která je zpracována dle metodiky v kapitole 1.3.2. Na jednotlivých kartách je také uvedena funkce ploch dle platné územně plánovací dokumentace (Územní plán obce). Dřeviny, keře, skupiny strom a keřů jsou pak zhodnoceny konkrétně v inventarizačních tabulkách v tabulkové části.

V grafické části koncepce je současný stav zeleně v kontextu celého katastru obce zachycen ve výkrese č. 1 – Širší vztahy – krajinářské hodnocení. Celkové zhodnocení stavu zeleně na území katastru obce je zobrazeno ve výkrese č. 2 – Rozbor současného stavu zeleně v sídle a jeho okolí.

O plochy zeleně v obci je pečováno velice intenzivně – zejména o travnaté plochy a keřové skupiny. Problém je obecně v zanedbávání výchovných řezů dřevin, které pak musí být mnohdy vyměněny. V posledních několika letech bylo v obci vysazeno hodně mladých stromů jak ovocných tak alejových, které však nemají potřebnou péči a mnohé z jsou již nyní ve špatném stavu (např. dřeviny v parku, areálu školy,...) nebo jsou ve fázi, kdy je na výchovný řez ideální doba.

V obci se vyskytuje řada starých stromů, u kterých byla v minulosti zanedbána péče a je třeba do nich nyní začít investovat. Řada z nich se nachází v místech s vysokou frekvencí pohybu osob a je proto nutné zaměřit se na zajištění jejich provozní bezpečnosti (např. lokalita u památníku, u Stračky, u kostela,...). Na těchto lokalitách je také kvůli intenzitě pohybu a inženýrských sítí obtížné vysazovat dřeviny nové, je tedy důležité udržovat stávající dřeviny v dobrém zdravotním stavu.

Všeobecně j v Zašové a Veselé velký problém kalamitní výskyt jmelí na lípách a javorech v břehových porostech.

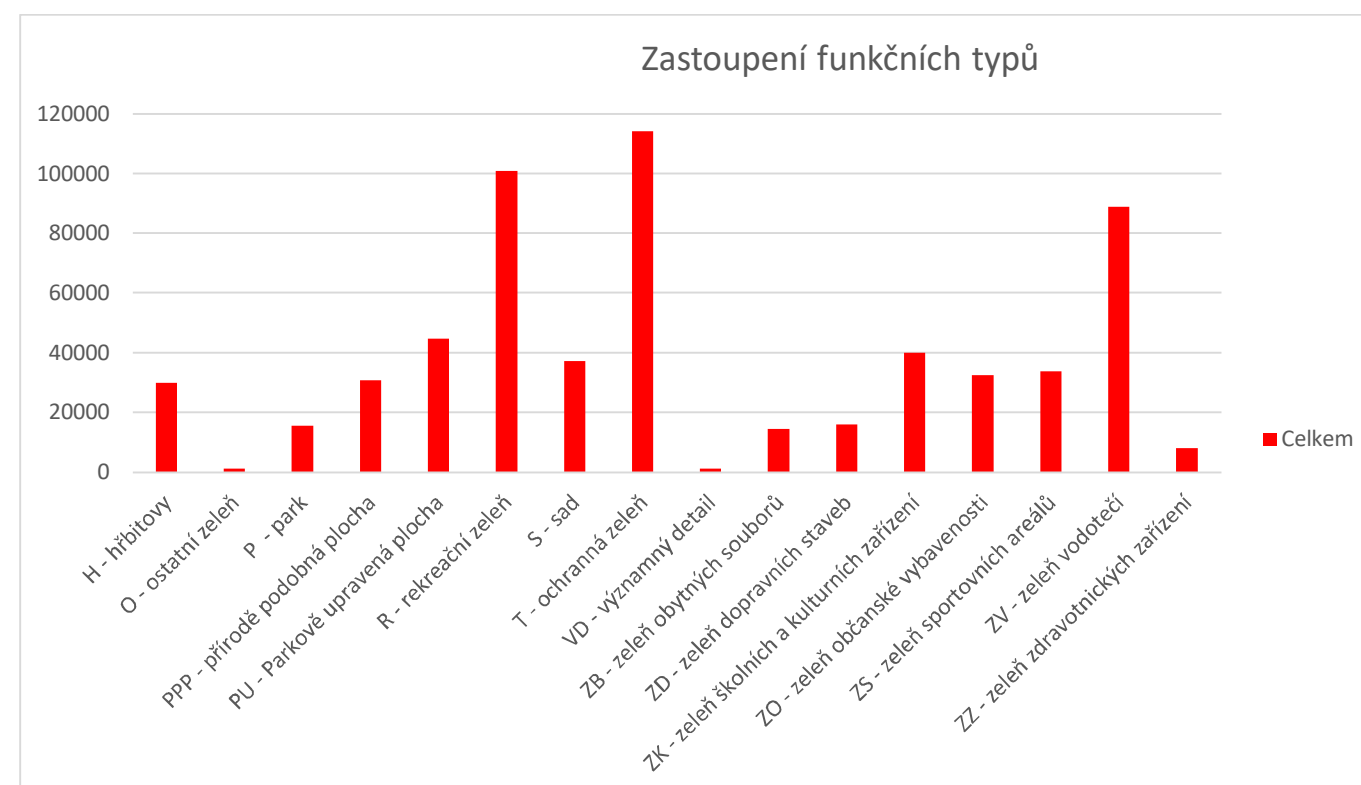
#### 1.7.1.2 Bilance současného stavu hodnocených ploch

V zastavitelném území obce Zašová a místní části Veselá bylo vydefinováno celkem 56 základních ploch, některé dále členěny, takže 59 ploch).

Celková výměra FT je 60,8 ha.

Funkční typ	Součet z Výměra (m <sup>2</sup> )	
H - hřbitovy	29940	4,9%
O - ostatní zeleň	1168	0,2%
P - park	15508	2,5%
PPP - přírodě podobná plocha	30795	5,1%
PU - Parkově upravená plocha	44755	7,4%
R - rekreační zeleň	100868	16,6%
S - sad	37256	6,1%
T - ochranná zeleň	114180	18,8%
VD - významný detail	1100	0,2%
ZB - zeleň obytných souborů	14369	2,4%
ZD - zeleň dopravních staveb	15847	2,6%
ZK - zeleň školních a kulturních zařízení	39876	6,6%
ZO - zeleň občanské vybavenosti	32462	5,3%
ZS - zeleň sportovních areálů	33674	5,5%
ZV - zeleň vodotečí	88727	14,6%
ZZ - zeleň zdravotnických zařízení	8019	1,3%
<b>Celkový součet</b>	<b>608544</b>	<b>100,0%</b>

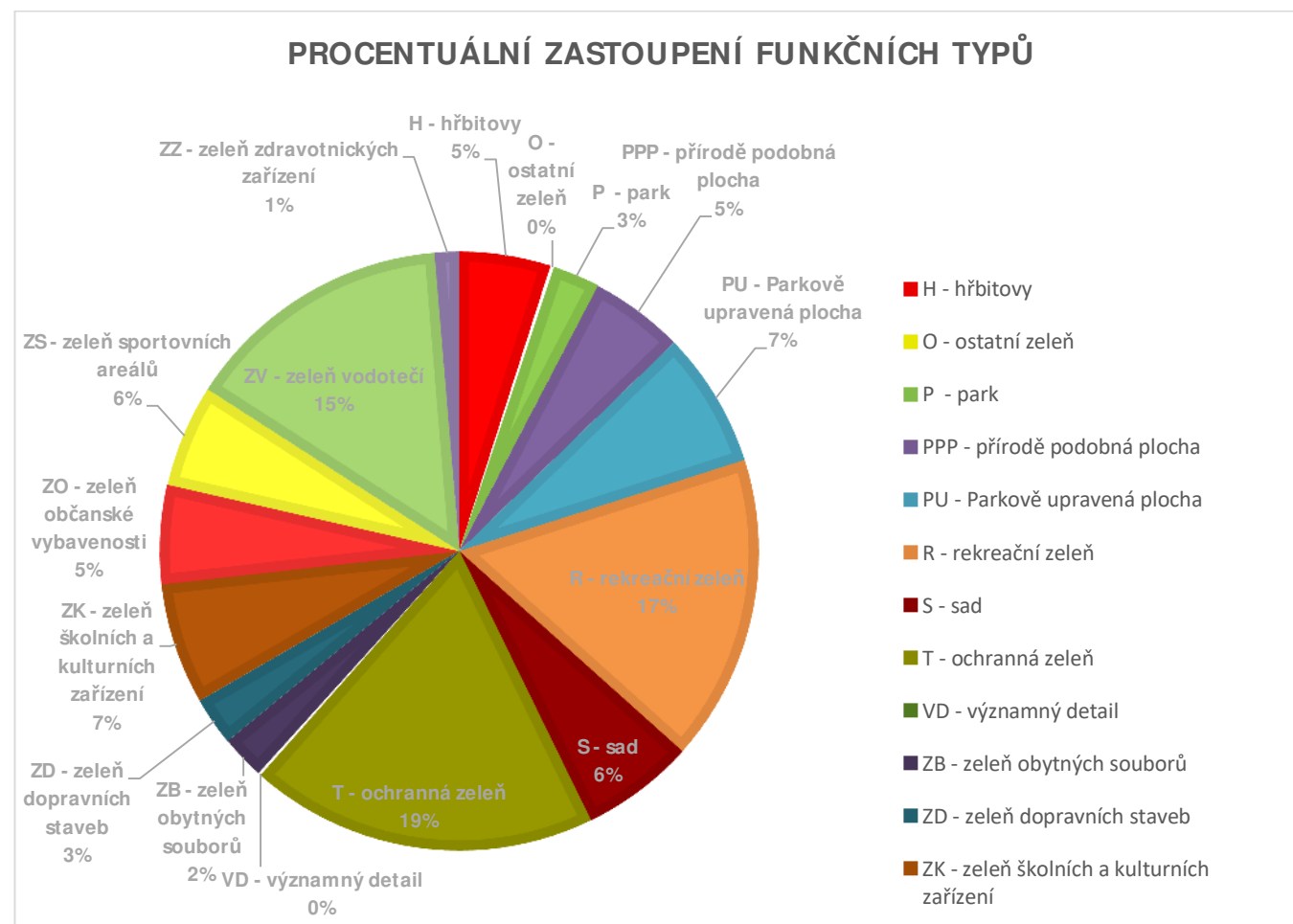
Zastoupení jednotlivých funkčních typů je následující:



Z celkové plochy zaujímá velký poměr zeleň ochranná, zastoupená lokalitou č. 37 – obora a č. 29 – fotovoltaická elektrárna. Výrazně je zastoupena také zeleň rekreační – kde byly řazeny dvě velké lokality a to Veselské rybníky a motokrosová dráha v Zašové – Skala. Pokud by nebyly řazeny jako rekreační zeleň, byly by řazeny jako přírodě podobný prvek a vzrostlo by zastoupení tohoto typu.

Další výrazně se uplatňující funkční typ je zezeň vodotečí, neboť u obou obcí tvoří břehový porost hlavní rozvojovou osu sídelní zeleně.

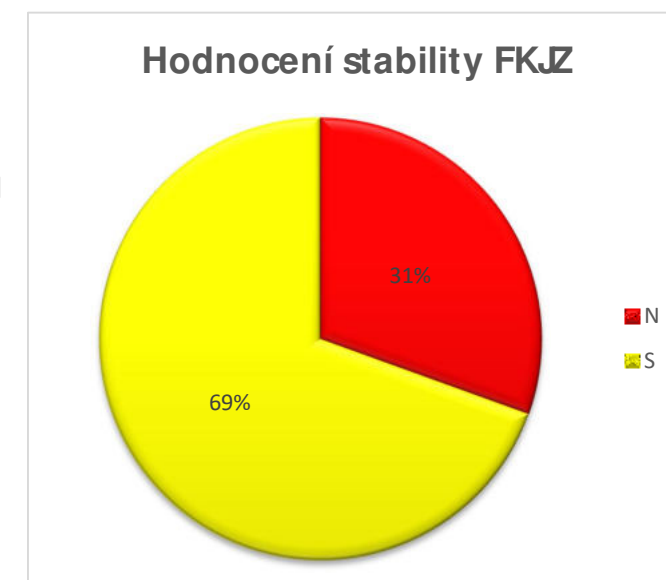
Výrazně se uplatňují také funkční typy – zařízení školních a kulturních zařízení, zezeň sportovních areálů a parkově upravené plochy.



### Hodnocení stability FKJZ

Z celkových 59 ploch (FKJZ) je 69% hodnoceno jako stabilních a 31% jako nestabilních. Výrazně převažují stabilní plochy nad nestabilními.

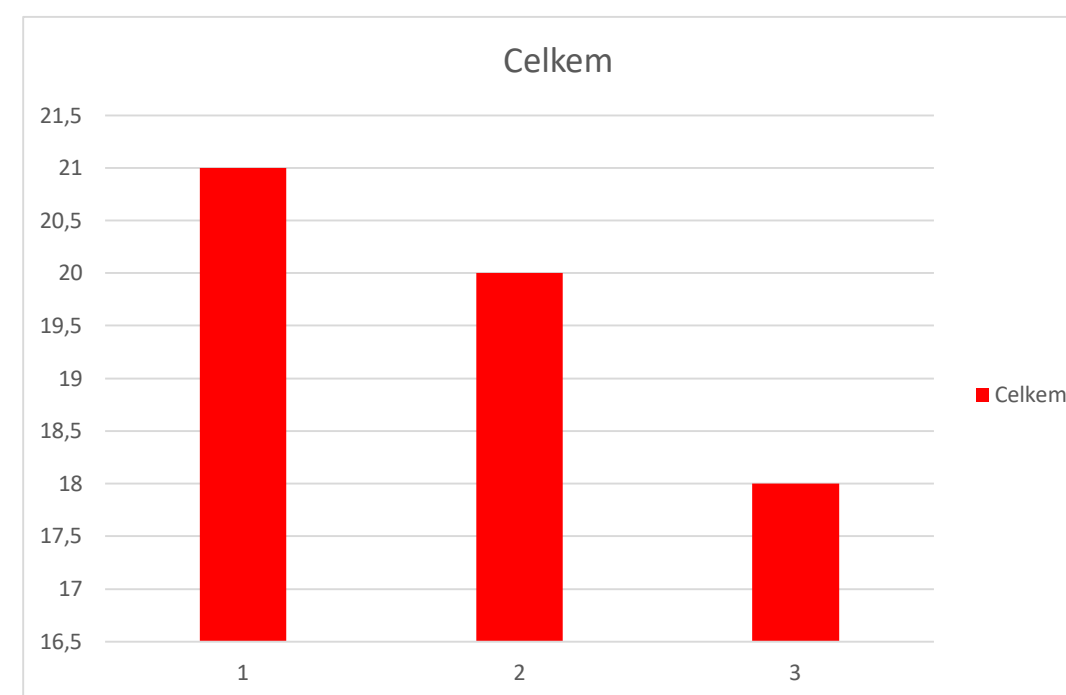
Vyšší procento nestabilních ploch je dáno zejména chybějící koncepcí ploch a potřebou jejich celkového koncepčního pojetí (např. plochy č.15 – chráněné bydlení, 17C za obchodem,...), nepřítomností vegetace nebo jejím špatným stavem (např. plocha č. 22 – drobná provozovna, č. 23 – zdravotní středisko,...)



### Rozdělení ploch podle jejich významu a umístění v systému zeleně

Z celkového počtu je 21 ploch zařazeno mezi plochy, které jsou významné svým umístěním v systému zeleně (hodnoceno – 1), nebo je u nich předpoklad vysoké reprezentativní funkce. Je to zezeň vázaná na hlavní rozvojové uzly a osy zeleně. V tomto případě jsou to lokality návsi, u kostela, parku, vyletiště,...

20 ploch pak bylo zařazeno mezi základní plochy systému zeleně bez nadřazeného významu (hodnoceno – 2) a 18 ploch je řazeno do kategorie 3, které patří do okrajových ploch nebo jsou to plochy přecházející do krajiny.



## Přehledná tabulky hodnocení jednotlivých částí zeleně

Číslo FKJZ	Základní údaje				Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP a TP							Návrh			
	Název ZP	Funkční typ	Výměra	Přístupnost	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně	Potřeba obnovy a nebo pěstebního zásahu	Významnost	Etapizace	Požadavky na údržbu VP zařazení do IT
1	Za Němcem	PPP	3882	V	2	3	2	1	NN	2	S	-	1	1	1	-	3	-	2	3	2	III
2	Jurníkův most	ZV	1001	V	-	-	-	-	3	3	N	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	III
3	Horní kurty	ZS	3864	V	-	-	-	-	2	3	N	-	-	-	-	-	1	-	3	3	3	III
4	V zatáčce	PU	763	V	1	1	1	2	NN	1	S	-	1	-	-	-	1	-	1	3	3	III
5	Ve skále	R	50446	V	1	1	2	1	1	1	S	2	3	1	1	-	1	-	2	3	2	III
6	Vesník	ZD	1340	V	3	2	2	2	NN	3	N	-	2	-	2	-	2	-	2	3	2	III
7	Stračka a okolí	PU	19421	V	1	1	2	1	1	1	S	2	1	3	2	2	1	2	3	1	1	II
8	Horní jednota	ZO	2157	V	2	2	1	2	3	2	S	-	1	2	-	-	2	-	2	3	3	III
9	U paneláků	ZB	9484	V	2	3	2	2	2	3	N	-	2	2	3	2	2	3	3	2	1	II
10	Klášteří zahrada	S	26108	V / PV	1	1	2	1	1	1	S	-	1	1	1	2	2	1	1	1	2	II
11	Farní zahrada	S	8811	S	1	2	2	2	1	2	S	-	2	2	2	2	1	-	3	2	2	II
12	Hřbitov	H	15334	V	2	2	2	2	2	2	S	-	2	-	2	2	1	2	2	1	2	I
13	Park	P	15508	V	2	2	2	1*	2	1	S	-	1	-	2	-	1	-	3	1	1	II
14	U kostela	PU	3648	V	1	2		2	1	1	S	-	2	-	1	2	1	-	2	1	2	I
15	CHráněné bydlení	ZZ	6633	S	2	3	-	-	2	3	N	-	2	2	-	-	2	-	3	2	2	II
16	Areál školy	ZK	21371	V / PV	1	2	2	2	1	2	S	-	2	-	2	-	1*	1	2	1	1	I
17 A	Výletišť	R	3870	V / PV	3	3	2	3	3	3	N	-	2	-	2	-	1	-	3	1	1	II
B	Bytový dům u výletišť	ZB	2019	PV	2	2	2	1	2	3	S	-	1	-	2**	2	1		2	2	2	II
C	Za obchodem	ZO	1355	V	2	2	1	2	3	3	N	-	2	2	2	-	2	-	2	1	1	II
18 A	Náves	PU	5965	V	2	1	1	1	1	1	S	-	1	-	-	2	1	-	1	1	3	I
B	OÚ	ZO	2230	PV	2	2	1	2	2	1	S	-	2	2	2	-	2	3	2	2	2	I
19	Fotbalové hřiště	ZS	20464	PV	3	1	-	-	2	2	N	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3	I
20	Za hřištěm	PU	1613	V	1	2	1	1	NN	2	S	-	2	-	-	-	2	-	1	2	3	III
21	Dětský domov	ZK	5427	S	2						S									3	3	II
22	Drobná provozovna	ZO	2638	V	2	3	2	2	3	3	N	3	-	2	2	-	3	3	3	3	2	III
23	Zdravotní středisko	ZZ	1386	V	-	-	-	-	1	-	N	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	I
24	Park u Masaryka	PU	3366	V	1	2	2	2	1	1	S	-	2	2	2	-	2	2	2	1	3	I
25	Pomník padlých	PU	359	V	2	1	2	1	1	1	S	-	2	-	2	-	2	1	2	1	3	II
26	U dolní jednoty	ZO	2566	V	2	1	2	2	2	2	S	-	2	-	2	-	2	-	2	2	3	II
27	Lípa na křižovatce	PU	418	V	1	1	1	2	NN	2	S	-	1	-	-	-	3	-	2	2	3	II
28	Sad	S	2337	PV	1	1	2	1	NN	1	S	-	2	-	-	-	1	-	2	3	3	III
29	Fotovoltaická elektrárna	T	77012	V	1	1	1	1	NN	1	S	-	1	1	1	-	1	-	1	3	3	III

Číslo FKJZ	Základní údaje				Hodnocení plochy							Přítomnost a hodnota VP a TP						Návrh				
	Název ZP	Funkční typ	Výměra	Přístupnost	Druhové složení	Prostorová struktura	Stav dřevin	Věková struktura	Vybavenost	Koncepce plochy	Stabilita	Porost dřevin	Soliterní strom	Skupina stromů	Keř/skupina keřů	Květinový záhon	Travníková plocha	Živý plot stříhaný/volně rostoucí	Potřeba obnovy a nebo péstebního zásahu	Významnost	Etapizace	Požadavky na údržbu VP zařazení do IT
30	U chovatelů	ZO	2122	S	2	2	1	2	1	1	S	-	1	-	-	-	1	-	1	3	3	II
31	Dolní kurty	ZS	9346	S	2	1	1	2	2	1	S	-	-	-	2	-	2	2	1	3	3	II
32	Rybník u trati a okolí	PPP	19787	V	1	2	1	1	3	2	S	1	2	2	1	-	1	-	2	3	3	III
33	U toku	ZV	67044	V	1	2	2	1	NN	1	S	2	2	2	1	-	1	-	2	2	3	III
34	u vlaku	PU	2334	V	2	2	1	1	NN	3	N	-	2	-	1	-	1	-	3	1	1	II
35	Rybníky u sjezdu	PPP	6006	S	1	2	-	2	-	1	S	-	-	2	1	-	1	-	1	2	3	II
36	Nájezd na cyklostezku	ZD	3885	V	2	3	1	3	1	3	N	-	2	-	-	-	2	-	3	2	1	III
37	Obora	T	37168	S	1	1	1	1	3	3	S	-	1	1	1	-	2	-	2	3	3	III
38	Školka	ZK	2837	S/PV	1	2	1	2	1	1	S	-	1	-	1	1	1	-	3	2	3	I
39	V uličkách	O	1168	V	3	2	1	2	2	2	N	-	2	-	2	-	2	-	2	3	2	II
40	Pomník padlých a okolí	PU	809	V	1	1	2	1	1	1	S	-	2	-	2	-	2	1	2	1	3	II
41	Břeh	ZD	10622	V	1	2	2	2	NN	3	N	-	-	2	2	-	1	-	3	1	1	II
42	Kulturní dům	PU	4767	V	2	2	2	1	1	2	S	-	1	-	2	-	1	2	2	1	1	I
43	Bytovky	ZB	2866	PV	1	2	2	2	3	2	S	-	2	-	-	1	2	-	3	1	3	II
44	Sportovní areál	ZK	10241	V	1	2	2	1	1	2	S	-	1	2	2	-	1	-	2	1	2	I
45	Hasičská zbrojnice a okolí	ZO	1172	V	2	2	1	1	1	1	S	-	2	-	1	-	2	1	2	2	3	II
46	Lípa	VD	1050	V	1	2	2	2	NN	1	S	-	2	-	2	-	2	-	1	1	3	III
47	Skála	PPP	1120	V	1	2	2	1	3	2	S	-	-	2	2	-	-	-	2	3	3	III
48	U kostela	H	14606	V	2	1	2	1	2	2	S	-	2	-	2	-	1	-	2	1	1	II
49	Multifunkční dům	ZO	2008	S/PV	2	2	2	2	3	3	N	-	2	2	2	-	2	-	3	2	2	II
50	Břehový porost u toku	ZV	18993	V	1	1	2	1	NN	1	S	2	-	2	2	-	-	-	2	3	3	III
51	Okolí rybníku	R	46552	PV	2	3	2	1	1	3	N	-	-	2	2	-	1	-	3	2	2	III
52	Ráj a okolí	ZV	1689	V	2	1	2	1	1	1	S	-	2	2	2	-	2	2	1	2	3	III
53	Boží muka	VD	24	VD	2	1	1	1	1	1	S	-	1	-	2	2	2	-	2	2	3	II
54	Kříž nad hřištěm	VD	26	V	1	1	2	1	NN	1	S	-	1	-	-	-	1	-	1	2	3	II
55	U obchodu - Veselá	PU	1292	V	2	2	-	3	2	3	N	-	-	-	2	2	2	-	3	1	2	II
56	Sběrný dvůr	ZO	16214	PV	NN	3	NN	NN	NN	3	N	-	-	-	-	-	2	-	3	3	1	III

## 2. NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ V OBCI

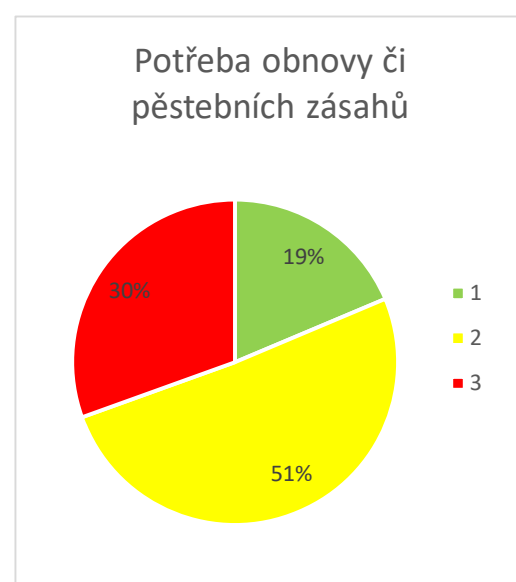
### 2.1 Návrh údržby a plán ošetření zeleně (pro vymezené části)

Návrh údržby a doporučení pro jednotlivé části je v příloze č. 2.

### 2.2 Souhrnný plán ošetření a rozdělení dle naléhavosti zásahu a obnovy zeleně

#### Zhodnocení potřeby obnovy nebo pěstebního zásahu

Z hlediska potřeby obnovy nebo pěstebních zásahů v jednotlivých plochách vyplývá z hodnocení, že 19% hodnocených ploch nevyžaduje v potřebu pěstebních zásahů v ploše nebo jen velmi málo.



- 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

Významný poměr ploch se nachází v kategorii 2 se dílčí potřebou zásahu. Na většině ploch je tedy potřeba zásahu – ošetření letitých dřevin, výchovného řezu stromořadí,...

30 % hodnocených ploch vyžaduje nutně stabilizaci prvků nebo potřebují celkovou obnovu plochy.

### 2.3 Vymezení prioritních částí zeleně

Do ploch, které je potřeba řešit přednostně, byly zařazeny ty, kde je zvýšený pohyb lidí (náves, okolí Stračky, hřbitov, u kostela,...). Do navazující etapy spadají plochy, které vyžadují dílčí zásahy nebo jsou atraktivní svou lokalitou, ale zatím nevyužívané (např. plocha za hřištěm, Jurníkův most,...) .

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.

#### Přehledná tabulka

Číslo FKZ	Název ZP	Požadavky na údržbu VP zařazení do IT
1	Za Němcem	2
2	Jurníkův most	2
3	Horní kurty	3
4	V zatáčce	1
5	Ve skále	2
6	Vesník	2
7	Stračka a okolí	3
8	Horní jednoty	2
9	U paneláků	3
10	Kláštevní zahrada	1
11	Farní zahrada	3
12	Hřbitov	2
13	Park	3
14	U kostela	2
15	CHráněné bydlení	3
16	Areál školy	2
17 A	Výletišťe	3
B	Bytový dům u výletišťe	2
C	Za obchodem	2
18 A	Náves	1
B	OÚ	2
19	Fotbalové hřiště	2
20	Za hřištěm	1
21	Dětský domov	3
22	Drobná provozovna	3
23	Zdravotní středisko	2
24	Park u Masaryka	2
25	Pomník padlých	2
26	U dolní jednoty	2
27	Lípa na křižovatce	2
28	Sad	2
29	Fotovoltaická elektrárna	1

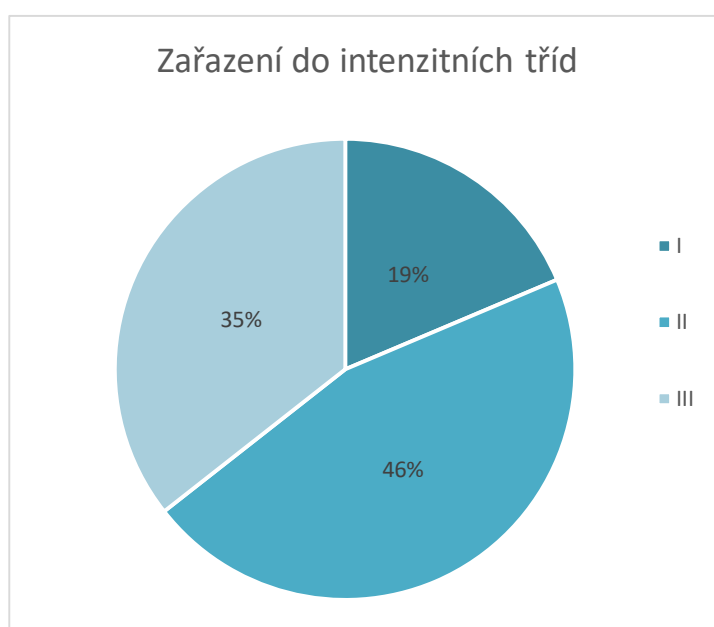
Číslo FKZ	Název ZP	Požadavky na údržbu VP zařazení do IT
30	U chovatelů	1
31	Dolní kurty	1
32	Rybník u trati a okolí	2
33	U toku	2
34	u vlaku	3
35	Rybníky u sjezdu	1
36	Nájezd na cyklostezku	3
37	Obora	2
38	Školka	3
39	V uličkách	2
40	Pomník padlých a okolí	2
41	Břeh	3
42	Kulturní dům	2
43	Bytovky	3
44	Sportovní areál	2
45	Hasičská zbrojnice a okolí	2
46	Lípa	1
47	Skála	2
48	U kostela	2
49	Multifunkční dům	3
50	Břehový porost u toku	2
51	Okolí rybníku	3
52	Ráj a okolí	1
53	Boží muka	2
54	Kříž nad hřištěm	1
55	U obchodu - Veselá	3
56	Sběrný dvůr	3

## 2.4 Rozdělení částí dle intenzity údržby zeleně

V současné době probíhá intenzivní údržba zejména v centru obce – náves, u kostela, památník u Masaryka,.... A velká část ploch zeleně je udržována v intenzivní třídě druhé.

Intenzivní údržba by měla být vázána na reprezentativní prostory a péče o zeleň by neměla zatěžovat rozpočet obce. Obecným trendem v důsledku klimatické nouze 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 parterového, často sečeného trávníku za parkový až luční (omezení seče na průchozí cesty).

Průměrná péče by se měla odehrávat na plochách dle přiložené tabulky a snižená až extenzivní péče je vázána na okrajové lokality zastavěného území, kdy sídelní zeleň přechází do krajiny.



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

Intenzivní třída	Počet ploch
I	11
II	27
III	21
<b>Celkový součet</b>	<b>59</b>

### Přehledná tabulka

Číslo FKJZ	Název ZP	Požadavky na údržbu VP zařazení do IT
1	Za Němcem	III
2	Jurníkův most	III
3	Horní kurty	III
4	V zatáčce	III
5	Ve skále	III
6	Vesník	III
7	Stračka a okolí	II
8	Horní jednota	III
9	U paneláků	II
10	Kláštevní zahrada	II
11	Farní zahrada	II
12	Hřbitov	I
13	Park	II
14	U kostela	I
15	CHRáněné bydlení	II
16	Areál školy	I
17 A	Výletišťe	II
B	Bytový dům u výletišťe	II
C	Za obchodem	II
18 A	Náves	I
B	OÚ	I
19	Fotbalové hřiště	I
20	Za hřištěm	III
21	Dětský domov	II
22	Drobná provozovna	III
23	Zdravotní středisko	I
24	Park u Masaryka	I
25	Pomník padlých	II
26	U dolní jednoty	II
27	Lípa na křižovatce	II
28	Sad	III
29	Fotovoltaická elektrárna	III

Číslo FKJZ	Název ZP	Požadavky na údržbu VP zařazení do IT
30	U chovatelů	II
31	Dolní kurty	II
32	Rybník u trati a okolí	III
33	U toku	III
34	u vlaku	II
35	Rybníky u sjezdu	II
36	Nájezd na cyklostezku	III
37	Obora	III
38	Školka	I
39	V uličkách	II
40	Pomník padlých a okolí	II
41	Břeh	II
42	Kulturní dům	I
43	Bytovky	II
44	Sportovní areál	I
45	Hasičská zbrojnice a okolí	II
46	Lípa	III
47	Skála	III
48	U kostela	II
49	Multifunkční dům	II
50	Břehový porost u toku	III
51	Okolí rybníku	III
52	Ráj a okolí	III
53	Boží muka	II
54	Kříž nad hřištěm	II
55	U obchodu - Veselá	II
56	Sběrný dvůr	III

**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.
<b>1. Travníky</b>						
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.	
	opt.	min.	opt.	min.	opt.	min.
<b>2. Záhony trvalek</b>						
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

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
	opt.	min.	opt.	min.	opt.	min.
<b>3. Záhony růží</b>						
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

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
	opt.	min.	opt.	min.	opt.	min.
<b>4. Keře s individuálními miskami do stáří 5 let po výsadbě</b>						
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

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
	opt.	min.	opt.	min.	opt.	min.
<b>5. Keře s individuálními miskami starší 5 let</b>						
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.	
	opt.	min.	opt.	min.	opt.	min.
<b>6. Stromy s individuálními miskami do stáří 5 let po výsadbě</b>						
okopávka s odplevelením	4	2	2	1	1	0
odpíchnutí okrajů	4	2	1	1	0,5	0
hnojení minerální	1	1	0,5	0,5	0,5	0
zálivka (10l/m2)	2	2	1	1	0	0
řez	1	1	1	0,5	1	0,5
výměna kůlů	0,2	0,2	0,2	0	0,2	0
obnova úvazků	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0
ochrana před okusem	0,2	0	0,2	0	0,2	0
obnova uhynulých (%)	10	10	10	10	10	10

**7. Stromy s individuálními miskami starší 5 let** nepravdělné práce, dle potřeby

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
	opt.	min.	opt.	min.	opt.	min.
<b>8. Zahuštěné výsadby do stáří 3 let po výsadbě</b>						



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/m <sup>2</sup> )	5	5	3	3	2	2
obnova uhynulých (%)	10	10	10	10	10	10

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
<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

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
<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/m <sup>2</sup> )	2	2	1	1	0	0
obnova uhynulých (%)	10	10	10	10	10	10

## 2.5 Souhrnný návrh údržby na řešeném území a odhad nákladů údržby

### 2.5.1 Doporučená údržba vegetačních prvků sídelní zeleně

#### 2.5.1.1 Stromy

##### 2.5.1.1.1 Staré stromy

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

#### NAVRŽENÁ OPATŘENÍ NA DOSPĚLÝCH A STARÝCH STROMECH

##### § ŘEZ ZDRAVOTNÍ S-RZ

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

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

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

Při zdravotním řezu nesmí dojít k odstranění více než 20%

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

##### § ŘEZY BEZPEČNOSTNÍ S-RB

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

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

### § ŘEZY REDUKČNÍ LOKÁLNÍ S-RL

Skupina redukčních řezů lokálních se dělí na:

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

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

- S-RLLR – LOKÁLNÍ REDUKCE Z DŮVODU STABILIZACE

Tento řez se provádí za účelem odlehčení nebo symetrizace části koruny s důvodu zvýšení její stability. Po realizaci lokální redukce je nutná následná pravidelná péče o strom s kontrolou naplnění cíle řez vzhledem k provozní bezpečnosti

### § ODSTRANĚNÍ VÝMLADKŮ S-OV

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

### § STABILIZACE SEKUNDÁRNÍ KORUNY S-SSK

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

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

### § ŘEZ SESAZOVACÍ S-RS

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

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

### § ŘEZY TVAROVACÍ S-RT

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

### § ŘEZ NA HLAVU S-RTHL

Jedná se o pravidelně opakovaný řez ze skupiny tvarovacích řezů obvykle jednoletých až tříletých výhonů, které jsou sesazovány na zapěstované zduřeniny – „hlavy“ – obvykle v intervalu jednoho až tří

let, v opodstatněných případech i delším. Řez se provádí nejlépe těsně před rašením listů. Provádí se pouze na stromech s dobrou kořenovou a kmenovou výmladností.

#### 2.5.1.1.2 Nové výsadby dřevin

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

#### NAVRŽENÁ OPATŘENÍ NA MLADÝCH DŘEVINÁCH DO 8 LET PO VÝSADBĚ

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

### § KONTROLA A ODSTRANĚNÍ KOTVÍČÍCH A OCHRANNÝCH PRVKŮ

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

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

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

### § ZÁLIVKA

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

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

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

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

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

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

## § VÝCHOVNÝ ŘEZ

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

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

### CÍLEM VÝCHOVNÉHO ŘEZU JE

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

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

## § HNOJENÍ PŮDY

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

Hnojení se využívá zejména, pokud jsou stromy vystaveny stresu (například poškozením, chorobami či škůdci, nepříznivými klimatickými vlivy a podobně), pro podporu jejich regenerační schopnosti. Vždy je třeba dbát na správný způsob aplikace a správné dávkování dané typem použitého hnojiva. Po 15. srpnu je nevhodné používat hnojiva s obsahem dusíku větším než 5%.

## § KYPŘENÍ

Kypření se provádí u stromů, které nebyly mulčované.

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

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

## § ODPLEVELOVÁNÍ

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

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

## § OCHRANA PROTI CHOROBÁM A ŠKŮDCŮM

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

## § DOPLŇOVÁNÍ MULČE

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

### 2.5.1.1.3 Přehled pravidelných pracovních operací pro mladé výsadby stromů

#### STROMY (DO 8 LET OD VÝSADBY)

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

### 2.5.1.2 Keře

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

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

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

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

### 2.5.1.3 Pracovní operace pro různé typy keřových výsadby

#### KEŘE VE SKUPINÁCH (DO 3 LET OD VÝSADBY)

- § okopávání
- § odpíchnutí okrajů skupin
- § hnojení
- § zálivka (10 l / m<sup>2</sup>)
- § obnova keřů (cca 10%)

#### KEŘE VE SKUPINÁCH (PŘES 3 ROKY OD VÝSADBY)

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

#### ŽIVÉ PLOTY TVAROVANÉ

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

#### ZÁHONY RŮŽÍ

- § jarní odhrnutí země (u nemulčovaných záhonových růží)
- § jarní řez
- § hnojení
- § zálivka (10l/m<sup>2</sup>)
- § okopávky, odplevelení
- § odstranění odkvetlých květů
- § odpíchnutí okrajů
- § zimní nahrnutí země (u nemulčovaných záhonových růží)
- § obnova záhonu (cca 15%)

#### KEŘE SOLITÉRNÍ (DO 5 LET PO VÝSADBĚ)

- § odkopávky, odplevelení
- § odpíchnutí okrajů
- § řez
- § hnojení
- § zálivka (10l/m<sup>2</sup>)
- § obnova uhynulých keřů (cca 10%)

#### KEŘE SOLITÉRNÍ (NAD 5 LET PO VÝSADBĚ)

- § průklest
- § zmlazení
- § porytí

#### 2.5.1.4 Trvalky

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

#### POVÝSADBOVÁ PÉČE

- § doplňování mulče (na výšku 3 – 5 cm (max.10 cm))
- § zálivka dle průběhu počasí (1 zálivka 2-5 l vody na m<sup>2</sup>)
- § ruční (výjimečně chemické) odplevelování (do doby zapojení výsadeb)

- § případně doplňkové hnojení anorganickými hnojivy (1- 3x za vegetační období dle situace a použitého hnojiva, obvyklá dávka 20g – 50g /m<sup>2</sup> nebo dle návodu použitého hnojiva)
- § odstraňování odumřelých květenství a odumřelých částí rostlin (u intenzivních výsadeb a vyžadují-li to použité druhy) – u extenzivních výsadeb (extenzivní šterkové záhony typu Perennemix) postačí 1x ročně odstranit odumřelou nadzemní hmotu trvalek v jarním období a záhony průběžně odplevelovat.

#### V PRŮBĚHU ŽIVOTNOSTI DÁLE PROVÁDÍME

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

#### 2.5.1.5 Travníky

Standardní péči o travníky je seč.

V současné době se doporučuje pro vyšší biologickou hodnotu travníků tzv. mozaikovitá seč, kdy část plochy zůstává neposečena. V případě mozaikovité seče se doporučuje ponechat okraje neposečených ploch zvláště (rovné okraje evokují nedodělanou práci). Plochy budou sekány tak, aby neposečená část byla pokaždé jinde - tím se zajistí dlouhodobě prosperující travník, nepřerůstající v ruderální porost. První jarní seč bude odložena, až tráva povyroste - tím se podpoří kvetení bylin a omezí kvetení trav. Tento způsob péče o travníky lze pouze tam, kde není plocha intenzivně využívána, nebo lze její používání omezit.

První odplevelovací seč po založení travníku je na 20 - 30 cm, další seče už na standardních 5 - 6 cm. Seč by nikdy neměla probíhat při teplotách nad 25 stupňů, aby nedošlo ke spálení rostlin vysokými teplotami. Posečený materiál (seno) je třeba z louky odvážet.

#### 2.5.1.6 Pracovní operace při péči o travníky

- § jarní vyhrabání
- § podzimní shrab listí
- § válení
- § hnojení
- § sekání
- § hrabání trávy
- § provzdušnění
- § prořezání
- § zálivka (10l/m<sup>2</sup>)
- § obnova (0-5%)

Dle intenzitní třídy se pak travníky liší počtem opakování jednotlivých operací. Počty opakování operací dle intenzitních tříd jsou řešeny v kapitole 2.4

## 2.5.2 Souhrn plánu údržby a ošetření dřevin

V inventarizační tabulce v části technologie zásahu jsou vepsány zkratky jednotlivých pěstebních zásahů a opatření. V dalším sloupci jsou uvedeny případné návrhy na instalaci vazby, evidence vazeb již existujících a návrh kácení. V poznámce je u složitějších případů uvedeno alternativní řešení.

Celkově bylo ke kácení navrženo 74 dřevin (některé dřeviny navržené ke kácení byly odstraněny již v průběhu zpracovávání koncepce a do tohoto součtu nejsou započteny) a je navrženo 294 typů ošetření. Navrženo je instalovat 11 dynamických vazeb v korunách.

Celkový navržený počet	
Kácení dřevin	Zašová
S-KV	41
S-KP	21
<b>Celkový součet</b>	<b>62</b>

Celkový navržený počet	
Ošetření dřevin	Zašová
OV	23
OV, RT	1
OV, RZ	3
RB	7
RR	10*
RT	1
RV	42 + 91 (nové v klášteře)
RV, OV	10
RZ	62*
RZ, OV	2
RZ, RR	1
instalace vazby dynamické	10
<b>Celkový součet</b>	<b>253 + 10 vazeb</b>

Pozn.:  
existující vazby v korunách 10 ks

Celkový navržený počet	
Kácení dřevin	Veselá
S-KV	11
S-KP	1
<b>Celkový součet</b>	<b>12</b>

Celkový navržený počet	
Ošetření dřevin	Veselá
OV	1
OV, RR	1
RT	1
RV	19
RV, OV	14
RZ	4
RZ, OV	1
instalace vazby dynamické	1
<b>Celkový součet</b>	<b>41 + 1 vazba</b>

Pozn.:  
existující vazby v korunách 1 x statická, 5 x dynamická

\* z toho 3 RZ provedeny v roce 2020

\* z toho 3 RR provedeny v roce 2020

Jedná se o ošetření, které dřeviny aktuálně vyžadují. Nejvyšší počet je zastoupen zdravotními řezy k odstranění suchých větví, ale zejména odstranění jmelí v korunách. Dalším hojně zastoupeným pěstebním opatřením je výchovný řez, který je potřeba provádět opakovaně jednou za 1-3 roky (dle druhu a stavu dřeviny, rychlosti růstů a zda je to dřevina ovocná či neovocná) !!!

Je třeba si uvědomit, že při realizaci dalších nových výsadeb bude přibývat dřevin vyžadujících výchovný řez. Je nutné tabulky aktualizovat a provádět výchovné řezy opakovaně, až do zapěstování koruny.

Investice vložená do zapěstování koruny se vrátí v podobě téměř bezúdržbové dospělé dřeviny, která s největší pravděpodobností nebude vyžadovat drahé stabilizace korun vazbami a ořezy. Výchovný řez v řádů 50 – 100,- za kus v počtu opakování max. 5x během prvních deseti let (tj. cca 500,-/ks) je nesrovnatelně menší částka než stabilizační řezy s instalací vazeb, kdy částky bývají 5 – 15 tis. za dřevinu podle velikosti koruny a složitosti zásahu. Vazby je pak ještě potřeba kontrolovat a vyměňovat.

## 2.5.3 Přehled ročních nákladů na péči o vegetační prvky

Jednotkové roční náklady na udržovací péči vegetačních prvků

Skupinový vegetační prvek	mj	Náklady na mj. v Kč/rok		
		I.IT	II.IT	III.IT
Záhon letniček, cibulovin, hlíznatých	m <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

Souhrnná bilance ploch dle výkazu výměr jednotlivých vymezených lokalit

č. plochy	Počet stromů	počet keřů	Záhony	Skupiny keřů	Trávník	skupiny stromů
1	12	5		203	3477	
2					1001	
3	5				1878	
4	7				763	
5	1				15997	33086
6	5	6		222	502	
7	62			231	3032	
8	5					
9	18	27		350	4622	
10	241			1177	16412	
11						
12	101	8		903	5507	
13	82			603	12570	
14	29			687	1334	
15	1					
16	67	24		1596	10051	
17A	23*				2232	
17B				1355	1013	
17C	3			198	130	
18A	6		146		1171	
18B	7			56	276	
19					18278	
20	5				918	
21						
22	3			284	1273	
23	1		26			
24	21			208	754	
25	3	1		152	162	
26	7	2		96	413	
27	1				58	
28					2337	
29					63889	10101
30						
31						
32					4810	13884
33						
34	4			470	1132	
35						
36	1				3167	

37				17000	20000	
38	8	5	47	5	1807	
39	3				655	
40	6	1		113	396	
41						
42	14	3		441	1895	
43					377	
44	25	1		37	5707	
45				22	113	
46	1				113	
47						
48	30	7			2453	79
49	7	4		105	882	
50						
51						
52	3			25		
53	2		3		21	
54	1				22	
55			9	51	109	
56					13819	
<b>Celkem</b>	798	94	231	26590	227528	57150

Pronásobením ploch zastoupených vegetačních prvků a následující tabulky nákladů údržby vegetačních prvků ročně lze orientačně vyčíslit náklady na údržbu zeleně a zvážit intenzitní třídu údržby.

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

**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
<b>Trávník nestandard</b>		15 Kč	12 Kč	11 Kč
	m <sup>2</sup>	46780	46804	133944
<b>Cena celkem:</b>		701 700,-	561 648,-	1 473 384,-

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

Dosazením výměr vegetačních prvků z tabulky souhrnné bilance k orientačním cenám udržovací péče získáme přehled o orientačních nákladech na údržbu vegetačních prvků zeleně mimo péči o trávníky a ošetřování dřevin (ořezy,...).

Jednotkové roční náklady na udržovací péči vybraných prvků v obci (pouze na zmapovaných plochách)				
Skupinový vegetační prvek	mj	Náklady na mj. v Kč/rok		
		<i>l.lit</i>	<i>Počet mj</i>	<i>celkem</i>
Záhon letniček, cibulovin, hlíznatých	m <sup>2</sup>	2 510 Kč		
Záhon trvalek	m <sup>2</sup>	518 Kč	231	119 658 Kč
Záhon růží	m <sup>2</sup>	1 020 Kč		
Zeleň v nádobách - krátkodobá	ks	6 502 Kč		
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	ks	2 000 Kč		
Půdopokryvné skupiny keřů	m <sup>2</sup>	185 Kč		
Skupina keřů	m <sup>2</sup>	9 Kč	26590	239 310 Kč
Soliterní keř netvarovaný	ks	88 Kč	94	8 272 Kč
Soliterní keř tvarovaný	ks	918 Kč		
Živý plot volně rostlý	m	16 Kč		
Živý plot tvarovaný	m	270 Kč	*	*
				367 240 Kč

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

\* Vymezením tvarovaných živých plotů by částka ještě vzrostla, nyní je plocha živých plotů v ploše keřových skupin

### Extenzifikace v údržbě ploch zeleně

Navržená opatření se týkají zejména ploch v okrajových částech obce, které nejsou již tolik na očích nebo na ně nezbyly již finanční prostředky, neboť byly investovány do nákladné údržby o centrum obce (vyšší intenzitní třída údržby, parkové trávníky, četné trvalkové a keřové záhony).

Na těchto plochách lze uplatnit opatření, která zároveň představují výrazné trendy současné zahradní a krajinářské tvorby. Tyto trendy souvisí s úsporou nákladů na zeleň. Úspory nákladů při údržbě lze dosáhnout extenzifikací údržby.

**Extenzifikace údržby** může probíhat na dvou úrovních. Buď na úrovni systému zeleně, kdy bude využíván systém tříd intenzity údržby (rozpracování na jednotlivé plochy sídelní zeleně nastiňuje kapitola 2.4 a konkrétně v kartách jednotlivých ploch) nebo na úrovni jednotlivých vegetačních prvků (např. strom, keř, trvalkový záhon). V případě extenzifikace údržby jednotlivých vegetačních prvků se jedná o částečnou rezignaci na dokonalou úpravu.

Může se jednat na například o:

- na vhodných plochách převod parkového trávníku na luční (snížením počtu sečí)
- náhrada letničkových záhonů trvalkovými (případně až záhony přírodě podobnými) – např. části záhonů na návsi,...
- postupné rušení prvků náročných na údržbu – mobilní zeleň, letničkové záhony, záhonové růže,...) a jejich náhrada extenzivními druhy výsadeb

- ponechat plodenství trvalek přes zimu v záhonech (neseřezávat)
- minimalizovat tvarování keřových skupin (ponechávat přirozenému růstu a zařadit občasně zmlazení, průklest) - např. živé ploty u školy, na hřbitově,...

Obecně lze doporučit upřednostňovat jako cílové **přírodě podobné vegetační prvky**. Za přírodě podobné vegetační prvky lze považovat takové, které se svým charakterem výrazně blíží jak rostlinným společenstvům přirozeného a polopřirozeného charakteru, tak i spontánně vzniklým společenstvům rostlin přírodě vzdáleným. Z hlediska praktického se vyznačují určitým stupně autoregulace, avšak dlouhodobě se bez cílené péče neobejde.

Dalším principem pro podporu extenzifikace vegetačních prvků, je **využívání přírodních procesů**, především ekologickou sukcesí a mezidruhovou konkurencí. Např. dřevinné vegetační prvky s výraznou autoregulací v období rozvojové péče nebo optimalizované trvalkové záhony jako je např. Silbersommer.

Dalším z principů extenzifikace je **minimalizovat prvky bránící průchodu vody, vzduchu a organismů**, jako jsou asfaltové a obdobně působící povrchy cest, zpevněné plochy prostranství, obrubníky zasazené do betonového lože a podobně. Současným trendem je **zachytávat dešťové srážky** na daném prostoru, např. svádění dešťové vody do zasakovacích zařízení, skupin porostů dřevin i jiných vegetačních prvků. Podporovat vznik biotopů a jiných prvků na stavbách, např. ozeleňování stěn, střech, rozmisťování ptačích budek. Vytvářet propojení na další plochy zeleně, respektive biotopy.

**Ekologizace** může najít své místo v rámci péče o vegetační prvky. Jedná se o výrazné omezení až vyloučení prostředků proti chorobám a škůdcům, výrazné omezení až vyloučení herbicidů, omezení/vyloučení zimní údržby komunikací pomocí kuchyňské soli, používání pomocných materiálů přírodní proveniencí a bez chemické impregnace. Hnojení omezit na nezbytné případy, etapizovat pěstební opatření s negativním vlivem na biotu a vytvářet vhodné biotopy.

Zavádění nových postupů ve správě zeleně může narazit také na problémy. A to zejména na

- nedostatečnou znalosti biologické podstaty dané problematiky (e třeba dokonale znát, jak se rostliny budou na daném stanovišti chovat – konkurenční vztahy, sociabilita, vitalita, rozšiřování apod.).
- nedostatek zkušeností, řemeslných dovedností a znalostí při zakládání a údržbě vegetačních prvků.
- mylná představa, že přírodě podobné prvky nepotřebují žádnou péči. Při dobrém založení potřebují menší objem péče než vegetační prvky klasické.

**-zásadní problém může představovat přijetí odlišného vzhledu a úrovně údržby přírodě podobných vegetačních prvků pro obyvatelstvo (nutná osvětová činnost).**

Výše zmíněné přístupy nejsou jediným možným řešením, ale jinou možností postupů v péči o sídelní zeleň. Není také smyslem okamžitý přechod na tyto principy, ale **kontinuální a pozvolná proměna stávajících vegetačních prvků včetně jejich péče** (intenzitní třídy) určitým směrem za konkrétním cílem. Proces volit jako postupnou obnovu, např. při nutnosti obnovy záhonu, změny v době, kdy vegetační prvek přestane plnit svoji funkci (staré rostliny, výpadky a řídnutí, úhyny). A právě obec by se měla rozhodnout, kterým směrem se vydá, zda je její prioritou tradiční atmosféra nebo extenzifikace a ekologizace či citlivé propojení obojího.

### 3. NÁVRH SYSTÉMU ZELENĚ V OBCI

#### 3.1 Řešení funkčně-prostorového uspořádání zeleně ve struktuře sídla a posouzení potenciálu rozvoje systému zeleně

Návrh systému sídelní zeleně navazuje na terénní průzkumy a následné hodnocení v grafické, textové a tabulkové části této dokumentace.

Principy rozvoje sídelní zeleně ukazuje mapová příloha č. 6 - makrokompozice, 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 krajinou. 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 v hledisku systému zeleně sídla zvláště významná.

**Zelené klíny** – představují různorodou mozaiku funkčních typů zeleně a vegetačních prvků. Jsou zpravidla soustředěny do komplexů volných ploch s různými funkcemi (ZPF, LPF, zahradkářské osady,...). Jde o rozmanité plochy zeleně pronikající do urbanizovaného území, ...

#### 3.2 Zhodnocení stávajícího systému zeleně

Skladebné prvky systému zeleně obce Zašová:

- Rozvojové osy
  - **Hlavní rozvojová osa** je tvořena břehovými porosty toků procházejících mezi oběma katastrálními územími – tok Rožnovské Bečvy a dále břehovými porosty Zašovského potoka a Veselského potoka. Ikdyž je břehový porost místy prostorově omezený a je vodní tok přirozenou páteří systému sídelní zeleně.
  - **Vedlejší osy jsou tvořeny** menšími plochami zeleně, které přiléhají k břehovému porostu a navazují na krajinu – např. u kostela, areál školy, park a obora. V jiném místě přes fotbalové hřiště dále k aleji na Pohoř. Ve Veselém se krajinná zeleň nachází tak blízko hlavní ose břehového porostu, že již není nutné vymezovat vedlejší osy a sídelní zeleň volně přechází v krajinou zeleň. Rozvojové osy směřují rovnoměrně všemi směry z obce.

- Rozvojové uzly:
  - **Hlavní rozvojový uzel** je tvořen centrální částí obce – park (č. 13), u kostela (č. 14), náves (č.18), klášterní zahrada (č. 10), areál školy (č. 16) a další plochy zeleně kumulované v této části obce. Toto území je tvořeno navazujícími plochami zeleně ve velmi atraktivní poloze obce a je důležité chránit plochy zeleně před zástavbou či jiným znehodnocením. Touto lokalitu prochází také břehový porost (hlavní rozvojová osa). Ve Veselém je hlavním rozvojovým uzlem okolí kulturního domu (č. 42) a navazující sportovní areál (č. 44)
  - **Vedlejší rozvojové uzly** jsou tvořeny menšími plochami zeleně, které ovšem nejsou zanedbatelné – okolí Stračky (č. 7), v okolí Skály (č. 5), Park U Masaryka (č. 24). Ve Veselém je vedlejším rozvojovým uzlem okolí kostela sv. Martina (č. 48).

Ve Veselém je umístování nových ploch zeleně limitována úzkými uličkami v uzavřeném údolí. Krajinná zeleň v okolí zástavby je tak blízko, že ani nevytváří potřebu budovat další plocha sídelní zeleně.

Zašová má zejména v okolí návsi hojně zastoupené a velkorysé plocha sídelní zeleně. Mezi touto lokalitou a hlavní komunikací (Valašské Meziříčí – Rožnov) je zeleň v sídel zastoupena spíše jen břehovým porostem, která je místa rozšířena – např. parkem u Masaryka,...

Rozvoj zeleně v Zašově je limitován zejména v území mezi břehovými porosty Rožnovské Bečvy a Zašovou. Bariéru zde tvoří výrobní a skladovací haly, železnice a rušná komunikace. Také cena půdy a její úrodnost brání rozvoji zeleně. Dalším limitem je trasování inženýrských sítí, které je zde zahuštěné.

#### 3.3 Návrh nových ploch zeleně

Během hodnocení vytypovaných lokalit byly doplněny další plochy potenciální sídelní zeleně v sídle. Zpracování studie doporučuji pro lokality:

- § Č.2 – Jurníkův most
- § Č.15 - chráněné bydlení
- § Č. 19 – fotbalové hřiště
- § Č. 20 – za hřištěm
- § Č. 32 – rybník u trati
- § Č. 33 – nájezd na cyklostezku
- § Č. 37 – obora
- § Č. 49 – multifunkční dům
- § Č. 51 – okolí rybníků
- § Č. 56 – sběrný dvůr

V těchto lokalitách je potenciál rozvoje nových ploch zeleně. Některé lokality byly zpracovány podrobněji a ve variantách. Náhled na návrhy je uveden v příloze č. 4.

#### 3.4 Zhodnocení stávajícího stavu a návrh propojení sídelní a krajinné zeleně

Sídelní a krajinná zeleň je propojena již zmiňovaným břehovým porostem a stromořadími..

V současné době – po dokončení KPÚ Zašové jsou vymezeny nové interakční prvky (navržené v KPÚ), které mají díky pozemkové úpravě vyjasněné majetkové vztahy a mohla by být realizovány.

V severní části katastru je propojení sídla a krajina funkční díky břehovým porostům. V jižní části katastru obce Zašová se nachází spíše velké bloky orné půdy, které jsou nedostatečně členěny, např. vložením stromořadí či liniové výsadby s podrostem keřů.



V katastru Veselé je problematická severozápadní část katastru, kde se rozprostírají velké bloky orné půdy, které kontrastuje s jemnější krajinnou mozaikou zbytku území Veselé. Ve Veselé v současné době probíhají pozemkové úpravy a je tedy možné v této oblasti doplnit alespoň liniovou zeleň. Liniová zeleň by mohla doprovázet obnovenou polní cestu, která je nyní rozorána v bloku polí.

#### **Střety zájmů**

##### **§ Vlastnictví jednotlivých základních ploch**

Majetkové poměry základních ploch jsou řešeny zobrazením ve výkresové části (výkresy 3.1 – 3.56 a 4.1 – 4.56, dále na výkrese 5 a 6).

Mimo vlastnictví obce zcela se nachází plocha č. 13 – park, č. 44 – sportovní areál, č. 11 – farní zahrada, ... Problematické jsou také liniové plochy, doprovody polních cest a komunikací v krajině. Mimo vlastnictví obce je také téměř celý břehový porost, který tvoří hlavní osu rozvoje sídelní zeleně.

Někde je zase plocha v majetku obce využívána obyvateli okolních domů – např. 28 – sad, který je obyvateli ukázkově udržován.

##### **§ Inženýrské sítě**

Častým střetem při realizaci plánovaných záměrů obnovy sídelní zeleně je trasování inženýrských sítí. Zejména před plánováním umístění nových dřevin je potřeba zhodnotit vhodnost umístění a střetu s inženýrskými sítěmi. Trasování inženýrských sítí je zobrazeno ve výkresech č. 3 a 4. Jejich výčet však nemusí být úplný a trasování je informativní – při výsadbě je nutné vytýčení v terénu.

##### **§ Nesoulad s územně plánovací dokumentací**

V rámci šetření nebyly zjištěny zásadní nedostatky v plochách zeleně vymezené územním plánem a realitou využívání ploch.

### **3.5 Doporučený sortiment rostlin pro použití v intravilánu obce**

Sortiment rostlin vhodných do zastavěného území 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 nejsou příliš vhodné).

Samozřejmě 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 Krhová (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**

- § 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,
- § Carpinus betulus – kultivary dle půdních podmínek
- § Pyrus pyraeaster
- § Ovocné stromy (švestky, třešně, jabloně, hrušně, ořešáky) dle doporučeného sortimentu oblasti Valašska (dle standardu AOPK)
- § Quercus robur, Q. petraea – kultivary dle půdních podmínek
- § Sorbus aucuparia, S. torminalis, S. aria – kultivary dle půdních podmínek
- § Tilia sp. – kultivary dle půdních podmínek – omezeně kvůli vysokému výskytu jmelí
- § Ulmus laevis, U. carpinifolia
- § 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 DOMÁCI**

- § 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. centiflora, R. tomentosa
- § Rhamnus catharticus
- § Sambucus nigra
- § Salix caprea, S. aurita, Salix purpurea
- § Viburnum opulus + kultivar 'Roseum', Viburnum lantana

#### **LISTNATÉ KEŘE NEPŮVODNÍ AVŠAK TYPICKÉ PRO VENKOVSKÁ SÍDLA**

- § Buddleja sp.+ kultivary
- § Buxus sempervirens (v současné době napadán zavíječem, počítat se zvýšenou potřebou péče)
- § Deutzia sp.+ kultivary
- § Forsythia sp.+ kultivary
- § Hydrangea sp. + kultivary
- § Philadelphus sp.+ kultivary
- § Růže obecně
- § Syringa vulgaris + kultivary

#### **OVOCNÉ KEŘE**

- § Angrešty, rybíz, muchovníky, zimolezy, arónie, ...

**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 (panášované 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*).

#### 4. ZHODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DLE NALÉHAVOSTI REVITALIZACE

##### 4.1 Etapizace návrhů

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 let. Nejnáléhavější obnova by měla proběhnout v plochách označených jako 1. etapa v příložené tabulce.

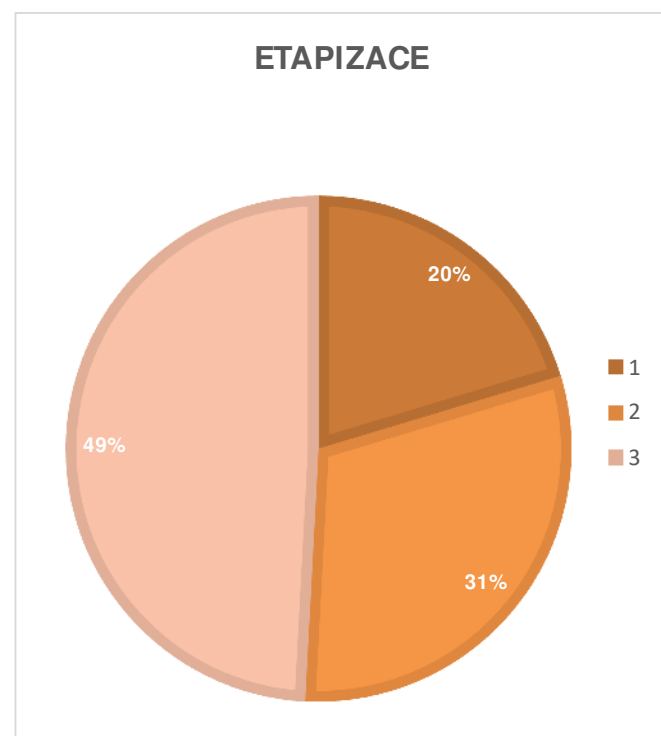
Včasnou obnovu v horizontu do 5 let vyžadují plochy zařazené do kategorie 2.

Poslední obnova týkající se podpory sídelní zeleně proběhne v rámci 3. etapy v rozmezí od 5. do 10 let nebo bude probíhat jen běžná údržba (u ploch stabilizovaných).

V průběhu revitalizace ploch zeleně uvnitř sídla by měla paralelně probíhat obnova, údržba a dosadby břehových porostů, které jsou pro sídelní zeleň velmi důležité (ovšem nejsou většinou v majetku obce). Současně bude probíhat podpora propojení sídelní a krajinné zeleně – zejména rozvoj plochy č. 7.

Pro vybrané plochy sídelní zeleně zařazené do 1. Etapy obnovy (20%) by měly být vypracovány prováděcí dokumentace a ošetření zeleně nebo dosadby zeleně by měly být realizovány v nejbližší době.

Ve výkrese č. 8 jsou vyznačeny etapy realizace.



##### Přehledná tabulka

Číslo FKZ	Název ZP	Etapizace
1	Za Němcem	2
2	Jurníkův most	2
3	Horní kurty	3
4	V zatáčce	3
5	Ve skále	2
6	Vesník	2
7	Stračka a okolí	1
8	Horní jednoty	3
9	U paneláků	1
10	Klášteří zahrada	2
11	Farní zahrada	2
12	Hřbitov	2
13	Park	1
14	U kostela	2
15	CHráněné bydlení	2
16	Areál školy	1
17 A	Výletišťe	1
B	Bytový dům u výletišťe	2
C	Za obchodem	1
18 A	Náves	3
B	OÚ	2
19	Fotbalové hřiště	3
20	Za hřištěm	3
21	Dětský domov	3
22	Drobná provozovna	2
23	Zdravotní středisko	2
24	Park u Masaryka	3
25	Pomník padlých	3
26	U dolní jednoty	3
27	Lípa na křižovatce	3
28	Sad	3
29	Fotovoltaická elektrárna	3

Číslo FKZ	Název ZP	Etapizace
30	U chovatelů	3
31	Dolní kurty	3
32	Rybník u trati a okolí	3
33	U toku	3
34	u vlaku	1
35	Rybníky u sjezdu	3
36	Nájezd na cyklostezku	1
37	Obora	3
38	Školka	3
39	V uličkách	2
40	Pomník padlých a okolí	3
41	Břeh	1
42	Kulturní dům	1
43	Bytovky	3
44	Sportovní areál	2
45	Hasičská zbrojnice a okolí	3
46	Lípa	3
47	Skála	3
48	U kostela	1
49	Multifunkční dům	2
50	Břehový porost u toku	3
51	Okolí rybníku	2
52	Ráj a okolí	3
53	Boží muka	3
54	Kříž nad hřištěm	3
55	U obchodu - Veselá	2
56	Sběrný dvůr	1

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

### 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. (např. plocha 4 Pod Kameňem, 7 – V břížkách,...)
- **Prováděcí dokumentace pro jednotlivé plochy vyžadující revitalizaci** – některé plochy vyžadující celkovou revitalizaci je nutné zpracovat ve větší podrobnosti, dopracovat rozpočty a osazovací plány výsadeb

### 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.*

- **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 neoslabil ekologické funkce nádrží) včetně nepravdělně 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.

### • **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 solitérními 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,...

### **(dotace využita např. pro revitalizaci ploch č. 10 a 9 (revitalizace probíhá – podzim 2020)**

- OPŽP – osa 4.1 – Zajistit příznivý stav předmětu ochrany národně významných chráněných území (např. plochy v CHKO – záměr musí řešit předmět ochrany v chráněné oblasti – nutno konzultovat na CHKO Beskydy) - *momentálně příjem žádostí do 1.3.2021*
- 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 2021 byla podmínkou realizace v zastavitelném území.

**(využita např. pro plochy č. 1, 13 a 42, 48 – realizace výsadeb – jaro 2021)**

- 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 ptáčích 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)
- 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
- Grantové programy firem (např. Net4Gas, ...) – *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).
- Grantové programy neziskových organizací: Nadace Partnerství, Sázíme stromy,..... - *sledovat aktuální výzvy, není pravidelné*  
Podmínky grantových programů se mění jsou vyhlašovány nárazově a je potřeba sledovat aktuální výzvy. Jedná se o administrativně jednodušší žádosti na výsadby stromořadí v krajině, menší plochy zeleně v sídle (tzv. zelené oázy),... s podporou nákupu dřevin a pomocného materiálu předpokládající výsadbu pomocí dobrovolníků, spolků,...

## 4.3 Závěr

Stav zeleně obce Zašové je ve velmi dobrém stavu a je znát pravidelná péče o velmi rozsáhlé plochy sídelní zeleně. Rozsah sídelní zeleně způsobil to, že se již využívají zásady extenzifikace a v okrajových částech obce a na méně frekventovaných místech není prováděna intenzivní péče. Ve výsadbách se občas vyskytují pestrolisté kultivary, ale v celkovém dojmu nepůsobí rušivě.

Ve výsadbách je založeno velké množství keřových výsadeb, které jsou na některých lokalitách v dobrém stavu a na některých místech jsou plochy silně zaplevelené nebo prorostlé náletovými dřevinami. Většina záhonových výsadeb byla založena s pomocí mulčovací textilie, která je nyní potrhána a vypadá mnohdy nevzhledně. Místo mulčovací textilie doporučuji doplňovat mulč – borku, štěpku, případně listí okolních dřevin. V některých lokalitách (např. záhony před školou) mají i několika metrové mezery ve výsadbách keřů – tato místa doporučuji znovu osázet.

Ve výsadbách využít osvědčené dlouhověké trvalky, které po zapojení působí atraktivně a ožíví lokalitu.

Na mnoha místech je možné část trávníků převést na extenzivní luční trávnický s kvetoucími bylinami. Např. lokalita u Stračky, v parku, některé plochy na hřbitově a před hřbitovem.

Na nově vysazených dřevinách a dřevinách aklimatizovaných je potřeba provádět výchovné řezy, které jsou mnohdy zanedbávaným řezem, který je pro rozvoj dřevin zásadní. V Zašové je však výchovný řez průběžně prováděn. O dospělé dřeviny je také náležitě postaráno a jsou průběžně prováděny řezy. V současné době se však v oblasti Zašové vyskytuje kalamitní výskyt jmelí, které napadá zejména lípy a javory. Např. lipové stromořadí vedoucí ke Stračce je díky napadení jmelím ve zhoršeném zdravotním stavu a vyžaduje zdravotní řez téměř všech dřevin. Některé dřeviny však zřejmě tento ořez nepřežijí. Problém jmelí je v Zašové a Veselé viditelný zejména na dřevinách břehových porostů – dřeviny mají mnohdy i 100% koruny napadené jmelím. Bude nutné tyto dřeviny odstraňovat, protože ořez již není řešením. Ponecháním napadených dřevin v břehovém porostu hatí snahy ošetřování dřevin ostatních ploch sídelní zeleně, kde se jmelí navrácí právě přenosem z těchto napadených břehových porostů.

Soupis lokalit sídelní zeleně by měl být aktualizován a v případě změny (např. nákupu dalších pozemků,...) doplňován. V případě ošetření dřeviny či instalaci vazby je vhodné uvádět do inventarizačních tabulek rok provedení, aby bylo jasné, kdy provést kontrolu, výměnu vazby či očekávat další ošetření a již s touto operací počítat v rozpočtu obce. Vhodné je zaznamenávat i rychlost návratu jmelí do korun ošetřovaných dřevin a u některých dřevin pak na základě tohoto pozorování zvážit i jejich odstranění a provedení náhradní výsadby.

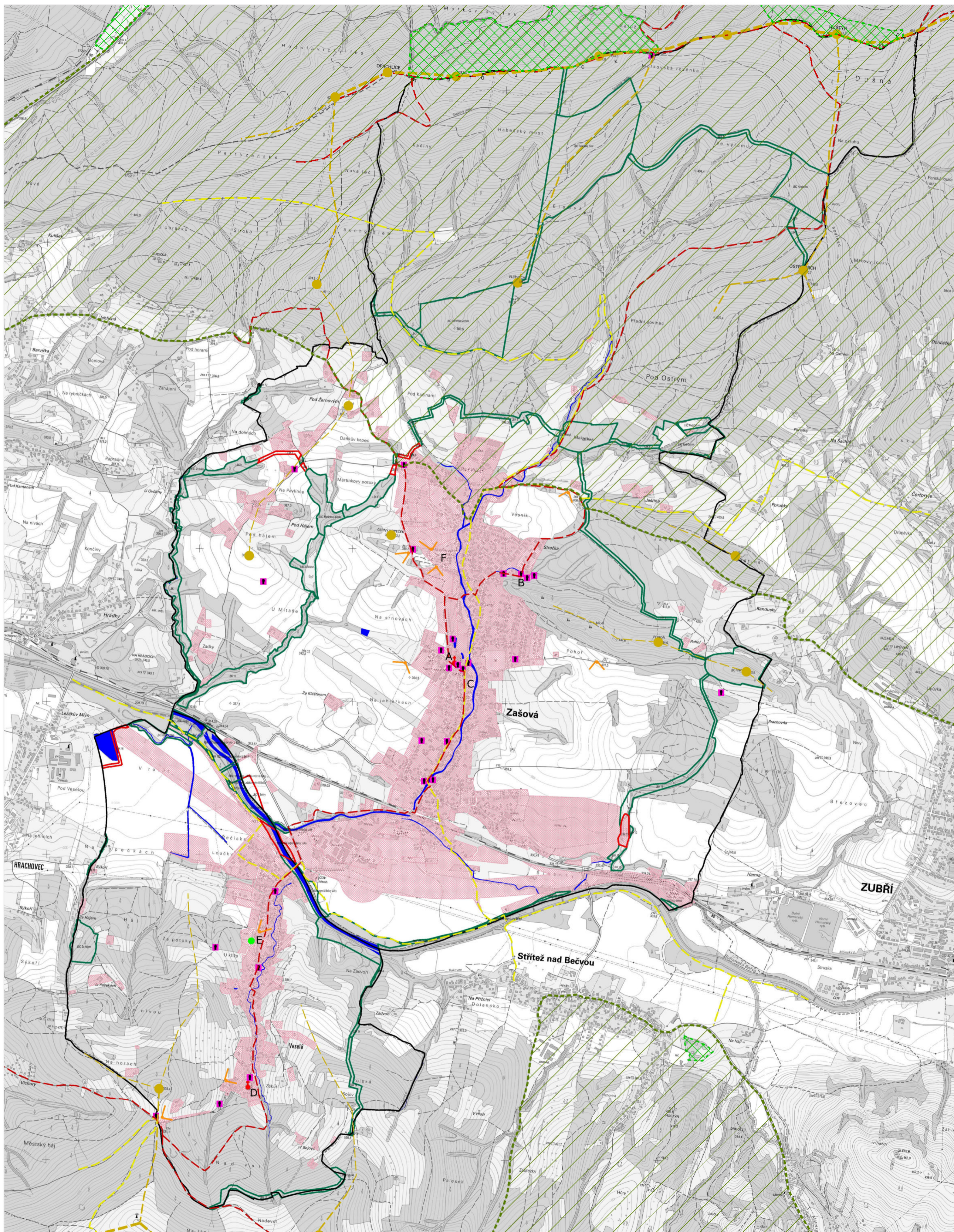


# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## 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 : 7 500
  - **Výkres 3.1 – 3.56 – pasport zeleně a inventarizace dřevin** v měřítku 1:500 – 1:1 000
- grafická část návrhové části:
  - **Výkres 4.1 – 4.56 – návrh údržby a plánu ošetření zeleně** v měřítku 1:500 – 1:1 000
- grafická část návrhu systému zeleně v obci:
  - **Výkres 5 - problémový výkres** v měřítku 1 : 7 500
  - **Výkres 6 - makrokompozice systému sídelní zeleně** v měřítku 1 : 15 000
  - **Výkres 7 - komplexní návrh funkčního a prostorového uspořádání systému zeleně** v měřítku 1 : 7 500
- grafická část zhodnocení jednotlivých částí dle naléhavosti:
  - **Výkres 8 - etapizace realizace regenerace zeleně** v měřítku 1 : 10 000
- grafická část – návrh ploch v detailnějším měřítku:
  - **Výkresy 9 – v příloze č. 4**





- Hranice katastru = řešeného území
- A Kostel Navštívení Panny Marie a bývalý klášter
  - B Pramen Stračky
  - C Kulturní dům a náves
  - D Kostel sv. Martina ve Veselé
  - E Kulturním dům a cvičiště Veselá
  - F Motokrosová dráha v Zašové

- Přírodní charakteristiky
- Velkoplošné zvláště chráněné území - CHKO Beskydy
  - Maloplošné zvláště chráněné území
  - Vodní tok
  - ÚSES dle ÚPD

- Kulturně - historické charakteristiky
- Kostel - kulturní dominanta
  - Kříž, kaplička, památník
  - Vrchol
  - Památný strom
  - Zastavěné a zastavitelné území
  - Cyklotrasa
  - Turistická trasa /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

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRAJNÁJÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA  Ing. Pavla Lorenzová Lidická 63, 750 44 mob. 725 474 623 e-mail: pavla@zahradni.cz IČO: 009 5962
AKCE: Koncepte obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT: 6 A4	DATUM: 7/2020
OBSAH: ŠIRŠÍ VZTAHY - krajinářské hodnocení	ZAK. ČÍSLO: 05/2020	ARCH. ČÍSLO: 105/2020
	MĚŘÍTKO: 1 : 15 000	ČÍSLO VÝKRESU: 1



- Hranice katastru = řešeného území
- Hranice parcel dle KN
- Hranice základní plochy (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

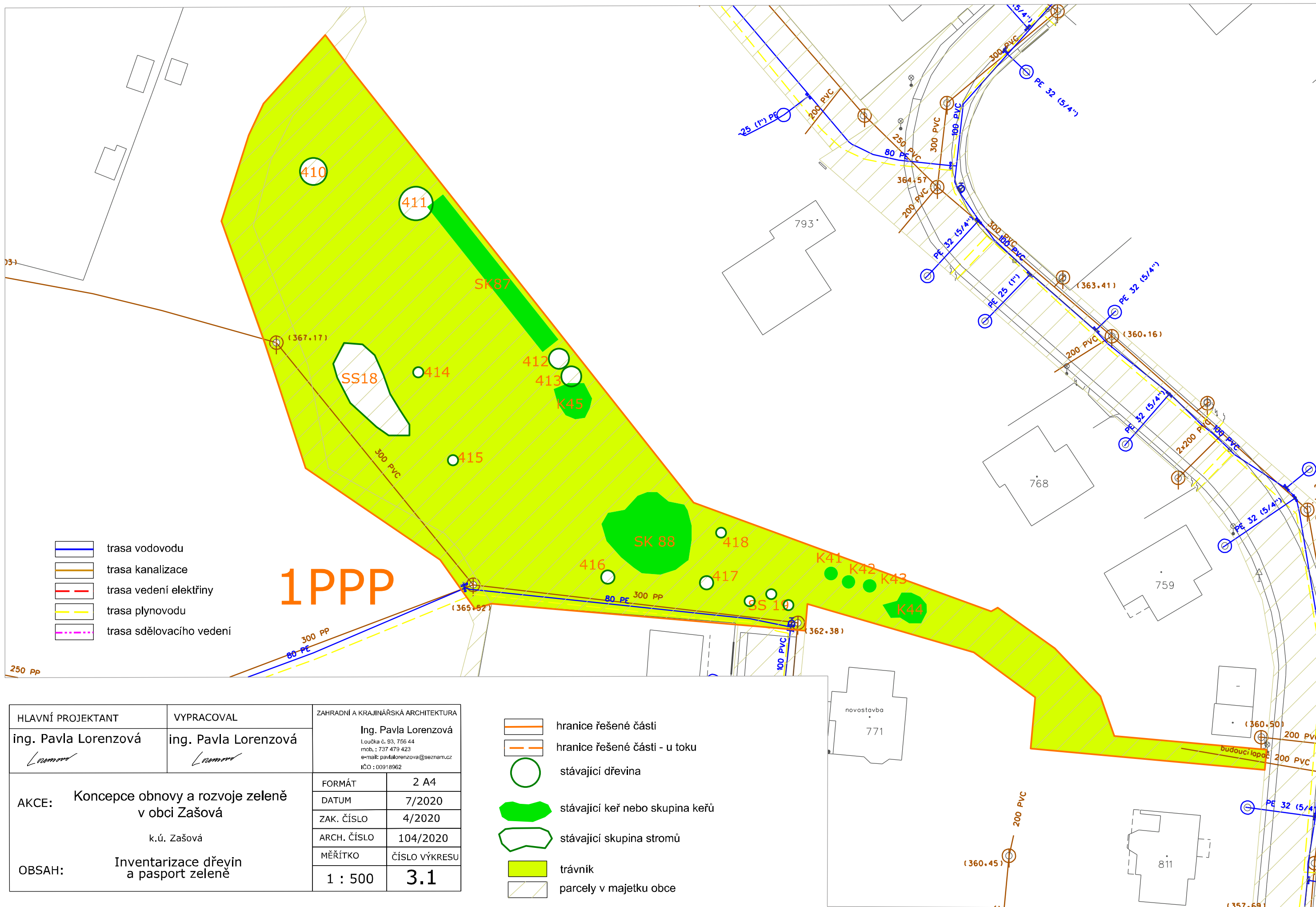
- Podklad dle ÚPD**
- Zastavitelné území obce Žašová (dle aktuál. ÚPD)
- plochy lesní
- plochy krajinné
- plochy přírodní
- ÚSES - stávající prvky
- ÚSES - navržené prvky
- Podklad dle KN**
- Parcely dle KN v majetku obce (stav - březen 2019)

PR	park
PU	parkové upravené plochy
O	ostatní zeleň
OU	obytná ulice
PO	postranní zeleň
OK	ochranná zeleň
H	hřbitovy
S	sád
SP	plochy sociální plochy
VD	významný detail

ZB	zeleň obytných souborů
ZD	zeleň dopravních staveb
ZO	zeleň ostatní občanské vybavenosti
ZK	zeleň školních a kulturních zařízení
ZS	zeleň sportovní
ZV	zeleň vodotečí
ZZ	zeleň zdravotnických zařízení

<b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b> ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	<b>VYPRACOVAL</b> ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	<b>ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA</b> ing. Pavla Lorenzová Loubka č. 93, 795 04 mob. 737 474 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz ICO: 05918862												
<b>AKCE:</b> Koncepce sídelní zeleně obce Žašová	<b>OBSAH:</b> Vymezení řešených částí - FKJZ Rozbor současného stavu zeleně v sídle	<table border="1"> <tr><td>FORMÁT</td><td>A0</td></tr> <tr><td>DATUM</td><td>7/2020</td></tr> <tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>5/2020</td></tr> <tr><td>ARCH. ČÍSLO</td><td>105/2020</td></tr> <tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td></tr> <tr><td>1 : 7 500</td><td>2</td></tr> </table>	FORMÁT	A0	DATUM	7/2020	ZAK. ČÍSLO	5/2020	ARCH. ČÍSLO	105/2020	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	1 : 7 500	2
FORMÁT	A0													
DATUM	7/2020													
ZAK. ČÍSLO	5/2020													
ARCH. ČÍSLO	105/2020													
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU													
1 : 7 500	2													





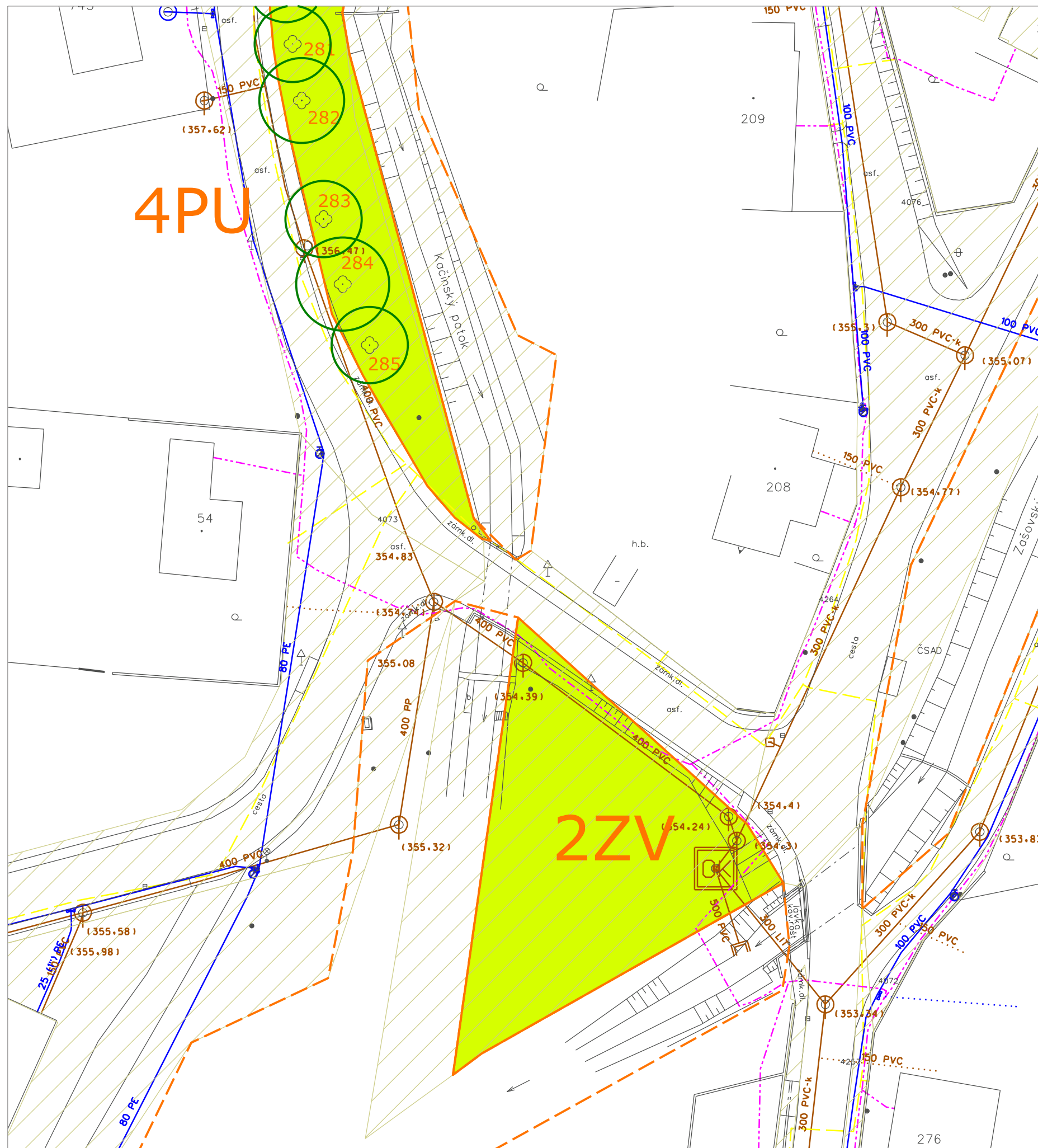
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

1 PPP

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová  k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	7/2020	
	ZAK. ČÍSLO	4/2020	
	ARCH. ČÍSLO	104/2020	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	3.1	

- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávnik
- parcely v majetku obce

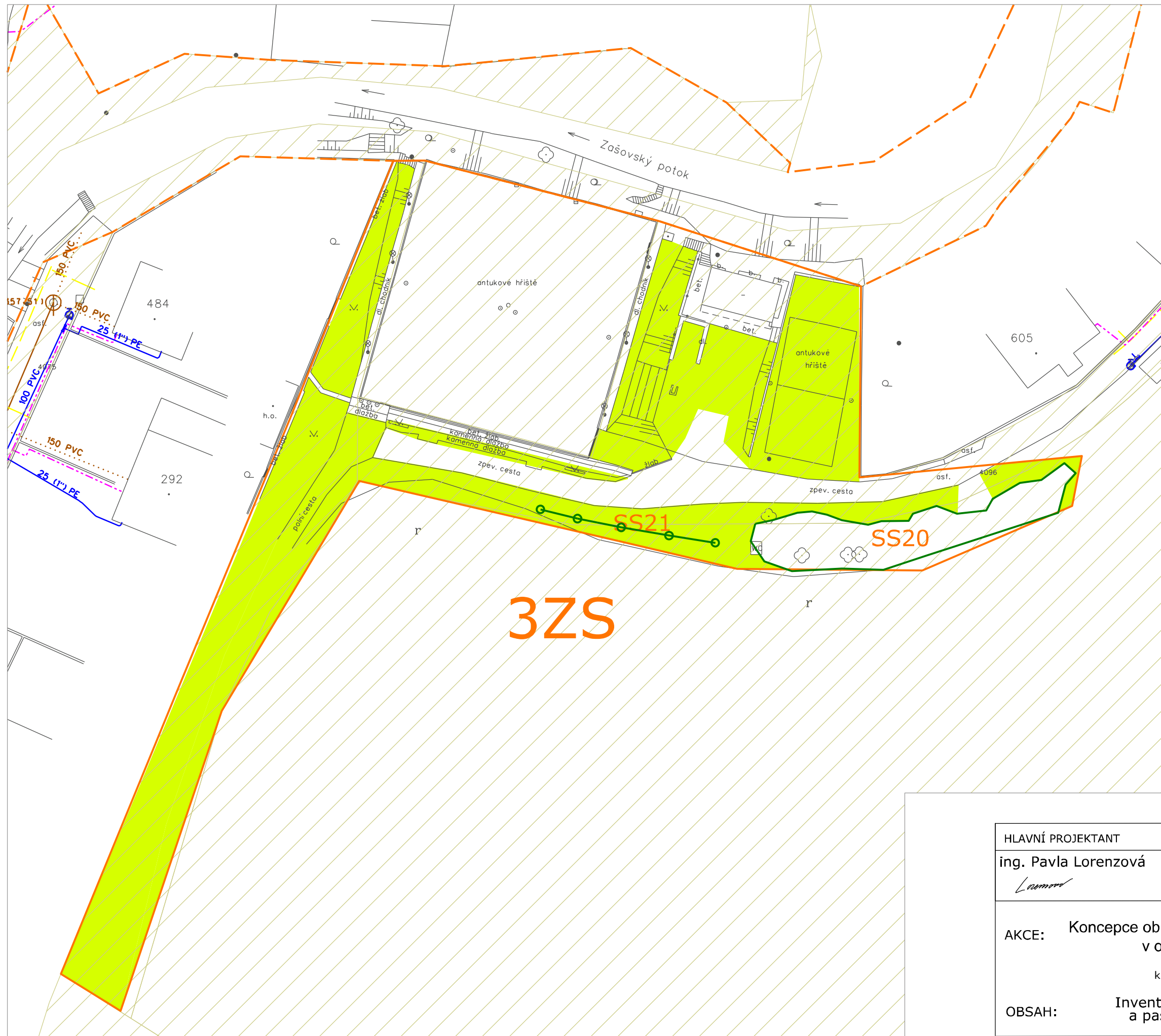
## část 2 - Jurníkův most














-  hranice řešené části
-  hranice řešené části - u toku
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.2

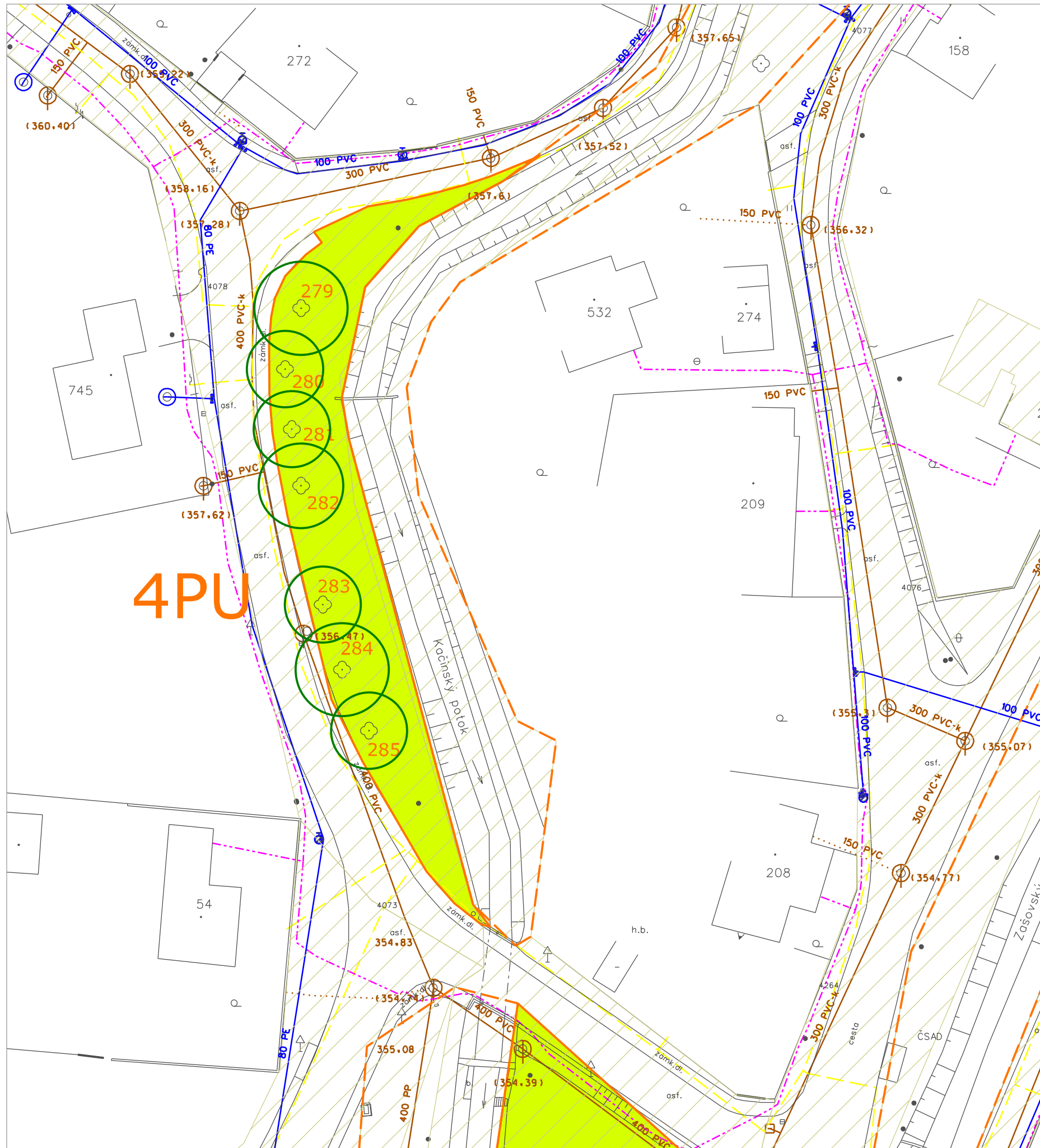
## část 2 - Jurníkův most



-  hranice řešené části
-  hranice řešené části - u toku
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
  
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
  
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

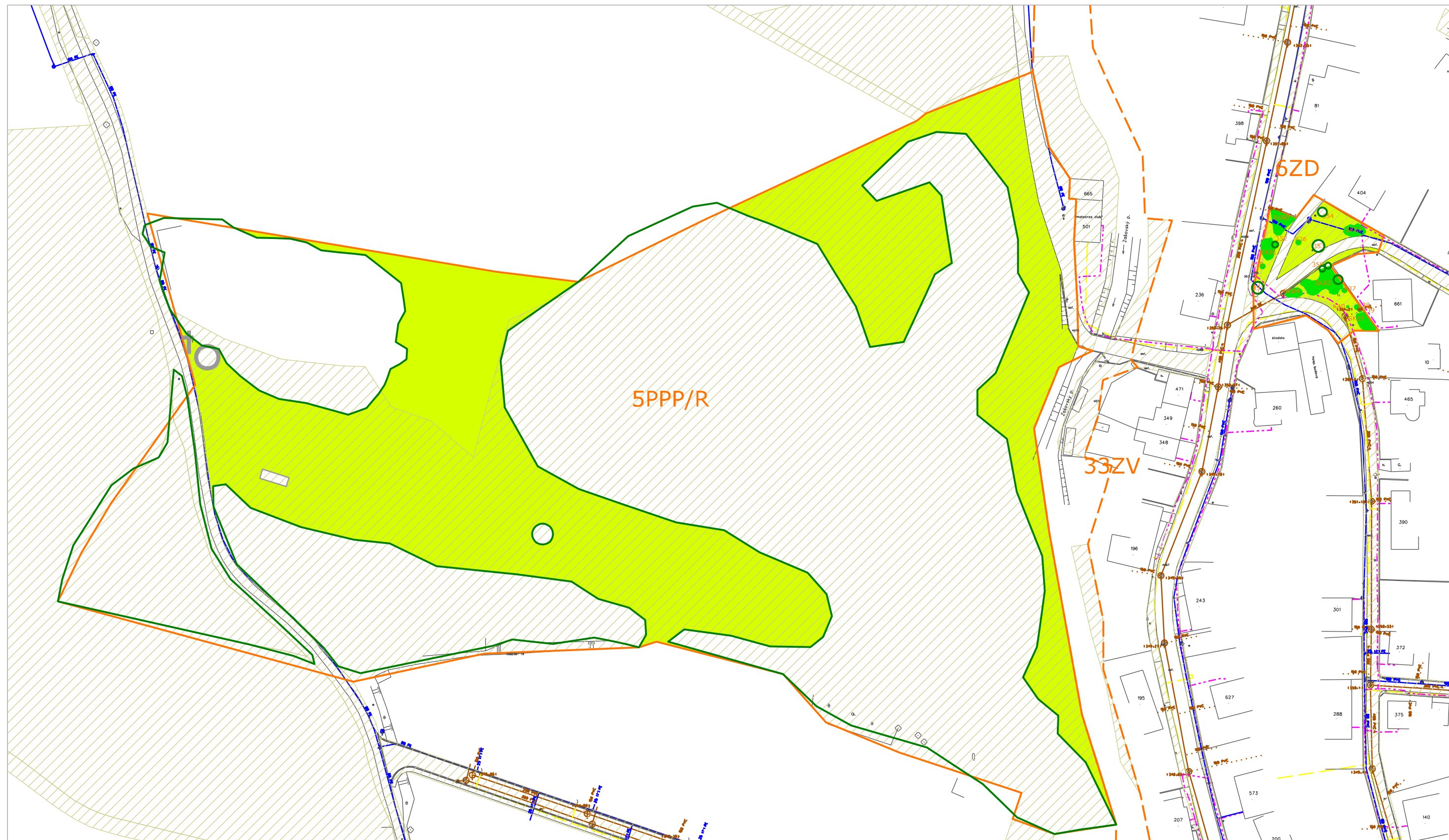
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová		FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.3

# část 4 - V zatáčce






-  hranice řešené části
-  hranice řešené části - u toku
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

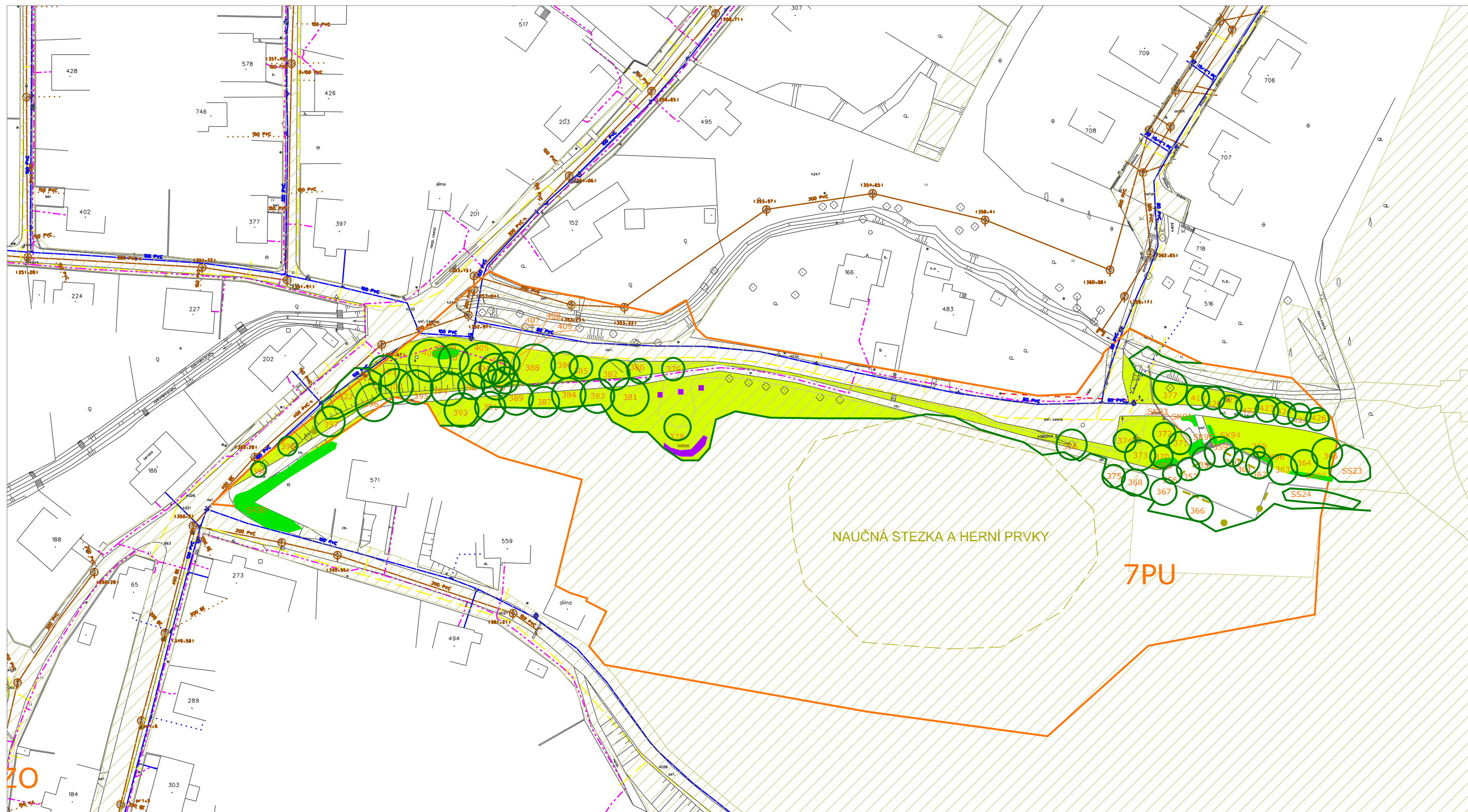
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.4



-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  hranice řešené části
-  hranice řešené části - u toku

-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL Ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka 4, 53, 759 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová		FORMÁT	2 A4
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1250	3.5 - 3.6

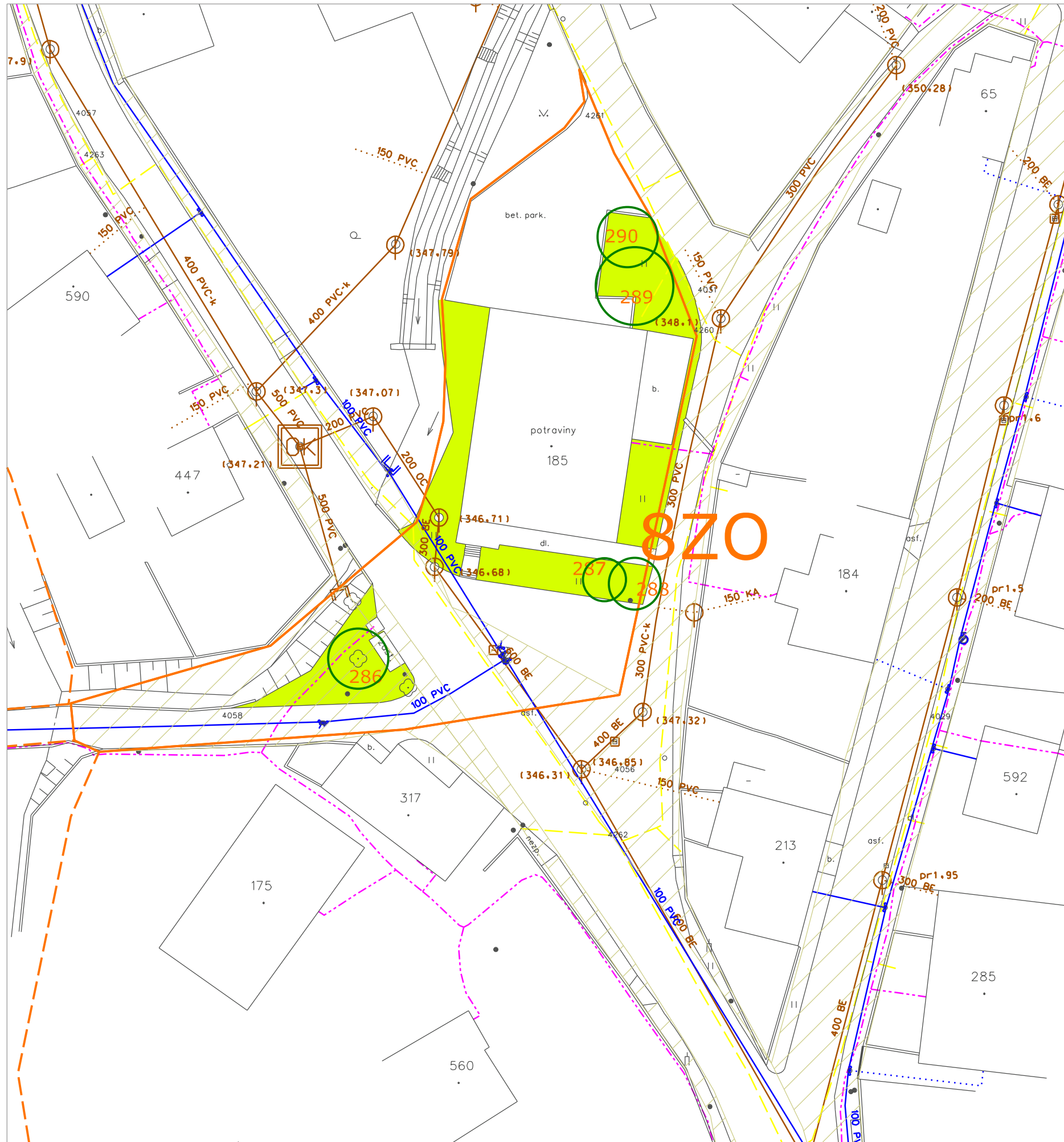


část 7 - Stračka a okolí

- |   |                               |   |                          |   |                                 |   |  |
|---|-------------------------------|---|--------------------------|---|---------------------------------|---|--|
|  | hranice řešené části          |  | stávající dřevina        |    | stávající keř nebo skupina keřů |  | mobiliář, lavičky, socha, kříže, památníky |
|  | hranice řešené části - u toku |  | stávající skupina stromů |    | trávník                         |  | trasa vodovodu                             |
|   |                               |  | záhony (mobilní nádoby)  |  |                                 |  | trasa kanalizace                           |
|   |                               |   |                          |  |                                 |  | trasa vedení elektřiny                     |
|   |                               |   |                          |  |                                 |  | trasa plynovodu                            |
|   |                               |   |                          |  |                                 |  | trasa sdělovacího vedení                   |
|   |                               |   |                          |  |                                 |  | parcely v majetku obce                     |

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová		FORMÁT	2 A4
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1000	3.7

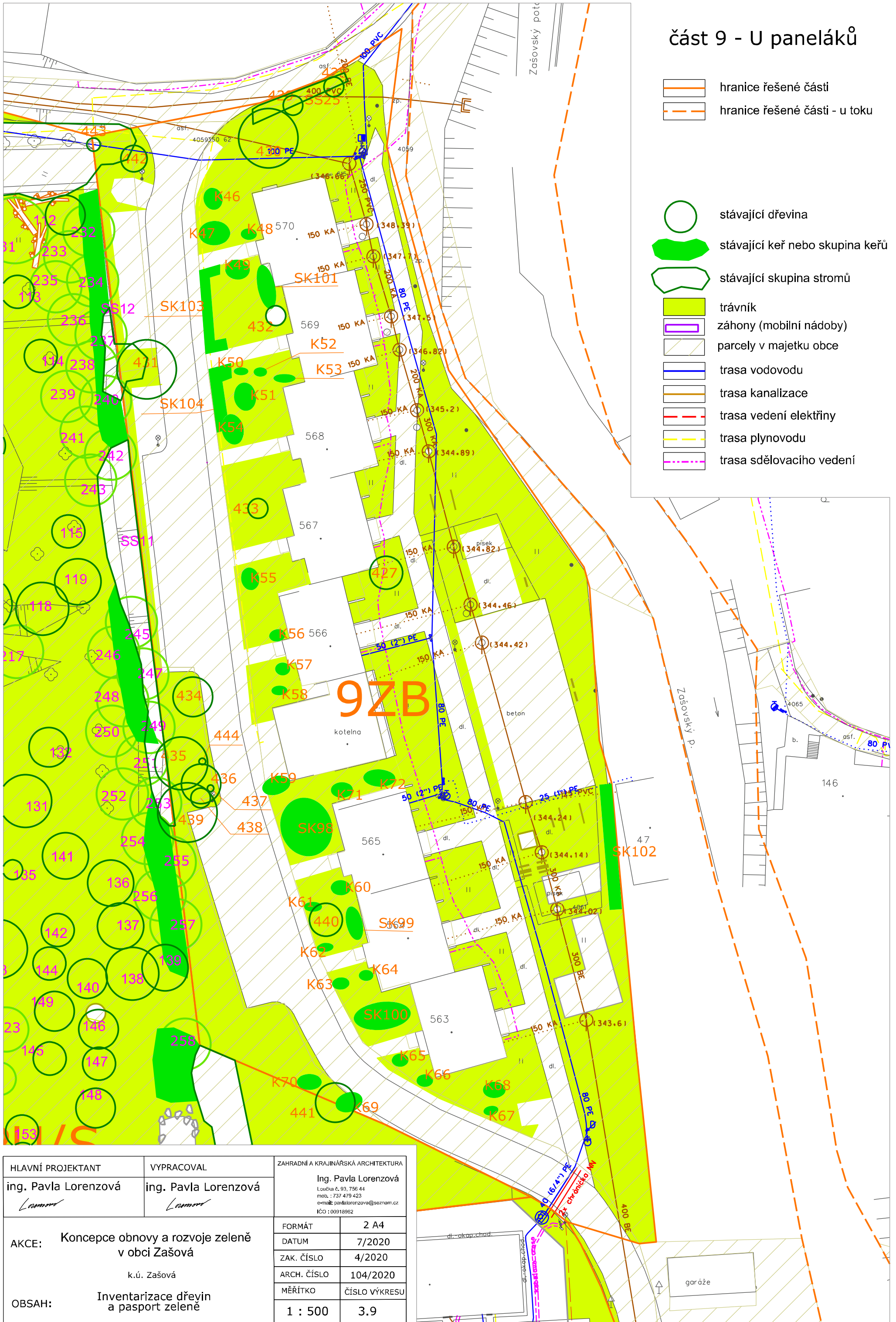
# část 8 - Horní jednotka



-  hranice řešené části
-  hranice řešené části - u toku
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.8

# část 9 - U paneláků



- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918992	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	7/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.9





část 10 - Klášterní zahrada

- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající dřevina - nová výsadba (revitalizace 2018)
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávnik
- záhony
- torzo dřeviny
- lavičky
- dřevěné schody
- broukověšité
- vyvýšené záhony
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektriny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Londra č. 83, 796 44 mob. 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová		FORMÁT 6 A4
		DATUM 7/2020
		ZAK. ČÍSLO 4/2020
		ARCH. ČÍSLO 104/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1 : 500 3.10



### část 9 - U paneláků

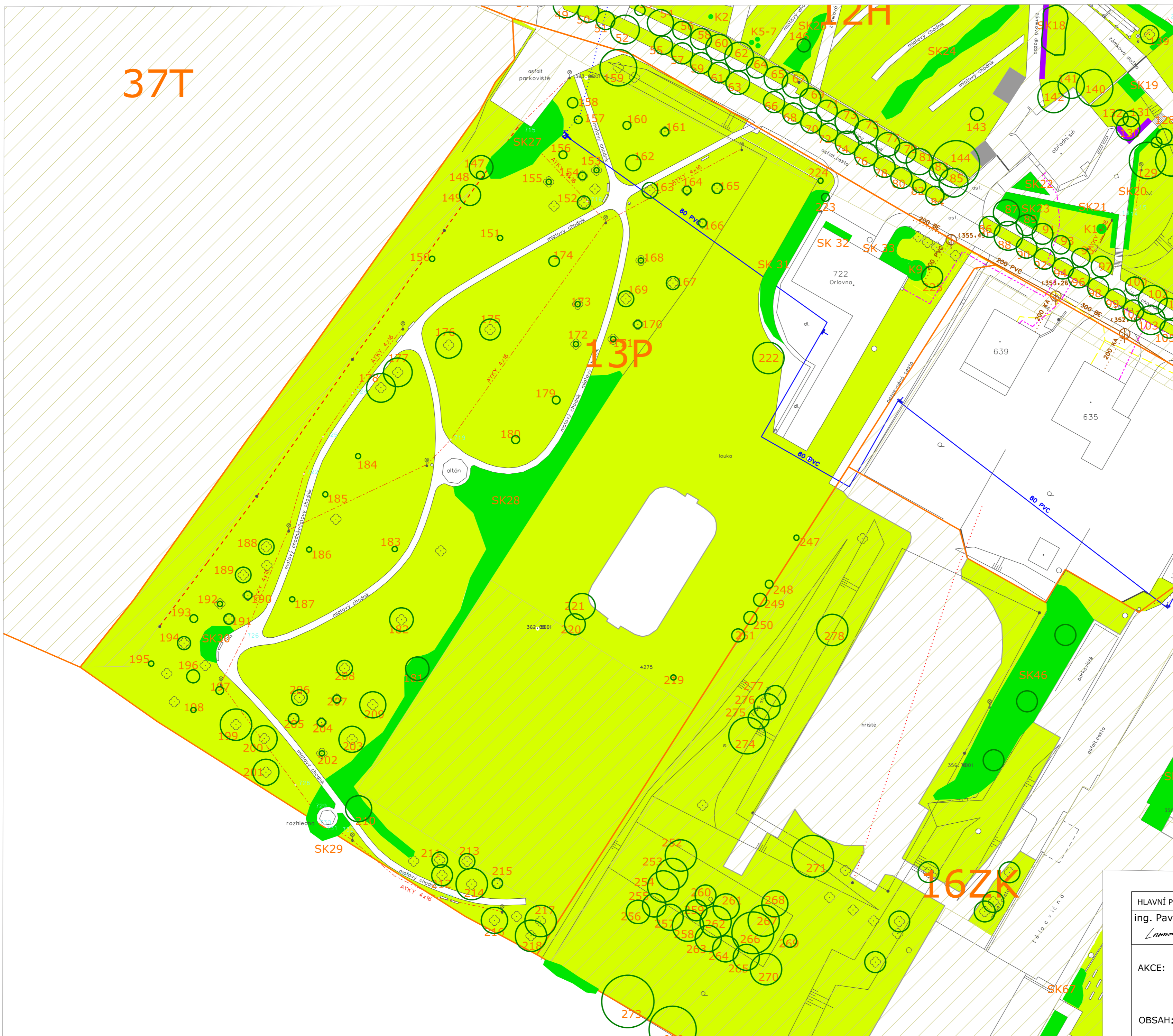
-  hranice řešené části
-  hranice řešené části - u toku
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHŘADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 750	3.11 a 3.15



-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA ing. Pavla Lorenzová Loučská 4, 83, 750 44 mob.: 731 419 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT A2	DATUM 7/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO 4/2020	ARCH. ČÍSLO 104/2020
	MĚŘÍTKO 1 : 500	ČÍSLO VÝKRESU 3.12



- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučska 4, 93, 750 44 mob.: 731 419 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	A2
	DATUM	7/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
	ARCH. ČÍSLO	104/2020
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 1 : 500 3.13

# část 14 - U kostela



-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.14



- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

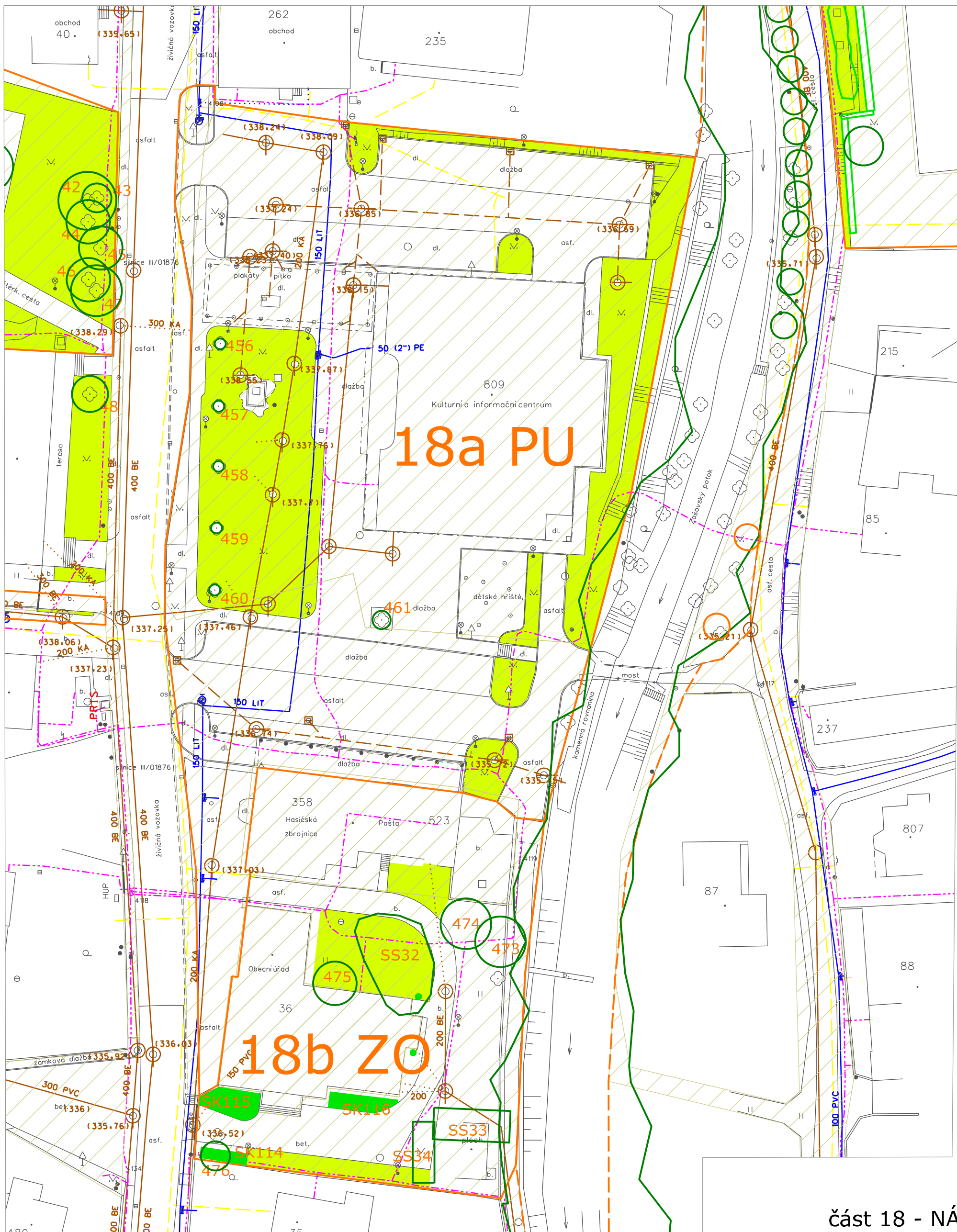
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz ICO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	k.ú. Zašová	FORMÁT	A2
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.16

# část 17 -VÝLETIŠTĚ










-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	1 : 500	<b>3.17</b>



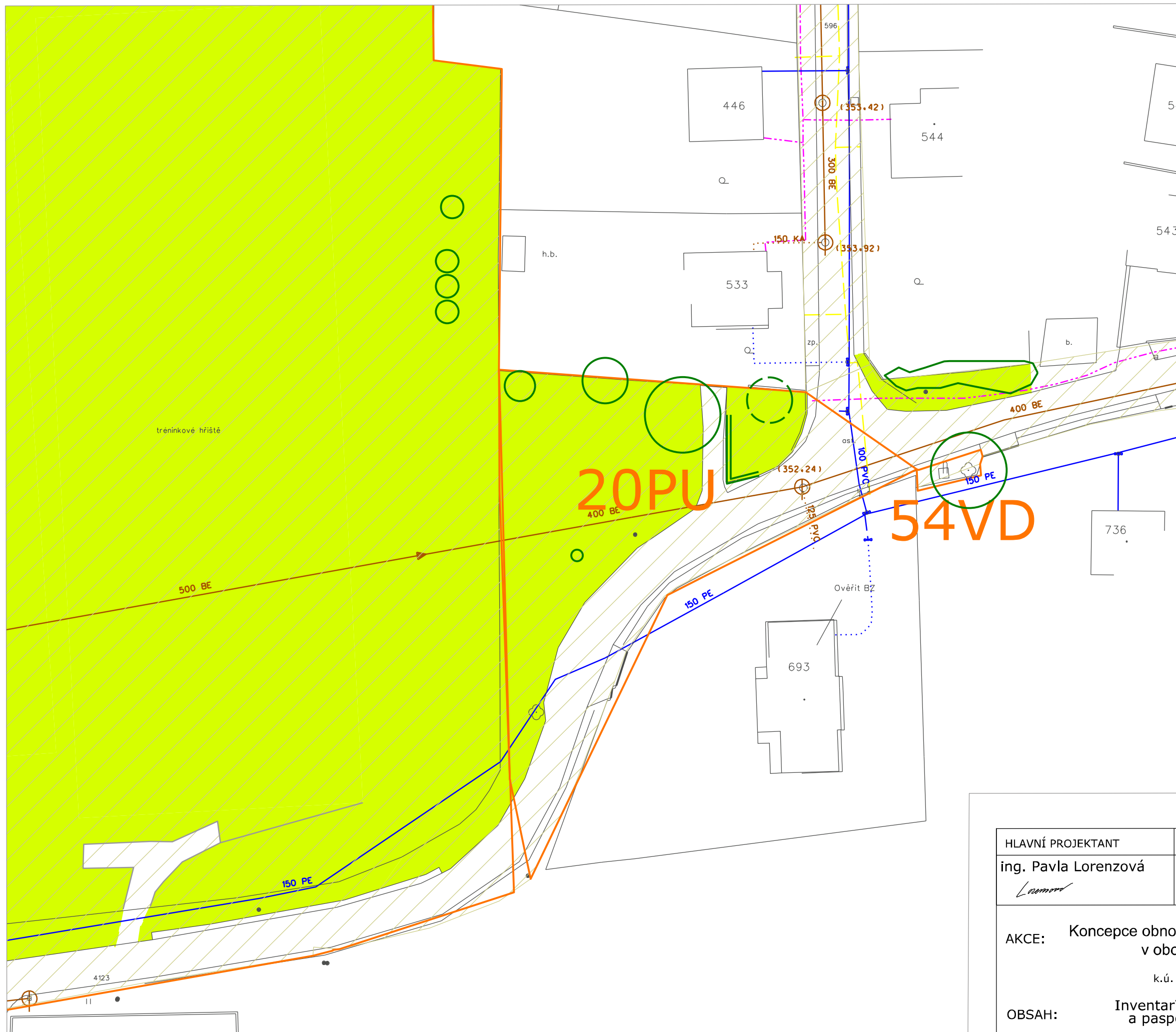
část 18 - NÁVES

-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávnik
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektriny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.18



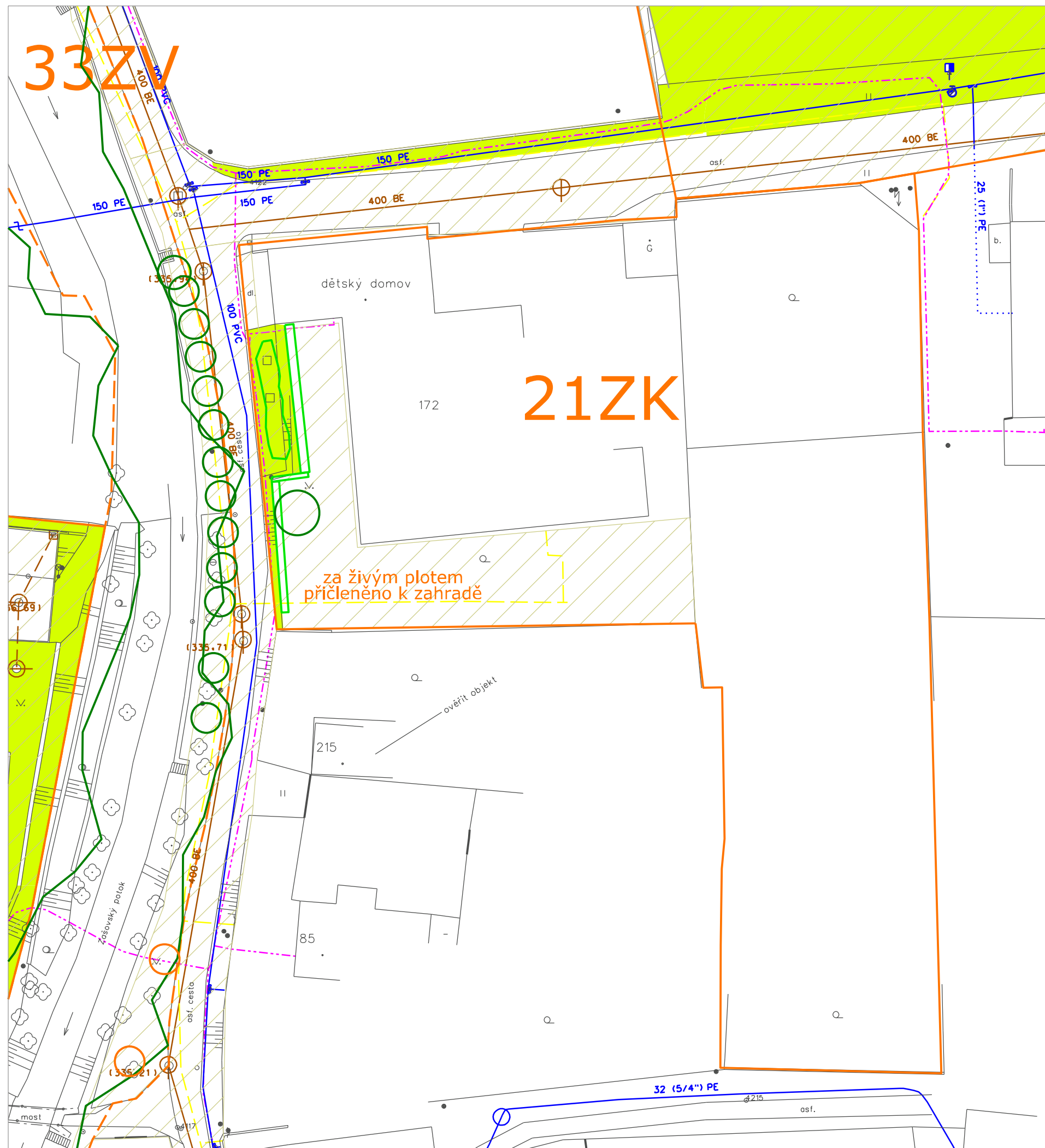
# část 20 - ZA HŘIŠTĚM














-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.20 a 3.54

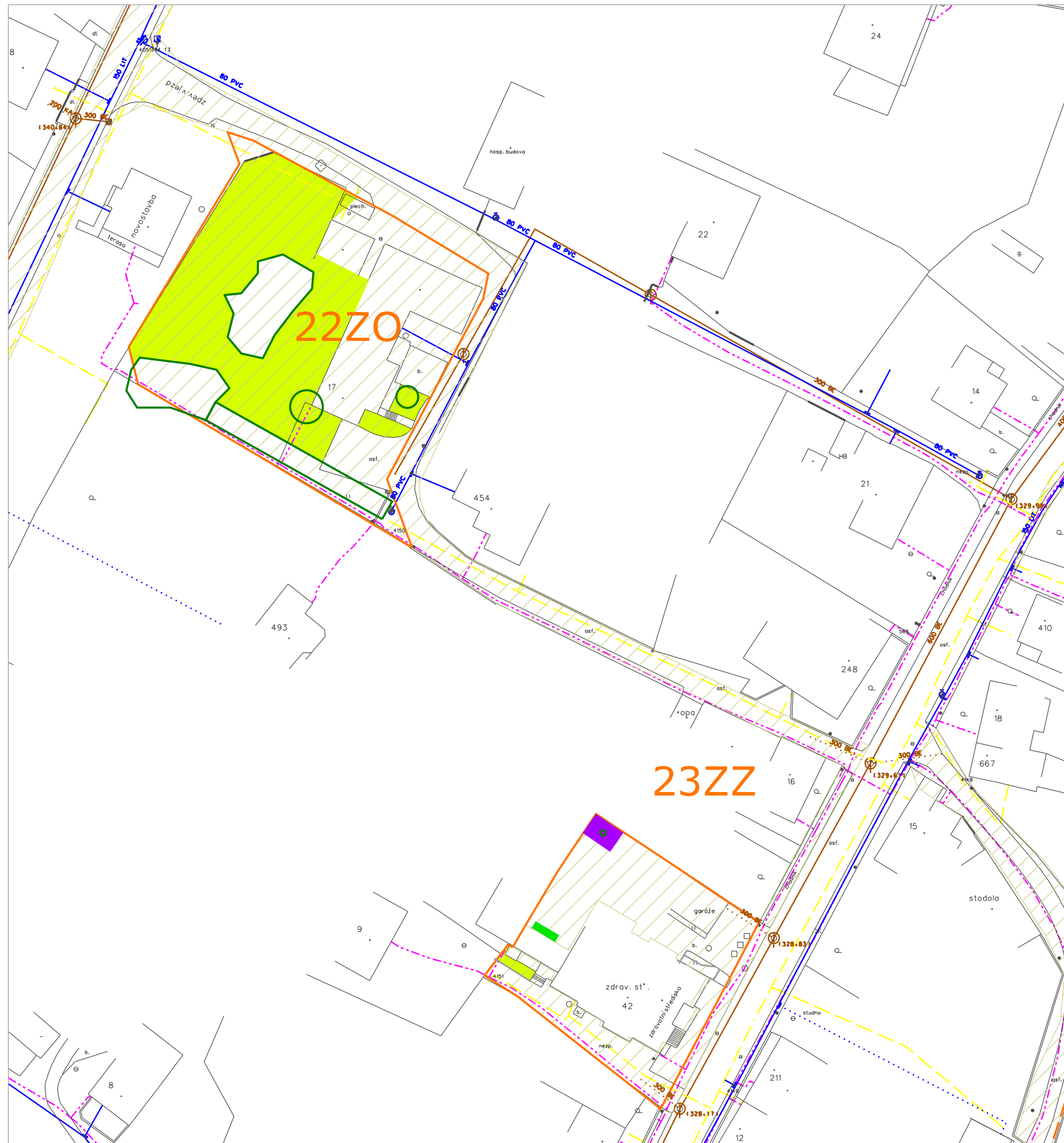
část 21 - Dětský domov



-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trávník
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.21

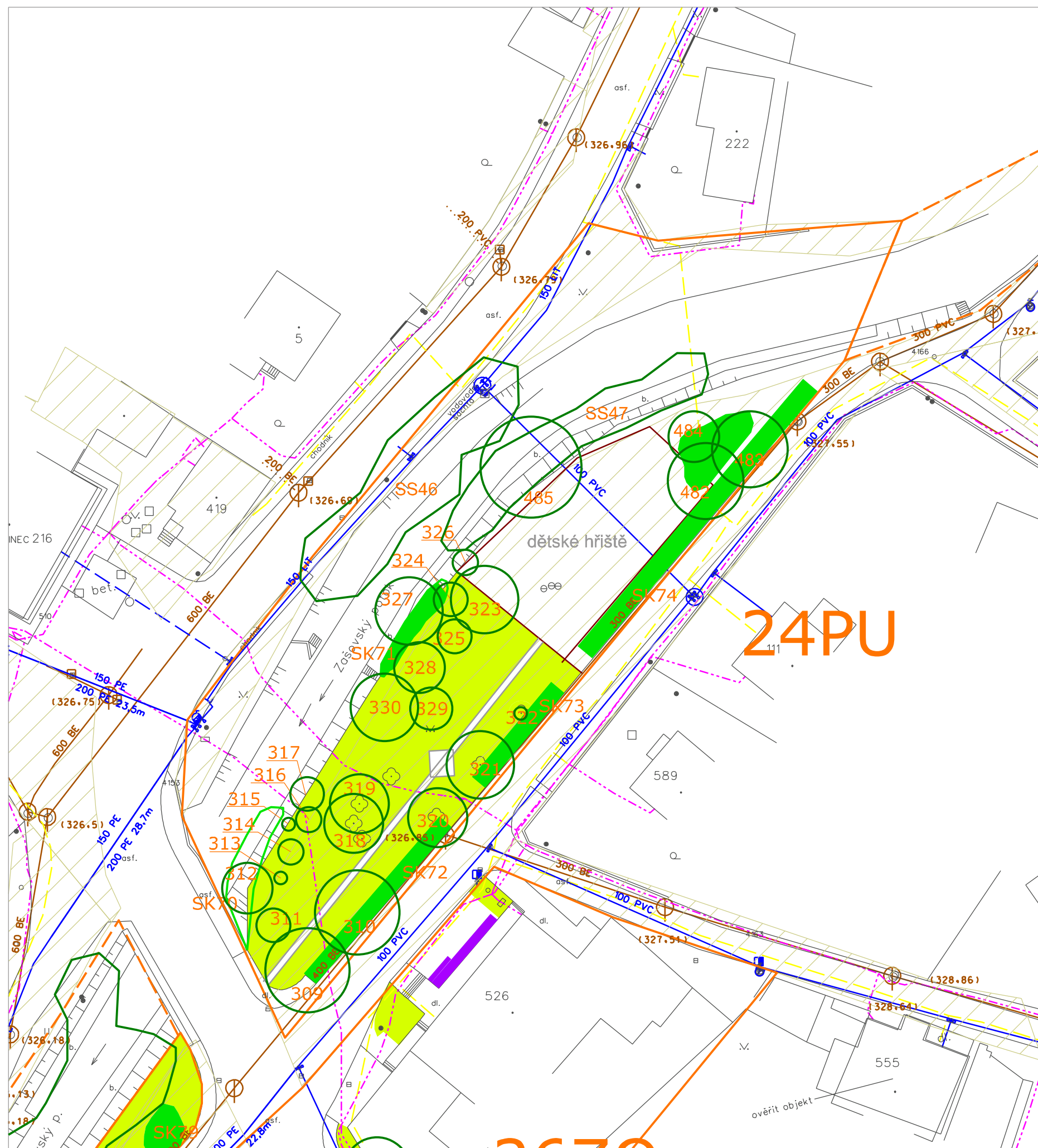
část 22 - Drobná provozovna  
a část 23 - Zdravotní středisko














-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trávník
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	7/2020	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020	
	ARCH. ČÍSLO	104/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	1 : 750
			3.22 a 3.23

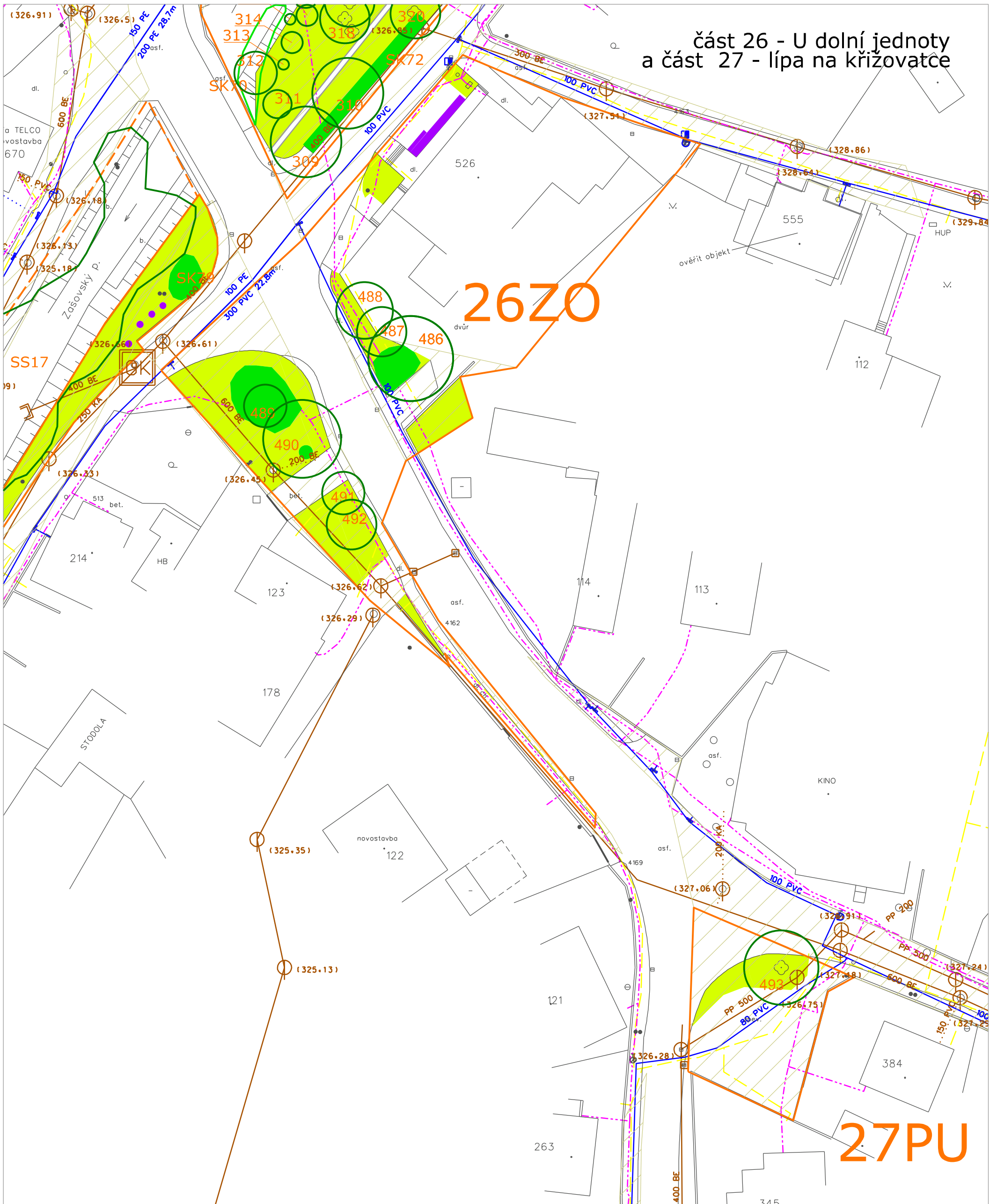
# část 24 - Park u Masaryka



-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trávník
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.24

část 26 - U dolní jednoty  
a část 27 - lípa na křižovatce



- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- trávník







- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová		
	k.ú. Zašová		
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně		
	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	7/2020	
	ZAK. ČÍSLO	4/2020	
	ARCH. ČÍSLO	104/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	3.26 a 3.27	



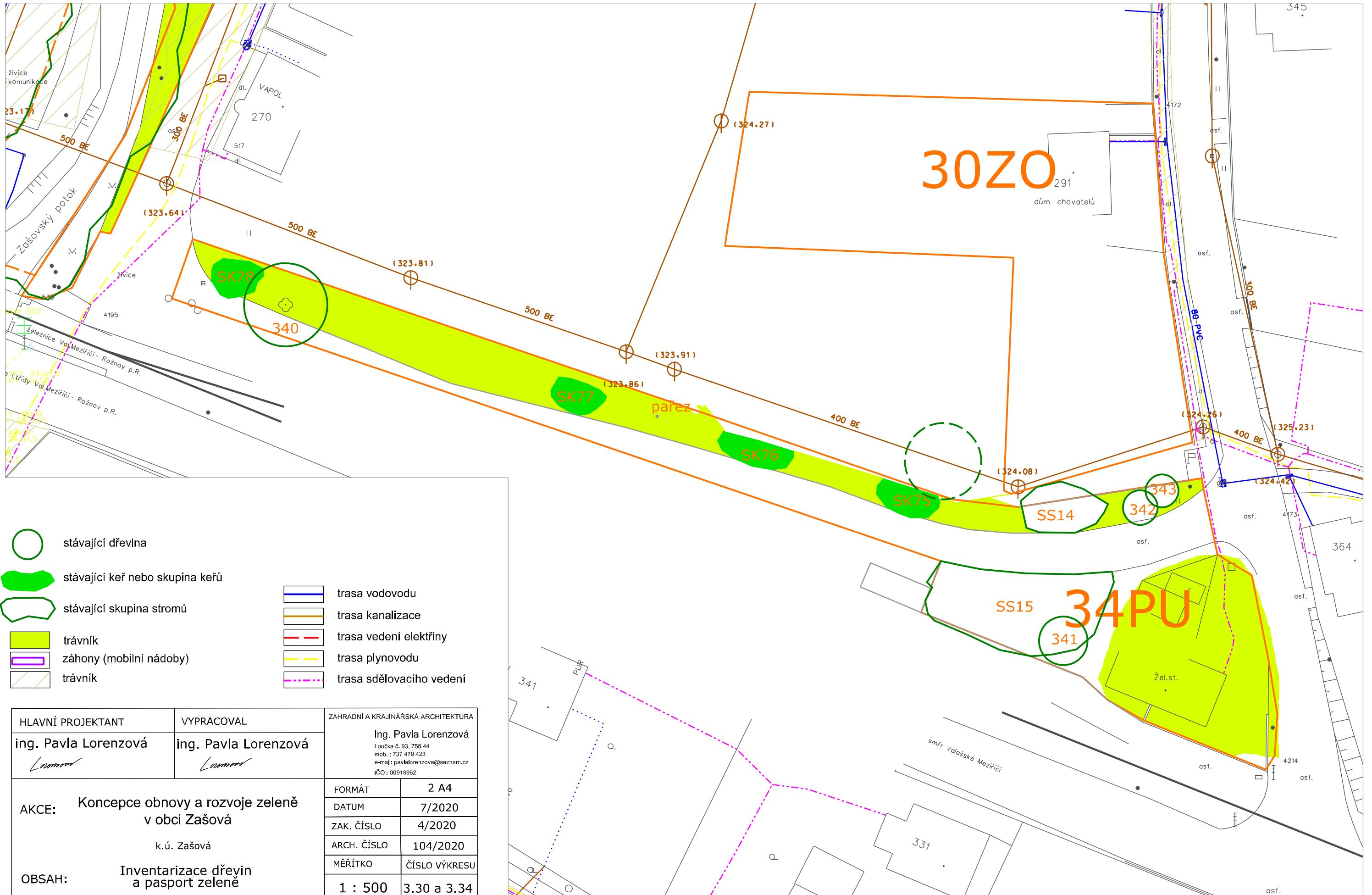
část 28 - sad  
a část 32 - Rybník u trati a okolí












-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávnik
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce

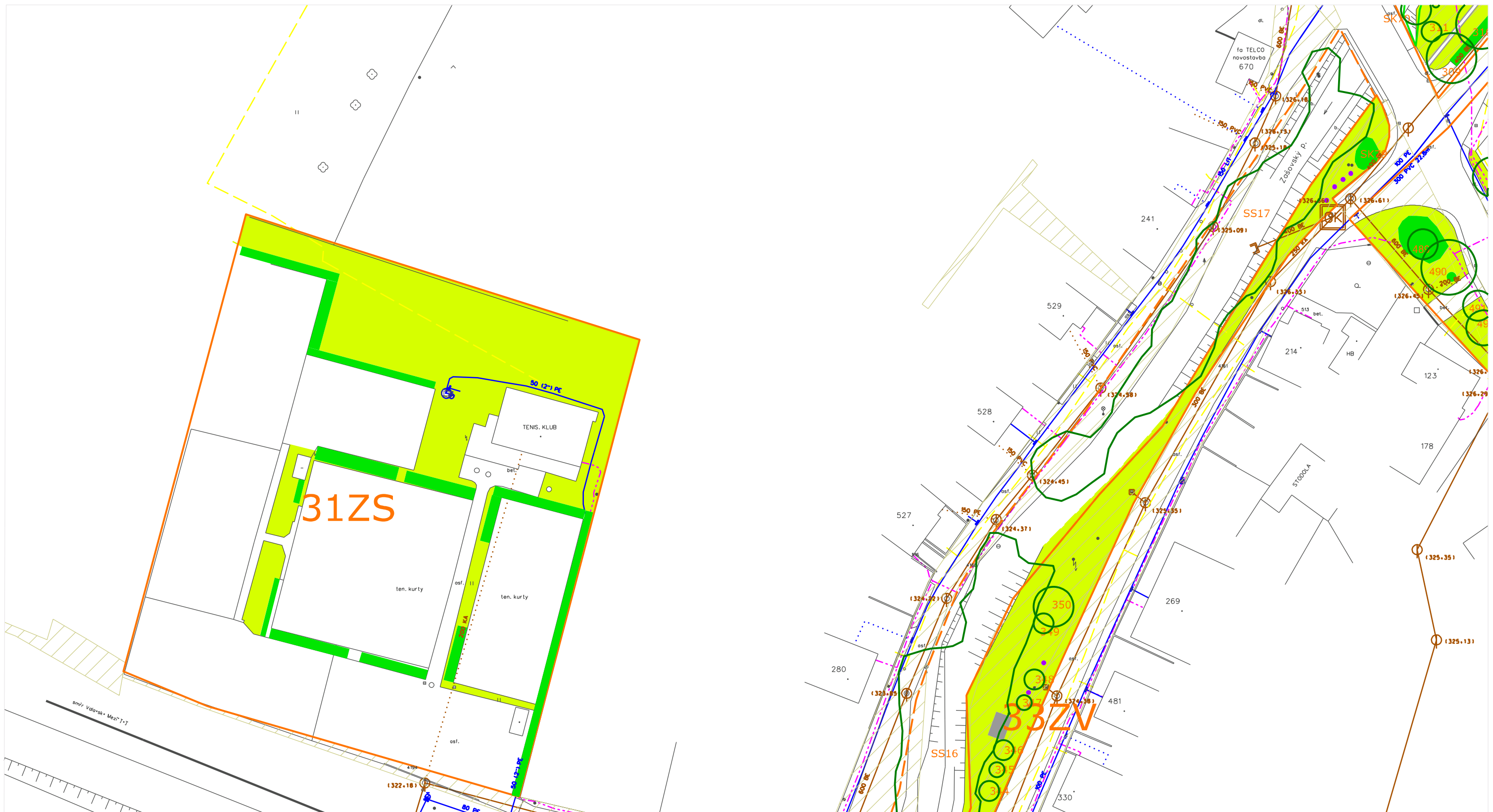
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loděňan 6, 602 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová  k.ú. Zašová  OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	FORMÁT	2 A4
	DATUM	7/2020
	ZAK. ČÍSLO	4/2020
	ARCH. ČÍSLO	104/2020
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 1 : 500 3.28 a 3.32

část 30 - U chovatelů  
a část 34 - U vlaku



-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trávník
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	7/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.30 a 3.34



část 31 - Dolní kurty  
a část 33 - U toku

- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- trávník

- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektriny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. +373 479 423 e-mail: pavla@lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	7/2020	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020	
	ARCH. ČÍSLO	104/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 1 : 750 3,31 a 3,33	








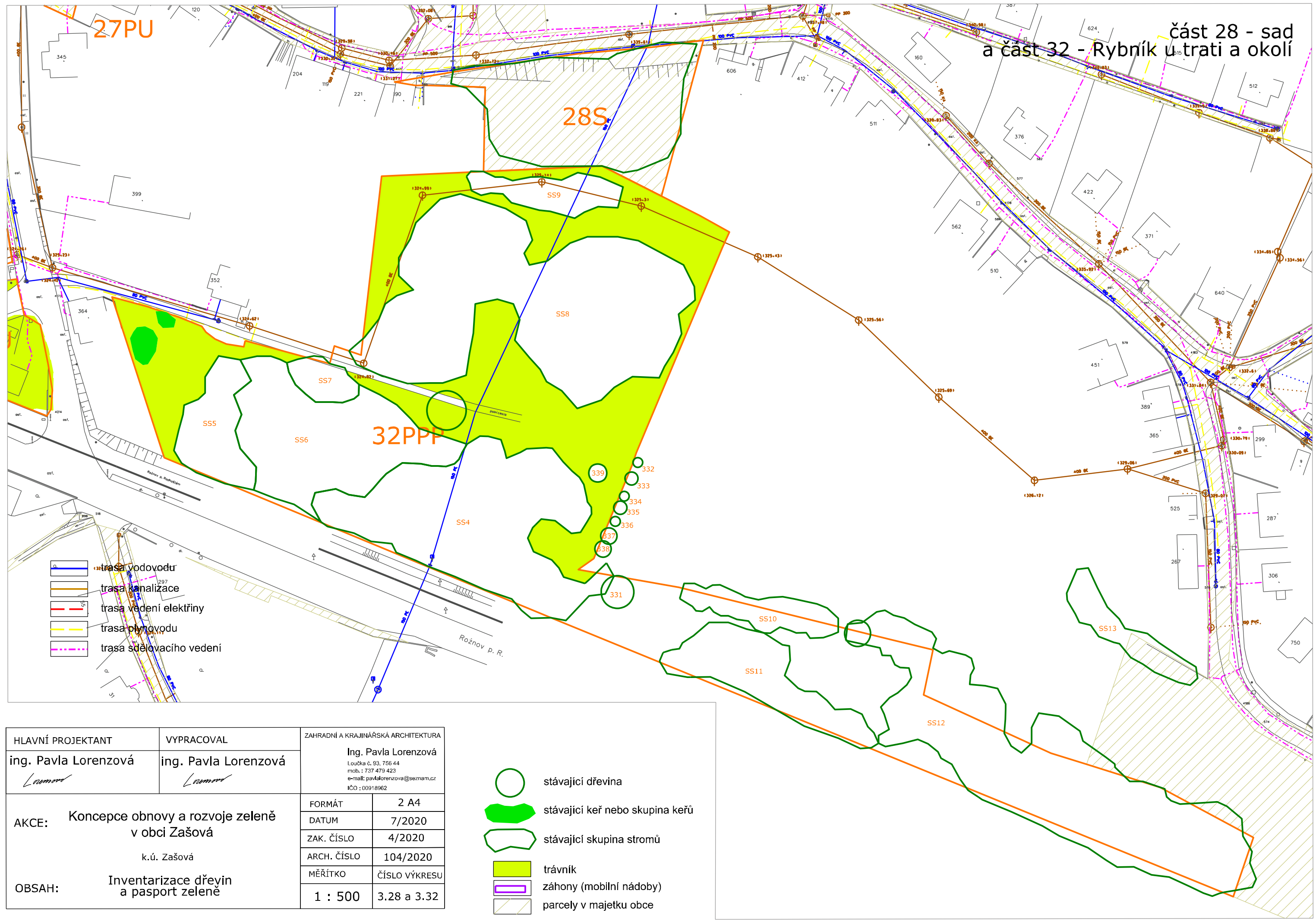
27PU



část 28 - sad  
a část 32 - Rybník u trati a okolí

28S

32PPP

-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení





HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová
	

ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA  
 Ing. Pavla Lorenzová  
 Loučka č. 93, 756 44  
 mob. : 737 479 423  
 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz  
 IČO : 00918962

AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová  k.ú. Zašová
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně

FORMÁT	2 A4
DATUM	7/2020
ZAK. ČÍSLO	4/2020
ARCH. ČÍSLO	104/2020
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 500	3.28 a 3.32

-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávnik
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce

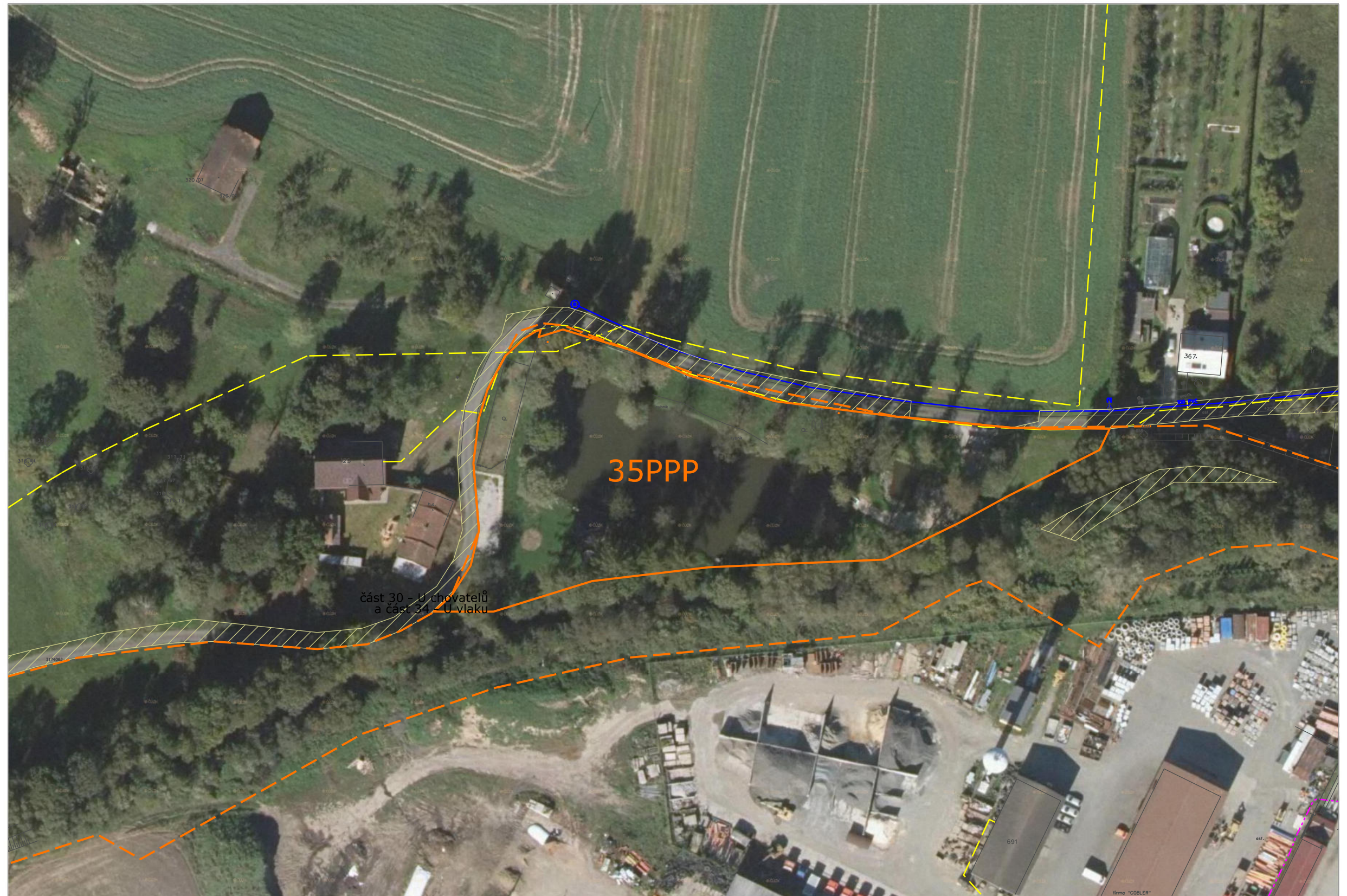






hranice řešené části  
 hranice řešené části - u toku

stávající dřevina  
 stávající keř nebo skupina keřů  
 stávající skupina stromů  
 trávník

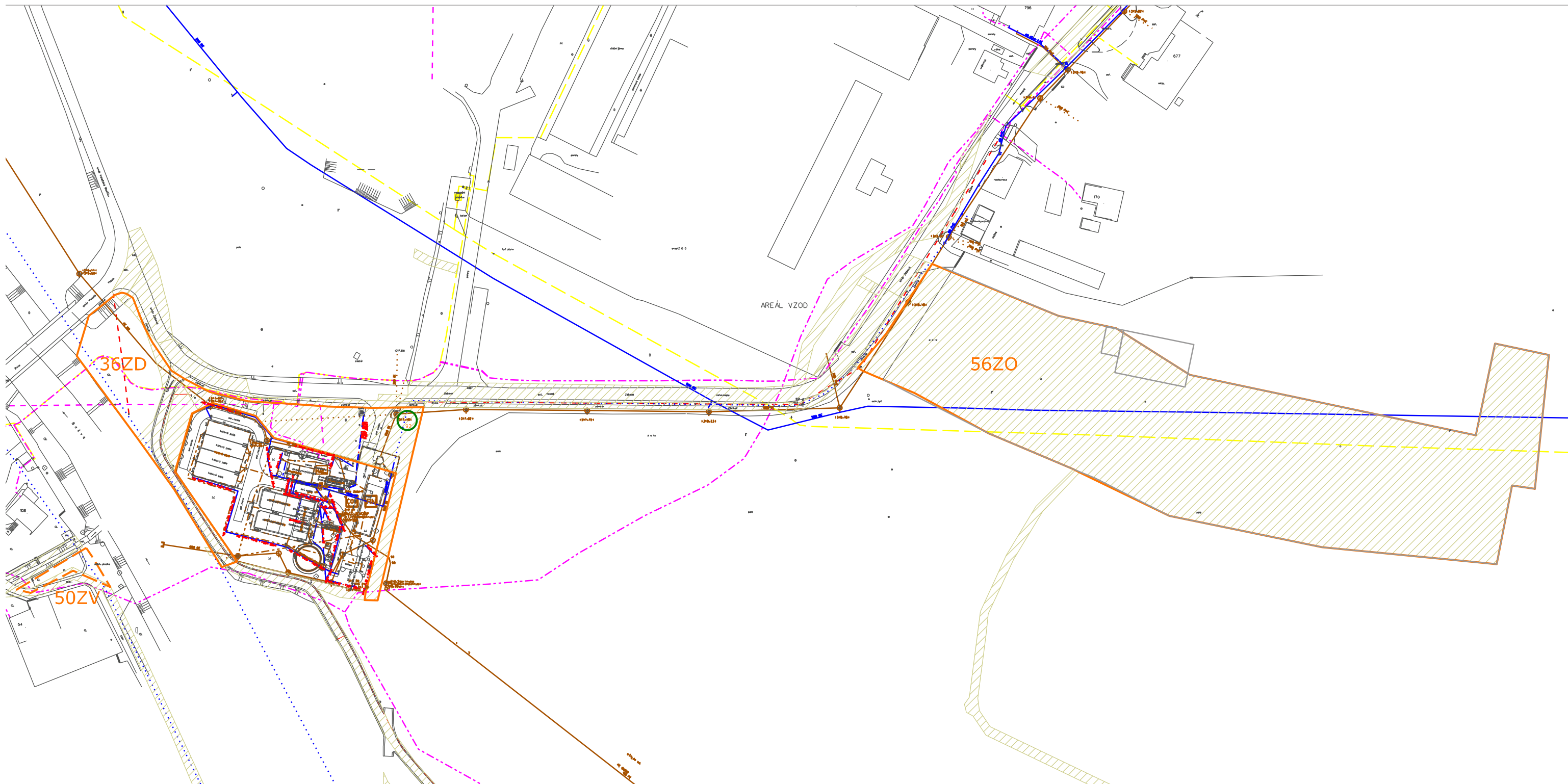
záhony (mobilní nádoby)  
 parcely v majetku obce  
 trasa vodovodu  
 trasa kanalizace  
 trasa vedení elektřiny  
 trasa plynovodu  
 trasa sdělovacího vedení












HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZÁHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loděná č. 93 756 44 mob: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 02616902
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová		FORMÁT 6 A4 DATUM 7/2020 ZAK. ČÍSLO 4/2020 ARCH. ČÍSLO 104/2020 MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		1 : 5000 3.33


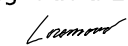


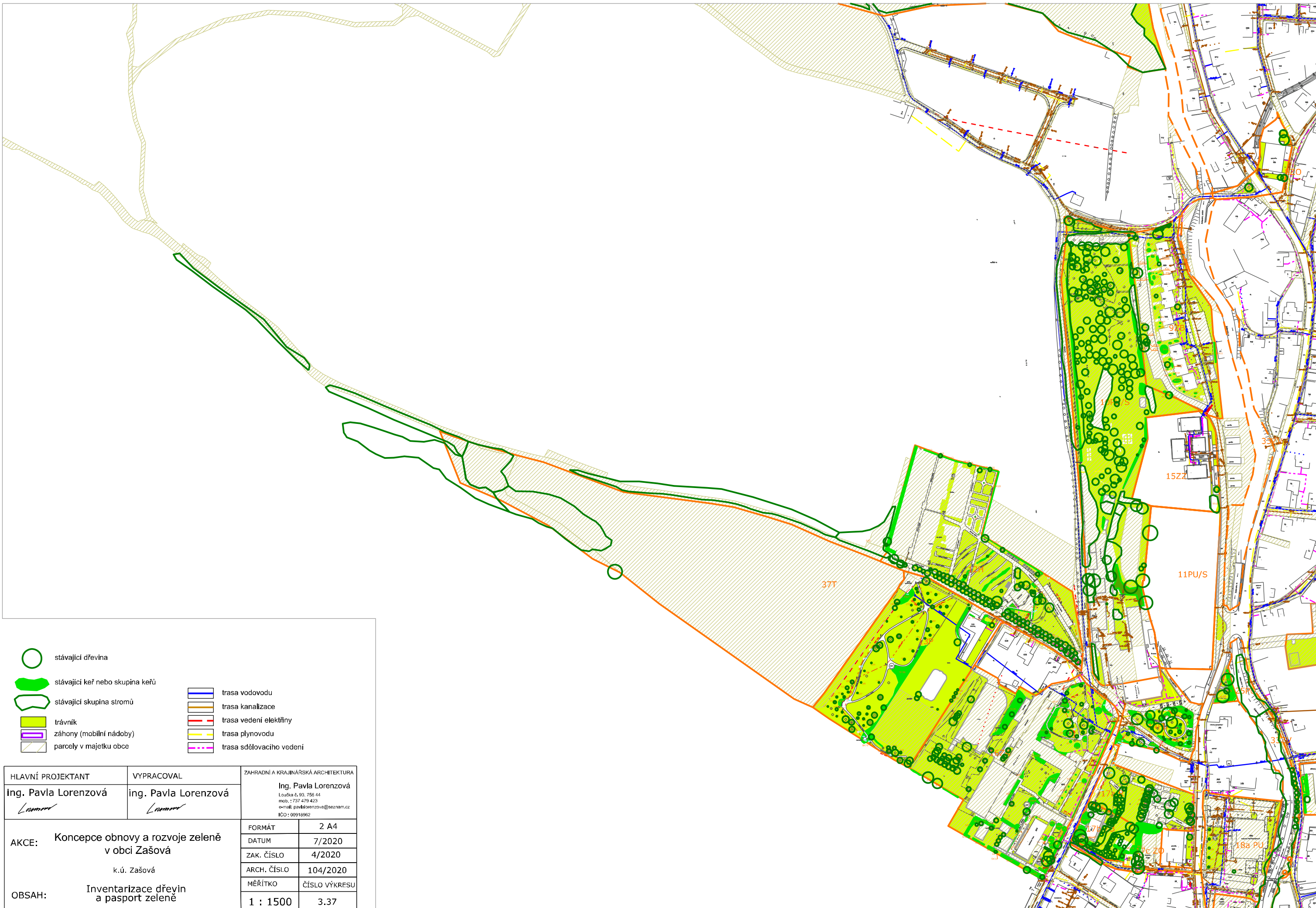
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trávník
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení












HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918662	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1000	3.35





-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

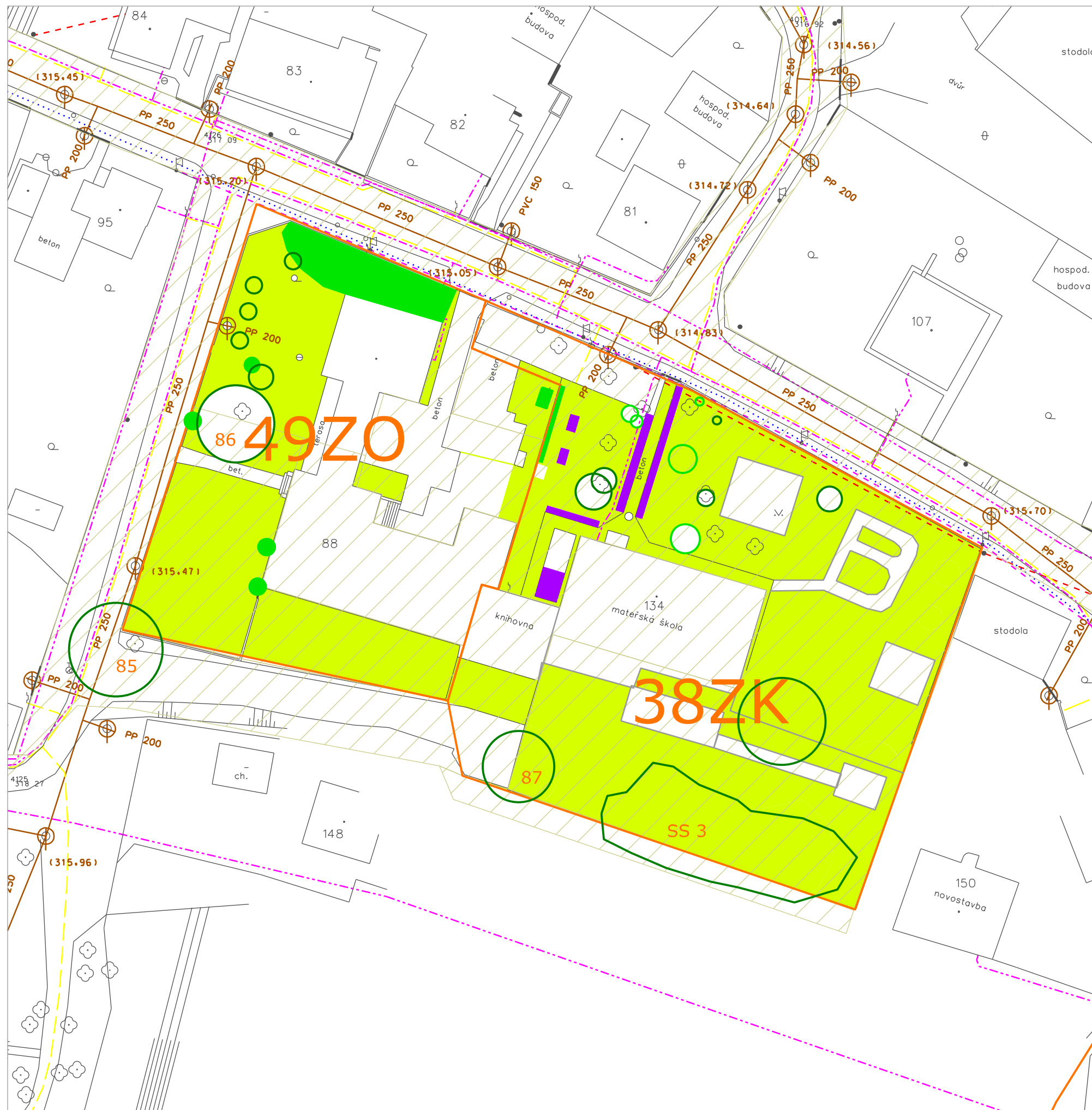
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová 	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová 	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 83, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová		FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 800	3.36 a 3.56



-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

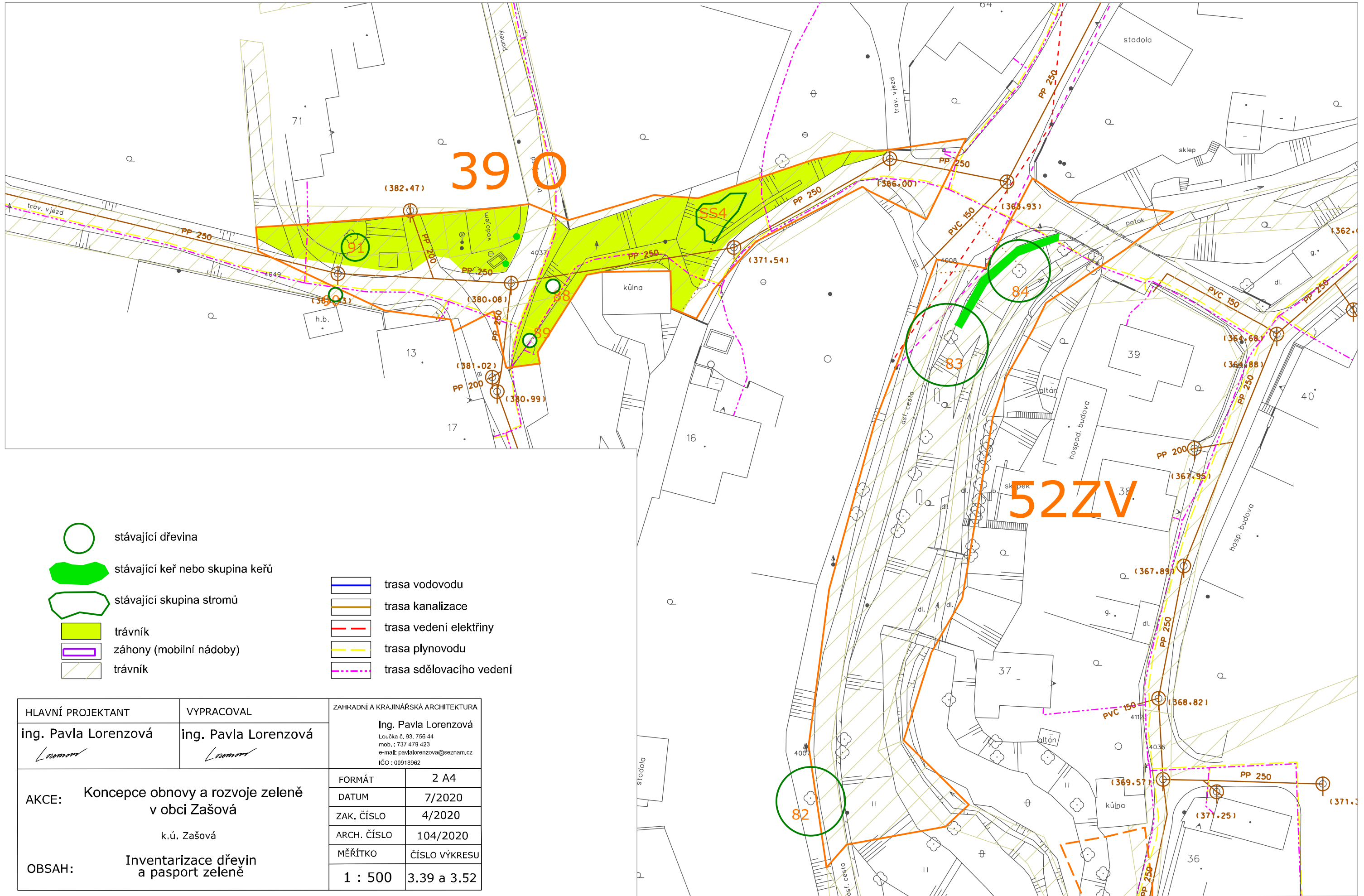
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová	
		Loučka č. 93, 756 44	
		mob. +737 479 423	
		e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz	
		IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1500	3.37

část 30 - U chovatelů  
a část 34 - U vlaku








- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- trávník
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová 	ing. Pavla Lorenzová 	Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	7/2020	
	ZAK. ČÍSLO	4/2020	
	ARCH. ČÍSLO	104/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	1 : 500	3.30 a 3.34	

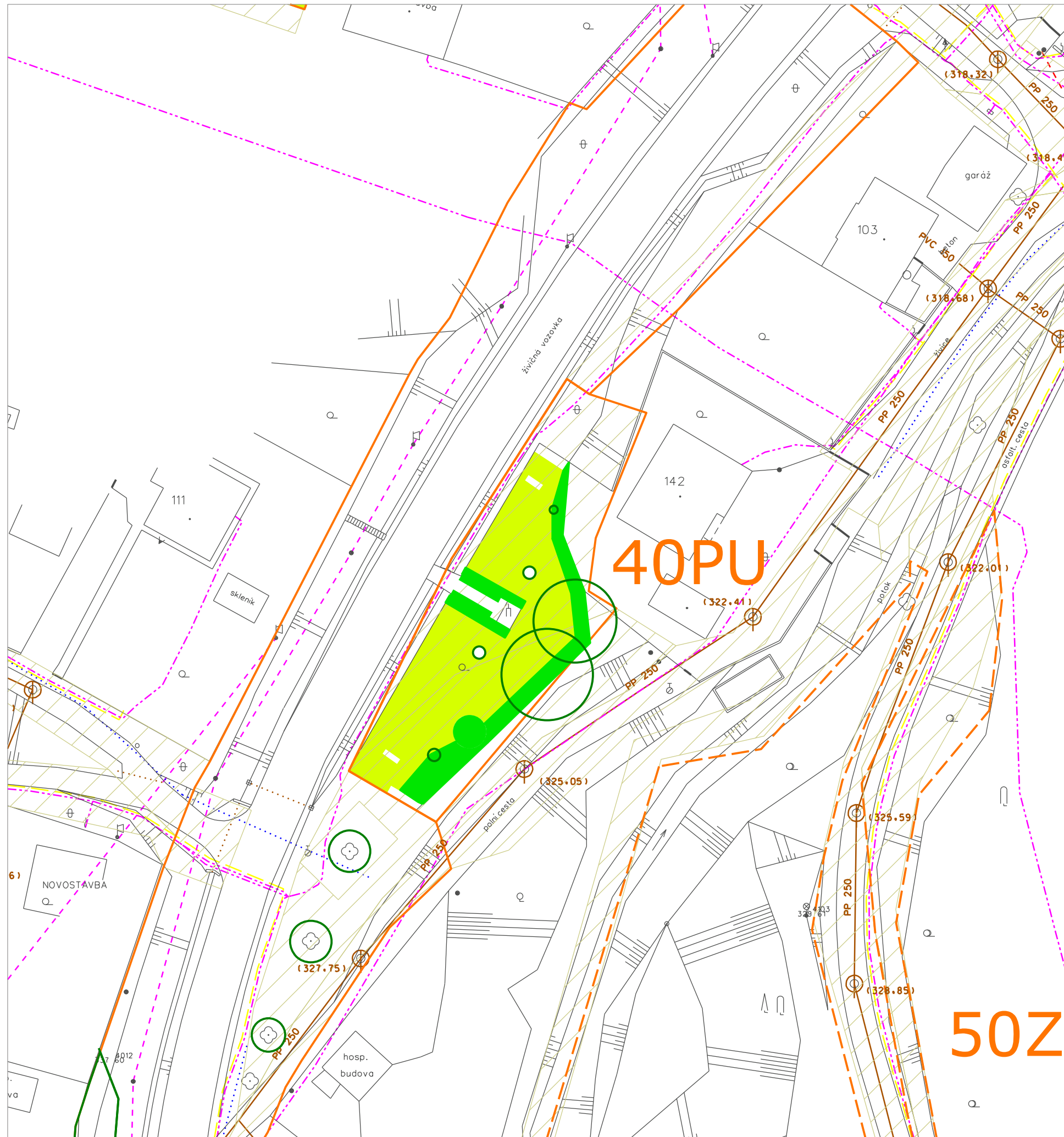







-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trávník

-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.39 a 3.52

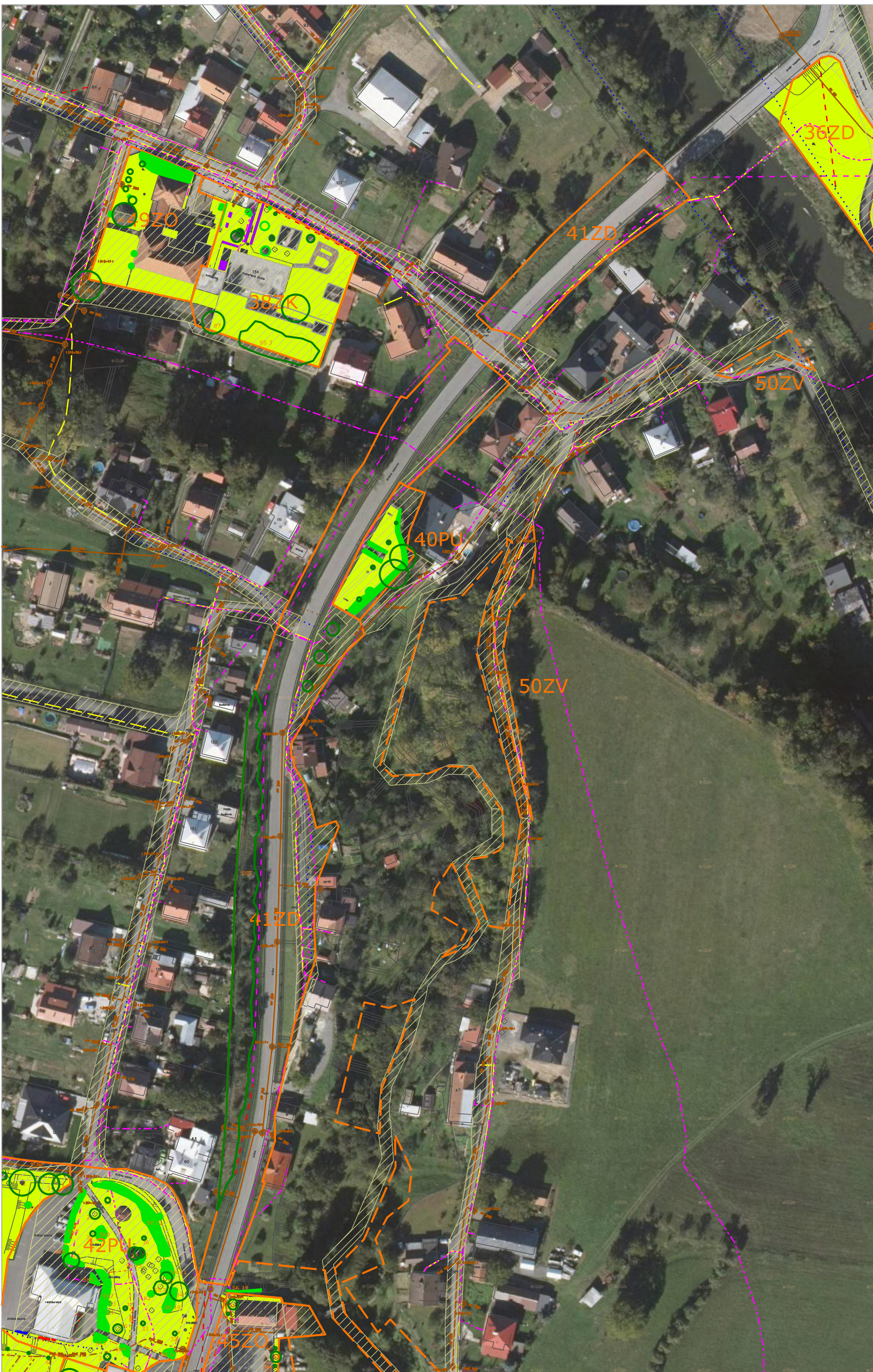
# část 40 - Památník padlých a okolí




-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trávník
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová  k.ú. Zašová  OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	7/2020	
	ZAK. ČÍSLO	4/2020	
	ARCH. ČÍSLO	104/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	3.40	





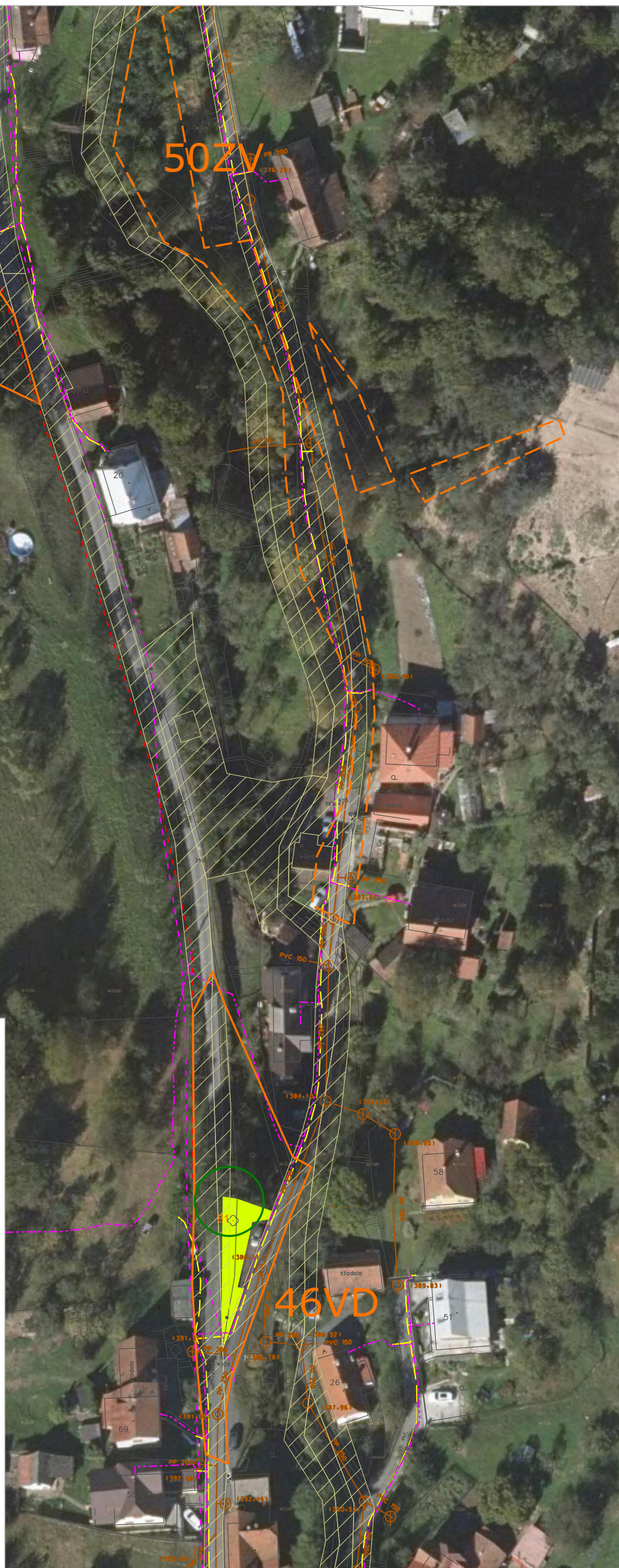
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávnik
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trávnik
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 1 00918962
AKCE: Konceptce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová		FORMÁT 2 A4
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		DATUM 7/2020
		ZAK. ČÍSLO 4/2020
		ARCH. ČÍSLO 104/2020
		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1500 3.41



- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- trávník
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

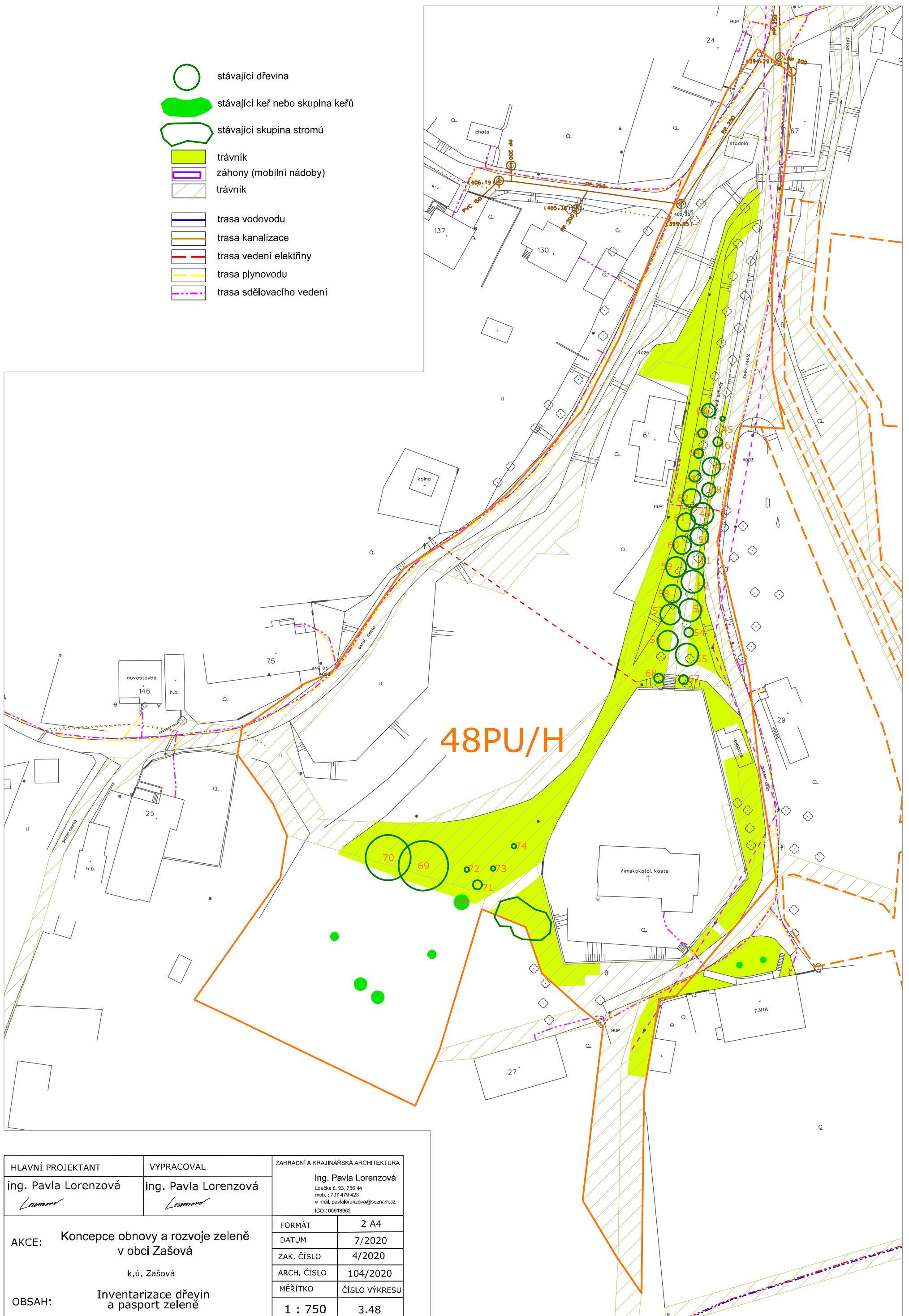
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZÁHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Luožka 2, 93 750 44 mob. 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT: A2 DATUM: 7/2020 ZAK. ČÍSLO: 4/2020 ARCH. ČÍSLO: 104/2020	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 500, 3.42 - 3.45
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		



-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trávník
  
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loudka 6, 83, 750 44 mob.: 737 470 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	7/2020	
	ZAK. ČÍSLO	4/2020	
	ARCH. ČÍSLO	104/2020	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 750	3.46 - 3.47	

-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávnik
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trávnik
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení



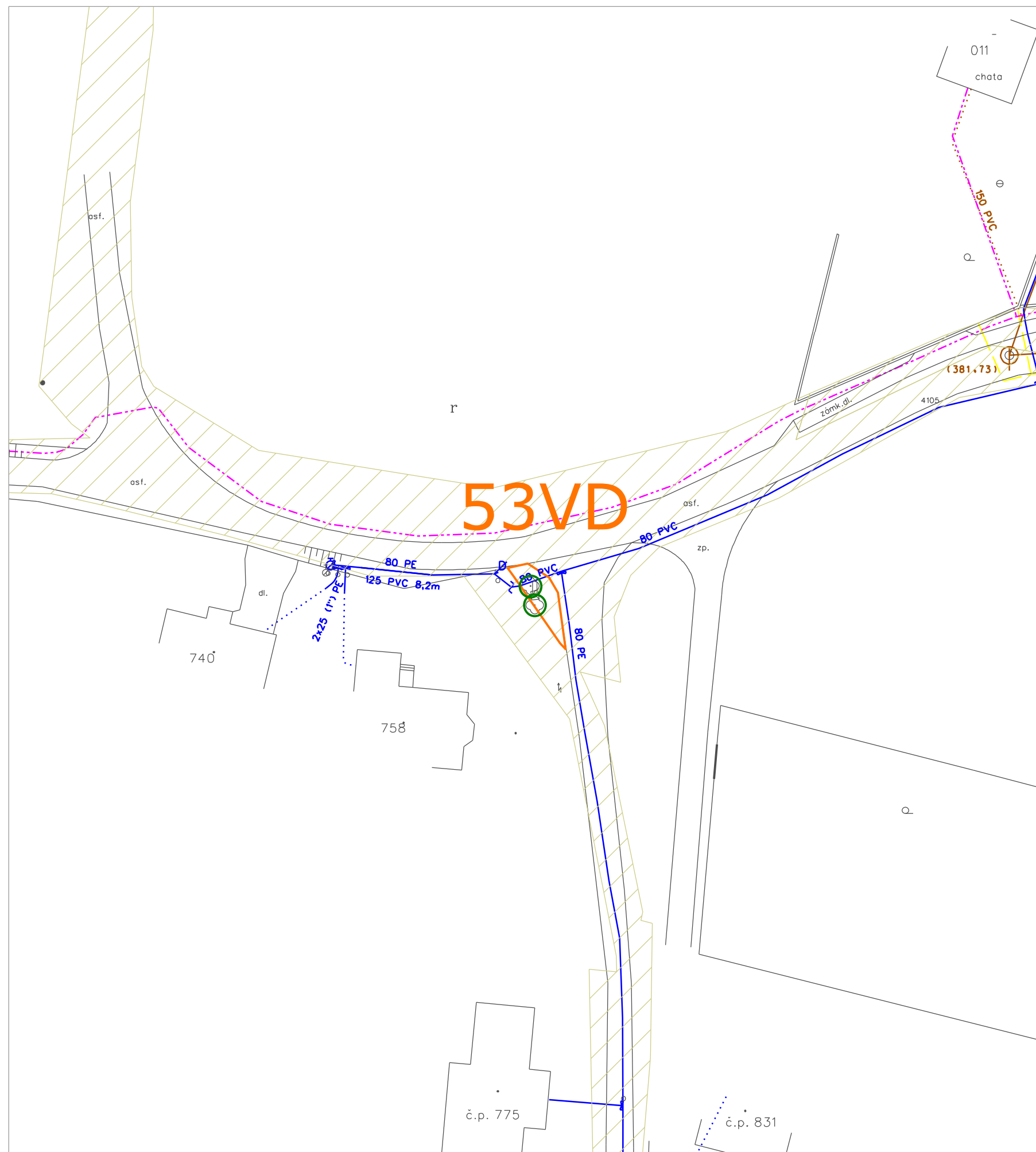
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	7/2020	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020	
	ARCH. ČÍSLO	104/2020	
	MĚŘÍTKO	číslo VÝKRESU	
	1 : 750	3.48	





- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávnik
- záhony (mobilní nádoby)
- trávnik
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918982	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová		FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1500	3.51

# část 53 - Kříž u pasek

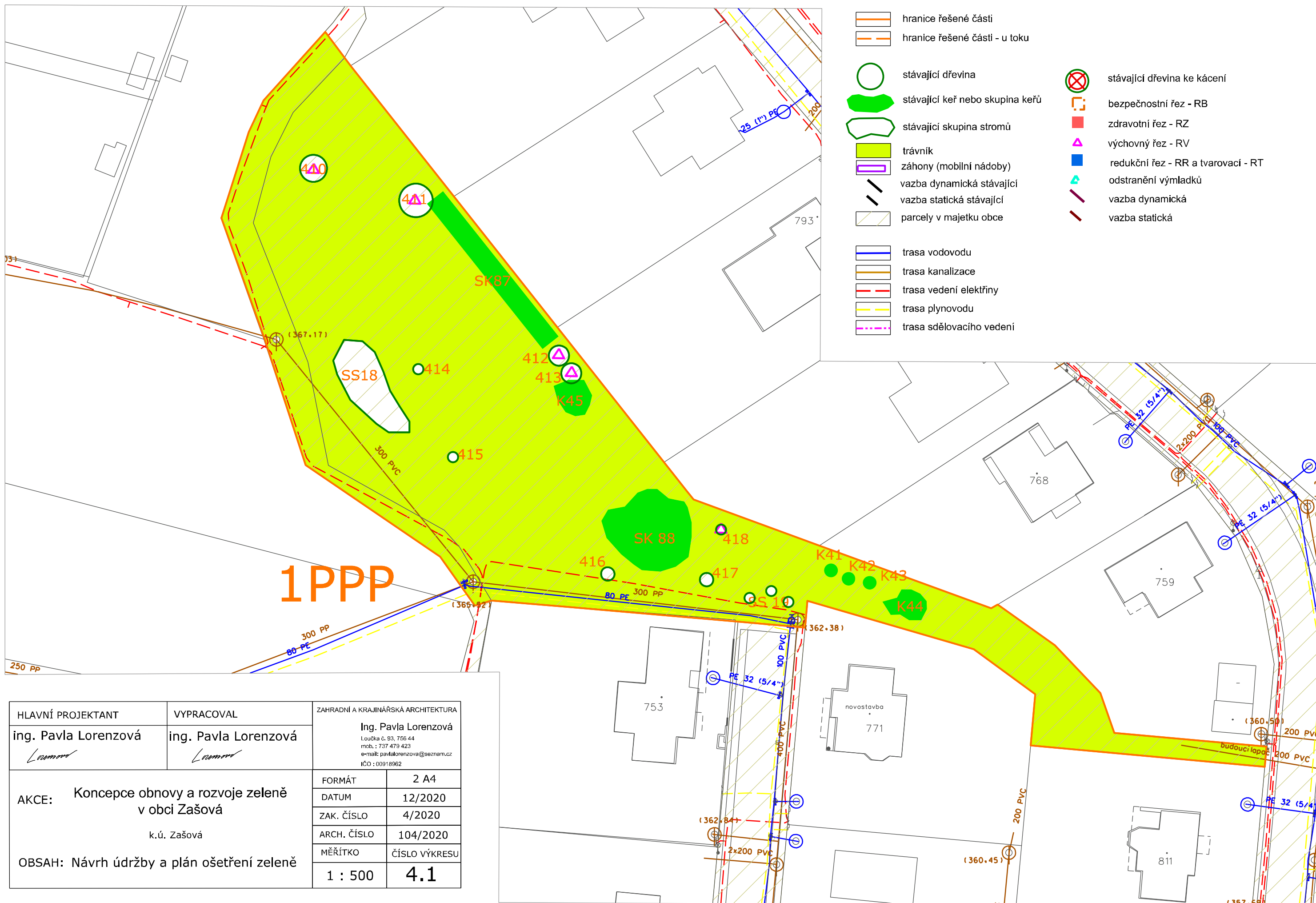


-  hranice řešené části
-  hranice řešené části - u toku

-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	7/2020	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020	
	ARCH. ČÍSLO	104/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	3.53	

# část 1 - Za Němcem



1 PPPP

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová		FORMÁT	2 A4
k.ú. Zašová		DATUM	12/2020
OBSAH: Návrh údržby a plán ošetření zeleně		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.1

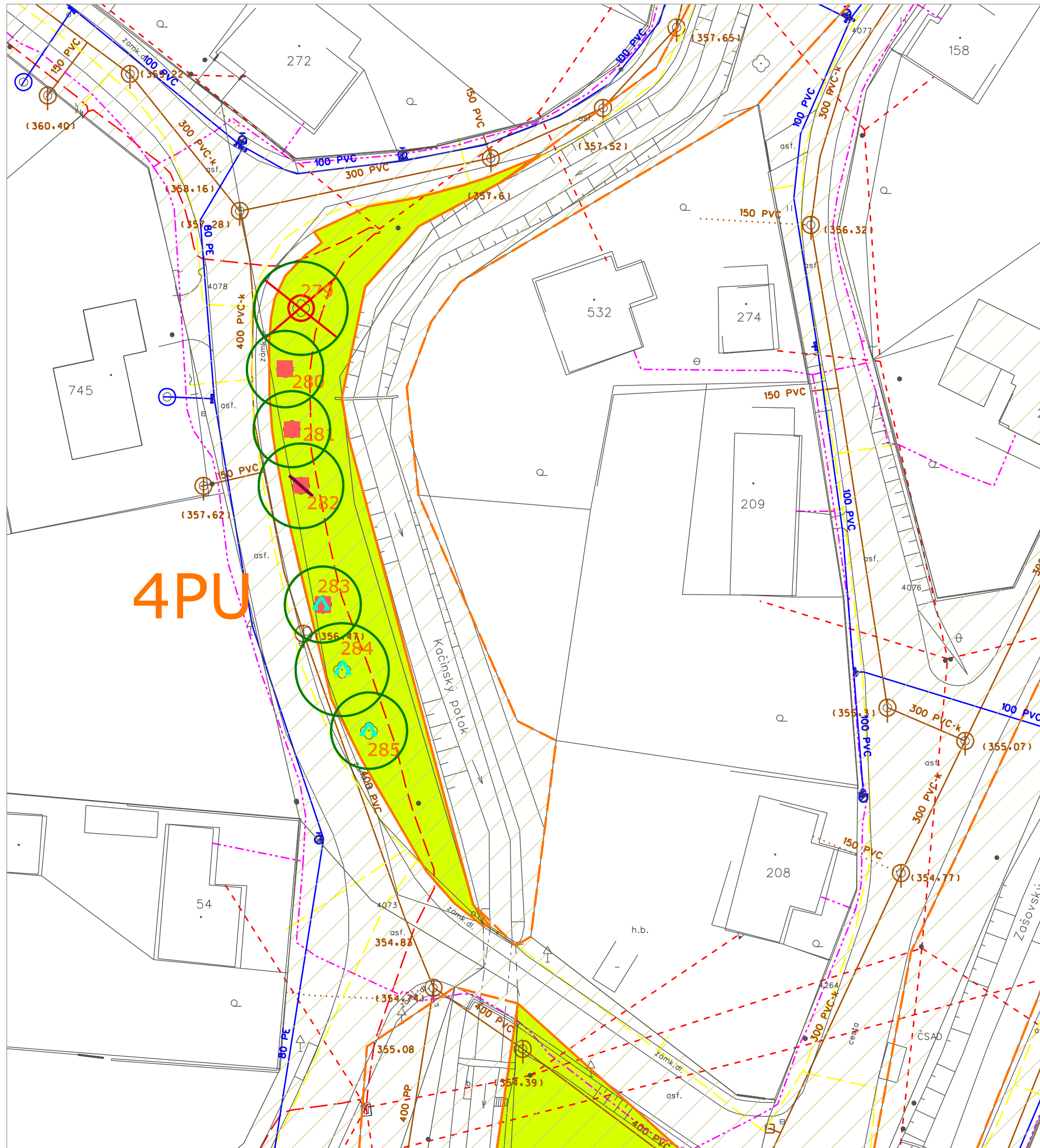


- |  |                               |  |                                 |  |                                    |
|--|-------------------------------|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
|  | hranice řešené části          |  | stávající dřevina               |  | stávající dřevina ke kácení        |
|  | hranice řešené části - u toku |  | stávající keř nebo skupina keřů |  | bezpečnostní řez - RB              |
|  |                               |  | stávající skupina stromů        |  | zdravotní řez - RZ                 |
|  | trávník                       |  | záhony (mobilní nádoby)         |  | výchovný řez - RV                  |
|  | vazba dynamická stávající     |  | vazba statická stávající        |  | redukční řez - RR a tvarovací - RT |
|  | parcely v majetku obce        |  |                                 |  | odstranění výmladků                |
|  | trasa vodovodu                |  |                                 |  | vazba dynamická                    |
|  | trasa kanalizace              |  |                                 |  | vazba statická                     |
|  | trasa vedení elektřiny        |  |                                 |  |                                    |
|  | trasa plynovodu               |  |                                 |  |                                    |
|  | trasa sdělovacího vedení      |  |                                 |  |                                    |

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plánu ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.3

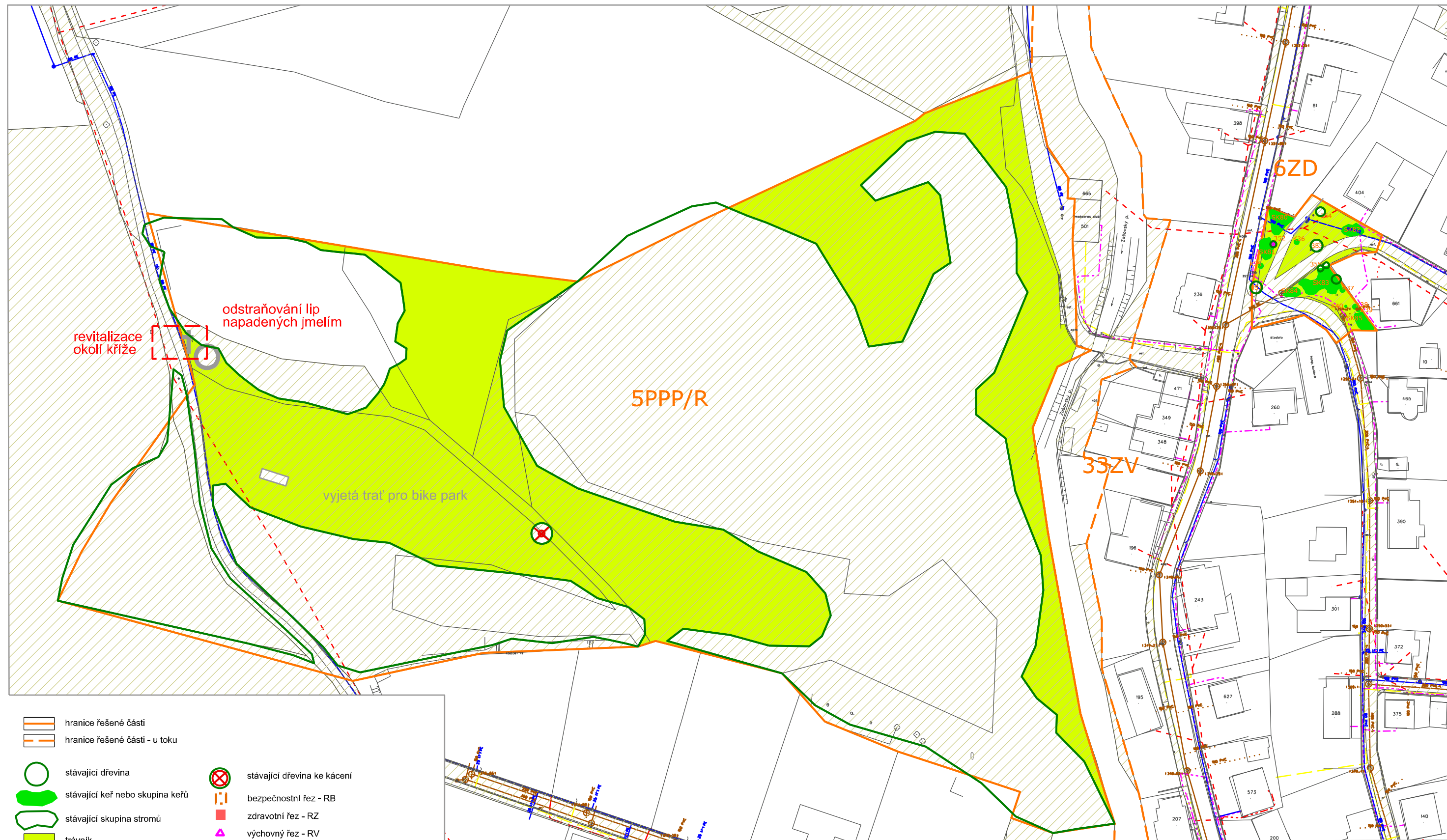


# část 4 - V zatáčce



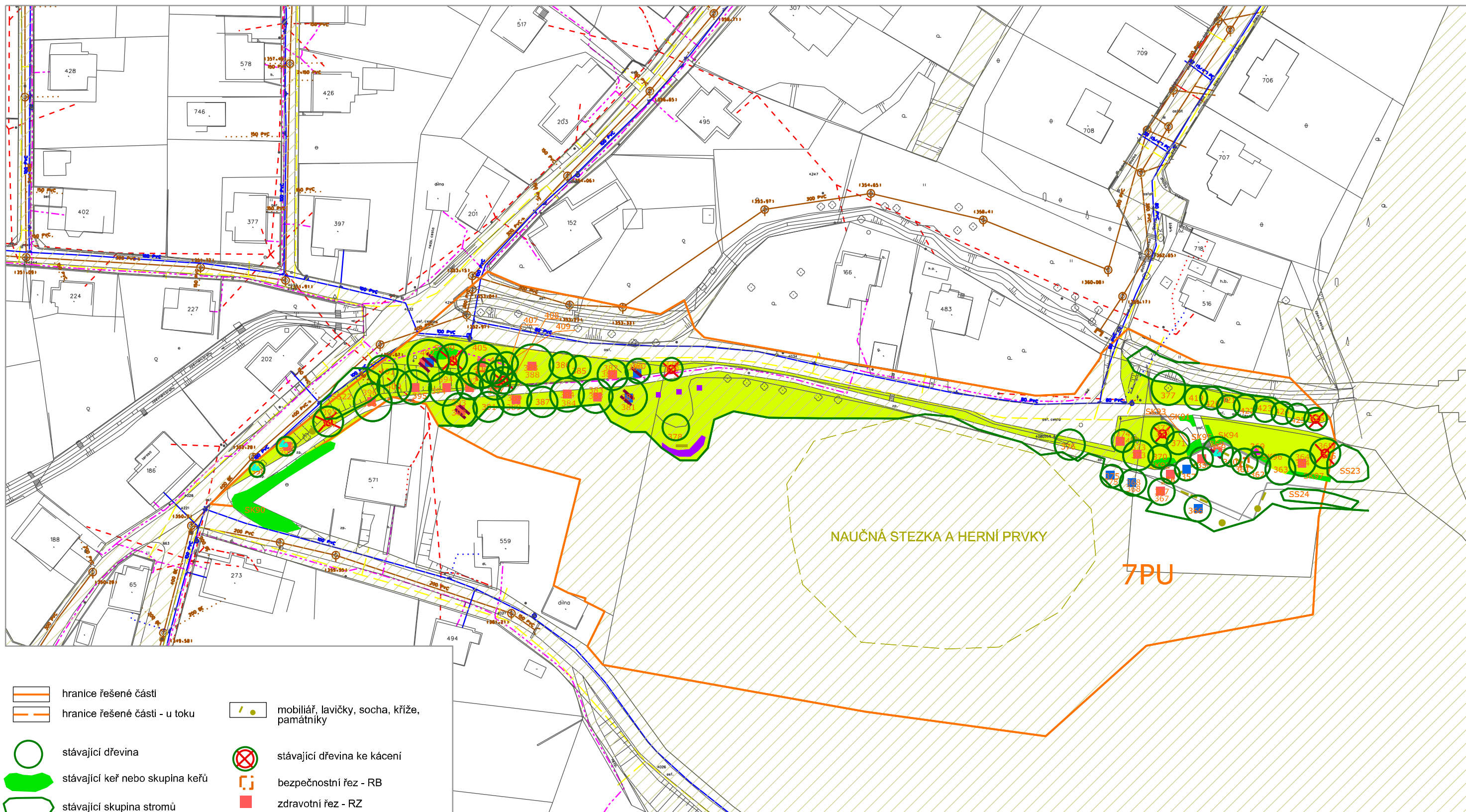
- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plán ošetření dřevin	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.4



- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávnik
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

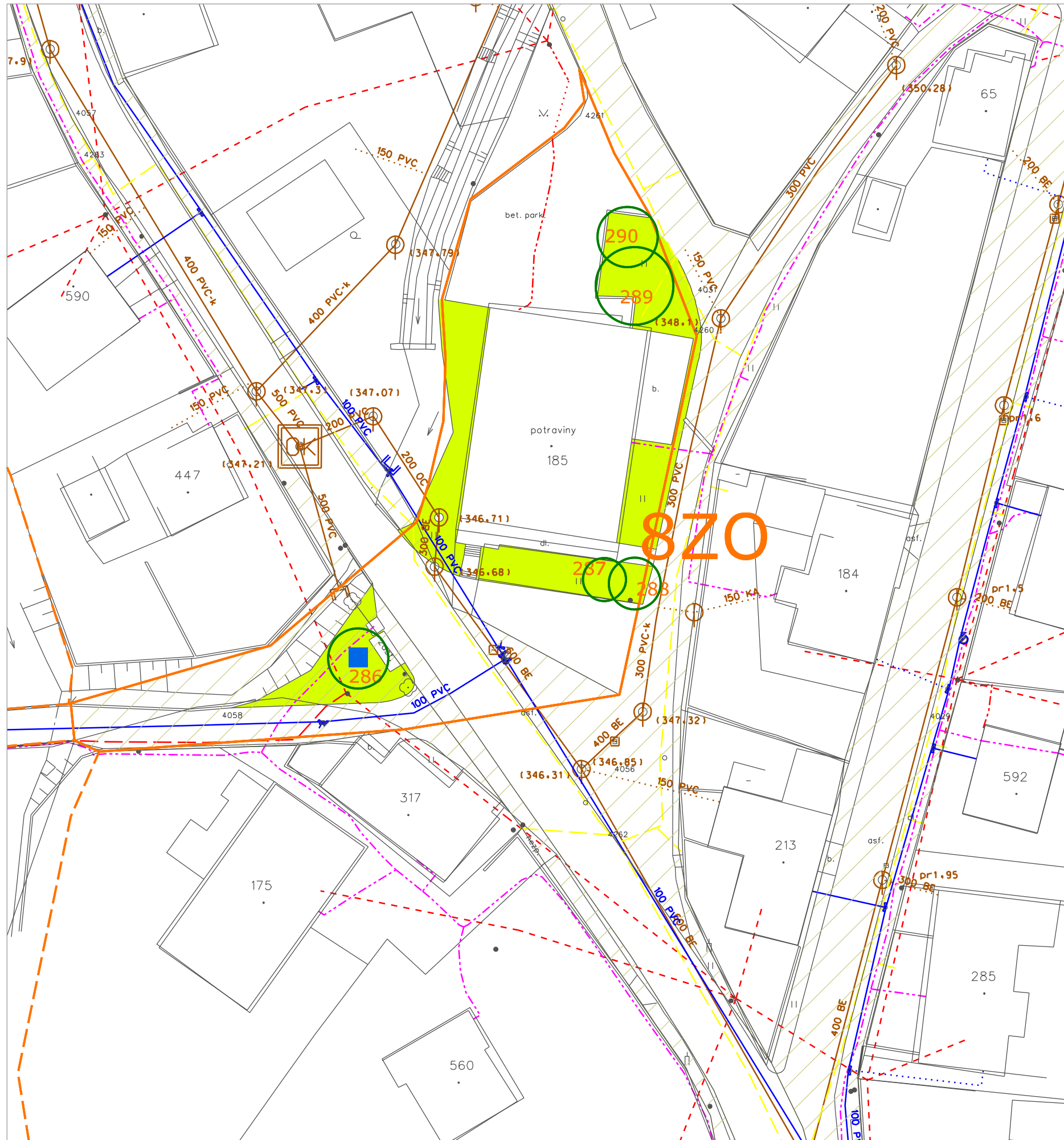
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Pavla Lorenzová 	VYPRACOVAL Ing. Pavla Lorenzová 	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka 4, 53, 759 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT: 2 A4	DATUM: 12/2020	ZAK. ČÍSLO: 4/2020
OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření dřevin	MĚŘÍTKO: 1 : 1250	ARCH. ČÍSLO: 104/2020	ČÍSLO VÝKRESU: 4.5 - 4.6



- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávnik
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- mobiliář, lavičky, socha, kříže, památníky
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová		FORMÁT	2 A4
OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření zeleně		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1000	4.7

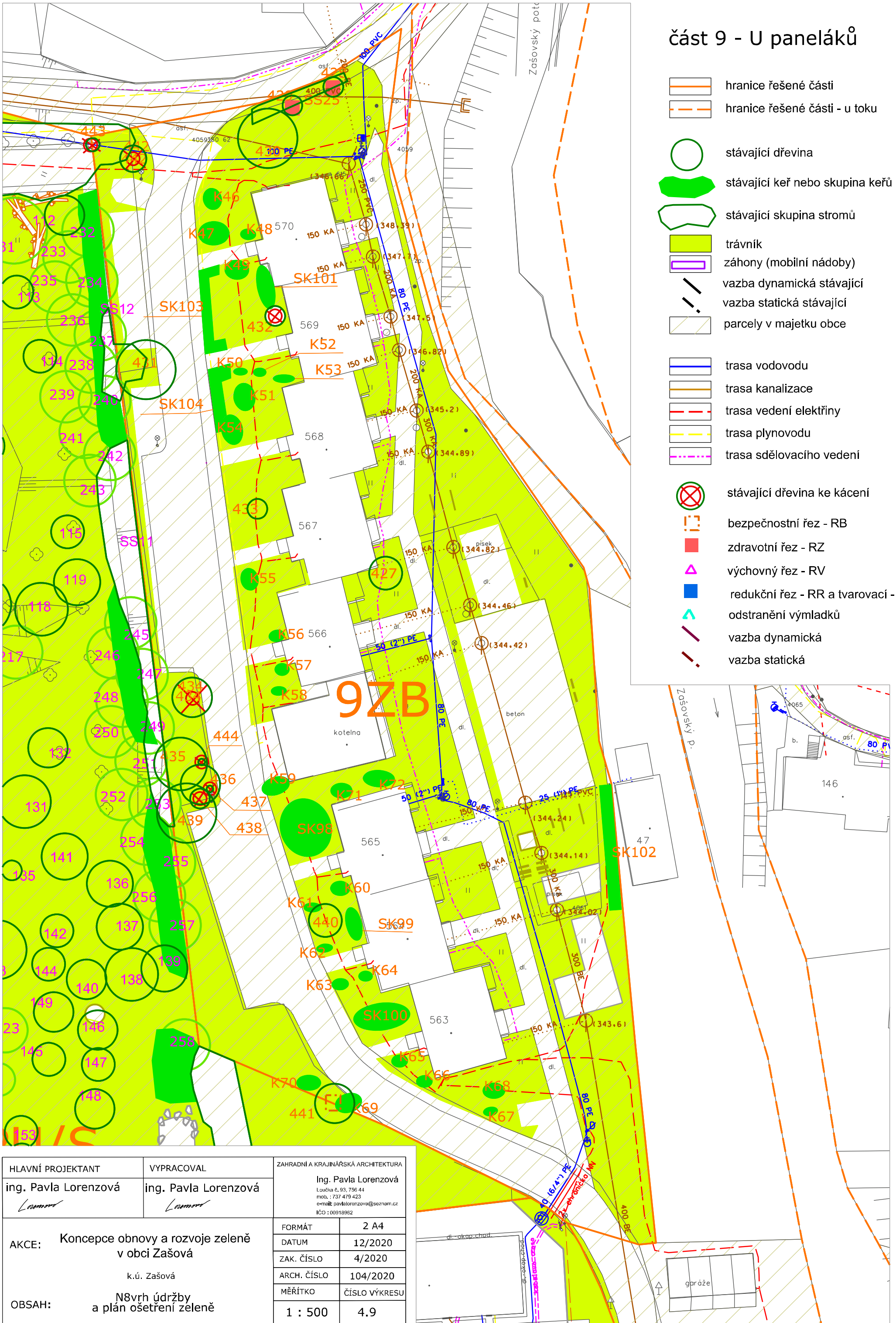
# část 8 - Horní jednotka



- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plánu ošetření dřevin	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.8

# část 9 - U paneláků



- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová	
		Loučka č. 93, 756 44	
		mob. : 737 479 423	
		e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz	
		IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	N8vrh údržby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.9

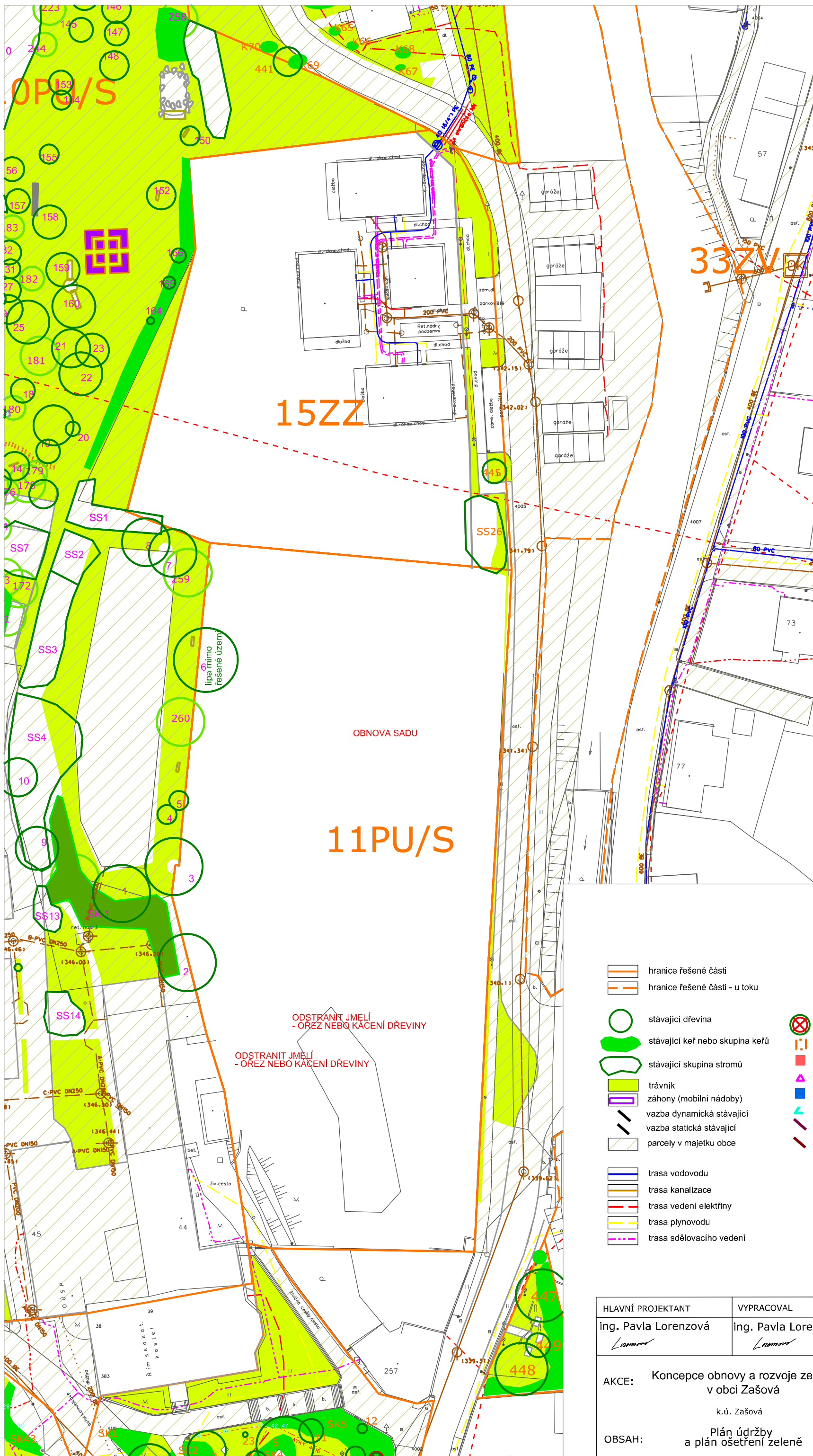


část 10 - Klášterní zahrada

- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající dřevina - nová výsadba (revitalizace 2018)
- stávající dřevina ke kácení
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávnik
- záhony
- torzo dřeviny
- lavičky
- dřevěné schody
- brokovniště
- vyvýšené záhony
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektriny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- redukční řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

ODSTRANĚNÍ  
- OŘEZ NEJ

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA ing. Pavla Lorenzová Londra č. 83, 796 44 mob. 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918662
AKCE: Konceptce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zášová		FORMÁT 6 A4
		DATUM 12/2020
		ZAK. ČÍSLO 4/2020
		ARCH. ČÍSLO 104/2020
OBSAH: Návrh údržby a plán ošetření zeleně		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1 : 500 4.10



- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávnik
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHŘADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová	
		Loučka 6, 93, 756 44	
		mob.: 737 478 423	
		e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz	
		IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	Plán údržby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 750	4.11 a 4.15



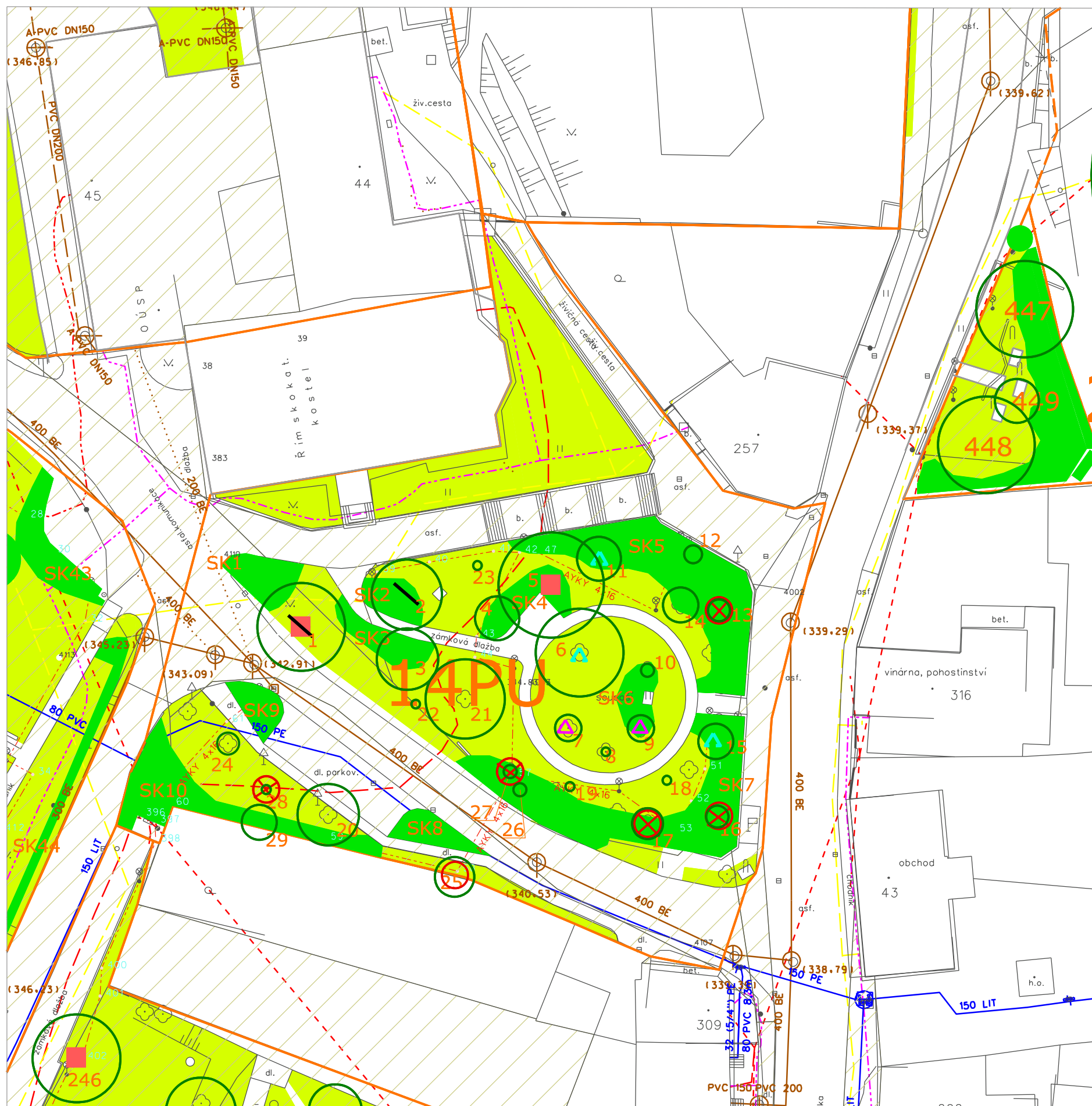
- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávnik
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučska 4, 93, 750 44 mob.: 731 419 423 e-mail: pavla@lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT A2	DATUM 12/2020
OBSAH: Návrh údržby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO 4/2020	ARCH. ČÍSLO 104/2020
	MĚŘÍTKO 1 : 500	ČÍSLO VÝKRESU 4.12





# část 14 - U kostela



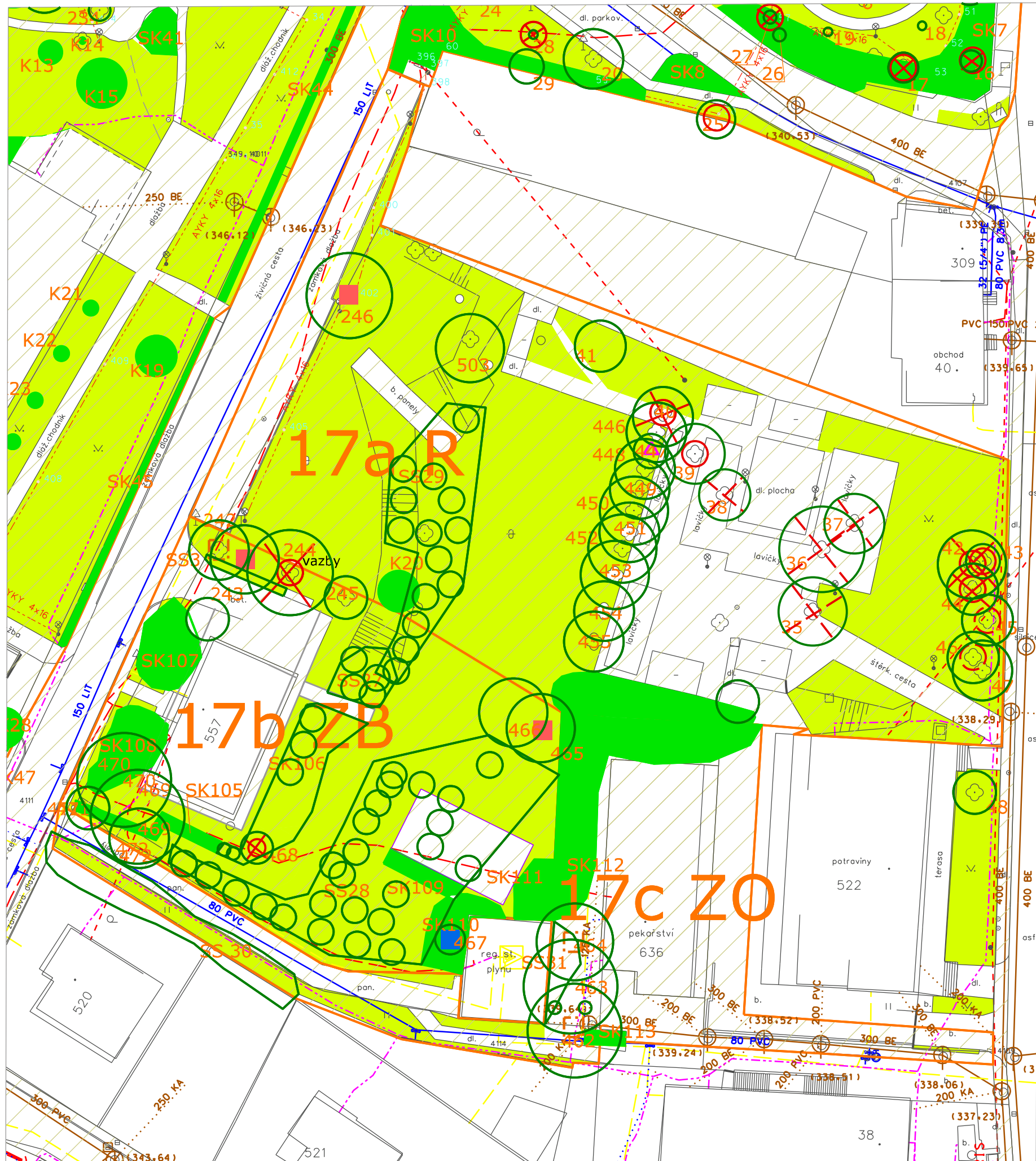
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plánu ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.14



- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- travník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

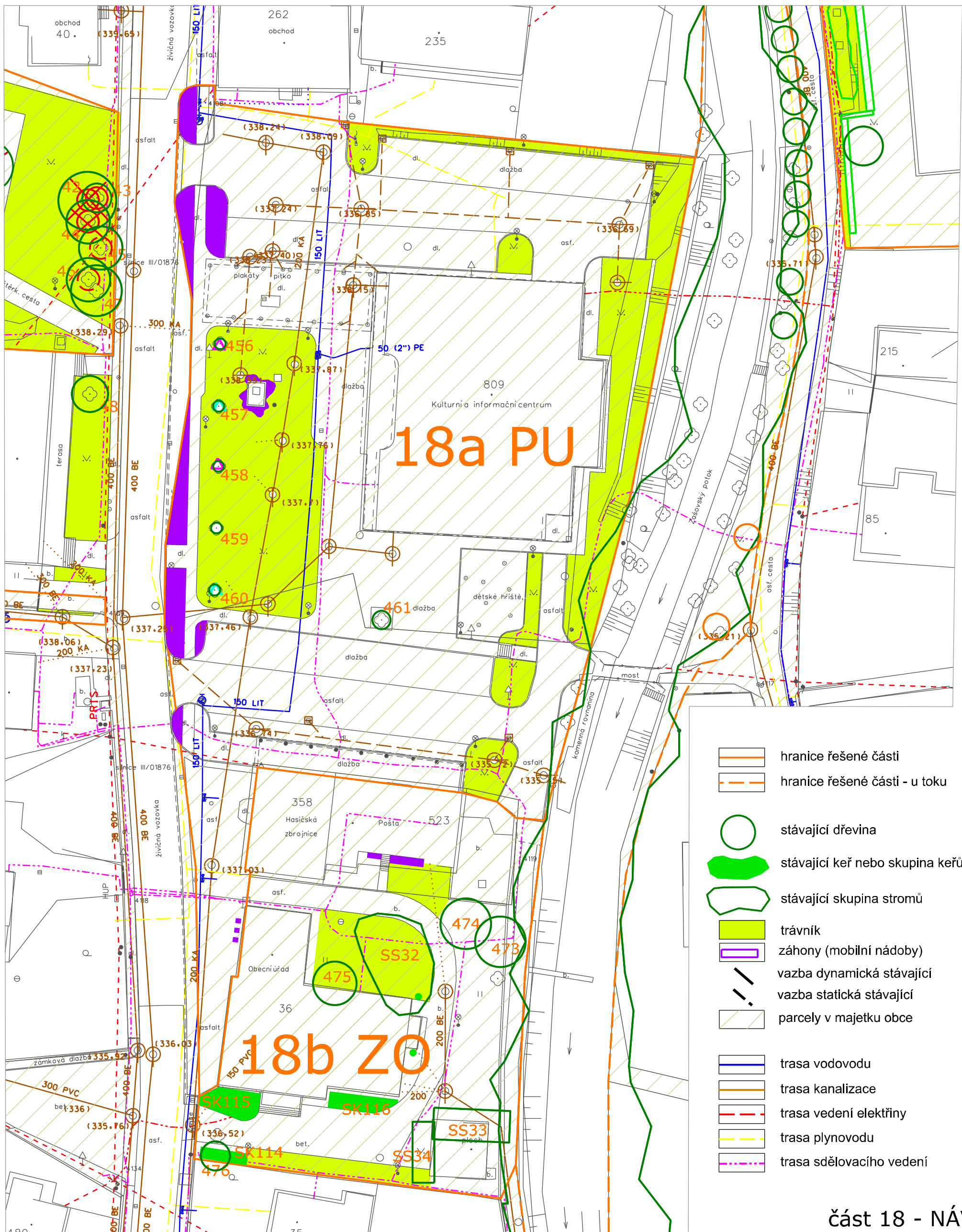
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová		FORMÁT	A2
OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření zeleně		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.16

# část 17 -VÝLETIŠTĚ



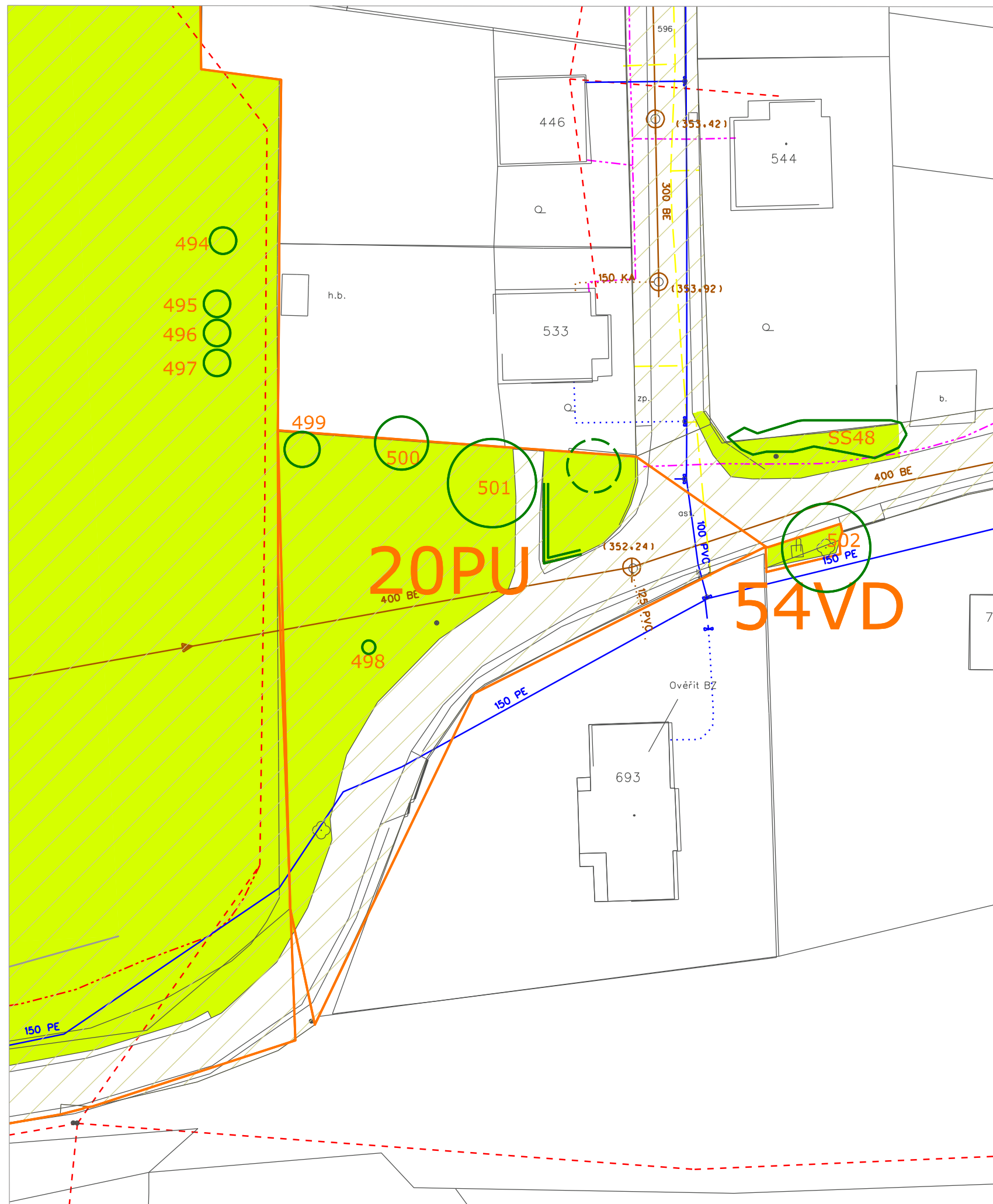
- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plán ošetření dřevin	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.17



- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

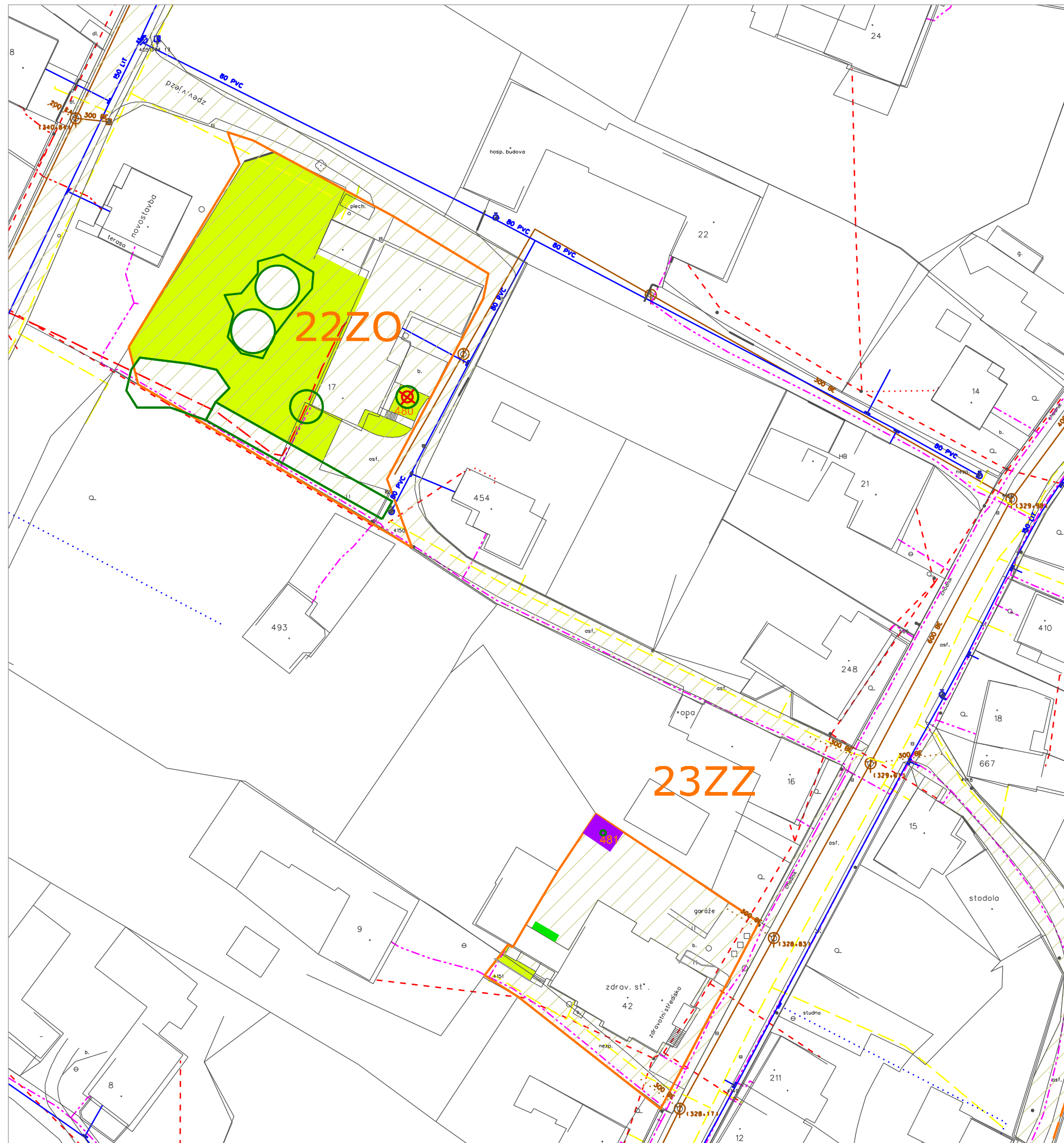
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová	
<i>Lorenzová</i>	<i>Lorenzová</i>	Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.18



- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plán ošetření dřevin	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.20 a 4.54

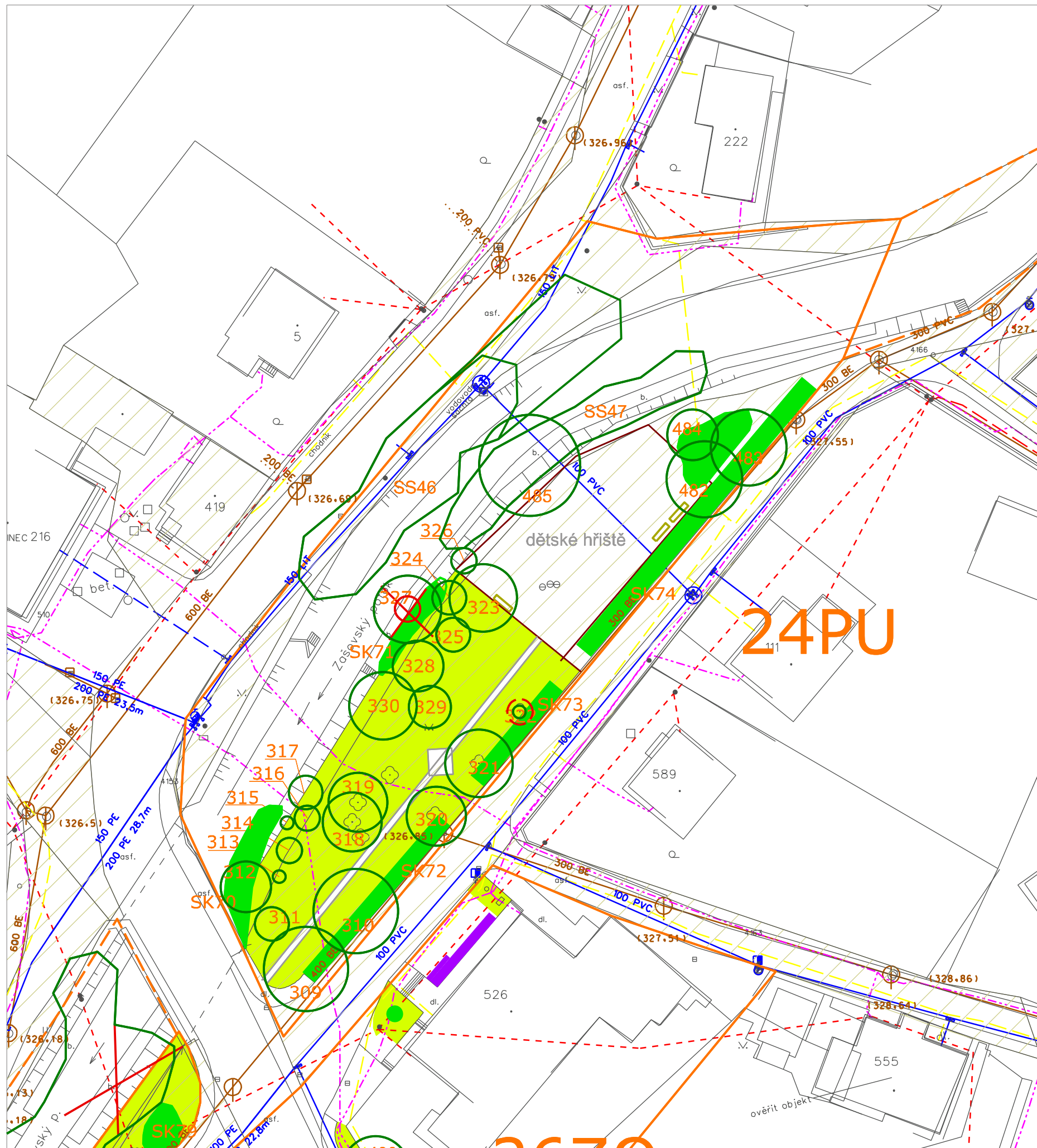
část 22 - Drobná provozovna  
a část 23 - Zdravotní středisko



- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	12/2020	
	ZAK. ČÍSLO	4/2020	
	ARCH. ČÍSLO	104/2020	
OBSAH: Návrh údržby a plán ošetření zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 750	4.22 a 4.23	

# část 24 - Park u Masaryka

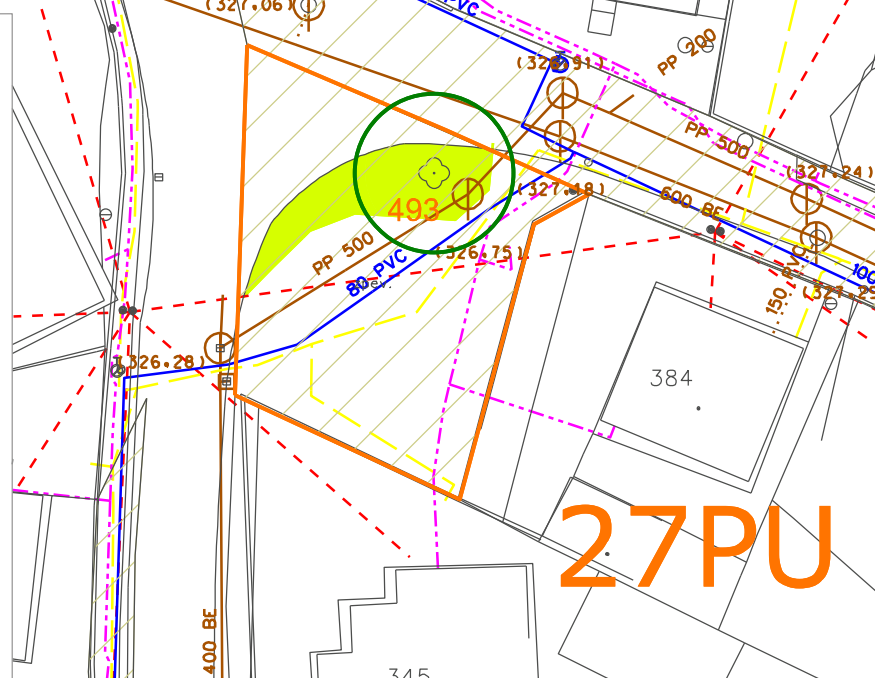
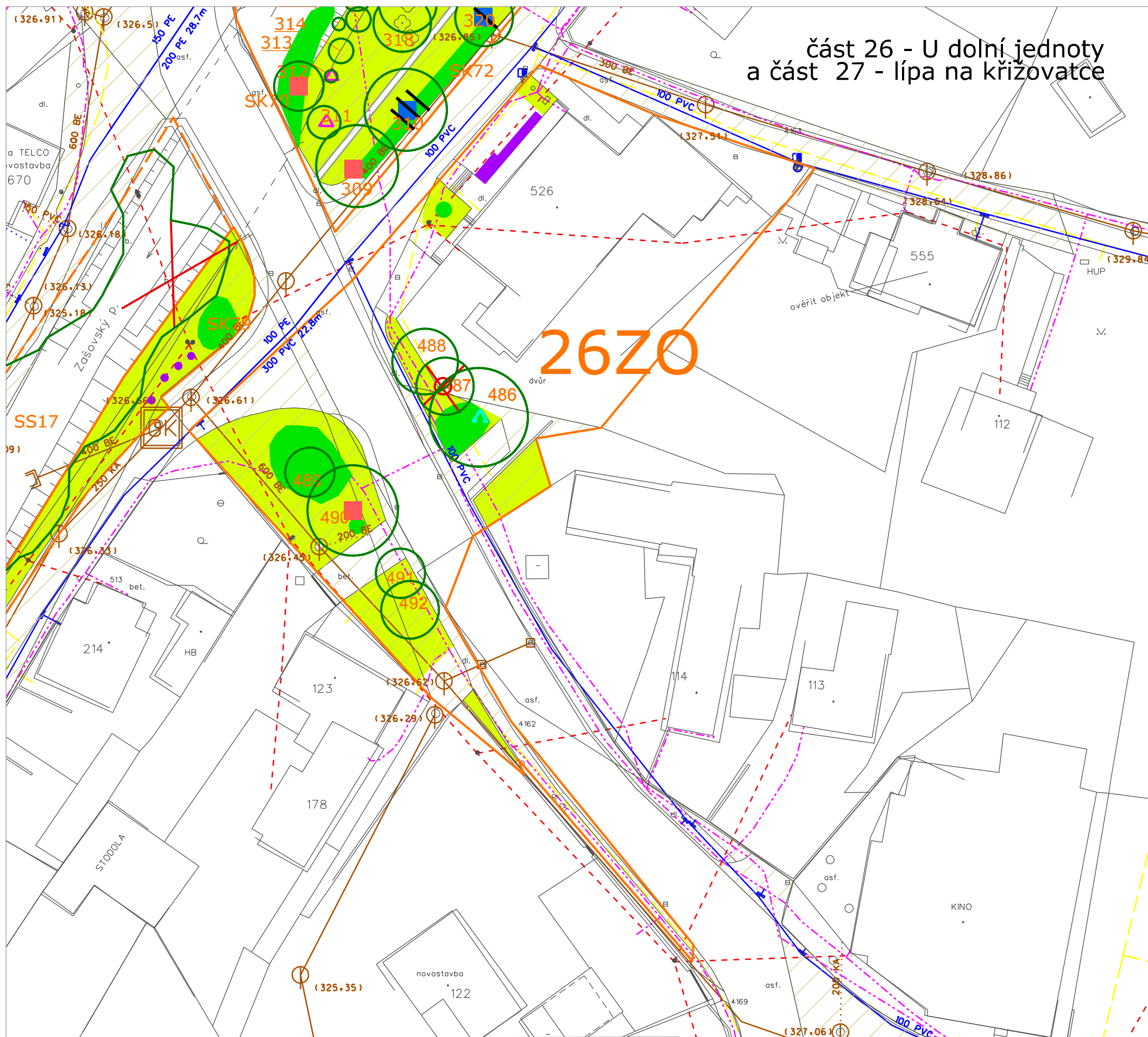


- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická
- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plán ošetření zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.24



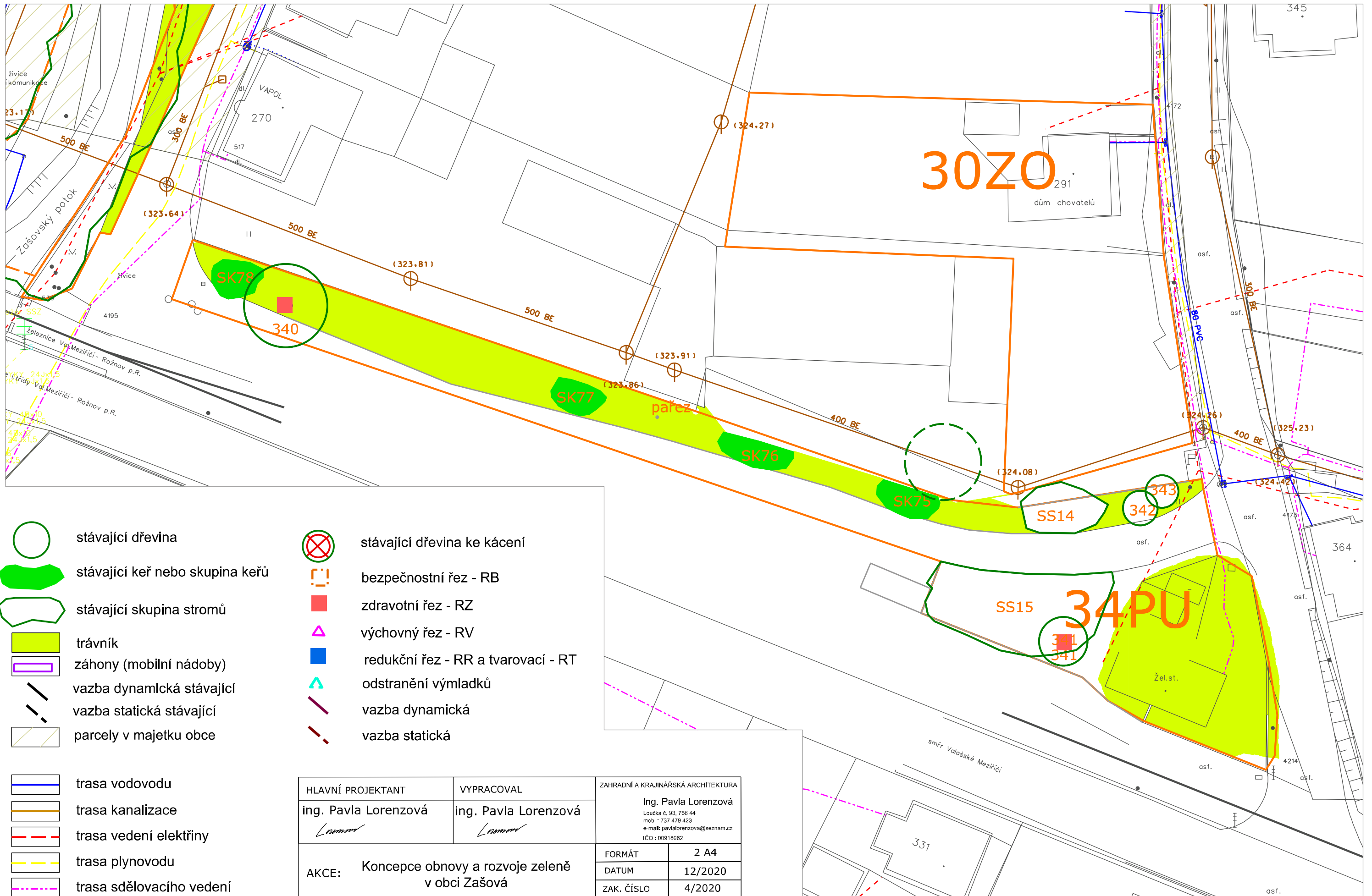
část 26 - U dolní jednoty  
a část 27 - lípa na křižovatce












- |  |                                 |  |                                    |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
|  | hranice řešené části            |  | stávající dřevina ke kácení        |
|  | hranice řešené části - u toku   |  | bezpečnostní řez - RB              |
|  | stávající dřevina               |  | zdravotní řez - RZ                 |
|  | stávající keř nebo skupina keřů |  | výchovný řez - RV                  |
|  | stávající skupina stromů        |  | redukční řez - RR a tvarovací - RT |
|  | trávník                         |  | odstranění výmladků                |
|  | záhony (mobilní nádoby)         |  | vazba dynamická                    |
|  | vazba dynamická stávající       |  | vazba statická                     |
|  | vazba statická stávající        |  |                                    |
|  | parcely v majetku obce          |  |                                    |

- |  |                          |
|--|--------------------------|
|  | trasa vodovodu           |
|  | trasa kanalizace         |
|  | trasa vedení elektřiny   |
|  | trasa plynovodu          |
|  | trasa sdělovacího vedení |

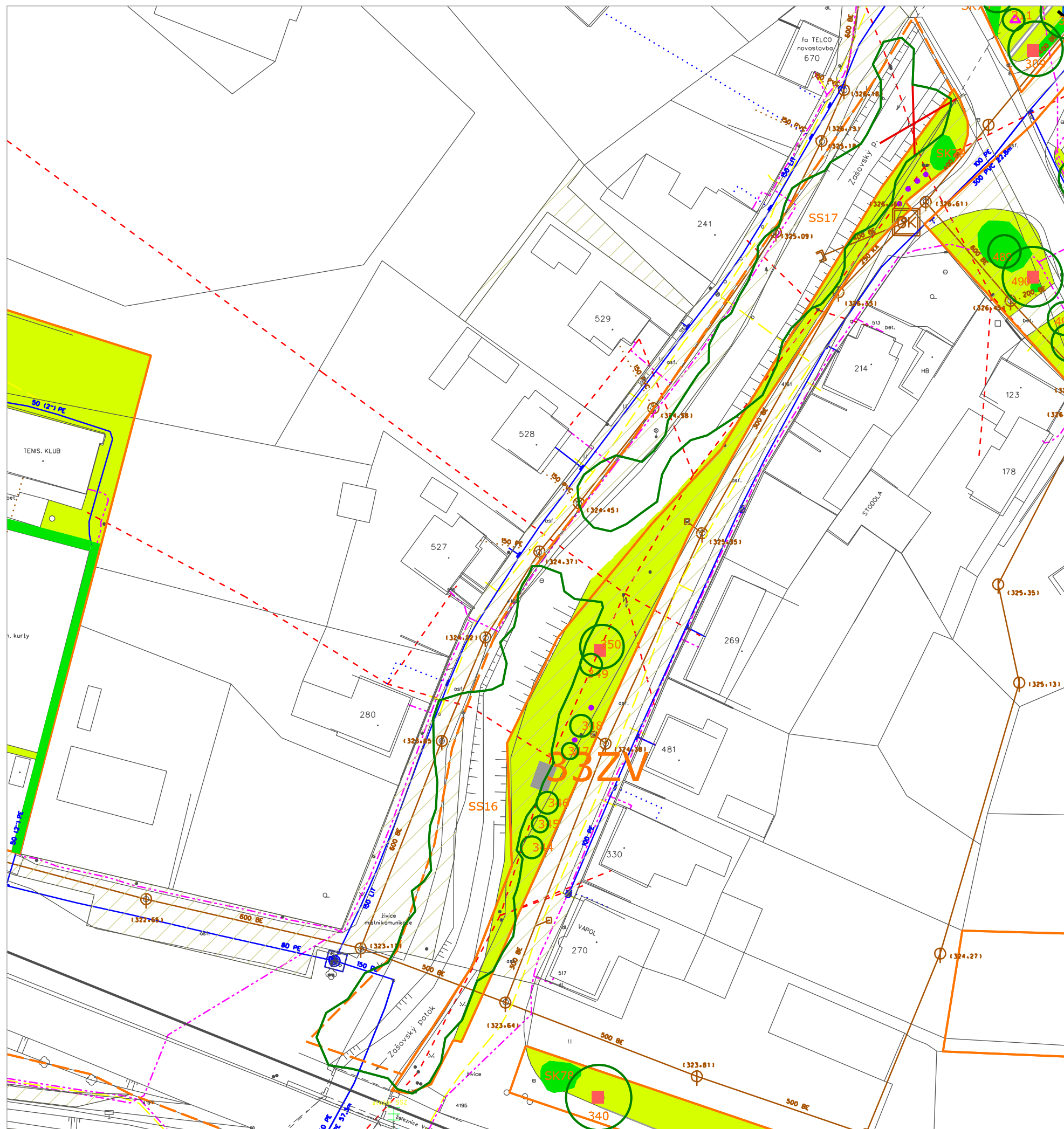
HLAVNÍ PROJEKTANT <b>ing. Pavla Lorenzová</b> <i>(Signature)</i>	VYPRACOVAL <b>ing. Pavla Lorenzová</b> <i>(Signature)</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA <b>Ing. Pavla Lorenzová</b> Loučka 6, 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: <b>Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová</b> k.ú. Zašová		FORMÁT	2 A4
OBSAH: <b>Návrh údržby a plán ošetření zeleně</b>		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		<b>1 : 500</b>	<b>4.26 a 4.27</b>



-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  vazba dynamická stávající
-  vazba statická stávající
-  parcely v majetku obce
-  stávající dřevina ke kácení
-  bezpečnostní řez - RB
-  zdravotní řez - RZ
-  výchovný řez - RV
-  redukční řez - RR a tvarovací - RT
-  odstranění výmladků
-  vazba dynamická
-  vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.30 a 4.34

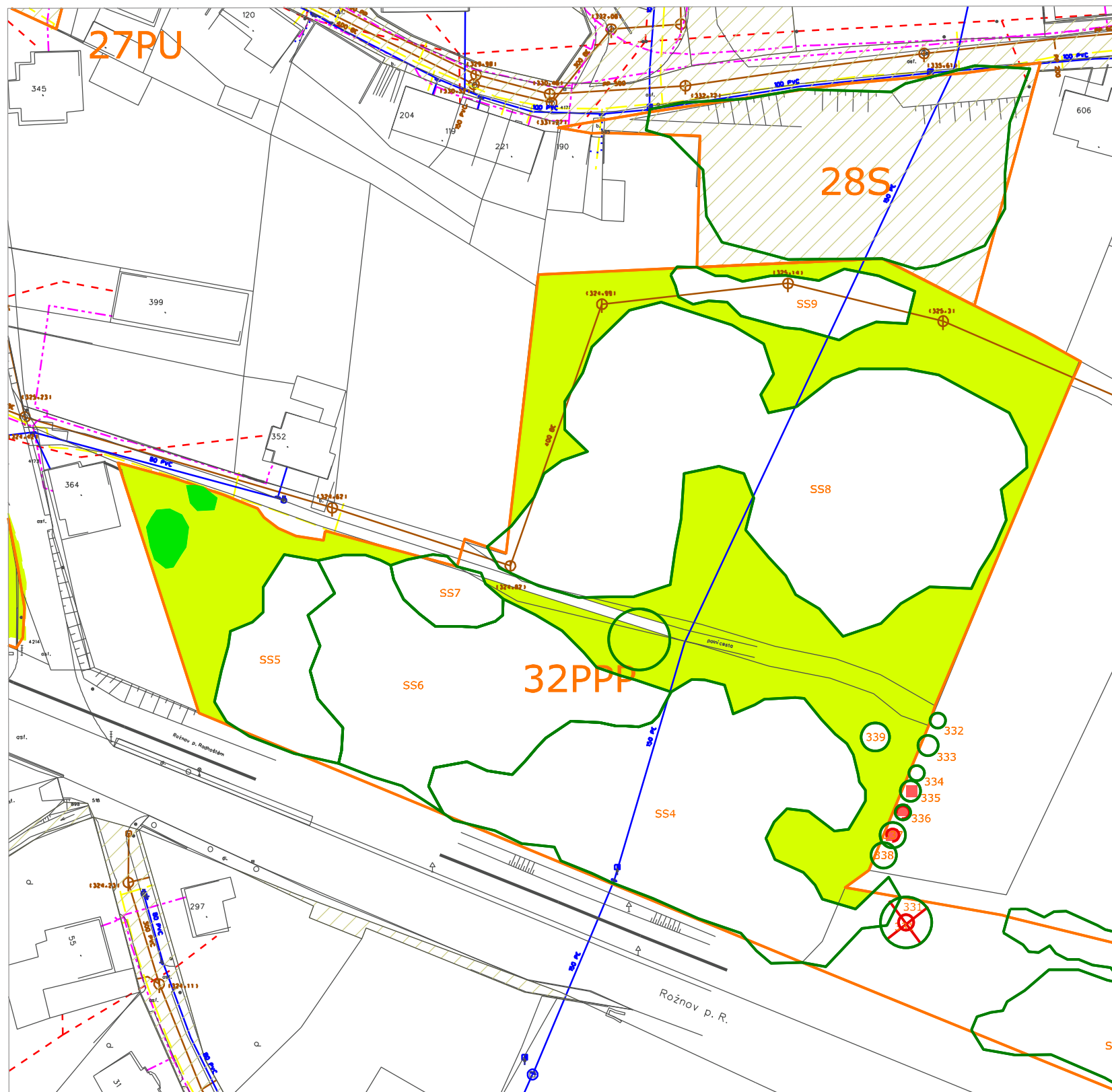
část 30 - U chovatelů  
a část 34 - U vlaku



- |  |                                 |  |                                    |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
|  | hranice řešené části            |  | stávající dřevina ke kácení        |
|  | hranice řešené části - u toku   |  | bezpečnostní řez - RB              |
|  | stávající dřevina               |  | zdravotní řez - RZ                 |
|  | stávající keř nebo skupina keřů |  | výchovný řez - RV                  |
|  | stávající skupina stromů        |  | redukční řez - RR a tvarovací - RT |
|  | trávník                         |  | odstranění výmladků                |
|  | záhony (mobilní nádoby)         |  | vazba dynamická                    |
|  | vazba dynamická stávající       |  | vazba statická                     |
|  | vazba statická stávající        |  |                                    |
|  | parcely v majetku obce          |  |                                    |
|  | trasa vodovodu                  |  |                                    |
|  | trasa kanalizace                |  |                                    |
|  | trasa vedení elektřiny          |  |                                    |
|  | trasa plynovodu                 |  |                                    |
|  | trasa sdělovacího vedení        |  |                                    |

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. +420 737 479 423 e-mail: pavla@lorenzova.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 750	4,31 a 4,33

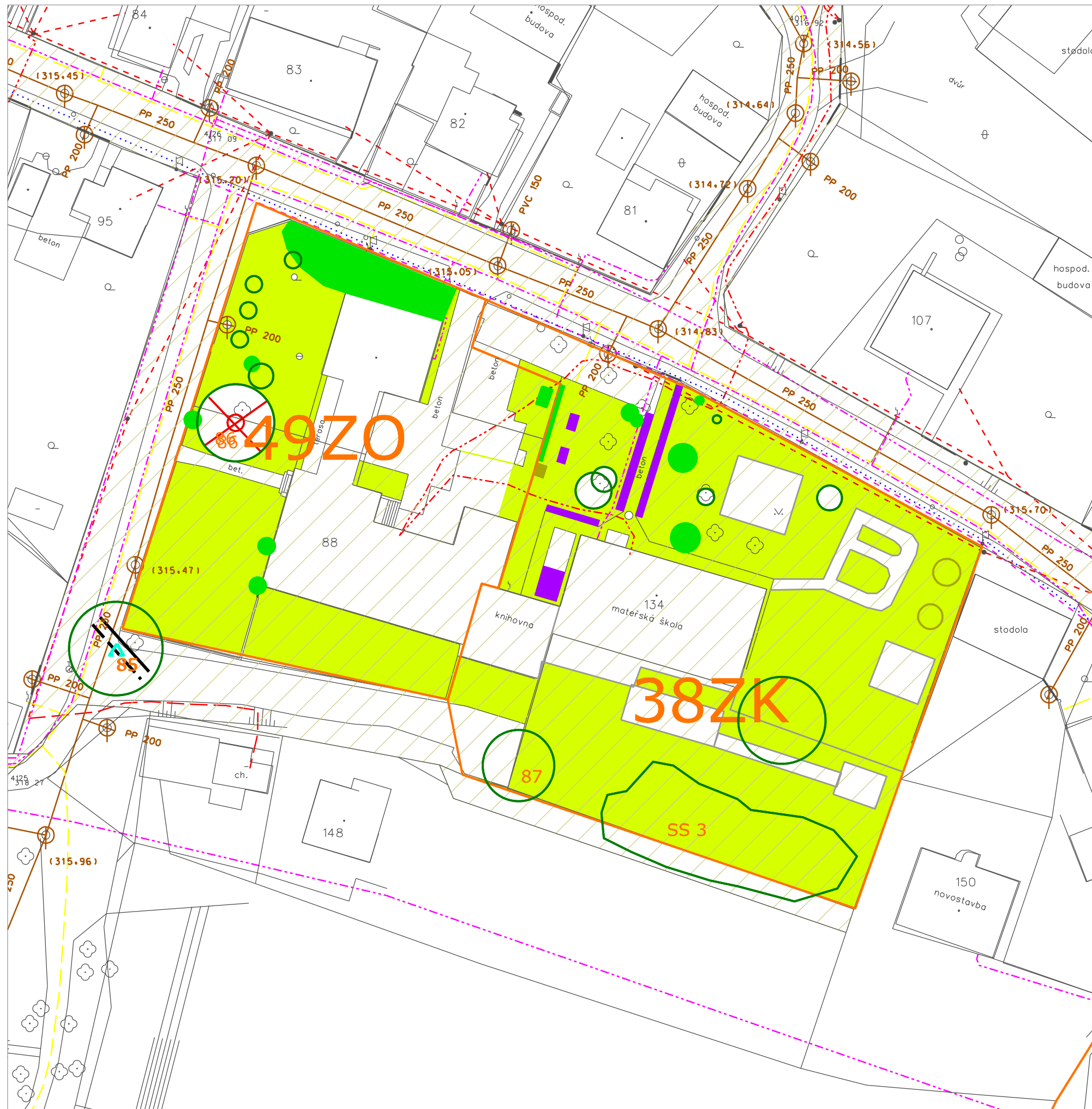
část 28 - sad  
a část 32 - Rybník u trati a okolí



- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

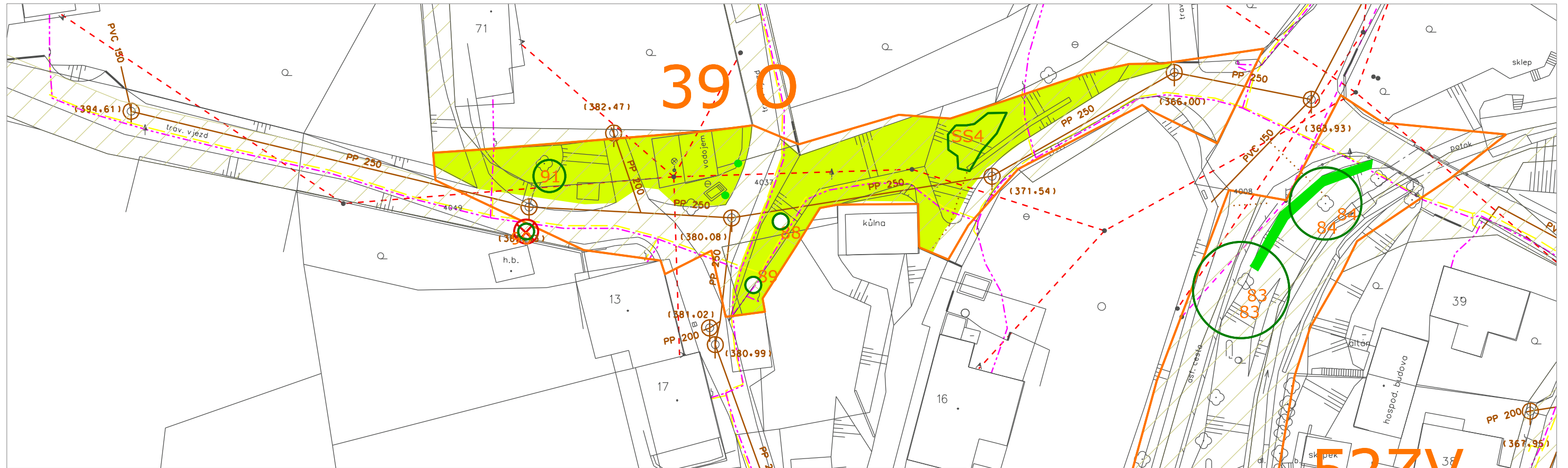
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.28 a 4.32





- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová 	ing. Pavla Lorenzová 	Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.30 a 4.34

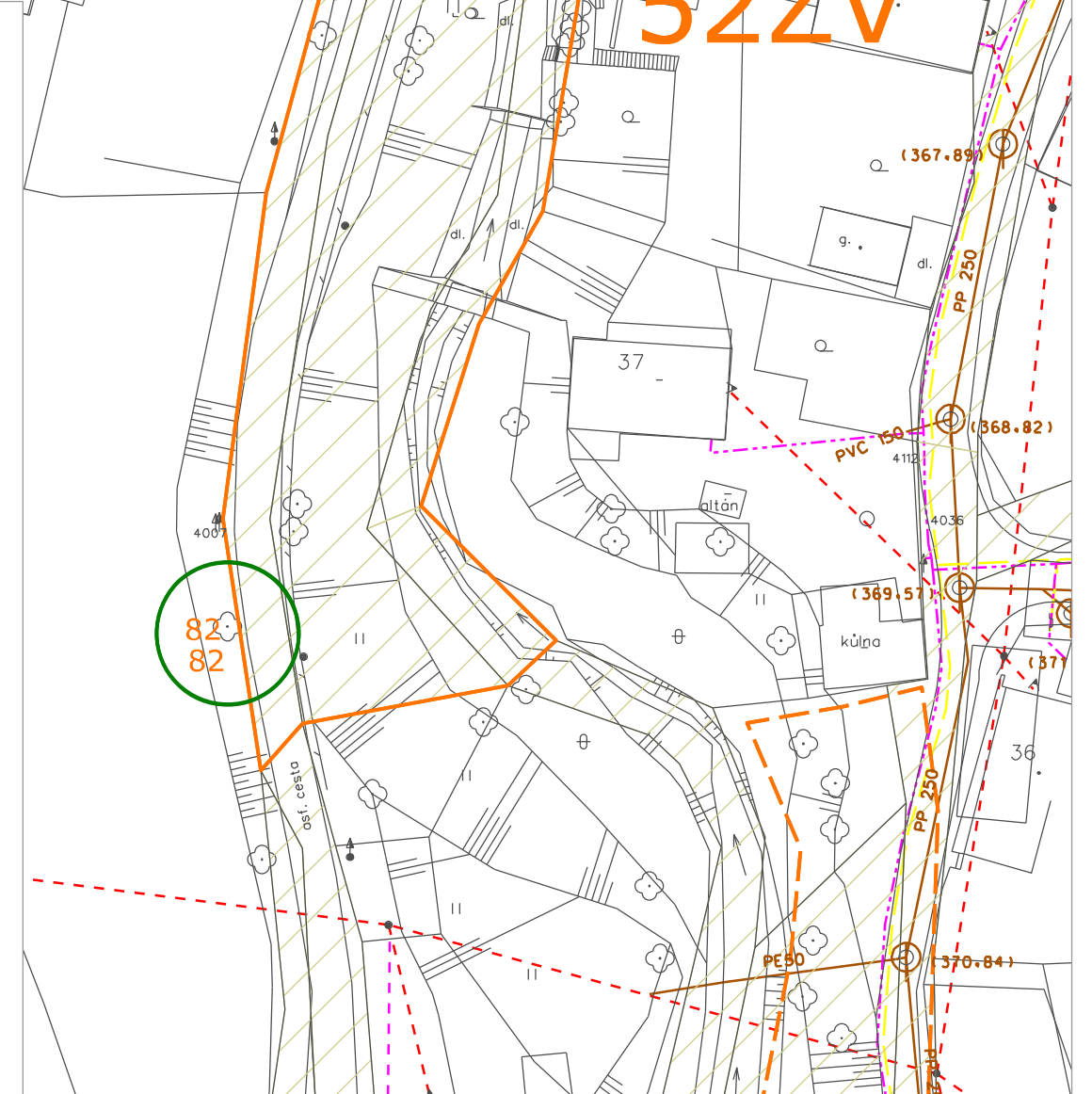


- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce

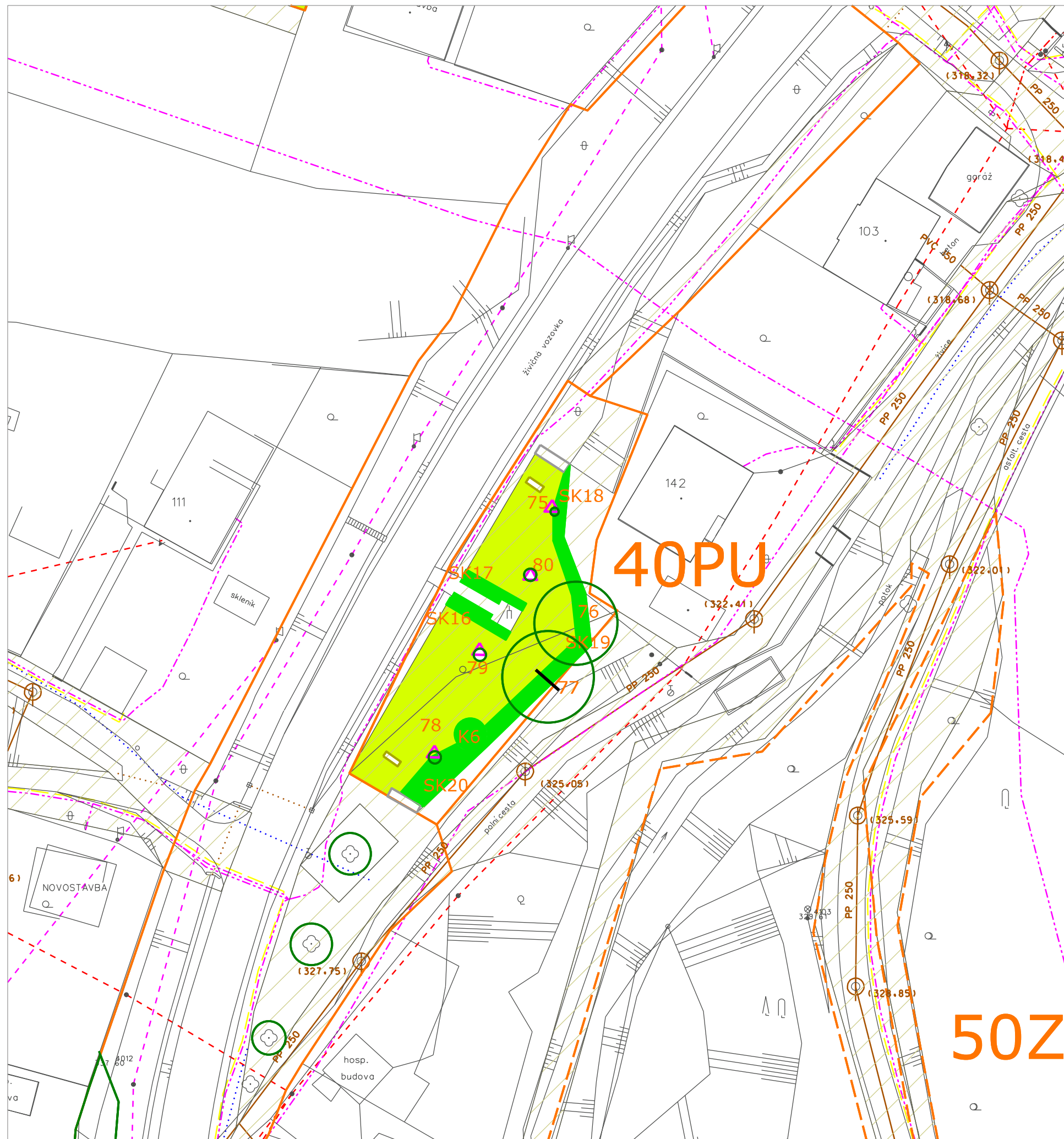
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh úřdžby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.39 a 4.52



# část 40 - Památník padlých a okolí



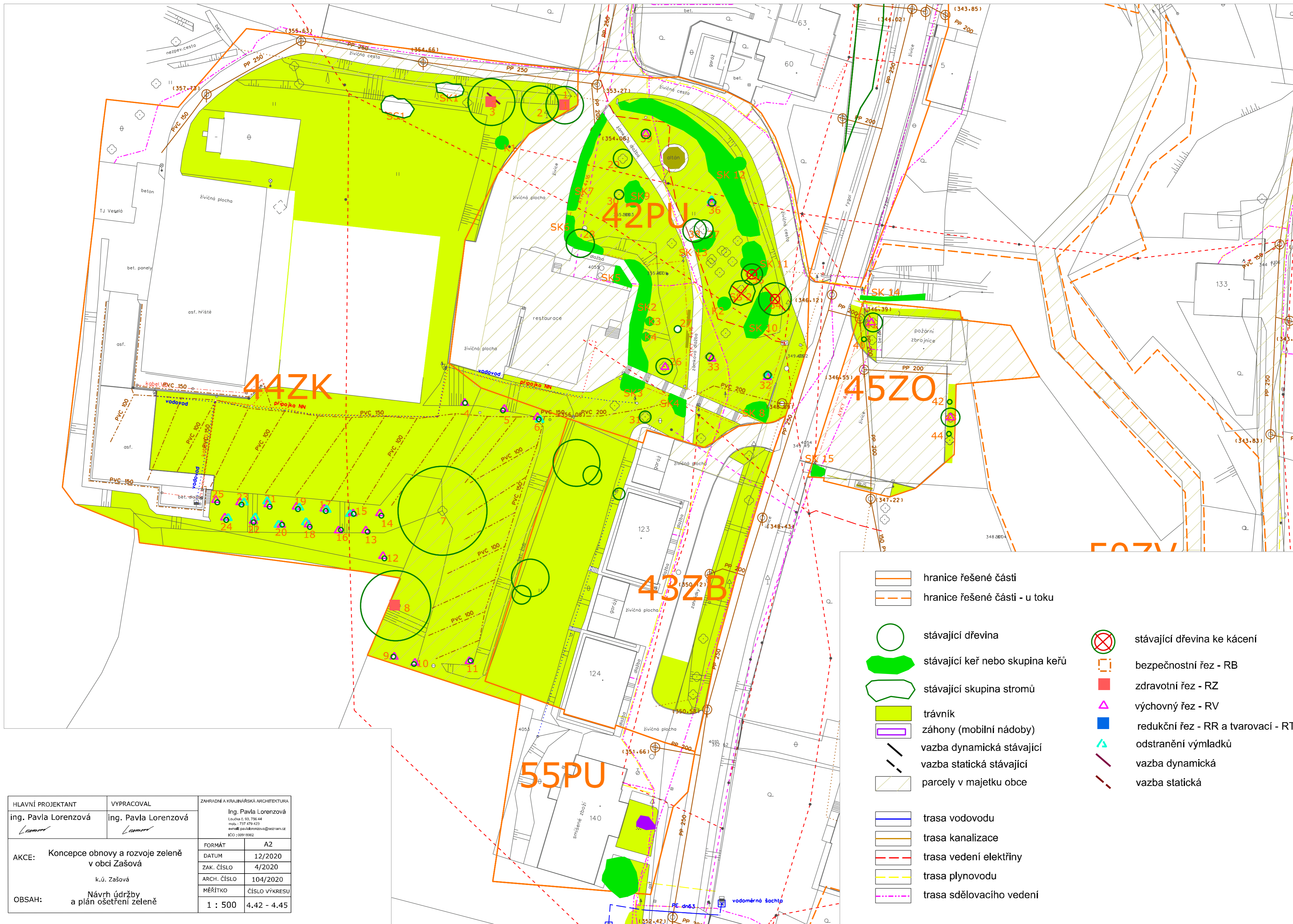
-  stávající dřevina ke kácení
-  bezpečnostní řez - RB
-  zdravotní řez - RZ
-  výchovný řez - RV
-  redukční řez - RR a tvarovací - RT
-  odstranění výmladků
-  vazba dynamická
-  vazba statická
-  hranice řešené části
-  hranice řešené části - u toku
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  vazba dynamická stávající
-  vazba statická stávající
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka 5, 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	OBSAH: Návrh údržby a plán ošetření zeleně	FORMÁT	2 A4
		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.40



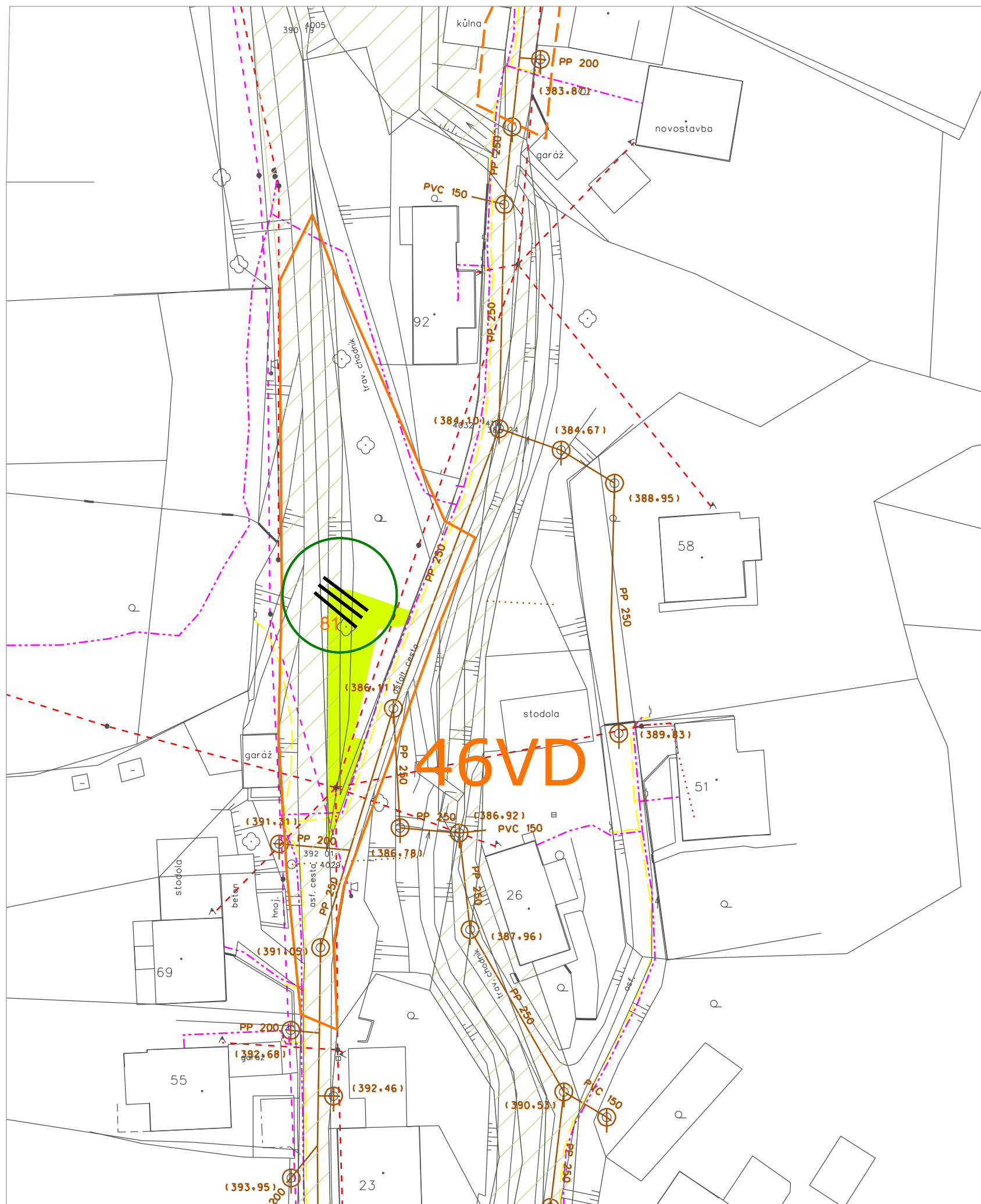
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová		FORMÁT 2 A4 DATUM 12/2020 ZAK. ČÍSLO 4/2020 ARCH. ČÍSLO 104/2020 MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1 : 1500 4.41
OBSAH: Návrh údržby a plán ošetření zeleně		




























HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Louha E. 155, 756 44 mob.: 717 479 423 e-mail: pavlakorenzova@seznam.cz ICO: 100918982	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT A2	DATUM 12/2020	
OBSAH: Návrh údržby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO 4/2020	ARCH. ČÍSLO 104/2020	MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
	1 : 500	4,42 - 4,45	

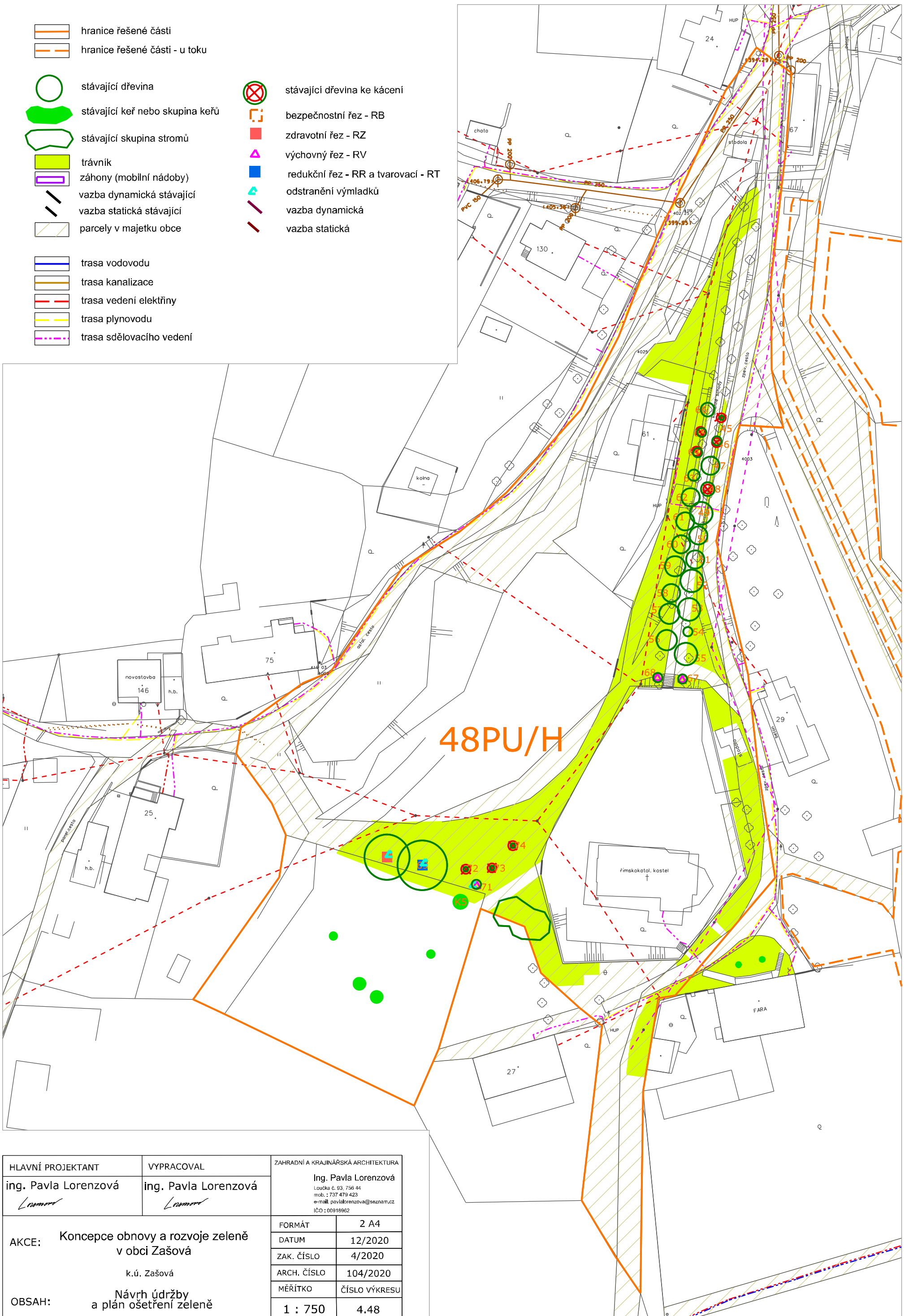
- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická



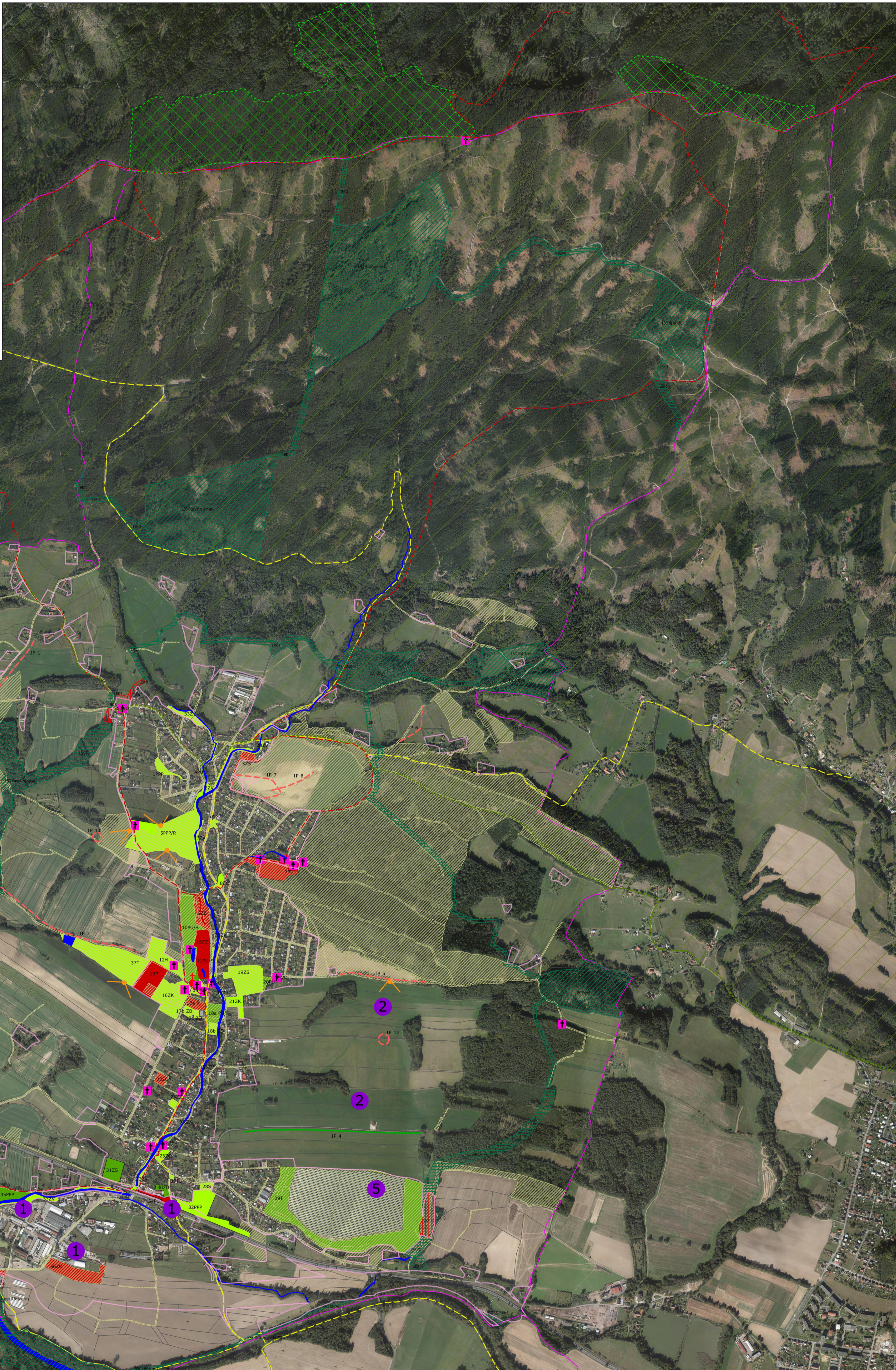
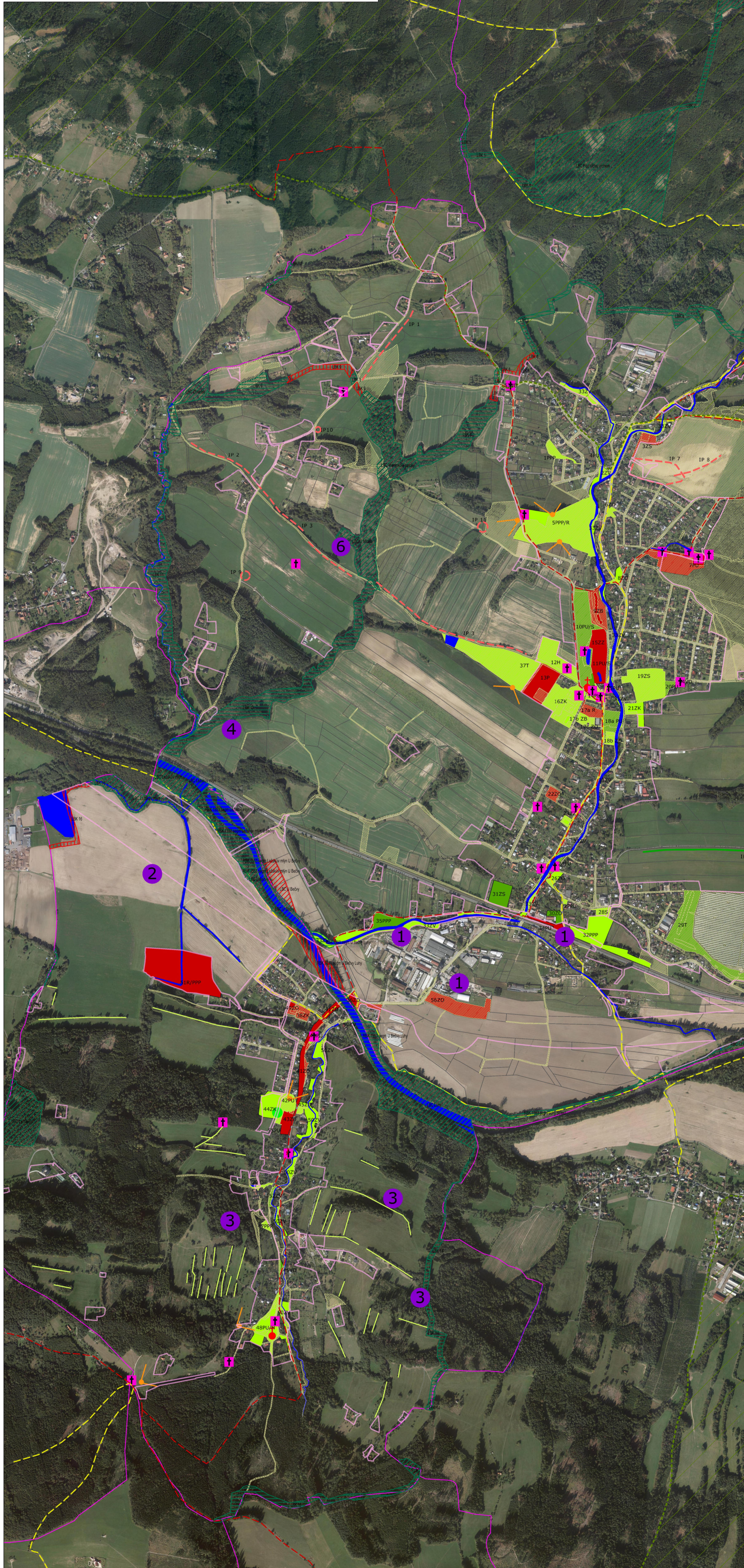
-  hranice řešené části
-  hranice řešené části - u toku
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  vazba dynamická stávající
-  vazba statická stávající
-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení
-  stávající dřevina ke kácení
-  bezpečnostní řez - RB
-  zdravotní řez - RZ
-  výchovný řez - RV
-  redukční řez - RR a tvarovací - RT
-  odstranění výmladků
-  vazba dynamická
-  vazba statická

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová k.ú. Zašová	FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 750	3.46 - 3.47

- hranice řešené části
- hranice řešené části - u toku
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická



HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová	
		Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová	FORMÁT	2 A4
	k.ú. Zašová	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	číslo VÝKRESU
		1 : 750	4.48



- 1 Doplnovat zeleň do ploch výrobních, průmyslových,...
- 2 Vkládání linií zeleně mezi velké bloky ornů půdy (stromořadí,...)
- 3 Ochrana lokalit se zachovalými historickými pluzinami a jejich obnova
- 4 Migrační trasa živočichů v kolizi s frekventovanou komunikací
- 5 Negativní dominanty FVE odcloněné výsadbami
- 6 Kaplička uprostřed ornů půdy - zpřístupnit

**Podklad die ÚPD**

- Zastavěné území obce Zášová (dle aktuál. ÚPD)
- ÚSES - stávající prvky
- ÚSES - navržené prvky

**Podklad die KÚP**

- Interakční prvek navržený
- Interakční prvek stávající

**Podklad die KN**

- Parcely die KN v majetku obce (stav - březen 2019)
- Krajinná zeleň - liniová zeleň historických pluzin (ortofoto, KN)

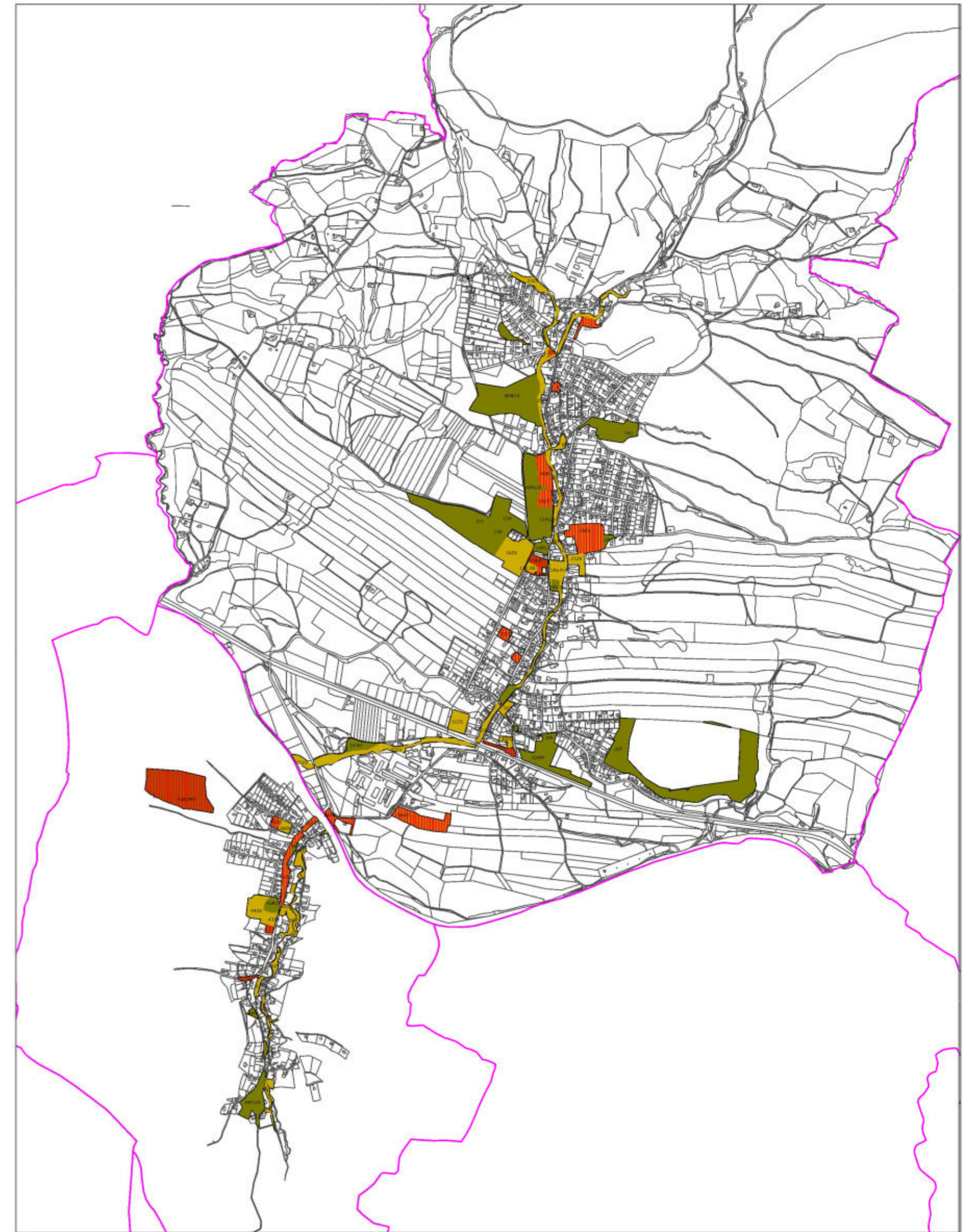
**Symboly:**

- Kostel - kulturní dominanty
- Kříž, kaplička, památník
- Památný strom
- Cyklotrasa
- Turistická trasa / Náučná stezka
- Velkoplošné zvláště chráněné území - CHKO Beskydy
- Maloplošné zvláště chráněné území
- Vodní tok
- Vyhliďkové místo - panoramatické výhledy

P	park
PU	parkové upravené plocha
O	ostatní zeleň
OU	obytná ulice
IS	interakční zeleň
IS	ochranná zeleň
IS	hřbitov
S	sad
PP	placová podoba plocha
VD	významný detail

ZB	zeleň obytných souborů
ZD	zeleň dopravních staveb
ZO	zeleň ostatní občanské vybavenosti
ZK	zeleň školních a kulturních zařízení
ZS	zeleň sportovní
ZV	zeleň vodotečí
ZZ	zeleň zdravotnických zařízení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová	ZAHRAJNÁ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Ludmika 2, 93, 756 64 750 01 ZÁŠOVÁ e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 003 9982
AKCE: <b>Koncepce sídelní zeleně obce Zášová</b>	FORMÁT: <b>A0</b>	DATAUM: <b>12/2020</b>
OBSAH: <b>Problémový výkres</b>	ZAK. ČÍSLO: <b>4/2020</b>	ARCH. ČÍSLO: <b>104/2020</b>
	MĚŘÍTKO: <b>1 : 7 500</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>5</b>



P	park
PU	parkově upravená plocha
O	ostatní zeleň
OU	obytná ulice
R	rekreační zeleň
T	ochranná zeleň
H	hřbitovy
S	sad
PPP	přírodě podobná plocha
VD	významný detail

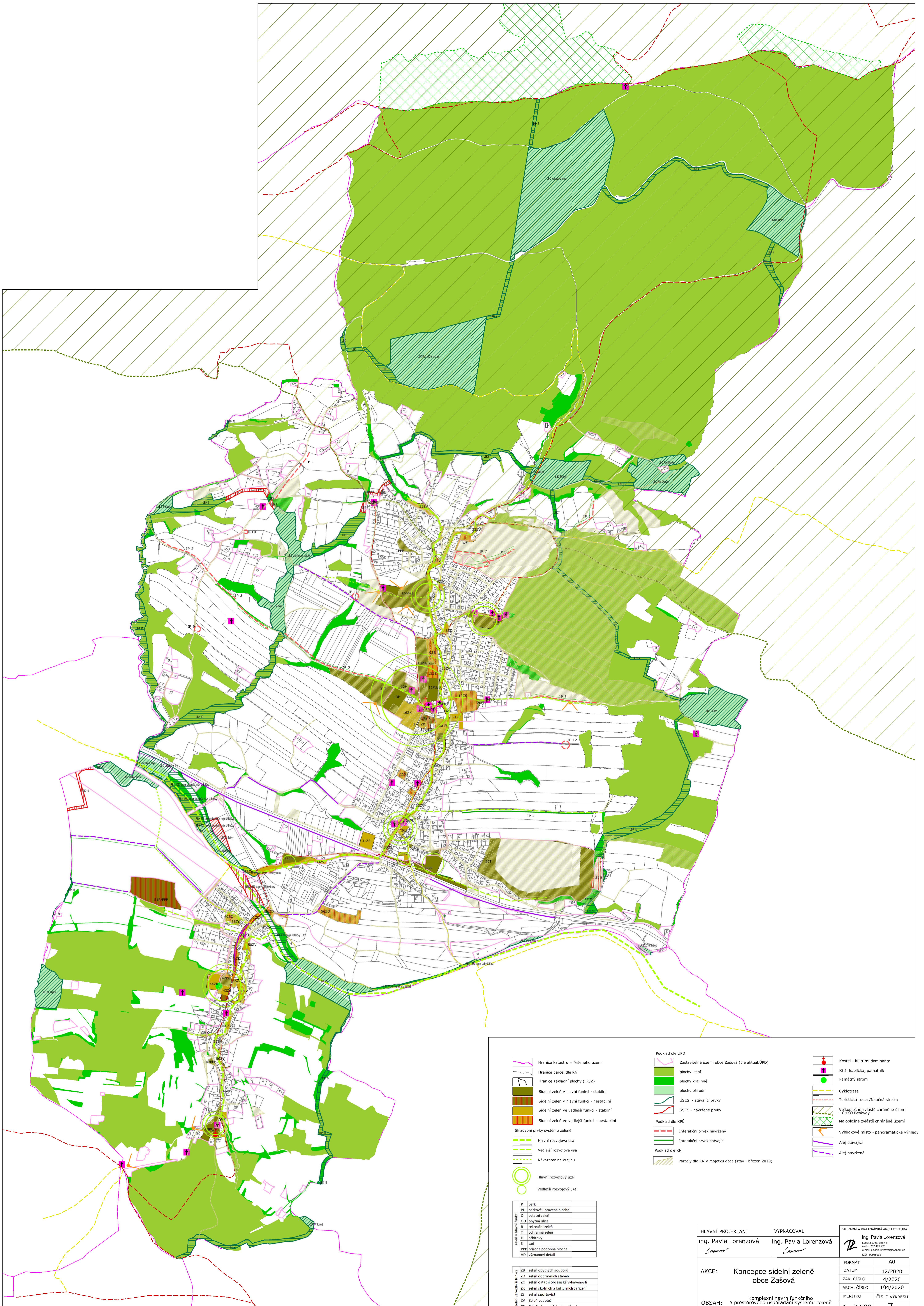
ZB	zeleň obytných souborů
ZD	zeleň dopravních staveb
ZO	zeleň ostatní občanské vybavenosti
ZK	zeleň školních a kulturních zařízení
ZS	zeleň sportovišť
ZV	zeleň vodotečí
ZZ	zeleň zdravotnických zařízení

Skladební prvky systému zeleně

	Hlavní rozvojová osa
	Vedlejší rozvojová osa
	Návaznost na krajinu
	Hlavní rozvojový uzel
	Vedlejší rozvojový uzel

	Hranice katastru = řešeného území
	Hranice parcel dle KN
	Hranice základní plochy (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

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lamor</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lamor</i>	ZAHRAČNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 60, 756 44 mob. 727 478 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 0891962
AKCE:	Konceptce sídelní zeleně obce Zašová	
OBSAH:	Makrokompozice systému sídelní zeleně	
	FORMÁT	A2
	DATUM	12/2020
	ZAK. ČÍSLO	4/2020
	ARCH. ČÍSLO	104/2020
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1 : 20 000	6
	1 : 15 000	



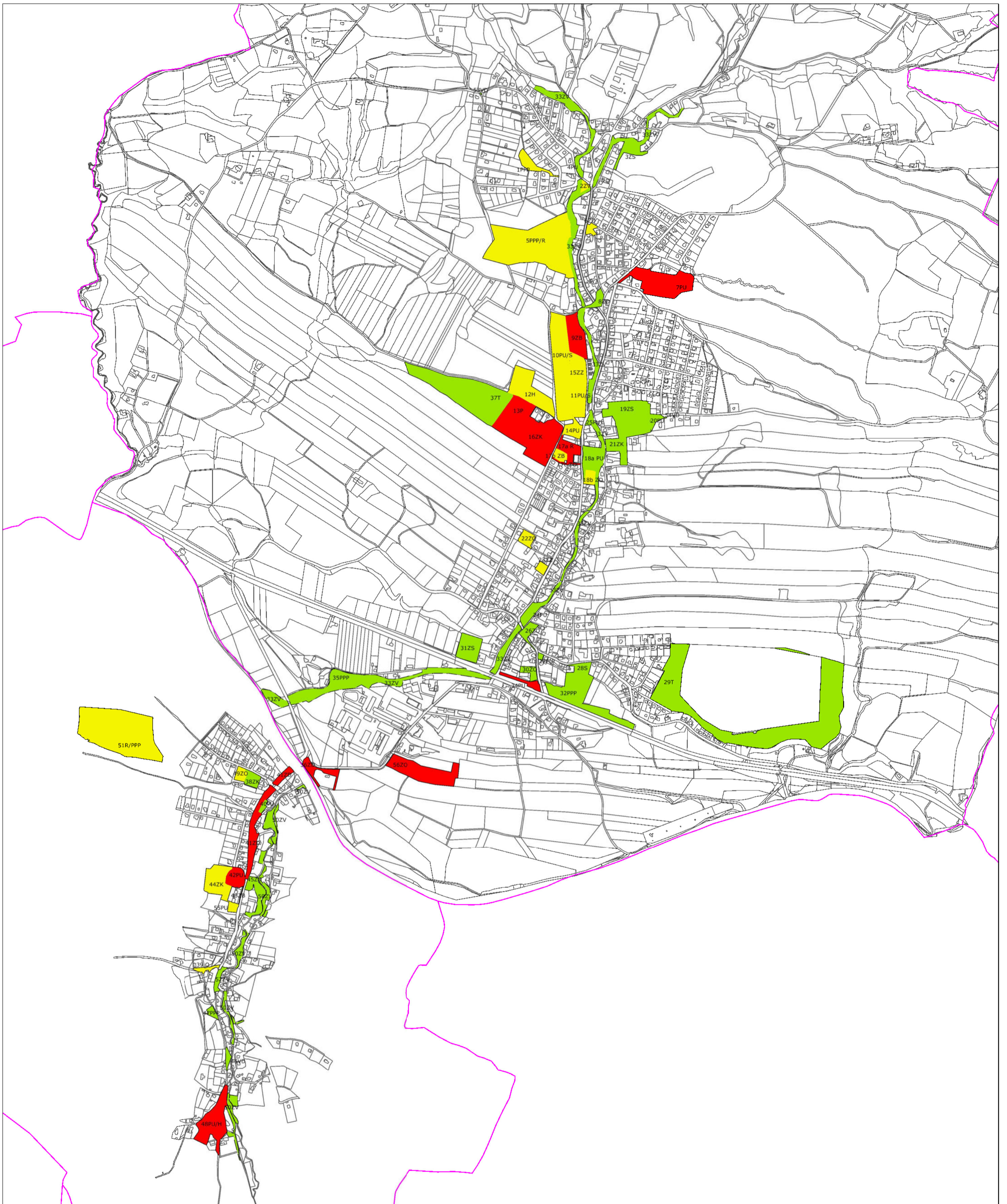
<p>Hranice katastru = řešeného území</p> <p>Hranice parcel dle KN</p> <p>Hranice základní plochy (FK32)</p> <p>Sídelní zeleň v hlavní funkci - nestabilní</p> <p>Sídelní zeleň ve vedlejší funkci - stabilní</p> <p>Sídelní zeleň ve vedlejší funkci - nestabilní</p> <p>Skladební prvky systému zeleně</p> <p>Hlavní rozvojová osa</p> <p>Vedlejší rozvojová osa</p> <p>Návaznost na krajinu</p> <p>Hlavní rozvojový uzel</p> <p>Vedlejší rozvojový uzel</p>	<p>Podklad dle ÚPD</p> <p>Zastavěné území obce Zahořov (dle aktuál.ÚPD)</p> <p>plochy lesní</p> <p>plochy krajinné</p> <p>plochy přírodní</p> <p>ÚSES - stávající prvky</p> <p>ÚSES - navržené prvky</p> <p>Podklad dle KPÚ</p> <p>Interakční prvek navržený</p> <p>Interakční prvek stávající</p> <p>Podklad dle KN</p> <p>Parcely dle KN v majetku obce (stav - březen 2019)</p>	<p>Kostel - kulturní dominanta</p> <p>Kříž, kaplička, památník</p> <p>Památný strom</p> <p>Cyklotrasa</p> <p>Turistická trasa /Naučná stezka</p> <p>Velkoplošné zvláště chráněné území - CHKO Beskydy</p> <p>Maloplošné zvláště chráněné území</p> <p>Vyhlídkové místo - panoramatické výhledy</p> <p>Alej stávající</p> <p>Alej navržená</p>
---	--	---

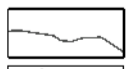




  

<p>P park</p> <p>PU parkové upravená plocha</p> <p>O ostavní zeleň</p> <p>OU obytná ulice</p> <p>OU rekreační zeleň</p> <p>OU ochranná zeleň</p> <p>SI hřbitov</p> <p>S sad</p> <p>PPP přírodní pozemková plocha</p> <p>VD významný detail</p>	<p>ZB zeleň obytných souborů</p> <p>ZD zeleň dopravních staveb</p> <p>ZO zeleň ostatní občanské vybavenosti</p> <p>ZK zeleň školních a kulturních zařízení</p> <p>ZS zeleň sportovní</p> <p>ZV zeleň vodních</p> <p>ZZ zeleň zdravotnických zařízení</p>
--	--

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Luzická 9, 758 01 mob: 729 494 823 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 02819902
AKCE:	Koncepce sídelní zeleně obce Zahořov	
OBSAH:	Komplexní návrh funkčního a prostorového uspořádání systému zeleně	
FORMÁT	DATUM	A0
ZAK. ČÍSLO	12/2020	
ARCH. ČÍSLO	4/2020	
MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
1 : 7 500	7	



-  Hranice parcel dle KN
-  Hranice základní plochy (FKJZ)
-  Regearace zeleně I. etapa
-  Regenerace zeleně II. etapa
-  Regenerace zeleně III. etapa nebo bez plánovaného zásahu

P	park
PU	parkově upravená plocha
O	ostatní zeleň
OU	obytná ulice
R	rekreační zeleň
T	ochranná zeleň
H	hřbitovy
S	sad
PPP	přírodě podobná plocha
VD	významný detail

ZB	zeleň obytných souborů
ZD	zeleň dopravních staveb
ZO	zeleň ostatní občanské vybavenosti
ZK	zeleň školních a kulturních zařízení
ZS	zeleň sportovišť
ZV	Zeleň vodotečí
ZZ	Zeleň zdravotnických zařízení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lamm</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lamm</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA <b>DL</b> Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: <b>Koncepce sídelní zeleně obce Zašová</b>		FORMÁT	A2
OBSAH: <b>Etapizace realizace regenerace zeleně</b>		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	4/2020
		ARCH. ČÍSLO	104/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 10 000	<b>8</b>



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## TABULKOVÁ ČÁST



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423





Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## TABULKOVÁ ČÁST

Zašová



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

	Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 14 - u kostela	S 1	Tilia cordata	20	10	303	96	132		4	2	3	3	b	4	RZ				vitální, dvojkmen (tl. větvení) po redukčním řezu, 1 dyn. vazba koruny, výmladky u báze koruny, suchý vrchol po redukci, malé suché větve
	S 2	Tilia cordata	20	8	218	69	95		4	2	2	3	b	4				D	po redukčním řezu, dutina u tlak. větvení koruny, dynamická vazba výmladky v nasazení koruny, dutiny u báze kmene, silná redukce provedena, obrůstá, dutinky na větvích
	S 3	Tilia cordata	16,5	7	226	72	98		4	2	2	2	b	4					poranění kmene, dutiny u báze
	S 4	Thuja occidentalis	10	5	86	27	37		3	2	1	2	a	3					hodně redukovaný, dutiny po ořezech, JMELÍ
	S 5	Tilia cordata	16	12	268	85	117		4	1	2	2	b	4	RZ				žebro na kmeni, mírně nakloněná, po redukci, vrchol obrůstá
	S 6	Tilia cordata	16,5	10	200	64	87		4	1	2	3	b	4	OV				drobné poranění kmene, odlupuje se kůra u báze kmene (sledovat vývoj), redukovat konkurenční větve v koruně
	S 7	Aesculus hippocastanum	4,5	3	35	11	15		3	1	2	1	a	3	VR				mladý na kmínku
	S 8	Ginkgo biloba	1	0,5	-	-	-		1	1	1	1	a	3					již nekotven
	S 9	Acer platanoides	5	3	26	8	11		2	1	1	1	a	3	VR				odstranit kotvení !!!, odstranit podrůstající výmladky a plané výhony
	S 10	Acer platanoides	3	1,5	12	4	5		2	1	1	1	a	3					
	S 11	Pinus sylvestri 'Watereri'	6	5	69	22	30		3	1	1	1	a	3	OV				
	S 12	Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	1,8	2	16	5	7		2	1	1	1	a	3					
	S 13	Abies concolor	5	2,5	35	11	15		3	2	2	4	c	4	S-KV			1	kotvení zarostlo do kmene
	S 14	Pinus sylvestri 'Watereri'	5,5	4	29	9	13		3	1	1	1	a	3					zavětveno od 0,7m,
	S 15	Prunus cerasufera 'Nigra	2,5	4	32	10	14		2	1	1	1	a	3	OV				uvolnit úvazek, kotveno, zarůstá do kmene !!!
	S 16	Abies koreana	4	2,5	32	10	14		3	1	2	4	c	3	S-KV			1	chybí terminál, uškrčená úvazkem
	S 17	Prunus cerasufera 'Nigra	2,5	3,5	25	8	11		2	3	3	1	c	3	S-KV			1	hodně jmelí v koruně, málo olistěná
	S 18	Tilia cordata	3,5	0,5	9	3	4		1	1	1	1	a	3					kotveno 2 kůly
	S 19	Tilia cordata	3,5	0,5	9	3	4		1	1	1	1	a	3					kotveno 2 kůly
	S 20	Tilia cordata	23	7	320	102	139		4	1	2	2	b	3					vitální, po ořezu - zejména v koruně
	S 21	Tilia cordata	17	9	217	69	94		4	2	3	4	b	4					nakloněn, zpevňovací řebro na kmeni, větve po silné redukci
	S 22	Tilia cordata	3,5	0,5	9	3	4		1	1	1	1	a	3					poškození kmene, oděrky, zatřezená rána kmeni v 1,4m,
	S 23	Tilia cordata	3,5	0,5	9	3	4		1	1	1	1	a	3					
	S 24	Tilia cordata	14,5	2,5	-	-	-		4	4	4	3	c	4				odstraněn 2020	po velmi silné redukci, tlakové větvení, dvojkmen, dutiny, závrtky tesaříků na kmeni, výmladky na bázi, olistění jen cca 20%, místy jmelí, převod na torzo - postupné snižování výšky nebo odstranit
	S 25	Prunus domestica	4	1,5	60	19	26		3	2	3	3	c	4					poškozený kmen, na dožití nebo kácet
	S 26	Abies concolor	2,5	1,5	13	4	5		2	1	1	1	a	3					
	S 27	Abies concolor	1,3	1,5	-	-	-		2	1	2	1	b	3	S-KV			1	neuvoněným úvazkem poškozen terminál, roste jako keř
	S 28	Tilia cordata	4	1	17	5	7		1	2	2	1	c	3	S-KV			1	menší poranění báze, závrt na kmeni, nezhojí se
	S 29	Prunus domestica	4,5	4		11	14		1	1	1	1	a	3					
2 - hřbitov	S 30	Robinia pseudoaccacia	6,5	7	91	19 + větev			3	2	2	3	b	3	S-KV			1	u báze nařízlá, 20 cm od zídky, nakloněná, jmelí v koruně, suché větve, zlomené větve,
	S 31	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	2,5	35	11	15		3	2	2	3	b	3					3 x poranění kmene staré, výmladek, vyhívání u nasazení koruny, dočasný
	S 32	Prunus avium	11	8	106	34	46		3	1	1	1	a	2	RZ				

	Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka	
část 1	S 33	Tilia cordata	12	7	342	109	149		5	4	4	2	b	4	RR				torzo, stříška na jednom kmene, 2. kmene redukovaný, výmladky v koruně se jmelím, suché větve, dutý kmene, dutiny u báze s výdrolky	
	S 34	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	62	20	27		3	1	1	1	a	2	OV				OK, VIT	
část 17 a	S 35	Malus domestica	6,5	8	169	54	74		4	2	4	2	b	4				odstraněny 2020	dutý kmene, houby - rezatec, více jmelí, suché větve, plodící, ponechat k dožití	
	S 36	Malus domestica	7,5	10	147	47	64		4	2	4	3	b	4				odstraněny 2020	mírně nakloněný, dutiny po ořezu, jmelí - málo, vitální, plodící	
	S 37	Malus domestica	6,5	5	176	56	77		4	2	4	4	b	4				odstraněny 2020	velké dutiny po ořezu kosterních větví, dutý kmen, závrtý po dřevokazném hmyzu, málo jmelí, velké poranění kosterních větví, po redukčním řezu, vitalita snižená, suché větve v koruně, velké plodnice na malé větvi, torzo nebo dožit	
	S 38	Malus domestica	7,5	6	212	68	92		4	2	4	4	b	3					odstraněny 2020	suché pahýly velké větve, jmelí - velká koule, plodící, plodnice rezatce, zcela dutý kmen, v koruně suché větve
	S 39	Malus domestica	6	7	148	47	64		4	2	4	4	c	4					odstraněny 2020	plodnice hub na kost. větvích, jmelí, silně redukované větve, doupné větve, dutina u báze kmene, plodící, nebezpečná
	S 40	Betula pendula		7	109	35	47		4	1	1	2	b	3	S-KP				1	v koruně tl. větvení, prověřit jestli v nasazení druhé větve nezateká, redukce a vazba nebo kácení
	S 41	Picea abies		7	92	29	40		3	2	2	1	b	3						snížená vitalita, žloutnutí, vyvětvěný do 3m, větve do 1m nad zem
	S 42	Betula pendula	20	8	176	56	77		4	3	3	2	b	4	S-KP			výrazné zhoršení v roce 2020	dutiny po ořezech, menší suché větve, usychá terminál, vitalita snižená, velké rány po ořezech, nasedání 3 větvi v jednom bodě, proschlá koruna	
	S 43	Betula pendula	14	4	99	32	43		4	3	2	2	c	4	S-KP				odstraněna 2020	nakloněný k cestě, suché větve v koruně, 1/2 koruny suché, v drátech el. vedení, vit. Snižená
	S 44	Betula pendula	19	6	117	37	51		4	3	2	3	c	4	S-KP				1	suchý terminál, řídká koruna, malé suché větve, mírně nakloněný na sloup, větve s poškozením, vitalita snižená - méně olistěný
	S 45	Betula pendula	19	6	118	38	51		4	3	2	2	b	4						suchý terminál, řídká horní část koruny, mírně nakloněný k cestě, olistěný zejména v dolní části koruny, dočasná, při zhoršení stavu odstranit
	S 46	Betula pendula	18	6	147	47	64		4	3	2	2	b	4						řídká horní část koruny, schne terminál, suché větve v koruně, menší suché větve, pahýly, rány po ořezec, dočasná, při zhoršení stavu odstranit
	S 47	Betula pendula	19	7	131	42	57		4	1	1	2	b	3						nakloněný k cestě, vitální olistěná, nemá suchý terminál, jednostranná koruna
	S 48	Picea omorika	14	5	111	35	48		4	1	1	2	a	3						vitální, pod kmenem břecťan, místo terminálu vánoční hvězda
S 49	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	5	69	22	30		3	1	1	2	b	2						nakloněný k cestě mírně, poranění kmene zhojené (starší)	
S 50	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4	54	17	24		3	1	3	2	b	3						poranění kmene staré, nerošíruje se, začínající ohňovec ovocný, nas.kor. Boule	
S 51	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	3,5	53	17	23		3	1	2	2	b	3						drobné poranění kmene, boule v nasazení kor.	
S 52	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6,5	5,5	85	27	37		3	1	4	2	b	3	RZ					prasklina v nasazení koruny, hlídat, suché větve v korun, dočasný - svou velikostí nezpůsobí při případném rozlomení velké škody, dočasný	
S 53	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	2	41	13	18		3	2	2	1	b	3	RZ					poškození i báze, snižená vitalita, suché větve v koruně, ořez, ponechat	

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 54	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6,5	5	68	22	30		3	1	3	2	b	3	RZ				prasklina v nasazení koruny ( u chodníku), suché větve v koruně
S 55	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	3,5	52	17	23		3	1	1	1	a	2					
S 56	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	3,5	50	16	22		3	1	2	1	a	3					boule v nasazení kor., 1 suchá větev
S 57	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4	46	15	20		3	1	1	1	a	1					ok
S 58	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	55	18	24		3	1	1	1	a	1					ok
S 59	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	55	18	24		3	1	2	1	a	1					boule nasaz. Kor., malé suché větve
S 60	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	5	54	17	24		3	1	1	1	a	2					mírně kroucený kmen, ok
S 61	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4	55	18	24		3	1	2	1	a	2					boule nasaz. Kor.
S 62	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	5,5	64	20	28		3	1	2	2	a	2					mírně nakloněný, hustá koruna, vitální, OK
S 63	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4,5	48	15	21		3	1	2	1	a	2					boule nasaz. Kor.
S 64	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4	59	19	26		3	1	2	1	a	3	RZ				menší suché větve - více
S 65	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4,5	49	16	21		3	2	2	1	b	3	RZ				snížená vitalita, prořídly, suché větve
S 66	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	50	16	22		3	1	2	1	a	3					boule nasaz. Kor.
S 67	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	5	56	18	24		3	2	2	1	b	3	RZ				snížená vitalita, méně olistěné, u sloupu, prořídly, staré poškození u báze
S 68	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	61	19	27		3	2	2	1	b	3					prořídly, snížená vitalita, staré poranění u báze
S 69	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4	52	17	23		3	1	1	1	a	2					
S 70	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	67	21	29		3	1	3	3	b	3	RZ				vitální, menší suché větve, velké poranění kmene 2x, zpevňující žebro
S 71	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4	51	16	22		3	1	2	2	b	3					menší suché větve, boule u nasazení koruny
S 72	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	3,5	47	15	20		3	1	2	1	a	3					boule
S 73	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4,5	67	21	29		3	1	1	1	a	2					vitální
S 74	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4,5	46	15	20		3	1	2	2	b	3					poranění kmene u báze, boule v nasazení koruny
S 75	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4,5	61	19	27		3	1	1	1	a	2					OK
S 76	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4,5	57	18	25		3	1	2	1	a	3					Vitální, boule
S 77	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4,5	53	17	23		3	1	2	2	b	3					boule, menší poranění kmene u koruny (staré), vitální
S 78	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	55	18	24		3	1	1	2	b	3					poranění u báze (staré), boule
S 79	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	49	16	21		3	2	2	3	b	3					snížená vitalita, malé poranění báze, vylomená část koruny (staré - nezhojí se)
S 80	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	51	16	22		3	1	2	2	b	3					poranění kmene (podélné, u cesty, dutina) - staré, boule
S 81	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	5	69	22	30		3	1	1	2	b	3					malé poranění báze
S 82	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	2,5	40	13	17		3	1	3	2	c	4	S-KV			1	1/2 koruny suché, u značky, poranění báze
S 83	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	3,5	42	13	18		3	1	2	2	b	3	RZ				poranění báze staré, boule, suché větve
S 84	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	3,5	50	16	22		3	1	2	2	b	3	RZ				dutina u báze kmene, boule, 1/4 koruny suché
S 85	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	5,5	53	17	23		3	1	1	1	a	2					vitální, lehce nakloněný, hodně olistěný
S 86	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	49	16	21		3	1	2	1	b	3					boule
S 87	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	5	61	19	27		3	1	1	1	a	2					nálet třešně, část k keřích, koruna nasazena v 1,6m
S 88	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	5,5	60	19	26		3	1	1	1	a	2					
S 89	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	52	17	23		3	1	2	1	a	3	RZ				část v keřích, boule, malé suché větve
S 90	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	67	21	29		3	1	3	2	b	3	RZ				suché větve, dutý kmen, velká rána (stará)
S 91	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	71	23	31		3	2	3	3	c	4	S-KP			1	dutý zvuk, suché 80% koruny

	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařežu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka	
část 12 - hřbitov	S 92	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	54	17	24		3	1	3	2	c	3					poranění kmene, podélná prasklina, pevník, boule, malé suché větve	
	S 93	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	50	16	22		3	1	2	2	b	3					poraněná báze, boule velké, malé suché větve	
	S 94	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	57	18	25		3	1	2	2	b	3					podélná prasklina, boule	
	S 95	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	50	16	22		3	1	1	2	b	3					poranění kmene pod nasazením koruny, boule	
	S 96	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	53	17	23		3	1	1	1	a	2						
	S 97	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	52	17	23		3	1	1	2	b	2						poranění báze
	S 98	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	52	17	23		3	1	2	1	b	3						boule
	S 99	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	58	18	25		3	1	1	2	a	3						mírně vykloněný
	S 100	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	3,5	53	17	23		3	1	2	2	b	3						boule, poranění báze
	S 101	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	49	16	21		3	1	2	1	b	3						malé boule
	S 102	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	5,5	71	23	31		3	1	2	1	b	3						nakloněný nad chodník, boule, vitální, hodně olistěný
	S 103	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	5,5	65	21	28		3	1	1	3	b	3						v nasazení koruny tl. Větvení
	S 104	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	60	19	26		3	1	1	3	c	3						velké poranění báze, hrozí vývrat, dle koruny vitální, pozorovat vývoj, dočasná nebo odstranit
	S 105	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	46	15	20		3	2	2	1	b	3	RZ					snížená vitalita, suché větve
	S 106	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	50	16	22		3	1	2	1	b	3						boule
	S 107	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4,5	54	17	24		3	1	2	1	b	3						boule
	S 108	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	47	15	20		3	1	2	2	b	3						poranění báze 2x, boule
	S 109	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	51	16	22		3	1	2	2	b	3	RZ					poranění v nasazení koruny, boule, suché větve
	S 110	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	3	0,5	-	-	-		3	5	5	5	c	4	S-KV			1		výmladek, strom suchý
	S 111	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	49	16	21		3	1	2	2	b	3						poranění báze, boule u koruny
	S 112	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	42	13	18		3	1	2	2	b	3						poranění báze, boule
	S 113	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	3,5	50	16	22		3	1	2	1	b	3						boule
	S 114	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	46	15	20		3	1	2	1	b	3						boule
	S 115	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4,5	65	21	28		3	1	1	1	a	3	OV					výmladek z kmene, hustý, vitální
S 116	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	5,5	62	20	27		3	1	1	2	b	3						poranění báze hodně, dutý zvuk, koruna vitální, sledovat	
S 117	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	3,5	52	17	23		3	1	2	2	b	3						poranění báze, boule vitální	
S 118	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	37	12	16		3	1	2	2	b	3						poranění báze, chránička	
S 119	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	6	72	23	31		3	1	1	1	a	1						velký - košatý, vitální	
S 120	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4,5	55	18	24		3	2	2	3	c	4	S-KV			1		velké poranění u nasazení koruny, boule, suché větve	
S 121	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4,5	57	18	25		3	1	2	1	b	3						boule	
S 122	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	44	14	19		3	1	2	3	c	4	S-KV			1		poranění u báze - dutiny, závrtky, boule, suché větve	
S 123	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	5,5	70	22	30		3	1	2	2	b	3						staré poranění báze, malé boue	
S 124	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	5	66	21	29		3	1	1	1	a	2						košatý, hustý	
S 125	Tilia cordata	6	8	-	-	-		3	1	1	3	b	3	S-KV			1		vícekmenné - pařezové výmladky, hodně kmenů - prům. 10 - 20 cm, hrozí rozlomení	
S 126	Picea abies	18	6	97	31	42		4	1	2	1	b	3							
S 127	Chamaecyparis	9	3	81, 60	-	-		4	1	1	3	b	3	S-KV					dvojkmen od země, tl. Větv.	
S 128	Chamaecyparis	9	2	68	22	30		4	1	1	1	a	3						v zástínu	
S 129	Picea pungens	17	7	144	46	63		4	1	2	1	b	3						větve až k zemi	
S 130	Thuja occidentalis	8	4,5	67, 61, 48, 42	-	-		4	1	1	3	b	3						4 kmen	
S 131	Thuja occidentalis	7	3	40, 60	-	-		3	1	1	3	b	3						tl. Větvení	

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 132	Thuja occidentalis	7	3	56,62	-	-		3	1	1	1	a	2					
S 133	Picea pungens	6	3,5		15	21		3	1	2	4	c	3	S-KV			1	úvazek zarostlý v kmeni (asi 1/2), mírně nakloněná k hrobům, dvoják terminál
S 134	Thuja occidentalis	8	4	-		0		3	1	1	1	a	3					
S 135	Picea pungens	6,5	3,5		10 - 20	-		3	1	2	1	a	3					úvazek zarostlý na okraji
S 136	Picea pungens	5	3		10 - 20	-		3	1	2	1	b	3					úvazek asi odstraněn, OK
S 137	Catalpa bignonioides	6	6,5	60	19	26		3	1	1	1	a	3	RB				vyvětvit u chodníku
S 138	Acer negundo 'Variegatum'	5	4	35	11	15		2	2	1	2	a	3	OV, VR				na kmeni místy zarostlá chránička, koruna nasazena 1,6m, vyklání se k chodníku
S 139	Ginkgo biloba	4	3,5	23	7	10		2	1	1	2	a	3					mírně křivý kmen, vysazen asi hluboko
S 140	Pinus sylvestris	13	7	131	42	57		4	1	1	2	a	3					vyvětvěná vysoko
S 141	Picea pungens	11	5	98	31	43		4	3	2	1	b	3	S-KP				vitalita snižená, prosychají
S 142	Picea pungens	12	6	106	34	46		4	3	2	1	b	3	S-KP				vitalita snižená, prosychají
S 143	Crataegus sp.	4,5	2,5	20	6	9		2	1	1	2	a	3	OV				menší poškození kmene, odstranit kotvení, doplnit mulč
S 144	Prunus avium	10	9	169	54	74		4	1	1	1	a	2					větve od země, bez řezu, hrozí vytlamování větví, časem odlehčit korunu
S 145	Quercus rubra	4	1,5	17	5	7		2	1	1	2	a	3	RV				uschlý terminál, odstranit kotvení, zapěstovat terminál
S 146	Tilia cordata	4,5	2,5	27	9	12		2	2	2	2	b	3	OV, RV				2 kosterní větve, žlutně, vysazen asi nízko, vykloněny, uschly terminál, uvolnit chráničku kmene
S 147	Fraxinus excelsior	7	4,5	51	16	22		3	1	2	1	a	3	OV				výmladky, zkroucené listy, budka obsazena, nálet bezu u kmene
S 148	Fraxinus excelsior	2,5	1,5	-	-	-		2	1	1	2	b	3	S-KV			1	vícekmene, odřenina na kmeni, výmladky
S 149	Fraxinus excelsior	6	4	46	15	20		3	1	1	2	a	3					měřen v 1m, pak dvojkmen,
S 150	Tilia cordata	2,5	1	9	3	4		2	1	1	1	a	3	RV, OV				změnit úvazek, kotvení, dát mulč, lípa republiky 2018
S 151	Abies alba	1,5	1	-	-	-		1	1	1	1	a	3					opravy oplocenky kolem
S 152	Betula pendula	4,5	2,5	17	5	7		2	2	2	1	b	3	RV				suché terminál, na kmeni rány, odstranit větev z kmene v 0,7m, odstranění poškození větví, zapěstovat terminál
S 153	Betula pendula	4	1	-	5	7		5	5	5	5	c	5	S-KV			1	zcela suchý
S 154	Picea pungens	1,8	1,5	-	-	-		1	2	2	1	b	3	RV				chybí terminál, lze zapěstovat nový
S 155	Picea pungens	1,5	1	-	-	-		1	2	1	1	b	3					snížená vitalita, neroste
S 156	Acer platanoides	5,5	1,5	21	7	9		2	1	1	1	a	3					
S 157	Betula pendula	4	1,5	10	3	4		1	1	1	2	a	3					křivý kmen, kotvena
S 158	Acer pseudoplatanus	4	2	19	6	8		2	3	2	1	b	3					prořídly, vylomený terminál
S 159	Tilia cordata	6,5	7	94	30	41		2	2	3	2	b	3	OV				rány po ořezech, jmelí, vitalita snižená, dutiny po ořezu větví v nasedání koruny, vzniká dutina
S 160	Prunus padus	3	1,5	17	5	7		2	2	3	3	c	3	RV				podélná prasklina kmene, jmelí
S 161	Pyrus communis 'Beech Hill'	4,5	1,5	13	4	5		2	2	1	1	b	3	OV !!!				
S 162	Prunus padus	4	3	22	7	10		2	2	3	2	c	3	OV !!!				poranění v koruně, jmelí, uschlý terminál, uvolnit ochranu kmene
S 163	Tilia cordata	4	3	28	9	12		2	2	2	2	b	3	RV				poranění kmene, zlomená větev v koruně, snížená vitalita
S 164	Tilia cordata	4,5	1,5	20	6	9		2	1	1	1	a	3	RV				malé suché větve
S 165	Carpinus betulus	4	2	20	6	9		2	1	1	1	a	3					uvolnit úvazky, odstranit kotvení, vitální
S 166	Carpinus betulus	3	1,5	16	5	7		2	1	1	1	a	3	OV				
S 167	Picea abies	4	2,5	24	8	10		2	1	1	1	a	3					odstranění ochrany kmene !!!, OK

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 168	Picea orientalis	0,7	0,5	-	-	-		5	4	4	2	c	4	S-KV			1	zlomený, pár živých větví, suchý
S 169	Pinus sylvestris	3	3	19	6	8		2	2	3	2	c	4	S-KV			1	silně vykloněný, vitalita snižená
S 170	Pinus sylvestris	1,8	1,5	16	5	7		2	1	1	1	a	3					
S 171	Pinus sylvestris	1,5	1	-	-	-		5	5	5	5	c	5	S-KV			1	suchá
S 172	Pinus sylvestris	1,5	1	-	-	-		5	5	5	5	c	5	S-KV			1	suchá
S 173	Pinus sylvestris	1,5	1	-	-	-		1	1	1	1	a	3					nový, bez ochrany kmene
S 174	Aesculus hippocastanum	4	2	20	7	9		2	1	1	1	a	3					poranění kmene na bázi,
S 175	Quercus robur	6	4	31	10	13		2	1	1	1	a	3					
S 176	Quercus robur	6	5	34	11	15		2	1	1	1	a	3					
S 177	Quercus robur	6	5,5	37	12	16		2	1	1	1	a	3					poranění kmene (dutiny, oděrky),
S 178	Quercus robur	6	5,5	41	13	18		2	1	1	1	a	3	RV				vyvětvit nad chodník
S 179	Aesculus hippocastanum	4	1,5	15	5	6		1	1	1	1	a	3					zařezaná šňůrka v kmeni, poranění kmene v koruně, vysoké kotvení (3m)
S 180	Aesculus hippocastanum	3,5	1,5	14	4	6		1	2	1	1	a	3					zařezaná šňůrka v kmeni, vysoké kotvení (3m, řídko olistěný - snižená vitalita,
S 181	Quercus robur	6	4,5	36	11	16		2	1	1	1	a	3					v keřích
S 182	Quercus robur	5	4,5	36	11	16		2	1	2	1	a	3					poranění kmene, dutiny po ořezch větví - vznikají dutiny a další poranění
S 183	Quercus rubra	2	1	8	3	3		1	2	3	3	c	3	S-RV				2 x poškozený kmene (báze), kácení ?, krana od 1m, 0,5m kůl,- odstranit
S 184	Tilia cordata	2	0,5	28	9	12		1	1	1	1	a	3	RV				kor. nasazena 1,3m (nevadí, není u cesty), později RV, kotv., ochr.km., kůl 0,7m
S 185	Tilia cordata	4	1	16	5	7		1	1	1	1	a	3	RV, OV				odstraněn terminál, zapěstovat nový - zlomil se, zapěstovat nový, kotveno 2,5m, koruna od 2m
S 186	Tilia cordata	4	1	13	4	5		1	1	1	1	a	3	RV				kotveno 2,5m, koruna od 2,5m
S 187	Tilia cordata	3,5	1	16	5	7		1	1	1	1	a	3	RV !!!, OV				chybí terminál, kotveno od 2,5m, koruna od 2m
S 188	Betula pendula	6,5	3	28	9	12		2	1	3	2	b	3					poranění kmene na 1/2 obvodu, vel. 10cm, nezhojí se, druhý terminál, dočasný
S 189	Abies koreana	4	3	35	11	15		2	1	1	1	a	3					zavětven až k zemi
S 190	Picea pungens	3	1,5	22	7	10		2	1	1	1	a	3					zavětven až k zemi
S 191	Sorbus aucuparia	4	2	23	7	10		2	1	3	2	b	3					vyhnavající dutina na dři kmene (u keří), koruna v 2m
S 192	Abies koreana	2,5	0,5	16	5	7		2	2	3	2	b	3					mírně nakloněná, koruna od 0,7m, KOROVNICE ??, poškozený terminál
S 193	Fagus sylvatica	3,5	1,5	16	5	7		1	1	3	3	b	3	S-KV			1	zlomený terminál, prasklina podél celého kmene, poraněná báze kmene, větev poškozená úvazkem
S 194	Malus	4	2,5	26	8	11		2	1	2	1	a	3	RV				plodí, koruna od 1,4m, odstranit ochranu báze kmene
S 195	malus	2,5	1,5	14	4	6		2	2	2	2	b	3	RV				poraněná báze kmene (nezhojí se), spadlý tubu, dočasná
S 196	Malus	3,5	2,5	13	4	5		2	2	3	2	b	3					poškozený kmen, spadlá oploc., kmen prasklý, pošk. hodně báze, dočasná
S 197	Malus	3	1,5	13	4	5		2	1	2	2	b	3				1	bez opl., vytlučeno srnci
S 198	Pyrus domestica	3	1	11	4	5		2	2	2	1	b	3	RV, OV				rez
S 199	Prunus padus	6	5	50	16	22		3	1	1	1	a	3	OV				odstranit ochranu kmene
S 200	Prunus padus	5	5	49	16	21		3	1	1	1	a	3	OV				

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 201	Prunus padus	6	5	48	15	21		3	1	2	2	b	3	OV, RZ				podélná dutina kmene, báze větší poranění, jmelí v koruna na kost. Větvi !!!
S 202	Acer platanoides	2,5	1	8	3	3		1	1	2	2	a	3					dutina kmene v koruně po zlomené kost. Větvi (prům. 3 cm), odstranit kůl, opl. Nechat
S 203	Quercus robur	7	5	33	11	14		3	1	1	1	a	3					
S 204	Acer platanoides	5,5	1,5	20	6	9		2	2	2	1	a	3	RV !!!				z kosterních větví jmelí !! - odstranit, odstranit kůl
S 205	Acer platanoides	4	2	19	6	8		2	1	2	1	a	3					v koruně asi dutina po kost.v., spadlá opl.
S 206	Acer platanoides	4	3	22	7	10		2	1	2	2	b	3					prasklina kmene podél celého!!!, odstranění ochr. Báze, opl, dočasná
S 207	Acer platanoides	4	1,5	20	6	9		2	1	1	1	a	3					bez kůlů, opl. Ano
S 208	Tilia cordata	3	3	24	8	10		2	1	1	1	a	3	RV, OV				odstraněn terminál, roste do šířky, zapěstovat terminál, odstr.opl.
S 209	Quercus robur	7	5	32	10	14		3	1	1	1	a	3					
S 210	Myrobalan	4,5	5	-	-	-		3	1	1	1	a	3	RV				vícekmene z náletu, v keřích, koruna do chodníku, vyvětvit
S 211	Malus	3,5	3	24	8	10		2	1	2	2	a	3	RV				poškození kmene, podélná dutina, poranění báze, loupání zvěří, koruna od 0,7m,
S 212	Malus	5	4	40	13	17		3	1	2	2	a	3	RV				poškozená báze, poškození kmene, koruna v 1,3m
S 213	Malus	3,5	3	24	8	10		2	1	2	2	a	3	RV				poškozená báze kmene, loupání, korun v 0,7m,
S 214	Malus	5	6	40	13	17		3	1	1	2	a	3	OV				poranění báze
S 215	Malus	3	2	24	8	10		2	2	1	1	b	3	RV				poškození kmene, poškození báze, snížená vitalita,
S 216	Malus	5	5	34	11	15		3	1	1	1	a	3	RV				pošk. Báze, odstr. Opl.
S 217	Pinus sylvestris	6,5	6	70	22	30		3	1	1	1	a	2					dvojkmen, tl.v. v 1,3m, dočasná
S 218	Pinus sylvestris	6	6	50	16	22		3	1	1	1	a	2					
S 219	Quercus rubra	2,5	0,5	11	4	5		2	4	4	3	c	4	S_KV			1	poškození po celém kmeni, prasklina, uschlý terminál, snížená vitalita, kmen odumírá od vrchu
S 220	Quercus rubra	6	4	25	8	11		2	1	1	2	a	3	RV				mírně nakloněný k hříšti, vyvětvit, odstranit kotvení, uschl terminál, ale zapěstova se jiný
S 221	Myrobalan	5,5	5	-	10-20	-		3	1	1	1	a	3				1	z náletu
S 222	Platanus x hispanica	7	6	40	13	17		3	1	2	1	a	3					rána na kmeni, zavaluje, vitální, hlína u báze (odstranit)
S 223	Pinus sylvestris	3,5	1,5	19	6	8		2	1	1	1	a	3					
S 224	Prunus serulata	2,5	1	19	6	8		1	1	1	1	a	3					koruna v 1,3m, kůl
S 225	Picea pungens	6,5	4	53	17	23		3	1	1	1	a	3					na kmeni úvazky - 1 zarostlý - ODSTRANIT, nepřihmovat kmen
S 226	Acer platanoides 'Globosum'	2,5	2,5	25	8	11		3	1	1	1	a	2					koruna od 2m, opl.
S 227	Acer platanoides 'Globosum'	2,5	3	25	8	11		3	1	1	1	a	2					
S 228	Chamaecyparis sp.	2,5	4	-	-	-		3	1	3	2	b	3					zlomený - roste keřovou formou, bez kmene, dočasně ponechat
S 229	Abies normaniana	7,5	3,5	47	15	21		3	1	1	1	a	3					
S 230	Ginkgo biloba	4	1	19	6	8		2	1	1	1	a	3	RV				nálet Fraxinus- odstranit, vyvětvit, vybrat terminál, ochrana kmene
S 231	Picea abies	16	8	137	44	60		4	2	2	1	b	3	S-KP			1	budka, rány po ořezech, prořídilý, sníž. vitalita
S 232	Picea orientalis	3	1,5	17	6	8		2	1	1	1	a	3					
S 233	Pseudotsuga menziesii	14	6	102	32	44		3	1	1	1	a	2					
S 234	Acer platanoides 'Drummondii'	4,5	2,5	28	9	12		2	1	1	1	a	3					



	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část	S 235	Abies koreana	3,5	2	19	6	8		2	2	3	2	b	3					korovnice na větvích, vitalita snižená, dožit
	S 236	Abies koreana	3	2	16	5	7		2	3	2	2	b	3	RV				v křoví, sniž- vitalita, oduřelý terminál, lze zapěstovat nový, odstranit bezv podrostu
	S 237	Cercidiphyllum japonicum 'Pendula'	3	2,5	24	8	10		2	1	1	1	a	3					
	S 238	Abies concolor	16	7	167	53	73		4	2	2	2	b	3					snížená vitalita, řídce olistěná, rány po ořezu
	S 239	Cercidiphyllum japonicum 'Pendula'	3	1,5	17	5	7		2	2	2	2	b	3					snížená vitalita, dutinky po ořezu větví, téměř zhojeno, málo olistěná
	S 240	Acer platanoides 'Drummondii'	3,5	3	27	9	12		2	2	1	1	a	3	OV				
	S 241	Liriodendron tulipifera	4,5	1,5	28	9	12		2	1	1	1	a	3					
	S 242	Acer platanoides	9	7	85	27	37		3	1	2	1	a	3	RB				rány po ořezu, větev do příjezdové cesty a chodník, vyvětvit u chodníku
	S 243	Acer platanoides	11	8	116	37	51		3	1	2	1	a	3	RZ				průměr měřen 30cm od země, suché větve, vyvětvit
	S 244	Acer platanoides	11	10	119	38	52		3	1	1	2	b	3	S-KV			1	průměr měřen 30cm od země, dvojkmen od země a pak zase dvojkmen s tl. Větvením - neperspektivní dlouhodobě - kácet nebo ořezat a instalovat 2 dyn. Vazby
	S 245	Betula pendula	13	5	110	35	48		4	1	1	1	a	3					
část 17 a	S 246	Fraxinus excelsior	16	10	164	52	71		4	1	2	1	a	2	RZ				drobné poranění kmene, menší suché větve, výmladek kmene
část 13	S 247	Prunus domestica	2	1	9	3	4												nelze zapěstovat rovný kmen, vykloněná, výměna x RV ?, koruna od 0,5m
	S 248	Prunus domestica	3	1,5	19	6	8								RV, OV				výmladky kmene, koruna v 0,7m, králičí pletivo, lze zapěstovat, podélná rána na kmeni
	S 249	Prunus domestica	4	2,5	25	8	11								RV, OV				koruna v 1m, řezem lze spravit, srůst větví ?, pokroucené kosterní větve
	S 250	Prunus domestica	4	2,5	25	8	11												koruna v 0,7m,
	S 251	Prunus domestica	3,5	2,5	22	7	10								RV				koruna v 1,3m, vitální
	S 252	Prunus domestica	7	6	-	21 + 17	-		4	2	3	4	c	4	S-KV			1	dutina u báze, dutý kmen, tlakové větvení, vitální
	S 253	Prunus domestica	6	6	-	18 + 18	-		4	2	3	3	c	4	S-KV			1	nakloněná, ohňovec ovocný, silně nakloněná, vyhnivající dutina ve větvení,
	S 254	Prunus domestica	8	6	-	20+14+14	-		4	3	3	3	c	4	S-KV			1	s budkou, 1 terminál suchý, 1 ořezaný u báze a vyhnivá, suché větve v koruně, nebezpečný
	S 255	Prunus domestica	5	4,5	50	16	22		4	1	1	1	a	3	RV				vitalita, koruna nasazená v 1m, ořezy větví
	S 256	Prunus domestica	4	4,5	47	15	21		4	1	2	3	b	3					v koruně 2-3 větve, tlakové větvení, rakovina na kmeni, nelze opravit řezem, hrozí později rozlomení, dočasná anebo kácet
	S 257	Prunus domestica	6	5	85	27	37		4	2	3	4	c	4	S-KV			1	podélná dutina kmene, + rány po ořezech, popraskané větve v koruně, snižené dožití, rakovina na větvích
	S 258	Prunus domestica	6	6	60	19	26		4	1	2	3	b	3	RZ				prasklina větve v koruně, zatéká, zlomy v koruně, ořezy, vitalita
	S 259	Malus domestica	6	4	47	15	21		4	1	2	3	b	3	RZ				dutina na kmeni, výdrolky, bez tl. Větvení, silné ořezy,
S 260	Malus domestica	5	4	-	10+11	-		4	1	2	2	b	3	RZ				nakloněná, dvojkmen bez tl.větvení, silné ořezy,	
S 261	Malus domestica	5	5	53	17	23		4	1	2	3	b	3	RV				zavalené rány po ořezech, silně seřezané větve v koruně	
S 262	Prunus domestica	6	6	44	14	19		4	1	2	3	b	3					prasklina v nasazení větví, ořezy větví, tlakové srůst dvou kosterních větví v koruně, nelze opravit řezem, na dožití nebo kácet	

	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 16 - škola	S 263	Prunus domestica	6	5	47	15	21		4	2	3	4	c	4	S-KV			1	poděná dutina kmene, vyhnílá
	S 264	Prunus domestica	6	5	69	22	30		4	1	2	1	b	3	RZ				tlakové větvení, rány po ořezech, ořezy větví v koruně
	S 265	Prunus domestica	5	5	50	16	22		4	1	2	2	b	3					nasazení koruny v 0,5m, ořezy větví, kmen asi vyhnívá (rány od ptáků)
	S 266	Malus domestica	7	8	82	26	36		4	2	2	1	b	3	RZ				silně redukováná, jmelí, koruna nasazená v 1m, 1 větev suchá, rány po ořezech, u báze se odlupuje kůra
	S 267	Malus domestica	5	6	57	18	25		4	1	1	1	b	3					nasazení koruny v 1m, vlky, redukce větví v koruně
	S 268	Malus domestica	4,5	5	44	14	19		4	1	2	2	b	3					mírně nakloněná, poškození kmene - odlup. Kůry na více místech i v koruně, redukce větví v koruně
	S 269	Prunus domestica	3,5	2,5	31	10	14		3	1	3	3	c	4	S-KV			1	měřeno na pařezu, tlakové větvení od země, nálet
	S 270	Prunus domestica	6	6	69	22	30		4	1	2	3	b	3					rakovina kmene, podélná dutina kmene, zatím vitální a stabilní, koruna v 1m
	S 271	Prunus avium	7	8	94	30	41		4	1	1	2	b	3	RZ				pryskyřice u zavalených ran kmene, menší dutina u báze kmene, vitální, koruna od 1,5m, křížící se větve
	S 272	Fraxinus excelsior	13	9	140	45	61		4	1	2	2	b	3					poškození kůry kmene na více místech celého kmene, zavaluje, menší suché větve
	S 273	Fraxinus excelsior	14	10	152	48	66		4	1	1	1	a	2					vitální
	S 274	Betula pendula	13	7	82	26	36		4	1	2	3	b	3	S-KV			1	vyhnívající dutina u báze kmene(po druhém kmínku), mírně nakloněná, vitální, dočasná
	S 275	Betula pendula	10	4	47	15	21		3	1	1	2	b	3					poškozené kořenové náběhy, splavuje se zemina kolem kořenů
	S 276	Betula pendula	11	5	50	16	22		3	1	1	2	b	3					poškozené kořenové náběhy, splavuje se zemina kolem kořenů
S 277	Betula pendula	9	4	41	13	18		3	1	1	2	b	3					méně poškozené kořenové náběhy, koruna v 1,5m, jednostranná koruna	
S 278	Pinus sylvestris	10	6	94	30	41		4	1	1	1	a	2					mírně přivržená báze kmene z horní strany, OK	
část 4	S 279	Tilia cordata	20	11	182	45	62		4	2	3	4	b	4	S_KP			1	3 kosterní větve, jmelí málo, prasklina kmene od větvení kost.větví, havarijní stav- kácení nebo redukční řez a instalace vazby
	S 280	Tilia cordata	20	9	148	47	64		4	1	1				RZ				jmelí, ořezání větví minimální, 1 malá větev zarostlá v kmeni
	S 281	Tilia cordata	19	9	141	45	61		4	1	2				RZ				kosterní větve z jednoho bodu, některé suché, jmelí suché větve
	S 282	Tilia cordata	20	10	156	50	68		4	1	3				RZ	dyn V			jmelí, tlakové větvení, 2 kost.větve, menší suché větve, ořezy větví, ponechané pahýly, vznikající dutiny po ořezech větví
	S 283	Tilia cordata	18	9	128	41	56		4	1	2				OV, RZ				výmladky báze, ořezy spodních větví provedeny, začínající tl. větvení
	S 284	Tilia cordata	19	11	158	50	69		4	1	2				OV				jmelí (1ks), rány po ořezech, po ořezech, tlak. větvení, rány na kmeni (vznikající dutina), ořezy spodních větví, výmladky báze
	S 285	Tilia cordata	18	9	154	49	67		4	1	1				OV				jmelí, rány po ořezech, menší suché větve, vyvětveno
část 8	S 286	Tilia cordata	14	7	226	72	98		4	3	4	3	b	4	OV, RT				rány po ořezech, ze zadu dutina po ořezu větve (ve 2m), tlak. větvení, výmladky báze (výšky až 4m), budka, po silném RR, obrůstá bez vazeb, u výmladků nelze hodnotit bázi kmene (po ořezu prohlédnout)
	S 287	Picea pungens	12	5	91	29	40		3	2	2	1	b	3					mírně zahlá báze, vyvětveno do 3m,
	S 288	Pinus nigra	8	6	-	15, 13, 17, 20	60		3	2	2	1	a	3					vícekmenné od země

	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
	S 289	Pinus sylvestris	16	9	141	45	62		4	1	1	1	a	1					vyvětveny do 4-5m
	S 290	Pinus sylvestris	15	7	110	35	48		4	1	1	1	a	1					vyvětven do 4-5m
část 16 - škola	S 291	Betula pendula	18	7	116	37	51		4	1	1	2	b	2					nakloněná k cestě, zatím ok
	S 292	Betula pendula	21	9	87, 101, 112	-	-		4	1	1	2	b	2					3 kmen, menší suché větve, ve věvení v 0,7m, úžlabinka s prohlubní, zatěká,
	S 293	Betula pendula	18	6	112	36	49		4	1	1	2	b	2					mírně vykloněná ze skupiny
	S 294	Betula pendula	22	9	155	49	67		4	1	1	2	b	2					menší dutiny po ořezu větví, zhojeno, ok
	S 295	Picea omorika	17	4	69	22	30		3	1	1	1	a	1					
	S 296	Prunus avium	10	6	72	23	31		3	1	1	1	a	1					úplně u plotu, vitální, OK
	S 297	Prunus - převislá	1,8	2,5	19	6	8		2	1	2	1	b	3	OV				ořez výmladků kmene(ponechané pahýly), malé jmelí
	S 298	Prunus ....'Globosum'	5	2,5	50	16	22		3	1	1	1	a	2					
	S 299	Prunus ....'Globosum'	5	2,5	50	16	22		3	1	1	1	a	2					
	S 300	Prunus ....'Globosum'	4	2,5	60	19	26		3	1	1	1	a	2					
	S 301	Prunus sp.			44	14	19		3	1	2	2	b	3					rány po ořezech větví na kmeni, řezy v koruně, OK
	S 302	Thuja occidentalis	10	4	-	-	-		4	1	1	1	a	2					
	S 303	Picea normandiana	6	3,5	41	13	18		3	1	1	1	a	3					
	S 304	Carpinus betulus 'Columnaris'	5	3,5	57	18	25		2	1	1	1	a	3					
	S 305	Fagus sylvatica 'Fastigiata'	7	2,5	25	8	11		3	1	2	3	b	3	RZ				tlak. větvení v koruně, poškozená báze, ošetřit řezem nebo k dožití a následnému odstranění
	S 306	Chamaecyparis lawsoniana	4,5	1,5	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 307	Robinia pseudoaccacia	7	6	41	13	18		4	2	3	3	b	3	S-KV			1	několik odřezaných kosterních větví (kmínků), na dožití nebo odstranit
S 308	Acer pseudoplatanus	4	4	16	5	7		2	1	1	2	a	3	RV, OV				výmladek kmene (z podnože), odstranit chráničku kmene a odstranit výmladek !!!, odstranit kotvení	
	S 309	Tilia cordata	15	10	256	82	111		4	2	3	3	b	4	RZ - provedeno 2020				dutina po ořezu velké větve, dutina ve 2m, po redukčním řezu, malé jmelí v koruně na větvičkách, výmladky kmene, dutinky na kmeni po ořezech větví, v koruně dutiny bez kůry (20x40cm), nový chodník cca 20cm od báze kmene, el.vedení v koruně, udržovat RZ
	S 310	Tilia cordata	18	10	307	98	134		4	1	2	3	b	4	RR -provedeno 2020		3dyn 2020		stávající 3 vazby, 3 kosterní větve, po redukčním řezu, dutiny bez kůry v koruně, malé jmelí na větvičkách
	S 311	Prunus sp.	4	4	31	10	14		3	1	2	1	a	3	RV				poškozené větve v koruně, jmelí malé, plachta
	S 312	Acer pseudoplatanus	9	6	-	13 + 5 menších	-		3	1	2	2	b	3	RZ				nálet, vícekmenný, jmelí v celé koruně, dočasně ponechat
	S 313	Tilia cordata	4	1,5	16	5	7		2	1	1	1	a	3	RV				
	S 314	Larix decidua	8	3	38	12	16		3	1	1	1	a	3					zavětveno k zemi
	S 315	Pinus peuce	5	1,5	25	8	11		2	1	1	1	a	3					na hraně toku, zhojené poranění báze
	S 316	Pinus nigra	6	3	31	10	14		2	1	1	1	a	3					
	S 317	pinus nigra	7	4	41	13	18		3	1	1	2	a	3					mírně nakloněná k toku, zhojené poranění báze
	S 318	Betula pendula	24	7	146	46	64		4	1	2	2	b	3					vitální, dutina na bázi kmene, dočasná
	S 319	Betula pendula	25	7	127	40	55		4	1	1	1	a	2					vitální
	S 320	Tilia cordata	21	7	206	66	90		4	1	2	3	b	3	RR - provedeno 2020		Dyn 2020		stávající vazba, tlakové větvení, 2 kmeny - v 4m, po redukčním řezu, malé jmelí
	S 321	Tilia cordata	21	8	189	60	82		4	1	2	2	b	3	RZ - provedeno 2020				malé jmelí, po zdravotním řezu, dutiny po ořezaných větvích, zhojená podélná prasklina kmene u báze

	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
	S 322	Tilia cordata	4	1,5	19	6	8		2	1	1	1	a	3	RV				zapěstovat terminál, zavalující poranění v koruně, nebo vyměnit za novou lípu
	S 323	Tilia cordata	22	8	221	70	96		4	1	2	1	b	3	RR - provedeno 2020		dyn 2020		dvojkmen, budka, vazba stávající, po redukčním řezu, rány po ořezech, výmladky báze i kmene, malé jmelí
	S 324	Larix decidua	8	4	38	12	16		3	1	1	1	a	3					pod korunou lípy
	S 325	Malus sp.	6	4	31	10	14		3	1	2	1	a	3					mohutnější báze, po ořezu, malé jmelí
	S 326	Pinus nigra	4	3	25	8	11		2	1	1	1	a	3					za plotem
	S 327	Acer pseudoplatanus	10	8	57	18	25		3	2	3	1	b	4	S-KP			1	plný jmelí
	S 328	Acer platanoides	10	6	47	15	21		3	3	1	1	a	3					
	S 329	Acer platanoides	8,5	5	35	11	15		3	3	1	1	a	3					zhojené poranění báze, rány po výchovném řezu
	S 330	Acer platanoides	10	8	60	19	26		3	3	1	1	a	3	RZ - proveden 2020				proveden RZ
část 32 - u rybníků	S 331	Betula pendula	24	10	94	30	41		4	3	3	2	c	4	S-KP			1	v koruně březovíky - plodnice, odumírající terminál koruny
	S 332	Prunus domestica	5	3	-	-	-		3	1	1	2	b	3					koruna nasazena v 1m, dvojkmen v koruně,
	S 333	Juglans regia	5	4	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 334	Juglans regia	5	3	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 335	Juglans regia	5	4	-	-	-		3	1	1	3	b	3	RZ				rány po ořezech, tlakové větvení
	S 336	Prunus domestica	5	3	-	-	-		3	1	1	3	b	4	RZ				tlakové větvení, koruna od 1m
	S 337	Prunus domestica	7	5	-	-	-		3	1	1	3	b	4	RZ				tlakové větvení, koruna od 1m
	S 338	Prunus domestica	7	5	-	-	-		3	1	2	2	b	3					vyhnívající rány po ořezech větví
	S 339	Malus domestica	7	5,5	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 340	Acer pseudoplatanus	18	12	104	33	45		4	1	2	2	a	2	RZ				suché větve v koruně, velká rána na kmene, odstraněny výmladky u báze i větev průměru 10-20cm, jmelí v koruně, rány po ořezech - bezpečnostní řez nad parkováním aut
	S 341	Tilia cordata	8	7	-	21	29		3	1	1	2	a	2	RZ				vyvíjející se tlakové větvení, zavětvená až k zemi
	S 342	Thuja occidentalis	6	5	-	-	-		3	1	1	1	a	3					vitální
	S 343	Thuja occidentalis	8	4,5	-	-	-		3	2	2	1	b	3					snížená vitalita prořídly u cesty el. vedení u koruny
	S 344	Prunus domestica	5	4	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 345	Prunus domestica	3,5	3	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 346	Prunus domestica	5	4	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 347	Prunus domestica	3	3	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 348	Prunus domestica	4,5	4	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 349	Abies alba	6	3	-	-	-		3	1	1	1	a	3					vitální mladá, zavětvená k zemi, vrůstá do koruny dubu
S 350	Quercus robur	15	8	-	-	-		3	1	1	1	a	3	RZ				vitální, ořezy větví na kmene - rány, jedna větev mohutnější, potlačit počínající tlakové větvení	
část 6	S 351	Thuja occidentalis	10	4	-	-	-		3	3	3	2	b	4					poškození kmene, v koruně dvoják s tlakovým větvením
	S 352	Acer pseudoplatanus	5	2	-	-	-		2	1	1	1	a	3	RV				nálet ve skupině keřů
	S 353	Thuja occidentalis	7	4	-	2 x 20-30	-		3	2	3	3	c	4					trojkmene, 2 x tlakové větvení
	S 354	Thuja occidentalis 'Danica'	3	3	-	-	-		3	1	2	1	b	3					nálet trnky
	S 355	Thuja occidentalis	4	2	-	-	-												
	S 356	Tilia platyphyllos	10	5	44	14	19		3	1	1	2	a	3	RZ				ořezy větví, vylomené větve v koruně, navrtaný kmen (flek, výtok),

	Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 7	S 357	Tilia platyphyllos	23	6	157	50	68		4	3	2	3	b	4	RR				zpevňující žebro na kmeni, suché větve, usychající konce větví, dvojkmen od 2,5m, bez tlak. Větvení, snížit korunu postupně (vazba ?), silnější redukci nebo ve více krocích
	S 358	Tilia platyphyllos	10	6	53	17	23		3	1	1	2	a	2	RZ				drobné rány na kmeni, vitální, ořezané spodní větve dořezat na vět.kroužek, jmelí,
	S 359	Tilia platyphyllos	22	8	154	49	67		4	1	2	2	b	3	OV, RZ	dyn			tlakové větvení vysoko v koruně, výmladky u báze, osvětlení, rány po ořezech, vysokovvětvená, zpevňující žebro
	S 360	Tilia platyphyllos	10	5	53	17	23		3	1	2	1	a	3					vitální, řídké větvená
	S 361	Tilia platyphyllos	10	7	53	17	23		3	1	1	1	a	3	RB				poškození spodní větve ořezem - větve dořezat
	S 362	Tilia platyphyllos	10	8	72	23	31		3	1	1	2	a	3	RZ				rány po ořezech, zavaluje, zlomená větve, tlakové větvení v koruna u terminálu
	S 363	Tilia platyphyllos	12	8	91	29	40		4	1	1	1	a	3					
	S 364	Betula pendula	25	7	122	39	53		4	1	1	3	b	3	RZ				křížící se větve v koruně, dutina na kmeni, zatím vitální
	S 365	Betula pendula	25	8	154	49	67		4	1	2	4	c	3	SK-P			1	zlomená větev v koruně, dutina báze kmene, suché větve, nakloněná k parkovišti
	S 366	Robinia pseudoaccacia	15	7	60	19	26		3	1	2	2	a	3	RR				vysokovvětvený, tlakové větvení v koruně
	S 367	Tilia cordata	14	7	69	22	30		3	1	1	2	a	3	RZ				vývoj tlakového větvení, vitální
	S 368	Tilia cordata	24	6	160	51	70		4	3	3	3	b	4	RR-torzo				hodně jmelí, dutina, redukce na torzo
	S 369	Malus domestica	6	3	14	5	6		2	1	2	2	b	3	RV				poškození kmene zvěří a sečením, k dožití nebo odstranění dle potřeba kompozice návrhu
	S 370	Betula pendula	25	6	126	40	55		4	1	1	2	b	3					vysokovvětvený, budka
	S 371	Betula pendula	25	6	104	33	45		4	1	1	3	b	3					vysokovvětvený, vykloněný kmen ze skupiny
	S 372	Betula pendula	25	6	122	39	53		4	1	1	4	b	3	SK-P	1			dutina kmene, vykloněný, pošk.báze, vysokovvětvený
	S 373	Quercus rubra	13	8	60	19	26		3	1	1	2	a	3	RZ				vyvíjí se tlakové větvení, zhojená dutina, fleky na kmeni (pozorovat vývoj)
	S 374	Fagus sylvatica 'Athropurpurea'	13	6	53	17	23		3	1	1	2	a	3	RZ				mulčován plachtou, dva terminály
	S 375	Tilia cordata	22	6	195	62	85		4	3	3	4	c	4	RR-torzo				velká dutina u báze, zavaluje ořezané větve, valká dutina v koruně, vykloněná koruna, ořez na torzo
	S 376	Betula pendula	25	8	163	52	71		4	1	1	2	b	3					u rozcestníku, menší suché větve, nakloněný k cestě, dočasný
	S 377	Salix viminalis	15	9	138	44	60		4	1	1	1	b	2					suché větve, stabilní
	S 378	Juglans regia	14	7	66	21	29		3	1	1	1	a	2					
	S 379	Tilia cordata	10	6	60	19	26		3	2	3	1	b	3	S-KP			1	zatím vitální, jmelí v celé koruně, nelze ořezat - jen olámání
	S 380	Tilia cordata	15	6,5	85	27	37		4	2	3	3	b	3	RR	dyn			tlakové větvení v koruně, hodně jmelí
	S 381	Tilia platyphyllos	22	10	97	31	42		4	2	3	3	b	3	RR	2 dyn			hodně jmelí, redukce nebo kácení, dvě tlakové větve v koruně
	S 382	Tilia cordata	18	8	94	30	41		4	2	3	1	b	3	RZ, OV				hodně jmelí, nutný zásah!, výmladky kmene, redukce větví, jmelí méně
	S 383	Tilia cordata	21	9	113	36	49		4	2	3	1	b	3	RZ				hodně jmelí
	S 384	Tilia cordata	20	9	88	28	38		4	2	3	1	b	3	RZ				jmelí méně
	S 385	Betula pendula	24	6	88	28	38		4	1	1	1	b	3					el.vedení v koruně
	S 386	Betula pendula	25	7	82	26	36		4	1	1	3	b	3					nakloněná
	S 387	Tilia platyphyllos	20	8	104	33	45		4	1	1	1	a	2					bez jmelí
	S 388	Tilia cordata	20	11	141	45	62		4	1	2	1	b	3	RZ				jmelí, redukce větvení v koruně, rány po ořezech

	Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
	S 389	Tilia platyphyllos	19	9	88	28	38		3	1	1	1	a	3	RZ				vitální, jmelí málo
	S 390	Tilia cordata	21	8	88	28	38		4	2	3	2	b	3	RZ				jmelí hodně, suché větve v koruně
	S 391	Tilia platyphyllos	20	8	85	27	37		3	1	1	1	a	2					bez jmelí
	S 392	Tilia cordata	20	7	82	26	36		3	2	3	2	b	3	RZ				vitální, jmelí v koruně, velké suché větve, jmelí i u nasazení větví
	S 393	Tilia platyphyllos	20	9	104	33	45		4	1	2	4	b	3	RZ	2 dyn			vitální, tlakové větvení s prasklinou
	S 394	Tilia cordata	20	9	91	29	40		4	1	2	3	b	3	RZ				jmelí, rány po ořezech
	S 395	Tilia cordata	19	9	110	35	48		4	2	3	3	b	3	RZ				hodně jmelí, nutný ořez
	S 396	Tilia cordata	20	10	116	37	51		4	1	3	2	b	3	RZ				rány po ořezech, jmelí
	S 397	Tilia cordata	21	8	94	30	41		4	3	3	3	c	4	S-KP			1	málo olistěná, chřadne, výmladky v koruně, závrtý na kmeni
	S 398	Tilia platyphyllos	5	6	31	10	14		2	1	3	2	b	3	OV				prasklina u báze, dočasná nebo výměna
	S 399	Tilia platyphyllos	5	5	47	15	21		2	1	2	2	a	3	RZ, OV				prasklina v nasazení větví, koruna v 1m, vyvětvit korunu
	S 400	Pinus sylvestris	20	8	113	36	49		4	2	1	2	a	3					vysokovytěvená, malé jehlice
	S 401	Tilia platyphyllos	22	10	138	44	60		4	1	3	2	b	3	RZ				velká rána po odstranění větve, hodně jmelí
	S 402	Tilia cordata	20	11	157	50	68		4	3	3	4	c	4	RZ, RR	3 dyn			hodně jmelí, tlakové větvení s prasklinou, tlakové větvení 2x, ořez nebo kácení, snížená vitalita
	S 403	Betula pendula	25	8	126	40	55		4	2	3	3	c	4	S-PK			1	nakloněná, suché větve, řídké olistěná, silně proschlá koruna, dutina u báze, kácet
	S 404	Betula pendula	24	7	113	36	49		4	1	1	1	b	3	RB				suché větve, vitální
	S 405	Tilia platyphyllos	22	12	122	39	53		4	1	2	1	a	3	RZ				dvojkmen, jmelí
	S 406	Betula pendula	25	8	110	35	48		4	1	1	3	b	3					nakloněný, menší suché větve, k dožití nebo kácet
	S 407	Betula pendula	25	7	94	30	41		4	1	1	1	a	3					
	S 408	Picea abies	18	4	72	23	31		3	2	2	2	c	4	S-KP			1	stísněný mezi břízou, k dožití nebo uvolnit ze zápoje
	S 409	Betula pendula	26	6	88	28	38		4	1	1	2	b	3					mírně nakloněná, vitální
část 1 - Za Němcem	S 410	Juglans regia	5	4	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 411	Malus sp.	4	5	-	-	-	-	3	1	1	1	a	3	RV				
	S 412	Prunus domestica	3	3	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 413	Prunus domestica	3	3	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 414	Sorbus aucuparia	4	1,5	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 415	Pyrus communis	3	1,5	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 416	Betula pendula	2	1,5	-	-	-	-	3	1	1	1	a	3					
	S 417	Salix sp.	1,8	1,5	-	-	-	-	3	1	1	1	a	3					
	S 418	Prunus domestica	2	1	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
část 7	S 419	Betula pendula	20	6	97	31	42		4	1	1	1	a	3					
	S 420	Betula pendula	22	6	63	20	27		4	1	1	1	a	3					
	S 421	Betula pendula	21	6	82	26	36		4	1	1	1	a	3					
	S 422	Betula pendula	21	6	75	24	33		4	1	1	1	a	3					nakloněný k cestě
	S 423	Betula pendula	22	6	69	22	30		4	1	1	1	a	3					
	S 424	Betula pendula	20	6	75	24	33		4	1	1	1	a	3					
	S 425	Betula pendula	23	6	82	26	36		4	1	1	1	a	3					
	S 426	Betula pendula	20	6	79	25	34		4	1	1	3	b	3	S-KP			1	dutina kmene
	S 427	Picea omorika	11	5	70	22	30		3	1	1	1	a	3					

	Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka	
část 9	S 428	Prunus domestica	5	3	72	23	30		4	2	2	2	b		RZ					
	S 429	Prunus domestica	4	3	55	18	30		4	2	2	3	b		RZ					prasklina pod nasazením koruny. Není provoz.nebezpečná, dočasná
	S 430	Betula pendula	14	9	159	51	30		4	2	1	2	b							poškození kmene, sledovat, dočasná, při zhoršení stavu odstranit
	S 431	Pinus sylvestris	17	9	154	49	30		4	1	2	1	a							2 kosterní větve
	S 432	Picea abies	2	3	10	3	30		2	1	1	1	b		S-KV			1		blízko domu, poškozený terminál
	S 433	Picea omorika	12	3	73	23	30		3	1	1	1	a							
	S 434	Picea abies	9	6	109	35	30		4	2	3	2	b		S-KV			1		bez terminálu
	S 435	Betula pendula	15	8	137	44	30		4	2	1	2	b							poškozený kmene, vychýlený kmen, dočasný
	S 436	Picea abies	12	6	82	26	30		3	2	2	1	b							mírně prosychá, bez terminálu, dočasná
	S 437	Picea abies	3	0,5	61	19	30		3	1	1	1	b		S_KV			1		
	S 438	Picea abies	6	3	80	25	30		3	3	3	3	c		S-KV			1		vlajkový, ve skupině, bez terminálu, poškozený kmene
	S 439	Betula pendula	17	9	112	36	30		4	1	1	1	a							
	S 440	Pinus sylvestris	7	5	78	25	30		4	1	1	1	a							
	S 441	Pinus sylvestris	17	6	136	43	30		4	2	2	2	b		RB					visící větve v koruně, kmen vychýlen, dočasně ponechán
	S 442	Prunus avium	7	4	48	15	30		3	2	2	3	b		S_KV			1		tlakové větvení, již od země, jeden kmen již odstraněn, výrazně nakloněn
S 443	Betula pendula	7	2	112	36	30		4	3	1	2	b		S-KV			1		poškozená báze kmene, kácení	
S 444	Picea abies	0,75	0,5	10	3	30		1	1	1	1	b		S-KV			1		nahodilá výsadba	
S 445	Picea abies	7	5	-	-	30		3	1	1	1	a	3							soliterní dřevina u chodníku, nálet dřeviny vedle ní, k dožití
část 17 a	S 446	Betula pendula	18	7	88	28	30		4	1	1	1	a	3						
	S 447	Tilia cordata	9	4	50	16	30		3	1	1	1	a	3	RV					vyvětvit korunu od země, závrtý na kmeni
	S 448	Betula pendula	19	7	75	24	30		4	1	1	1	a	3						
	S 449	Betula pendula	21	7	79	25	30		4	1	1	1	a	3						
	S 450	Betula pendula	19	8	82	26	30		4	1	1	1	a	3						
	S 451	Betula pendula	18	7	88	28	30		4	1	1	1	a	3						
	S 452	Betula pendula	19	8	100	32	30		4	1	1	2	a	3						poškozená báze, vznikající dutina, přímuto trávou
	S 453	Betula pendula	22	8	100	32	30		4	1	1	1	a	3						tráva u kmene
	S 454	Betula pendula	19	7	79	25	30		4	1	1	1	a	3						tráva u kmene
	S 455	Betula pendula	11	7	75	24	30		4	1	1	1	a	3						ořezy v koruně, tráva u kmene
část 18a	S 456	Prunus serrulata	5	1,5	31	10	30								RV					výmładky kmene, boule po řezech, výmładek v koruně z podnože
	S 457	Prunus serrulata	7	1,5	31	10	30								OV					výmładky kmene
	S 458	Prunus serrulata	5	1,5	28	9	30								RV					podrostený roub - odstranit
	S 459	Prunus serrulata	4	1,5	25	8	30													
	S 460	Prunus serrulata	7	1,5	31	10	30								OV					mšice a výmładky kmene
	S 461	Abies normaniana	7	2,5	41	13	30													
část 17c	S 462	Pinus sylvestris	9,5	11	116	37	30		4	1	1	1	a	2	RB					ořezat spodní větve, vyvětvit, ořez pahýlků, vitální, koruna od 0,5m
	S 463	Pinus sylvestris	10	11	91	29	30		4	1	1	1	a	2						vitální, koruna od 1,5m
	S 464	Pinus sylvestris	9	9	100	32	30		4	1	1	1	a	2	RB					ořezat větve u budovy
S 465	Prunus avium	10	8	160	51	30		4	1	1	2	a	2	RZ					suché větve v koruně	

	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 17b	S 466	Prunus avium	10	8	94	30	30		4	1	1	1	a	2					
	S 467	Aesculus hippocastanum	4	3,5	57	18	30		3	1	1	1	b	3	RT				kmen měřen v 0,5m, tlakové větvení od 0,7m, tvarován řezem na hlavu
	S 468	Juniperus squamata	3	4	94	30	30		4	3	2	3	c	4	S-KV			1	kmen měřen v 0,5m, tlakové větvení od 0,7m, snížená vitalita, proschlý, hrozí rozlomení, odstranit
	S 469	Larix decidua	19	11	148	47	30		4	1	1	1	a	2					3,5 m od budovy, el. Vedení v koruně, vitální
	S 470	Pinus sylvestris	17	11	138	44	30		4	1	2	2	a	3					2,5m od budovy, dutina kmene (20 x 5cm), zavaluje, vyvětvit směrem od domu, zlomená větev v koruně obalená izolepou, zlomené větve v koruně
	S 471	Thuja occidentalis	8	5	0		30		3	1	1	1	a	2					
	S 472	Malus sp.	7	7	94	30	41		4	2	2	3	b	4					mírně nakloněná, zasypaná báze, rány po ořezech
část 18b	S 473	Pinus sylvestris		7	100	32	44												
	S 474	Pinus sylvestris		7	94	30	41												mírně nakloněná
	S 475	Picea omorika		6	63	20	27												proředěná koruna, velmi blízko budovy, při zhoršení stavu odstranit
	S 476	Ulmus x holandica 'Wredei'	4	3,5	-	-	-												
část 25	S 477	Tilia cordata	19	11	148	47	64		4	2	2	1	b	3					v koruně jmelí (malé, po celé délce větvi)
	S 478	Tilia cordata	19	11	151	48	66		4	1	2	1	b	2					v koruně jmelí (malé, po celé délce větvi), vitální
	S 479	Chamaecyparissus	10	5	-	22 a 24	-		3	1	1	3	b	3	S-KP			1	odstranit, kompozičně nevhodný
	S 480	Picea omorika	18	4	-	-	30		4	2	3	3	b	4	S-KP			1	4 kmeny, jeden suchý, další se závrtý - nakažen dřevokazným hmyzem, odstranit nebo nechta k dožití
	S 481	Carpinus betulus 'Fastigiata'	2,5	0,5	-	-	-		2	1	1	1	a	3					
	S 482	Tilia cordata	18	9	195	62	85		4	3	2	3	b	4			dyn 2020		po provedeném redukčním řezu, tlakové větvení, výmladky v koruně
	S 483	Tilia cordata	18	9	198	63	86		4	2	1	3	b	4	OV				tlakové větvení, po redukčním řezu, výmladky v koruně, malé jmelí na konci větviček, dutina v 4m, zatéká, výmladky kmene
	S 484	Pinus strobus	8	6	53	17	23		3	1	1	1	a	3					lehce nakloněný
	S 485	Fraxinus excelsior	22	12	119	38	52		5	1	2	1	a	2					vysokovyvětvěný
	S 486	Acer negundo 'Variegatum'	9	12	144	46	63		4	1	2	3	b	4	OV				dutina kmene, výmladky báze, nádory, sledovat a dočasně ponechat
	S 487	Betula pendula	13	7	66	21	29		3	1	2	2	b	4	S-KP			1	výmladky u báze, černé výtoky na kmeni, sledovat nebo odstranit
	S 488	Betula pendula	13	8	113	36	49		3	2	1	2	b	4					přetížená kosterní větve, další kosterní větve s vyhivající dutinou, RR s vazbou nebo dočasně ponechat a při rekonstrukci okolí vyměnit
	S 489	Pinus sylvestris	9	6	100	32	44		3	1	1	1	a	3					
	S 490	Acer negundo 'Variegatum'	10	11	126	40	55		3	3		3	b	4	RZ				uschlý terminál, na kmeni a okolí nejsou viditelné důvody prosychání, menší suché větve v koruně,
S 491	Pinus nigra	12	6	100	32	44		3	1	1	1	a	3						
S 492	Pinus nigra	12	7	-	24 a 35	-		3	1	1	1	a	3						
S 493	Tilia cordata				40			3	2	1	1	b	3				RZ roku 2020		rány po ořezech, jmelí na kmeni a větvičkách (malé), na dožití, snížená vitalita. Později RZ
S 494	Prunus domestica	4	3	-	-	-		3	1	2	1	a	3						
S 495	Prunus domestica	4	3	-	-	-		3	1	2	1	a	3						



Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažeru (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 1	Salix alba	18	9	268	85	117	4	3	3	3	b	3	RR			101 - 200		hodně jmelí, dutiny po ořezu, suché větve, nakloněná na dům, sesazení koruny redukčním řezem - zabezpečení provozní bezpečnosti
S 2	Tilia platyphyllos	20	12	291	93	127	4	1	1	1	a	2	RZ			201 - 300		hodně jmelí, suché větve
S 4	Picea abies	12	4	66	21	29	2	1	1	1	a	3			S-KV		1	vyvětvený do 1,3 m
S 5	Picea abies	12	4	63	20	27	2	1	1	1	a	3			S-KV		1	vyvětvený do 1,3 m
S 6	Tilia platyphyllos	24	13	434	138	189	4	1	3	4	b	3	RZ	SV 2019, dyn 2019		301 - 400		velé dutiny v tlakovém větvení dvojkmene, jmelí v koruně, suché větve, výmladky na bázi kmene, hrozí rozlomení koruny
S 7	Salix alba	10	8	213	68	93	4	3	4	5	c	4	RR			51 - 100		Na kmene plodnice ohňovce, v koruně velký zlom terminálu - vyhívání, nakloněný do rybníku, hodně jmelí. Narušená stabilita dřeviny. Dřeviny a předpokládaným výskytem saproxylického hmyzu. Sesazení.
S 8	Salix alba	16	10	238	76	104	4	3	3	4	b	4	RR			101 - 200		Na kmene plodnice ohňovce, hodně suchých větví, redukčním řezem sesazení koruny, odstranění jmelí, rovný kmen
S 9	Tilia cordata	22	9	262	83	114	4	2	2	2	a	3	RZ			101 - 200		Odstranění jmelí, suché větve a dutiny po ořezu v koruně
S 10	Tilia cordata	20	8	260	83	113	4	1	1	1	a	3	RZ			101 - 200		Hodně jmelí v koruně
S 11	Carpinus betulus	18	10	184	59	80	3	1	2	3	a	3	RZ	DV 2019		101 - 200		Tlakové větvení od 0,5m, Navržena instalace 2 vazeb
S 12	Quercus robur	18	12	162	52	71	4	1	1	1	a	2						
S 13	Quercus robur	18	10	191	61	83	4	1	1	1	a	2						
S 14	Tilia cordata	13	6	86	27	37	4	1	1	1	a	3	RZ			51 - 100		Odstranění výmladků z báze kmene a jmelí v koruně
S 16	Malus domestica	4	5	78	25	34	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		Vitální, jmelí v koruně, malá dutina na kmene, suché větve v menší míře
S 17	Prunus domestica	5	4	57	18	25	3	1	1	1	a	2						
S 18	Malus domestica	6	5	86	27	37	3	1	1	1	a	2	O-RU			DO 50		Poranění kmene, jmelí v koruně
S 19	Betula pendula	15	5	102	32	44	4	1	1	3	b	3						Poranění kmene u kořenů, sledovat změny, v případě zhoršení odstranit
S 20	Prunus domestica	6	3	34	11	15	3	1	1	1	a	3						
S 21	Prunus avium	16	8	140	45	61	4	1	2	4	b	3	O-RZ			NAD 101		Nestabilní, mírně poškozené kořeny, odlehčit korunu
S 22	Malus domestica	14	9	123	39	54	4	3	1	2	b	3	O-RU			NAD 101		V koruně hodně jmelí, mírné poškození kmene, dutiny po ořezech
S 23	Pyrus domestica	13	7	98	31	43	4	2	1	1	b	3	O-RU			51 - 100		Hodně suchých větví
S 25	Prunus avium	12	9	78	25	34	3	1	1	1	a	2						Klejotok na kmene, přímo za altánem
S 27	Prunus domestica	7	5	61	19	27	3	2	1	2	b	3	O-RU			DO 50		suché větve, malé poranění kmene
S 28	Prunus domestica	5	5	61	19	27	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		suché větve v koruně,
S 29	Prunus cerasifera	7	6	77	25	34	3	1	1	1	a	2	O-RU			DO 50		drobné poranění kmene
S 31	Pyrus domestica	6	4	47	15	20	3	2	1	1	a	3						

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 32	Prunus domestica	6	5	71	23	31	3	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		rány po ořezech, poranění kmene, jednostranná koruna
S 33	Malus domestica	5	4	68	22	30	3	3	2	2	b	3	O-RU			DO 50		větší poranění kmene, jednostranná koruna, mírně nakloněný, hodně suchých větví
S 34	Prunus avium	12	8	131	42	57	4	1	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		
S 35	Prunus domestica	6	3	62	20	27	3	1	2	2	b	3	O-RU			DO 50		rány po ořezech, dutinky na kmeni
S 36	Prunus domestica	6	5	63	20	27	3	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		prořídla koruna, suché větve
S 37	Prunus domestica	5	3	32	10	14	3	2	1	1	b	3						
S 38	Prunus domestica	5	4	76	24	33	4	3	2	3	b	3						suché větve v koruně, ohňovec ovocný začíná, menší prasklina kmene
S 39	Prunus domestica	4	3	57	18	25	2	1	1	1	a	3	O-RV3					
S 40	Prunus domestica	4	3	55	18	24	3	2	1	1	a	3	O-RV3					závrty na kmeni, suché větve, pod korunou břízy
S 41	Malus domestica	6	4	66	21	29	3	1	1	1	a	3	O-RU			DO 50		jednostranná koruna, jmelí v koruně
S 42	Prunus domestica	1,8	0,5	-	-	-	1	1	1	1	a	3	O-RV1					
S 43	Prunus domestica	1,5	0,5	-	-	-	1	1	1	1	a	3	O-RV1					
S 44	Prunus domestica	8	5	95	30	41	4	3	3	4	b	4						hodně suchých větví, praskliny na kmeni, odloupená kůra, rány po ořezech
S 46	Malus domestica	6	4	62	20	27	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		jednostranná koruna, rána po ořezu, rána vyhívá, jmelí málo
S 47	Pyrus domestica	7	5	45, 58	33	45	3	3	2	2	b	3						rány po ořezech, staré poranění kmene, hodně suchých větví
S 49	Malus domestica	9	7	75, 42, 73	60	82	4	2	2	2	b	3	O-RU			51 - 100		rána po ořezech s hnilobou bílou, černé dřevo, hodně jmelí
S 50	Prunus domestica	4	3	59	19	26	3	2	3	3	b	4						suché větve, poranění kmene, dutý kmen, vyhívající dřevo
S 51	Pyrus domestica	6	5	60	19	26	4	4	4	3	b	4						70% suchý, poškozený kmen, praskliny
S 52	Prunus domestica	3	2,5	29, 19	15	21	3	2	3	3	b	4						poškození kmene ve větvení, jinak vitální, podélné praskliny na kůře, dočasně ponechta, mírně nakloněný
S 53	Malus domestica	4	5	57	18	25	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		silně nakloněná, kmen z poloviny bez kůry
S 54	Prunus domestica	6	5	147	47	64	4	2	4	3	b	4	RR			DO 50		zvuk dutý, hmyz, vyhívající kmen, kmen rovný, jednostranná koruna, vitální, suché větve, vytvoření torza
S 56	Malus domestica	7	6	90	29	39	4	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		kmen bez kůry, rány po ořezu, jmelí, výmladky v koruně
S 57	Malus domestica	7	5	85	27	37	4	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		rány po zlomení větve
S 58	Malus domestica	6	5	90, 86	56	77	4	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		jmelí v koruně, rány po ořezu, hniloba v ráně (bílá)
S 59	Malus domestica	6	6	75	24	33	4	2	2	1	b	3	O-RU			DO 50		poranění kmene, dutiny, černá houba (rakovina), jmelí málo
S 60	Malus domestica	6	6	59, 59	37	51	4	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		jmelí v koruně
S 61	Pyrus domestica	8	6	103	33	45	4	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		drobné poranění kmene, rány po ořezu větví, suché větve méně

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažeru (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 62	Prunus domestica	7	4	83	26	36	4	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		plodí, ohňovec ovocný 1 větev
S 63	Prunus cerasifera	7	5	76	24	33	3	1	1	1	a	3	RR			DO 50		u kmene torzo staré švestky, torzo ponechat do výšky 2m, redukční řez torza
S 64	Prunus domestica	8	6	148	47	64	4	3	4	4	b	4	RR			DO 50		podélná prasklina kmene, polovina vyhnílá, kosterní větve suché, poloviny olistěná, tvorba torza
S 65	Malus domestica	8	6	76, 70	46	63	3	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		hodně jmelí, plodí
S 66	Malus domestica	7	6	82, 75	50	68	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		hodně jmelí, suché větve, rány po ořezech
S 67	Pyrus domestica	8	6	42, 62	33	45	3	3	1	1	b	3	O-RU			DO 50		suché větve v koruně, rez, staré rány na kmeni
S 68	Pyrus domestica	7	6	95	30	41	4	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		suché větve v koruně, staré poranění kmene, rány po ořezech, výmladky na kmeni, rez
S 69	Prunus domestica	7	4	75	24	33	3	3	2	2	b	3						hodně suchých větví, praskliny na kmeni, 2.etapa
S 70	Prunus cerasifera	8	8	131	42	57	3	1	1	1	a	2						pokroucený kmen
S 71	Prunus domestica	7	5	66	21	29	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		suché větve
S 72	Prunus domestica	7	5	59	19	26	3	1	2	1	b	3	O-RU			DO 50		malé poranění kmene
S 73	Prunus domestica	7	3	41	13	18	3	2	2	1	b	3	O-RO			DO 50		hodně suchých větví
S 74	Prunus domestica	6	6	62	20	27	3	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		suché větve
S 75	Prunus domestica	4	3	40	13	17	2	2	1	1	a	3	O-RV3					suché větve
S 77	Malus domestica	5	4	60	19	26	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		hodně jmelí, plodí, suché větve
S 79	Malus domestica	6	4	65	21	28	3	2	2	2	b	3	O-RO			DO 50		suché větve, rány po ořezech, jmelí, mírně nakloněná
S 80	Malus domestica	8	7	94	30	41	4	2	1	2	a	2	O-RU			51-100		jmelí v koruně, suché větve, mírně nakloněná, vitální, plně olistěný
S 81	Malus domestica	7	7	85	27	37	4	1	1	2	a	2	O-RU			DO 50		jmelí, vitální, mírně nakloněná
S 82	Malus domestica	9	8	99	32	43	4	1	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		jmelí málo, výmladky v koruně, vitální, plodící
S 83	Pyrus domestica	8	7	108	34	47	4	1	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		staré poranění kmene, rez
S 84	Malus domestica	7	7	84	27	37	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		jmelí málo, suché větve, malé dutinky na kmeni
S 85	Pyrus domestica	11	8	129	41	56	4	2	1	1	a	3	O-RU			51 - 100		suché větve v koruně
S 86	Malus domestica	7	8	91	29	40	4	3	3	2	b	3	O-RU			51 - 100		jmelí v koruně, málo olistěná, poranění kmene, bílá hniloba
S 87	Malus domestica	8	8	152	48	66	4	2	4	3	b	4	RR			DO 50		houba na kmeni (ohňovec), prasklina kmene, jmelí v koruně, duté větve, ponechání torza
S 88	Prunus domestica	6	4	47	15	20	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		poranění kmene ve 2,5 m, rány po ořezu, suché větve
S 89	Prunus domestica	6	5	34, 47	26	36	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		poranění kmene staré, málo suchých větví
S 90	Prunus domestica	6	4	36, 29	21	29	3	2	3	3	b	4						silně poraněný kmen, pokřivený růst, klejotok, suché větve, 2.etapa
S 91	Prunus domestica	6	4	103	33	45	4	3	3	3	b	4	RR			DO 50		výmladky u báze, závrtý na kmeni, dutý kmen, hodně suchých větví, kmen převod na torzo
S 92	Prunus domestica	4	3,5	26, 40	21	29	2	1	1	1	a	2	O-RV3					
S 93	Prunus domestica	5,5	5	54, 35	28	38	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		poškození kmene u nasazení větví, suché větve v koruně

Označení v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočten z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 94	Prunus domestica	6	6	93	30	40	3	1	4	3	b	4						suché větve málo, závrtý na kmene, podélná prasklina s vyháněním, rány po ořezu, vitální, 2. etapa, prasklinu hlídat
S 95	Prunus domestica	6	5	79, 49	41	56	3	1	3	3	b	3						na kmene ohňovce ovocné, malý, Suché větve, vitální plodící, 2. etapa
S 96	Prunus domestica	5	5	66	21	29	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		suché větve
S 97	Prunus domestica	6	5	31, 82	36	49	3	1	1	1	a	2						vitální
S 98	Prunus domestica	6	5	90, 46	43	59	4	2	4	3	b	4						suché větve v koruně, dutý kmene, prasklina v 0,5m, rány po ořezech, vitální, 2. etapa, hlídat prasklinu
S 99	Prunus domestica	6	4	55	18	24	2	1	1	1	a	3	O-RV3					
S 100	Prunus domestica	7	6	102, 40	45	62	4	1	2	2	b	3	O-RU			DO 50		poranění jedné větve, stará rána na kmene, vitální, plodící
S 101	Prunus domestica	7	6	97	31	42	4	1	3	3	b	3						poranění kmene, prasklina u nasazení koruny
S 102	Prunus domestica	6	6	85, 47	42	57	4	4	4	3	b	4						ohňovec ovocný, 2 větve suché, vitální asi 40% koruny, dočasně ponechat
S 103	Prunus domestica	7	6	54, 44, 67	53	72	3	1	1	1	a	2	O-RU			DO 50		stará rána na kmene, suché větve v koruně, vitální
S 104	Prunus domestica	7	3	49	16	21	2	1	1	1	a	2	O-RV3					
S 105	Prunus domestica	7	4	66	21	29	3	1	1	1	a	2						
S 106	Prunus domestica	6	4	61	19	27	3	2	4	3	b	4						podélná prasklina kmene, částečně zhojená, není nutný, suché větve, poranění kmene ve 3 metrech, dočasně ponechat
S 107	Malus domestica	8	9	121	39	53	4	2	2	2	b	3	O-RO			51 - 100		jmeli v koruně hodně, vitální, plodící, nádory na větvích
S 108	Prunus domestica	8	3	43	14	19	3	1	1	2	b	3						pod korunu jabloně, mírně nakloněná, jednostranná koruna, ponechat dočasně
S 109	Prunus domestica	4,5	4	43, 52	30	41	3	2	1	2	b	3	O-RU			DO 50		jednostranná koruna, mírně nakloněná, suché větve
S 110	Prunus domestica	8	6	109	35	47	4	2	4	3	b	4						dutina v kmene, prasklina, ponechat na dožití
S 111	Malus domestica	7	8	136	43	59	4	2	1	1	a	3	O-RO			51 - 100		hodně jmelí, suché větve, vitální
S 112	Malus domestica	6	6	54	17	24	2	1	2	2	b	3	O-RV3					poranění kmene, část kůry chybí, 2,5m od oplocení
S 113	Malus domestica	6	5	73	23	32	3	1	1	1	a	2	O-RU			DO 50		jmeli v koruně
S 114	Prunus domestica	6	5	57, 50	34	46	3	2	2	1	a	3	O-RU			DO 50		ptačí budka, poranění kmene, suché větve, plodí, vitální
S 115	Malus domestica	5,5	5	67	21	29	3	1	3	3	b	4	O-RU			DO 50		jednostranná koruna, dutina na kmene po ořezu, jmelí v koruně, ošetření dutiny
S 116	Prunus avium	15	9	163	52	71	3	1	1	1	a	2	O-RU			NAD 101		trochu suchých větví v koruně
S 118	Prunus avium	11	8	78	25	34	3	1	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		trochu suchých větví
S 119	Prunus avium	11	7	69	22	30	3	1	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		trochu suchých větví
S 120	Prunus domestica	4	4	69	22	30	3	2	3	2	b	3						na kmene a větvích houba, ponechání dočasně

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 121	Malus domestica	8	8	130	41	57	4	1	1	2	b	2	O-RU			51 - 100		rány po ořezech, vitální
S 122	Prunus domestica	5	6	43, 43	28	38	3	2	2	2	b	3						málo suchých větví, nasazení koruny v 0,5m, dutina na kmeni, malá podélná prasklina u báze kmene
S 124	Prunus avium	7	7	95	30	41	4	1	3	3	b	3						rána na kmeni, vyhnívá, velká rána 10 x 30 cm, dočasně ponechat
S 126	Malus domestica	7	8	129	41	56	4	2	2	2	b	3	O-RU			51 - 100		jmeli v koruně, výmladky na kmeni, rána po ořezu, dutina mírně nakloněná, vitální
S 127	Pyrus domestica	7	7	84	27	37	4	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		vitální, plodící, suché větve v koruně
S 128	Pyrus domestica	7	7	79	25	34	4	1	1	2	b	3	O-RU			DO 50		výmladky na kmen i- odstranit, mírně nakloněná
S 129	Pyrus domestica	11	6	103	33	45	4	2	4	3	b	4	O-RU			51 - 100		dutý kmen, rány po ořezech, výmladky na kmeni, suché větve v koruně,
S 130	Pyrus domestica	6	5	73	23	32	3	2	1	2	b	3	O-RU			DO 50		výmladky u báze odstranit, nakloněná, suché větve
S 131	Malus domestica	6	8	120	38	52	4	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		silně nakloněná, ve svahu, výmladky na kmeni, poranění kůry, rány po ořezech, suché, jmelí, vitální, plodící
S 132	Prunus domestica	8	6	118	38	51	4	1	4	3	b	4						poranění kmene, podélná prasklina, zvětšení u báze, u báze bílá houba, suché větve v koruně, vitální, plodící
S 135	Malus domestica	4,5	3	58	18	25	3	2	3	3	b	3						v koruně dřevokazné houby, poranění kmene u báze, koruna nasazena v 1,5 m
S 136	Prunus domestica	8	7	141	45	61	4	3	4	3	b	3						na kmeni ohňovec ovocný, rány po ořezu, dutina na kmeni, podélná prasklina na kmeni, poranění kmene, zpevňovací žebra, rakovina větví
S 137	Malus domestica	8	7	70	22	30	3	2	1	2	b	3	O-RU			51 - 100		mírně nakloněná, jmelí
S 138	Malus domestica	8	8	102	32	44	4	2	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		poranění kmene, zavaluje, část kůry chybí, suché větve
S 139	Malus domestica	7	7	77	25	34	3	2	1	2	b	3	O-RU			DO 50		jmeli, suché větve, vitalita snižená, plodící, málo olistěná, mírně nakloněná
S 140	Pyrus domestica	9	6	93	30	40	4	3	1	1	b	3	O-RU			51 - 100		suché větve, málo olistěná
S 141	Malus domestica	8	7	109	35	47	4	2	1	2	a	3	O-RU			51 - 100		mírně nakloněná, jmelí, suché větve, vitální, plodící, rány po ořezech, trochu kůry chybí
S 142	Malus domestica	5	5	40, 45	27	37	3	2	1	2	b	3	O-RU			DO 50		silně nakloněná, chybí kůra, jmelí
S 143	Prunus avium	10	9	138	44	60	4	1	1	1	a	2						málo suchých větví
S 144	Pyrus domestica	7	5	84	27	37	3	2	2	2	b	3						podélná dutina na kmeni 20cm
S 145	Prunus cerasifera	8	5	114	36	50	4	2	3	3	b	3						tlakové větvení kosterních větví, rány po ořezech, suché větve v koruně
S 146	Malus domestica	7	6	108	34	47	4	3	2	2	b	3	O-RO			DO 50		silně nakloněná, chybí kůra, napadená hmyzem, velké suché větve, jmelí
S 147	Pyrus domestica	7	5	79	25	34	3	2	1	1	a	2	O-RU			DO 50		málo suchých větví
S 148	Pyrus domestica	9	6	108	34	47	4	2	1	1	a	2						málo suchých větví
S 149	Pyrus domestica	8	6	85	27	37	3	3	3	2	b	3						mírně nakloněná, suché větve, pahýl v koruně, velké poranění na kmeni- staré, vitalita snižená, málo olistěná
S 150	Prunus domestica	6	4	94	30	41	3	1	1	1	a	3						výmladky na bázi odstranit, rány po ořezech, plně vitální, pár suchých větví

Označení v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 151	Malus domestica	7	7	155	49	67	4	3	4	5	c	5	RR			DO 50		rány na kmene, jmelí v koruně, kmen dutý, dřevokazné houby, na broukoviště, převod na torzo redukčním řezem
S 152	Malus domestica	6	6	94	30	41	4	2	1	1	a	2	O-RU			DO 50		suché větve, vitální
S 153	Prunus domestica	4	2,5	77	25	34	3	2	1	1	a	3						ponechat, málo suchých větví
S 154	Prunus domestica	6	4	52	17	23	2	1	1	1	a	2	O-RV3					
S 155	Pyrus domestica	8	4	94	30	41	4	4	1	1	a	3						větvení v 1m, hodně proschlý, moc suchých větví, málo olistěný, vitalita snižená
S 156	Prunus domestica	8	5	81	26	35	3	1	2	3	b	3						praskliny na kmene, plodící
S 157	Prunus domestica	8	5	70	22	30	3	2	3	2	b	3	O-RU			DO 50		podélné rýhy na kmene, malá dutina u báze, suché větve
S 158	Malus domestica	6	7	114	36	50	4	2	2	2	b	3	O-RO			DO 50		hodně jmelí, vitální, sklání se k zemi, plodící, trochu suchých větví
S 159	Malus domestica	6	7	87	28	38	3	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		jmelí v koruně trochu, suché větve
S 160	Malus domestica	7	9	123	39	54	4	2	1	1	a	3	O-RU			51 - 100		jmelí, suché větve
S 161	Pyrus domestica	7	5	87	28	38	4	4	5	5	c	5	RR			DO 50		výmladky na bázi - odstranit, 1/2 koruny suché, prasklina podélná kmene do výšky 4m, otvory pro ptáky, ponechat jako torzo
S 164	Pyrus domestica	2	1,5	-	-	-	1	1	1	1	a	3	O-RV2					
S 165	Prunus domestica	3,5	2,5	40	13	17	2	1	2	1	a	3	O-VR2					poranění kmene, oloupaná kůra, plodící
S 166	Prunus cerasifera	2,5	3	-	-	-	2	1	1	1	a	3						keřová forma, ponechat
S 167	Malus domestica	9	10	145	46	63	4	3	3	1	b	3	RR			51 - 100		hodně jmelí, dutiny na kmene, hodně suchých větví
S 168	Malus domestica	7	6	121	39	53	4	5	5	3	c	5						celý suchý, jmelí, vyhníly, ve svahu, loupe se kůra, dočasně ponechat na torzo
S 169	Malus domestica	6	7	98	31	43	4	3	3	1	b	3	RR			DO 50		jmelí, suché větve, poškození kmene ořezy
S 171	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 172	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 173	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 174	Betula pendula						1	1	1	1	a	3			RV			
S 175	Betula pendula						1	1	1	1	a	3			RV			
S 176	Betula pendula						1	1	1	1	a	3			RV			
S 177	Betula pendula						1	1	1	1	a	3			RV			
S 178	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 179	Betula pendula						1	1	1	1	a	3			RV			
S 180	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 181	Prunus avium						1	1	1	1	a	3			RV			

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 182	Malus domestica 5						1	1	1	1	a	3			RV			
S 183	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 184	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 185	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 186	Malus domestica 4						1	1	1	1	a	3			RV			
S 187	Malus domestica 7						1	1	1	1	a	3			RV			
S 188	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 189	Malus domestica 6						1	1	1	1	a	3			RV			
S 190	Malus doemstica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 191	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 192	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 193	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 194	Malus domestica 5						1	1	1	1	a	3			RV			
S 195	Malus doemstica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 196	Malus domestica 6						1	1	1	1	a	3			RV			
S 197	Malus domestica 4						1	1	1	1	a	3			RV			
S 198	Prunus avium						1	1	1	1	a	3			RV			
S 199	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 200	Malus domestica 4						1	1	1	1	a	3			RV			
S 201	Malus domestica 4						1	1	1	1	a	3			RV			
S 202	Malus domestica 7						1	1	1	1	a	3			RV			
S 203	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 204	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 205	Malus doemstica 5						1	1	1	1	a	3			RV			
S 206	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 207	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 208	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 209	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 210	Prunus avium						1	1	1	1	a	3			RV			
S 211	Malus domestica 4						1	1	1	1	a	3			RV			
S 212	Malus doemstica 5						1	1	1	1	a	3			RV			
S 213	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 214	Malus domestica 2						1	1	1	1	a	3			RV			
S 215	Malus domestica 5						1	1	1	1	a	3			RV			

alizaci roku 2018

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 216	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 217	Prunus avium						1	1	1	1	a	3			RV			
S 218	Prunus avium						1	1	1	1	a	3			RV			
S 219	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 220	Malus domestica ...						1	1	1	1	a	3			RV			
S 221	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 222	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 223	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 224	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 225	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 226	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 227	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 228	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 229	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 230	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 231	Juglans regia						1	1	1	1	a	3			RV			
S 232	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 233	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 234	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 235	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 236	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 237	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 238	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 239	Acer platanoides						1	1	1	1	a	3			RV			
S 240	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 241	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 242	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 243	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 244	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 245	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 246	Acer platanoides						1	1	1	1	a	3			RV			
S 247	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 248	Acer platanoides						1	1	1	1	a	3			RV			
S 249	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			



Označení v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnícká hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 250	Acer platanooides						1	1	1	1	a	3			RV			
S 251	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 252	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 253	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 254	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 255	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 256	Salix caprea						1	1	1	1	a	3			RV			
S 257	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 258	Salix caprea						1	1	1	1	a	3			RV			
S 259	Salix alba						1	1	1	1	a	3			RV			
S 260	Salix alba						1	1	1	1	a	3			RV			
S 261	Betula pendula	22	8	104	33										RV			poškozený kmen, dutiny na bázi a kmeni, dočasná, sledovat a při zhoršení odstranit

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny - revitalizace roku 2018
SK	1	<i>Spiraea japonica, Ligustrum vulgare, Stephanandra, Kerria japonica, Euonymus, Buxus sempervirens, Taxus bacata (2 ks), Juniperus chinensis, Cornus, Syphoricarpos, Sambucus nigra, Thuja occidentalis, Potentilla fruticosa, Crataegus sp., Rubus caesius, Philadelphus, Hedera helix</i>	277	-	1 - 3	-	Smíšená skupina keřů ve svahu pod budovou. Ve skupině keřů se vyskytují perspektivní nálety jasanu a javor	Ponechat tisy, perspektivní nálety ( <i>Fraxinus</i> a <i>Acer pseudoplatanus</i> ) ponechat, perspektivní keře ponechat. Odstranit jalovce (hostitel rzi u hrušni v sadu).
SK	2	<i>Symphoricarpos, Corylus avellana, Hedera helix, nálety Fraxinus, Betula, Sorbus, výsadba: Rhododendron (3 ks)</i>	97	*	*	*	Smíšená skupiny keřů u kamenného oplocení zahrady s pámelníkem a několika dospělými keři lísky.	odstranění pámelníku, lísky ponechat, nálety dřevin odstranit
SK	3	<i>Symphoricarpos, Rubus caesius, Parthenocissus, Corylus avellana</i>	43	*	*	*	Smíšená skupiny keřů v rohu zahrady u kamenného oplocení.	odstranění pámelníku, vhodné keře ponechat, nálety dřevin odstranit
SK	4	<i>Rubus caesius</i>	45	*	*	*	Skupina ostružiníku - nálet.	
SK	5	<i>Corylus avellana</i>	285	*	*	*	Stávající keře lísky v pravidelném sponu podél oplocení, pod korunami bříz, v dobrém zdravotním stavu, sponu cca 4m.	Ponechání
SS	1	<i>Picea abies</i>	105	11	8-10	10 - 30	A současném stavu vitální	V případě výskytu kůrovce ohroženo a nutno odstranit.
SS	2	<i>Carpinus betulus</i>	50	4	*	20 - 30	Dospělí jedinci habrů ve svahu nad rybníkem.	Ponechat. V budoucnu plánováno umístění plošiny pro přístup vozíčkářů k rybníku. Při realizaci bude nutno některé jedince odstranit.
SS	3	<i>Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus (80%), Sorbus aucuparia, Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Crataegus sp., Rosa canina, Corylus avellana, Rubus caesius, Viburnum opulus</i>	170	3 ks habru velkých	2 - 10	habr 10 - 30	Dospělí jedinci ve svahu nad rybníkem se zmazujícími druhy v podrostu (jeřáb), ponechané velké pařezy	Ponechání, podpora zmlazujících autochtonních a a stanovištně vhodných druhů.
SS	4	<i>Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Carpinus betulus (40%), Tilia cordata (40%), Fraxinus excelsior (10%), Larix sp., Prunus avium, Crataegus sp., Syringa vulgaris</i>	340	*	*	*	Ve skupině se nachází šejřik s výmladky, některé dřeviny mají zasypaný kmen zeminou či štěpkou	Odstranění náletů z části této skupiny - odstranění výmladků šejřiků. Odstranění zeminy či štěpky z báze kmenů. Sledování vývoje zdravotního stavu
SS	5	<i>Robinia pseudoaccacia (10%), Betula pendula, Carpinus betulus (25%), Quercus robur (40%)</i>	173	*	18	*	Dospělé dřeviny, v podrostu se šíří akát.	Akát bude potlačen pracovníky obce - mimo dotaci.

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny - revitalizace roku 2018
SS	6	<i>Quercus robur</i> (2 ks), <i>Robinia pseudoaccacia</i> (3 ks), <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Symphoricarpos</i> , <i>Rubus caesius</i>	910	*	*	*	Dřeviny převážně ve fázi dospívání a několik rozpadajících se jedinců a zmlazujícími druhy v podrostu.	Pročištění a výchovnou probírku provedou pracovníci obce - mimo dotaci.
SS	7	<i>Robinia pseudoaccacia</i> , <i>Tilia sp.</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i>	106	*	*	*	Skupina vzniklá z náletu, ve fázi dospívání. Mnohé vyrůstající nevhodně v těsné blízkosti sklepa.	Pročištění a výchovnou probírku provedou pracovníci obce - mimo dotaci.
SS	8	<i>Prunus cerasifera</i> - vícekmeny	35	4	*	*	Několik dřevin rostoucích v těsné blízkosti, ve fázi dospělosti.	Ponecháno.
SS	9	<i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus sp.</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Rubus caesius</i>	614	*	*	*	Skupina dřevin a keřů u severní části oplocení.	Ponecháno jako úkrytové možnosti drbných živočichů. V době udržitelnosti je možné redukování velikosti této skupiny či její pročištění.
SS	10	<i>Crataegus sp.</i> (50%), <i>Prunus spinosa</i> (30%), <i>Rubus caesius</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> (semenáčky - <i>Quercus sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> )	574	*	*	*	Skupina smíšená vzniklá na prudkém svahu. Nachází se v ní přestálé a rozpadající se ovocné dřeviny, ale převažují nálety domácích neovocných dřevin s hustým podrostem keřů.	Ponechání skupiny samovolnému vývoji. V době udržitelnosti je možné redukovat velikost skupiny. Do této skupiny je plánováno umístit výběh pro bažanty. Perspektivní dřeviny z této skupiny budou podpořeny.
SS	11	<i>Betula pendula</i>	200	*	*	*	Mladé dřeviny z náletu u oplocení.	Ponechání a podpora dosadbou dle návrhu.
SS	12	<i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i>	47	*	*	*	Mladé dřeviny z náletu u oplocení.	Ponechání a podpora dosadbou dle návrhu.
SS	13	<i>Thuja occidentalis</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Hibiscus syriacus</i>	38	*	*	*		k dožití nebo do doby celkové rekonstrukce nádvoří
SS	14	<i>Picea pungens</i> , <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Juniperus</i> ,...	62	*	*	*		k dožití nebo do doby celkové rekonstrukce nádvoří
SS	15	<i>Acer pseudoplatanus</i> ,... - nálety a nárosty	94	*	*	*		odstraňovat, revitalizovat celou plochu
SS	16	<i>Prunus domestica</i> (5 ks), <i>Populus tremula</i>	193	*	*	*	linie švestek d dožití	odstranit nálety osik

Pozn.: \* Počet nebo výška dřevin není určen.

Vegetační prvek Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška skupiny (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SS 1	<i>Prunus avium, Thuja occidentalis</i>		-	1 - 4	0 - 10	nálety třešní a zeravy soliterně mezi kmeny dřevin	odstranit
SS 2	<i>Thuja occidentalis</i>		12	7 - 9	10 - 20	tvořící pozadí bysty Komenského, nálet javoru kenu a jasanu	
SS 3	<i>Picea abies</i>		-	0,5 - 4	0 - 10	suché a usychající v zástínu korun dřevin	odstranit
SS 4	<i>Alnus glutinosa, Betula pendula, Carpinus betulus +, Prunus padus +, Salix +</i>	2600	-		0 - 30	vitální skupina dřevin - porost olšin, přirozeně zmlazuje olše, bříza, habr, lísky, vrby, střemchy	pozitivní probírka dřevin
SS 5	<i>Alnus glutinosa, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus +, Salix +</i>	614	-		0-30	vitální skupina - porost dospívajících dřevin s keři	pozitivní probírka dřevin
SS 6	<i>Alnus glutinosa, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus +, Salix +</i>	1776	-		0-30	vitální skupina - mezernatý porost dřevin s keři a travnatým podrostem - ruderální porost	pozitivní probírka dřevin, údržba lučního trávníku
SS 7	<i>Salix sp., Alnus glutinosa,...</i>	218	-			vitální skupina mladých dřevin - nálety skupiny hustých keřů, místy mladé výsadby	
SS 8	<i>Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix sp., Corylus avellana, Rubus sp., ovocné stromy (Prunus domestica, Malus domestica, ...)</i>	3900	-		0-30	ovocných dřevin, neudržovaný trávník - ruderální porost, místy se skupinami ostružiníku,...	zvážit způsob využití - krajinářský úprava, ponechání sukcesi nebo převod na sad
SS 9	<i>Salix sp., Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior,...</i>	407				skupina na okraji ovocného sadu, ruderální porost	zvážit způsob využití - krajinářský úprava, ponechání sukcesi nebo převod na sad
SS 10	<i>Alnus glutinosa, Prunus avium, Salix sp., Prunus padus, Sorbus aucuparia, Carpinus betulus, Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana</i>	415				břehový porost vodní plochy, vitální	případné probírky uhynulých
SS 11	<i>Alnus glutinosa</i>	900				zaplavené mladé olše, suché kmene ve vodní ploše	odstranění suchých kmenů - nebezpečí pádu na koleje
SS 12	<i>Alnus glutinosa, Salix fragilis, Betula pendula, Rubus sp., Prunus padus, Carpinus betulus</i>	3411				olšiny, mladý březový porost s výskytem suchých dřevin, na okraji stojí javor klen - vícekmene s poškozenými kmeny a nasazení kmenů	negativní probírka porostu - odstranění suchých dřevin - zejména provozně nebezpečných (v okolí kolejí a pěšiny), javor - k dožití nebo odstranění
SS 13	<i>Alnus glutinosa</i>	396				olšina - mladá, vitální	ponechání, případné probírky v případě zhoršení zdravotního stavu
SS 14	<i>Mahaleb sp. , Juniperus horizontalis</i>	69			0-40	starší dřevina s nálety v okolí, podrost polehavý jalovec, větve vrůstající do vozovky	udržovat dřevinu řezem, k dožití
SS 15	<i>Thuja occidentalis, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Mahaleb, Juniperus sabina, Tilia cordata (S341)...</i>	266	-		0-30	zapojená skupina keřů s dřevinami - zeravy s poškozenými kmeny, vylomenými větvemi,...	odstranit poškozené zeravy, dle potřeby zmladit svídy, odstraňovat nálety, oživot výsadby kvetoucími keři či dřevinami
SS 16	<i>Salix fragilis, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior</i>	1744			0 - 50	vitální porosty, některé mladé dřeviny vrůstající do el. vedení podél toku	sledovat zdravotní stav dřevin, zejména jasanů
SS 17	<i>Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus sp., (višně), Prunus domestica, Ulmus glabra</i>	1175			0 - 50	vitální porosty, mohutné jasanu - známky prosychání koruny, odumřelé jílmly u mostu, vitální olše	sledovat zdravotní stav dřevin, zejména jasanů, odstranit suché jílmly
SS 18	<i>Betula pendula, Populus tremula, Salix caprea</i>	81				skupina mladých dřevin	ponecht dle využití prostoru
SS 19	<i>Salix erythroflexuosa</i>	-	3			tři mladé dřeviny v trávníku	

	Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny(m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška skupiny (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
část 3	SS	20	Betula pendula, Salix caprea, Picea abies, Sorbus aucuparia, Juglans regia, Malus sp.	231	-	2 - 10	0 - 30	skupina dřevina mezi komunikací a polem	
	SS	21	.....	-	5	-	-	mladé dřeviny u kurtů	RV
	SS	22	Betula pendula (14 ks), Pinus sylvestris (2 ks), Tilia cordata (1 ks),...		17		10 - 20	skupina dřevin průměru kmene 10-20cm	dočasně ponechat
	SS	23	Pinus sylvestris		5	6 - 11	9, 17, 21, 20 a 23		
	SS	24	Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Tilia cordata	61				mladé výmladky, některé poškozené báze	
	SS	25	Picea abies		6				odstranit
	SS	26	Betula pendula, Picea abies, Juglans regia, Pinus sylvestris						
	SS	27	Acer planiosdes 'Globosum', Prunus serulata, Prunus domestica, Salix erythroflexuosa	39					probírky, uvolnit ze zápoje, nevysazovat tak blízko sebe
	SS	28	Prunus domestica, Malus domestica + keřů růží, šeříků, arónií, ...	506				zahuštěná výsadba sadu	probírky a ponechání perspektivních jedinců v říším sponu
	SS	29	Prunus domestica	224			14	výsadby švestek v dosti hustém sponu na svahu kopce - 14 ks	
	SS	30	Prunus domestica	136			9	výsadba švestek u plotu	
	SS	31	Picea abies	24			5	poblíž skupiny 2 ks suché pod korunou borovice	
	SS	32	Pinus sylvestris	108			3		
	SS	33	Thuja occidentalis	-			4	vzrostlé dřeviny, původně živý plot	
	SS	34	Thuja occidentalis	-			8	vzrostlé dřeviny, původně živý plot	
	SS	35	Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Q.petraea, Sorbus aucuparia, Tilia cordata, Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica, Symphoricarpos albus	2942					
	SS	36	Picea abies, Larix decidua, Hippophae rhamnoides, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Tilia cordata, Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica,	1016					
	SS	37	Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Q.petraea, Sorbus aucuparia, Tilia cordata, Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica, Symphoricarpos albus, Viburnum opulus, Cornus sanguinea, Hippophae rhamnoides, Betula pendula	1045				Jeřáby chřadnou, přimísen rakytník, některé dřeviny poškozené kmínky nebo padlí na listech	
	SS	38	Betula pendula, Salix caprea, Sorbus aucuparia, Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica, Cornus sanguinea, Viburnum, Crataegus, Symphoricarpos albus,	783					
	SS	39	Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica, Betula pendula, Sorbus aucuparia, Viburnum opulus	178		2 - 10			V jihozápadní části dosadby ovocnými dřevinami (asi snaha obyvatel), málety dubů, nálety břízy téměř ve všech skupinách, na některých místech zapojených skupin se nachází mezery s druhy, kterým se na dané lokalitě příliš nedaří. Nutno odstraňovat chráničky kmene, kotvící prvky, vyžínat keře,

Vegetační prvek		Druhové složení (%)	Plocha skupiny(m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška skupiny (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
Číslo								
SS	40	Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Q.petraea, Tilia cordata, Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica, Viburnum opulus, Salix caprea, Betula pendula	1640					které mají vůči ostatním zpoždění (Euonymus na některých místech).
SS	41	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Q.robur	237					
SS	42	Carpinus betulus, Quercus petraea, Crataegus, Euonymus europaeus, Corylus avellana	1263					
SS	43	Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Q.petraea, Crataegus sp., Euonymus europaeus,	322					
SS	44	Carpinus betulus, Q.petraea, Corylus avellana, Euonymus europaeus	251					
SS	45	Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Q.petraea, Corylus avellana, Lonicera tatarica	424					
SS	46	Betula pendula, Fraxinus excelsior	434		10 -50		Břízy mírně přisýpané báze, jedna nakloněná k toku, jasany výmladky - některé s jmelím v koruně	odstranit dřeviny s jmelím v koruně
SS	47	Acer pseudopltanus, Fraxinus,...	186		10 -20		javory silně zajmelené	odstranit dřeviny se velkým množstvím jmelím v koruně (dle metodiky v příloze)
SS	48	Prunus domestica	61	5			švestky u oplocení v trávníku	

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Výška keře (m)	Šířka keře (m)	Současný stav	Navržená opatření a cílový stav
K	1	<i>Juniperus communis</i>	4	2		
K	2	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'	1,5	1		
K	3	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'	1,5	2		
K	4	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'	1,5	2		
K	5	<i>Forsythia intermedia</i>	1,5			
K	6	<i>Forsythia intermedia</i>	1,5			
K	7	<i>Forsythia intermedia</i>	1,5			
K	8	<i>Physocarpus opulifolius</i> Diabolo	2			
K	9	<i>Taxus baccata</i>	2	4		
K	10	<i>Taxus baccata</i>	2	2,5	ošetřený řezem, obrůstající, suché konce větví, nálet jasanu a výmladky meruňky	odstranit výmladky a nálety
K	11	<i>Juniperus sabina</i>	3	6	částečně vyvětvený, podrost Hedera, dutiny na větvích, větve bez koruny	
K	12	<i>Corylus avellana</i>	5	7		
K	13	<i>Taxus baccata</i>	2	3	porostlá psím vínem	
K	14	<i>Juniperus communis</i>	4	1	prosychající	
K	15	<i>Taxus baccata</i>	4	6		
K	16	<i>Taxus baccata</i>	2	2,5	ošetřený řezem, nálet javoru mleče,, podrost břečťanu	
K	17	<i>Juniperus sabina</i>	2	7	nálet jasanu	
K	18	<i>Viburnum fareri</i>	2,5	4	porostlá Humulus lupulus	
K	19	<i>Juniperus sabina</i>	2,5	5	vyvětvený od 0,5m,	
K	20	<i>Corylus avellana</i>	5	5		
K	21	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvarovaný keř	
K	22	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvarovaný keř	
K	23	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvarovaný keř	
K	24	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvarovaný keř	
K	25	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvarovaný keř	
K	26	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvarovaný keř	
K	27	<i>Juniperus sabina</i>	4	5	uřízané kmíny, ponechaný leží na zemi, část roste do chodníku	
K	28	<i>Syringa vulgaris</i>	6	5	vs výmladky, kmínek s dutinami, poraněním i většími dutinami	na dožití
K	29	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	3	3	u chodníku uřízný	
K	30	<i>Thuja occidentalis</i>	5,5	3	u chodníku uřízný	
K	31	.....	1,8	1,5	lehce zakracovaný u domečku	
K	32	<i>Syringa vulgaris</i>	2	2	výmladky	
K	33	<i>Buddleja davidii</i>	0,5	0,5		
K	34	<i>Forsythia intermedia</i>	3	2		
K	35	<i>Potentilla fruticosa</i>	1,2	1,5	vitální	
K	36	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'	1,8	1,5	vyvětvený, na kmínku	
K	37	<i>Deutzia scabra</i>	1,5	1,5	prořídlý	zmladit
K	38	<i>Philadelphus</i> sp.	2,5	2		
K	39	<i>Spiraea</i> sp.	1	1	proschlý	zmladit
K	40	<i>Rosa</i> sp.	1,5	1,5		
K	41	<i>Corylus avellana</i>				
K	42	<i>Corylus avellana</i>				
K	43	<i>Corylus avellana</i>				
K	44	<i>Crataegus</i>		4,5		
K	45	<i>Crataegus</i>		5		
K	46	<i>Juniperus sabina</i>	2			odstranit
K	47	<i>Juniperus sabina</i>	3		2 ks	odstranit

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Výška keře (m)	Šířka keře (m)	Současný stav	Navržená opatření a cílový stav
K	48	Forsythia x intermedia	3		s nálety	udržovací řez, průklest
K	49	Juniperus sabina	3			odstranit
K	50	Juniperus communis	1,3			odstranit
K	51	Pinus mugo, Euonymus fortunei, Buxus sp.	2			odstranit
K	52	Chamaecyparis pisifera				odstranit
K	53	Pinus mugo, Miscanthus, Euonymus fortunei				ponechat
K	54	Juniperus sabina	2,5			odstranit
K	55	Juniperus sabina	2,5			odstranit
K	56	Syringa vulgaris	3			
K	57	Syringa vulgaris	3			
K	58	Forsythia x intermedia	2			
K	59	Juniperus sabina	4			odstranit
K	60	Syringa vulgaris	4			
K	61	Juniperus sabina	3			odstranit
K	62	Juniperus sabina	2			odstranit
K	63	Juniperus sabina	3			odstranit
K	64	Syringa vulgaris	4			
K	65	Juniperus sabina	1,8			odstranit
K	66	Berberis sp.	2,5			udržovací řez, průklest
K	67	Rosa canina	4,5			odstranit
K	68	Sambucus nigra	5			udržovací řez, průklest
K	69	Spiraea vanhouttei	3			udržovací řez, průklest
K	70	Juniperus sabina	2			odstranit
K	71	Potentilla fruticosa	1,5			udržovací řez, průklest
K	72	Potentilla fruticosa	1,5			udržovací řez, průklest



Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Výška skupiny (m)	Počet jedinců (ks)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK	1	<i>Pinus mugo, Spiraea, Cotoneaster, Potentilla</i>		0,5 - 1m		mezernatá, doplňovaná skupina	
SK	2	<i>Cotoneaster, Rosa - půdopokryvná ('Fairy')</i>		0,5			
SK	3	<i>Philadelphus, Spiraea, Rosa (půdopkr.), Ligustrum vulgare (1 ks), Cotoneaster</i>					
SK	4	<i>Vinca minor, Taxus baccata (1 ks)- semen.</i>					
SK	5	<i>Rosa (půdopokr.), Vinca minor, Taxus baccata, Juniperus communis(2 ks), Juniperus sabina, Taxus (Repandens), Thuja occidentalis, Taxus baccata (sloup.), Euonymus</i>					
SK	6	<i>Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'</i>					
SK	7	<i>Pinus mugo, Thuja occidentalis, Taxus baccata (sloup.), Taxus baccata (poleh.), Syringa vulgaris, Forsythia, Rododendron, Budleja davidii, Berberis, atropurpurea, Spiraea, Rosa (půdopokr.), Vinca minor, Hydrangea macrophylla, Picea orientalis, Hypericum calycinum, Cotoneaster, Potentilla, Chaenomeles, Euonymus (bilep.)</i>		0,5 - 2		nálety - ořešáku, výmladky lípy, akátu	
SK	8	<i>Cotoneaster, Potentilla</i>					
SK	9	<i>Cotoneaster, Spirea, Lonicera pilleata, Potentilla</i>					
SK	10	<i>Spiraea, Cotoneaster, Budleja davidii, Fragaria, Deutzia scabra, Prunus laurocerasus, Pyracantha, Potentilla,</i>				nálety - jívka, jasan, habr, javor mleč a ostružiník	
SK	11	<i>Thuja occidentalis</i>		3 - 4		občas nálet lípy,...	
SK	12	<i>Thuja occidentalis, Prunus alurocerasus, Spiraea, Euonymus europaeus</i>		1,5 - 3			
SK	13	<i>Thuja occidentalis</i>		4			
SK	14	<i>Thuja occidentalis</i>		4			
SK	15	<i>Thuja occidentalis</i>		3 - 4			
SK	16	<i>Thuja occidentalis, Berberis atropurpurea, Pinus sylvestris, Juglans regia (nálet), Reynoutria</i>		0,5 - 3		mezernatý	
SK	17	<i>Ligustrum vulgare</i>		1,6 - 1,8		tvárování živý plot	
SK	18	<i>Thuja occidentalis Zebrina, Thuja occidentalis</i>		6 - 9	4	prů. 10-20(25), některé prosychající vrcholky, řídnoucí	
SK	19	<i>Taxus baccata</i>		3			
SK	20	<i>Thuja occidentalis 'Danica'</i>		0,5			
SK	21	<i>Yucca, Rosa (púd.)</i>		0,5			
SK	22	<i>Berberis, Juniperus sabina, Yucca, Berberis atr., Thuja occidentalis, Calluna</i>					
SK	23	<i>Juniperus sabina</i>					
SK	24	<i>Viburnum farreri, Pyracantha, Cornus sanguinea, Forsythia, Prunus laurocerasus, Deutzia, Spiraea,</i>				nálety růže, tvarování na výšku 1,5 - 1,8m, místy mezery mezi linií keřů, bez mulče	
SK	25	<i>Forsythia, Viburnum fareri, Spiraea, Deutzia</i>					
SK	26	<i>Spiraea, Forsythia, Deutzia, Philadelphus</i>					
SK	27	<i>Spiraea, Forsythia, Cornus sanguinea</i>				mnoho náletů Prunus spinosa a Salix caprea	
SK	28	<i>Ligustrum vulgare, Rosa, Berberis, Euonymus, Crataegus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Spiraea, Viburnum fareri, Viburnum opulus, Weigela, Cornus mas</i>				mnoho náletů Salix caprea (v.6m), Prunus spinosa	
SK	29	<i>Spiraea, ...</i>					
SK	30	<i>Berberis(zel.), Spiraea, Cornus sang.</i>				nálet Salix caprea - lavička zarůstá	
SK	31	<i>Spiraea, Kolkwicia, Cotoneaster, Hypericum calycinum, Cornus san., Ligustrum vulgare (spíše nálet), Forsythia</i>				nálety růže, třešně, jasanu a topolu	
SK	32	<i>Euonymus, Pachysandra</i>					
SK	33	<i>Spiraea, Rhododenron, Taxus baccata</i>		0,5 - 2			

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Výška skupiny (m)	Počet jedinců (ks)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK	34 a,b	<i>Pinus mugo, Forsythia, Prunus laurocerasus, Potentilla</i>		1-2		nálet javoru mleče, doplnit mezeru, Potentilla neprosperuje	
SK	35	<i>Potentilla, Spiraea, Spiraea van houtey (velká), Rhododendron,</i>				podrost - Taxus a Hedera, velká spirea - v.3, š.4m, hodně zapleveleno	doplnit trvalková záhony,
SK	36	<i>Phododendron, Viburnum rhitidophyllum, Hydrangea macrophyllum, Euonymus fort., Forsythia, Picea pungens (keř.)</i>		0,5 - 1,5		hodně zapleveleno, plachta, mulč chybí, nálet jasan, mleč, jílm	
SK	37	<i>Ligustrum vulgare (žlutý), Smrk Conica, plaz. Jalovec</i>					tvarovat nebo změnit
SK	38	<i>Vinca minor, Euonamus fort., Forsythia (malá), Pachysandra, Hedera</i>				doplněno o Sedum telephium, Alchemilla molis, Gypsophilla, Hosta, Modřence	
SK	39	<i>Hortenzia paniculata, Weigela, Spiraea, Mahonia, Ribez, Forsythia, Corylus avellana</i>				nálety javoru klenu a jasanu, dominantní líska	
SK	40	<i>Taxus baccata (Repand.), Euonymus europaeus, Vibum opulus, Deutzia gracilis, Deutzia scabra, Hydrangea mcrophylla</i>				nálet jasanu	
SK	41	<i>Viburnum fareri, Spirea salicifolia, Spiraea bumalda, Potentilla</i>		0,5 - 3		semenáčky tisu, nálet ořešáku (v.3m)	doplnit trvalkové záhony do mezer
SK	42	<i>Potentilla</i>		0,5		mezernaté, zbytkové plochy	doplnit trvalkové záhony do mezer, nebo změnit
SK	43	<i>Spiraea salic., Rosa (půdopokr.), Berberis, Cotoneaster</i>				zapojeno, mezernaté u růží	
SK	44	<i>Spiraea sal. , Taxus baccata</i>		1,3		tvarováný živý plot - nálety lip, javorů klenu, jasanů černého bezu,...	
SK	45	<i>Spiraea sal. , Taxus baccata</i>		1		tvarováný živý plot - nálety lip, javorů klenu, jasanů černého bezu,...	
SK	46	<i>Pinus mugo, Pyracantha, Cotoneaster, Cornus sanguinea, Rosa sp., Spirea bumalda, Vinca minor, Rosa rugisa, Potentilla, Philadelphus (nálety - Salix caprea, Betula pendula</i>					
SK	47	<i>Philadelphus</i>		2-3		živý plot - občas tvarovaný, výška 1,6m	
SK	48	<i>Juniperus sabina (1ks), Philadelphus (2 ks)</i>		3 - 4		šířka 4	
SK	49	<i>Picea glauca Conica</i>		1,5 - 2	4	šířka 1 - 1,5	jeden pařez po uschlém
SK	50	<i>Juniperus sabina</i>		3	2	šířka 5m, vitální	
SK	51	<i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>		5			
SK	52	<i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>		5		zakrácená výška	
SK	53	<i>Thuja occidentalis</i>		5		zakrácená výška	
SK	54	<i>Thuja occidentalis</i>		6-7			
SK	55	<i>Thuja occidentalis</i>		5-6			
SK	56	<i>Potentilla</i>		0,5			
SK	57	<i>Thuja occidentalis</i>		5		NALETY DUB, TREŠEN	
SK	58	<i>Thuja occidentalis</i>		5		NALETY FRAXINUS, PRUNUS AVIUM, BETULA P.	
SK	59	<i>Weigela, Forsythia, Pinus sylvestris</i>		1,5 - 3		plachta, hodně seřezáno	
SK	60	<i>Potentilla, Cotoneaster, Pachysandre terminalis,...</i>					
SK	61	<i>Azalea, Ligustrum vulgare</i>		1 - 1,5		nálety třešní a dubů	
SK	62	<i>forythia</i>		1,5		nálety jasanů	
SK	63	<i>Hedera helix, Rosa, Lavandula, Thymus, Stachys, Euonymus fortuney, Fragaria,</i>		0,5		1 zerav	
SK	64	<i>Prunus laurocerasus, Taxus baccata, Robinia pseudoaccacia</i>		0,5- 1,6		mezernaté, plachta, (akát č. 307), nálety dřevin	
SK	65	<i>Spiraea, Pyracantha, Cotoneaster, Picea (kultivar - uřízlý 0,5m nad zemí), Chaenomeles, Ribes sp., Rhododendron</i>				plachta - silně seřezány, nálet růže (Rosa canina),	

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Výška skupiny (m)	Počet jedinců (ks)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK	66	Viburnum farreri, Prunus laurocerasus, Berberis sp., Euonymus fortunei 'EMERALD GAIETY', Pinus mugo, Viburnum sp.				velké mezery, některé dřeviny silně ořezány,...	
SK	67	Lonicera pileata, Taxus baccata 'Repandens', Euonymus 'Emerald n'Gold', Mahonia aquifolium,				plachta, mezernaté	
SK	68	Forsythia, Mahonia aquifolium, Pinus mugo, Prunus laurocerasus (2 kultivary), Taxus baccata				svah s plachtou, místy mezernaté, poničeno stavbou	
SK	69	Pyracantha, Mahonia aquifolium, Pinus mugo, Euonymus 'Emerald n'Gold', Viburnum opulus, Taus baccata 'Repandens', Thuja occidentalis, Prunus laurocerasus ('Caucasica'), Cotoneaster,...				částečně poničeno stavbou	
SK	70	Pinus mugo, Symphoricarpos sp.,...	42			nálety růže, habru,...	
SK	71	Pinus mugo, ,,,	22				
SK	72	Carpinus betulus	46			tvarovaný živý plot	
SK	73	Carpinus betulus	30			tvarovaný živý plot	
SK	74	Carpinus betulus	94			tvarovaný živý plot	
SK	75	Juniperus x media	34	1	-	skupina keřů - zapojená, vitální	
SK	76	Juniperus x media	37	1,5	-	skupina keřů - zapojená, vitální	
SK	77	Juniperus x media	31	1,5	-		
SK	78	Juniperus x media	34	2	-		
SK	79	Juniperus horizontalis		1	-	vitální, plně zapojený	
SK	80	Weigela, Juniperus sabina, nálet - Fraxinus, Sorbus	44	0,7 - 2			zvážit ponechání jeřábu z náletu, průklest weigelie, odstranění náletů
SK	81	Juniperus x media	32	1			
SK	82	Juniperus x media	26	1			
SK	83	Juniperus horizontalis, Rosa sp., Pinus mugo - nálety Prunus avium	79	1 - 4			
SK	84	Juniperus horizontalis	16	1			
SK	85	Corylus avellana, Juniperus horizontalis	26				
SK	86						
SK	87	Picea abies, Pinus - zakrslé kultivary,...	83				
SK	88	Salix sp. - keřové	119				
SK	89	Juniperus media	19		2		
SK	90	Cotoneaster, Juniperus horizontalis, ...	151				
SK	91	Spiraea, azalea, Hydrangea	7	1			
SK	92	Spiraea, Hedera helix, Lonicera pileata	13	1			
SK	93	Prunus laurocerasus, Phododendron, Azalea, Hedera helix	9	1 - 1,5			
SK	94	Spiraea, Hydrangea, Hedera helix, Azalea, Syringa	3,5	0,5 - 4			
SK	95	Taxus baccata	9	2,5		plocha 3 + 6 m2, na obous tranách chodníku	
SK	96	Spiraea	4	1,5			
SK	97	Buxus sempervirens	14	0,7		napadení keře zavíječem	k odstranění
SK	98	Juniperus sabina, Rosa sp., Mahonia, Thuja smaragd, Syringa, Picea abies, Spiraea, Swida					k odstranění
SK	99	Deutzia scabra, Spiraea vanhouttei, Potentilla sp.					
SK	100	Berberis sp.					k odstranění
SK	101	Syringa vulgaris, Lonicera, Picea glauca					
SK	102	Thuja maloniana					tvarovací řez, k dožití
SK	103	Thuja plicata					tvarovací řez, k dožití
SK	104	Thuja plicata					tvarovací řez, k dožití
SK	105	Ulmus pumila	17	2		tvarovaný živý plot	

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Výška skupiny (m)	Počet jedinců (ks)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK	106	Salix erythroflexuosa, Azalea, Mahonia, Juniperis media, Thuja occidentalis,...	105				ponechání jako clonu balkonů, průběžná obnova
SK	107	Juniperus media	53	3	-		
SK	108	Juniperus media	52	3	-		
SK	109	Forsythia, Ulmus pumila, Berberis, ...	18	2			
SK	110	Rubus idaeus (maliník)	46	1,5			
SK	111	Rubus idaeus (maliník)	27	1,5			
SK	112	Corylus avellana, Juglans regia, Picea abies, Prunus avium, Sambucus nigra, Fraxinus excesior, Pinus sylvestris, Quercus robur, Carpinus betulus,...	188				
SK	113	Thuja occidentalis	9	5	5		
SK	114	Acer palmatum, Spiraea,...	10			mulčováno kamínky	
SK	115	Taxus, Spiraea, Rosa,..	27			mulčováno kamínky	
SK	116	Juniperus, Picea pungens,Hydrangea, Pinus sp.,				mulčováno kamínky	
SK	117	Philadelphus	22	1,5		tvárována linie keřů na výšku 1,5m	
SK	118	Taxus baccata, Rhododendron, Prunus laurocerasus, Viburnum meriesii, Chaenomele sp., Pinus mugo,Junipersu sabina, Viburnum pragense, Taxus repandens, Azalea, ..	126			smíšená skupina v podrostu lip	
SK	119	Taxus baccata	5			živý plot	



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## TABULKOVÁ ČÁST

Veselá



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 1	Prunus avium	8	8	85	27	37		4	1	2	2	b	4	RZ				zlomené větve v koruně, poranění větví v koruně (auta), báze OK, řezy po odstraněných větvích
S 2	Salix caprea	8	8	-	6 x 10-20	66		4	2	2	3	b	3					vícekmenný (6ks) od země, jeden kmínek poškozený (deformace), dočasný, k dožití
S 3	Tilia cordata	18	10	0		0		4	1	2	3	b	4	RZ	dyn			asi přivrnutá báze kmene, hodně jmelí v celé koruně, dutina na bázi kmene (40 x 10), uvnitř trochnivělý dutina, doupný strom, takové větvení v koruně s počínající prasklinou
S 4	Tilia cordata	4	0,5	13	4	5		1	1	1	1	a	3	RV				1 ks kůl, chránička kmene
S 5	Prunus avium	2	1	6	2	3		1	1	1	1	a	3	RV				koruna v 1,4m, chránička kmene (0,5m), bílení kmene, doplnit kůl !!!
S 6	Malus domestica	1,3	0,5	-	-	-		1	1	1	1	a	3	RV, OV				koruna v 0,9m, výmladky kmene, jeden kůl, chránička 0,5m, zapěstovat korunu !!
S 7	Quercus robur	26	19	334	106	145		4	1	1	1	a	1					menší suché větve, OK, památný strom
S 8	Fraxinus excelsior	23	15	201	64	87		4	1	2	1	a	2	RZ				jmelí (1 ks), OK
S 9	Pyrus domestica 'Erika'	0,5	0,2	-	-	-		1	1	1	1	a	3	RV				kůl, 0,5m chránička, zapěstovat korunu !!
S 10	Malus domestica	0,5	0,2	0		0		1	1	1	1	a	3	RV				kůl, 0,5m chránička, zapěstovat korunu !!
S 11	Prunus avium	2	1	-	-	-		1	1	1	1	a	3	RV				0,5m od plotu, doplnit lepší kůl, 0,5m chránička je, koruna nasazena v 1,3m
S 12	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	RV!				u malého kůlu, korunu zapěstovat, doplnit kůl !!
S 13	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	RV, OV				kůl + 0,5m chránička,
S 14	Malus 'Starkrimson'	0,7	0,2	0		0		1	1	1	1	a	3	RV				kůl + 0,5m chránička, bez korunky - zapěstovat, upevnit kůl
S 15	Prunus domestica	1,7	0,5	3	1	1		1	1	1	1	a	3	OV !! + RV				kůl + pletivo
S 16	Prunus domestica 'Gabrovská'	1,7	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! + RV				kůl + pletivo, koruna v 0,7m,
S 17	Prunus domestica	1,7	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! + RV				kůl + pletivo, ukotvit kůl !!
S 18	Prunus domestica	1,7	0,5	3	1	1		1	1	1	1	a	3	OV !! + RV				kůl + pletivo
S 19	Prunus domestica	1,7	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! + RV				kůl + pletivo, koruna v 1,2m
S 20	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! + RV				kůl + pletivo
S 21	Prunus domestica	1,7	0,5	5	1,5	2		1	1	1	1	a	3	OV !! + RV				kůl + pletivo
S 22	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! + RV				kůl + pletivo
S 23	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! + RV				kůl + pletivo, prohlý kmen
S 24	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! + RV				kůl + pletivo, hodně výmladků
S 25	Pyrus domestica 'Erika'	1,5	0,2	0		0		1	1	1	1	a	3	RV				kůl+ 0,5m chránička, nutno zapěstovat korunu
S 26	Liquidambar styraciflua	7,5	3,5	35	11	15		2	1	1	1	a	3	RV				OK, dva terminály - vých. Rez, již bez kotvení
S 27	Tilia cordata	5	1,5	13	4	5		1	1	1	1	a	3					koruna v 2,5m, 1 kůl, dát chráničku kmene a báze + mulč
S 28	Acer negundo 'Flamingo'	8	6	44	14	19		3	1	1	1	a	3					odstranit chráničku kmene
S 29	Catalpa bignonioides	6	4	35	11	15		3	1	2	2	a	3					podřezaný kmen, dutiny na více místech kmene poškození větví v koruně, poškozené kořenové náběhy
S 30	Sorbus aucuparia	5	2	22	7	10		3	1	1	2	a	3					plastová chránička kmene prorůstá do trávníku, malá ranka na kmeni, OK

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka	
část 42	S 31	Pinus uncinata 'Globosa'	2	2,5	-	-	-	3	1	1	1	a	3						
	S 32	Tilia cordata	4,5	1,5	14	4,5	6	1	1	1	1	a	3	RV, OV					kmen podrápaná od koček, instalovat chráničku, poškození kmene - dutinka, zhojí se, výmladky kmene, kotveno na 1 kůl bez chráničky
	S 33	Tilia cordata	4,5	1,5	16	5	7	1	1	2	2	a	3	RV					zahnutá báze, poškození větví v koruně, vitální, chybí závlahová mísa, oděrky kmene, kotveno na 1 kůl bez chráničky kmene
	S 34	Salix caprea	10	7	-	14+12+18	-	3	1	1	1	a	3	S_KV				1	z náletu, vitální, v koruně tlakové vtěvení, odstranit nebo dočasně ponechat
	S 35	Eleagnus angustifolia	6	4,5	50	16	22	5	2	3	3	c	4	S_KV				1	odstraněna kosterní větev, vyhívající rána po celé délce kmene, závrtý, suché větve v koruně, ořezy x odstranění
	S 36	Fagus sylvatica 'Pendula'	4	1,5	16	5	7	2	1	1	1	a	3	RV, OV					odstranění podrůstajícího výhonu !!!, ořez suchých větví, odstranění kotvení
	S 37	Thuja occidentalis	14	4	-	22+24	-	3	1	2	3	b	3						tlakové větvení od země - 2 kmeny, stabilní, k dožití, zatím drží kompozici plochy
	S 38	Thuja occidentalis	16	5	-	26+24+24	-	3	1	2	3	b	3						tlakové větvení od země - 3 kmeny vitání, stabilní. K dožití
	S 39	Tilia cordata	4	2	13	4	5	2	1	1	2	a	3	RV !!					kotveno 1 kůl, poškození kmene - malé, oděrky
část 45	S 40	Picea pungens Glauca	2	1	-	-	-	1	1	1	1	a	3						terminál vyvázaný k opoře - časem odstranit oporu, dřeviny v ochranném pásmu sítí
	S 41	Sorbus aria	7	4	35	11	15	2	1	3	2	b	3	RV					kmen - výdrovky ze závrtů, napaden škůdci, pozdě odstraněné kotvení - rýha, blízko domu, řezem podpořit terminál
	S 42	Picea pungens	1,8	1	6	2	3	1	1	1	1	a	3						nevýrazný terminál - vyvázat,...
	S 43	Prunus avium	5	4	44	14	19	3	1	1	2	a	3	RV					kosterní větve vyrůstají z 1 místa, vitální, koruna od 1,8m,
	S 44	Picea pungens	2	1	9	3	4	1	1	1	1	a	3						
S 45	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	1	28	9	12	4	3	3	2	c	4	S-KV						poškozená báze, poškození kmene, zbytková část koruny
S 46	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	2	31	10	14	4	3	2	2	c	4	S-KV						zbytková část koruny, poškozená báze
S 47	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4	41	13	18	4	1	2	2	b	3							poškozená báze, dutiny, vitální
S 48	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		3	31	10	14	4	3			c	4	S-KV						suché větve v koruně, poškozená báze, zbytková část koruny
S 49	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		5	41	13	18	4	1	1	2	b	3							poškozená báze
S 50	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4	41	13	18	4	1	1	2	b	3							poškozená báze, vitální
S 51	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4	44	14	19	4	1	2	2	b	3							poškozená báze, vitální, el. vedení v koruně, dutiny u báze
S 52	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		5	47	15	21	4	2	1	2	b	3							poškozená báze, vitální, dutiny u báze, suché větve
S 53	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		5	47	15	21	4	1	2	1	a	3							dutiny u báze, vitální, výmladky v koruně
S 54	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	2	28	9	12	2	1	1	2	a	3							mladší, kotveno 2 kůly, zaškrcení - uvolnit kotvení !!!, jizva na kmeni, <b>odstranit kotvení !</b>

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 48	S 55	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	5	47	15	21	4	1	2	2	b	3					poškození u báze, suché větve v koruně,
	S 56	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4,5	44	14	19	4	1	2	2	b	3					malé dutiny u báze
	S 57	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4,5	44	14	19	4	2	2	2	b	3					suché větve v koruně, poškození báze
	S 58	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4,0	47	15	21	4	1	1	2	b	3					poškození u báze
	S 59	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4,5	38	12	16	4	1	1	2	b	3					poškození u báze
	S 60	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4	38	12	16	4	1	1	2	b	3					poškození u báze, vitální, el.vedení
	S 61	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4	38	12	16	4	2	2	2	b	3					poškození u báze, řídká koruna
	S 62	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4	41	13	18	4	1	1	2	b	3					poškození u báze
	S 63	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		2,5	35	11	15	4	1	1	2	b	3					poškození u báze
	S 64	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		2	28	9	12	4	3	2	4	c	4	S-KV				poškození u báze, rýhy po celém kmene bez kůry, snížená vitalita, zbytková část koruny
	S 65	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		2	31	10	14	4	3	1	2	c	4	S-KV				poškození u báze, zbytková část koruny
	S 66	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		3	38	12	16	4	2	1	2	b	3					poškození u báze, částečně vitální
	S 67	Tilia cordata	5	2	25	8	11	2	1	1	1	a	3	RV !!!				zavětvená od 0,5m, malý kolík + drátěné pletivo - zarůstají větve do pletiva !!!, nutný výchovný řez
	S 68	Tilia cordata	4,5	2	19	6	8	2	1	1	1	a	3	RV !!!				zavětvená od 0,5m, malý kolík + drátěné pletivo - zarůstají větve do pletiva !!!, nutný výchovný řez
S 69	Tilia cordata	22	11	185	59	81	4	1	4	4	b	4	RR, OV				po redukčním řezu, jmelí cca 50-60% koruny, 3 kosterní větve, tlakové větvení v koruně, bez vazby, možná zasypaná báze, možná zatékání v nasazení kosterních větví - kontrola stromolezci, výmladky u báze, redukce nebo odstranění dřeviny, odstranění jmelí	
S 70	Tilia cordata	23	10	170	54	74	4	1	4	3	b	4	RZ, OV				po zdravotním řezu, jmelí cca 40% koruny, průběžný kmene, výmladky báze, jmelí i na malých větvích, ořez nebo odstranění dřeviny	
S 71	Acer platanoides	6	2	13	4	5	2	2	2	1	a	3	RV, OV				odstranit kotení	
S 72	Tilia cordata	1	1	0		0	1	1	2	3	b	3	S_KV			1	keř, zapěstovat nebo odstranit, chybí kotvení a chránička	
S 73	Tilia cordata	1,5	1	0		0	1	1	2	3	b	3	S_KV			1	zapěstovat nebo odstranit, chybí kotvení a chránička, pletivo zarůstají větve - odstranit	
S 74	Tilia cordata	0,5	0,5	0		0	1	1	2	3	c	3	S_KV			1	odstranit, nezapěstovaný - jen výmladky v pletivu	
část 40	S 75	Prunus serrulata 'Amanogawa'	3,5	1	18	6	8	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 76	Tilia cordata	16	10	159	51	70	4	2	1	1	a	2					výmladky báze kmene a kmene, jmelí v koruně
	S 77	Tilia cordata	15	11	149	47	64	4	2	3	3	a	3			dyn 2018		tlakové větvení, jmelí v koruně
	S 78	Malus - okrasná	4	1,5	18	6	8	2	1	1	1	a	3	RV				odstranit výmladky u báze kmene
	S 79	Tilia cordata	3	1,5	14	4	6	1	1	1	1	a	3	RV				
	S 80	Tilia cordata	3	1,5	14	4	6	1	1	1	1	a	3	RV				
S 81	Tilia cordata		13	408	130	178	4	1	2	3	a	3			3 dyn	RZ roku 2020	lipa svobody, tlakové větvení v 3m, kmen s náznakem praskliny, vitální	



Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 82	Tilia cordata		10	333	106	145		4	1	3	3	b	4	RZ				bez tlakového větvení, vznikající dutina ve větvení kosterních větví, kontrola arboristy, jmelí v koruně, v okolí kmene skupina stromů (borovice, jedle, ořešák,...), v prudkém svahu
S 83	Fraxinus excelsior		12	192	61	83		4	1	1	2	a	3					
S 84	Salix alba		9	141	45	62		4	1	1	2	a	3	RT				řez tvarový - pravidelně ořezávat na hlavu - interval 3-5 let
S 85	Tilia cordata		11	251	80	109		4	2	2	3	b	3	OV		1 stat + 1 dyn	RZ roku 2020	
S 86	Picea pungens	20	9	126	40	55		4	1	2	1	b	2	S-KP			1	
S 87	Picea abies	9	9	63	20	27		3	1	1	1	a	3					
S 88	Picea pungens	4	2	31	10	14		2	2	1	1	b	3					vyvětveno 1,5m od země
S 89	Picea pungens	4	2	31	10	14		2	2	1	3	b	3					vyvětveno 1,5m od země, dvojkmen
S 90	Betula pendula	3	1,5	-	-	-		4	4	2	4	c	4	S_KV			1	odřezána koruna, torzo kmene a obrůstající větvemi
S 91	Salix erythroflexuosa	3	4	-	-	-		2	1	1	1	a	3					
S 92	Pinus sylvestris	9	8	132	42	57		3	1	1	1	a	2					

Vegetační prvek Číslo	Druhové složení (%)	Výška keře (m)	Šířka keře (m)	Současný stav	Navržená opatření a cílový stav
K 1	<i>Sambucus nigra</i>	3	3		
K 2	<i>Philadelphus coronarius</i>	3	3		
K 3	<i>Philadelphus coronarius</i>		2		
K 4	<i>Philadelphus coronarius</i>		2		
K 5	<i>Deutzia scabra</i>	3	3,5		
K 6	<i>Philadelphus coronarius</i>	4	4		

Vegetační prvek Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška skupiny (m)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK 1	<i>Salix sp.</i>			5	výmladky z pařezů	
SK 2	<i>Budleja davidii, Syringa, Deutzia, Chaenomeles speciosa, Philadelphus, Spiraea, Prunus laurocerasus, Mahonia, Sambucus nigra</i>			1 - 5	dobně mezernaté, s nálety - <i>Salix caprea, Juglans regia, Rubus caesia,...</i>	
SK 3	<i>Sambucus nigra, Mahonia, Spiraea</i>			1 - 4,5	nálety <i>Rubus caesius</i> , velmi mezernaté	
SK 4	<i>Pinus mugo, Juniperus sabina 'Blue Danube'</i>			2,5	nálet <i>Rosa canina</i>	
SK 5	<i>Juniperus squamata 'Blue Carpet', Viburnum opulus, Mahonia</i>			0,5 - 3	nálet <i>Salix caprea</i>	kalina nachat, nálety a jalovec odstranit
SK 6	<i>Philadelphus, Cotoneaster, Mahonia, Forsythia, Rosa</i>			1 - 3		zmlazení
SK 7	<i>Philadelphus, Spiraea, Mahonia, Hydrangea macrophylla, Pinus mugo, Cotoneaster, Magnolia (3m), Potentilla</i>			2,5	zapojené, mezernaté minimálně	
SK 8	<i>Taxus baccata</i>	16		1,5		
SK 9	<i>Juniperus media</i>	17,5				
SK 10	<i>Taxus baccata 'Repandens', Spiraea, Pinus mugo, Vinca minor, Eounymus fortunei, Weigela, Hydrangea nálety dřevin - Salix caprea, Betula pendula, Prunus avium, Rubus a Corylus</i>	40		0,5 - 1,5	Skupina keřů místy mezernatá, zejména okraj před tisy - weigeili a hortenzie po silném zmlazení - již částečně v travnaté ploše, mulčováno plachetkou.	Odstranit plachetku, doplnit mulč, dosadby, odstraňování výmladků, zapěstování zmlazených keřů.
SK 11	<i>Syringa vulgaris (výška 3,5, šířka 3m), výmladky šeřiku, Cotoneaster, Taxus baccata 'Repandens', Hedera helix, Symphoricarpos chenautii 'Hancock', nálety Corylus, Acer pseudoplatnus, Sambucus nigra, Rubus sp.</i>	32		0,5 - 1,5	Skupina keřů místy mezernatá, vitální, mulčována plachetkou	průklest keřů, odstraňování náletů
SK 12	<i>Berberis 'Atropunicea', Juniperus media, Taxus baccata media, Pinus mugo, Rosa rugosa, Deutzia scabra, Spiraea, čilimník, nálety dřevin, Syringa vulgaris (výška 4, šířka 3m) - ve svahu, po ořezech dutinky, dočasný + výmladky</i>	168		0,5 - 2	keřová skupiny místa zapojené a vitální, místy mezernatá s trávou, rozpadající se kokorová rohož na svazích	dosadby, odstranění náletů, průklesty keřů
SK 13	<i>Taxus baccata, nálet Rubus</i>	13		1,5	zapojená skupina, uhynuly některé okrajové kusy	odstranit nálety dřevin, případně dosadba
SK 14	<i>Deutzia</i>	16	17	3	vitální	průklest, zmlazování
SK 15	<i>Spiraea</i>	6	-	1	vitální skupina	
SK 16	<i>Spiraea, Hydrangea arborescens, Viburnum plicatum 'Mariesii'</i>	13			linie u cestičky k památníku	
SK 17	<i>Spiraea, Hydrangea arborescens, Viburnum plicatum 'Mariesii'</i>	13			linie u cestičky k památníku	
SK 18	<i>Viburnum opulus 'Roseum', Weigela 'Boskoop Glory', Lonicera pilleata, Philadelphus x virginalis 'Virginal'</i>	10				
SK 19	<i>Taxus baccata</i>	48			živý plot	
SK 20	<i>Viburnum opulus 'Roseum', Weigela 'Boskoop Glory', Lonicera pilleata, Philadelphus x virginalis 'Virginal'</i>	30				

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Počet jedinců (ks)	Počet ponechaných jedinců	Doplnění či náhradní výsadby
SS	1	<i>Prunus domestica</i>			0 - 20	4	neošetřované, přehoustné (0,5 - 1m od sebe).	RV nebo probírky
SS	2	<i>Betula pendula, Tilia cordata</i>	23	4 - 9	0 - 10	5	břízy z pařezových výmladků, prohlý kmene, vykloněné (prům. kmene 8 - 9cm), jedna bříza mimo pařez, jedna lípa - nálet u pařezu - rovný kmen - bez výchovného řezu.	odstranit břízu - nestabilní, hrozí pád, odstatní břízy dočasně ponechat nebo kácet, lípa - možnost zapěstovat výchovným řezem
SS	3	<i>Betula pendula</i>	289		10 - 40	7	dospívající a dospělé dřeviny v linii u oplocení, některé poškozený kmen, kontrola kmenů	
SS	4	<i>Betula pnedula, Picea abies,...</i>	27				mladé dřeviny z náletů	
SS	5	<i>Acer pseudoplatanus, Tilia cordata, Corylus avellana,...</i>						
SS	6							
SS	7							



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## PŘÍLOHY

- 1 – Přírodní podmínky obrazová část
- 2 - Karty základních ploch – hodnocení současného stavu
- 3 - Karty základních ploch – návrh opatření
- 4 – Variantní řešení vybraných lokalit



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## 1 – Přírodní podmínky obrazová část

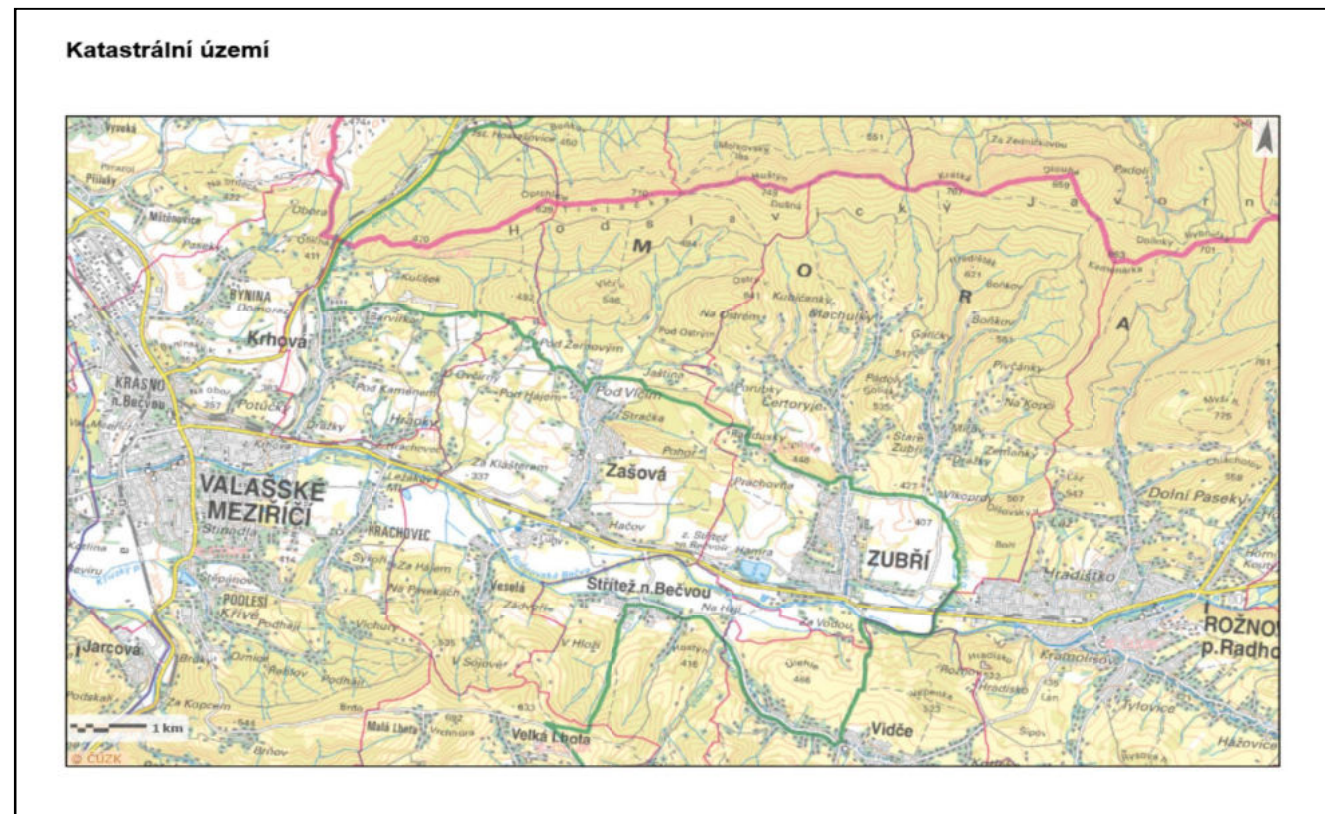


ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

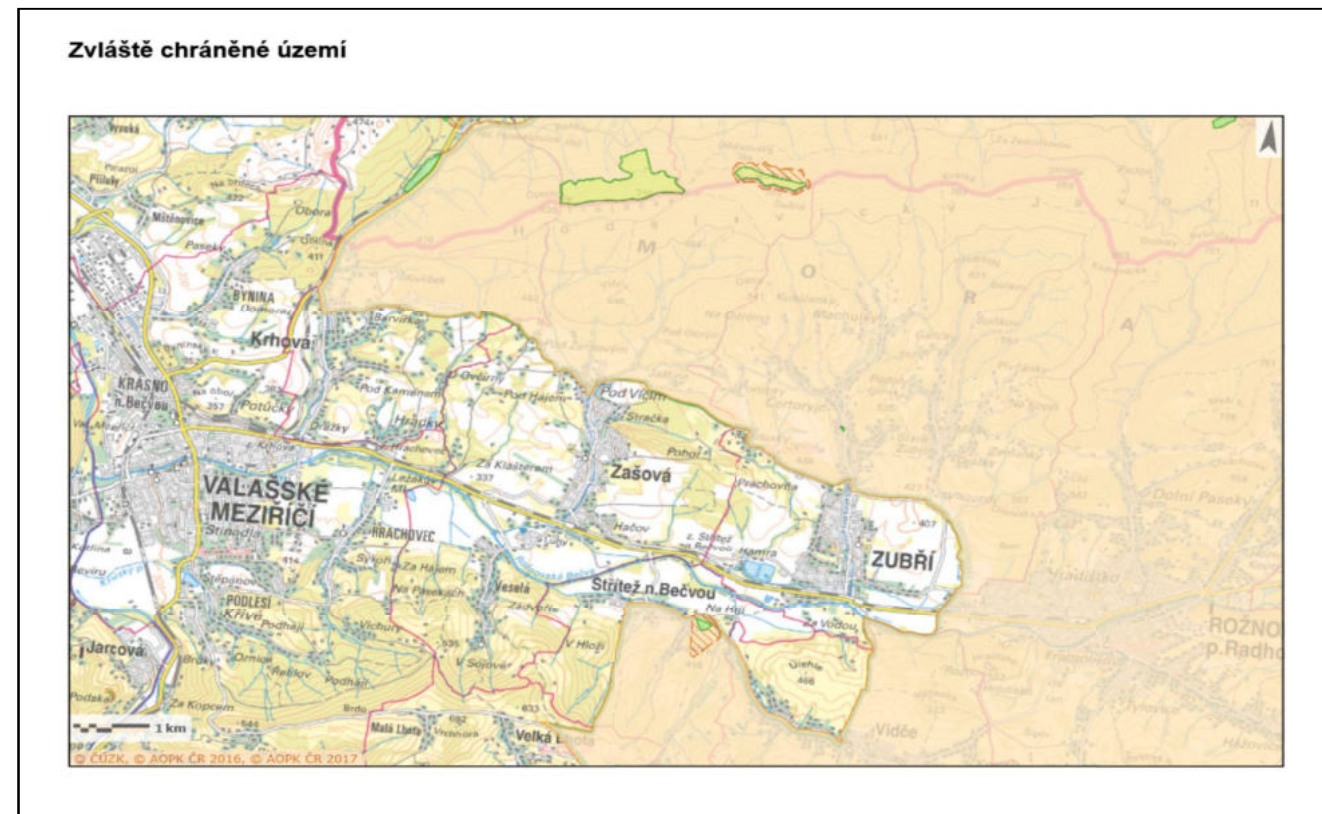
Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

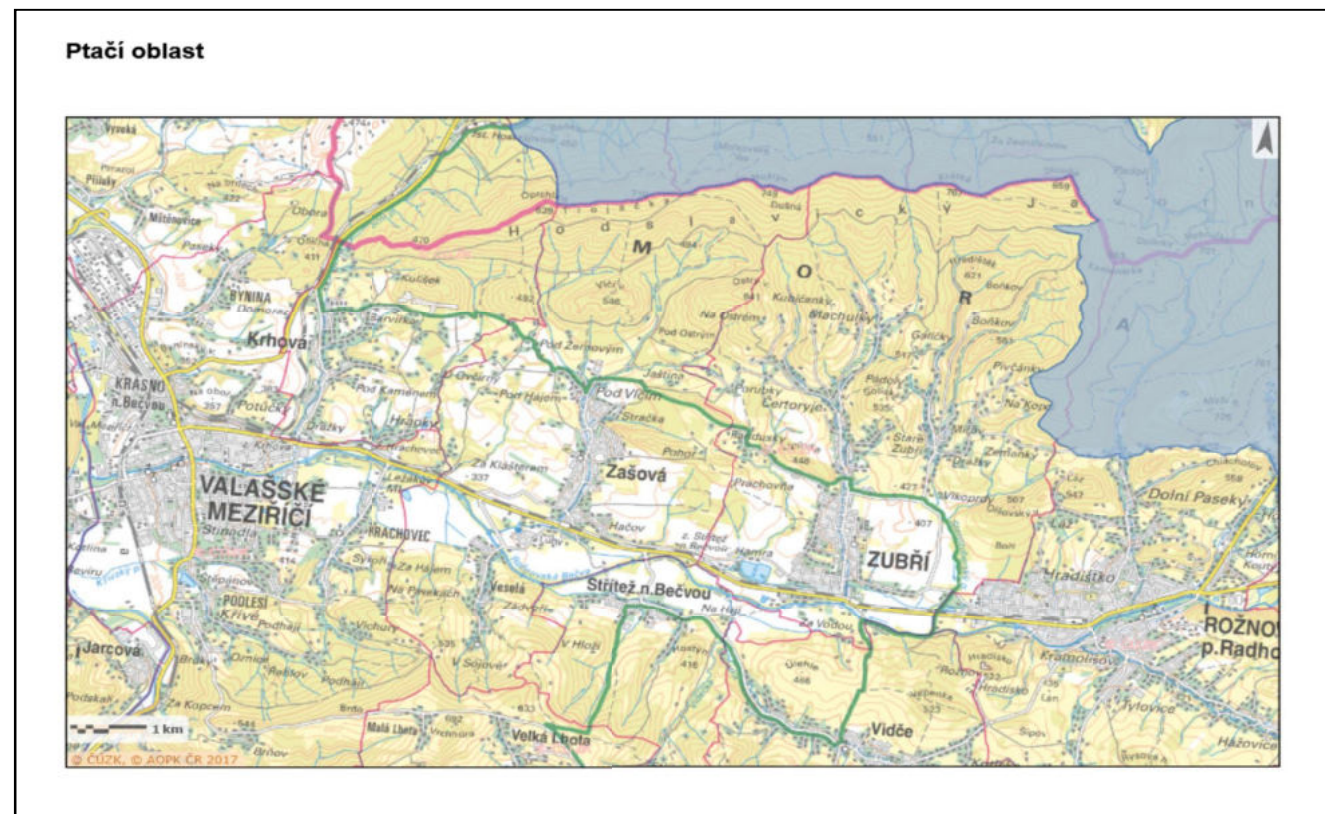
### Katastrální území



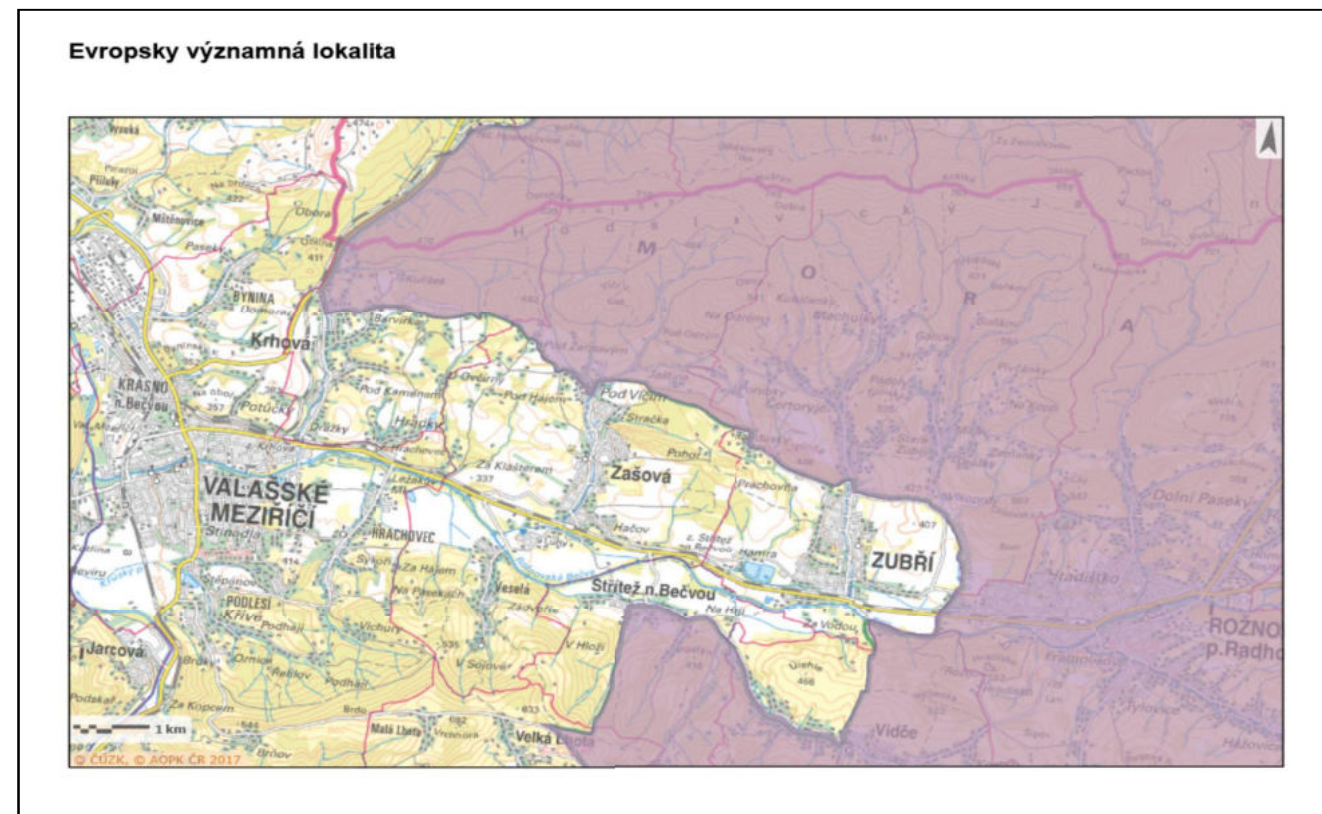
### Zvláště chráněné území



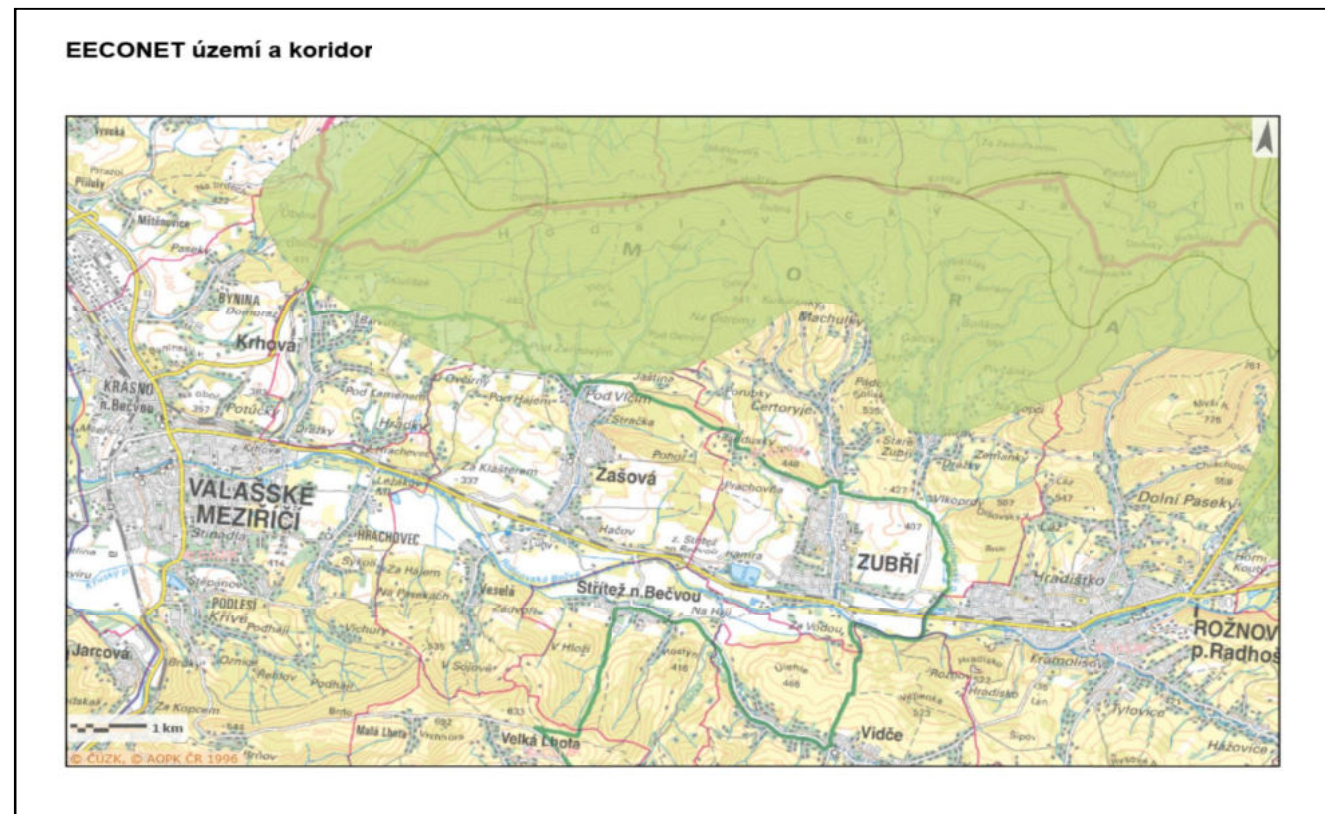
### Ptačí oblast



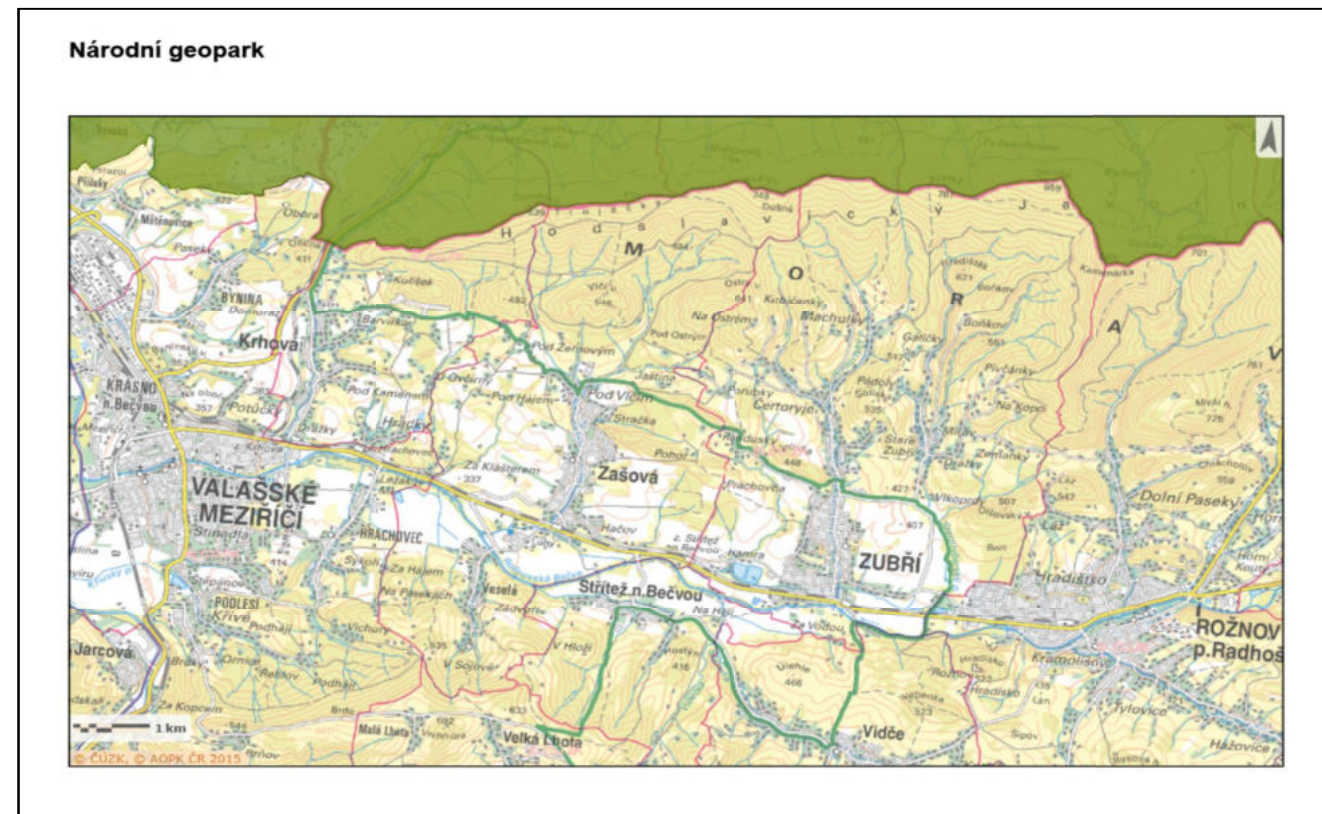
### Evropsky významná lokalita



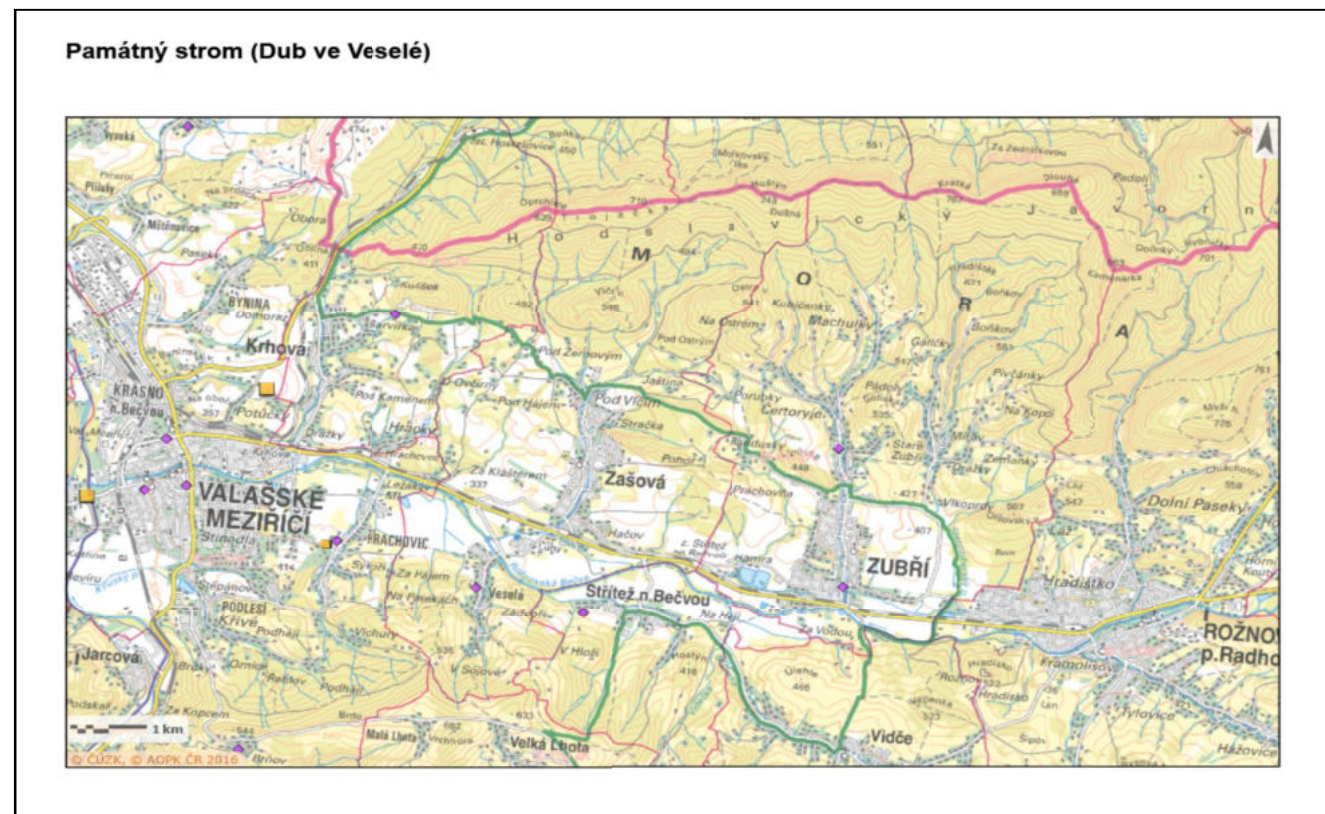
EECONET území a koridor



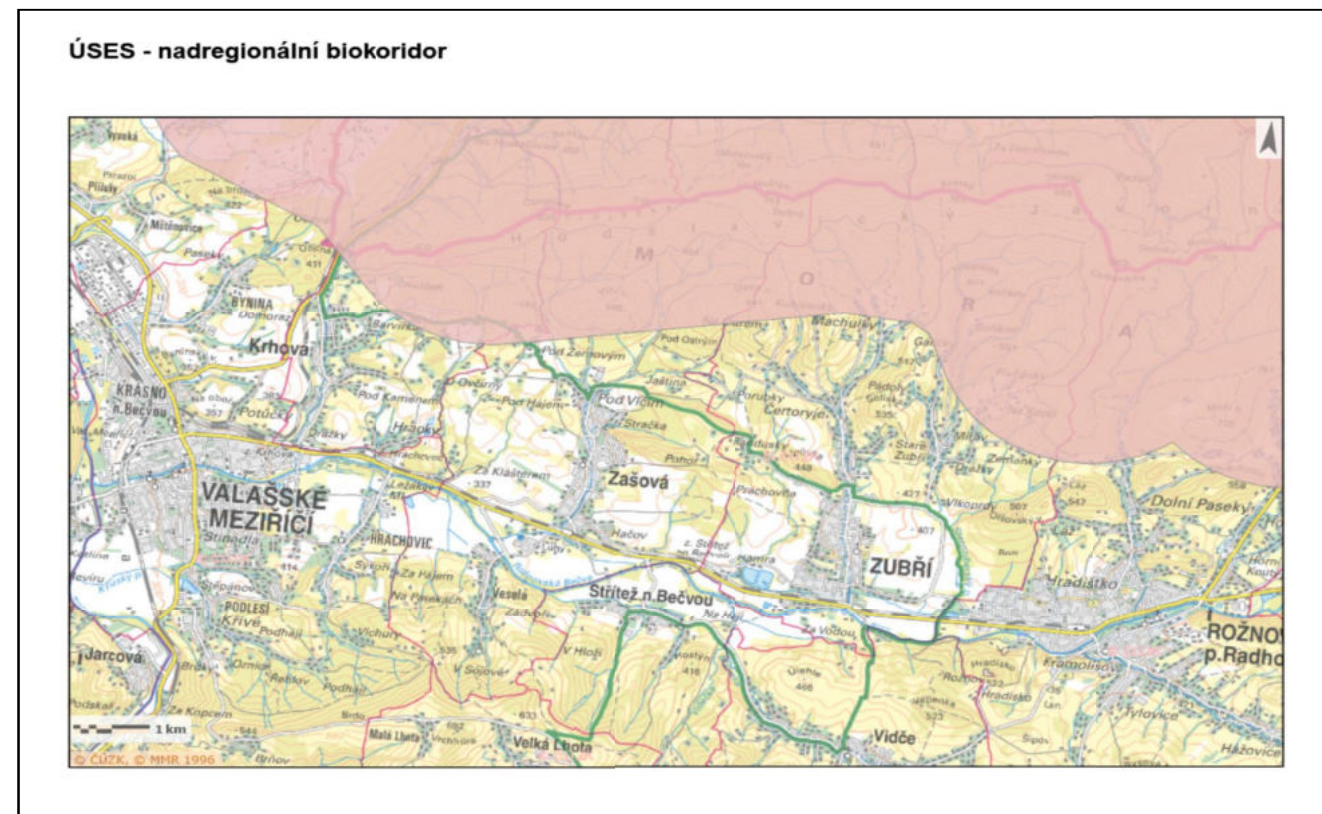
Národní geopark



Památný strom (Dub ve Veselé)

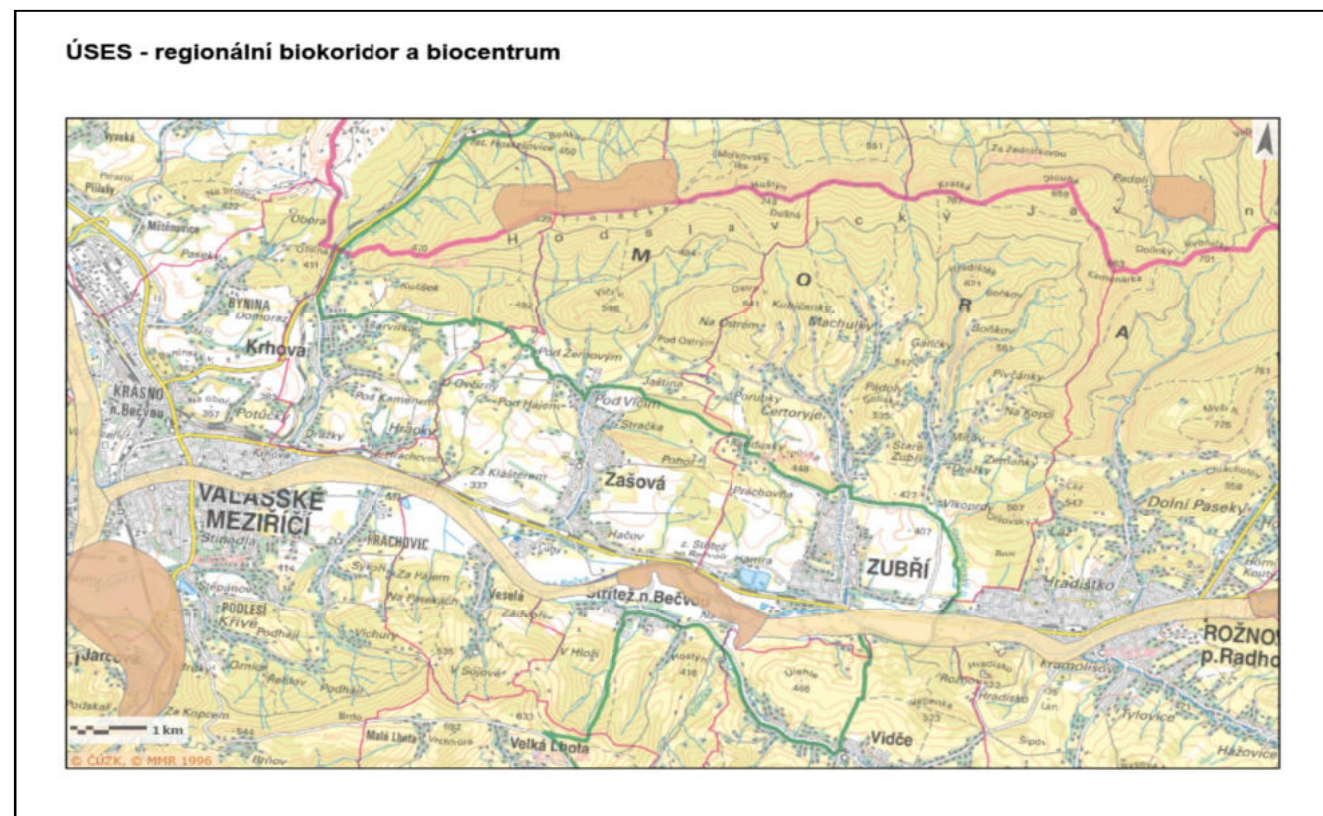


ÚSES - nadregionální biokoridor

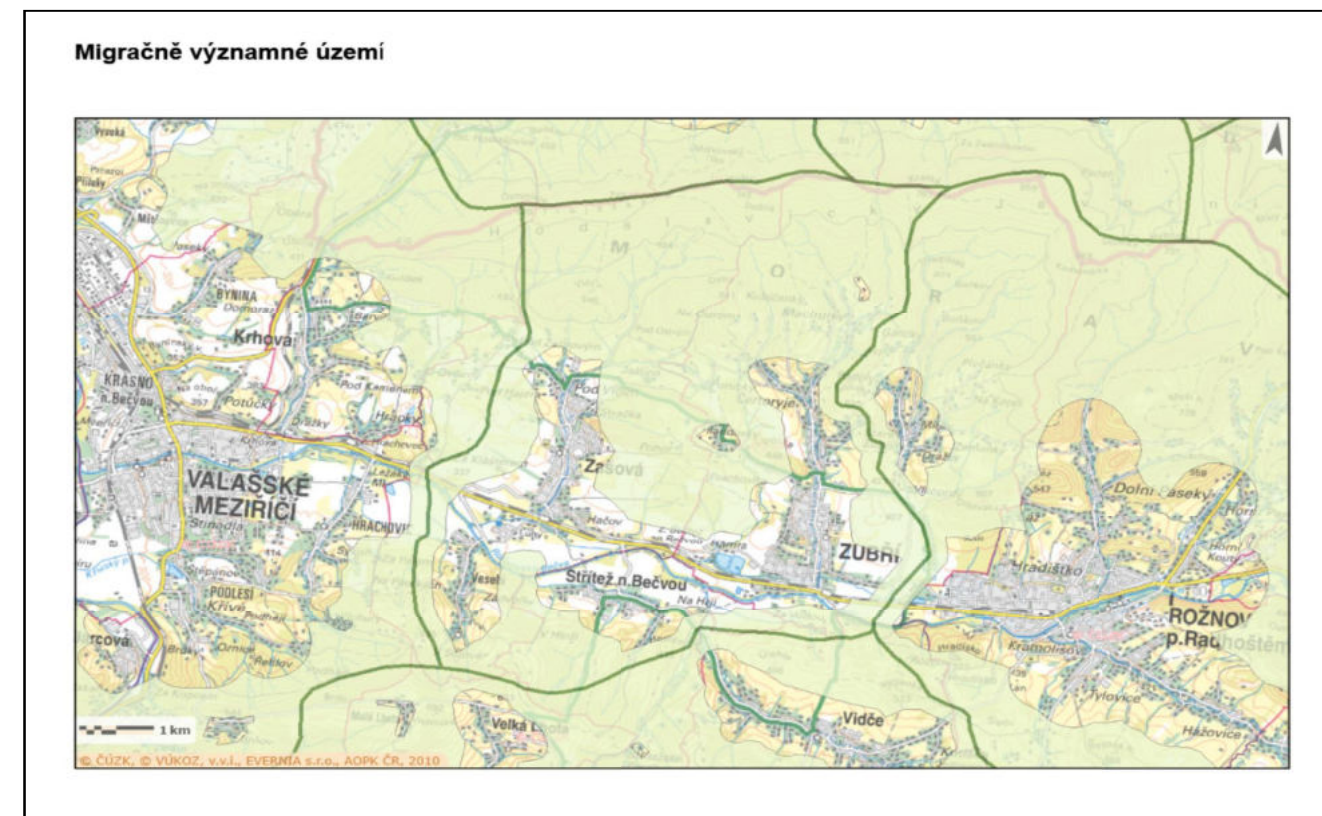




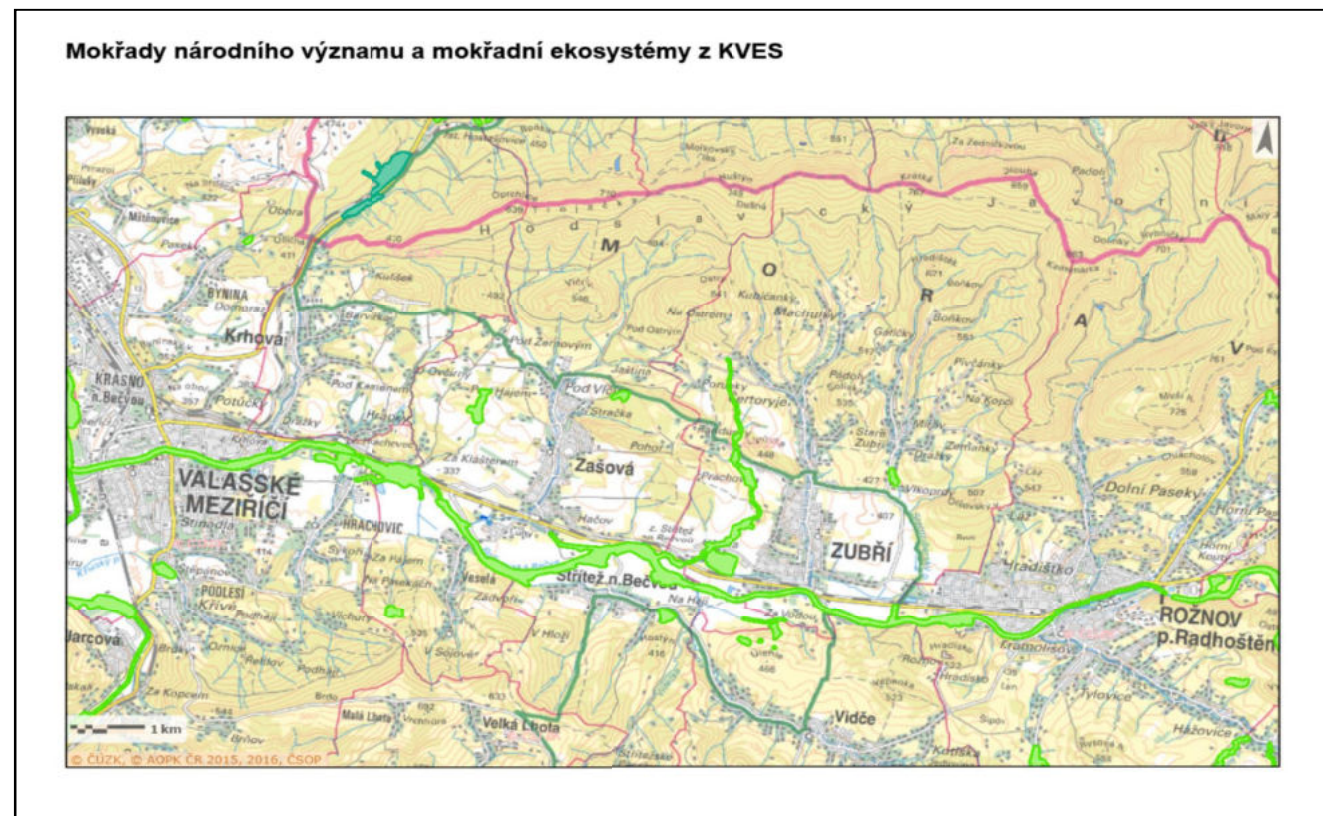
ÚSES - regionální biokoridor a biocentrum



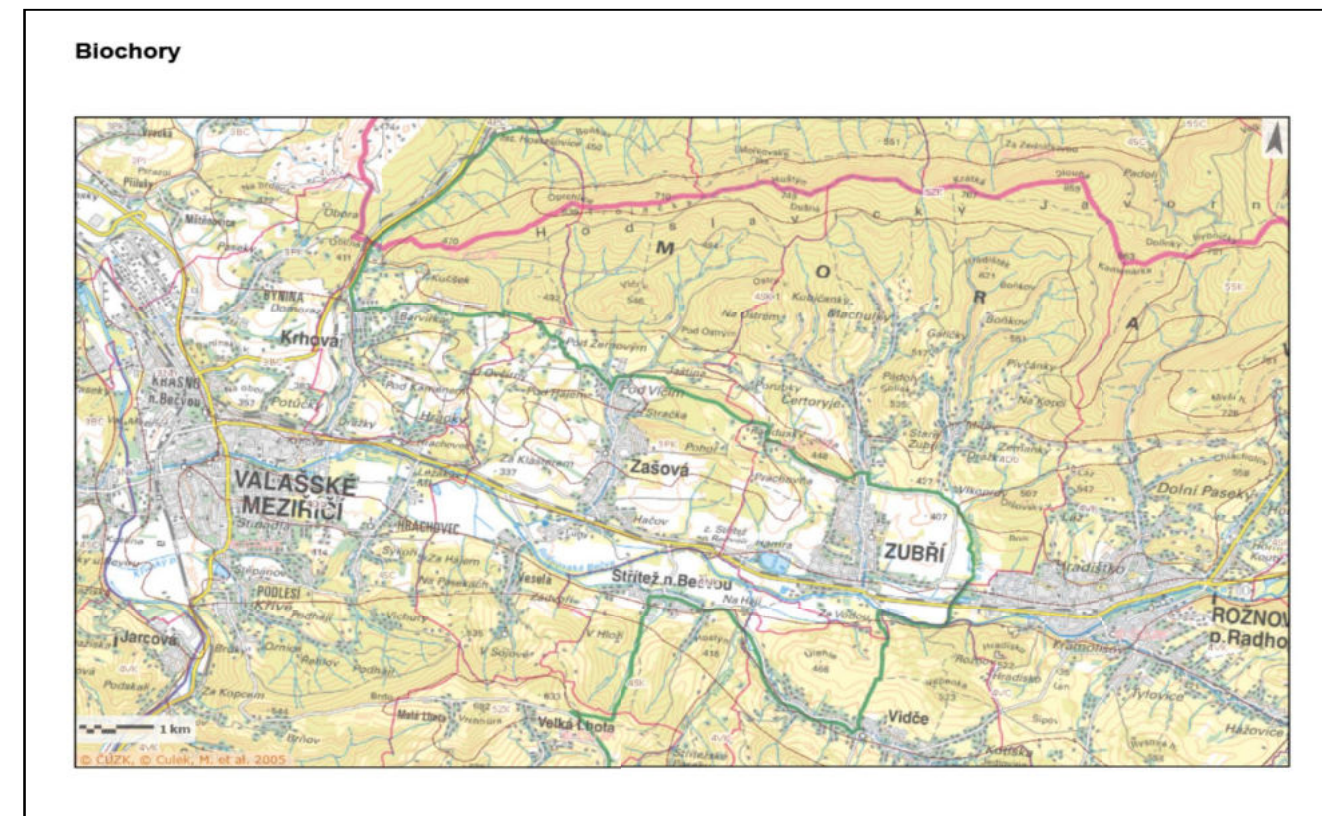
Migračně významné území



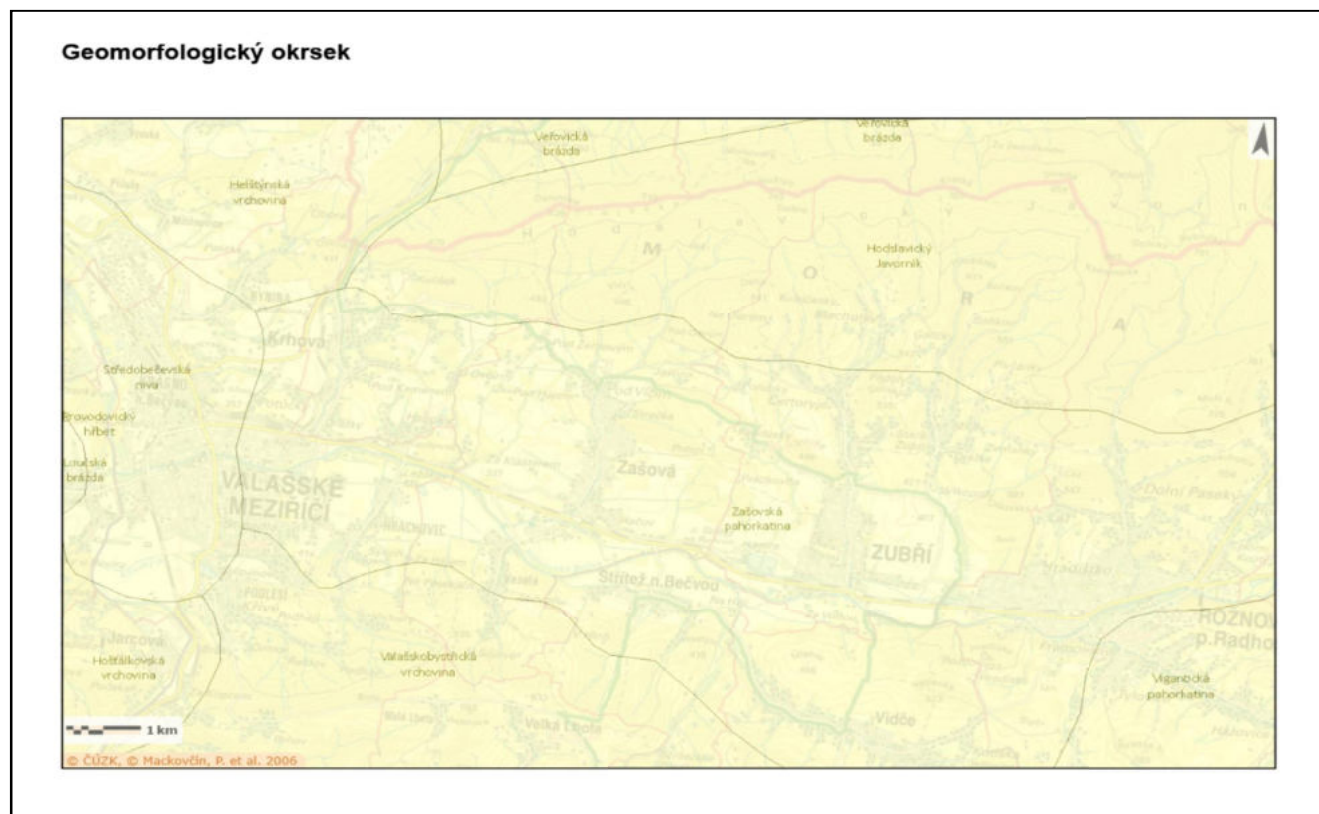
Mokřady národního významu a mokřadni ekosystémy z KVES



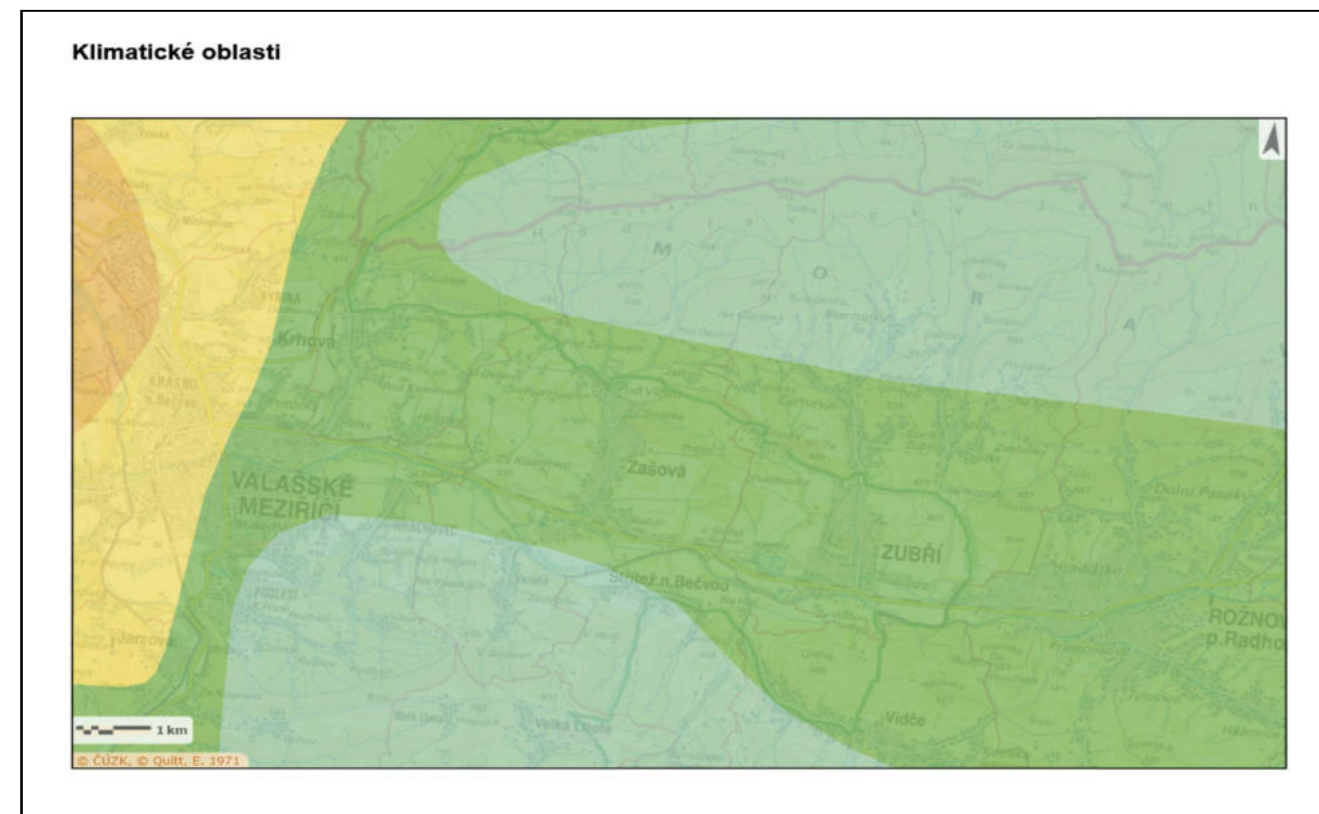
Biochory



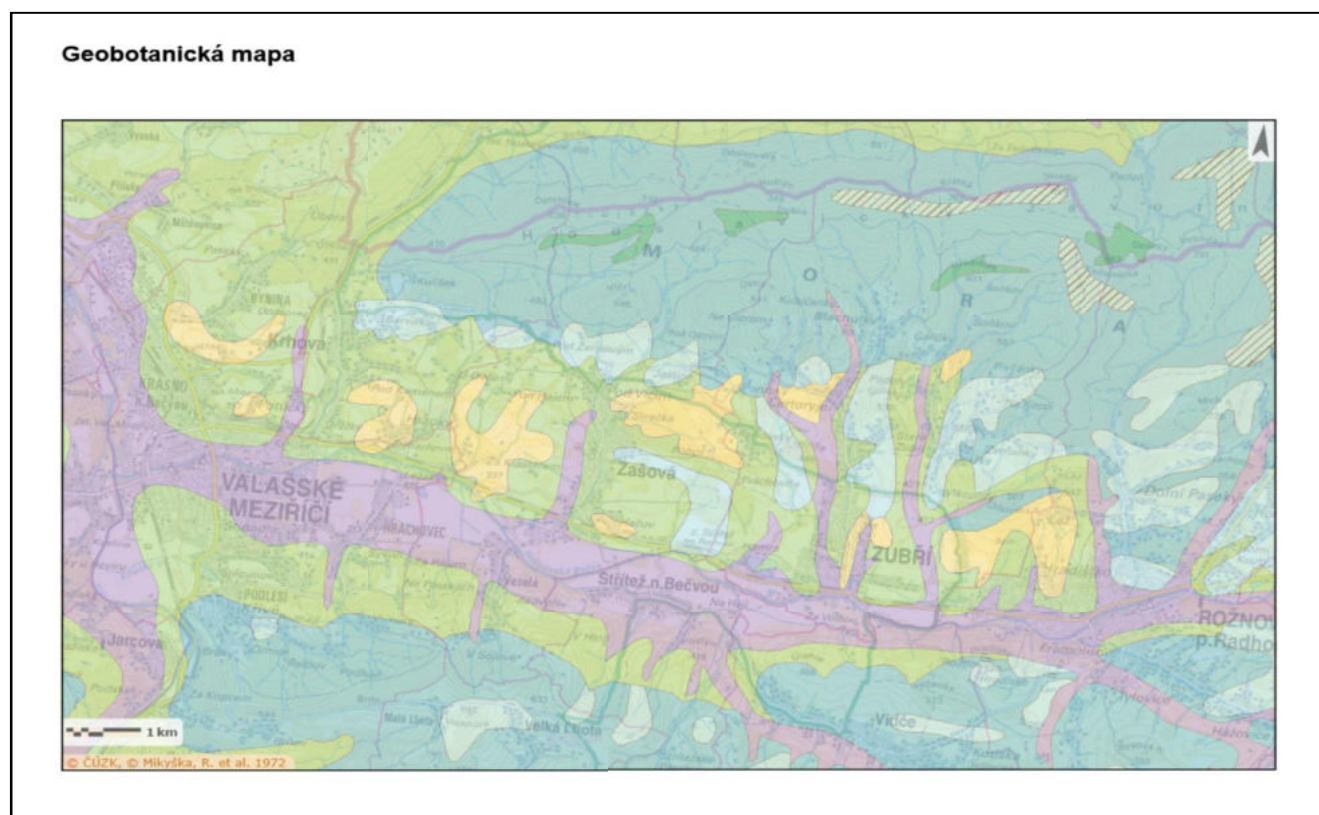
### Geomorfologický okrsek



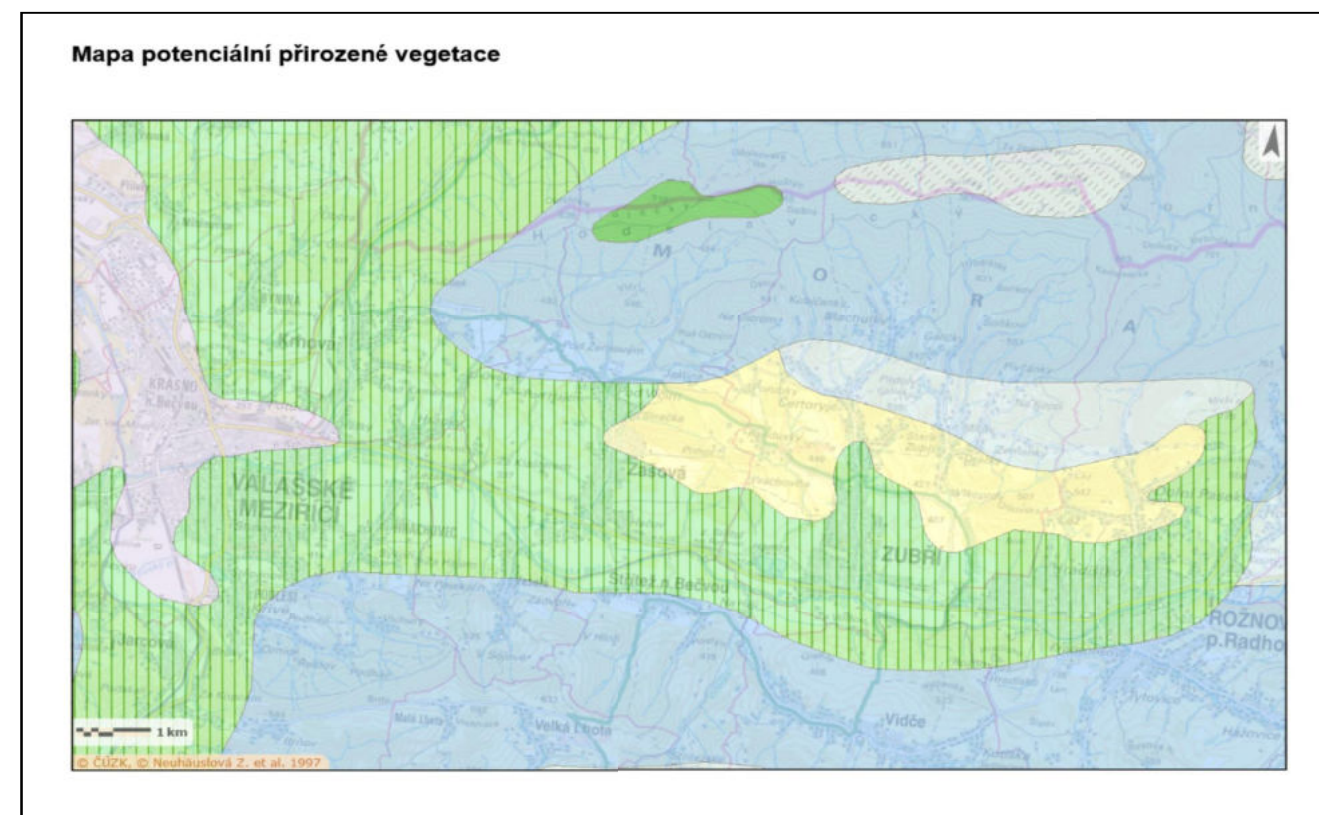
### Klimatické oblasti



### Geobotanická mapa



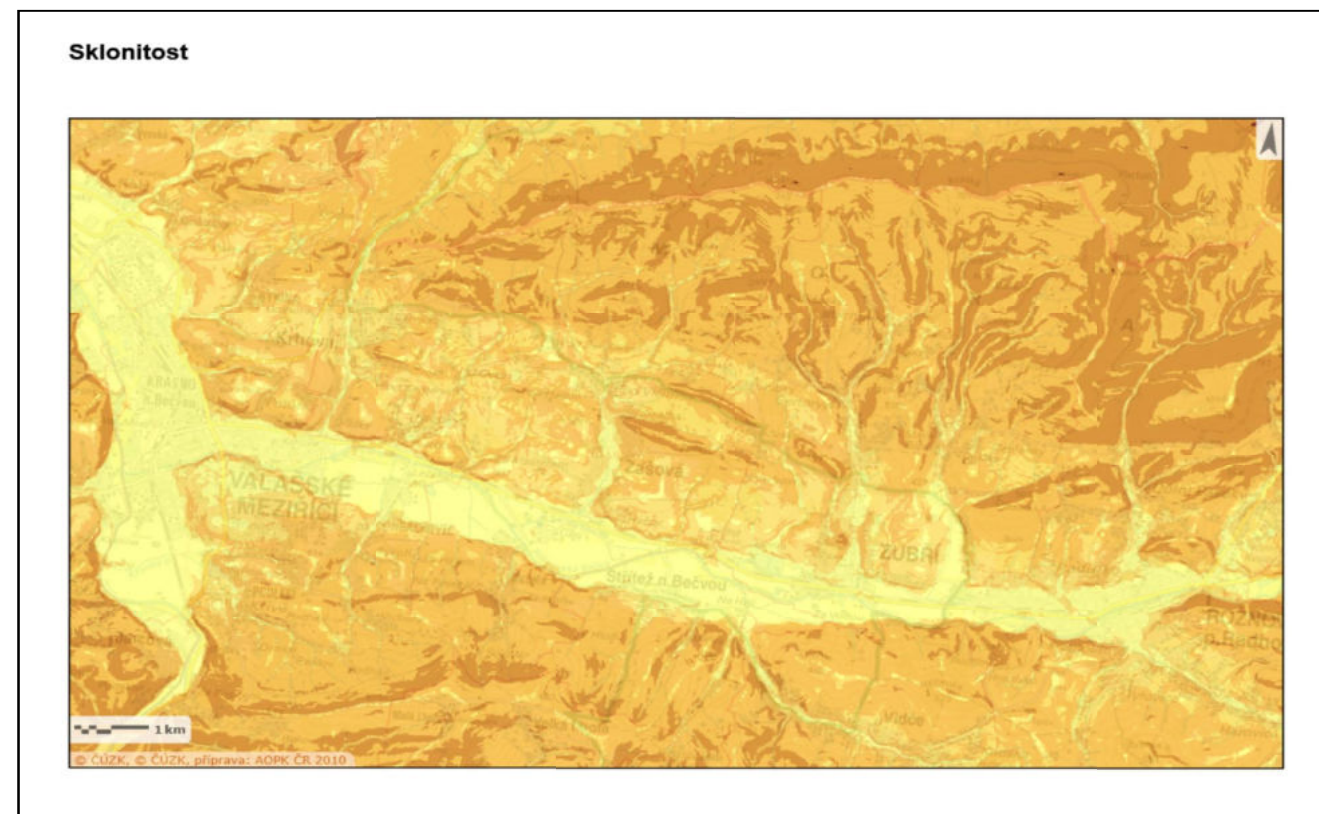
### Mapa potenciální přirozené vegetace



## Stínovaný reliéf



## Sklonitost





Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## 2 - Karty základních ploch – hodnocení současného stavu



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

### 3.1 Za Němcem

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází mezi zahradami rodinných domů a tvoří izolovanou lokalitu, kterou lze využít pro výsadbu dřevin. V současném stavu se na lokalitě nachází skupina dřevin z náletu, několik keřů hlohu, nahodilé výsadby ovocných dřevin za zahradami rodinných domů. Lokalita je tvořena plochou vyvýšenou částí a terénní prohlubní s občasným tokem či mokřinou ve své nejnižší části. Lokalita není příliš navštěvována a udržována. Přístup je pouze kolem oplocení rodinné zahrady po travnaté ploše.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně
- BI – plochy bydlení – bydlení individuální

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Lokalita není udržována pravidelně. Na některých plochách zplaňují trnky a keře jívky se silně rozrůstají do okolí. Z trávníků není odstraněna stařina. Na okrajích začínají plochy osazovat obyvatelé okolních domů. Na lokalitě tak hrozí vznik nesourodé směsice různých stylů a části zanedbané a ponechané přírodě.
- Lokalita nemá vyřešen přístup, ikdyž na lokalitu navazuje několik parcel v majetku obce, které by jako přístupové sloužit mohly. Do budoucna zajistit lepší přístup, např. pro mechanizaci údržby.

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	1
	Název FKJZ	Za Němcem
	Funkční typ	PPP
	Výměra / m <sup>2</sup>	3882
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		1
Skupina stromů		1
Keř/ skupina keřů		1
Květinový záhon		-
Trávníková plocha		3
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3882	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	12	ks
Počet soliterních keřů	5	ks
Plocha keřových záhonů	203	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	3477	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



- 1 – Kvetoucí hlohy a v pozadí skupiny náletových dřevin  
 2 – vysečená přístupová cesta a pohled na příkop  
 3- příkop mezi domy  
 4- rovinatá část se skupinou dřevin a ruderálním porostem  
 5 – na okraji rovinaté části, pohled na mokřadní část  
 6- pohled na mokřadní část

## 3.2 Jurníkův most

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita navazuje na komunikaci a je tvořena volnou travnatou plochou na soutoku dvou potůčků. Na travnatou plochu navazuje břehový porost. Plocha je zatím bez využití.

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS – plochy občanského vybavení – plochy pro tělovýchovu a sport

### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Navrhnout vhodné využití plochy.
- Umožnit přístup k vodě
- Udržovat vhodné druhové složení břehového porostu

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	2
	Název FKJZ	Jurníkův most
	Funkční typ	ZV
	Výměra / m <sup>2</sup>	1001
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	-
	Prostorová struktura	-
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	-
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1001	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1001	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### FOTODOKUMENTACE



1 a 3 – pohled na volnou travnatou plochu  
2 – soutok  
4 – možnost přístupu k vodě a splav

### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

### 3.3 Horní kurty

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází v nejsevernější části zástavby Zašové. Jedná se o oplocenou plochu kurtů a navazující areál, který již oplocený není. Areál mimo kurty je málo udržován. Nová výsadba dřevin je umístěna do trasy inženýrských sítí.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně
- BI – plochy individuálního bydlení
- PV – Plochy veřejných prostranství
- Z – plochy zemědělské  
*Částečně zasahuje mimo zastavěné území.*

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Zvážit využití okolí kurtů
- Doplnit zeleň
- Dřeviny sázet mimo ochranná pásma inženýrských sítí
- Převod některých travnatých ploch na luční

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKZ	3
	Název FKZ	Horní kurty
	Funkční typ	ZS
	Výměra / m <sup>2</sup>	3864
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	-
	Prostorová struktura	-
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	-
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3864	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	5	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1878	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	2	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



- 1 – mladé dřeviny pod vedením nízkého napětí  
 2 – nevyužitá cvičná stěna  
 3 – prostor mezi kurty a rodinným domem  
 4 a 5 – travnatý svah u kurtů a zázemí  
 6 – přístupová cesta a navazující pole

### 3.4 V zatáčce

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jedná se o krátké stromořadí lip kolem komunikace, které navazuje na břehový porost. Většina dřevin je v dobrém zdravotním stavu. Jedna lípa (inv. 279) je krátkodobě perspektivní až neperspektivní, vyžadující péstební zásah.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Dřeviny s výskytem jmelí – nutno ošetřit zdravotním řezem (č. 281 – 283). Lípa č. 279 – péstební opatření ke stabilizaci koruny nebo dostranění.
- Trávník možno převést na luční trávník s nižší intenzitou kosení.

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	4
	Název FKJZ	V zatáčce
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	763
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		1
Skupina stromů		-
Keř/ skupina keřů		-
Květinový záhon		-
Trávníková plocha		1
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	763	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	7	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	763	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### FOTODOKUMENTACE

1



2



3



4



1, 2, 4 – Pohled na řadu lip u komunikace v pozadí s břehovým porostem  
3 – Lípa (inv. č. 279) s počínající prasklinou kmene v nasazení kosterních větví – hrozí rozlomení koruny.

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída



### 3.5 Ve skále

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita původního skalnatého místa se skupinami dřevin geograficky původních. Na lokalitě se nachází motokrosová dráha, která byla v lokalitě s mírnějším spádem doplněna o bike park. Na okrajích lokality se nachází krásné výhledy do krajiny a v západní části u cesty se nachází boží muka a informační tabule s posezením. V severovýchodní části se nachází parkoviště v nejnižší položené části této lokality. SZ část lokality není v majetku obce. V této části se nachází skupiny dřevin nejvíce zasažené jmelím.
- Druhové složení skupin dřevin jsou stanovištně vhodné – třešně, duby, osiky, javory kleny, lípy, břízy a borovice. V bylinném patře se vyskytují druhy vysychavých půd, které se přizpůsobily pravidelně mechanicky narušovaným půdám.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně
- BI – plocha individuálního bydlení (územní studie\_2)
- OS – plochy občanského vybavení – plochy pro tělovýchovu a sport
- DS – Plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava
- Z – plochy zemědělské
- K – Plochy krajinné zeleně  
*Částečně zasahuje mimo zastavěné území.*

#### Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	5
	Název FKJZ	Ve skále
	Funkční typ	PPP/R
	Výměra / m <sup>2</sup>	50446
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	2
	Soliterní strom	3
	Skupina stromů	1
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	50446	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	1	ks
Plocha skupin stromů	33086	m <sup>2</sup>
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	15997	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	1	ks
Počet laviček	-	ks

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Odstranit dřeviny kalamitně zasažené jmelím (zabránit jeho šíření na další lokality).
- Odstranění soliterní břízy a zapěstovat nové dřeviny z náletů.
- Upravit okolí božích muk.
- Prověřit možnost vstupu na lokalitu z jihu

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – Pohled na bikepark a soliterní břízu  
2, 3, 4 – dráhy pro jízdu na kolech a motorkách  
5 – informační tabule a posezení  
6 – boží muka

### 3.6 Vesník

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jedná se o menší lokalitu v okolí křižovatky. Plochy se nachází ve svahu mezi cestami zpřístupňujícími rodinné domy. Výsadby jsou tvořeny skupinami nepůvodních převážně jehličnatých keřů v trávniku.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Změna výsadeb na listnaté dřeviny – kultivary původních dřevin
- Doplnit kvetoucí druhy

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	6
	Název FKJZ	Vesník
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m <sup>2</sup>	1340
Hodnocení plochy	Přístupnost	V
	Druhové složení	3
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	3
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Stabilita	N
	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1340	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	5	ks
Počet soliterních keřů	6	ks
Plocha keřových záhonů	222	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	502	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### FOTODOKUMENTACE



1 – 3 – pohledy řešeným územím  
4- kolem cesty vedoucí od horní Jednoty severně

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

### 3.7 Stračka a okolí

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jedná se o hojně navštěvovanou lokalitu s pramenem vody zvané Stračka. Okolí pramene je doplněno několika kříži, jeskyní se sochou Panny Marie, informačními tabulemi a lavičkami. V centrálním prostoru u pramene se nachází linie lip v mlatové ploše vymezené kamennou balustrádou. Některé lípy jsou dospívající a některé dospělé. Dospělé lípy vyžadují ošetření koruny. Za ní se nachází travnatá plocha s výsadbami dřevin a skupin keřů. Za balustrádou se nachází dospělé krátkověké břízy a skupinka mladých borovic. Podél komunikace se nachází také krátké stromořadí bříz. U parkoviště již dospívá skupinka dlouhověkových dřevin. Od obce vede k prameni chodník, který vede stromořadím a skupinami lip. U chodníku se nachází plastika Valašské rodiny a navazuje chodník travnatou plochou. Lípy stromořadí jsou silně zasaženy jmelím a jejich zdravotní stav si rychle zhoršuje.
- V navazujícím lesíku byla zbudována naučná stezka s herními prvky v přírodním stylu. Stezka svým umístěním neruší lokalitu s pramenem a návštěvníky láká k delšímu pobytu u Stračky.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně
- O – plochy občanského vybavení
- WT – plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky
- PV – plochy veřejných prostranství
- L – plochy lesní  
*Částečně zasahuje mimo zastavěné území.*

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Neprodleně provést ošetření dřevin – odstranit jmelí a sledovat stav dřevin po ořezu
- Odstranit neperspektivní dřeviny a doplňovat dlouhověkové dřeviny
- Dřeviny s dutinami převést redukčním řezem na torza.

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	7
	Název FKJZ	Stračka a okolí
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	19421
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	19421	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	62	ks
Počet solitérních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	231	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	3032	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	9	ks

Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	2
	Solitérní strom	1
	Skupina stromů	3
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	2
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2, 3 – okolí pramene Stračky a sochy Panny Marie. Kamenným zábradlím je vymezen prostor kolem pramene a v okolí navazuje výsadba  
4, 6 – Pěšina vede místy lipovým stromořadím, místy skupinami dřevin a místy travnatými plochami

5



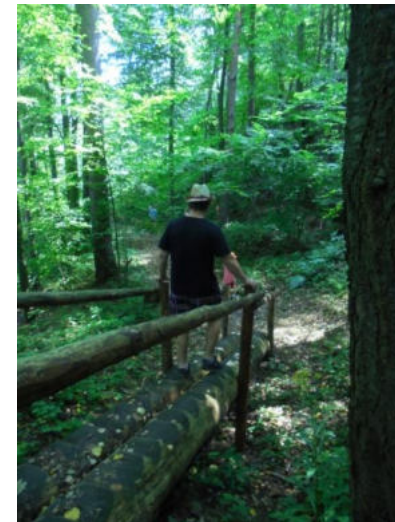
6



11



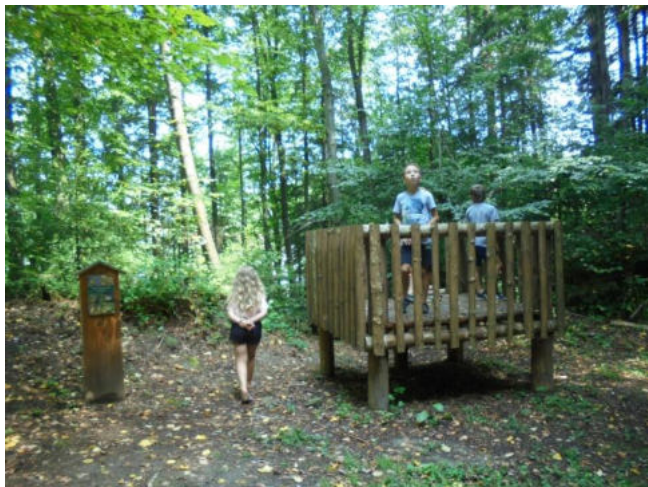
12



13



7



8



14



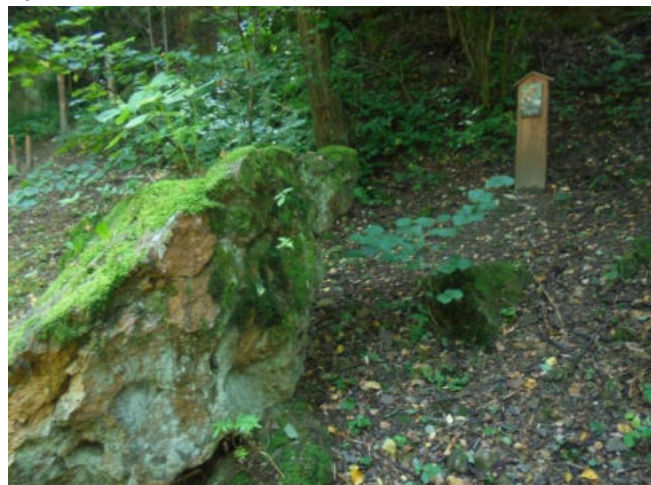
15



9



10



16



17



5 – Památník s mobilními nádobami se zelení  
7, 9, 11, 12, 13 – herní a naučné prvky v lesíku u Stračky  
10 – naučné a informační panely stezky  
8, 10 – velké balvany a skály v navazujícím lesíku

14, 16 – dřeviny a mobiliár u pramene  
15 – porosty lesíku nad pramenem – nutné kácení smrků, ...  
17 – dospívající dřeviny mezi parkovištěm a okolím pramene

### 3.8 Horní jednota

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Zeleň této lokality je tvořena několika jehličnatými dřevinami a travnatými plochami kolem budovy Jednoty. Na lokalitu navazuje břehový porost, kde se vyskytuje skupina křídlatky a škumpy, které se mohou velmi rychle rozšířit do okolních ploch.
- Tato lokality zahrnuje i solitérní lípu u zastávky. Lípa je po redukčním řezu, ale vitální.
- Mobiliiář pouze 2 lavičky v zastávce a u jednoty stojan na kola. U jednoty nestačující.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plochy občanského vybavení

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Odstranit invazivní neofyty – křídlatku a škumpu z navazujícího břehu
- Zvážit doplnění prostoru před Jednotou o keřové nebo trvalkové záhony

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	8
	Název FKJZ	Horní jednota
	Funkční typ	ZO
	Výměra / m <sup>2</sup>	2157
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	5
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		1
Skupina stromů		2
Keř/ skupina keřů		-
Květinový záhon		-
Travníková plocha		2
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2157	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	5	ks
Počet solitérních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	-	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	2	ks

#### FOTODOKUMENTACE



1 – borovice za jednotou  
2,3,4 – okolí budovy jednoty

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

### 3.9 U paneláků

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Zeleň této lokality je tvořena několika jehličnatými a listnatými dřevinami, keřovými skupinami a travnatými plochami kolem bytových domů. Plochy jsou doplněny dětským hřištěm a parkovištěm podél oplocení klášterní zahrady. Na podzim 2020 probíhá revitalizace zeleně v této lokalitě.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- BH – plochy bydlení – hromadné bydlení
- Z\* - plochy sídelní zeleně
- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Sjednocení vzhledu této lokality, doplnit dřeviny k zastínění ploch
- Odstranit nahodilé a přestárlá výsadby skupin keřů

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FK.Ž	9
	Název FK.Ž	U paneláků
	Funkční typ	ZB
	Výměra / m <sup>2</sup>	9484
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	3
	Květinový záhon	2
	Travníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	3

#### Pasport zeleně – výkaz výměr\*

Celková plocha	9484	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	18	ks
Počet soliterních keřů	27	ks
Plocha keřových záhonů	350	m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	4622	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	2	ks
Počet laviček	4	ks

\* stav před revitalizací – dokončována zima 2020

#### FOTODOKUMENTACE



- 1 – bytové domy ze západní strany  
 2- východně od bytových domů – dětské hřiště  
 3- keřové výsadby u vchodů  
 4 – borovice na západní straně bytových domů  
 5, 6 – dětské hřiště a hřiště na východní straně bytových domů



#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

### 3.10 Klášterní zahrada

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Klášterní zahrada prošla v roce 2019 revitalizací – kácení, ošetření dřevin a výsadby nových dřevin (ovocných i neovocných). Založení keřových a trvalkových záhonů bylo doplněno o zbudování vyvýšených záhonů, doplnění laviček a dřevěných krytů na studny. Rybník byl odbahněn a rekonstruováno výpustné zařízení, obnovou prošel také starý plastový bazén, který byl přebudován na jezírko. Lokalita je místem odpočinku pro seniory zde ubytované, ale i ostatní veřejnost. V revitalizovaném sadu se nachází letité dřeviny, ale i nově vysazené stromky. V okolí rybníku je plánování zbudování nové křížové cesty.
- Revitalizací zatím neprošlo nádvoří a vstup do areálu od kostela, které nevyužívá svůj potenciál a neplní svou funkci, mimo zpevněné plochy je prozatím tvořeno travnatou plochou a nevhodnými skupinami jehličnatých keřů.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plochy občanského vybavení
- Z\* - plochy sídelní zeleně

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Celková obnova nádvoří a vstupu do areálu od kostela
- Dořešit využití sklípku a jeho střechy

#### Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	10
	Název FKJZ	Klášterní zahrada
	Funkční typ	PU / S
	Výměra / m <sup>2</sup>	26108
	Přístupnost	V / PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		1
Skupina stromů		1
Keř/ skupina keřů		1
Květinový záhon		2
Travníková plocha		2
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		1

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	26108	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	241	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	1177	m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	16412	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	13	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – sad v roce 2018

2- sad v roce 2019 – prováděné dosadby

3- dřevěné poklopy na studních pro posezení

4 – bylinkový záhon u původního altánu

5 – trvalkový záhon a v pozadí průsek lučním trávnikem v sadu

6 – zbudované dřevěné schodiště ke křížku

7



8



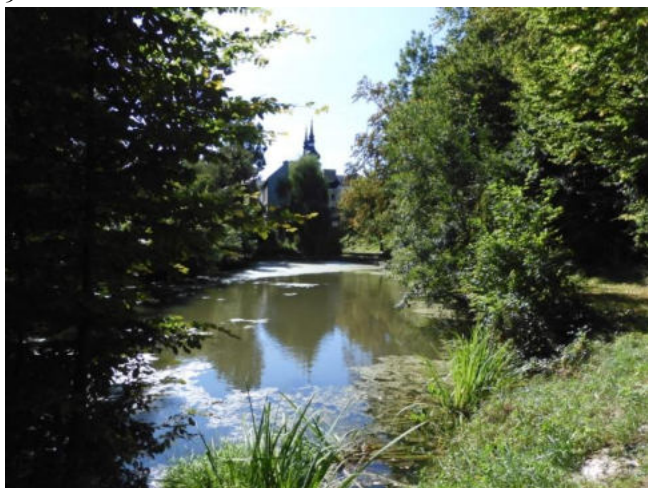
13



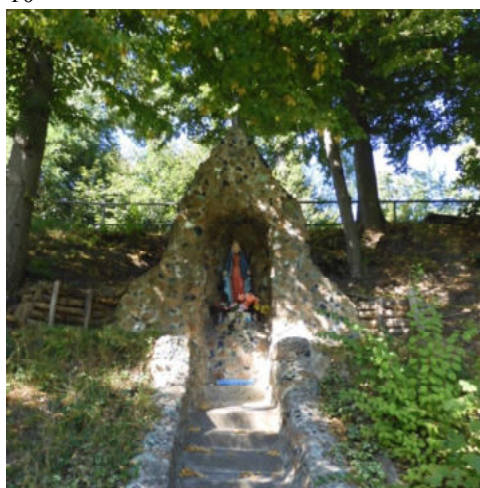
14



9



10



15



16



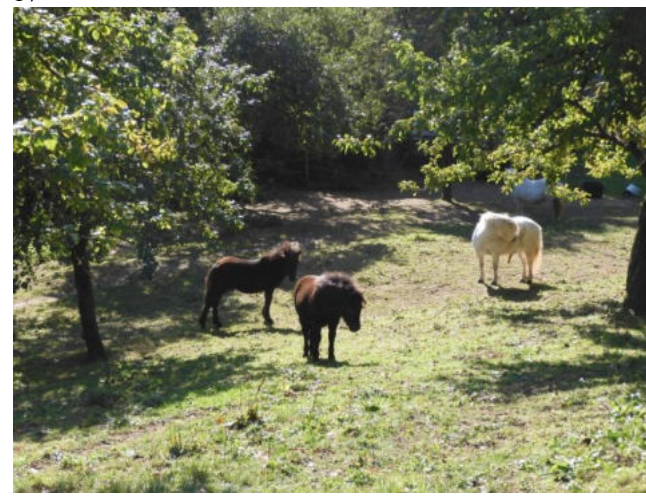
11



12



17



18



7 – Rybník pod klášterem před odbahněním a ošetřením dřevin (v pozadí - lípa se jmelím)  
9 – rybník po odbahnění a revitalizaci zeleně  
8 – svahy nad rybníkem s kapličkou Panny Marie  
10- kaplička Panny Marie po opravě  
11 – posezení na březích rybníku

12 – vrba před ošetřením

13 (rok 2018), 14 (rok 2020) – vstupní prostor od kostela – kamenná zídka zarůstající břechtanem a zarůstající nálety  
15 – jižní část nádvoří kláštera  
16 – severní nádvoří kláštera – vstup do domu se sociálními byty  
17 – pastva v revitalizovaném sadu – léto 2020  
18 – revitalizovaný plastový bazén na jezírko



### 3.11 Farní zahrada

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Zeleň je tvořena dvěma odlišnými částmi. U vstupu směrem od kostela se nachází svažité část s dospělými dřevinami, navazující na dvě tůně. Druhou částí je rovinatý sad, který je od klášterní zahrady oddělen kamennou zdí. V sadu se nachází posezení, houpačky a kaplička. Ovočné dřeviny jsou spíše dospělé, dožívající. Nové dřeviny nejsou ve větším měřítku vysazovány. Při revitalizaci klášterní zahrady byla ošetřena mohutná lípa u kamenné zdi. Ve zdi se nachází branka propojující klášterní a farní zahradu.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně
- WT – plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Provést ošetření dřevin – zejména odstranění jmelí – nutná prevence proti návratu jmelí do klášterní zahrady
- Doplnění sadu ovocnými dřevinami nastupující generace.
- Zvážit využití různých částí zahrady a doplnění o výsadby, posezení, odclonění od cesty,...

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	11
	Název FKJZ	Farní zahrada
	Funkční typ	PU / S
	Výměra / m <sup>2</sup>	8811
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	2
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	8811	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů		ks
Počet laviček		ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2 – sad farní zahrady  
 3, 4 – rybníček ve farní zahradě  
 5 – jmelí na lípách (viditelné i na foto 3)  
 6 – lípy k ošetření (odstranění jmelí) či odstranění strom

### 3.12 Hřbitov

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalitu lze rozdělit na několik částí. Vstupní část je tvořena stromořadím malokorunných akátů podél přístupového chodníku. Prostor kolem smuteční síně je tvořen různorodými keřovými výsadbami a záhony. V okolí se nachází skupiny dospělých dřevin. Za smuteční síní se nachází část hřbitova se založenými dělicími keřovými výsadbami s několika mladými dřevinami. Na nevyšší položené části se nachází původní hřbitov, který je z hlediska zeleně tvořen jen obvodovými živými ploty ze západní, severní a částečně východní strany (místa svou šířkou vrůstají do chodníků). Před vstupem do nejstarší části hřbitova se nachází letitá senescentní lípa.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OH – plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště
- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zvážit možnost dosadby dřevin uvnitř hřbitova (nová část hřbitova)
- Doplnit dřeviny u parkoviště a popínavé dřeviny u kolumbária
- Obnovit výsadby keřových a trvalkových záhonů před smuteční síní
- Změnit druh živých plotů kolem hřbitova
- Zrušit zpevněnou plochu za smuteční síní

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	12
	Název FKJZ	Hřbitov
	Funkční typ	H
	Výměra / m <sup>2</sup>	15334
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	5
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	2
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2

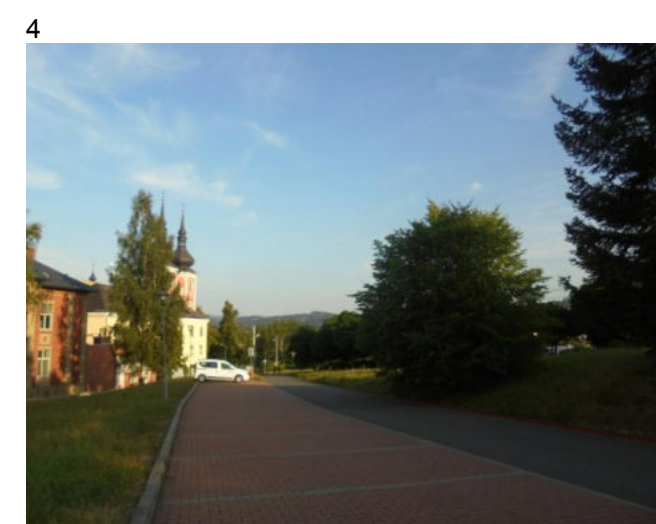
#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	15334	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	101	ks
Počet soliterních keřů	8	ks
Plocha keřových záhonů	903	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	5507	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček		ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – vstupní stromořadí  
3- pohled na smuteční síně a sochu před ní přes palouk  
5 – kolumbárium s konstrukcí

2 – keřové skupiny jehličnatých u smuteční síně  
4 – parkoviště u hřbitova  
6 – záhony keřů a trvalek

7



8



13



14



9



10



7 – nejstarší část hřbitova bez možnosti umístit zeleň  
8 – lavičky u pumpy (mezi starší a novou částí hřbitova)  
9 – část pro urnové hroby s centrální výsadbou keře  
10 – živé ploty zeravů vrůstající do chodníků v severní části hřbitova

11 – novější část hřbitova – mlatové pěšiny, liniové výsadby keřů s několika dřevinami  
12 – skupiny stromů u smuteční síně  
13 – skupiny stromů u smuteční síně a linie keřů  
14 – popínavá dřevina na konstrukci (*Campsis radicans*)

11



12



### 3.13 Park

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalitu lze rozdělit na dvě části. První je samotný park, který byl založen roku 2010 a nachází se zde dřeviny mladé, aklimatizované, ale zdaleka nedosahující své cílové velikosti a ještě zcela neplní svou funkci. Travnaté plochy s výsadbami dřevin a keřů jsou protkány zpevněnými pěšinami a doplněny altánem a menší rozhlednou. V parku chybí kvetoucí druhy dřevin a keřů, trvalkové záhony nebo výsadby cibulovin.
- Druhou částí je plocha za orlovnou s hřištěm na plážový volejbal a v jižní části zasahujícími výsadbami parku. Většina plochy je ponechána travnatá.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS – plochy občanského vybavení – plochy pro tělovýchovu a sport
- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zvážit využití části za orlovnou
- Propojit park, plochy za orlovnou a sportoviště u školy pěšinou
- Zajistit ochranu kmenů mladých dřevin proti okusu
- Doplnit do parku kvetoucí druhy dřevin a keřů, zvážit možnost doplnění trvalkových záhonů a cibulovin
- Možnost převést vymezené části trávníků v parku na květnaté louky

#### Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	13
	Název FKJZ	Park
	Funkční typ	P
	Výměra / m <sup>2</sup>	15508
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1*
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	15508	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	82	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	603	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	12570	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	6	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2, 3 – výsadby v parku (2 – z rozhledny)  
 4 – výsadby dřevin a altán  
 5 – rozhledna  
 6 – hřiště za orlovnou

### 3.14 U kostela

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Na ploše jižně od kostela dominují letité lípy po redukčním řezu s obrůstajícími korunami. V travnatém ploše pod nimi se místy nachází mezernaté skupiny keřů. Ve východní části této plochy se pak nachází zapojené skupinové výsadby keřů a trvalek s jehličnany a pestrou druhovou skladnou keřů. V chodníčkově vymezeném prostoru je umístěno sousoší.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně
- O – plochy občanského vybavení
- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Dožívající lípy udržovat na lokalitě do ujmoutí a nástupu nově vysazených lip do své funkčnosti
- Oživit výsadby trvalkovými výsadbami
- Zaškrcené úvazky mladých dřevin (již nevratně poškození dřeviny nechat dožít nebo odstranit)
- Zvážit umístění laviček
- Udržet kontrast trávníku a starých stromů, nerozšiřovat skupinové výsadby keřů

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	14
	Název FKJZ	U kostela
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	3648
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	2
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3648	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	29	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	687	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1334	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



6



7



8



9



10



11



6 , 7, 8, 9 – spodní část plochy s keřovými výsadbami  
8 – chodník vedoucí k parkovišti  
10 – kamenný kříž na křižovatce  
11 – lípy u kostela

### 3.15 Chráněné bydlení

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita je soukromá a vymezená oplocením. Velká převážně travnatá plocha je velmi sporadicky oživena dožívajícími ovocnými dřevinami a skupinou dřevin u jižní části oplocení. Ovocné dřeviny je nutné ošetřit řezem a odstranit jmelí (aby se nerozšířilo zpět do klášterní zahrady). Zahrada působí velmi neúrodně. Jedná se o travnatou plochu, do níž byly postaveny domy. V jižní části zahrady se nachází krb. Okolí krbu je travnaté, nevymezené, otevřené spíše do klášterní zahrady než do zahrady chráněného bydlení. Plochy kolem domů nemá žádnou koncepci a nevyužívá potenciál, který obyvatelům domu může nabídnout.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plochy občanského vybavení

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zvážit využití velké plochy pozemku - rozčlenit zahradu na funkční části, např. sad, okrasná část, pergolu či altán,...
- Provést výsadby dřevin nebo keřů dle využití různých částí zahrady

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	15
	Název FKJZ	Chráněné bydlení
	Funkční typ	ZZ
	Výměra / m <sup>2</sup>	6633
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	-
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr (mimo soukromou část)

Celková plocha	6633	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	-	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2 – vstupní prostor k chráněnému bydlení  
3 – letecký snímek ([www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))  
4 – pohled od rybníku v klášterní zahradě

### 3.16 Areál školy

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Areál školy je velmi rozsáhlý a můžeme jej dále rozdělit na část – sportoviště a sad (A), parková plocha před školou (B), vnitroblok základní školy (C) a okolí mateřské školy (D). Vnitroblok základní školy a areál mateřské školy jsou soukromým nebo poloveřejným prostorem. Další plochy jsou veřejné.
- Parková plochy před školou (B) navazuje na hojně navštěvovaný předprostor kostela a vstupu do areálu bývalého kláštera.

(Popis dalších částí (A, C, D) níže ve fotodokumentaci)

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plochy občanského vybavení

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Revitalizovat starý sad a doplnit nastupující generaci dřevin kolem nového sportoviště
- Revitalizovat a využít prostor vnitrobloku základní školy
- Udržovat a doplňovat dřeviny do parkové plochy před školou

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	16
	Název FKJZ	Areál školy
	Funkční typ	ZK
	Výměra / m <sup>2</sup>	21371
	Přístupnost	V /PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1*
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	21371	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	67	ks
Počet soliterních keřů	24	ks
Plocha keřových záhonů	1596	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	10051	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1 **	ks

Pozn:

\* mimo trávní u oválu, který se poškozený

\*\* v areálu školky nejsou lavičky počítány

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. - II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE





7



8



13



14



9



10



15



16



11



12



Vnitroblok základní školy (C)  
13, 16 – volný travnatý prostor mezi budovami základní školy a zahradou MŠ (jaro 2020 poničené výsadby při rekonstrukci budovy)  
14 – pergola nad zídou  
15 – altán a stůl na stolní tenis

Okolí mateřské školy (D) :

7 – vstup do školky

8 – školka přední část – herní prvky a pískoviště

9 – prostor pod zídou

10 - 11 – horní travnatá část zahrady MŠ s vloženou částí s umělým povrchem (obr. 12)

17



18



19



20



Sportoviště a sad (A)

17 – pohled od sadu přes sportoviště na kostel

18 – starý sad

19 – sad a nevhledná terénní úprava u běžecké dráhy

20 - mezi sadem a budovou základní školy

### 3.17 Výletišťe

#### § Část 17 a

##### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází na velmi atraktivním místě, které svou východní hranou přiléhá k návsi a předprostoru kulturního domu. Takto lokalizovaná plocha nemá v současné době reprezentativní charakter. Výletišťe je tvořeno prodejními stánky na obvodu. Využívané prostory jsou vysypány makadamem a doplněny lavičkami a stoly kolem menšího pódia. V západní oplocené části je umístěna menší stavba sociálního zařízení. Stromořadí bříz rozděluje prostor výletišťe. V současné době je areál výletišťe oplocen – po stromořadí bříz. Za oplocením se nachází volná travnatá plocha, která by mohla být využita pro výletišťe, ale momentálně je zcela nevyužita.

##### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO – plochy smíšené v centrální zóně
- PV – plochy veřejných prostranství

##### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Celkově řešit kompozici celého prostoru, zpřístupnění a zejména využití a začlenění nevyužité travnaté plochy na západě.
- Postupně odstranit břízy na východní hranici této plochy, které jsou dlouhodobě neperspektivní a dožívající.
- Respektovat a využít v novém návrhu zajímavé průhledy na kostel

##### Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	17a
	Název FKJZ	Výletišťe
	Funkční typ	R
	Výměra / m <sup>2</sup>	3870
	Přístupnost	V/PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	3
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		2
Skupina stromů		-
Keř/ skupina keřů		2
Květinový záhon		-
Travníková plocha		1
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-

##### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3870	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	23*	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	2232	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

Pozn.: \* po kácení roku 2020 méně

##### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

##### FOTODOKUMENTACE



1, 2 – lavičky v prostoru výletišťe (před kácením jabloní)  
3 – břízy u vstupu na výletišťe  
4 – na několik místech se nachází průhledy na budovu kostela

5 – stromořadí bříz polovinu území výletišťe  
6 – volná travnatá plocha s několika ovocnými dřevinami a na západní části ukončena parkovištěm u základní školy

## § Část 17 b

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází za bytovým domem a plochy zeleně jsou majetkem obce. Obyvatelé bytového domu využívají prostor jako zahradu. Vytvořili záhony, ovocné sady,...
- Prostor je udržován obyvateli domu
- Před domem a v jeho okolí se nachází přestárlé keřové skupiny jehličnatých keřů s dosadbou tvarovaného živého plotu a několik vzrostlých dřevin.
- Jižní část této části vede panelová cestičky pro pěší, která zkracuje cestu mezi návší a základní školou (součástí části 17c)
- V jižním cípu se nachází oplocená plynová stanice

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO – plochy smíšené v centrální zóně
- PV – plochy veřejných prostranství
- T\* - plochy technické infrastruktury – návrh

### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zvážit ponechání v současném stavu
- Oddělit plochu zahrady a okolí pěšiny
- Revitalizovat okolí bytového domu

#### Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	
Číslo FKJZ	17b
Název FKJZ	Bytový dům u výletišť
Funkční typ	ZB
Výměra / m <sup>2</sup>	2019
Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	
Druhové složení	2
Prostorová struktura	2
Stav dřevin	2
Věková struktura	1
Vybavenost	2
Koncepce plochy	3
Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-
Soliterní strom	1
Skupina stromů	-
Keř/ skupina keřů	2**
Květinový záhon	2
Trávníková plocha	1
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

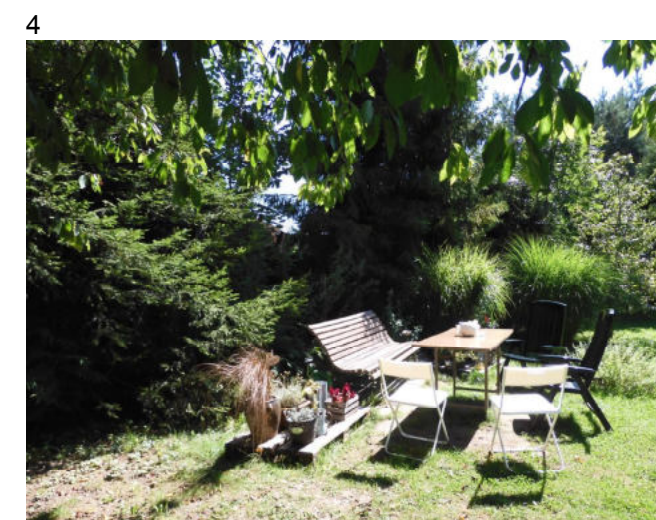
#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2019	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	1355	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1013	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

### FOTODOKUMENTACE



- 1 – prostor sadu a průhled na věž kostela  
 2 – svah a výsadby kolem domu  
 3 – pěšina mezi základní školou a návší  
 4 – posezení v zahradě  
 5 – sad, záhony a trampolína v zahradě

## § Část 17 c

### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází v okolí zanedbané budovy bývalého pekařství za jednotou.
- Za budovou ne nachází náletové dřeviny a neudržované keřové skupiny s několika vzrostlými borovicemi a menším živým plotem
- Stávající zpevněný chodník v této části již není v majetku obce
- Tato část průchodu je velmi zpevněná a nevzhledná budova se zpevněným dvorem nepůsobí esteticky
- Do této části je řazena celá délka pěšiny k základní škole a stromořadí ovocných dřevin mezi chodníkem a oplocením rodinného domu (foto viz výše)

### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO – plochy smíšené v centrální zóně

### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zvážit využití prostoru a začlenit plochy zeleně, případně umístění lavičky, konstrukcí pro propínavé dřeviny,...
- Nutná rekonstrukce celého prostoru

### Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	17c
	Název FKJZ	Za obchodem
	Funkční typ	ZO
	Výměra / m <sup>2</sup>	1355
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	2	
Skupina stromů	2	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	

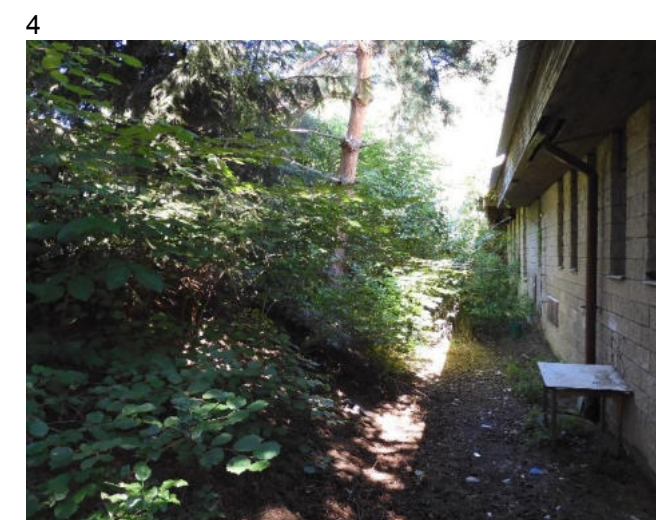
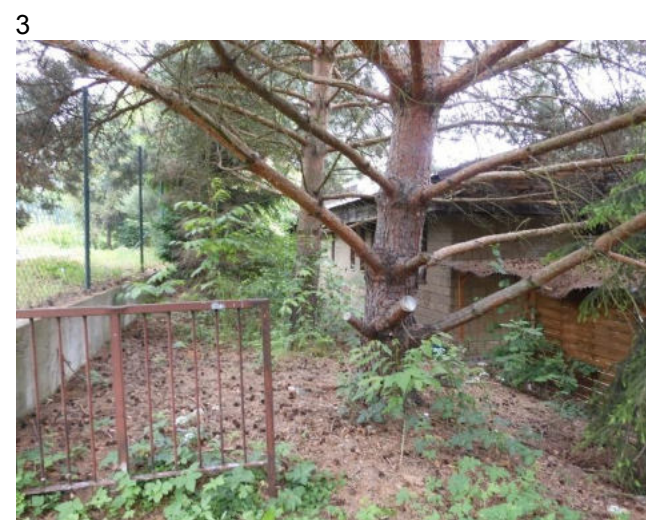
### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1355	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	198	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	130	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- Momentálně bez údržby

### FOTODOKUMENTACE



1, 2 – chodník  
2, 3 – za budovou  
3 – nádvoří

### 3.18 Náves

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Náves je tvořena travnatou plochou před kulturním domem, v jehož centru se nachází malá fontánka s okrasnými trávami a ze západní strany je travnatá plocha doplněna linií okrasných třešní. Mezi chodníkem a komunikací byly osázeny trvalkami a mulčované štěrkem. Do těchto ploch jsou vsazeny menší plochy pro letničky. Jižně od budovy kulturního domu se nachází herní prvky a jehličnatý strom v dlažbě.
- V nádvoří obecního úřadu se nachází sklady, garáže techniky,... - nádvoří dominují vzrostlé borovice v dobrém zdravotním stavu a linie zeravů v hustém sponu lemující garáže. Jižně od budovy obecního úřadu se nachází smíšené okrasné výsadby dřevin a keřů. Přímo u schodiště pak i mobilní nádoby pro výsadbu letniček či trvalek.
- Na nádvoří se nachází také vchody do bytů. Jejich okolí obyvatelé doplňují truhlíky, záhonky a posezeními.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO – plochy smíšeného v centrální zóně
- PV – plochy veřejných prostranství
- Z\* - plochy sídelní zeleně

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Upravit koncepci a výsadby u vstupu na obecní úřad
- Postupně odstraňovat dřeviny z nádvoří (dle potřeby provozu)

#### Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	18 a	18 b
	Název FKJZ	Náves	OÚ
	Funkční typ	PU	ZO
	Výměra / m <sup>2</sup>	8195	
	Přístupnost	V	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	2	2
	Prostorová struktura	1	2
	Stav dřevin	1	1
	Věková struktura	1	2
	Vybavenost	1	2
	Koncepce plochy	1	1
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Stabilita	S	S
	Porost dřevin	-	-
	Soliterní strom	1	2
	Skupina stromů	-	2
	Keř/ skupina keřů	-	2
	Květinový záhon	2	-
	Travníková plocha	1	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	3

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	8195	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	6 + 7	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	56	m <sup>2</sup>
Plocha travníků	1171	m <sup>2</sup>
	+276	
Plocha květinových záhonů	146	m <sup>2</sup>
Počet laviček		ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – pohled přes náves na kostel a vyletiště  
 2, 3 – kolem chodníku jsou vysazeny trvalková výsadby mulčované štěrkem s částmi pro letničky, okraj travnaté plochy lemují krátké stromořadí okrasných třešní  
 4 – jižně od kulturního domu je vysazen jehličnatý strom

5 – jižně od budovy se nachází herní prvky pro děti v ploše z kačírku  
 6 – kolem budovy obecního úřadu, pošty a hasičské zbrojnice se nachází množství zpevněných ploch pro parkování. Budovy oživeny mobilní zeleně.

7



8



7, 8 – vzrostlé borovice na nádvoří obecního úřadu

9 – borovice na nádvoří a předzahrádky bytů – okrasné, zelenino, ...

10 – hustá výsadby zeravů

11 – vstup do budovy obecního úřadu

12 – skupiny okrasných dřevin a zbytky odstraňovaného živého plotu u oplocení, při vstupu na obecní úřad

9



10



11



12



### 3.19 Fotbalové hřiště

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Fotbalové hřiště je intenzivní travnatá plocha
- Okolí hřiště je bez dřevinné i keřové vegetace. V jižní části v okolí zábran se nachází plochy s výskytem invazivní křídlatky.
- Výchovně od hřiště se nachází travnatý svah, ze kterého je možné sledovat dění na hřištích. Svahy jsou bez dřevinné vegetace.
- Bez dřevin se nachází i okolí budov v severozápadní části areálu

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS – plochy občanského vybavení – plochy pro tělovýchovu a sport
- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Odstranit invazivní dřeviny
- Doplnit dřeviny ve východní části na svazích nad hřištěm
- Prověřit doplnění dřevin u budov západně od hřiště

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	19
	Název FKJZ	Fotbalové hřiště
	Funkční typ	ZS
	Výměra / m <sup>2</sup>	20464
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	3
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	-
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	20464	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	18278	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 3 – fotbalové hřiště a travnatý svah východně od herních ploch  
 2, 4 – kolem jižní hranice lokality – výskyt křídlatky  
 5 – ovocné dřeviny ve východní části – svah nad hřištěm



### 3.20 Za hřištěm

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Travnatá plocha s několika soliterními dřevinami, která je doplňkovou zelení komunikace bez zjevného využívání.
- Z lokality je výhled na fotbalové hřiště a do okolní krajiny
- U lokality je obtížné odstavit auto a je přístupná spíše pěším
- Část této plochy (v majetku obce) je zaplácena u rodinného domu jako zahrada
- Dřeviny jsou dopívající a dospělé. V centrální ploše je vysazena mladá dřevina (již odstraněno kotvení). Západní hranici tvoří oplocení fotbalového hřiště.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zvážit využití plochy
- Doplnit dřeviny a případně jiné prvky využití – mobiliář, pěšiny,...
- Zvážit možnost zasakování dešťových vod z komunikace v travnaté ploše a podpořit její zasakování

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	20
	Název FKJZ	Za hřištěm
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	1613
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1613	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	5	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	918	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2 – volná travnatá plocha se soliterní dřevinou nad hřištěm

3 – u severní hranice této lokality se nachází ovocné dřeviny. Na SV okraji této plochy se nachází pozemek obce zaplácený soukromníkem k zahradě.



### 3.21 Dětský domov

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Soukromá zahrada dětského domova je ze severní strany ohraničena výsadbou smrků, které jsou neperspektivní a postupně chřadnou.
- Ze západní strany se nachází tvarovaný živý plot s okrasné výsadby s několika mobilními nádobami
- Nádvoří u vstupu je zpevněné a navazuje ovocná zahrada s travnatou plochou s herními prvky a plochou pro fotbal

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plochy občanského vybavení
- Z - plochy zemědělské

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Možnost umístit parkoviště (šterkový trávník) ze západní strany u komunikace
- Neperspektivní dřeviny (smrky)

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	21
	Název FKJZ	Dětský domov
	Funkční typ	ZK
	Výměra / m <sup>2</sup>	5427
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	
	Prostorová struktura	
	Stav dřevin	
	Věková struktura	
	Vybavenost	
	Koncepce plochy	
	Stabilita	
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	
	Soliterní strom	
	Skupina stromů	
	Keř/ skupina keřů	
	Květinový záhon	
	Travníková plocha	
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2, 3 – pohled na lokalitu dle [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

3 – u severní hranice této lokality se nachází ovocné dřeviny. Na SV okraji této plochy se nachází pozemek obce zaplacený soukromníkem k zahradě.



### 3.22 Drobná provozovna

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plochy v majetku obce, které jsou zatím využívány jako odkládací plocha pro různé materiály,...
- Potenciální plochy pro vegetaci. V současném stavu se na ploše nachází ruderalní vegetace, traviny, náletové dřeviny, ...
- JZ hranici lokality je tvořena živým plotem zeravů v dobrém zdravotním stavu

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plochy občanského vybavení

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Zjistit využití plochy, pojmenovat potřebné funkce a navrhnout zpevněné plochy, mobiliář a plochy pro zeleň

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	22
	Název FKJZ	Drobná provozovna
	Funkční typ	ZO
	Výměra / m <sup>2</sup>	2638
Hodnocení plochy	Přístupnost	V
	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	3
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	3
	Trávníková plocha	3
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	3

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2638	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů	284	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1273	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE

1



2



1, 2 – pohled od severu - stav dle [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

3 – pohled od východu – stav dle [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

4 -před vstupem

5 – zadní část a dvorek

3



4



5



### 3.23 Zdravotní středisko

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Většina plochy v okolí zdravotního střediska je zpevněná a využita pro parkoviště
- Pro vegetaci lze využít jen drobné zbytkové plochy
- V zadním rohu parkoviště se nachází štěrkový záhon s levandulemi a mladou solitérní dřevinou

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O - plochy občanského vybavení
- BI – plochy bydlení – individuální bydlení

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zjednodušit údržbu zbytkových ploch vhodnou výsadbou

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	23
	Název FKJZ	Zdravotní středisko
	Funkční typ	ZZ
	Výměra / m <sup>2</sup>	1386
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	-
	Prostorová struktura	-
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	-
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	-
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Solitérní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	-
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1386	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	1	ks
Počet solitérních keřů		ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – stav dle [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz) (rok 2017) – dnes již bez borovice  
 2 – záhon v rohu parkoviště  
 3 – výsadba za budovou  
 4 – původní místo borovice, dnes jen štěrková plocha s pařezem



### 3.24 Park u Masaryka

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Parkově upravená plocha na březích toku. Nejvýraznějším prvkem vegetace je stromořadí letitých lip podél komunikace. Dřeviny byly v roce 2020 ošetřeny zdravotním řezem. V linii dospělých lip je již doplněna mladá lípa – probíhají náhradní výsadby po odstranění odumřelých jedinců
- Centrálním prostorem je vedena zpevněná pěšina k památníku T. G. Masaryka
- Severozápadně od pěšiny se nachází spíše mladší smíšené výsadby dřevin v dobrém zdravotním stavu, které navazují na břehový porost. Parčík je od komunikace oddělen tvarovaným živým plotem.
- Na druhé straně toku se nachází menší skupinka dospělých bříz
- V severní části této lokality se nachází oplocená část dětského hřiště

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství
- WT – plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Upravit koncepci a výsadby v návaznosti na břehový porost
- Postupně doplňovat původní linii lip
- Doplnit dlouhověkové dřeviny

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	24
	Název FKJZ	Park u Masaryka
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	3366
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3366	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	21	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	208	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	754	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE

1



2



3



4



5



6



1, 2 – památník T.G.Masaryka a přístupový chodník  
3 – prostor kolem památníku

4, 6 – dětské hřiště za památníkem  
5 – přístup od památníku na dětské hřiště

### 3.25 Pomník padlých

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Pomníky padlých jsou umístěna na ploše severně od návsi. Plocha navazuje na břehový porost toku. K centrálnímu pomníku vede dlážděná zpevnění pěšina. Symetricky na obě strany rostou dvě lípy. Za centrálním pomníkem roste zerav (dvojkmen). V podrostu se nachází smíšené výsadby keřů. Na hraně svahu vedoucímu k toku je vysazena linie keřů (Philadelphus).
- V zadním rohu se nachází linie tisů.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Odstranit zerav
- Doplnit mezernaté keřové výsadby

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	25
	Název FKJZ	Pomník padlých
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	359
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	359	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	1	ks
Plocha keřových záhonů	152	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	162	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – 4 – plochy kolem tří památníků. Vzrostlé lípy, zerav a mezernatý podrost keřových výsadeb.

### 3.26 U dolní jednoty

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Dřeviny se nachází jižně od budovy jednoty. Jedná se o dospělé břízy, borovice a javory jasanolisté. V podrostu se nachází jehličnaté keře poléhavého typu.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plochy občanského vybavení
- PV - plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Oživené ploch kvetoucími keři
- Oživení záhonů před jednotou
- Odstranění keřů z rozhledového prostoru křižovatek

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	26
	Název FKJZ	U dolní jednoty
	Funkční typ	ZO
	Výměra / m <sup>2</sup>	2566
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	5
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2566	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	7	ks
Počet soliterních keřů	2	ks
Plocha keřových záhonů	96	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	413	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



- 1 – vzrostlé břízy u budovy jednoty  
 2 – záhony před vstupem do jednoty  
 3 – pohled na jednotu a její okolí přes park u Masaryka  
 4 – dřeviny a keře na druhé straně cesty  
 5 – dřeviny před jednotou v zimě

### 3.27 Lípa na křižovatce

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Soliterní vzrostlá lípa v prostoru křižovatky. Plocha je částečně zpevněná a část nezpevněné plochy rozježděná – poničený trávník.
- Plocha je částečně využívána jako točna a zpevněnou plochou je umožněn průjezd skrz plochu. Kolem této zpevněné plochy se nachází štěrkem částečně zpevněné plochy přecházející v trávník.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Upravit koncepci plochy – upřesnit funkci jednotlivých ploch
- Zvážit možnost zasakování dešťových vod z komunikace do travnatých ploch
- Rekonstrukce trávníku například na štěrkový trávník

#### Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	27
	Název FKJZ	Lípa na křižovatce
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	418
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	3
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	418	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	58	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE

1



1 – plocha dle [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)



### 3.28 Sad

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha sadu, který je ve správě majitele vedlejšího domu.
- Dřeviny jsou v dobrém zdravotním stavu, přestárlé dřeviny s dutinami jsou udržovány řezem. V jejich okolí jsou vysazovány mladé ovocné dřeviny.
- V dolní rovinaté části se nachází hromádky větví.
- V nejprudší části sadu se nachází výmladky.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně
- T – plochy technické infrastruktury

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Upravit kosení travnatých ploch sadu na extenzivní – 2 x roční intenzitu
- Dosadba dřevin podél komunikace – na horní hraně svahu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	28
	Název FKJZ	Sad
	Funkční typ	S
	Výměra / m <sup>2</sup>	2337
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2337	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	2337	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1-2, 4-5 – plocha extenzivního sadu  
3 – hromada větví – úkryty pro ježky, ...

### 3.29 Fotovoltaická elektrárna

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- V okolí FVE byly dle projektu z roku 2010 vysazeny skupiny dřevin a keřů tvořící izolační zeleň
- Na několika místech se nachází mezernaté výsadby keřů. Jinak jsou dřeviny a skupiny keřů vitální. Do skupin dřevin nalétly břízy, které ovšem vhodně obohatily druhové složení.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- VP – plochy veřejných prostranství
- Z\* - plochy sídelní zeleně

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Hlídat druhové složení a bránit případnému rozšíření invazivních neofytů

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	29
	Název FKJZ	Fotovoltaická elektrárna
	Funkční typ	T
	Výměra / m <sup>2</sup>	77012
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	1
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	?

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	77012	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	10101	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	63889	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

### 3.30 U chovatelů

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha v majetku Českého svazu chovatelů, z.s. – Základní organizace Zašová
- Z velké části travnatá plocha v návaznosti na komunikaci. V jižní části této plochy se nachází skupinka jehličnatých dřevin a keřů. Poblíž se nachází dřevěná menší stavba.
- U vstupní branky k zděné stavbě se nachází skupinka keřů.
- V severní části plochy se nachází zděná stavba. Za ní na travnaté ploše se nachází konstrukce pro uchycení laviček a stolů u menšího přístřešku.
- Od komunikace vede od brány zpevněná plocha z betonových panelů.
- Další vstup do této lokality se nachází v severní části (od železnice). U branky se nachází mladá ovocná dřevina

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plochy občanského vybavení

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Doplnit dřeviny k zastínění prostoru dle provozu v případě akcí chovatelů

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	30
	Název FKJZ	U chovatelů
	Funkční typ	R / ZO
	Výměra / m <sup>2</sup>	2122
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2122	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů		ks
Počet laviček		ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

### 3.31 Dolní kurty

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plochy tenisových kurtů, kde zezeň tvoří jen doplňkovou funkci. Zezeň je zastoupena živými ploty (zeravy) mezi jednotlivými kurty a travnatou plochou v severní části lokality. Menší travnaté plochy se nachází také mezi některými kurty.
- V Ploše se nenachází dřeviny. Severní hranou navazuje plocha na ovocné sady a zahrady rodinných domů.
- Ze západní strany je dle ÚP navržena plocha rekreace individuální, která navazuje na plochu kurtů. V současné době je tato plocha osázena ovocnými dřevinami.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS – plochy občanského vybavení – plochy pro tělovýchovu a sport (okrajově RI – plochy rekreace)

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Udržovat a doplňovat skupina keřů – živé ploty
- Dle potřeby doplnit dřevinu k zastínění ploch

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	31
	Název FKJZ	Dolní kurty
	Funkční typ	ZS
	Výměra / m <sup>2</sup>	9346
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	9346	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů		ks
Počet laviček		ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

### 3.32 Rybník u trati a okolí

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plochy kolem vodních ploch navazujících bezprostředně na železnici a komunikaci II. třídy.
- Dřevinná vegetace se vyznačuje vhodným druhovým složením, probíhající sukcesí bez výrazných zásahů člověka. Na některých plochách se nachází výsadby dřevin – krátká linie ovocných dřevin. Ve vodní ploše stojí suché dřeviny uhynulé zaplavením kořenového systému v těsné blízkosti železnice. V severní části se nachází zejména rozsáhlé plochy keřových vrb a náletových křovin.
- Skrz řešené území vede pěšina, kterou si obyvatelé zkracují cestu od železnice.
- Na okraji vodní plochy se nachází lavička a na okraji porostu dřevěná stavba.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- DZ – plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava
- Z - plochy zemědělské
- T – plochy technické infrastruktury

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Najít koncepci plochy, funkci a využití této lokality.

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	32
	Název FKJZ	Rybník u trati a okolí
	Funkční typ	PPP
	Výměra / m <sup>2</sup>	19787
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	1
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	19787	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	13884	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	4810	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 a 3 – okraj vodní plochy s lavičkou a dřevěnou stavbou  
2 – odumírající a odumřelé dřeviny zaplavené vodou  
4 -plochy se skupinami keřových vrb

5 – porost s probíhající sukcesí  
6 – louka s pěšinou

### 3.33 U toku

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Důležitou součástí sídelní zeleně v obci je břehový porost Zašovského potoka, který prochází celou obcí.
- Na několika lokalitách se vyskytují silně napadení jedinci, kteří mohou posilovat šíření jmelí do okolí.
- Druhové složené břehových porostů je na všech lokalitách vhodné, bez nepůvodních druhů (nebo jen jako příměs, spíše zavlečených nebo na okrajích rodinných zahrad)
- V některých částech břehových porostů se začíná zhoršovat zdravotní stav dospělých jasanů – hlídat jejich stav a v případě zhoršení (výskyt nekrózy) odstranit napadené dřeviny.
- V některých částech dochází k odumírání jílmů způsobené grafíózou – odstraňovat napadené a usychající jedince.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- WT – plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky
- K – plochy krajinné zeleně
- Z\* - plochy sídelní zeleně
- Okrajově – PV (plochy veřejných prostranství), DZ (plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava) a L – plochy lesní

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- jmelí dřevin u toku, nekróza jasanů, grafíóza jílmů
- Invazivní druhy

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	33
	Název FKJZ	U toku
	Funkční typ	ZV
	Výměra / m <sup>2</sup>	
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	2
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-

Trávníková plocha	1
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### FOTODOKUMENTACE



### 3.34 U vlaku

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Vegetace doplňuje velkou plochu zpevněné plochy navazující na železnici
- Dominantní je solitérní javor klen.
- V travnatých plochách kolem komunikace se nachází několik nahodile vysazených jehličných keřů
- U železniční zastávky se nachází smíšená skupina keřů a stromů – velmi zahuštěná, přerostlá s perspektivními i neperspektivními dřevinami
- Východně od této skupiny se nachází travnatá plochy, která je pohledově velmi exponovaná a atraktivní

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- DZ – plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava
- DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Náhodné výsadby keřů
- Využití reprezentativní plochy trávníku

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	34
	Název FKJZ	U vlaku
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	2334
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Solitérní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2334	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	4	ks
Počet solitérních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	470	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1132	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – solitérní javor

2, 4, 5 – travnaté plochy s nahodilou výsadbou jehličnatých keřů

3 – skupina stromů u zastávky železnice s perspektivními dřevinami

6 – nevyužitá travnatá plochy na velmi atraktivním místě

### 3.35 Rybník u sjezdu

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Tzv. Bažantův rybník je doplněn o tůňku nebo menší rybník na břehu Zašovského potoka.
- Lokalita je soukromá, oplocená a postupně doplňována o sochy místního řezbáře.
- V JZ části se v břehovém prostu nachází smrky, které nejsou geograficky původní
- Lokalitu obchází obslužná komunikace.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- WT – plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky
- K - plochy krajinné zeleně

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- -

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	35
	Název FKJZ	Rybníky u sjezdu
	Funkční typ	PPP
	Výměra / m <sup>2</sup>	6006
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	2
	Vybavenost	-
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2 – stav lokality dle [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

### 3.36 Nájezd na cyklostezku

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plochy cyklostezky u vjezdu do Veselé.
- Lokalita je doplněna o mobiliář, infotabule, ... u ČOV, která není doplněna dřevinami.
- V okolí odpočívadla chybí i břehový porost Bečvy.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava
- K – plochy krajinné zeleně
- T\* - plochy technické infrastruktury - návrh
- Z - plochy zemědělské

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Doplnění vegetace

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	36
	Název FKJZ	Nájezd na cyklostezku
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m <sup>2</sup>	3885
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	3
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		2
Skupina stromů		-
Keř/ skupina keřů		-
Květinový záhon		-
Trávníková plocha		2
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3885	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	3167	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE

1



1 – infotabule, pamětní kámen a ČOV v pozadí  
2,3 – odpočívadlo s lavičkami a odpadkovým košem  
4,5 – plochy kolem chodníku podél komunikace

2



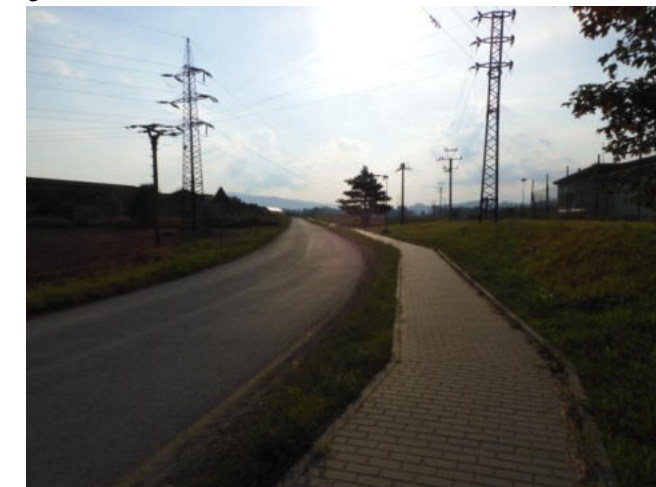
3



4



5





### 3.37 Obora

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Rekultivovaná plocha skládky, kde probíhá sukcese dřevin na založeném trávníku
- Lokalita je oplocena a zpřístupněna bránou. Podél oplocení vede část polní cesty, která je severně od lokality neprůchodná (zarostlá vegetací).

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- K – plochy krajinné zeleně
- WT - plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Využít travnatou plochu obory
- Zpřístupnění okolí obory nebo některé její části k procházkám či pastvě

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	37
	Název FKJZ	Obora
	Funkční typ	T
	Výměra / m <sup>2</sup>	37168
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	1
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	37168	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	17000*	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	20000*	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

\* Plochy odhadem

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2, 4 – volná travnatá plocha s keři z náletů. V západní části skupiny stromů.  
3 – u severní hranice této lokality vede historická polní cesta

### 3.38 Školka

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Zahrada školky doplněna o herní prvky a dřevěné přístřešky s mobiliářem. Zahrada je doplněna květinovými záhony kolem přístupového chodníku, vyvýšenými záhony, ... Stávající vegetace je zastoupena ovocnými dřevinami – dospívající a nově vysazené. Dále se zde nachází solitérní keře listnaté i jehličnaté. V jižní části zahrady se nachází linie vzrostlých bříz.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plochy občanského vybavení

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Údržba stávající vegetace a nově vysazených dřevin

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	38
	Název FKJZ	Školka
	Funkční typ	ZK
	Výměra / m <sup>2</sup>	2837
	Přístupnost	S/PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Solitérní strom	1
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	1
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2837	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	8	ks
Počet solitérních keřů	5	ks
Plocha keřových záhonů	5	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1807	m <sup>2</sup>
Plocha květinových záhonů	47	m <sup>2</sup>
Počet laviček		ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – vstupní chodník do školky se záhony a solitérními keři  
2 – 4 – herní prvky v travnaté ploše zahrady školky  
3 a 4 – linie vzrostlých bříz v zadní části zahrady školky



### 3.39 V uličkách

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plochy vegetace, která doplňuje obslužné komunikace a nabízí pěší propojení dvou zpevněných komunikací
- Ve spodní části plochy byly provedeny probírky náletových a vysazených dřevin
- Pěšina je doplněna kovovým zábradlím

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství
- Z\* - plochy sídelní zeleně
- T\* - plochy technické infrastruktury – návrh

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Doplnění výsadeb
- Zvážit zasakování dešťových vod v travnaté ploše

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	39
	Název FKJZ	V uličkách
	Funkční typ	O
	Výměra / m <sup>2</sup>	1168
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	3
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	6006	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	655	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE

1



1 – 3 – plochy navazující na komunikaci a travnatá pěšina s kovovým zábradlím  
4 – soliterní jehličnaté dřeviny u pěšiny – výhledy do krajiny  
(zdroj : [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))

2



3



4



### 3.40 Pomník padlých a okolí

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita v okolí památníku padlých je travnatou plochou, které na východním okraji dominují dospělé lípy a v okolí památníku symetricky vysazené mladé lípy
- K památníku vede kamenný chodník
- Východní okraj plochy lemuje živý plot z tisu a navazující keřové výsadby s několika mladými dřevinami
- Na severním a jižním okraji plochy je umístěna suchá kamenná zídka a mobiliář v podobě gabionové lavičky
- Revitalizace plochy proběhla v roce 2018 – provedeny dosadby, zdravotní řezy lip s umístěním vazeb, instalace mobiliáře

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství
- BI – plochy bydlení – bydlení individuální

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Údržba mladých výsadeb a případné doplnění
- Úprava intenzity údržby travnatých ploch

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	40
	Název FKJZ	Pomník padlých a okolí
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	809
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	809	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	6	ks
Počet soliterních keřů	1	ks
Plocha keřových záhonů	113	m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	396	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	2	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



- 1 – pohled na lokalitu z jihu – vzrostlé lípy  
 2 – kamenný chodník k památníku, lemovaný nízkými kvetoucími keři  
 3 – ohraničení plochy živým plotem z tisu  
 4 – mobiliář – gabionové lavičky a suché zídky (navazují plochy keřů)  
 5 – mladé výsadby okrasných dřevin

### 3.41 Břeh

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Travnaté svahu kolem komunikace s náletovými dřevinami v horní části svahu. V některých částech se nachází dospělé ovocné dřeviny na rovinatém okolí komunikaci. Některé méně svažité pozemky ponechány travnaté.
- Pohledově silně exponované plochy kolem hlavní komunikace vedoucí Veselou

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství
- BI – plochy bydlení – bydlení individuální

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Osázení svahů a snížení nákladnosti péče o výsadby
- Zvážit zasakování dešťových vod v travnatých plochách navazujících na komunikaci

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	41
	Název FKJZ	Břeh
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m <sup>2</sup>	10622
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		-
Skupina stromů		2
Keř/ skupina keřů		2
Květinový záhon		-
Trávníková plocha		1
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	10622	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2 – travnaté plochy svahů s náletovými dřevinami v horní části svahu  
3 – jabloně v ploše nad okolím památníku  
4, 5 – travnaté plochy menších svahů podél komunikace

### 3.42 Kulturní dům

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Zeleň kolem kulturního domu se nachází v centru Veselé a tvoří plošně největší plochu sídelní zeleně v místní části
- Okrasné dřeviny a skupiny keřů se nachází kolem budovy kulturního domu.
- Západně od kulturního domu se nachází parkoviště. Východně a severně se rozprostírá travnatá plocha, skupinové výsadby keřů, dřeviny a zpevněné chodníky skrz plochu. V severní části této lokality se nachází dřevěný altán s lavičkami. Lavičky se nachází i u zpevněného chodníku. Na lokalitě se nachází mladé výsadby lip, jeřábů,...

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO.1 – plochy smíšeného využití – plochy smíšené obytné vesnické
- PV - plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Upravit koncepci doplnit dřeviny – zejména kvetoucí druhy
- Údržba keřových skupin

#### Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	42
	Název FKJZ	Kulturní dům
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	4767
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		1
Skupina stromů		-
Keř/ skupina keřů		2
Květinový záhon		-
Travníková plocha		1
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		2

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	4767	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	14	ks
Počet soliterních keřů	3	ks
Plocha keřových záhonů	441	m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	1895	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	4	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – okolí kulturního domu – pohled od hasičské zbrojnice  
 2 – parkoviště u kulturního domu, travnatá plocha a altán  
 3 – zpevněný chodník skrz parkově upravenou plochu pod kulturním domem  
 4 – 5 – okrasné výsadby kolem kulturního domu

### 3.43 Bytovky

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Okolí bytových domů je mimo majetek obce
- Západně od bytových domů se nachází zahrada s několika ovocnými dřevinami, jinak travnatá
- Východně od bytového domu se nachází zeleninové a květinové zahrádky, tvořící ostrov mezi komunikací zpřístupňující dům a hlavní ulicí
- Svah mezi hlavní ulicí a zahrádkami je travnatý, bez dřevinné vegetace

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO.1 – plochy smíšeného využití – plochy smíšené obytné vesnické
- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Odclonit hlavní komunikaci a bytový dům
- Odclonit bytový dům od plochy hřiště

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	43
	Název FKJZ	Bytovky
	Funkční typ	ZB
	Výměra / m <sup>2</sup>	2866
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	1
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2866	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	377*	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

Pozn.: \* travnatá část u cesty  
(1280 m<sup>2</sup> včetně zadní části)

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – pohled na bytovky z hlavní ulice

2 – pohled na bytový dům a navazující zahradu od kulturního domu

3 – zahrádky před bytovým domem

### 3.44 Sportovní areál

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Velká plocha sportovního areálu s moderní plochou kurtů, hřiště, hasičského cvičiště a dětského hřiště.
- Jižní okraj je lemován nově založeným sadem
- Hasičské cvičiště je doplněno budovou v JZ části plochy, další budova je v západní části u lesa
- V centrálním prostoru této lokality se nachází památná dřevina chráněná zákonem – dub letní – soliterně rostoucí mezi hasičským cvičištěm a dětským hřištěm

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS – plochy občanského vybavení – plochy pro tělovýchovu a sport
- T\* - plochy technické infrastruktury navržené

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Doplnění dřevin k work-outovému hřišti
- Doplnit pěšinu v severní části – u nového work-out hřiště

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	44
	Název FKJZ	Sportovní areál
	Funkční typ	ZK
	Výměra / m <sup>2</sup>	10241
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	10241	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	25	ks
Počet soliterních keřů	1	ks
Plocha keřových záhonů	37	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	5707	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů		ks
Počet laviček		ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – parkoviště u kulturního domu, oplocené tenisové kurty, travnaté svahy  
 2 – hasičské cvičiště  
 3 – památná dřevina – dub a dětské hřiště východně od dubu

4 – nově vysazení sad  
 5 – tenisové kurty a navazující hřiště s umělým povrchem  
 6 – dětské hřiště



### 3.45 Hasičská zbrojnice a okolí

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Okolí hasičské zbrojnice se vyznačuje převahou zpevněných ploch potřebných pro provoz hasičů. Plocha slouží také jako točňe autobusů.
- Západně od budovy hasičárny se nachází menší travnatá plocha s jehličnanem a jeřábem.
- Jižně od budovy jsou vysazeny tři dřeviny na okraji plochy
- V jižní části je umístěna autobusová zastávka, infotabule a kontejnery na tříděný odpad. Nad zastávkou rostou dospělé břízy, které jsou vysazeny na soukromém pozemku za zastávkou (snížená vitalita).
- Severně od budovy hasičárny se nachází linie keřů podél pěšinky vedoucí k potoku doplněnou kovovým zábradlím

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO.1 – plochy smíšeného využití – plochy smíšené obytné vesnické
- Z\* - plochy sídelní zeleně

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zvážit umístění nového vánočního stromu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	45
	Název FKJZ	Hasičská zbrojnice a okolí
	Funkční typ	ZO
	Výměra / m <sup>2</sup>	1172
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	5
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1172	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů	22*	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	113	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

Pozn.: 1 keře skupiny SK14

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – hasičská zbrojnice a menší travnatá plocha s dřevinami západně od budovy

2 – autobusová zastávka s dřevinami za ní

3 – 4 – linie keřů podél pěšinky se zábradlím

### 3.46 Lípa

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Solitérní lípa mezi dvěma komunikacemi se nachází v travnaté ploše mírného svahu
- Vitální dřevina s výskytem jmelí byla na jaře 2020 ošetřena zdravotním řezem
- Západně od lípy se nachází nahodilé skupiny jehličnatých keřů – nepůvodní a náletové dřeviny podél oplocení

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství (okrajově BI – plochy individuálního bydlení)

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Ochrana kořenového prostoru dřeviny
- Úprava okolí

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	46
	Název FKJZ	Lípa
	Funkční typ	VD
	Výměra / m <sup>2</sup>	1050
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Solitérní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1050	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	1	ks
Počet solitérních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	113	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE

1



2



3



4



1 – pohled na lípu od kostela  
2 – lípa

3 – okolí lípy – tabulka s popisem, keře, kamenná zídka, ...  
4 – palisáda pod lípou

### 3.47 Skála

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Okolí skalnatých výchozů, které zarůstá sukcesně vegetace.
- Plochy pod skalou využívány jako obratiště automobilů nebo občasná parkoviště
- Působí zanedbaným dojmem

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- K – krajinná zeleň (navazuje na DS – dopravní stavby)

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Odclonit skalnatý výchoz
- Umístit odpočinkovou lavičku či lavici se stolem, umístit informační naučnou tabuli (součást stezky nebo samostatnou o geologickém vývoji okolí)

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	47
	Název FKJZ	Skála
	Funkční typ	PPP
	Výměra / m <sup>2</sup>	1120
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	-
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1120	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	-	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

Pozn.: neměřeno

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2 – skalnaté výchozy zarůstající spontánně vegetací



### 3.48 U kostela

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Kostel se tyčí jižně od místní části Veselá.
- Podél přístupového chodníku se nachází stávající akátové stromořadí, které má v dolní části neperspektivní jedince. V horní části jsou dřeviny vitální.
- U spodní brány na hřbitov jsou vysazeny dvě mladé lípy. Hřbitov lze obejít po travnaté pěšině podél západního okraje. Jihozápadně od kostela se nachází druhá plocha hřbitova. U této plochy se nachází dvě dospělé lípy, které jsou silně napadeny jmelím a jsou již několikrát ošetřeny řezem.
- Jihovýchodně od kostela se nachází budova fary (kulturní památka) se sochou Panny Marie pod schodištěm

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně
- OH – plochy občanského vybavení – veřejná pohřebiště
- O – plochy občanského vybavení
- Okrajově - BI (plochy individuálního bydlení) a PV (plochy veřejných prostranství)

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Doplnit výsadby dřevin, keře a záhony

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	48
	Název FKJZ	U kostela
	Funkční typ	PU/H
	Výměra / m <sup>2</sup>	14606
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	5
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	14606	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	30	ks
Počet soliterních keřů	7	ks
Plocha skupin stromů	79	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	2453	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – pohled na kostel sv. Martina od severu  
2 – akátové stromořadí podél přístupového chodníku  
3 – hřbitov kolem kostela a výhledy do krajiny

4 – fara – kulturní památka  
5 -stromořadí kolem chodníku  
6 – pohled na hřbitov JZ od kostela s lípami silně napadenými jmelím

### 3.49 Multifunkční dům

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Plocha kolem multifunkčního domu je většinou travnatá.
- Severně od budovy se nachází parkoviště a zpevněná plocha nádvoří u domu
- Západně od budovy se nachází mladé ovocné dřeviny v trávníku a solitérní smrk.
- Jižně od smrku a jižně od budovy se nachází travnatá plocha bez využití
- V rohu zahrady se nachází dospělá lípa – na jaře 2020 byla ořezána a doplněna podkladnicovou vazbou.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- O – plochy občanského vybavení

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zvážit využití prostoru a navrhnout zpevněné plochy, plochy pro vegetaci, mobiliář,...

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	49
	Název FKJZ	Multifunkční dům
	Funkční typ	ZO
	Výměra / m <sup>2</sup>	2008
	Přístupnost	S/PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Solitérní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2008	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	7	ks
Počet solitérních keřů	4	ks
Plocha keřových záhonů	105	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	882	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – mladé ovocné dřeviny a solitérní smrk  
 2 – nádvoří s většinou zpevněné plochy, za oplocením  
 3 – solitérní smrk a travnatá plocha

4 – travnatá plocha za domem  
 5 – keřové skupiny severně od domu  
 6 – solitérní lípa u oplocení

### 3.50 Břehový porost u toku

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Břehový porost tvoří důležitou součást zeleně v obci a prochází celou místní částí.
- Břehový porost je tvořen původním druhovým složením
- Některé dřeviny – zejména lípy – jsou silně napadeny jmelím a odumírají. Zároveň takto napadené dřeviny jsou zdrojem nákazy pro okolí.
- V některých lokalitách se nachází v břehovém porostu invazivní neofyty – křídlatka, netykavka, ..., které se pak šíří dále do okolí.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

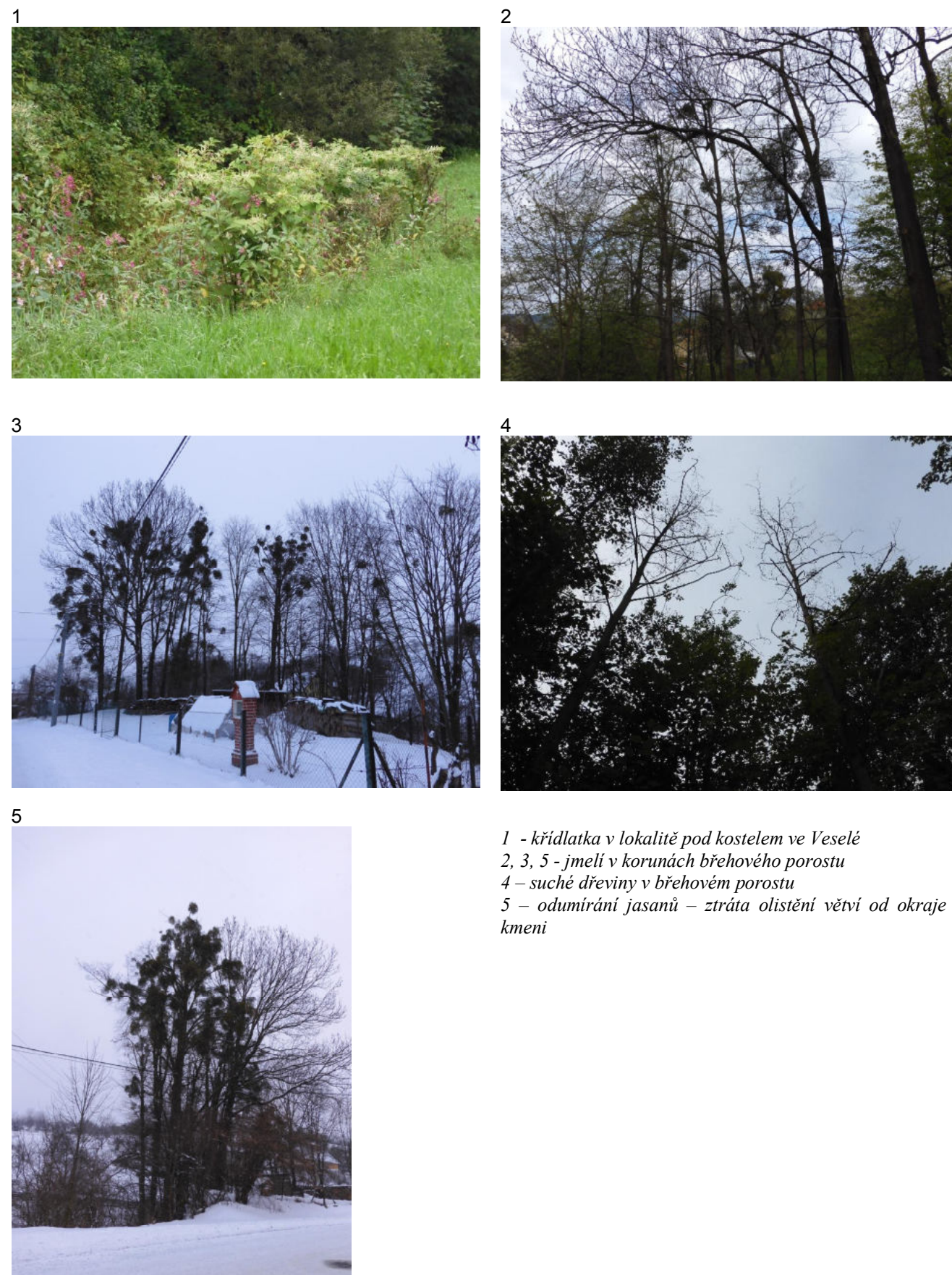
- Z\* - plochy sídelní zeleně
- WT – plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a toky
- Okrajově PV (plochy veřejných prostranství) a BI (plochy individuálního bydlení)

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Jmelí na lípách
- Invazivní neofyty

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	50
	Název FKJZ	Břehový porost u toku
	Funkční typ	ZV
	Výměra / m <sup>2</sup>	----
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		-
Skupina stromů		2
Keř/ skupina keřů		2
Květinový záhon		-
Trávníková plocha		-
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-

#### FOTODOKUMENTACE



1 - křídlatka v lokalitě pod kostelem ve Veselé  
 2, 3, 5 - jmelí v korunách břehového porostu  
 4 – suché dřeviny v břehovém porostu  
 5 – odumírání jasanů – ztráta olistění větví od okraje ke kmeni

### 3.51 Okolí rybníku

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Vodní plochy byly uměle vytvořeny a v jejich okolí se zatím nenachází vzrostlé dřeviny a nejsou tak zapojeny do krajiny. Na okrajích svahů severně byly vysazeny původní i nepůvodní druhy keřů. Kolem vodní plochy se nachází nálety olší a vrb.
- Mezi dvěma rybníky se nachází koryto menšího toku, které bylo ponecháno sukcesi dřevin a doplněno okrasnými výsadbami keřů – nepůvodními druhy.
- V JV a JZ okraji lokality jsou umístěny rekreační objekty

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS – plochy občanského vybavení – plochy pro tělovýchovu a sport

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Hlídat druhové složení výsadeb a podporovat původní druhové složení

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	51
	Název FKJZ	Okolí rybníku
	Funkční typ	R/PPP
	Výměra / m <sup>2</sup>	46552
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2 – vodní plochy rybníků a mladá narůstající vegetace břehů

3 – mezi rybníky se nachází původní koryto toku, břehy zarůstající náletovou vegetací a výsadbami okrasných keřů

### 3.52 Ráj a okolí

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Břehový porost a okolí komunikace tvoří většinou původní druhy dřevin, jen v okolí lavičky je hrana břehu lemována nízkými kultivary zeravů.
- Nad komunikací se nachází stará lípa po ořezech a stále silně napadena jmelím.

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z\* - plochy sídelní zeleně
- Okrajově PV (plocha veřejných prostranství) a BI (plochy – bydlení individuální)

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Udržovat výsadby druhově v původních dřevinách
- Břehové porosty zapěstovat z náletů vhodně umístěných nebo dosadbou

#### Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	52
	Název FKJZ	Ráj a okolí
	Funkční typ	ZV
	Výměra / m <sup>2</sup>	1689
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1689	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	3*	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	25	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	-	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

Pozn.: dřeviny působící soliterně

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – převíslá vrba nad lavičkou a infotabulí na křižovatce  
2 – lavička a infotabule  
3, 4 – dospělá lípa nad komunikací o ořezu, silně zamelená



### 3.53 Boží muka

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Kamenné Boží muka v horní části obce pod Daňkovým kopcem z roku 1896 (poděkování za uzdravení).
- Doplněny o výsadbu dvou okrasných třešní s kulovitou korunou. Kolem kamenného podstavce se nachází menší trvalkový záhon a travnatá plocha s lavičkou. Záhon je lemován kameny.
- Kříž he orientován zády k cestě a čelem k lavičce.

#### ZARAŽENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Úprava záhonu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	53
	Název FKJZ	Boží muka
	Funkční typ	VD
	Výměra / m <sup>2</sup>	24
	Přístupnost	VD
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		1
Skupina stromů		-
Keř/ skupina keřů		2
Květinový záhon		2
Travníková plocha		2
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1172	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	2	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha trvalkových záhonů	3	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	21	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE

1



2



3



1, 3 – pohled na kříž  
2 – záhon u kříže a lavička

### 3.54 Kříž nad hřištěm

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Kamenný kříž u komunikace se tísní na malém prostoru mezi komunikací a zahradou rodinného domu

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Omezená plocha trávníku – zjednodušení údržby

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	54
	Název FKJZ	Kříž nad hřištěm
	Funkční typ	VD
	Výměra / m <sup>2</sup>	26
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	26	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	22	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1, 2 – pohled na kříž a lípu – dle [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)  
3 – kříž s lípou



### 3.55 U obchodu - Veselá

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Travnatá plocha u obchodu smíšeného zboží navazuje na zahrádky před bytovým domem.
- V okolí pařezu se nachází květinový záhon a mobilní nádoba
- Jižně se v travnaté ploše nachází skupina jehličných keřů

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství

#### PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Sjednotit vzhled těchto ploch s plochami před bytovým domem

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	55
	Název FKJZ	U obchodu - Veselá
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	1292
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	3
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	2
	Travníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1292	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů	51	m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	109*	m <sup>2</sup>
Plocha záhonů	9	m <sup>2</sup>
Počet laviček		ks

Pozn.: trávniky u cesty

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 – volná travnatá plocha se záhonem a keřovou skupinou



2 – původní stav s dřevinou (zdroj – [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz))

### 3.56 Sběrný dvůr

#### SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Travnatá plocha na jižním okraji obce Zašová, oplocená

#### ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- VP – plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklady
- DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Koncepce plochy
- Doplnit výsadby dřevin

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	56
	Název FKJZ	Sběrný dvůr
	Funkční typ	ZO
	Výměra / m <sup>2</sup>	16214
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	NN
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	NN
	Věková struktura	NN
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	16214	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	13819	m <sup>2</sup>
Plocha záhonů	-	m <sup>2</sup>
Počet laviček	-	ks

#### INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

#### FOTODOKUMENTACE



1 a 2 - volná travnatá plocha



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## 3 - Karty základních ploch – návrh opatření



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

### 3.1 Za Němcem

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Zajisti přístup na lokalitu
- provést výchovné řezy – 7 ks (tabulky – dřeviny č. 410 – 418)
- dosadby dřevin – geograficky původní nebo založení sadu (horní sušší část)
- při výsadbách respektovat přítomnost mokřadu (vrby, jasan, olše, střemchy,...)
- udržovat keřové vrby – zmlazení – zejména vrby ve zúžení mokřadní části
- trávníky udržovat extenzivně (seč max. 2 x ročně)
- svahy za zahradami možno zpevnit realizací haťováním vrbovými pruty a na vzniklých teráskách vysadit ovocné dřeviny nebo keře (např. lísky,...)
- mokřad nezatrubňovat
- po dožití odstranit skupinu keřů 87 – výsadby obyvatel domu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	1
	Název FKJZ	Za Němcem
	Funkční typ	PPP
	Výměra / m <sup>2</sup>	3882
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	5
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	1
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	3
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3882	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	12	ks
Počet soliterních keřů	5	ks
Plocha keřových záhonů	203	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	3477	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.2 Jurníkův most

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Udržet vhodné druhové složení – dle břehového porostu
- Pokud nebude plocha intenzivně využívána (dětské hřiště,...) snížit intenzitu údržby travnatých ploch – extenzivní seč – max. 2 x ročně – převod na luční trávník
- Využít plochu:
  - Využít pro realizaci přírodního hřiště s přístupem k vodě a systémem korýtek,...
  - Využít doplněním dřevin a mobiliáře k pasivnímu odpočinku

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	2
	Název FKJZ	Jurníkův most
	Funkční typ	ZV
	Výměra / m <sup>2</sup>	1001
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	-
	Prostorová struktura	-
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	-
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1001	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1001	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.3 Horní kurty

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Revitalizovat plochy v okolí kurtů, pro nepoužívané plochy najít jiné využití nebo převést na zeď
- Rekonstruovat nebo doplnit mobiliář
- Provést výchovné řezy nově vysazených dřevin mezi cestou a polem (odstranit výsadby pod vedením elektřiny) – nové výsadby mimo ochranná pásma inženýrských sítí
- Doplnit výsadby mezi polem a kurty
- Trávníky udržovat extenzivně. Intenzivně udržovat jen případné plochy pod lavičkami a jejich okolí.

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	3
	Název FKJZ	Horní kurty
	Funkční typ	ZS
	Výměra / m2	3864
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	-
	Prostorová struktura	-
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	-
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3864	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	5	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1878	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	2	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.4 V zatáčce

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Ošetření dřevin dle invent. tabulky v příloze (dřeviny č. 279 – 285)
- Dřevinu č. 279 kácet nebo ošetřit redukčním řezem a instalací vazby v koruně.
- V nasazení koruny se nachází prasklina a hrozí rozlomení koruny a pád na komunikaci.
- Provádět pravidelně odstraňování výmladků z báze kmene
- Snížit intenzitu seči trávníku
- Zamezit navážení zeminy a trávy k bázi kmenů

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	4
	Název FKJZ	V zatáčce
	Funkční typ	PU
	Výměra / m2	763
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	763	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	7	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	763	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.5 Ve skále

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Odstranit dřeviny kalamitně zasažené jmelím (zabránit jeho šíření na další lokality).
- Odstranění solitérní bříz z trati bike parku a zapěstovat nové dřeviny z náletů (duby, habry, hlohy)
- Upravit okolí božích muk – např. doplněním trvalkových výsadeb, keřových růží,...
- Provéřit možnost vstupu na lokalitu z jihu
- Skupiny dřeviny ponechat přirozenému vývoji - pouze s regulací výskytu jmelí
- Provéřit možnost doplnit několik míst mobiliářem (v bezpečných zónách mimo trať)

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FK.Ž	5
	Název FK.Ž	Ve skále
	Funkční typ	PPP/R
	Výměra / m <sup>2</sup>	50446
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Solitérní strom		3
Skupina stromů		1
Keř/ skupina keřů		1
Květinový záhon		-
Trávníková plocha		1
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	50446	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	1	ks
Plocha skupin stromů	33086	m <sup>2</sup>
Počet solitérních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	15997	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	1	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.6 Vesník

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Celková revitalizace - změna výsadeb na listnaté dřeviny – kultivary původních dřevin a doplnit kvetoucí druhy
- Případně ponechat beze změny v současném stavu a postupně odstraňovat tuje a polehavé jalovce s převodem na trávníky či keřové výsadby
- Možno umístit lavičku či jiný mobiliář
- Některé plochy trávníku převést na nižší intenzitu údržby - extenzifikace

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FK.Ž	6
	Název FK.Ž	Vesník
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m <sup>2</sup>	1340
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	3
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Solitérní strom		2
Skupina stromů		-
Keř/ skupina keřů		2
Květinový záhon		-
Trávníková plocha		2
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1340	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	5	ks
Počet solitérních keřů	6	ks
Plocha keřových záhonů	222	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	502	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks



### 3.7 Stračka a okolí

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- **Neprodleně provést ošetření dřevin – odstranit jmelí a sledovat stav dřevin po ořezu**
- Odstranit neperspektivní dřeviny a doplňovat dlouhověkové dřeviny
- Nebezpečné dřeviny č. 368 a 375 redukčním řezem změnit na torza – tím zajistit provozní bezpečnost a uchovat prvek biodiverzity.
- Pokud dřeviny budou nadále silně parazitovány jmelím, tak doporučuji celkovou obnovu této lokality
- Zvážit výsadby na lokalitě nad zídou u chodníku
- Před kamenným zábradlím u pramene postupně odstraňovat dožívající břízy a dosadit dlouhověkové dřeviny, nebo ponechat předprostor zábradlí travnatý (případně jen se solitérní dřevinou, bez keřových skupin)– volný nástupní prostor k prameni, který bude krytý korunami lip

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	7
	Název FKJZ	Stračka a okolí
	Funkční typ	PU
	Výměra / m <sup>2</sup>	19421
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	2	
Solitérní strom	1	
Skupina stromů	3	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	2	
Travníková plocha	1	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	1
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	19421	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	62	ks
Počet solitérních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	231	m <sup>2</sup>
Plocha travníků	3032	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	9	ks

### 3.8 Horní jednota

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Odstranit invazivní neofyty – křídlatku a škumpu z navazujícího břehu
- Zvážit doplnění prostoru před Jednotou o keřové nebo trvalkové záhony
- Doplnit mobiliář – lavičky, koše,...
- Dřevinu č. 286 udržovat tvarovacím řezem – odstraňovat výmladky sekundární koruny v intervalu co 3-5 let
- Dřeviny č. 287 a 288 v případě celkové rekonstrukce pokácet a nahradit (bez rekonstrukce ponechat k dožití)

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	8
	Název FKJZ	Horní jednota
	Funkční typ	ZO
	Výměra / m <sup>2</sup>	2157
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Solitérní strom	1	
Skupina stromů	2	
Keř/ skupina keřů	-	
Květinový záhon	-	
Travníková plocha	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2157	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	5	ks
Počet solitérních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha travníků	-	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	2	ks

### 3.9 U paneláků

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Sjednocení vzhledu této lokality, doplnit dřeviny k zastínění ploch (chybí stín)
- Odstranit nahodilé a přestárlá výsadby skupin keřů
- Doplnit mobiliář k jednotlivým vstupům do domu
- Doplnit kvetoucími druhy dřevin a keřů

Revitalizace prostoru proběhla v podzimních měsících 2020, až po zpracování této části do studie. Zachycený stav je tedy stavem před revitalizací. V příloze č. 5. návrhový výkres realizovaných úprav (realizace podzim 2020)

U nových výsadeb :

- dodržet povýsadbovou následnou péči
- realizovat výchovné řezy

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	9
	Název FKJZ	U paneláků
	Funkční typ	ZB
	Výměra / m <sup>2</sup>	9484
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	3
	Květinový záhon	2
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	3
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	2
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr\*

Celková plocha	9484	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	18	ks
Počet soliterních keřů	27	ks
Plocha keřových záhonů	350	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	4622	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	2	ks
Počet laviček	4	ks

\* stav před revitalizací – dokončována zima 2020

### 3.10 Klášterní zahrada

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Celková obnova nádvoří a vstupu do areálu od kostela a okolí bývalé kotelny
- Dořešit využití sklípku a jeho střechy
- Provádět výchovné řezy ovocných dřevin – cca 10 let od výsadby každoročně, neovocné dřeviny co 2-3 roky
- Odstranit křídlatku severně od rybníku
- Po dožití skupiny smrků u jezírka provést náhradní výsadbu
- Zvážit využití východního cípu zahrady
- V případě výskytu jmelí provést opakovaně ořezy
- V sadu provádět pruhovou seč pro podporu biodiverzity

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	10
	Název FKJZ	Klášterní zahrada
	Funkční typ	PU / S
	Výměra / m <sup>2</sup>	26108
	Přístupnost	V / PV
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	1
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	2
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	1
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	26108	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	241	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	1177	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	16412	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	13	ks

### 3.11 Farní zahrada

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Provést ošetření dřevin – zejména odstranění jmelí – nutná prevence proti návratu jmelí do klášterní zahrady
- Doplnění sadu ovocnými dřevinami nastupující generace.
- Zvážit využití různých částí zahrady a doplnění o výsadby, posezení, ...
- Na některých místech výsadbou odclonit od cesty
- V sadu provádět pruhovou seč pro podporu biodiverzity

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	11
	Název FKJZ	Farní zahrada
	Funkční typ	PU / S
	Výměra	8811
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	2
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	2
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	8811	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

### 3.12 Hřbitov

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Zvážit možnost výsadby dřevin uvnitř hřbitova (nová část hřbitova)
- Doplnit dřeviny u parkoviště
- Obnovit výsadby popínavých dřevin u kolumbária
- Obnovit výsadby keřových a trvalkových záhonů před smuteční síní
- Změnit postupně druh živých plotů kolem hřbitova
- Zrušit zpevněnou plochu za smuteční síní
- Mladé dřeviny – výchovný řez !!!
- Zvážit osázení prostoru mezi urnovými hroby

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	12
	Název FKJZ	Hřbitov
	Funkční typ	H
	Výměra	15334
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	2
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	I

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	15334	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	101	ks
Počet soliterních keřů	8	ks
Plocha keřových záhonů	903	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	5507	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček		ks

### 3.13 Park

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Zvážit využití části za orlovnou
- Propojit park, plochy za orlovnou a sportoviště u školy pěšinou
- Zajistit ochranu kmenů mladých dřevin proti okusu !!!
- Provádět výchovné řezy (doplnění mulče k dřevinám)
- Doplnit do parku kvetoucí druhy dřevin a keřů, zvážit možnost doplnění trvalkových záhonů a cibulovin
- Možnost převést vymezené části trávníků v parku na květnaté louky (případně doplnit byliny do stávajícího trávníku)
- V keřových skupinách vyřezat náletové dřeviny (vrby jívy, jasany,...)

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	13
	Název FKJZ	Park
	Funkční typ	P
	Výměra	15508
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1*
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	1	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	1	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	1
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	15508	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	82	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	603	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	12570	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	6	ks

Pozn: \* převažují mladé výsadby

### 3.14 U kostela

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- **Dožívající lípy** udržovat na lokalitě do ujmoutí a nástupu nově vysazených lip do své funkčnosti – udržovat zdravotním řezem a postupně odstraňovat
- Oživit výsadby trvalkovými výsadbami
- **Zaškrcené úvazky mladých dřevin** (již nevratně poškození dřeviny nechat dožít nebo odstranit) – zejména jehličnaté dřeviny kotvené jedním šikmým kulem
- Zvážit umístění laviček
- Udržet kontrast trávníku a starých stromů, nerozšiřovat skupinové výsadby keřů

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	14
	Název FKJZ	U kostela
	Funkční typ	PU
	Výměra	3648
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	2	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	1	
Květinový záhon	2	
Trávníková plocha	1	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	I

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3648	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	29	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	687	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1334	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.15 Chráněné bydlení

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Zvážit využití velké plochy pozemku - rozčlenit zahradu na funkční části, např. sad, okrasná část, pergolu či altán,...
- Provést výsadby dřevin nebo keřů dle využití různých částí zahrady
- Vytvořit příjemná posezená a odclonit sad klášterní zahrady
- Provést revitalizaci prostoru před vchodem

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	15
	Název FKJZ	Chráněné bydlení
	Funkční typ	ZZ
	Výměra	6633
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	-
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	2	
Skupina stromů	2	
Keř/ skupina keřů	-	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	2
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr (mimo soukromou část)

Celková plocha	6633	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	-	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.16 Areál školy

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Revitalizovat starý sad a doplnit nastupující generaci dřevin kolem nového sportoviště
- Revitalizovat a využít prostor vnitrobloku základní školy
- Udržovat a doplňovat dřeviny do parkové plochy před školou
- Doplnit keřové skupiny kolem chodníků v části A (parčík před školou), kde vznikají neudržované plochy zarůstající trávníkem
- Dosadit dřeviny do vnitrobloku základní školy
- Zvážit doplnění dřevin mezi budovu školy a parkoviště
- U vchodu do školky provést revitalizaci prostoru – odstranit některé keřové skupiny
- Doplnit keři nebo trvalkovými výsadbami drobné zbytkové plochy, které znesnadňují údržbu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	16
	Název FKJZ	Areál školy
	Funkční typ	ZK
	Výměra	21371
	Přístupnost	V / PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	2	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	1*	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	I

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	21371	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	67	ks
Počet soliterních keřů	24	ks
Plocha keřových záhonů	1596	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	10051	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	1 **	ks

Pozn:

\* mimo trávní u oválu, který se poškozený

\*\* v areálu školky nejsou lavičky počítány

### 3.17 Výletišťe

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

##### ČÁST A

- Celkově řešit kompozici celého prostoru, zpřístupnění a zejména využití a začlenění nevyužitých travnatých ploch na západě.
- Postupně odstranit břízy na východní hranici této plochy, které jsou dlouhodobě neperspektivní a dožívající.
- Respektovat a využít v novém návrhu zajímavé průhledy na kostel

##### ČÁST B

- Zvážit ponechání v současném stavu
- Oddělit plochu zahrady a okolí pěšiny
- Revitalizovat okolí bytového domu

##### ČÁST C

- Zvážit využití prostoru a začlenit plochy zeleně, případně umístění lavičky, konstrukcí pro propínavé dřeviny,...
- Nutná rekonstrukce celého prostoru

	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	-	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3	2	2
	Významnost	1	2	1
	Etapizace	1	2	1
	Intenzitní třída údržby	II	II	II

#### A - Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3870	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	23*	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	2232	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

Pozn.:\* po kácení roku 2020 méně

#### B - Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2019	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	1355	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1013	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### C - Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1355	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	198	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	130	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

#### Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	17 a	17 b	17 c
	Název FKJZ	Výletišťe	Bytový dům u výletišťe	Za obchodem
	Funkční typ	R	ZB	ZO
	Výměra	3870	2019	1355
	Přístupnost	V/PV	PV	V
	Hodnocení plochy	Druhé složení	3	2
Prostorová struktura		3	2	2
Stav dřevin		2	2	1
Věková struktura		3	1	2
Vybavenost		3	2	3
Koncepce plochy		3	3	3
Stabilita		N	S	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-	-	-
	Soliterní strom	2	1	2
	Skupina stromů	-	-	2
	Keř/ skupina keřů	2	2**	2
	Květinový záhon	-	2	-
	Trávníková plocha	1	1	2

### 3.18 Náves

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Upravit koncepci a výsadby u vstupu na obecní úřad
- Postupně odstraňovat dřeviny z nádvoří (dle potřeby provozu)
- Udržovat trvalkové záhony na návsi
- Sjednotit trvalkové záhony a pro snížení údržby nahradit letničkové části trvalkovými
- Zvážit využívání extenzivních šterkových záhonů bez mulčovací plachty
- Stávající mobilní nádoby u vývěsky nahradit většími se zásobníkem na vodu a zamozavlažováním

Hodnocení stavu zeleně			
Základní údaje	Číslo FKJZ	18 a	18 b
	Název FKJZ	Náves	OÚ
	Funkční typ	PU	ZO
	Výměra	8195	
	Přístupnost	V	PV
Hodnocení plochy	Druhé složení	2	2
	Prostorová struktura	1	2
	Stav dřevin	1	1
	Věková struktura	1	2
	Vybavenost	1	2
	Koncepce plochy	1	1
	Stabilita	S	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
Soliterní strom		1	2
Skupina stromů		-	2
Keř/ skupina keřů		-	2
Květinový záhon		2	-
Trávníková plocha		1	2
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-	3
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1	2
	Významnost	1	2
	Etapizace	3	2
	Intenzitní třída údržby	I	I

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	8195	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	6 + 7	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	56	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1171 +276	m <sup>2</sup>
Plocha květinových záhonů	146	m <sup>2</sup>
Počet laviček		ks

### 3.19 Fotbalové hřiště

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Odstranit invazivní dřeviny – křídlatka v trávníku na jihovýchodě
- Doplnit dřeviny ve východní části na svazích nad hřištěm
- Provéřit možnost doplnění dřevin u budov západně od hřiště

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	19
	Název FKJZ	Fotbalové hřiště
	Funkční typ	ZS
	Výměra	20464
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhé složení	3
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	-
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		-
Skupina stromů		-
Keř/ skupina keřů		-
Květinový záhon		-
Trávníková plocha		1
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	I

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	20464	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	18278	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček		ks

### 3.20 Za hřištěm

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Zvážit využití plochy
- Doplnit dřeviny a případně jiné prvky využití – mobiliář, pěšiny,...
- Zvážit možnost zasakování dešťových vod z komunikace v travnaté ploše a podpořit její zasakování

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	20
	Název FKJZ	Za hřištěm
	Funkční typ	PU
	Výměra	1613
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1613	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	5	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	918	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.21 Dětský domov

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Možnost umístit parkoviště (šterkový trávník) ze západní strany u komunikace
- Neperspektivní dřeviny (smrky) odstranit a nahradit jiným živým plotem (nebo jiným způsobem odclonit soukromé prostory zahrady)

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	21
	Název FKJZ	Dětský domov
	Funkční typ	ZK
	Výměra	5427
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	
	Stav dřevin	
	Věková struktura	
	Vybavenost	
	Koncepce plochy	
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	
	Soliterní strom	
	Skupina stromů	
	Keř/ skupina keřů	
	Květinový záhon	
	Travníková plocha	
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	
	Významnost	
	Etapizace	
	Intenzitní třída údržby	

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	5427	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks



### 3.22 Drobná provozovna

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Zjistit využití plochy, pojmenovat potřebné funkce a navrhnout zpevněné plochy, mobiliář a plochy pro zeleň
- Založit zeleň s nižšími nároky na údržbu, neboť se jedná o okrajovou plochu

Provést seč trávníků alespoň jednou ročně (pokud zůstane plocha v tomto nevyužívaném stavu)

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	22
	Název FKJZ	Drobná provozovna
	Funkční typ	ZO
	Výměra	2638
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	3	
Soliterní strom	-	
Skupina stromů	2	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	3	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	3	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	3
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2638	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	284	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1273	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.23 Zdravotní středisko

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Zjednodušit údržbu zbytkových ploch vhodnou výsadbou (např. trvalky do šterku nebo trvalkami půdopokryvnými)
- Vzhledem k omezenému prostoru nelze očekávat rozvoj zeleně na ploše

Hodnocení stavu zeleně			
Základní údaje	Číslo FKJZ	23	
	Název FKJZ	Zdravotní středisko	
	Funkční typ	ZZ	
	Výměra	1386	
	Přístupnost	V	
Hodnocení plochy	Druhové složení	-	
	Prostorová struktura	-	
	Stav dřevin	-	
	Věková struktura	-	
	Vybavenost	1	
	Koncepce plochy	-	
	Stabilita	N	
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
		Soliterní strom	-
		Skupina stromů	-
Keř/ skupina keřů		-	
Květinový záhon		-	
Trávníková plocha		-	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-	
Návrh		Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2	
	Etapizace	2	
	Intenzitní třída údržby	I	

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1386	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

### 3.24 Park u Masaryka

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Upravit koncepci a výsadby v návaznosti na břehový porost
- Postupně doplňovat původní linii lip
- Doplnit dlouhověkové dřeviny
- Doplnit lavičky do parčíku a dětského hřiště

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	24
	Název FKJZ	Park u Masaryka
	Funkční typ	PU
	Výměra	3366
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	I

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3366	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	21	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	208	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	754	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

### 3.25 Pomník padlých

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Odstranit zerav
- Místo zeravu vysadit dominantní dlouhověkovou dřevinu za památník (lípu, dub, javor,...)
- Pravidelně odstraňovat jmelí z lip
- Doplnit mezernaté keřové výsadby nebo obnovit trávník

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	25
	Název FKJZ	Pomník padlých
	Funkční typ	PU
	Výměra	359
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	359	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	1	ks
Plocha keřových záhonů	152	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	162	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.26 U dolní jednoty

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Oživené ploch kvetoucími keři
- Oživení záhonů před jednotou
- Odstranění keřů z rozhledového prostoru křižovatek

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	26
	Název FKJZ	U dolní jednoty
	Funkční typ	ZO
	Výměra	2566
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	2	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2566	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	7	ks
Počet soliterních keřů	2	ks
Plocha keřových záhonů	96	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	413	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

### 3.27 Lípa na křižovatce

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Upravit koncepci plochy – upřesnit funkci jednotlivých ploch
- Zvážit možnost zasakování dešťových vod z komunikace do travnatých ploch
- Rekonstrukce trávníku například na štěrkový trávník

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	27
	Název FKJZ	Lípa na křižovatce
	Funkční typ	PU
	Výměra	418
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	1	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	-	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	3	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	418	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	58	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.28 Sad

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Upravit kosení travnatých ploch sadu na extenzivní – 2 x roční intenzitu
- Dosadba dřevin podél komunikace – na horní hraně svahu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	28
	Název FKJZ	Sad
	Funkční typ	S
	Výměra	2337
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2337	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	2337	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

### 3.29 Fotovoltaická elektrárna

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Hlídat druhové složení a bránit případnému rozšíření invazivních neofytů
- Travníky udržovat extenzivně, doporučuji pruhovou seč pro podporu biodiverzity

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	29
	Název FKJZ	Fotovoltaická elektrárna
	Funkční typ	T
	Výměra	77012
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	1
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	77012	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	10101	m <sup>2</sup>
Plocha trávniků	63889	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.30 U chovatelů

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Doplnit dřeviny k zastínění prostoru dle provozu v případě akcí chovatelů

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	30
	Název FKJZ	U chovatelů
	Funkční typ	ZO
	Výměra	2122
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2122	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

### 3.31 Dolní kurty

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Udržovat a doplňovat skupina keřů – živé ploty
- Dle potřeby doplnit dřeviny k zastínění ploch, např. na místa pro odpočinek (lavičky,..)
- Využít popínavé dřeviny na místa s nedostatkem prostoru

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	31
	Název FKJZ	Dolní kurty
	Funkční typ	ZS
	Výměra	9346
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	9346	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

### 3.32 Rybník u trati a okolí

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Najít koncepci plochy, funkci a využití této lokality.
- Při obnově využívat sukcesi a dřeviny ponechat stanovištně vhodné, zejména ty, které na lokalitě samy zmlazují
- Odstranit suché zaplavené dřeviny stojící ve vodní ploše a regulovat plochy keřových vrb
- Zvážit vybudování plochy s charakterem lesoparku, odstraňovat dřeviny poškozené, podporovat s růstu perspektivní dřeviny, hlídat případné invazivní druhy a odstraňovat je.
- V ploše zarostlé keřovými vrbami možno vybudovat systém tůní a mokřadů s navazujícími environmetálními aktivitami – naučná stezka, pozorovací molo, ...

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	32
	Název FKJZ	Rybník u trati a okolí
	Funkční typ	PPP
	Výměra	19787
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	1
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	19787	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	13884	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	4810	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

### 3.33 U toku

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Kontrolovat výskyt jmelí na dřevinách a odstraňovat silně parazitované jedince (aby nešířily jmelí do již revitalizovaných ploch) – dle metodiky v příloze odstraňovat jmelí a uhynulé dřeviny
- Kontrolovat výskyt invazivních neofytů – křídlatky,..... a odstraňovat je
- Pokud nedojde k náletu vhodných dřevin do mezer vzniklých kácením doplnit dřeviny výsadbou původních druhů

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	33
	Název FKJZ	U toku
	Funkční typ	ZV
	Výměra	1404
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	2
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

### 3.34 U vlaku

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Náhodné výsadby keřů ponechat k dožití a postupně odstraňovat
- Udržovat solitérní javor zdravotním řezem
- Využití reprezentativní plochy trávníku u komunikace, např.:
  - výsadba cibuloviny do trávníku pro jarní efekt
  - založení záhonů letniček z přímého výsevu
  - založení trvalkových záhonů
  - založení květnaté louky s příměsí letniček s případnou výsadbou solitérního keře

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	34
	Název FKJZ	U vlaku
	Funkční typ	PU
	Výměra	2334
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Solitérní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	1
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2334	m <sup>2</sup>
Počet solitérních stromů	4	ks
Počet solitérních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	470	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1132	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.35 Rybník u sjezdu

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- V případě doplňování dřevin udržovat geograficky původní a stanovištně vhodné dřeviny, nepoužívat invazivní neofyty, barevné kultivary a exotické dřeviny

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	35
	Název FKJZ	Rybníky u sjezdu
	Funkční typ	PPP
	Výměra	6006
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	2
	Vybavenost	-
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Solitérní strom	-
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

### 3.36 Nájezd na cyklostezku

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Doplnění vegetace dle možností (mimo inženýrské sítě)
- Intenzivně udržovat jen plochy kolem lavicového setu, jinak extenzivní údržba

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	36
	Název FKJZ	Nájezd na cyklostezku
	Funkční typ	ZD
	Výměra	3885
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	3
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	2
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3885	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	3167	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.37 Obora

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Využít travnatou plochu obory
- Údržba travnatých ploch pastvou nebo jako obora pro zvěř
- Zpřístupnění okolí obory nebo některé její části k procházkám a nahlédnutí do obory – vyhlídkový můstek,...
- Zrekonstruovat polní cestu podél této části a vytvoření procházkového okruhu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	37
	Název FKJZ	Obora
	Funkční typ	T
	Výměra	37168
	Přístupnost	S
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	1
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	37168	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	17000*	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	20000*	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

\* PLOCHY ODHADEM



### 3.38 Školka

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Údržba stávající vegetace a nově vysazených dřevin
- Prostor po revitalizaci
- Kontrolovat stav dřevin a keřů

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	38
	Název FKJZ	Školka
	Funkční typ	ZK
	Výměra	2837
	Přístupnost	S/PV
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	1
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	I

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2837	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	8	ks
Počet soliterních keřů	5	ks
Plocha keřových záhonů	5	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1807	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	47	ks
Počet laviček		ks

### 3.39 V uličkách

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Doplnění výsadeb u pěšiny
- Zvážit zasakování dešťových vod v travnaté ploše
- Nepůvodní a pro tuto plochu nevhodné dřeviny smrků pichlavý ponechat k dožití nebo odstranit zrovna
- Nahradit soliterními keři či vhodnými dřevinami

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	39
	Název FKJZ	V uličkách
	Funkční typ	O
	Výměra	1168
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	3
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	2
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	6006	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	655	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.40 Pomník padlých a okolí

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Údržba mladých výsadeb a případné doplnění na plochy po odstraněných jehličnanech u nových laviček
- Odstranění úvazků a kotvení již aklimatizovaných dřevin !!!
- Pravidelně kontrolovat stav dospělých lip a instalované vazby (dynamické vazby z roku 2018)
- Úprava intenzity údržby travnatých ploch – květnaté luční trávníky
- Doplnění cibulovin do záhonů nebo trávníku

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	40
	Název FKJZ	Pomník padlých a okolí
	Funkční typ	PU
	Výměra	809
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	809	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	6	ks
Počet soliterních keřů	1	ks
Plocha keřových záhonů	113	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	396	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	2	ks

### 3.41 Břeh

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Osázení svahů a snížení nákladnosti péče o výsadby
- Zvážit zasakování dešťových vod v travnatých plochách navazujících na komunikaci

Hodnocení stavu zeleně			
Základní údaje	Číslo FKJZ	41	
	Název FKJZ	Břeh	
	Funkční typ	ZD	
	Výměra	10622	
	Přístupnost	V	
Hodnocení plochy	Druhé složení	1	
	Prostorová struktura	2	
	Stav dřevin	2	
	Věková struktura	2	
	Vybavenost	NN	
	Koncepce plochy	3	
	Stabilita	N	
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
		Soliterní strom	-
		Skupina stromů	2
Keř/ skupina keřů		2	
Květinový záhon		-	
Trávníková plocha		1	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3	
	Významnost	1	
	Etapizace	1	
	Intenzitní třída údržby	II	

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	10622	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů		m <sup>2</sup>
Plocha trávníků		m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.42 Kulturní dům

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Upravit koncepci doplnit dřeviny – zejména kvetoucí druhy
- Údržba keřových skupin (odstranění mulčovací folie, odstranění náletů dřevin, průklest,...)
- Odstranění skupin stromů a dřevin u transformátoru
- Výsadby cibulovin pro jarní aspekt

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	42
	Název FKJZ	Kulturní dům
	Funkční typ	PU
	Výměra	4767
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	1	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	1	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	I

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	4767	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	14	ks
Počet soliterních keřů	3	ks
Plocha keřových záhonů	441	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	1895	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	4	ks

### 3.43 Bytovky

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Odclonit hlavní komunikaci a bytový dům výsadbou stromořadím
- Přesunout plochy záhonů za dům a před domem vytvořit odpočinkovou plochu
- Odclonit bytový dům od plochy hřiště výsadbou ovocných dřevin

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	43
	Název FKJZ	Bytovky
	Funkční typ	ZB
	Výměra	2866
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	2	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	-	
Květinový záhon	1	
Trávníková plocha	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	1
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2866	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	377*	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

Pozn.: \* travnatá část u cesty (1280 m<sup>2</sup> včetně zadní části)

### 3.44 Sportovní areál

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Doplnění dřevin k work-outovému hřišti
- Udržovat založený sad výchovným řezem – minimálně 10 let každoročně až do založení koruny
- Neprovádět zásahy do kořenového prostoru památkově chráněného dubu
- Doplnit pěšinu v severní části – u nového work-out hřiště

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	44
	Název FKJZ	Sportovní areál
	Funkční typ	ZK
	Výměra	10241
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	I

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	10241	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	25	ks
Počet soliterních keřů	1	ks
Plocha keřových záhonů	37	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	5707	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

### 3.45 Hasičská zbrojnice a okolí

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Zvážit umístění nového vánočního stromu
- Pokusit se odkoupit okolní pozemky (zejména plochy k toku)
- Břízy za zastávkou dožívají (na soukromém pozemku), po dožití provést náhradní výsadbu (se svolením majitele)
- Západně od budovy umístěny dřeviny v ochranných pásmech inž.sítí – ponechat k dožití nebo odstranit

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	45
	Název FKJZ	Hasičská zbrojnice a okolí
	Funkční typ	ZO
	Výměra	1172
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1172	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů	22*	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	113	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

Pozn.: 1 keře skupiny SK14

### 3.46 Lípa

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Ochrana kořenového prostoru dřeviny
- Úprava okolí – odstranit nepůvodní keřové porosty jalovců, náletů,...

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	46
	Název FKJZ	Lípa
	Funkční typ	VD
	Výměra	1050
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	2	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	1
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1050	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	113	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.47 Skála

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Odclonit skalnatý výchoz
- Umístit odpočinkovou lavičku či lavici se stolem, umístit informační naučnou tabuli (součást stezky nebo samostatnou o geologickém vývoji okolí)
- Zvážit zpřístupnění sadu nad skálou (umístit zábradlí proti pádu) – vyhlídkové místo do krajiny

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	47
	Název FKJZ	Skála
	Funkční typ	PPP
	Výměra	1120
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	-	
Skupina stromů	2	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	-	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1120	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	-	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

Pozn.: neměřeno

### 3.48 U kostela

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Dosazovat uhynulé dřeviny ve stromořadí u schodiště
- Doplnit výsadby dřevin, keře a záhony
- Výměna zeravů před farou za vhodnější keře – např. keřové růže, kaliny,...
- Doplnění šlapáků nebo jiné pěšiny k soše Panny Marie pod schodištěm
- Výměna mladých neperspektivních lip u hřbitova za dlouhověké dřeviny
- Výchovné řezy lip u vchodu na hřbitov
- Údržba dospělých lip – odstraňování jmelí nebo jejich odstranění při zhoršení jejich zdravotního stavu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	36
	Název FKJZ	Nájezd na cyklostezku
	Funkční typ	ZD
	Výměra	3885
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhovému složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	3
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	2
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	14606	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	30	ks
Počet soliterních keřů	7	ks
Plocha keřových záhonů	79	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	2453	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.49 Multifunkční dům

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Zvážit využití prostoru a navrhnout zpevněné plochy, plochy pro vegetaci, mobiliář,...
- Lípa se statickou vazbou (z roku 2020) – pravidelná kontrola a výměna, zdravotní řezy dřeviny
- Odstranění smrku v zahradě

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	36
	Název FKJZ	Nájezd na cyklostezku
	Funkční typ	ZD
	Výměra	3885
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhovému složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	3
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom	2	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	-	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	2
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2008	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	7	ks
Počet soliterních keřů	4	ks
Plocha keřových záhonů	105	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	882	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.50 Břehový porost u toku

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Odstraňovat lípy se jmelí v koruně přesahujícím 50% objemu koruny
- Odstraňovat suché a odumřelé dřeviny
- Odstraňovat jasany s nekrózou a jílmý s grafiózou
- Odstraňování invazivních neofytů
- Pokud nelze využít k obnově břehového porostu perspektivní nálety dosadit druhově vhodné dřeviny

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	50
	Název FKJZ	Břehový porost u toku
	Funkční typ	ZV
	Výměra	
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	2
	Solitérní strom	-
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	-
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

### 3.51 Okolí rybníku

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Hlídat druhové složení výsadeb a podporovat původní druhové složení
- Doplnit dřeviny, které vodní plochy zapojí do krajiny

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	51
	Název FKJZ	Okolí rybníku
	Funkční typ	R/PPP
	Výměra	46552
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Solitérní strom	-
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	2
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	III

### 3.52 Ráj a okolí

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Udržovat výsadby druhově v původních dřevinách – ohraničení, které je vysazeno ze zeravů nechat dožít a nahradit druhově původními keři (složením vycházejícím z druhového složení břehových porostů)
- Břehové porosty zapěstovávat z náletů vhodně umístěných nebo dosadbou

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	52
	Název FKJZ	Ráj a okolí
	Funkční typ	ZV
	Výměra	1689
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1689	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	3*	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	25	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	-	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

Pozn.: dřeviny působící soliterně

### 3.53 Boží muka

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Úprava složení záhonu – doplnění dlouhověkých a nenáročných trvalek
- Zvážit umístění kamenných šlapáků vedoucím k lavičce
- Nahradit malé zbytkové plochy trávníku půdopokryvnými trvalkami
- V případě dožití dřevin zvolit náhradu lípami či jinými dřevinami s většími korunami

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	53
	Název FKJZ	Boží muka
	Funkční typ	VD
	Výměra	24
	Přístupnost	VD
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	1
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	2
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1172	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	2	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	3	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	21	m <sup>2</sup>
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks



### 3.54 Kříž nad hřištěm

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Omezená plocha trávníku – zjednodušení údržby náhradou trávníku půdopokryvnými trvalkami
- Údržba dřeviny zdravotním řezem dle stavu koruny

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	54
	Název FKJZ	Kříž nad hřištěm
	Funkční typ	VD
	Výměra	26
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	1	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	-	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	1	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	26	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	22	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

### 3.55 U obchodu - Veselá

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Sjednotit vzhled těchto ploch s plochami před bytovým domem
- V případě výsadby stromořadí před bytový dům – pokračovat s výsadbou i zde
- Upravit tvar záhonu a tvar upravit pro zjednodušení údržby trávníků
- Po dožití odstranit keře poléhavých jalovců – nepůvodní druhy

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	55
	Název FKJZ	U obchodu - Veselá
	Funkční typ	PU
	Výměra	1292
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	-
	Věková struktura	3
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	-	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	2	
Trávníková plocha	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	1
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	II

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1292	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů		ks
Plocha keřových záhonů	51	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	109*	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	9	ks
Počet laviček		ks

Pozn.: trávníky u cesty

### 3.56 Sběrný dvůr

#### DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Navrhnout koncepci plochy
- Doplnit dřeviny do plochy – izolační zeleň u okraje plochy
- Návrh dřevin u chodníku před sběrným dvorem
- Některé plochy ponechat jako luční trávník s extenzivní údržbou (pokud nebudou využívány)

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	56
	Název FKJZ	Sběrný dvůr
	Funkční typ	ZO
	Výměra	16214
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	NN
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	NN
	Věková struktura	NN
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	3
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	III

#### Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	16214	m <sup>2</sup>
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m <sup>2</sup>
Plocha trávníků	13819	m <sup>2</sup>
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## 4 – Variantní řešení vybraných lokalit



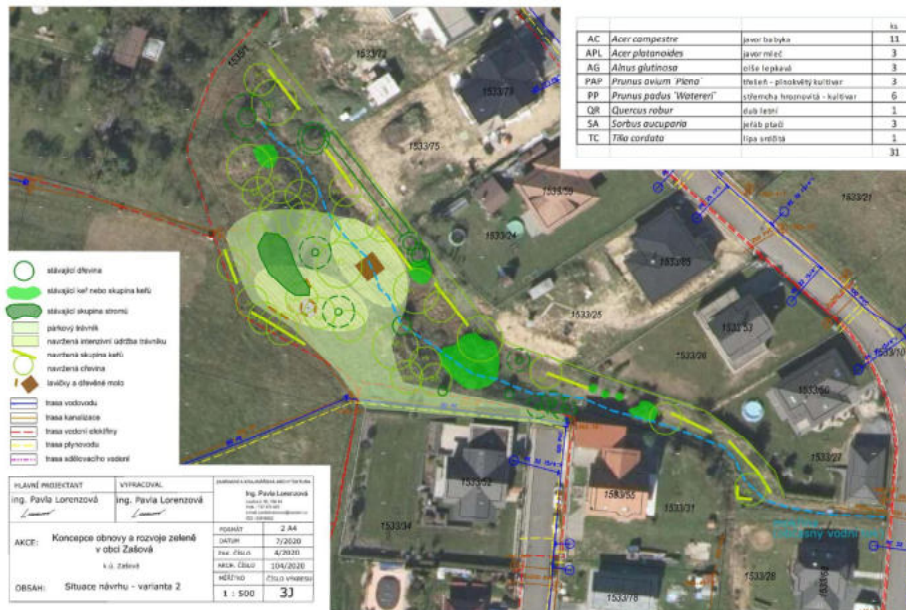
ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

Lokalita č. 1 – Za Němcem  
- variantní řešení k doplnění dřevin

část 1 - Za Němcem



Lokalita se nachází mezi zahradami rodinných domů a tvoří izolovanou lokalitu, kterou lze využít pro výsadbu dřevin. Lokalita je tvořena plochou vyvýšenou částí a terénní prohlubní s občasným tokem či mokřinou ve své nejnižší části. Lokalita není příliš navštěvována a udržována.

Lokalita bude využívána okolními obyvateli jako místo občasných setkávání a zůstane veřejně přístupné. Výsadbami bude doplněno o ovocné dřeviny původních krajových odrůd, které budou navazovat na stávající okolní zahrady rodinných domů. Stávající skupinka dřevin bude dočasně ponechána a doplněna několika neovocnými dřevinami – dojde k vytvoření malého hájku uprostřed plochy. V okolí zamokřené prohlubně budou vysazeny vrby, které chtějí obyvatelé udržovat pravidelným řezem jako hlavatce. Prudší svahy za zahradami budou zpevněny hatěmi z vrbového proutí, případně osázeny lískami pro zpevnění svahu kořeny keřů.

část 1 - Za Němcem

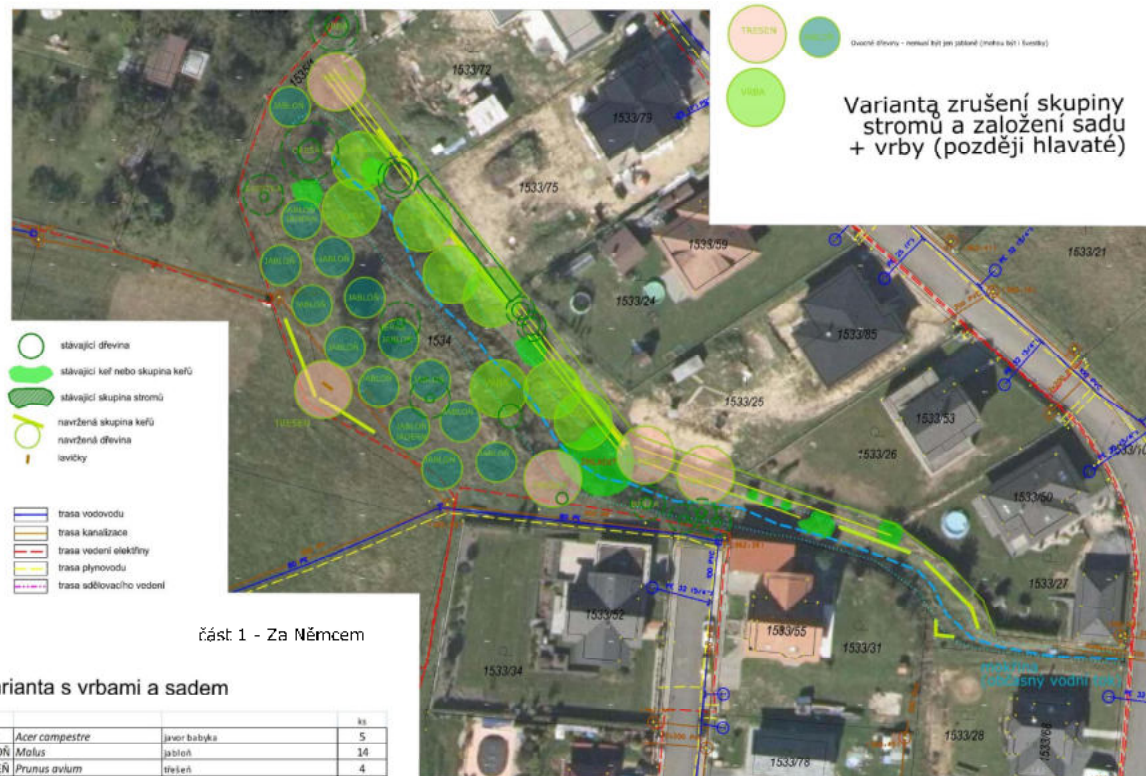


část 1 - Za Němcem



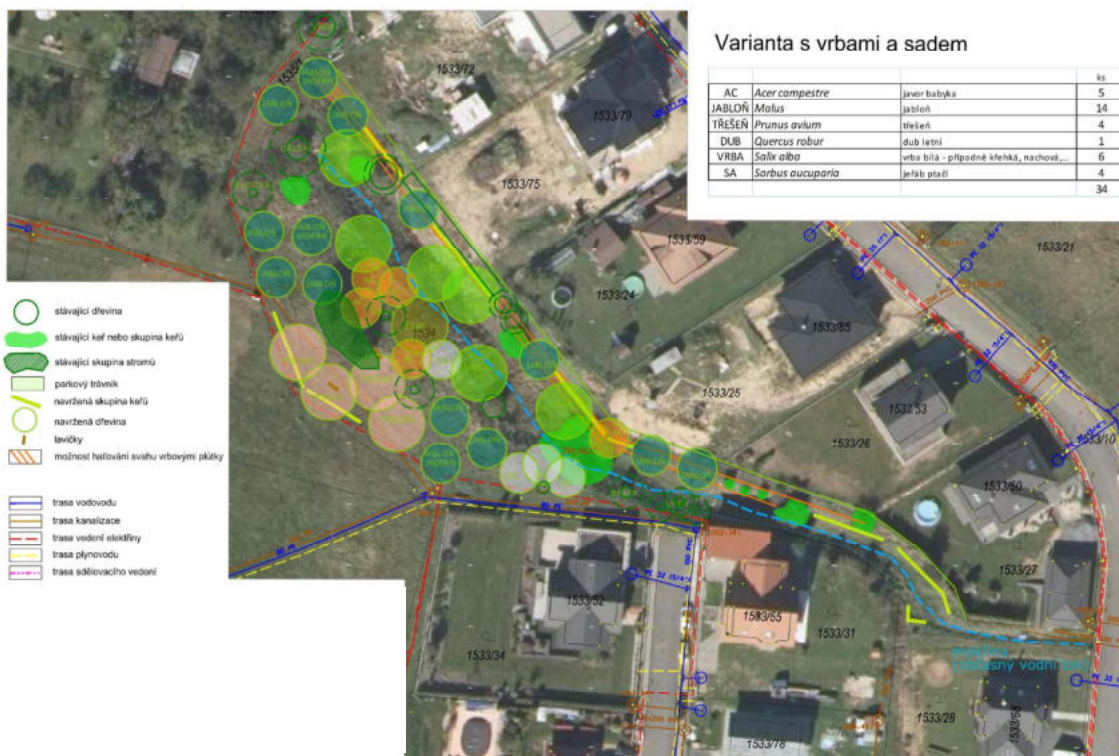
Lokalita č. 1 – Za Němcem  
 - variantní řešení k doplnění dřevin

část 1 - Za Němcem



Varianta s vrbbami a sadem

AC	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	ks
JABLŇŮN	<i>Malus</i>	jablňon	14
TŘEŠŇ	<i>Prunus avium</i>	třešň	4
DUB	<i>Quercus robur</i>	dub letní	1
VRBA	<i>Salix alba</i>	vrba bílá - případně křehká, nachová...	6
SA	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptáčí	4
			34



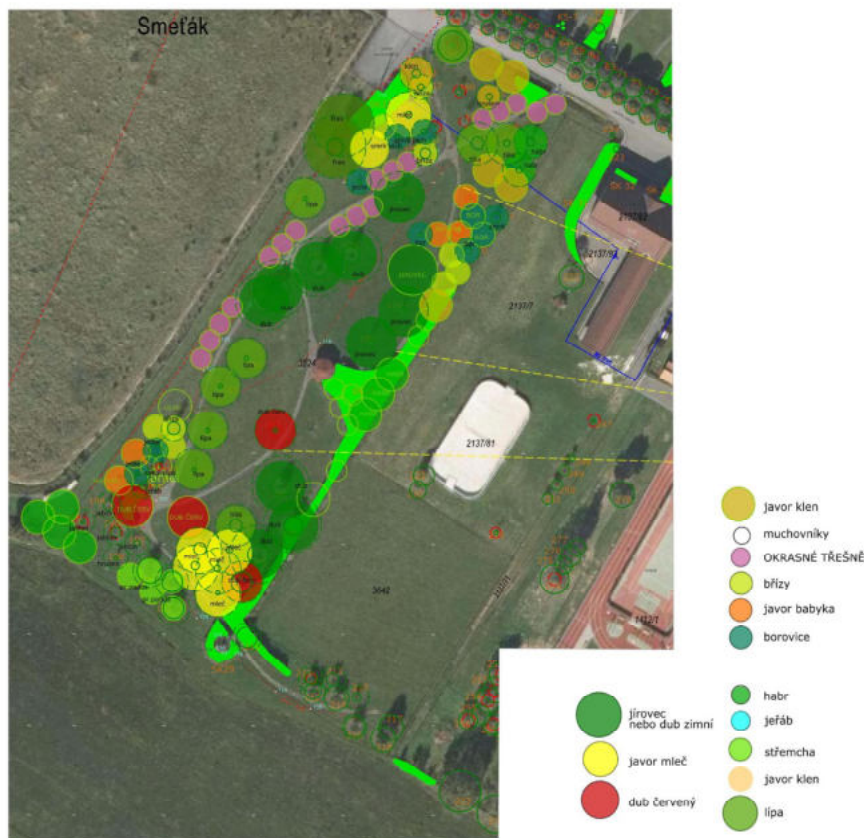
## Lokalita č. 13 – Park

- variantní řešení k doplnění dřevin

Travnaté plochy s výsadbami dřevin a keřů jsou protknyty zpevněnými pěšinami a doplněny altánem a menší rozhlednou. Plocha se nachází v majetku Římskokatolické farnosti Zašová. Park byl založen roku 2010 a nachází se zde dřeviny mladé, aklimatizované, ale zdaleka nedosahující své cílové velikosti a ještě zcela neplní svou funkci.

Na některých místech budou doplněny skupiny dřevin, u pěšin vysazeny kvetoucí druhy dřevin, které v parku chybí a doplněny vhodné solitérní stromy. Při návrhu výsadeb byly respektovány cílové velikosti současných dřevin a také průhledy na kostel a altánek. Návrh dřevin respektuje vláhové poměry v území a doplňuje stávající dřevin – tvoří kompozici skupin dřevin, doplňuje kvetoucí či tvarově zajímavé dominanty.

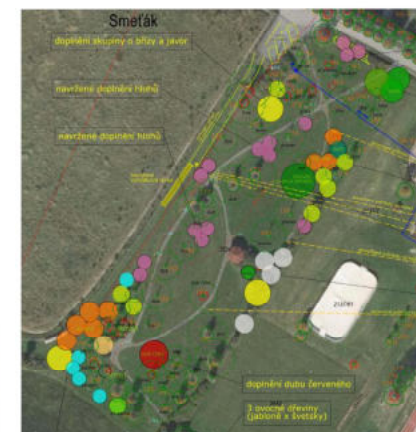
A – návrh doplnění dřevin do výsadeb parku – linie podél chodníčku



B – návrh doplnění dřevin ve skupinkách

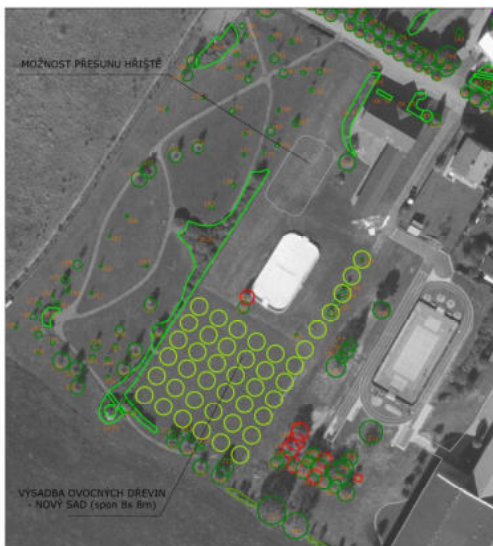


B – doplnění dřevin do výsadeb parku



## Variantní studie založení sadu za orlovnou

A – založení sadu v pravidelném rastru, možnost přesunu hřiště na beech volejbal



B – návrh přemístění hřiště do sadu a doplnění dřevin. Původní plochu hřiště využít pro jinou sportovní aktivitu



C – Rozšíření parku a pěšin navazující na stávající pěšiny parku a obnova sadu v místě původního sadu, který dožívá



Lokalita č. 42 – Kulturní dům ve Veselé  
- variantní řešení k doplnění dřevin

- A – návrh dosadeb v okolí kulturního domu  
- Doplnění dřevin u vstupního schodiště a skupinky dřevin výchovně od altánu



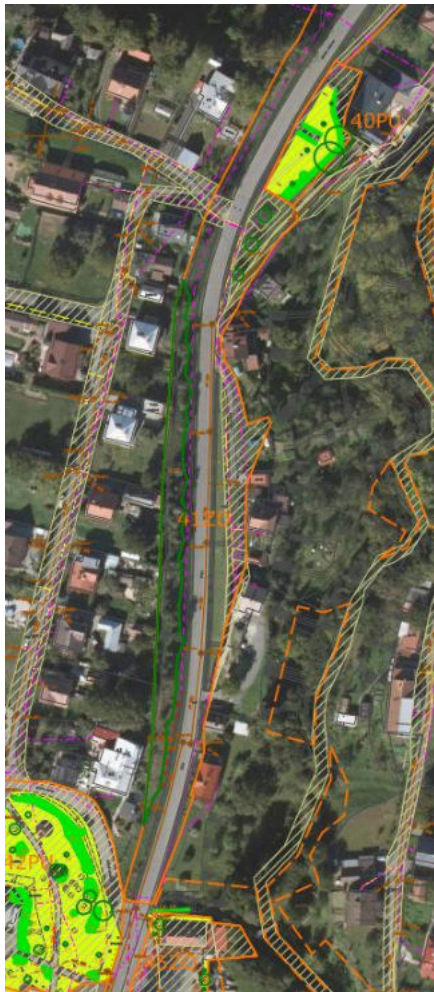
- B – návrh dosadeb v okolí kulturního domu a před bytovým domem  
- Doplnění stromořadí kolem příjezdové cesty  
- linie podél cesty (kolize s nadzemním vedením)





## Lokalita č. 41 – Břeh

- výsadby dřevin podél komunikace, která by propojila lokalitu u kulturního domu a památník padlých
- Plochy nejsou v majetku obce
- Dořešit náletové dřeviny na koruně svahu (odstranit, případně nahradit půdopokryvnými keři)



## Lokalita č. 48 – U kostela

- variantní řešení dosadeb v okolí kostela
- variantní řešení obnovy dolního konce stromořadí – obnovit nebo ponechat bez obnovy
- - poslední uvažovanou změnou bylo doplnění linie dřevin podél parkoviště, které ale již částečně zasahuje do břehového porostu

