



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police



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	20
2.1	Návrh údržby a plán ošetření zeleně (pro vymezené části).....	20
2.2	Souhrnný plán ošetření a rozdělení dle naléhavosti zásahu a obnovy zeleně	20
2.3	Vymezení prioritních částí zeleně.....	20
2.4	Rozdělení částí dle intenzity údržby zeleně	20
2.5	Souhrnný návrh údržby na řešeném území a odhad nákladů údržby	22
2.5.1	Doporučená údržba vegetačních prvků sídelní zeleně	22
2.5.2	Souhrn plánu údržby a ošetření dřevin	26
2.5.3	Přehled ročních nákladů na péči o vegetační prvky	26
3.	NÁVRH SYSTÉMU ZELENĚ V OBCI	29
3.1	Řešení funkčně-prostorového uspořádání zeleně ve struktuře sídla a posouzení potenciálu rozvoje systému zeleně	29
3.2	Zhodnocení stávajícího systému zeleně	29
3.3	Návrh nových ploch zeleně	29
3.4	Zhodnocení stávajícího stavu a návrh propojení sídelní a krajinné zeleně	29
3.5	Doporučený sortiment rostlin pro použití v intravilánu obce.....	30
4.	HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DLE NALÉHAVOSTI REVITALIZACE	31
4.1	Etapizace návrhů.....	31
4.2	Možné zdroje financování a potřebné dokumenty pro naplnění koncepce zeleně	31
4.3	Závěr.....	33

1. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENEŽ NA ÚZEMÍ OBCE

1.1 Identifikační údaje

Název akce: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police

Katastrální území: Police u Valašského Meziříčí

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 Stablního 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://mapy.vumop.cz/>

<https://mapy.cz/>

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

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

<https://www.obecpolice.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 zeď, 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 zeď je nazýván soubor volně rostoucích a veřejně přístupných zelených rostlin. Veřejná zeď se dělí na zeď v extravilánu (lesy, sady, zahrady, louky,...) a v intravilánu (uvnitř zastavěných ploch) – parky, zahrady, sady, lesoparky, aleje, trávničky, záhony, osázené mobilní nádoby,... Veřejná zeď 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 zeď 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 zeď 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 zeď 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 práce 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 větvičí 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 ujmoutý 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 trvajícím 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 kmene 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 zástinem 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 kmene 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 kmene 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 kmene, 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, nekompenzovaný 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) – lze 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) – 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**
 - **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 Šmkem, Ph.D a na základě individuality tohoto konkrétního zadání pro konkrétní obec byla doplněna a poupravěna.

- **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 zažitě 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 možnostmi 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 pěstebního modelu.

Obytná ulice (OU)

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

Sad, zahrada (S)

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

Významný detail (VD)

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

Přírodě podobná plocha (PPP)

Jako přírodě podobné plochy jsou označeny základní plochy s převažující ekologickou a krajinnotvornou funkcí. Rozvoj těchto ploch zajišťují především přírodní mechanismy sukcese a nasyčování 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 podřídít zásadám a omezením vyplývajících z provozu na komunikacích.

1.3.2.4 Výměra

Výměra vymezené plochy FK_Z

1.3.2.5 Přístupnost jednotlivých ploch FK_Z

	PŘÍSTUPNOST JEDNOTLIVÝCH FK _Z
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 pěstebního 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. Zeleň v návaznosti na rozvojové osy a uzly v území.
2	Průměrná. Základní plochy v systému zeleně bez nadřazeného významu.
3	Nízká. Plocha je méně významná v systému zeleně. Často plochy v periferních oblastech, zbytkové plochy bez vazby na systém zeleně nebo plochy přecházející do krajiny.

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:

BI – plochy individuálního bydlení

BH – bydlení hromadné

Přípustné využití - Protihluková opatření, veřejná prostranství a zeleň.

SO – plochy smíšené obytné

SO.3 – plochy smíšené obytné vesnické

Přípustné využití - Protihluková opatření, veřejná prostranství, zeleň.

RI – Plocha rodinné rekreace

Přípustné využití - Veřejná prostranství a zeleň.

OV – Plocha občanského vybavení – veřejná vybavenost

Přípustné využití - Veřejná prostranství a zeleň.

OH – Plochy veřejných pohřebišť

Přípustné využití - Veřejná prostranství a zeleň.

OS – Plochy občanského vybavení – plochy 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.

V – plochy výroby a skladování

WT – vodní toky a plochy

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 – Plocha silniční dopravy

Přípustné využití – protihluková opatření

DZ – plochy drážní dopravy

Přípustné využití - Protihluková opatření, zeleň.

PV – Plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

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

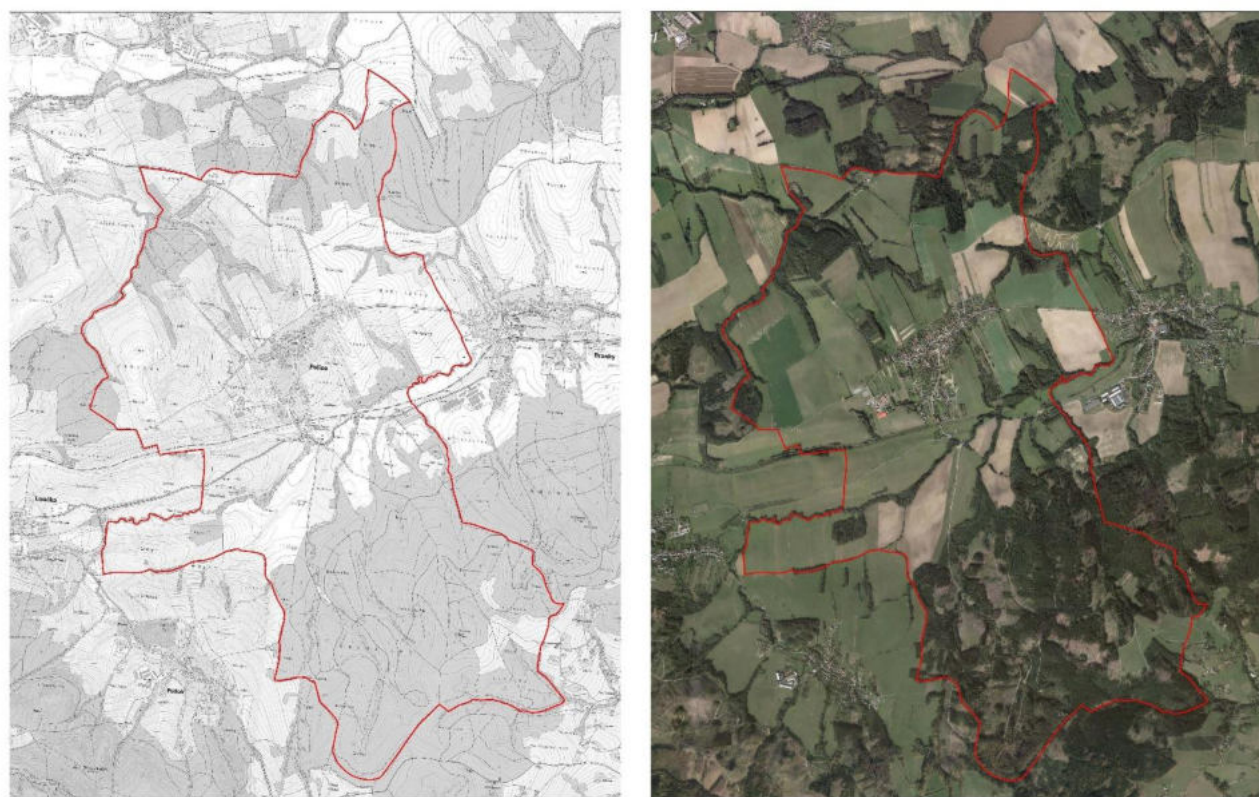
Hlavní využití - Plochy určené k plnění funkcí lesa.

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 Police. Podrobně řešené plochy zeleně se nachází v zastavěném území obce Police. 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 Police

1.5 Specifikace řešeného území a přírodní podmínky

1.5.1 Klimatické poměry

Klimaticky leží řešené území v mírně teplé oblasti - varianta MT2,MT9 aMT10 (členění podle Quitta, 1984).

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.

Pro řešené území MT9 – je typické dlouhé léto, teplé, suché až mírně suché, přechodné období krátké s mírným až mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátká zima, mírná, suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Pro řešené území MT10 je typické dlouhé léto, teplé a mírně suché, krátké přechodné období s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátká zima mírně teplá a velmi suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Některé vybrané klimatické charakteristiky jsou uvedeny v následujícím přehledu :

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

Subprovincie	:	Vnější Západní Karpaty
Oblast	:	Západokarpatské podhůří
Celek	:	Podbeskydská pahorkatina
Podcelek	:	Kelečská pahorkatina
Okrsek	:	Loučská brázda

Subprovincie	:	Vnější Západní Karpaty
Oblast	:	Západní Beskydy
Celek	:	Hostýnskovsetínská hornatina
Podcelek	:	Hostýnské vrchy
Okrsek	:	Hošťálkovská 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:

V okolí železnice protéká územím tok Loučka. Pravostranný přítok je Kozára a více bezejmenných pravostranných přítoků. Tok Loučka má od obce Police i několik levostranných přítoků.

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 Hranickém (3.4) na severu a jižní část katastru spadá do bioregionu Hostýnského (3.8) a je charakterizováno biochorami:

3BC (celá obec)

3Db (okolí železnice)

4SC (lesy na jihu)

4VK (lesy na jihu, okrajově)

4VC (lípy u Mrnuščíků)

Ostřicová dubohabřina (10) (*Carici pilosae-Carpinetum*)

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)

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*.

Střemchová jasenina (1) (*Pruno-Fraxinetum*), místy v komplexu s mokřadními olšinami (*Alnion glutinosae*)

Střemchovou jaseninu tvoří třípatrové až čtyřpatrové, druhově bohaté fytocenózy s dominantním jasanem (*Fraxinus excelsior*), řidčeji s převažující olší (*Alnus glutinosa*, ve vlhčích typech) nebo lípou srdčitou (*Tilia cordata*, v sušších typech) a s častou příměsí střemchy obecné (*Prunus padus*) nebo dubu letního (*Quercus robur*).

Také keřové patro je velmi pestré a místy velmi husté. Nejhojněji se v něm vyskytuje *Euonymus europaea*, *Fraxinus excelsior* a *Prunus padus*. Dobře zapojené je též bylinné patro s převahou hygrofyt a mezohygrofyt (*Aegopodium podagraria*, *Cirsium oleraceum*, *Crepis paludosa*, *Deschampsia cespitosa*, *Glechoma hederacea*, *Impatiens noli-tangere*, *Lysimachia vulgaris*, *Stachys sylvatica*). Časté jsou též mezofyty (*Brachypodium sylvaticum*, *Melica nutans*, *Poa nemoralis*, *Viola riviniana* aj.). V Oderské nivě je též typický výskyt *Veratrum lobelianum*, *Symphytum tuberosum*, *Isopyrum thalictroides*, *Dentaria glandulosa*, *Hacquetia epipactis* a *Galanthus nivalis*. Nejčastějším druhem mechového patra, pokrývajícího místy až třetinu plochy, je *Plagiomnium undulatum*.

Ochrana přírody

Řešené území se nachází mimo velkoplošně a maloplošně chráněné území.

Celá plochy katastrálního území Police se nachází mimo ptačí oblasti a evropsky významné lokality a území EECONET (zákres v příloze č. 1).

Na jižní část katastrálního území zasahují plochy migračně významné území (zobrazeno v příloze č.1). V lokalitě se nachází mokřady národního významu kolem toku Loučky.

Na řešeném území se již nachází památkově chráněná dřevina – Babyka v jižní části území a skupina lip v SZ části obce. Další památkově chráněnou skupinou dřevin jsou lípy U Mrnuščíků na jihu katastrálního území.

ÚSES

V severní části katastru Police zasahuje na řešené území regionální biocentrum Dobroníž, regionální biokoridor v jihozápadní části a severozápadní části katastru.

Lokalizace ploch systému ekologické stability dle platného územního plánu jsou vyznačeny ve výkrese č. 2.

1.6 Rozčlenění zájmového území na jednotlivé části

Veřejná zeleň obce Police byla rozdělena na následující funkční celky.

FKJZ	1	Kaple, obecní úřad a okolí
FKJZ	2	Areál školy
FKJZ	3	Nad kaplí
FKJZ	4	Kříž na horním konci
FKJZ	5	Pod školou
FKJZ	6	Autobusová točna a okolí
FKJZ	7	Pod točnou - " Hučál"
FKJZ	8	Stromořadí pod točnou
FKJZ	9	Nad transformátorem
FKJZ	10	Stavební obvod "Výpusta"
FKJZ	11	Zahrada za hospodou
FKJZ	12	Kříž na dolním konci
FKJZ	13	Nad skálou
FKJZ	14	Stromořadí nad požární nádrzkou
FKJZ	15	Kolem ČOV
FKJZ	16	Sportovní areál
FKJZ	17	U bytovky
FKJZ	18	U klubovny
FKJZ	19	Za ulicí
FKJZ	20	Lípy na Lapači
FKJZ	21	Lipůvky

FKJZ	22	Vrchovec
FKJZ	23	Cesta k háji
FKJZ	24	Arboretum
FKJZ	25	U obrázku
FKJZ	26	U jednoty
FKJZ	27	Lípy u Mrnuštíků
FKJZ	28	Za jednotou

1.7 Analytická část

1.7.1 Pasport zeleně

Pasport zeleně je zpracován pro vymezené základní plochy zejména na lokalitách v majetku obce Police. 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 – 3.30. Soupis výměr zakreslených vegetačních prvků je uveden v kartách základních ploch – hodnocení současného stavu v příloze č. 3.1 – 3.30.

Údaje o majetkoprávních vztazích jsou znázorněny ve výkresech 3.1 – 3.30. 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 – 3.30. 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. Na některých místech je péče až moc intenzivní. Zejména solitérní keře např. v ploše 9 a u obecního úřadu jsou řezem tvarovány, ikdyž ponechání v jejich volně rostlé formy by bylo mnohem estetičtější a vhodnější. Dalším problémem je, a v budoucnu může být, zanedbávání výchovných řezů dřevin. Díky ukončení pozemkové úpravě a realizaci polních cest s doprovodnou zelení vzniklo v poměrně krátké době velké množství mladých výsadby, které vyžadují v následujících 10 letech výchovné řezy.

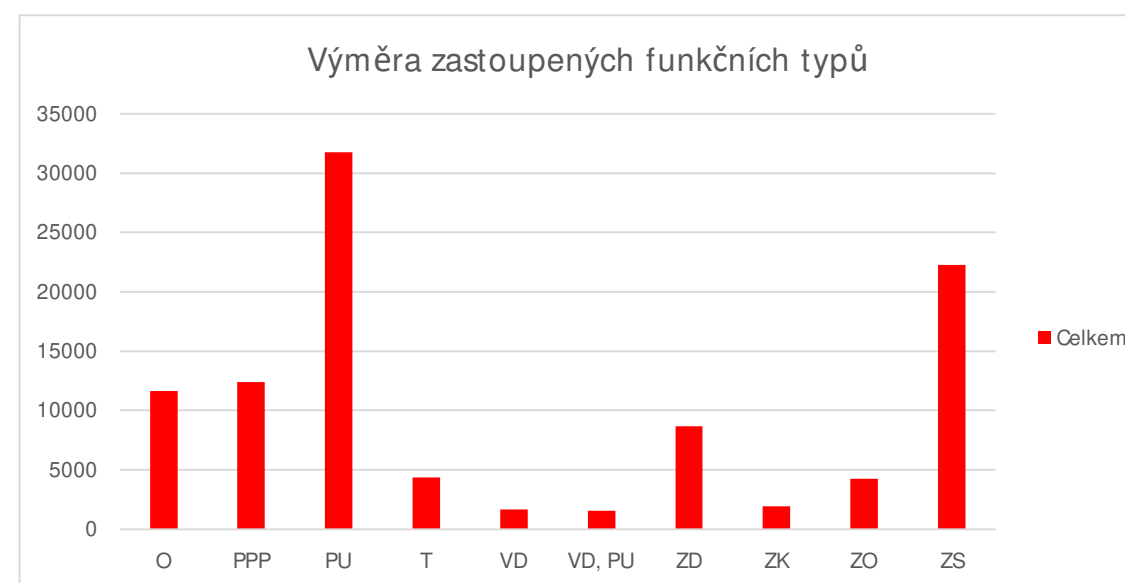
V obci se vyskytuje také řada starých stromů (lokalita nad obecním úřadem), u kterých je prováděna řádná péče (zdravotní řezy), ale některé z nich jsou vlivem zásahu do koření či jiným vlivů již neperspektivní a nebezpečné. Je potřeba přistupovat k průběžné obnově. Jž nyní tak obec činí a do volných míst umísťuje nové výsadby. Je nutné nadále pokračovat ve zdravotních řezech a průběžných kontrolách zdravotního stavu dřevin.

1.7.1.2 Bilance současného stavu hodnocených ploch

V zastavitelném území obce Police bylo vydefinováno celkem 28 základních ploch (další navazující jsou hodnocení liniové výsadby). Celková výměra FT je 10,0 ha.

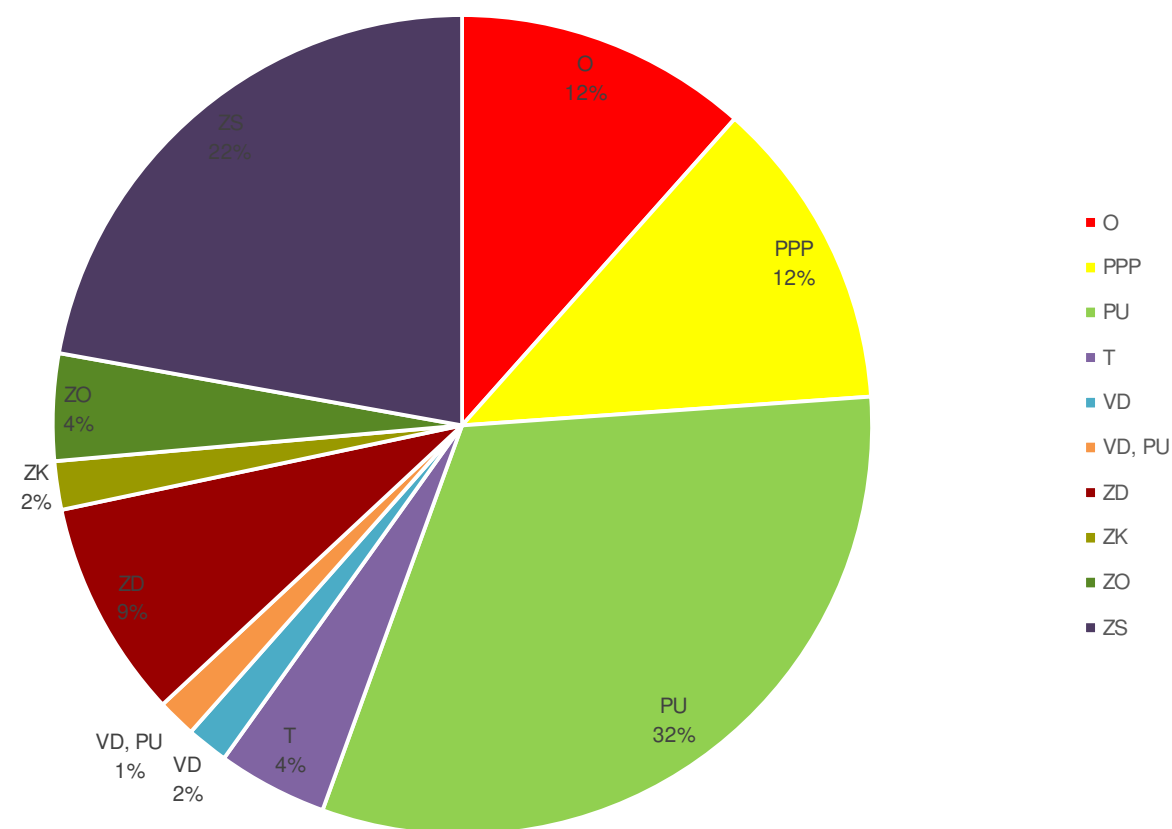
Funkční typ	Součet z výměra	
O - ostatní zeleň	11614	11,6%
PPP - přírodě podobná plocha	12380	12,3%
PU - Parkově upravená plocha	31768	31,6%
T - ochranná zeleň	4374	4,4%
VD - významný detail	1645	1,6%
ZD - zeleň dopravních staveb	1527	1,5%
ZK - zeleň školních a kulturních zařízení	8669	8,6%
ZO - zeleň občanské vybavenosti	1925	1,9%
ZS - zeleň sportovních areálů	4225	4,2%
ZS	22279	22,2%
Celkový součet	100406	100,0%

Zastoupení jednotlivých funkčních typů je následující:



Z celkové plochy ploch sídelní zeleně zaujímá největší část plochy parkově upravené. Dalším výrazně zastoupeným prvkem jsou funkční typ – zeleň sportovních areálů, zeleň dopravních staveb, ... Výraznou část plochy zeleně zaujímá také ostatní zeleň a přírodě podobné plochy.

Procento zastoupení funkčních typů

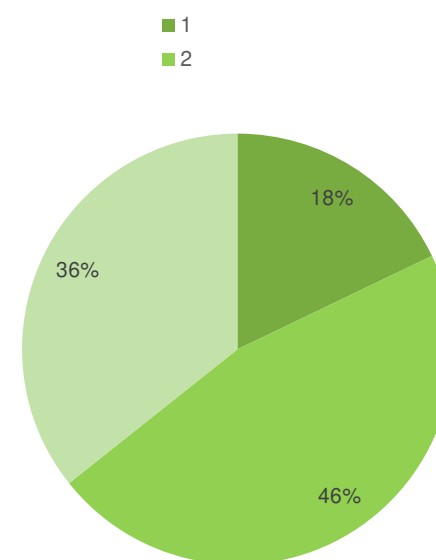


Rozdělení ploch podle jejich významu a umístění v systému zeleně

Z celkového počtu je 5 ploch bylo zařazeno mezi plochy, které jsou významné svým umístěním v systému zeleně, nebo je u nich předpoklad vysoké reprezentativní funkce. Je to zeď vázaná na hlavní rozvojové uzly a osy zeleně. V tomto případě jsou to lokality u obecního úřadu, točny a u jednoty.

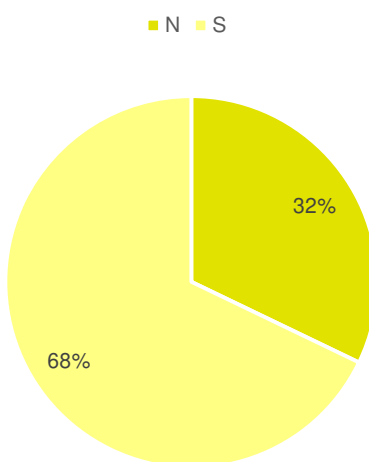
13 ploch pak bylo zařazeno mezi základní plochy systému zeleně bez nadřazeného významu a 10 ploch je řazeno do kategorie 3, které patří do okrajových ploch nebo jsou to plochy přecházející do krajiny.

Rozdělení ploch podle významnosti



Významnost	Počet
1	5
2	13
3	10
Celkový součet	28

Zatoupení stabilních a nestabilních ploch



Hodnocení stability FKJZ

Z celkových ploch (FKJZ) je 68% hodnoceno jako stabilních a 32% jako nestabilních. Výrazně převažují stabilní plochy nad nestabilními.

Vyšší procento nestabilních ploch je dáno zejména chybějící koncepcí ploch a potřebou jejich celkového koncepčního pojetí (výpusta, hučál, točna,...), nepřítomností vegetace (např. sportovní areál) nebo jejím špatným stavem.

Číslo FKJZ	Název ZP	Významnost
1	Kaple, obecní úřad a okolí	1
2	Areál školy	2
3	Nad kaplí	1
4	Kříž na horním konci	2
5	Pod školou	2
6	Autobusová točna a okolí	1
7	Pod točnou - "Hučál"	2
8	Stromořadí pod točnou	2
9	Nad transformátorem	2
10	Stavební obvod "Výpusta"	3
11	Zahrada za hospodou	2
12	Kříž na dolním konci	2
13	Nad skálou	2
14	Stromořadí nad požární nádrzkou	2
15	Kolem ČOV	2
16	Sportovní areál	3
17	U bytovky	2
18	U klubovny	3
19	Za ulicí	1
20	Lípy na lapači	3
21	Lípůvky	3
22	Vrchovec	3
23	Pod vysílačem	3
24	Arboretum	3
25	U obrázku	3
26	U jednoty	1
27	Lípy u Mrnušrtíků	3
28	Za jednotou	2

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	Kvĕtinový záhon	Trávníková plocha	Živý plot střihaný/volně rostoucí	Potřeba obnovy a nebo pěstebního zásahu	Významnost	Etapizace	Požadavky na údržbu VP zařazení do IT
1	Kaple, obecní úřad a okolí	PU	4753	V	1	2	2	3	3	3	N	-	2	-	3	2	2	1	3	1	I	I
2	Areál školy	ZK	1925	PV	1	1	2	2	1	1	S	-	2	-	2	2	-	-	1	2	3	II
3	Nad kaplí	PU	6336	V	1	1	2	3	2	1	S	-	2	-	2	-	-	-	2	1	2	II
4	Kříž na horním konci	VD, PU	1527	V	1	2	3	2	NN	1	S	-	2	-	2	-	-	-	2	2	1	II
5	Pod školou	ZD	1014	V	2	2	2	3	NN	2	S	-	2	-	2	-	3	-	2	2	3	III
6	Autobusová točna a okolí	ZD	2567	V	2	3	NN	NN	3	3	N	-	2	-	1	-	2	-	3	1	1	I
7	Pod točnou - "Hučál"	O	3884	V	2	3	3	3	3	3	N	-	3	-	2	-	2	2	3	2	2	III
8	Stromořadí pod točnou	ZD	1146	V	1	1	1	1	NN	1	S	-	2	-	1	1	-	-	1	2	3	III
9	Nad transformátorem	PU	6064	V	2	2	2	2	2	2	S	-	2	-	3	-	2	2	2	2	2	III
10	Stavební obvod "Výpusta"	PU	5819	V	NN	3	NN	NN	3	3	N	-	-	-	-	1	-	-	3	3	1	III
11	Zahrada za hospodou	ZO	4225	PV	1	2	2	2	2	2	S	-	2	2	-	-	1	-	1	2	3	II
12	Kříž na dolním konci	VD	113	V	2	2	NN	NN	NN	2	S	-	-	-	2	-	-	-	1	2	3	II
13	Nad skálou	PU	3467	V	2	2	2	2	3	3	S	-	1	2	2	-	3	-	2	2	2	II
14	Stromořadí nad požární nádrzkou	ZD	1456	V	1	1	2	3	NN	1	S	-	1	-	-	-	2	-	1	2	3	II
15	Kolem ČOV	T	4374	PV	2	2	2	1	NN	2	N	-	2	-	1	-	1	1	2	2	2	II
16	Sportovní areál	ZS	22279	V	1	3	2	3	2	3	N	-	2	-	-	-	1	-	2	3	3	I
17	U bytovky	ZD	1823	V	1	1	2	3	NN	1	S	-	2	-	-	-	2	-	2	2	2	III
18	U klubovny	O	7503	V	1	2	2	2	2	2	S	-	2	2	1	-	2	1	1	3	3	III
19	Za ulicí	PU	3096	V	1	2	2	2	2	2	S	-	2	-	-	-	2	-	2	1	3	III
20	Lípy na lapači	VD	92	V	1	1	3	3	NN	2	N	-	3	-	-	-	2	-	3	3	3	III
21	Lipůvky	ZD	663	V	1	1	1	3	NN	1	S	-	1	-	-	-	2	-	1	3	2	III
22	Vrchovec	VD	813	V	1	1	2	3	NN	1	S	-	2	-	-	2	3	-	2	3	2	II
29	Pod vysílačem	O	227	V	1	3	1	1	3	3	N	-	-	-	-	-	2	-	2	3	3	III
24	Arboretum	PPP	12380	V	2	1	1	1	NN	1	S	1	2	2	1	-	1	-	1	3	3	III
25	U obrázku	VD	183	V	1	2	2	2	2	2	S	-	1	-	2	-	2	-	2	3	2	III
26	U jednoty	PU	1481	V	1	2	2	3	3	2	S	-	2	-	2	1	1	-	2	1	2	II
27	Lípy u Mrnušrtíků	VD	444	V	1	1	1	3	1	1	S	-	1	-	-	-	2	-	1	3	3	III
28	Za jednotou	PU	752	V	2	3	1	1	3	3	N	-	1	-	-	-	-	-	3	2	1	II

2. NÁVRH ÚDRŽBY A PLÁNU OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ V OBCI

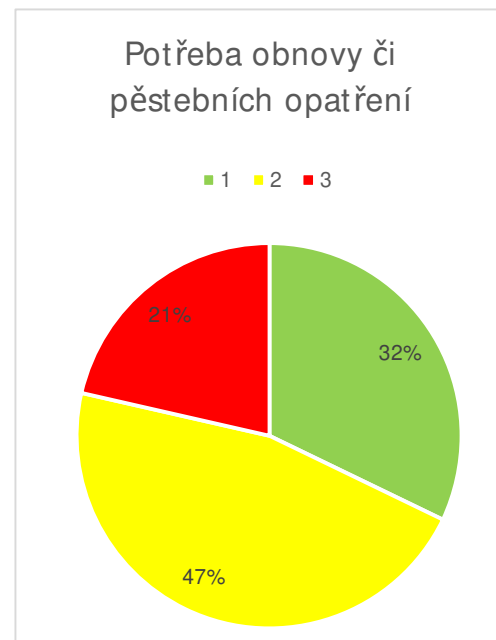
2.1 Návrh údržby a plán ošetření zeleně (pro vymezené části)

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 32% hodnocených ploch nevykazuje 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,...

21% 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 (u kaple, kříž na horním konci, Výpusta,...). Do navazující etapy spadají plochy, které jsou vyžadují dílčí zásahy nebo jsou atraktivní svou lokalitou, ale zatím nevyužívané (např. Hučál,...).

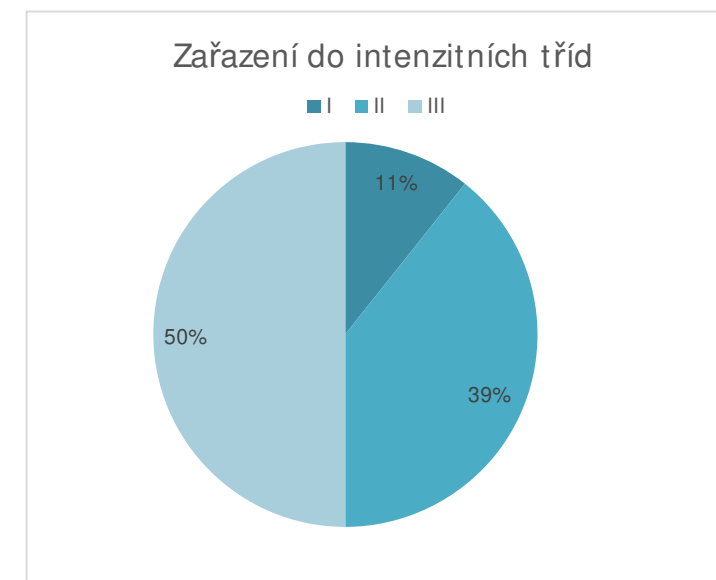
- Etapa – Plochy, které je doporučeno řešit přednostně. Jedná se o plochy, kde je vysoká potřeba obnovy zásahu nebo se jedná o plochy velmi vysoké a vysoké významnosti pro systém zeleně. Obnova doporučena do 5 let.
- Etapa – Plochy u nichž je kombinace potřeby zásahu a významnosti průměrná. Období obnovy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

2.4 Rozdělení částí dle intenzity údržby zeleně

V současné době probíhá intenzitní údržba zejména v centru obce – kaplička, fotbalové hřiště, areál ZŠ, školka,... A velká část ploch zeleně je udržována v intenzitní 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 snížená až extenzivní péče je vázána na okrajové lokality zastavěného území, kdy sídelní zeleň přechází do krajiny.



- 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
- min. 2 x seč travnatých ploch, 1 x omlazení keřů nebo zastřížení okrajů keřových skupin podél chodníků, 1x pletí keřových výsadeb, sběr a úklid odpadků dle potřeby
- 1 - 2 x seč travnatých ploch, sběr a úklid odpadků dle potřeby

Číslo FKJZ	Název ZP	Zařazení do intenzitní třídy
1	Kaple, obecní úřad a okolí	I
2	Areál školy	II
3	Nad kaplí	II
4	Kříž na horním konci	II
5	Pod školou	III
6	Autobusová točna a okolí	I
7	Pod točnou - " Hučál"	III
8	Stromořadí pod točnou	III
9	Nad transformátorem	III
10	Stavební obvod "Výpusta"	III
11	Zahrada za hospodou	II
12	Kříž na dolním konci	II
13	Nad skálou	II
14	Stromořadí nad požární nádržkou	II
15	Kolem ČOV	II
16	Sportovní areál	I
17	U bytovky	III
18	U klubovny	III
19	Za ulicí	III
20	Lípy na lapači	III
21	Lípůvky	III
22	Vrchovec	II
23	Pod vysílačem	III
24	Arboretum	III
25	U obrázku	III
26	U jednoty	II
27	Lípy u Mrnuštríků	III
28	Za jednotou	II

INTENZITNÍ TŘÍDY ÚDRŽBY ZELENĚ

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

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

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

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

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 ²)	5	5	3	3	2	2
obnova uhynulých (%)	10	10	10	10	10	10

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
9. Zahuštěné výsadby přes 3 roky po výsadbě	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>
odpíchnutí okrajů	3	1	1	0	0	0
průklest	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0

Intenzitní třída údržby	I.		II.		III.	
10. Živé ploty tvarované	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>	<i>opt.</i>	<i>min.</i>
okopávka	3	1	1	1	1	0,5
odpíchnutí okrajů	3	1	1	0,5	1	0,3
řez	4	3	3	2	2	1
hnojení minerální	2	1	1	1	1	1
zálivka (10l/m ²)	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 (buť 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 (prerostlé 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 důvodů 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 koruny 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 M LADÝCH 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 KOTVICÍCH 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 rozбором 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 kmene stromů. Vždy musí být dodrženy všechny zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Vždy musí být postupováno s vědomím a v souladu s majitelem výsadeb 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 přestárlé 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 výsadeb 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 výsadeb

KEŘE VE SKUPINÁCH (DO 3 LET OD VÝSADBY)

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

KEŘE VE SKUPINÁCH (PŘES 3 ROKY OD VÝSADBY)

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

ŽIVÉ PLOTY TVAROVANÉ

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

ZÁHONY RŮŽÍ

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

KEŘE SOLITÉRNÍ (DO 5 LET PO VÝSADBĚ)

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

KEŘE SOLITÉRNÍ (NAD 5 LET PO VÝSADBĚ)

- § průklest
- § zmlazení
- § porytí

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 m²)
- § ruční (výjimečně chemické) odplevelování (do doby zapojení výsadeb)

- § případně doplňkové hnojení anorganickými hnojivy (1- 3x za vegetační období dle situace a použitého hnojiva, obvyklá dávka 20g – 50g /m² nebo dle návodu použitého hnojiva)
- § odstraňování odumřelých květenství a odumřelých částí rostlin (u intenzivních výsadeb a vyžadují-li to použité druhy) – u extenzivních výsadeb (extenzivní štěrkové 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 zvlhčené (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 odvázet.

2.5.1.6 Pracovní operace při péči o travníky

- § jarní vyhrabání
- § podzimní shrab listí
- § válení
- § hnojení
- § sekání
- § hrabání trávy
- § provzdušnění
- § prořezání
- § zálivka (10l/m²)
- § 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 péstebních 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 byla ke kácení navrženo 27 dřevin a k ošetření 132 dřevin. Navrženo je instalovat 18 dynamických a 2 statické vazby v korunách.

Celkový navržený počet	
Kácení dřevin	
S-KV	10
S-KP	17
Celkový součet	27

Celkový navržený počet	
Ošetření dřevin	
OV	16
OV, LR	1
OV, RR	2
OV, RZ	6
RB	3
LR	3
RR	11
RV, OV	2
RR, RT	2
RR, OV	3
RR, LR	1
RT	1
RV	25
RZ	46
RZ, OV	10
RZ, RR	1
RZ, RL	1
instalace vazby dynamické	22
instalace vazby statické	2
Celkový součet	158

Pozn.:
existující vazby v korunách 9

Na liniových výsadbách mimo obec jsou navrženy tyto zásahy:

Celkový navržený počet	
Kácení dřevin	
S-KV	60
S-KP	
Celkový součet	60

Celkový navržený počet	
Ošetření dřevin	
OV	19
LR	2
RR	2
RV, OV	17
RV	130

RZ	36
RZ, RL	11
instalace vazby dynamické	9
instalace vazby statické	
Celkový součet	226

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 péstebním opatřením je výchovný řez, který je potřeba provádět opakovaně jednou za 1-3 roky (dle druhu a stavu dřeviny, rychlosti růstu 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 ²	2 510 Kč	2 113 Kč	1 721 Kč
Záhon trvalek	m ²	518 Kč	316 Kč	209 Kč
Záhon růží	m ²	1 020 Kč	648 Kč	450 Kč
Zeleň v nádobách - krátkodobá	ks	6 502 Kč	5 983 Kč	5 198 Kč
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	ks	2 000 Kč	1 684 Kč	926 Kč
Půdopokryvné skupiny keřů	m ²	185 Kč	62 Kč	61 Kč
Skupina keřů	m ²	9 Kč	9 Kč	0 Kč
Soliterní keř netvarovaný	ks	88 Kč	87 Kč	42 Kč
Soliterní keř tvarovaný	ks	918 Kč	611 Kč	306 Kč
Živý plot volně rostlý	m	16 Kč	13 Kč	7 Kč
Živý plot tvarovaný	m	270 Kč	157 Kč	45 Kč
Trávník parkový	m ²	46 Kč	23 Kč	8 Kč
Trávník luční	m ²	16 Kč	13 Kč	11 Kč
Trávník nestandard	m ²	15 Kč	12 Kč	11 Kč
Ruderální plocha	m ²	11 Kč	11 Kč	0 Kč

UPRAVENO dle: Jednotkové roční náklady na udržovací péči vegetačních prvků (převzato: ŠIM EK, 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	38	16		279	2378	
2	31		7		1170	
3	41	6		8	3815	
4	9			69	894	
5	6				330	
6	1			72	1431	
7	14			250	3408	
8	8			804		
9	13	17		193	2770	178
10					3290	
11	3	2			3603	985
12				52		
13	27	5		655	2065	
14	5				1355	
15	12	15			3671	
16	2				18101	
17	22				1106	
18	7				6056	872
19	33	4			1696	340
20	2					
21	14				663	
22	3		1,5		376	
23	2				177	
24					3767	8612
25	11				434	
26	6	3	21	23	370	
27	3					
28	1				625	
Celkem	314	68	29,5	2405	62926	10987

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
Trávník nestandard		15 Kč	12 Kč	11 Kč
	m ²	21 910	17 944	23 697
Cena celkem:		328 650 Kč	215 328 Kč	260 667 Kč

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

Dosažením 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.IT	Počet mj	celkem

Záhon letniček, cibulovin, hlízatých	m ²	2 510 Kč		
Záhon trvalek	m ²	518 Kč	29,5	15 281 Kč
Záhon růží	m ²	1 020 Kč		
Zeleň v nádobách - krátkodobá	ks	6 502 Kč		
Zeleň v nádobách - dlouhodobá	ks	2 000 Kč		0 Kč
Půdopokryvné skupiny keřů	m ²	185 Kč		
Skupina keřů	m ²	9 Kč	2405	21 645 Kč
Soliterní keř netvarovaný	ks	88 Kč	68	5 984 Kč
Soliterní keř tvarovaný	ks	918 Kč		
Živý plot volně rostlý	m	16 Kč		
Živý plot tvarovaný	m	270 Kč		
				42 910 Kč

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

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. parčík u kapličky,...
- 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 občasné zmlazení, průklest)

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 stupněm 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, rozmísťování ptačích budek. Vytvářet propojení na další plochy zeleně, respektive biotopy.

I **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 znalost 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 vzhladu a úrovně údržby přírodě podobných vegetačních prvků pro obyvatelstvo (nutná osvětová činnost).

Charakter sídelní zeleně v obci Police se zatím prvky extenzifikace neprojevují. 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 řidnutí, 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, zahrádkářské osady,...). Jde o rozmanité plochy zeleně pronikající do urbanizovaného území, ...

3.2 Zhodnocení stávajícího systému zeleně

Skladebné prvky systému zeleně obce Krhová:

- Rozvojové osy
 - **Hlavní rozvojová osa** je tvořena břehovými porosty toku Loučka, který se nachází jižně od obce. Břehový porost je zároveň součástí ÚSES. U fotbalového hřiště je porost redukován. Od břehového prostu vede hlavní osa podél komunikace, lokalitou č. 9 a stromořadím pod točnou, kole obecního úřadu k dřevinám nad obecním úřadem.
 - **Vedlejší osa** je tvořena ulicemi s širším prostorem v ulici. Směřují od hlavního rozvojového uzlu směrem na západ k památným lípám. Menší vedlejší osy se od hlavní osy odklánějí na více místech..
- Rozvojové uzly:
 - **Hlavní rozvojový uzel** je tvořen centrální částí obce – točna, okolí obecního úřadu, plochy u školy, plochy nad kaplí. 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 hlavní rozvojová osa.

- **Vedlejší rozvojové uzly** jsou tvořeny lokalitami u horního kříže, lokality č. 9 a okolí ČOV při vjezdu do obce.

Díky výsadbám podél polních cest se zezeň od obce rozvíjí všemi směry. Uvnitř obce je sídelní zezeň limitována zástavbou a trasami inženýrských sítí. V případě rekonstrukcí s možností přeložek inženýrských sítí zvažovat jejich využití s cílem uvolnit prostor pro případnou výsadbu dřevin.

3.3 Návrh nových ploch zeleně

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

§ Č.4 – Točna a okolí

§ Č.6 – Pod točnou „ Hučál“

§ Č. 10 – Stavební obvod „ Výpusta“

§ Č. 28 – Za jednotou

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 zezeň je propojena již zmiňovaným břehovým porostem a výsadbami stromořadí.

Výsadbou podle plánu společných zařízení provedených komplexních pozemkových úprav došlo k vytvoření sítě propojující sídlo s okolní krajinou. Výsadby jsou všechny nově vysazeny a působení v krajině bude patrné až v následujících desetiletích. V současné době je prioritou provádět výchovné řezy a zapěstovat koruny dřevin.

Střety zájmů

§ Vlastnictví jednotlivých základních ploch

Majetkové poměry základních ploch jsou řešeny zobrazením ve výkresové části (výkresy 3.1 – 3.30 a 4.1 – 4.30, dále na výkrese 5 a 6). Většina ploch vymezených jako plochy sídelní zeleně jsou v majetku obce. Mimo vlastnictví obce zcela se nachází část stromořadí na ploše č. 17 – u bytovky. Mimo majetek obce se nachází lípy na Lapači (lokalita č. 30) a Lípy u Mrnuščíků (lokalita č. 27).

Tím, že proběhly pozemkové úpravy, tak i stromořadí podél polních cest se nachází na plochách v majetku obce.

§ 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. Drobná připomínka je na lokalitě č. 13 Nad skálou je vymezena plochy sídelní zeleně do parcely soukromé zahrady.

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).

Samozřejmostí jsou ovocné stromy a keře, které vždy doprovázely lidská obydlí a rostliny nepůvodní, avšak typické pro venkovská sídla. Rozhodně nelze doporučit použití cizokrajných jehličin, zejména z čeledi cypřišovitých (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 DOMÁCI

- § Pinus sylvestris + kultivar 'Watererii', P. mugo + kultivary
- § Taxus baccata + kultivary

LISTNATÉ STROMY DOMÁCI

- § Acer campestre, A. platanoides, 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 zavijáčem, 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, mušovňáky, zimolezy, aronie, ...

POLOKEŘE A POPÍNAVÉ ROSTLINY

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

TRVALKY, LÉČIVÉ A AROMATICKÉ ROSTLINY

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

Nevhodné jsou cizokrajné traviny (panašované či pestrolisté)

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

4. HODNOCENÍ 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.

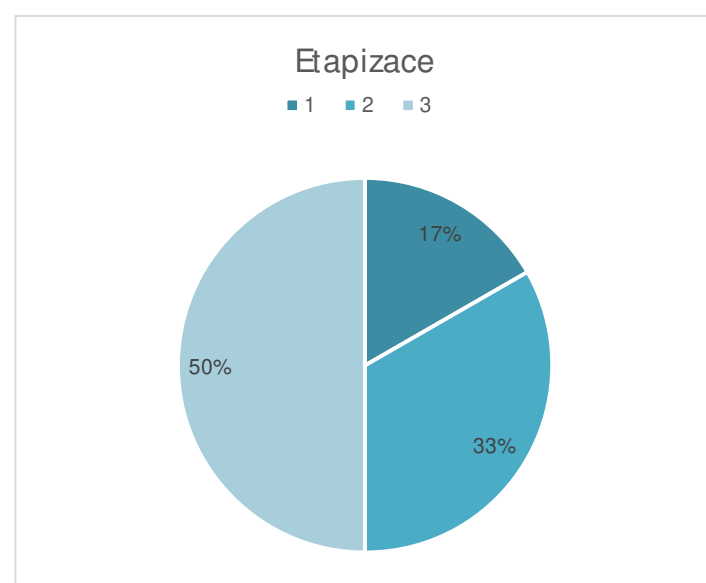
Včasnou obnovu v horizontu do 5 let vyžadují plochy zařazené do kategorie 2.

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.

Pro vybrané plochy sídelní zeleně zařazené do 1. Etapy obnovy 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.



Základní údaje			
Číslo FKZ	Název ZP	Funkční typ	Etapizace
1	Kaple, obecní úřad a okolí	PU	1
2	Areál školy	ZK	3
3	Nad kaplí	PU	2
4	Kříž na horním konci	PU	1
5	Pod školou	ZD	3
6	Autobusová točna a okolí	ZD	1
7	Pod točnou - "Hučál"	O	2
8	Stromořadí pod točnou	ZD	3
9	Nad transformátorem	PU	2
10	Stavební obvod "Výpusta"	PU	1
11	Zahrada za hospodou	ZO	3
12	Kříž na dolním konci	VD	3
13	Nad skálou	PU	2
14	Stromořadí nad požární nádrží	ZD	3
15	Kolem ČOV	T	2
16	Sportovní areál	ZS	3
17	U bytovky	ZD	2
18	U klubovny	O	3
19	Za ulicí	PU	3
20	Lípy na lapači	ZD	3
21	Lipůvky	ZD	2
22	Vrchovec	VD	2
23	Pod vysílačem	ZD	3
24	Arboretum	PPP	3
25	U obrázku	VD	2
26	U jednoty	PU	2
27	Lípy u Mrnušrtíků	VD	3
28	Za jednotou	PU	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.
- **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 neoslabí ekologické funkce nádrží) včetně nepravidelně zaplavovaných území (např. lužních lesů).
 - Podporovaná aktivita 4.3.5: Realizace přírodě blízkých opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody, protierozní ochranu a adaptaci na změnu klimatu.

Podporovaná opatření:

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

- **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 liniiovými, skupinovými i soliterními výsadbami stromů doprovázenými založením zatravněných ploch nebo ošetřením stromů či výsadbami keřů a realizace funkčních propojení přírodních ploch a prvků,
- jako součást realizace zeleně obnova a zakládání doprovodných vodních prvků a ploch přírodě blízkého charakteru (vytvoření vodních a mokřadních biotopů – tůň/jezírek, mokřadů, průlehů a jiných terénních sníženin, částí vodních toků, drobných retenčních nádrží na srážkovou vodu apod. prostorově začleněných a funkčně provázaných s realizovanými plochami zeleně, které zároveň zvyšují retenční potenciál sídelního prostředí a zpomalují odtok srážkové vody),
- jako součást realizace zeleně opatření na podporu biodiverzity.

Možnost doplnění mobiliáře a propustných ploch pěšin,...

(dotace využita např. pro revitalizaci zeleně u kaple a obecního úřadu – 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 2022 byla podmínkou realizace v zastavitelném území.

(využita např. pro plochy Výpusty – realizace výsadeb – podzim 2020)

- PPK – *většinou v měsících únor – březen každoročně*

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

- Podprogram pro naplňování opatření vyplývajících z plánů péče o zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma a zajišťování opatření k podpoře předmětů ochrany ptačích oblastí a evropsky významných lokalit (PPK chráněná území)
- Podprogram pro zlepšování dochovaného přírodního a krajinného prostředí (PPK volná krajina) – *využitelná např. pro péči o památné dřeviny, ale i významné dřeviny doprovázející drobný sakrální prvek, např. kamenný kříž, kapličku, Boží muka nebo na lokality v krajině – např. plochu č. 7 V břížkách 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 handicapy)

- 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 vyhlášeny 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 Police je v dobrém stavu. V katastru se nachází dospělé dřeviny, ale i nové výsadby a probíhá průběžná obnova zeleně. Velké množství nově vysazených dřevin jsou ve fázi, kdy vyžadují výchovný řez, který je jednou z důležitých činností tak zvané povýsadbové péče o mladý strom vysazený na konkrétní trvalé stanoviště. Výchovný řez je nesmírně důležitý, protože zde máme jedinečnou možnost zasáhnout bez rozsáhlejších poranění až do kosterního větvení stromu a ovlivnit tak velmi snadno a hlavně levně budoucí architekturu koruny.

Tvar stromu a rozložení jeho kosterních větví zůstane po třiceti i více letech ve stejné výšce a v podobném úhlu, v jakém je vidíme dnes. Nyní však nůžkami odstraňujeme výhon malé velikosti (například do průměru 20 mm), který je schopen relativně rychlého a úspěšného hojení vzniklé rány. Za několik desítek let bychom odstraňovali mohutnou větev velikosti 300 i více mm, která již neuzavře ránu dokonale hojivými pletivými a do rány vnikají patogeny a strom je nevratně poškozen. Výchovný řez je nejlevnějším typem řezu, ale zároveň také řezem nejdůležitějším. Zanedbání výchovného řezu nezřídka vede k tvorbě staticky labilních, nezdravých či málo vitálních korun a růstu a vývoji pouze krátkodobě perspektivních stromů. Čím více péče věnujeme výchovnému řezu mladých stromů, tím méně je třeba o ně pečovat ve vzrostlém stavu.

Dalším doporučením k údržbě zeleně je ukončení tvarování solitérních keřů, které tento typ řezu nepotřebují (není koncepcí dané plochy vyžadován). Aby vynikla krása solitérního keře, je potřeba ho nechat růst přirozeně. Keře se zmlazují podle svého typu buď sesazením téměř u země, nebo se vyřezávají přestálé větve a ponechávají se mladé výhony, tak že keř neztratí svoji přirozenou architekturu. Častým řezem se omezuje u většiny keřů jejich kvetení.

Záhony trvalek jsou využívány jen ojediněle (zrcadlo u jednoty) a mohly by v jednotlivých plochách zeleně být více využity. Při výsadbách na podzim 2020 byly založeny i u kapličky u horního kříže a na menší ploše u jednoty. Do záhonů, ale i travnatých ploch doporučujeme také využít výsadby cibulovin, které nevyžadují přílišnou péči a plochy sídelní zeleně velmi ožítí.

V duchu již zmiňované extenzifikace údržby by bylo vhodné vyčlenit na některých lokalitách plochy pro rozvoj lučního trávníku nebo založit květnaté louky.

Soupis lokalit sídelní zeleně by měl být průběžně 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.

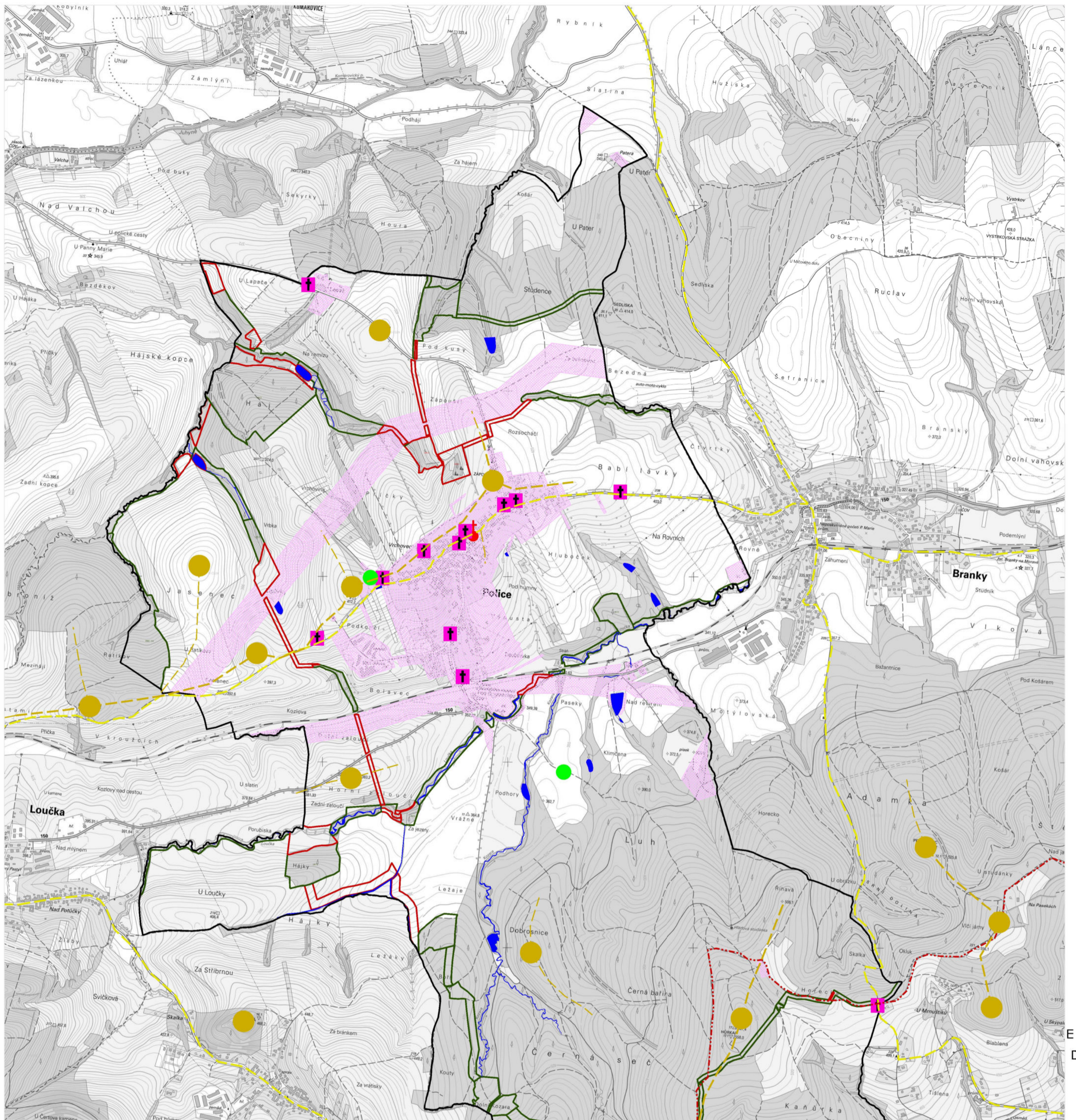


Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police

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

Přírodní charakteristiky

Vodní tok

ÚSES dle ÚPD

Kulturně - historické charakteristiky

Kostel, kaple - kulturní dominanta

Kříž, kaplička, památník

Vrchol

Památný strom

Zastavěné a zastavitelné území

Cyklotrasa

Turistická trasa / Naučná stezka

Znaky estetických hodnot

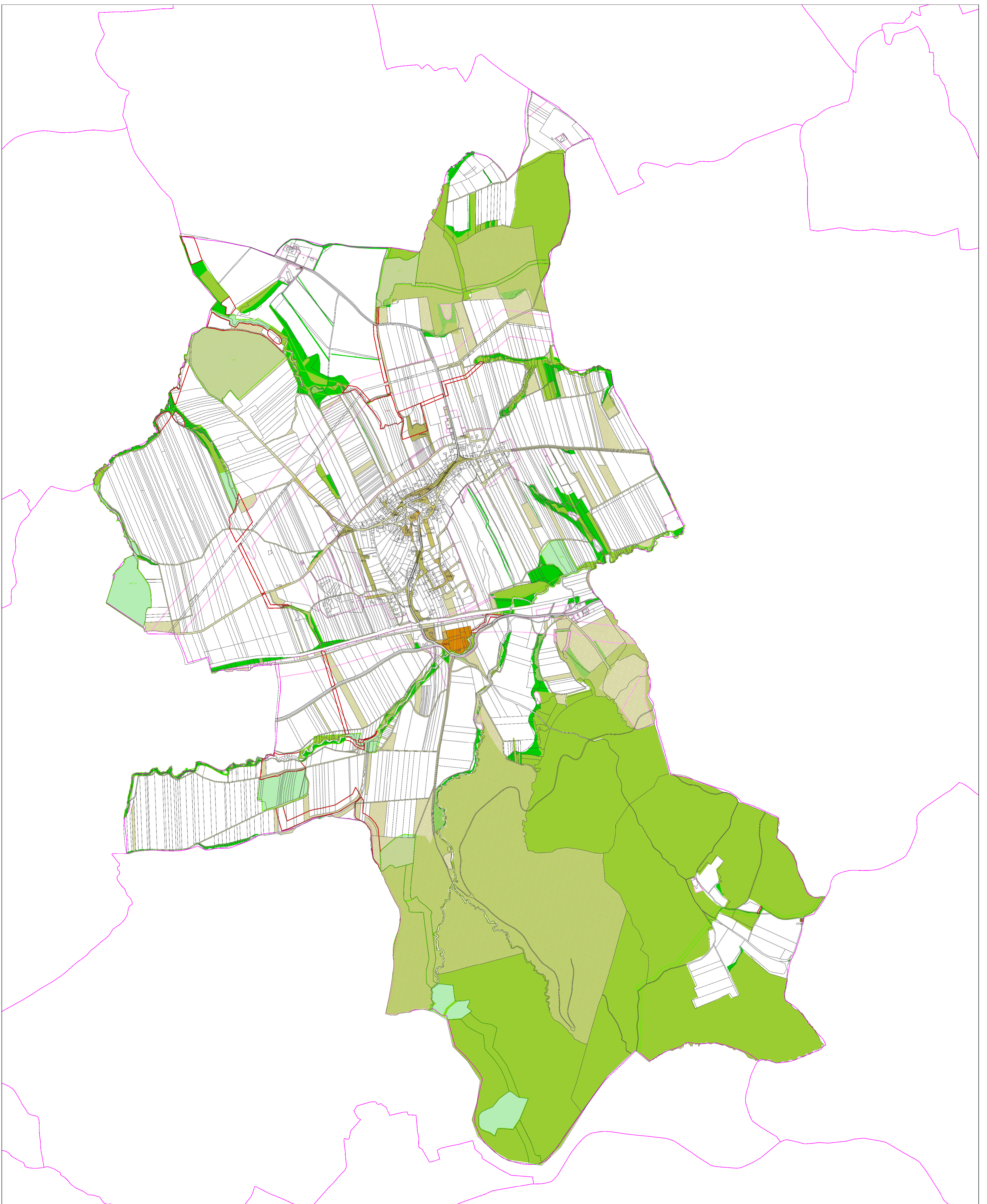
Krajinný pohledový horizont regionálního významu

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>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 750 44 mob. 737 474 623 e-mail pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 05818962
AKCE: Koncepte obnovy a rozvoje zeleně v obci Police	FORMÁT A2	DATUM 12/2020
OBSAH: ŠIRŠÍ VZTAHY - krajinářské hodnocení	ZAK. ČÍSLO 06/2020	ARCH. ČÍSLO 106/2020
	MĚŘITKO 1 : 15 000	ČÍSLO VÝKRESU 1

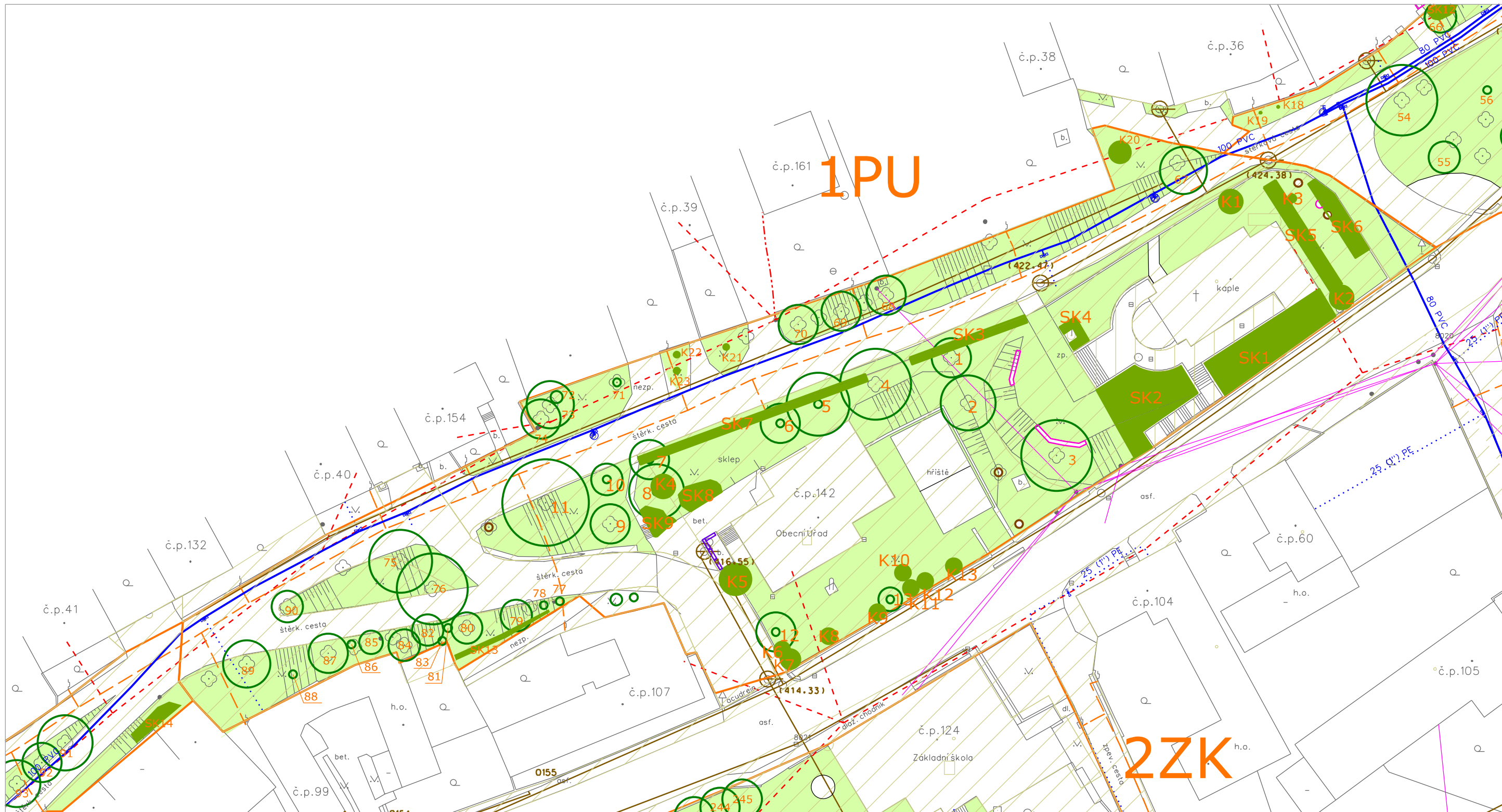






- Hranice katastru = řešeného území
 - Hranice parcel die KN
 - Hranice základní plochy (FKJZ)
 - Sídelní zeleň v hlavní funkci - stabilní
 - Sídelní zeleň v hlavní funkci - nestabilní
 - Sídelní zeleň ve vedlejší funkci - stabilní
 - Sídelní zeleň ve vedlejší funkci - nestabilní
- Podklad die ÚPD
- Zastavitelné území obce Zašová (die aktuál. ÚPD)
 - plochy lesní
 - plochy krajinné
 - plochy přírodní
 - ÚSES - stávající prvky
 - ÚSES - navržené prvky
- Podklad die KN
- Parcely die KN v majetku obce (stav - březen 2019)




P	park
PU	parková upravená plocha
O	ostatní zeleň
OU	obytňní ulice
R	rekreační zeleň
T	ochranná zeleň
H	hřbitov
S	sad
PPP	přírodní 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 sportovní
ZV	zeleň vodotečí
ZZ	zeleň zdravotnických zařízení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loudka č. 93, 716 44 mob. 732 476 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 02018962
AKCE:	Koncepce sídelní zeleně obce Police	FORMÁT A0
		DATUM 12/2020
		ZAK. ČÍSLO 06/2020
		ARCH. ČÍSLO 106/2020
		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH:	Rozbor současného stavu zeleně v sídle	1 : 7 500 2

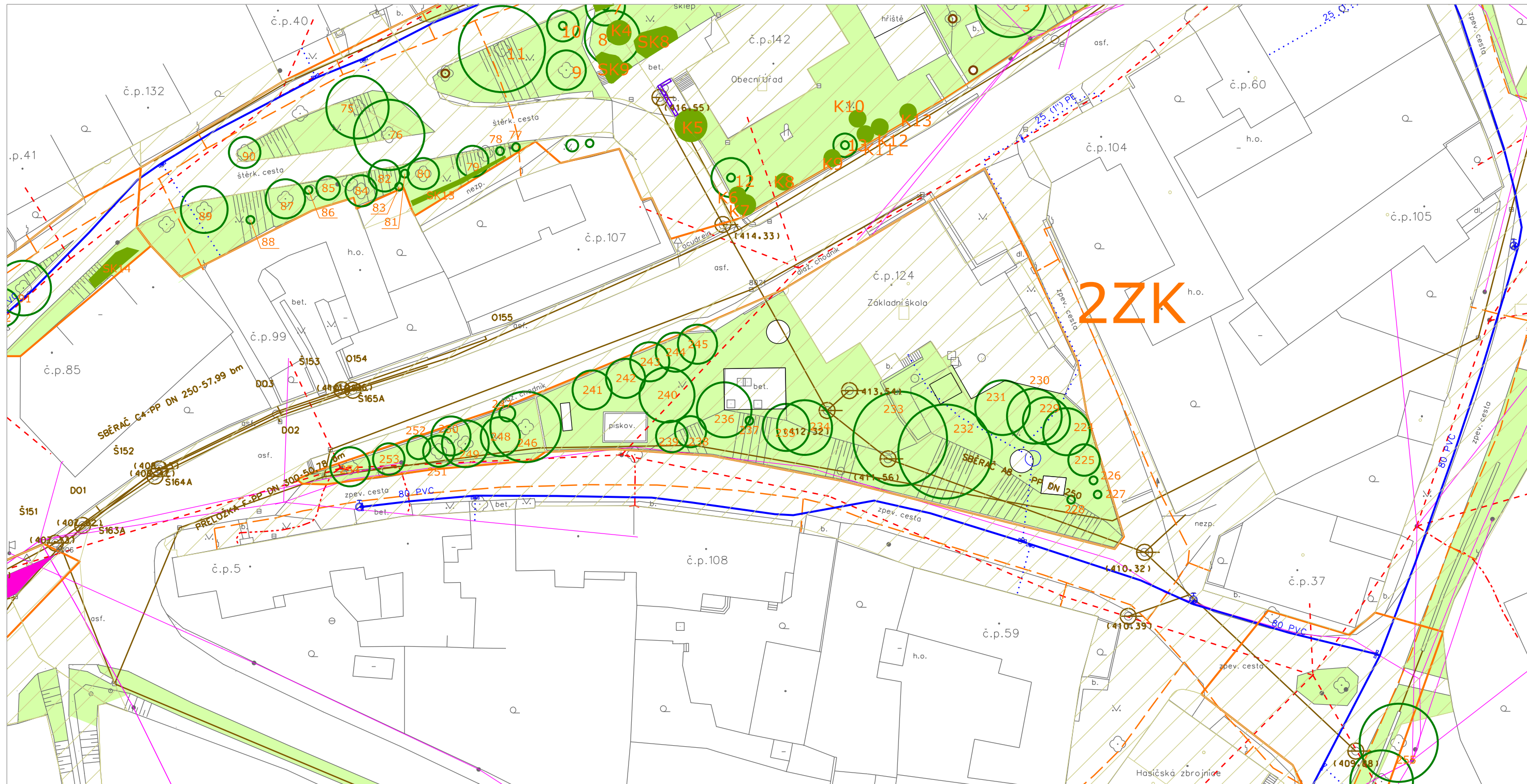














-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)

-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů

-  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 PL 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 Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT	2 A4
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.1



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

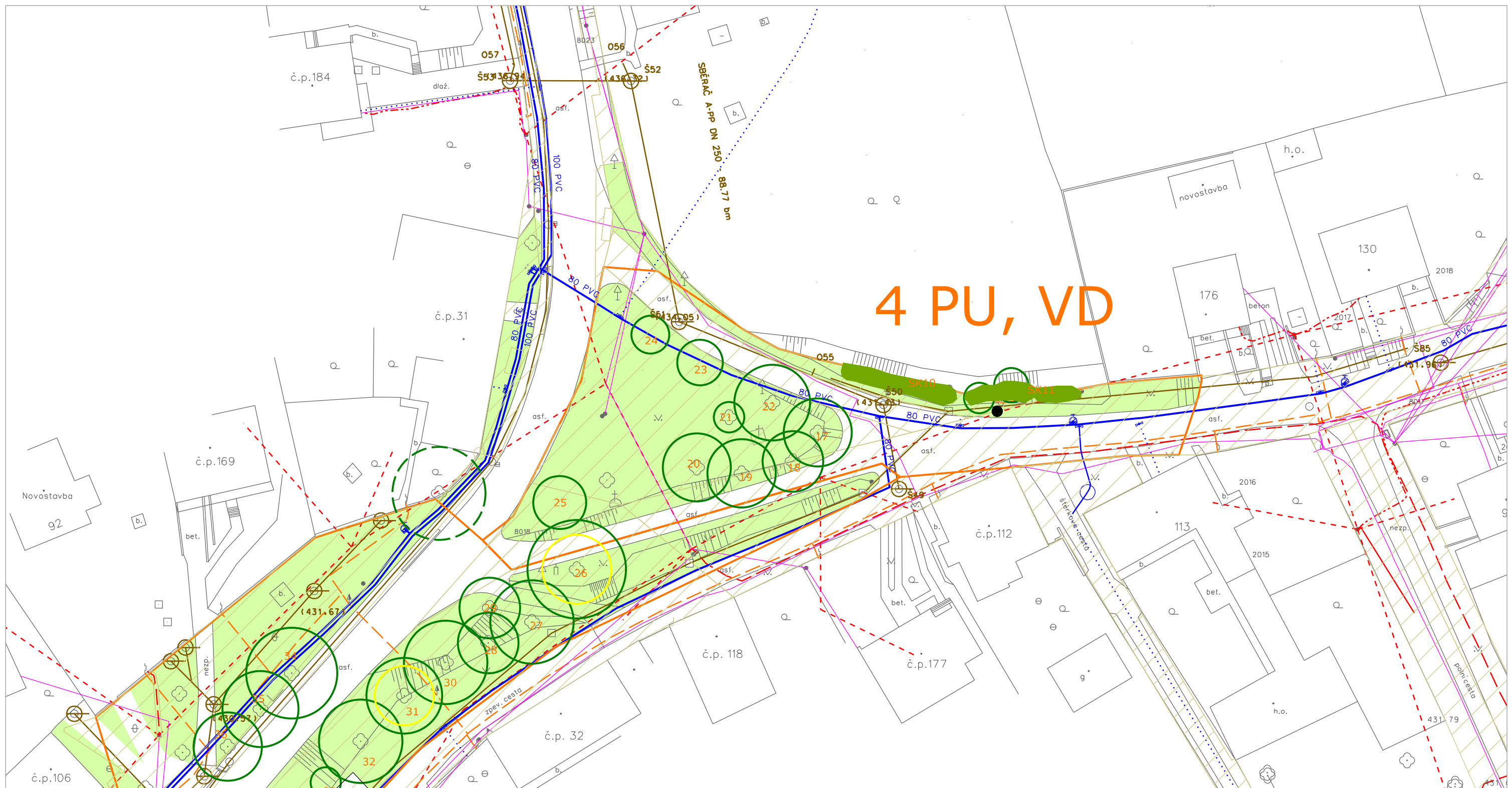
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA PL Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT	2 A4
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		DATUM	7/2020
k.ú. Police u Valašského Meziříčí		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.2















3PU


- hranice řešené části
- parcely v majetku obce
- trávnik
- záhony (mobilní nádoby)
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- 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 Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	FORMÁT	A2
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.3

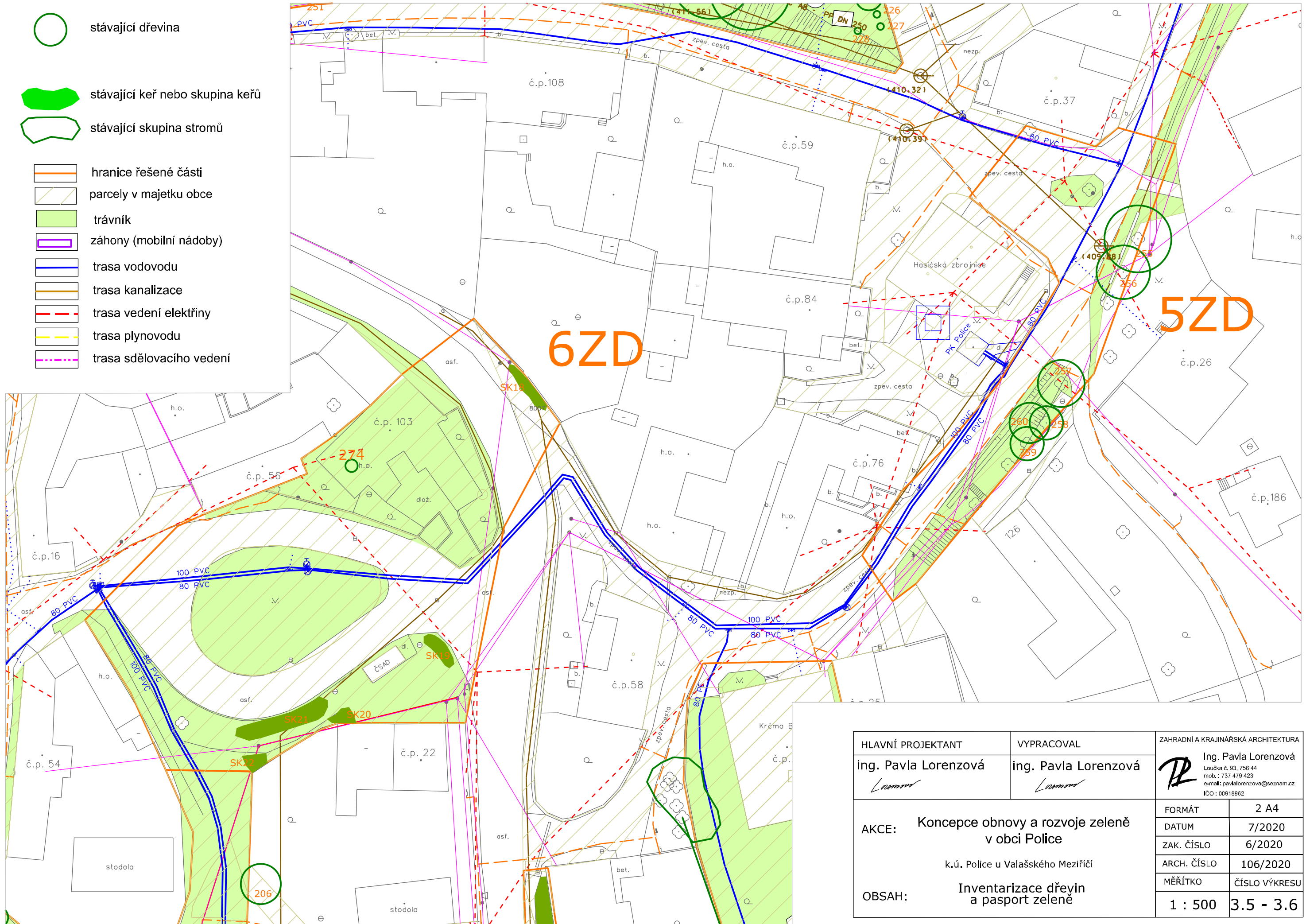


4 PU, VD

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

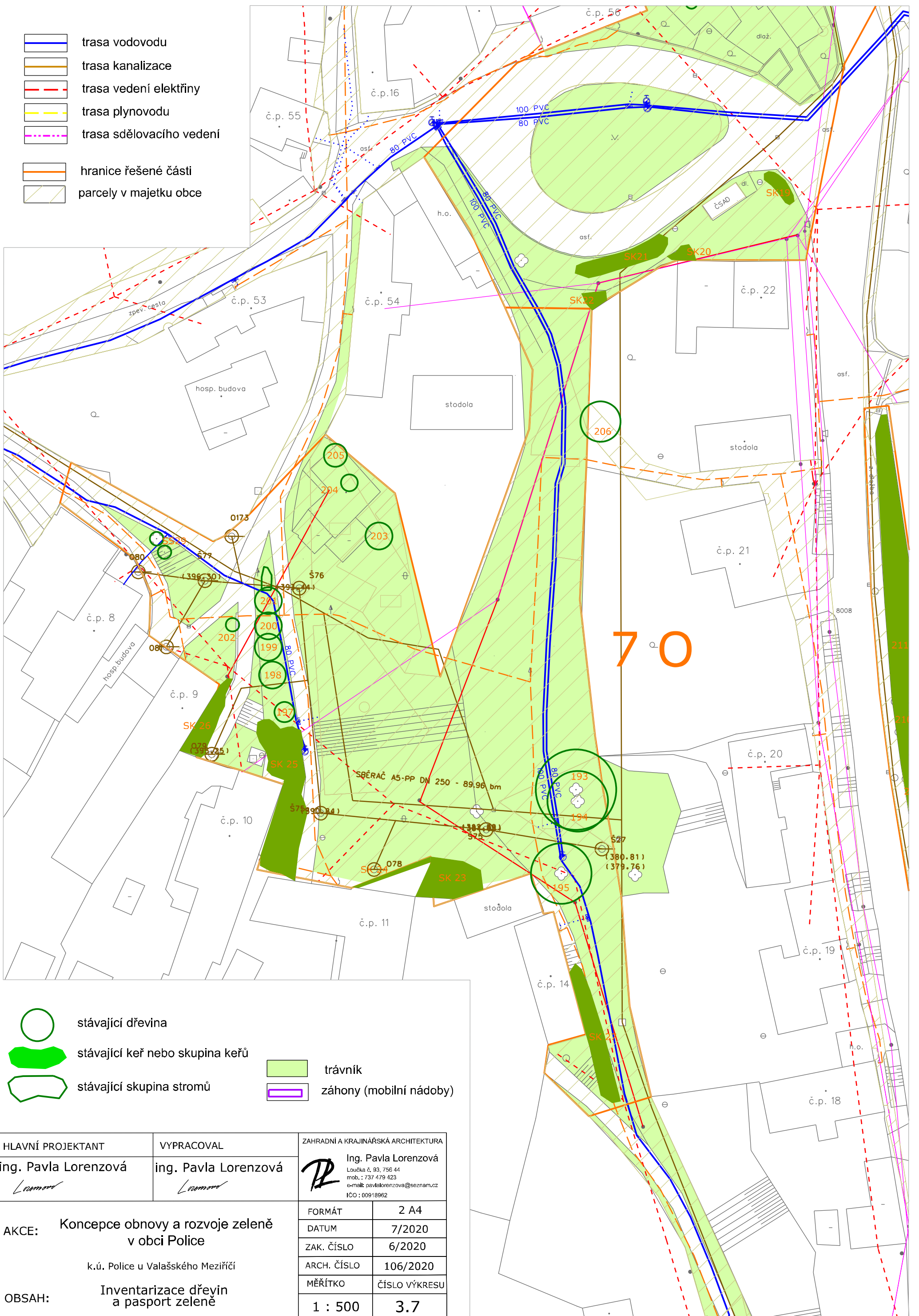
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>		Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně		
		FORMÁT	2 A4
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.4




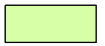
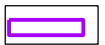
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení



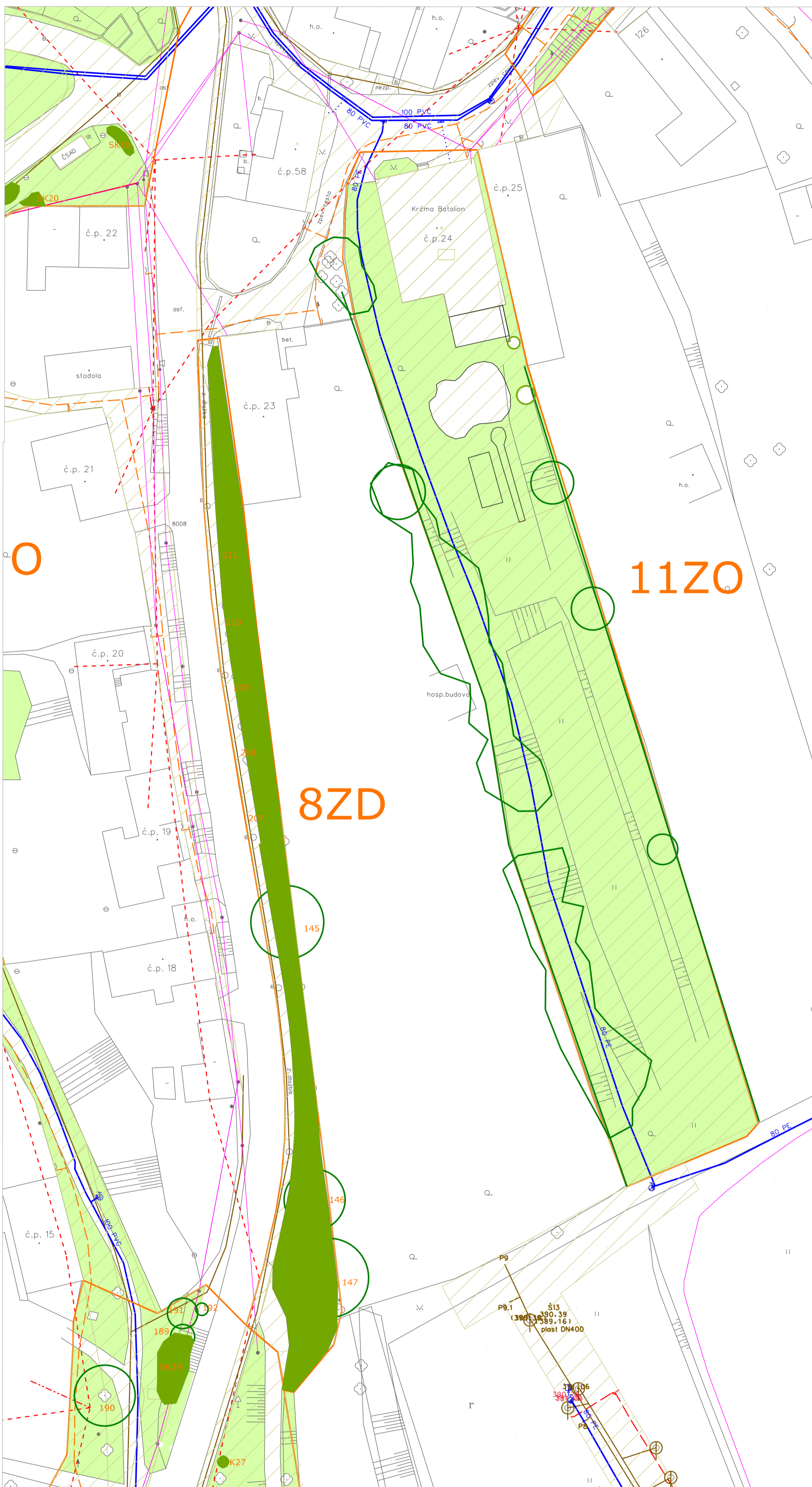
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA PL Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT	2 A4
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.5 - 3.6

-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce



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

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 Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	7/2020	
	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	1 : 500	3.7	



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



stávající dřevina

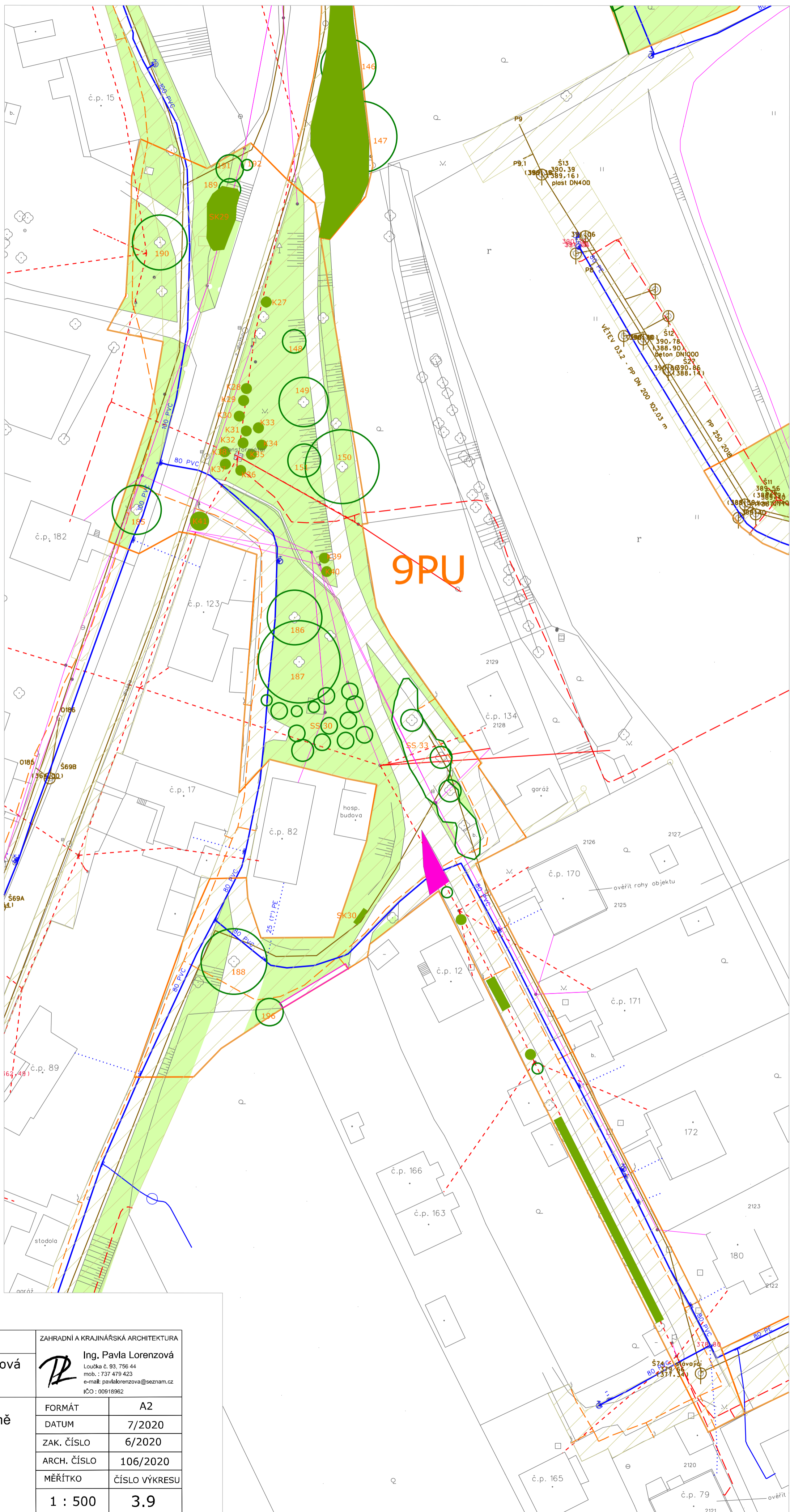





stávající keř nebo skupina keřů
















stávající skupina stromů

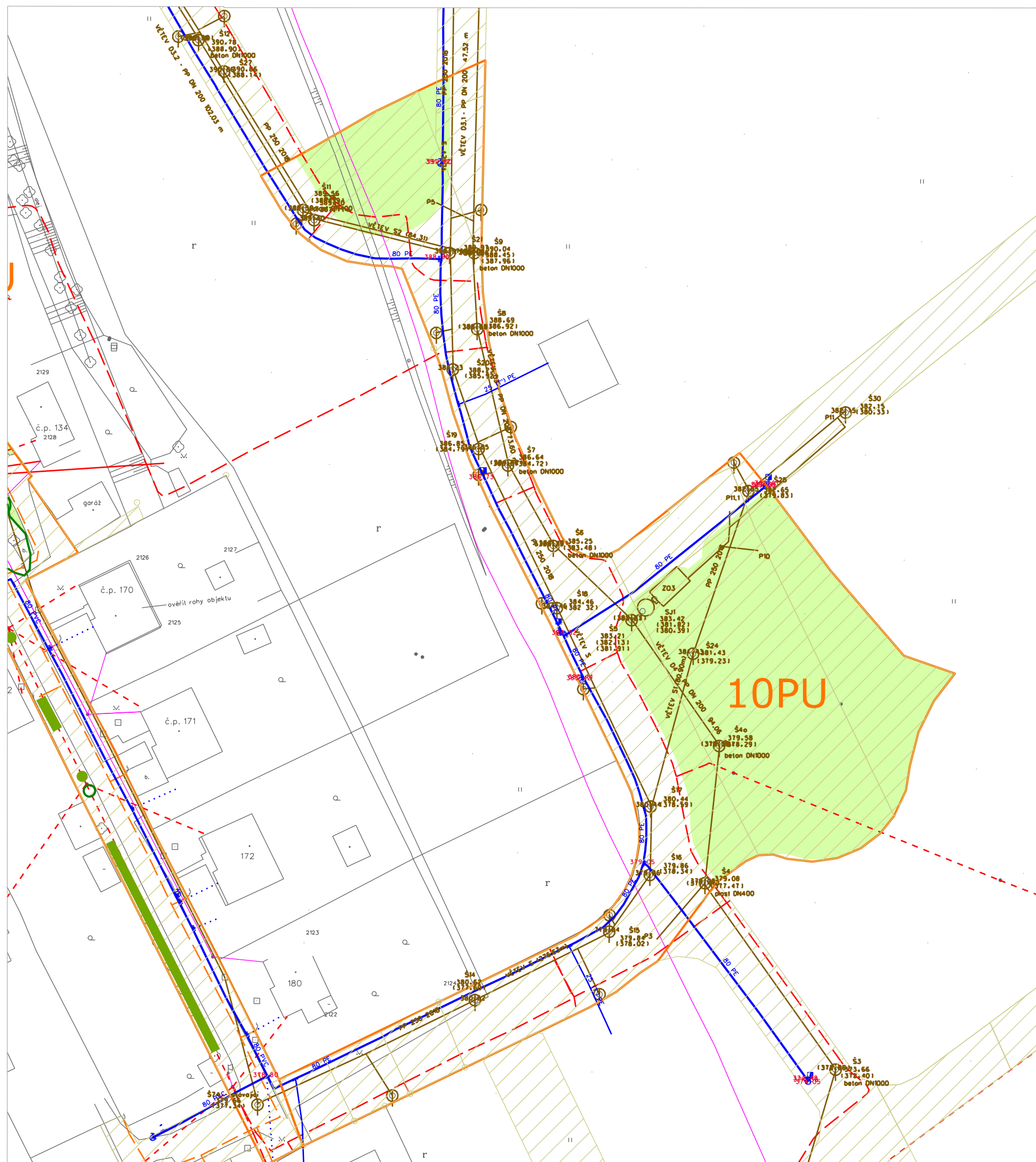
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA PL Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00818962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Mezíříčí	FORMÁT 3 A4 DATUM 7/2020 ZAK. ČÍSLO 6/2020 ARCH. ČÍSLO 106/2020 MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1 : 500 3.8 a 3.11	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		




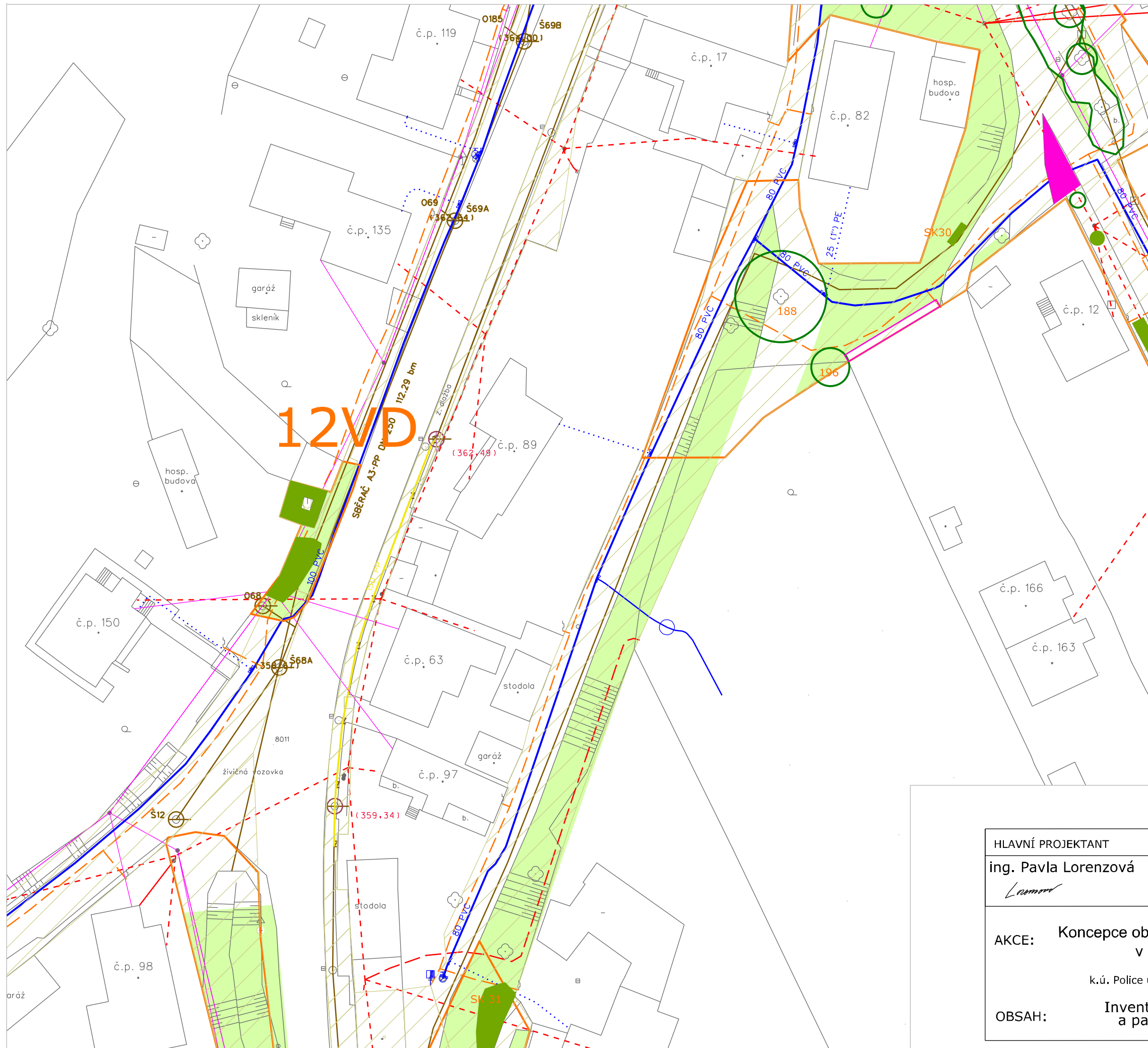
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení











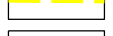
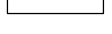
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	 Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT	A2
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.9

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

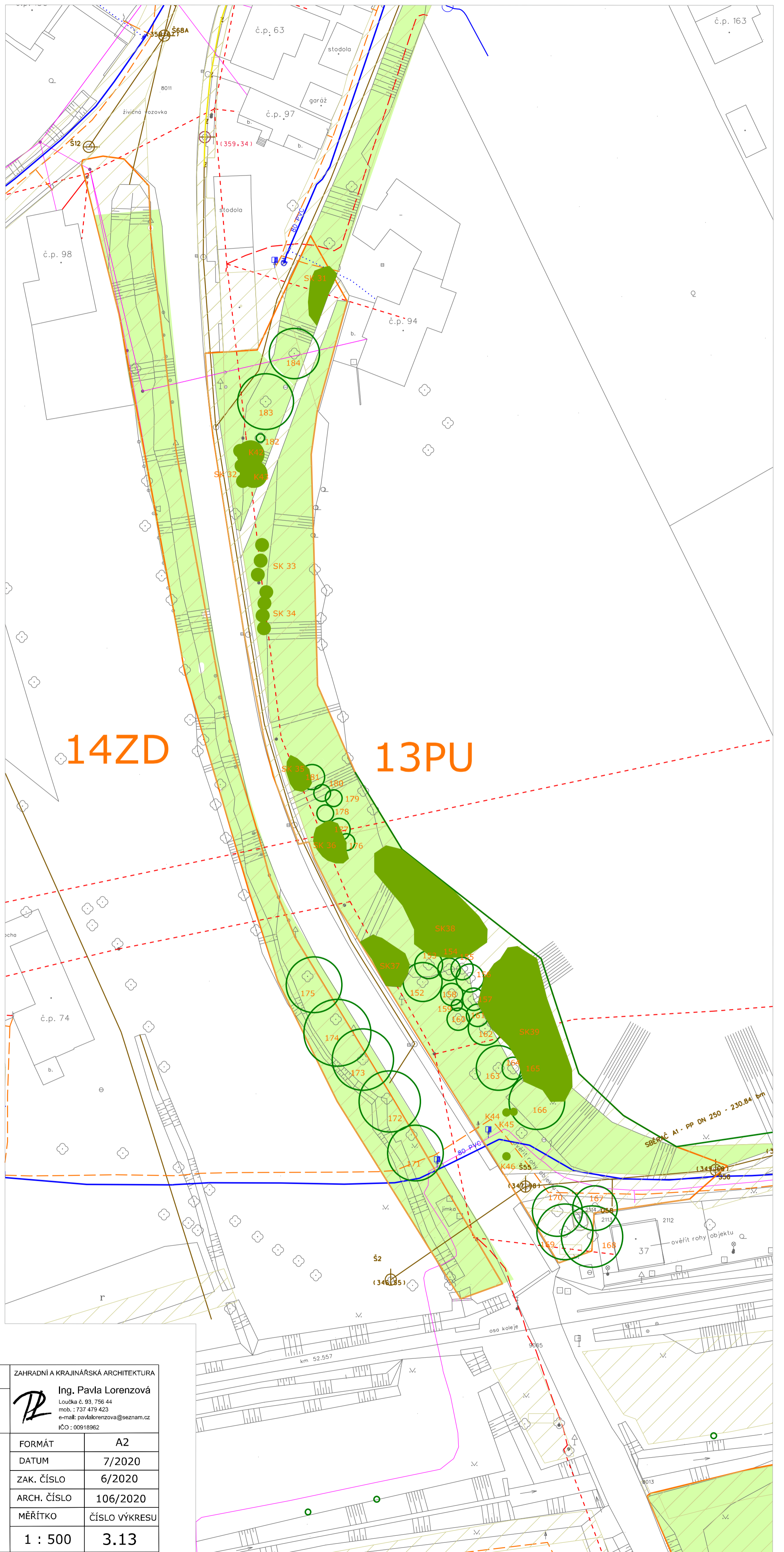


HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	 Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police	k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT	A3
		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 750	3.10

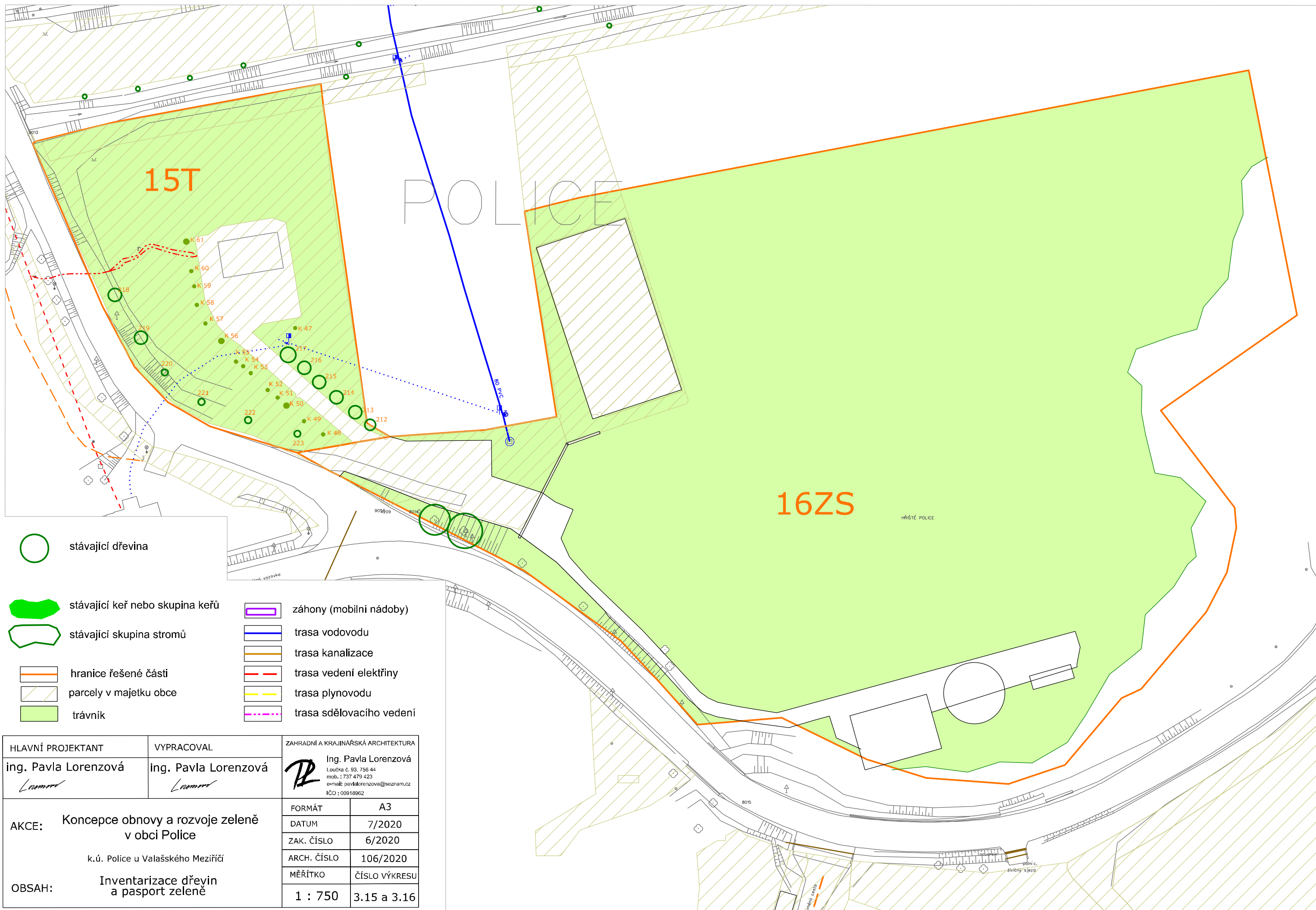


-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA PL 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 Police		FORMÁT	2 A4
k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	7/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.12



HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA PL 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 Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT A2 DATUM 7/2020 ZAK. ČÍSLO 6/2020 ARCH. ČÍSLO 106/2020 MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1 : 500 3.13	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		



○ stávající dřevina

■ stávající keř nebo skupina keřů

◊ stávající skupina stromů

— hranice řešené části

▨ parcely v majetku obce

■ trávník

▭ záhony (mobilní nádoby)


— trasa vodovodu

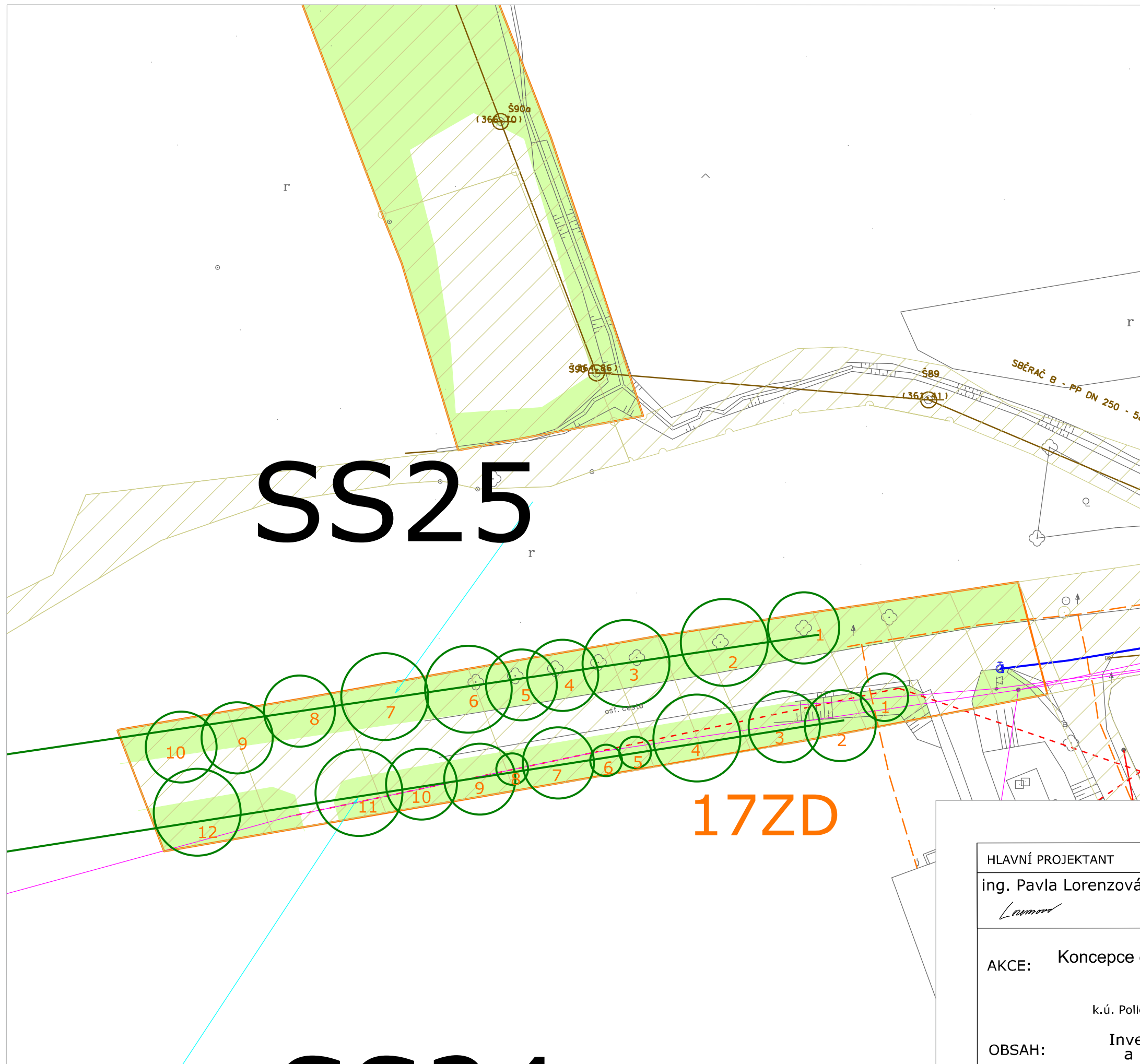
— trasa kanalizace




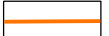

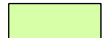




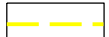

— trasa vedení elektřiny


— 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: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí			FORMÁT
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 750	3.15 a 3.16

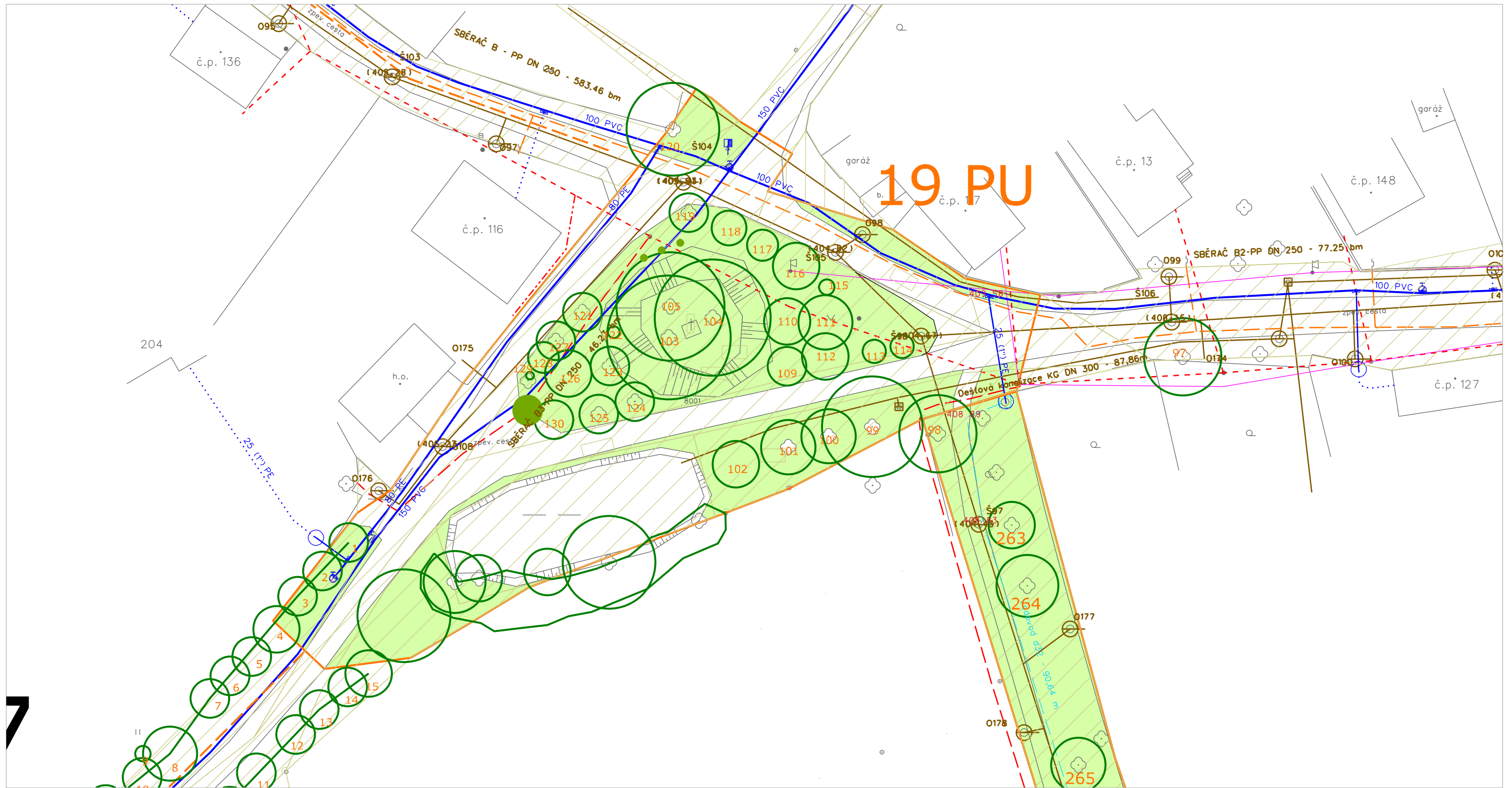


-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

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 Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	FORMÁT	A3	
	DATUM	7/2020	
	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	3.17	



HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ 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: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	FORMÁT	A3	
	DATUM	7/2020	
	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 750	3.18	



7





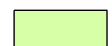
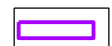
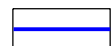



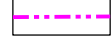
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

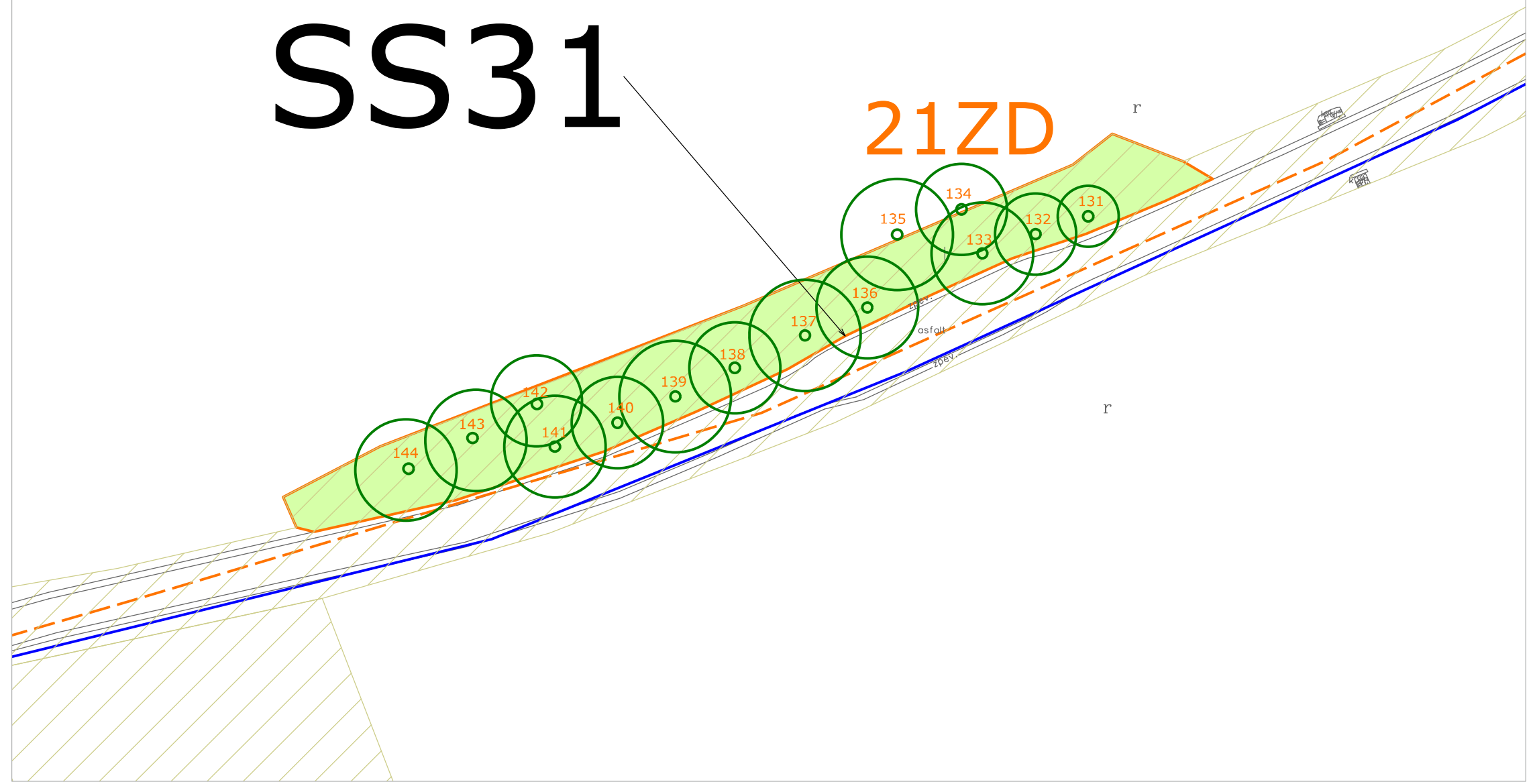
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT	A3
		DATUM	7/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.19


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

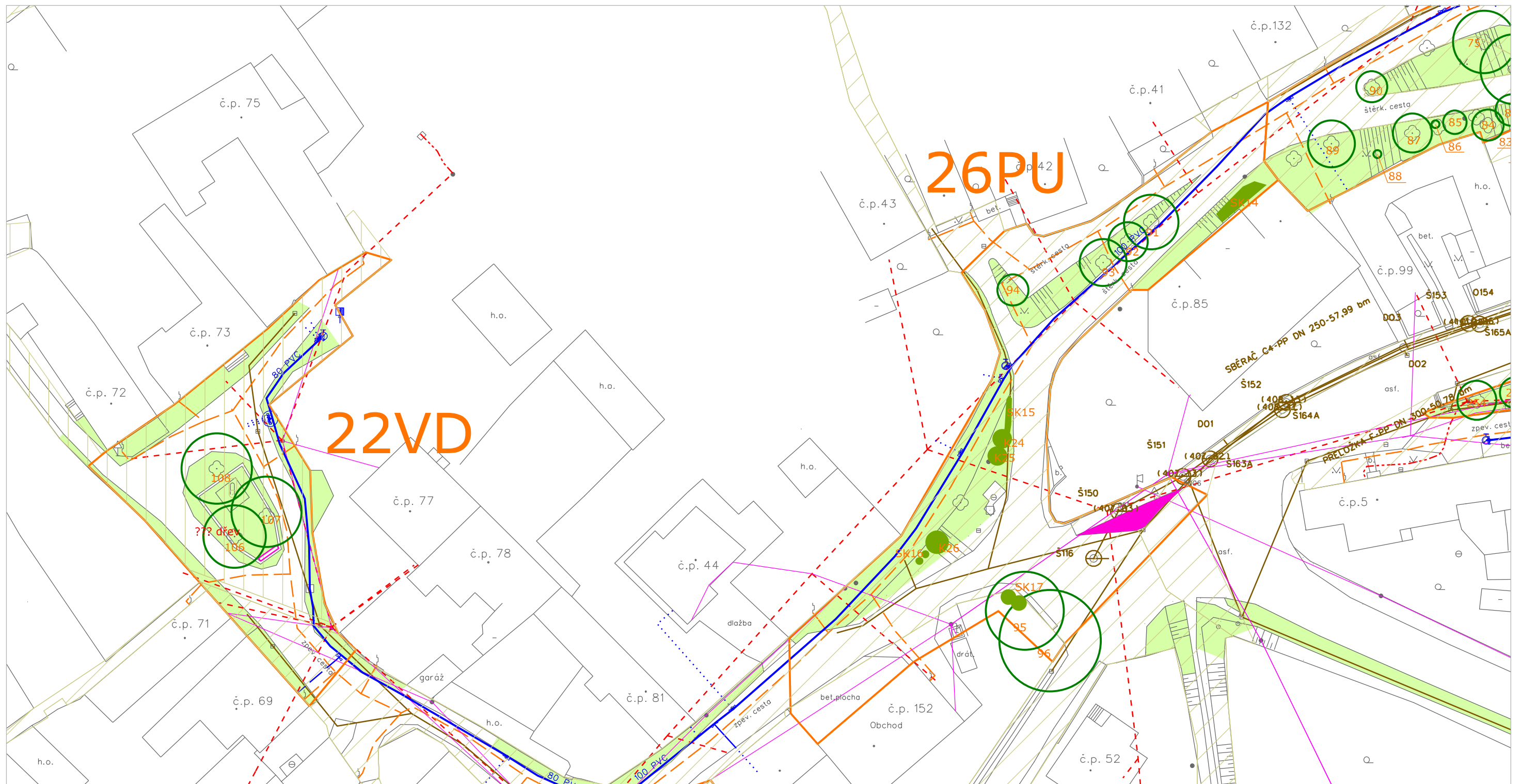
SS31

21ZD

-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávnik
-  záhony (mobilní nádoby)
-  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 Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT	A3	
	DATUM	7/2020	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	3.21	






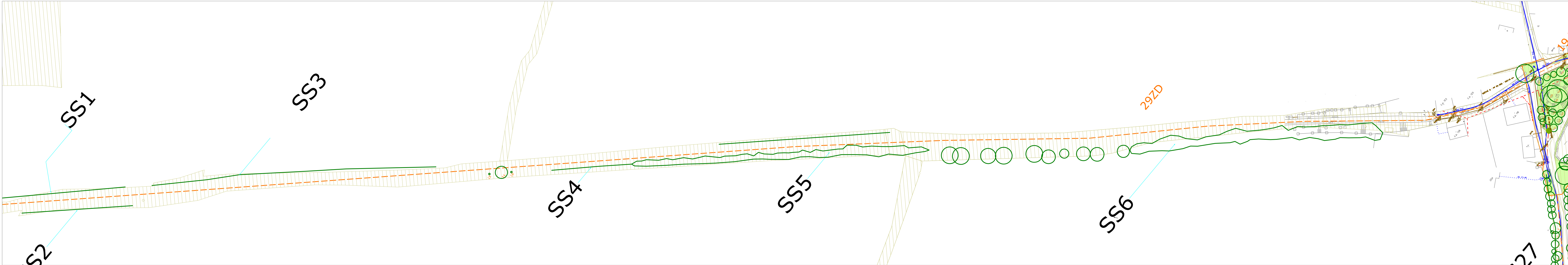
22VD

26PU

-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů

-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  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 Police		FORMÁT	A3
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	7/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně		ZAK. ČÍSLO	6/2020
			ARCH. ČÍSLO	106/2020
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 500	3.22 a 3.26



SS1
SS2

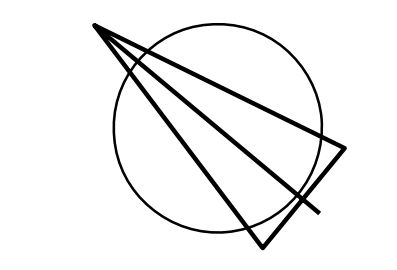
SS3




SS4

SS5

SS6

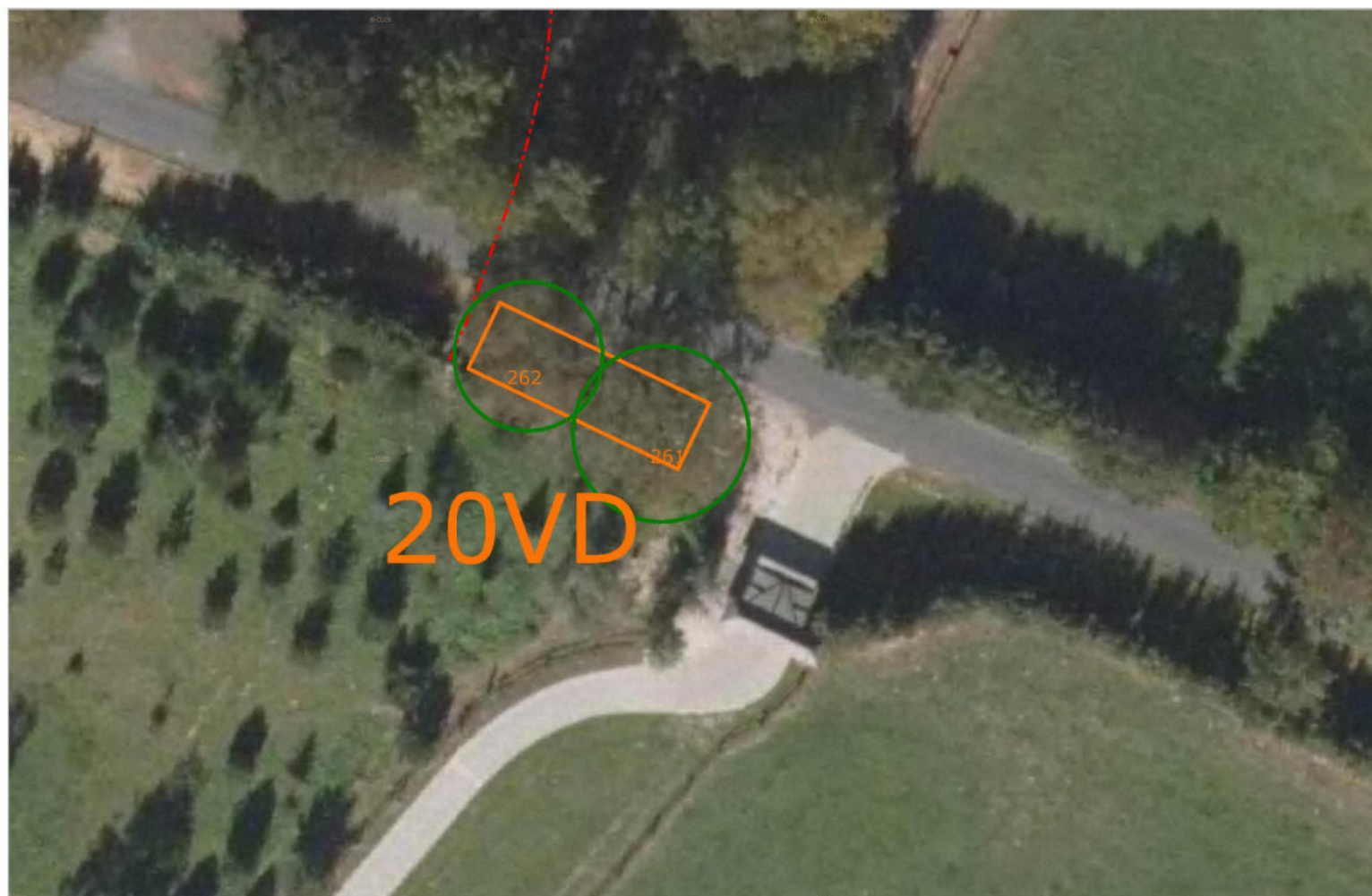
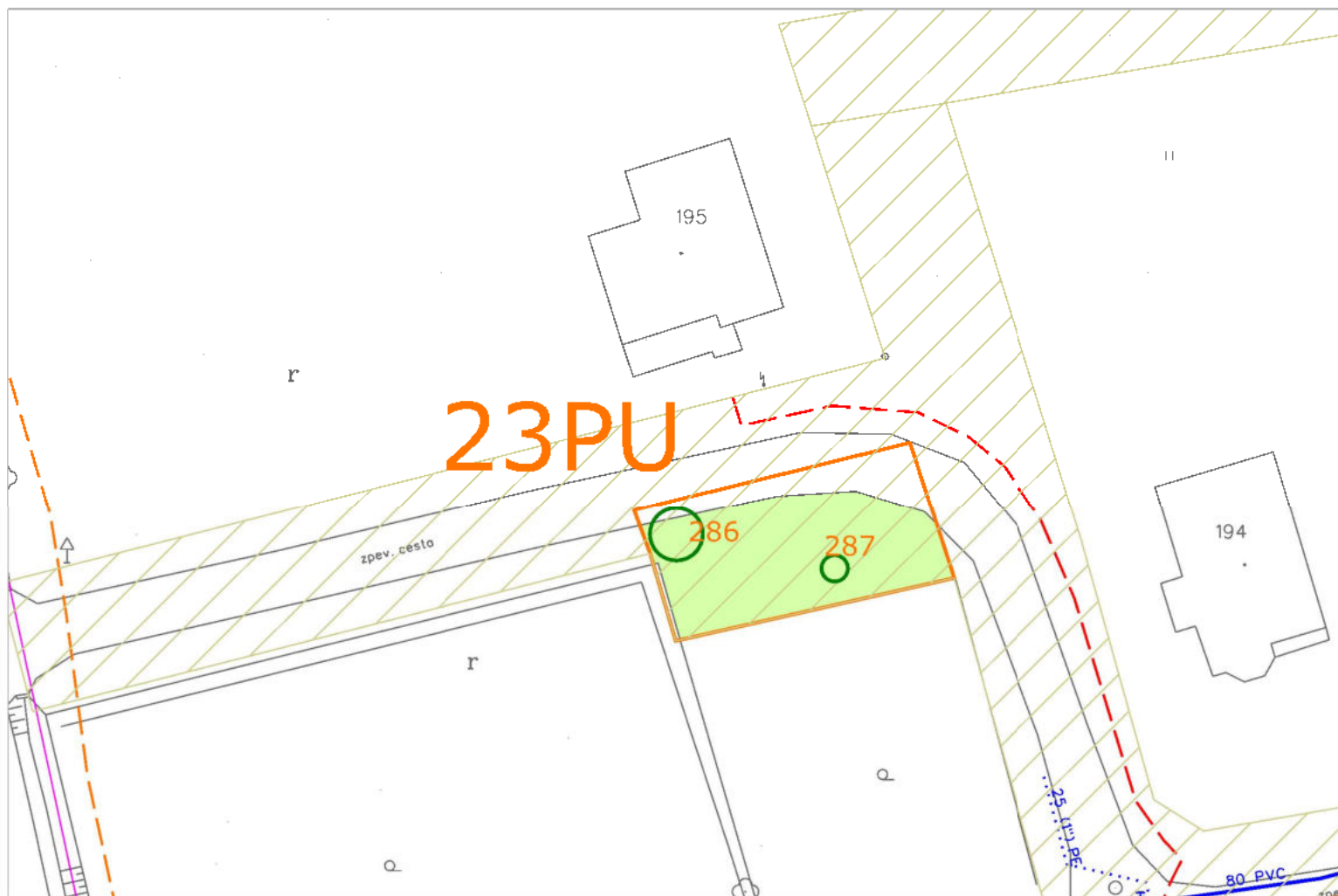
29ZD







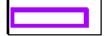



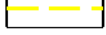




-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů

-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  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 : 06918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT 5A4 DATUM 7/2020 ZAK. ČÍSLO 6/2020 ARCH. ČÍSLO 106/2020 MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		1 : 500 3.29



-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  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 Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT	A3	
	DATUM	7/2020	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	3.23 a 3.20	





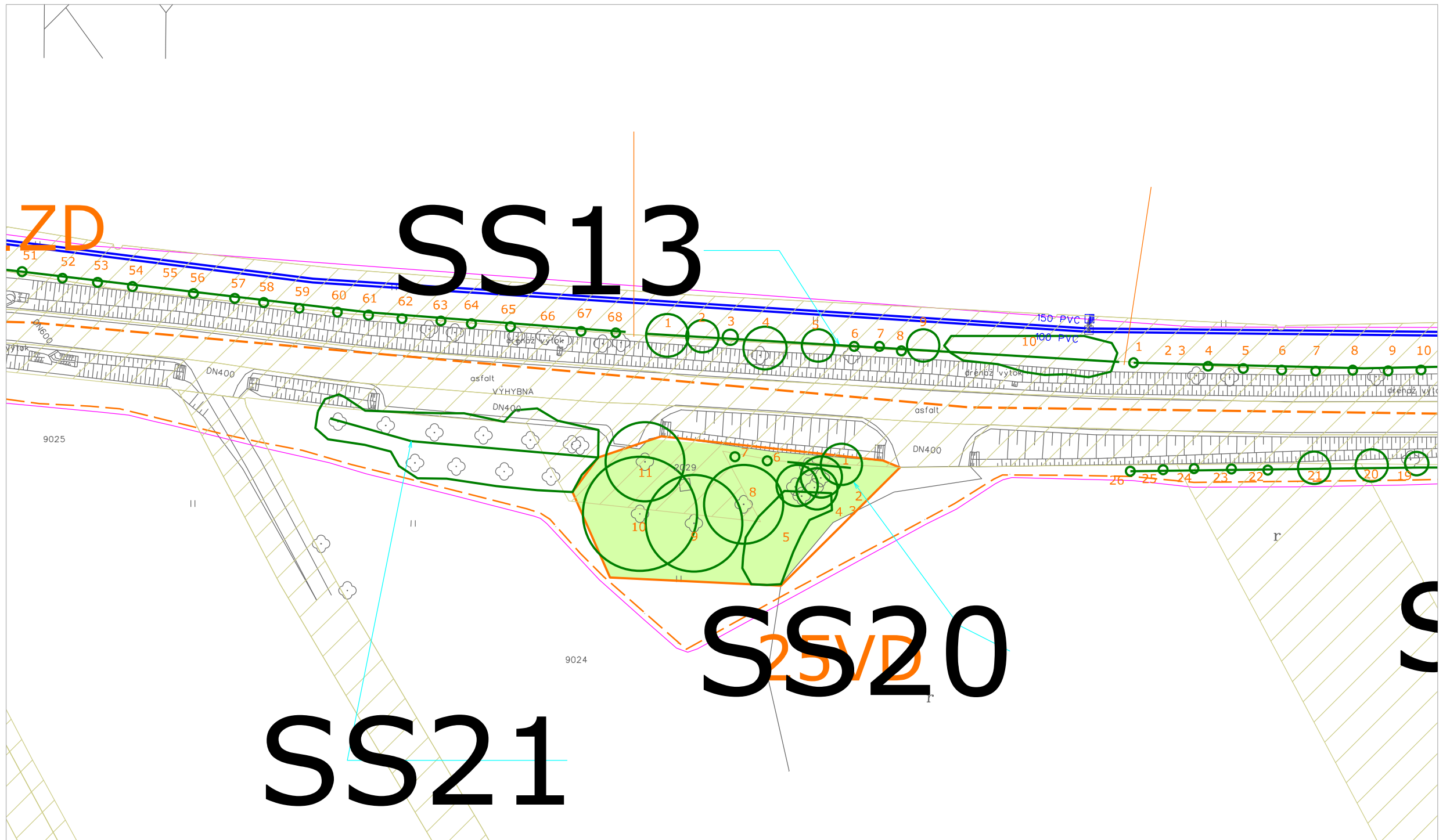
 stávající dřevina





 stávající keř nebo skupina keřů

 stávající skupina stromů

-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  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 Police	FORMÁT	A3
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí	DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1 000	3.24






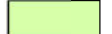





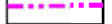



-  stávající dřevina
-  stávající dřevina ke kácení
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů

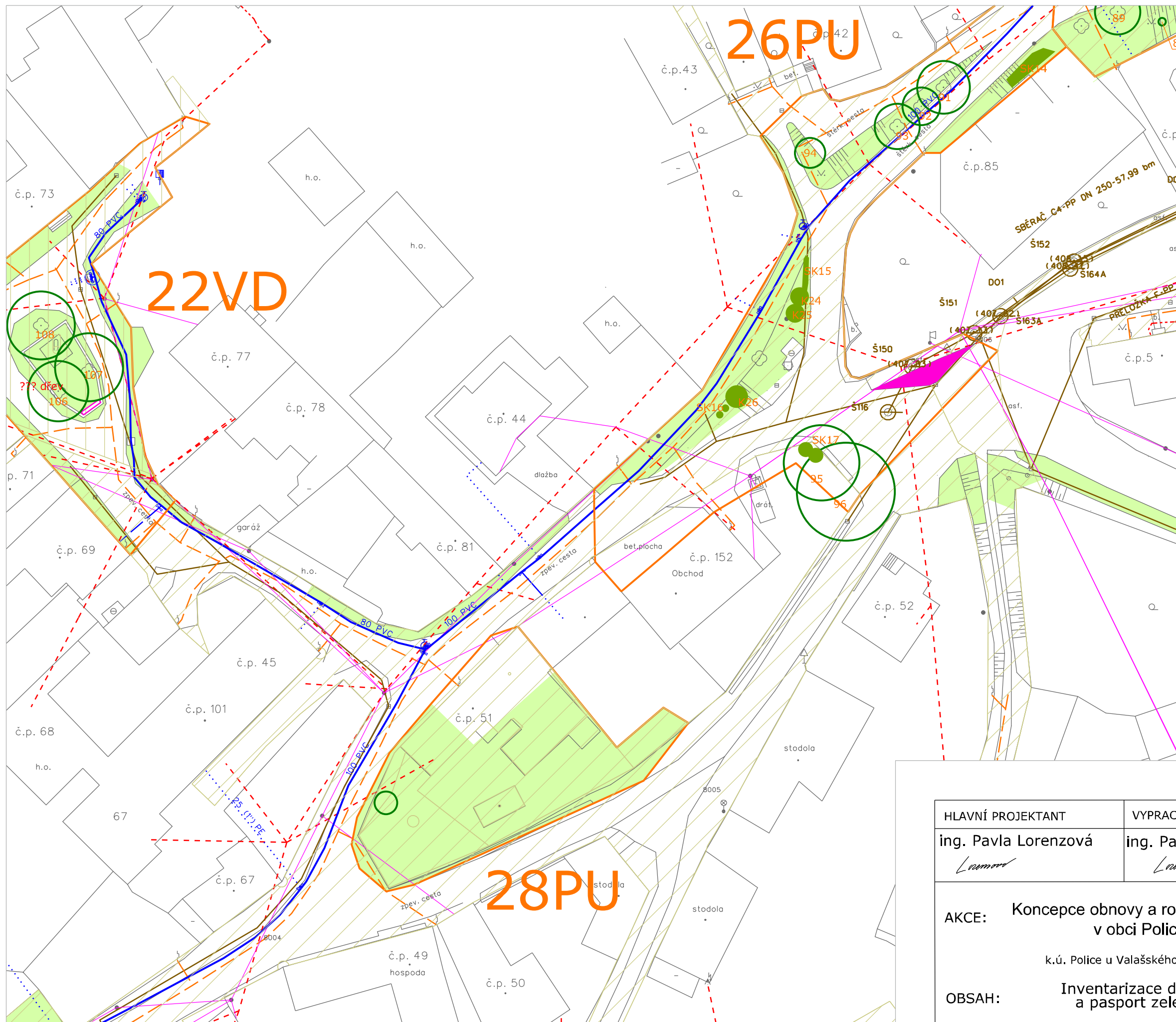
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení











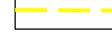

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA		
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962		
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT	A3
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	7/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně		ZAK. ČÍSLO	6/2020
			ARCH. ČÍSLO	106/2020
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 500	3.25



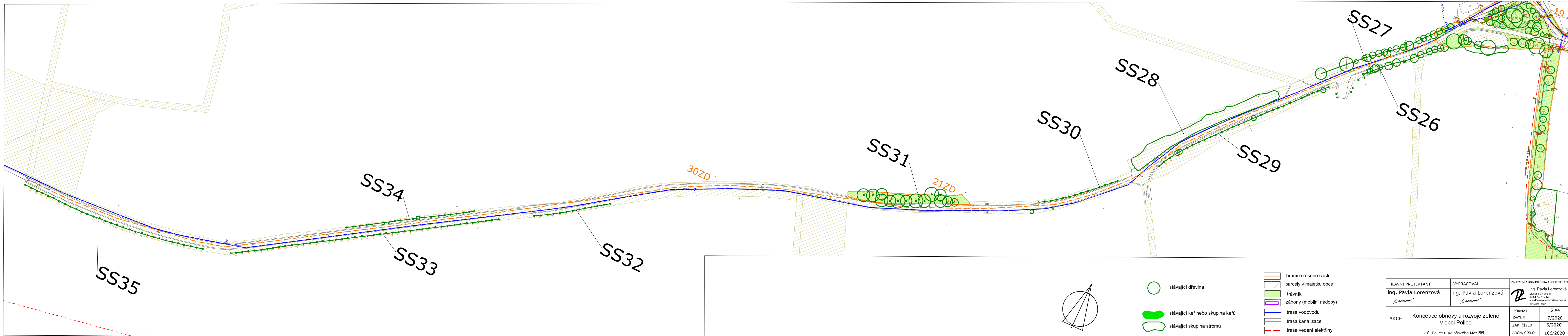
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

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 Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT	A3	
	DATUM	7/2020	
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	3.27	



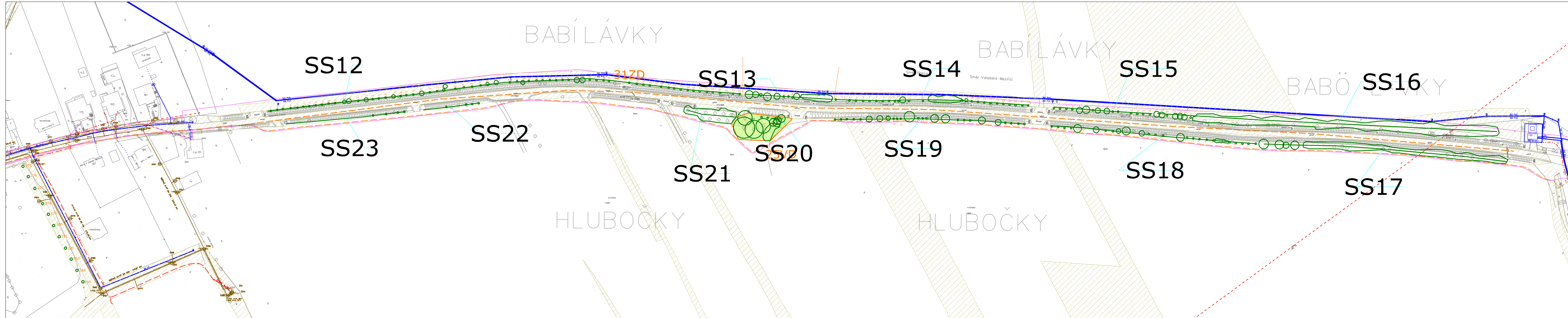
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení




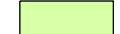



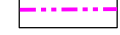
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Pavla Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Pavla Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA PL Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT	A3
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	3.28



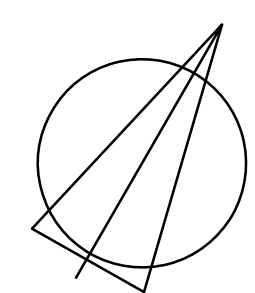
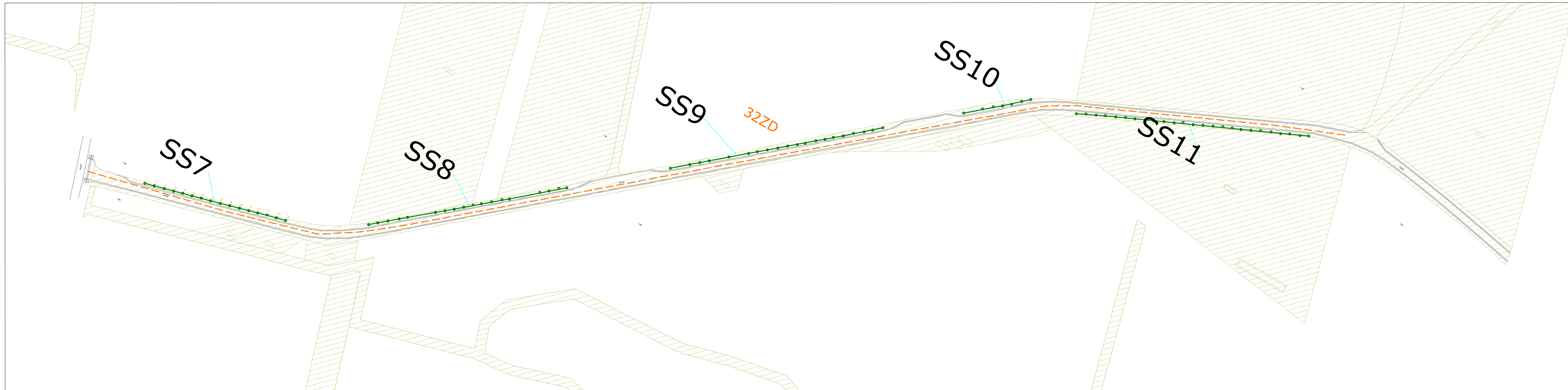
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- hranice řešené části
- parcely v majetku obce
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení




HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHŘADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Lodžka 2, 93, 756 44 mob. 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 100918902
AKCE: Koncepte obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT: 5 A4
K.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM: 7/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		ZAK. ČÍSLO: 6/2020
		ARCH. ČÍSLO: 106/2020
		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1 000 3.30



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

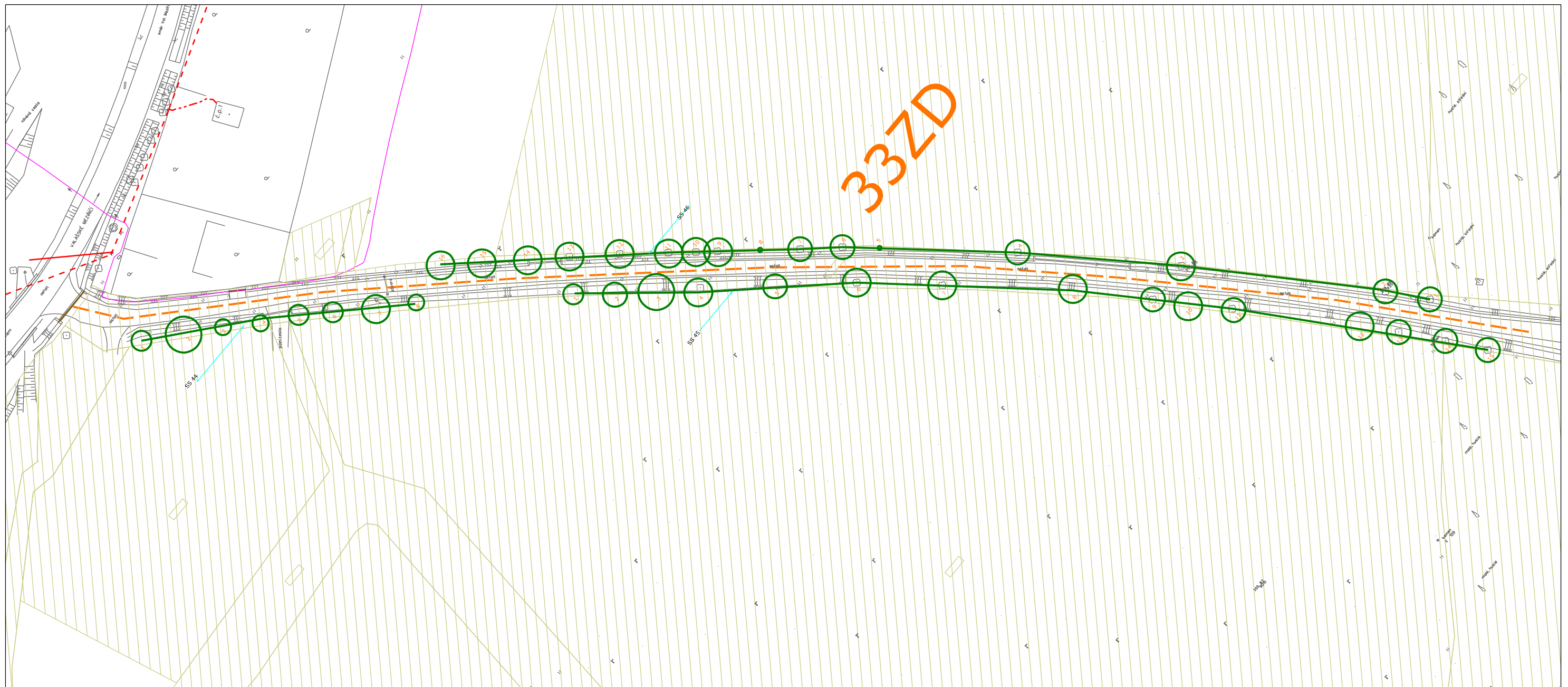
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA <i>PL</i> Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT: 5 A4 DATUM: 7/2020 ZAK. ČÍSLO: 6/2020 ARCH. ČÍSLO: 106/2020	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: 3.31
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně	1 : 1 000	






-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů

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

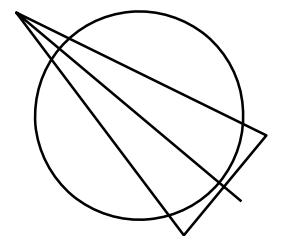
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla@lorenzova@seznam.cz IČO: 00918992
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT: 4 A4
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		DATUM: 7/2020
		ZAK. ČÍSLO: 6/2020
		ARCH. ČÍSLO: 106/2020
		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1 000 3.32

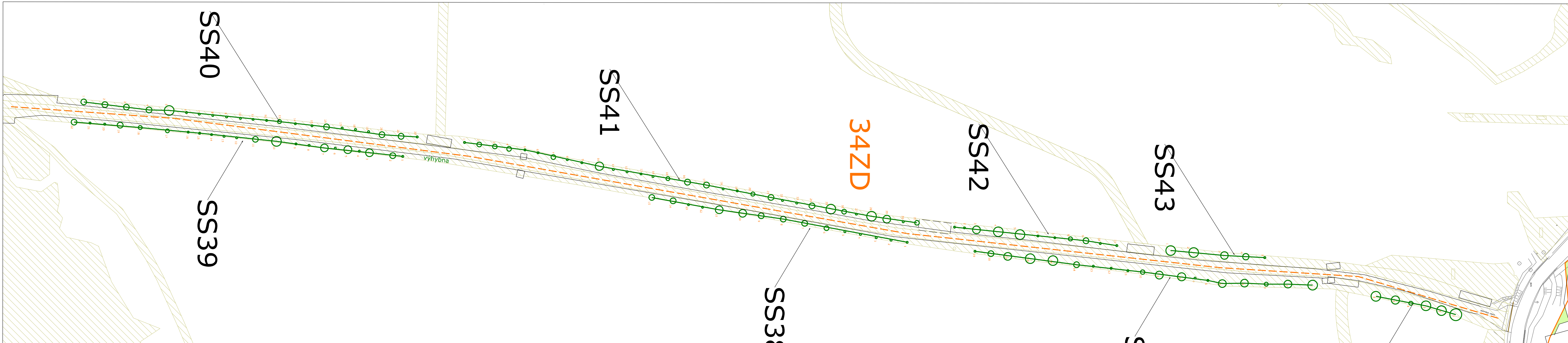


HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA <i>PL</i> Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT	A3
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1 000	3.33

-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů

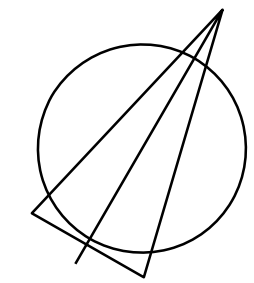
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávnik
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

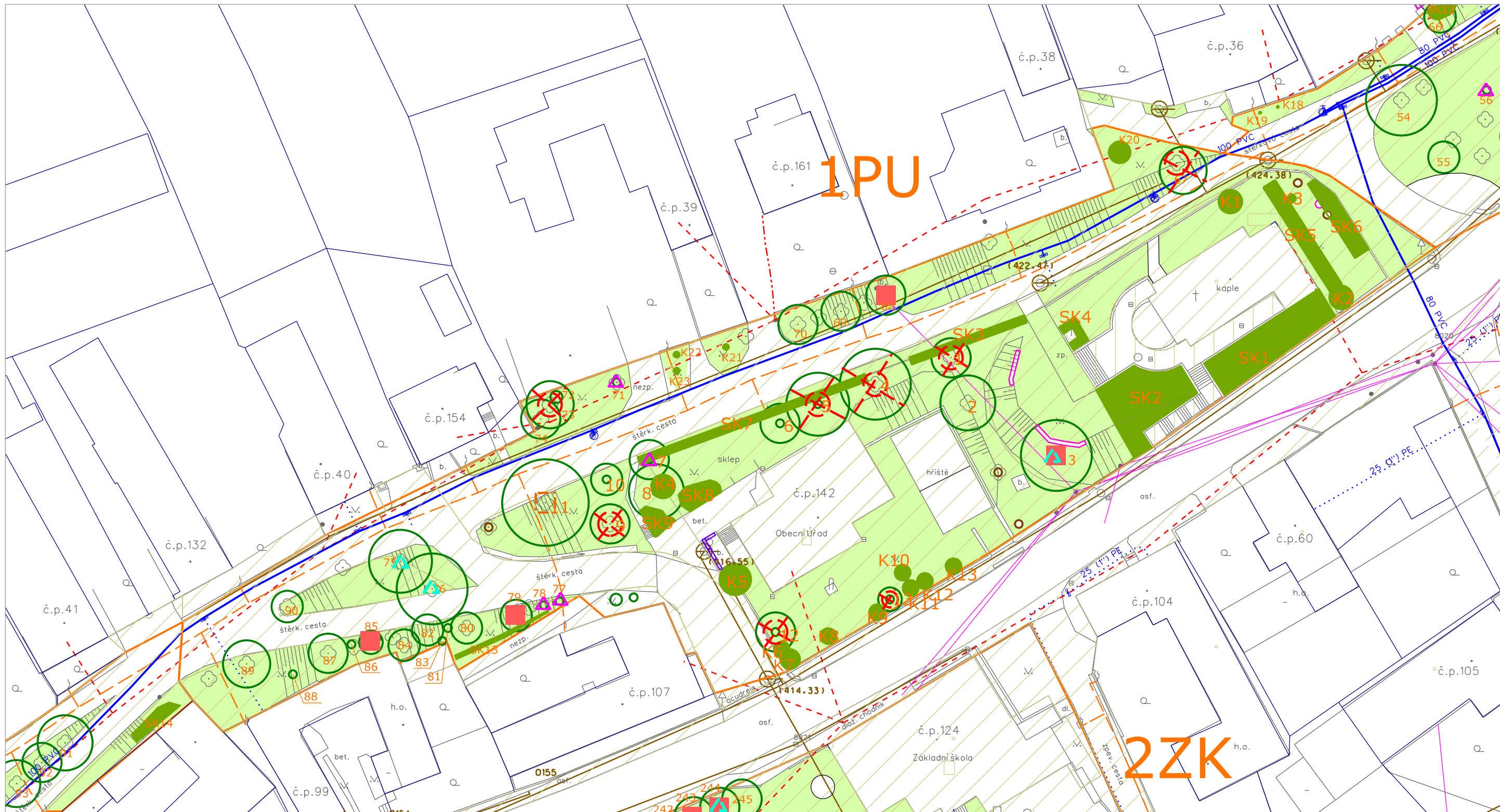







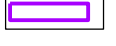












HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová	
<i>Lorenzová</i>	<i>Lorenzová</i>	Loužba č. 93, 756 44	
		mob.: 737 479 423	
		e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz	
		IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police	FORMÁT	4 A4
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí	DATUM	7/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1 000	3.34







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






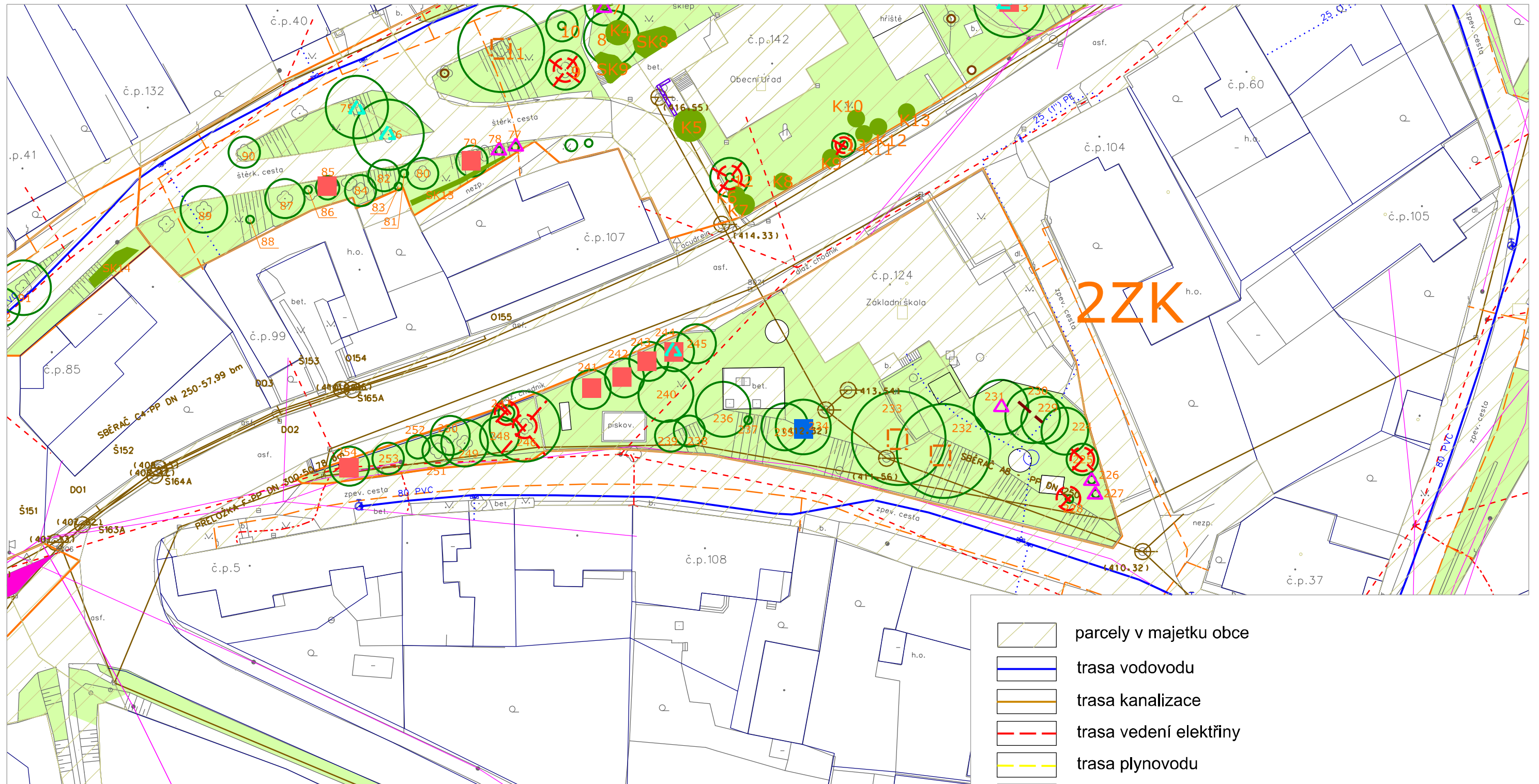


-  hranice řešené části
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  vazba dynamická stávající
-  vazba statická stávající

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

-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

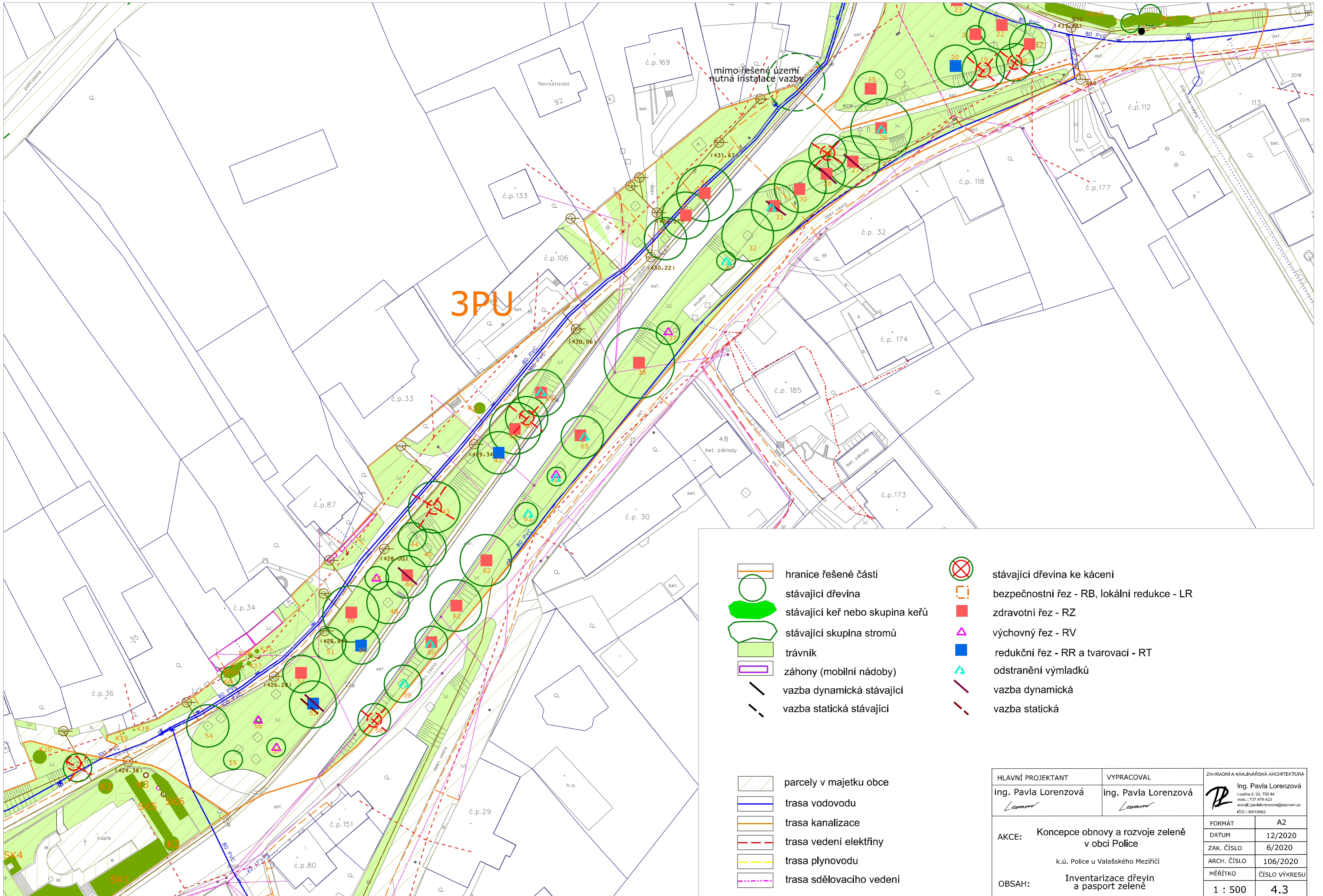
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová	
			
AKCE: Konceptce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT	2 A4
k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	12/2020
OBSAH: Návrh údržby a plán ošetření dřevin		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.1



- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

- hranice řešené části
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

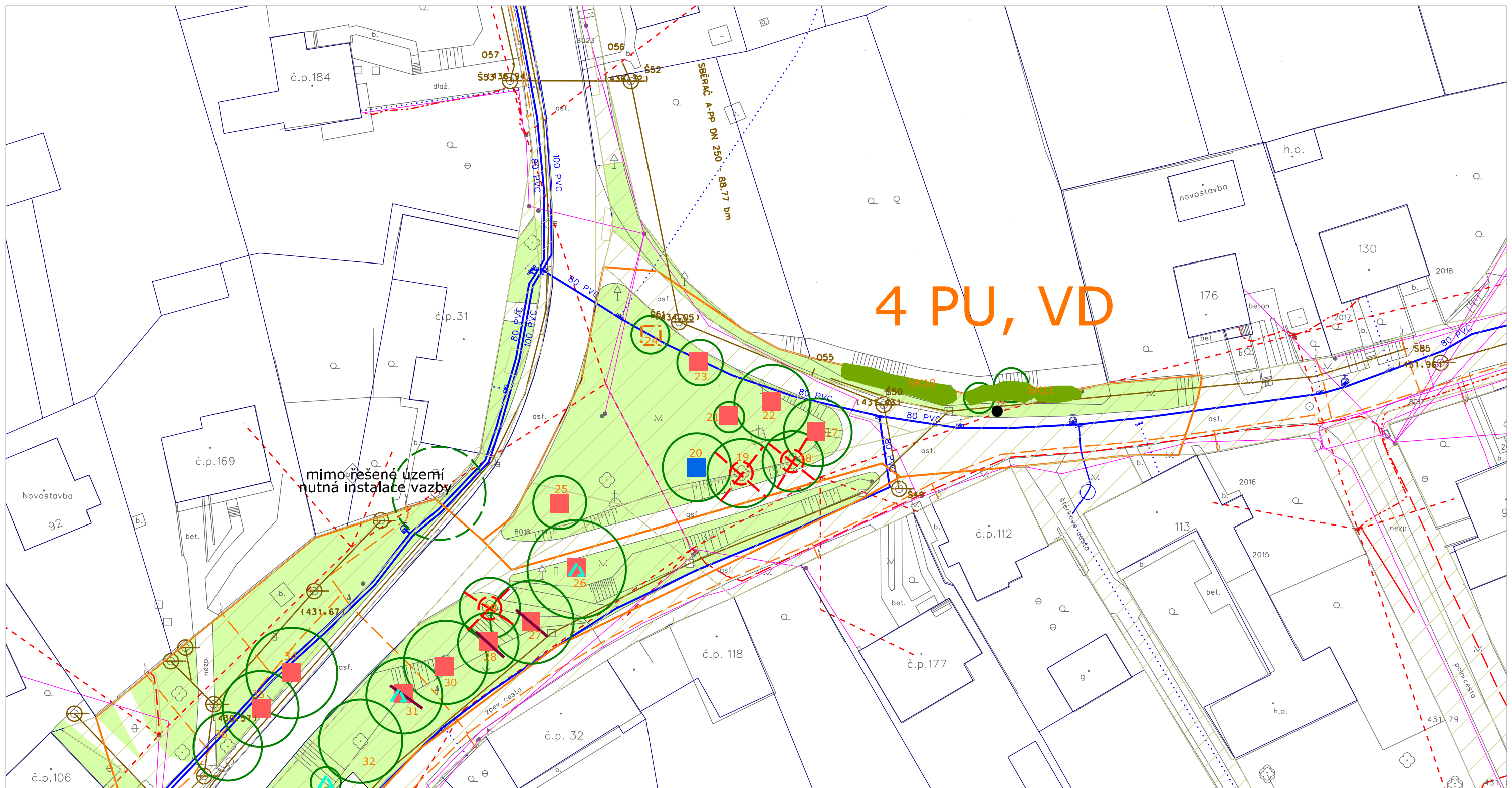
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA		
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová		Ing. Pavla Lorenzová	
			Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT	2 A4
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a ošetření dřevin		ZAK. ČÍSLO	6/2020
			ARCH. ČÍSLO	106/2020
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 500	4.2



- hranice řešené části
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRABNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT	A2
k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	12/2020
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.3

























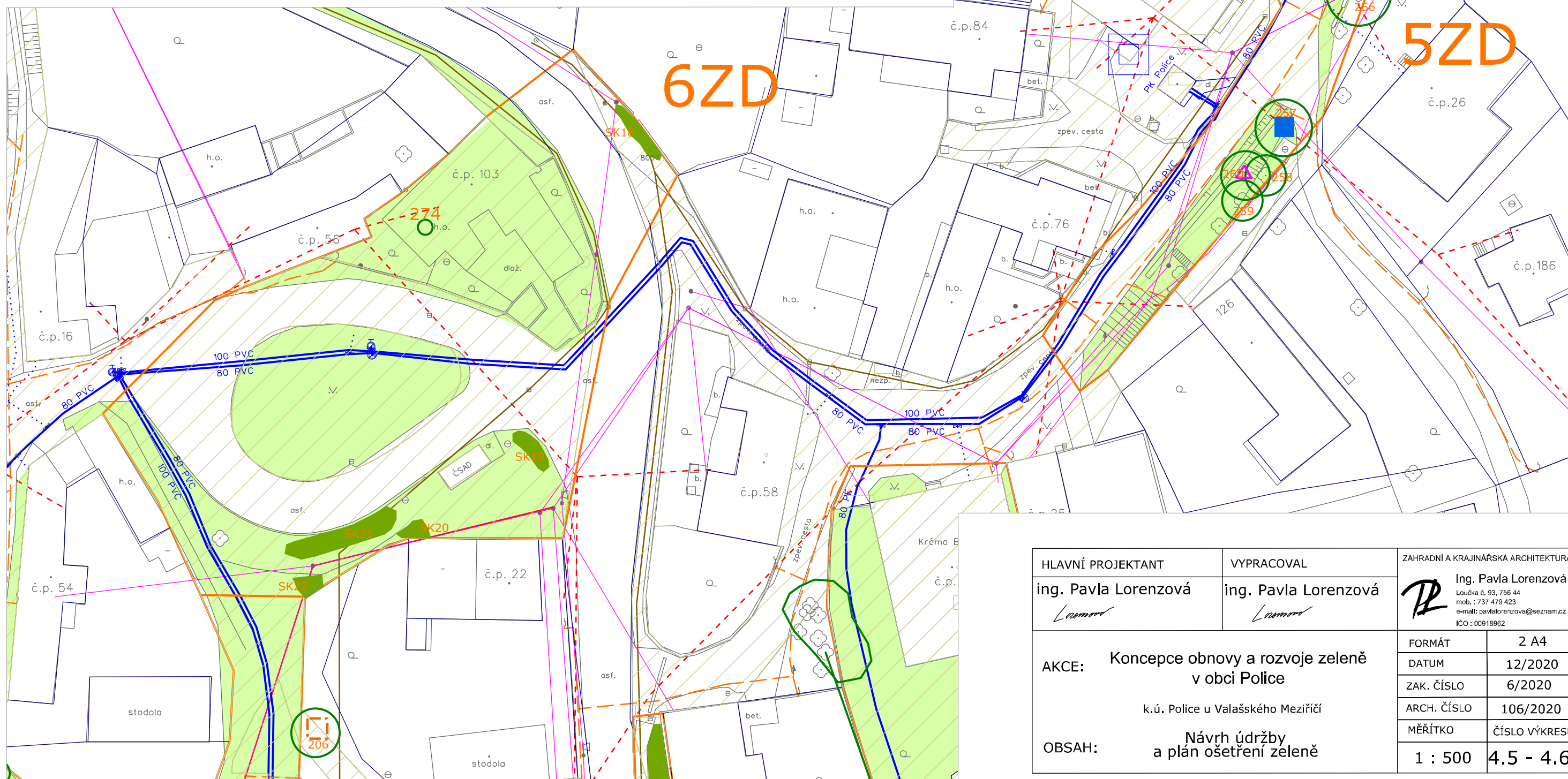
4 PU, VD




mimo řešené území
nutná instalace vazby













- | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|--|--------------------------|
| | hranice řešené části | | stávající dřevina ke kácení | | parcely v majetku obce |
| | stávající dřevina | | bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR | | trasa vodovodu |
| | stávající keř nebo skupina keřů | | zdravotní řez - RZ | | trasa kanalizace |
| | stávající skupina stromů | | výchovný řez - RV | | trasa vedení elektřiny |
| | trávník | | redukční řez - RR a tvarovací - RT | | trasa plynovodu |
| | záhony (mobilní nádoby) | | odstranění výmladků | | trasa sdělovacího vedení |
| | vazba dynamická stávající | | vazba dynamická | | |
| | vazba statická stávající | | 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 Police		FORMÁT	2 A4
k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	12/2020
OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření dřevin		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.4







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



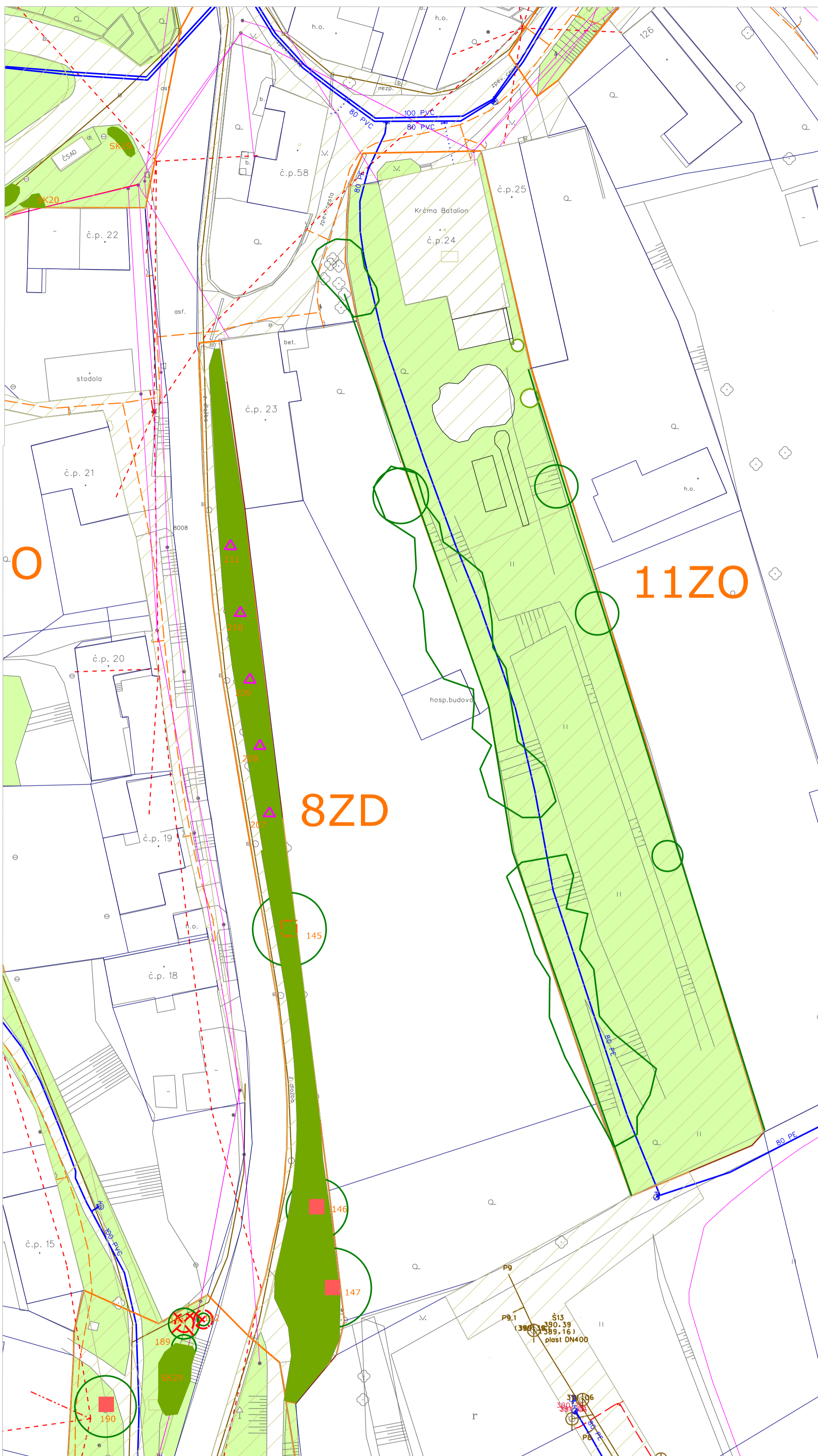
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA		
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová		Ing. Pavla Lorenzová	
			Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepte obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT	2 A4
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plán ošetření zeleně		ZAK. ČÍSLO	6/2020
			ARCH. ČÍSLO	106/2020
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 500	4.5 - 4.6

-  hranice řešené části
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  vazba dynamická stávající
-  vazba statická stávající
-  stávající dřevina ke kácení
-  bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR
-  zdravotní řez - RZ
-  výchovný řez - RV
-  redukční řez - RR a tvarovací - RT
-  odstranění výmladků
-  vazba dynamická
-  vazba statická



-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

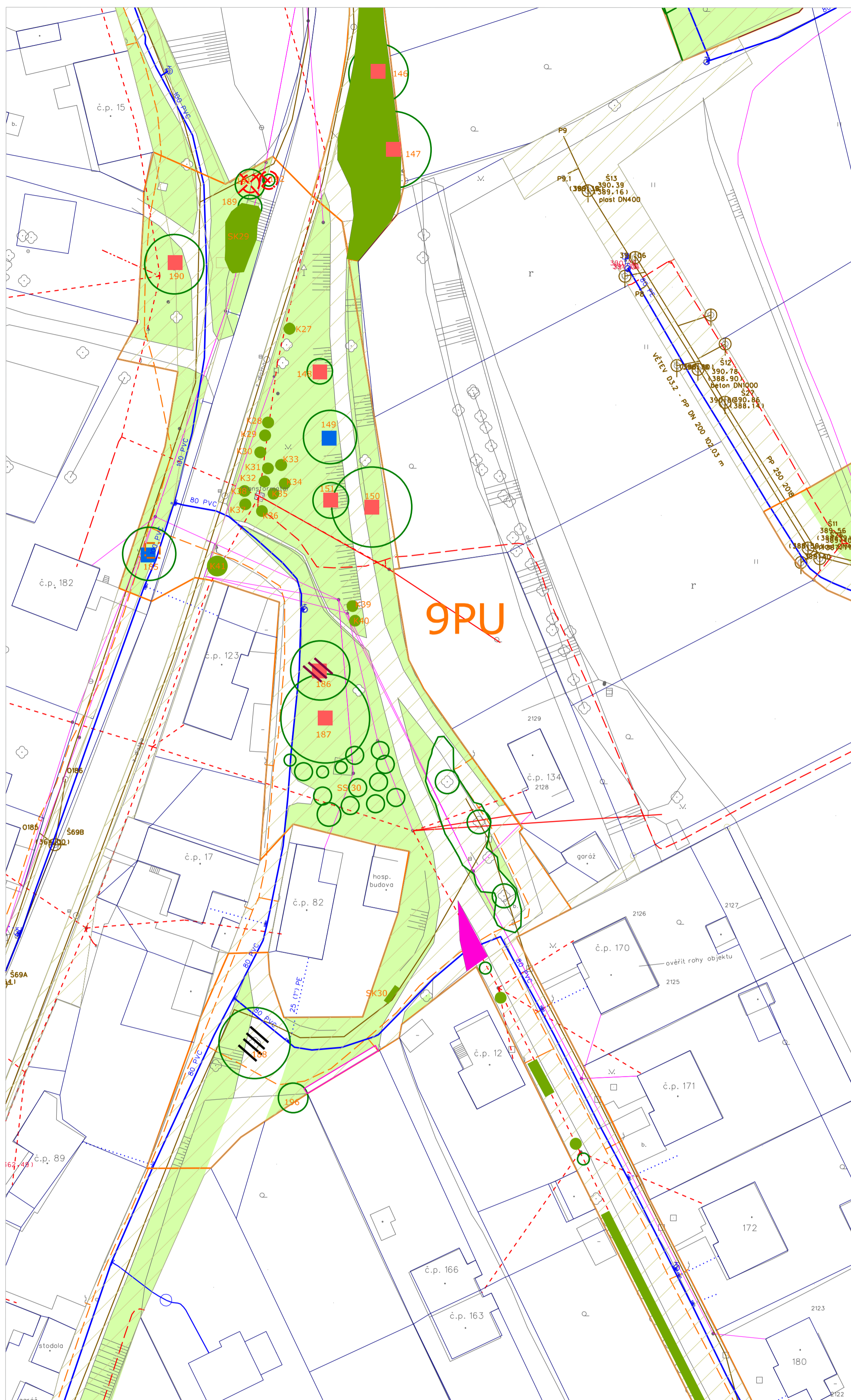
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT	2 A4	
	DATUM	12/2020	
	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření dřevin	1 : 500	4.7	



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

- hranice řešené části
- 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 KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA PL Ing. Pavla Lorenzová Loučka 6, 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00818962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT 3 A4 DATUM 12/2020 ZAK. ČÍSLO 6/2020 ARCH. ČÍSLO 106/2020 MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1 : 500 4.8 a 4.11
OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření zeleně		









- hranice řešené části
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající

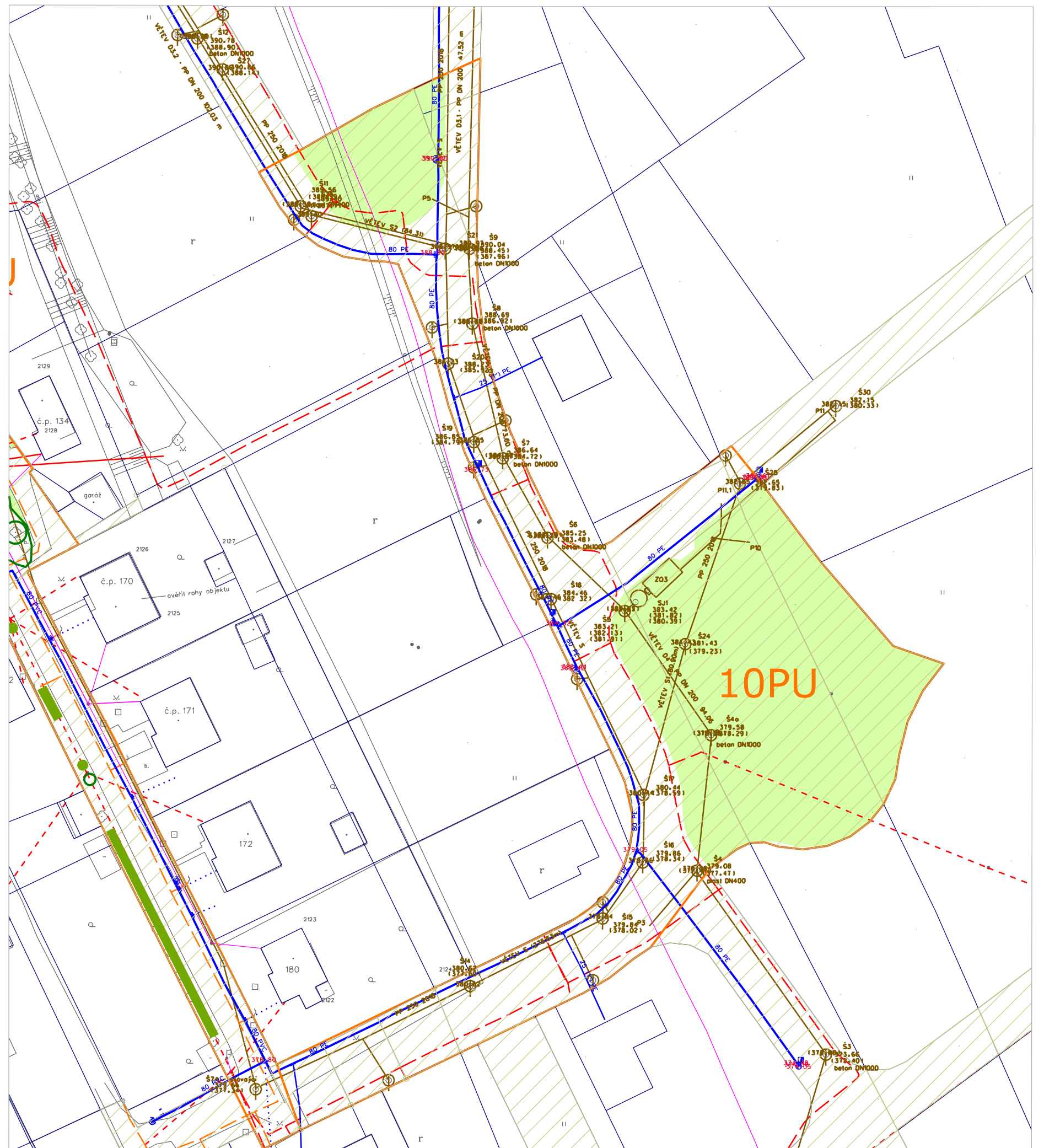
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická


- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení

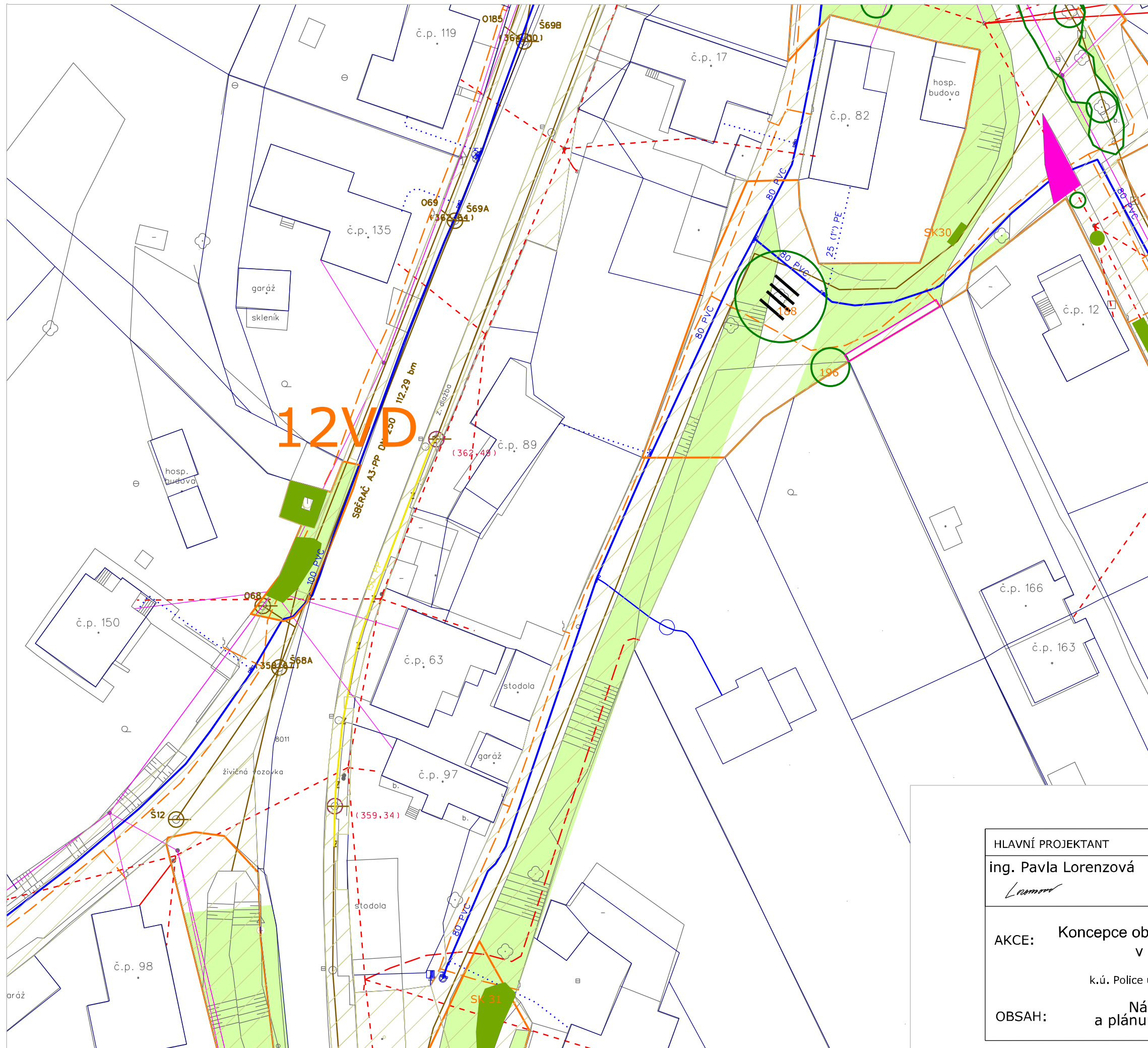
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police	FORMÁT	A2
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí	DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plánu ošetření zeleně	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.9























-  hranice řešené části
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  vazba dynamická stávající
-  vazba statická stávající
-  stávající dřevina ke kácení
-  bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR
-  zdravotní řez - RZ
-  výchovný řez - RV
-  redukční řez - RR a tvarovací - RT
-  odstranění výmladků
-  vazba dynamická
-  vazba statická

-  parcely v majetku obce
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

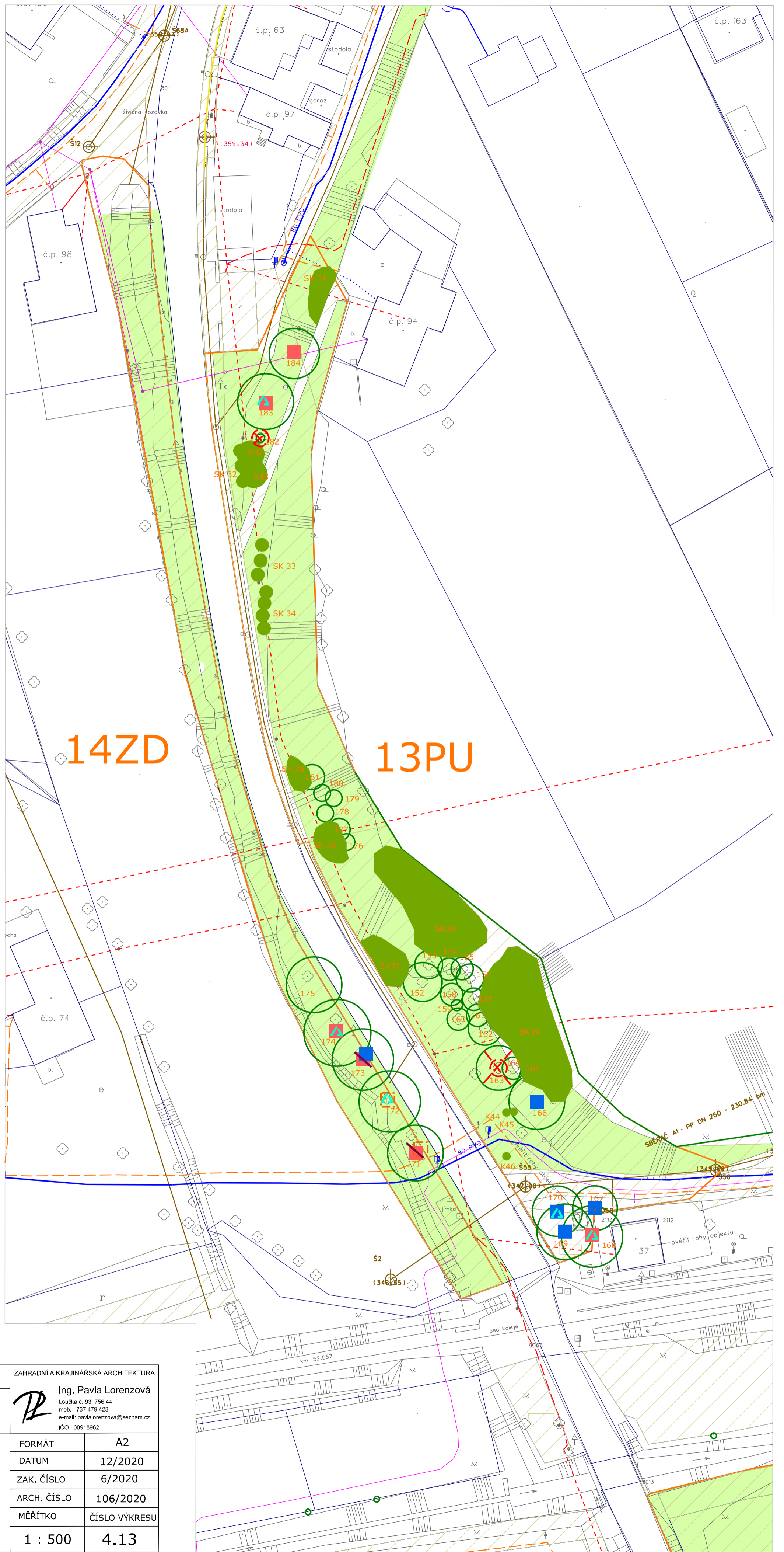


HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	 Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police	FORMÁT	A3
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plánu ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 750	4.10



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

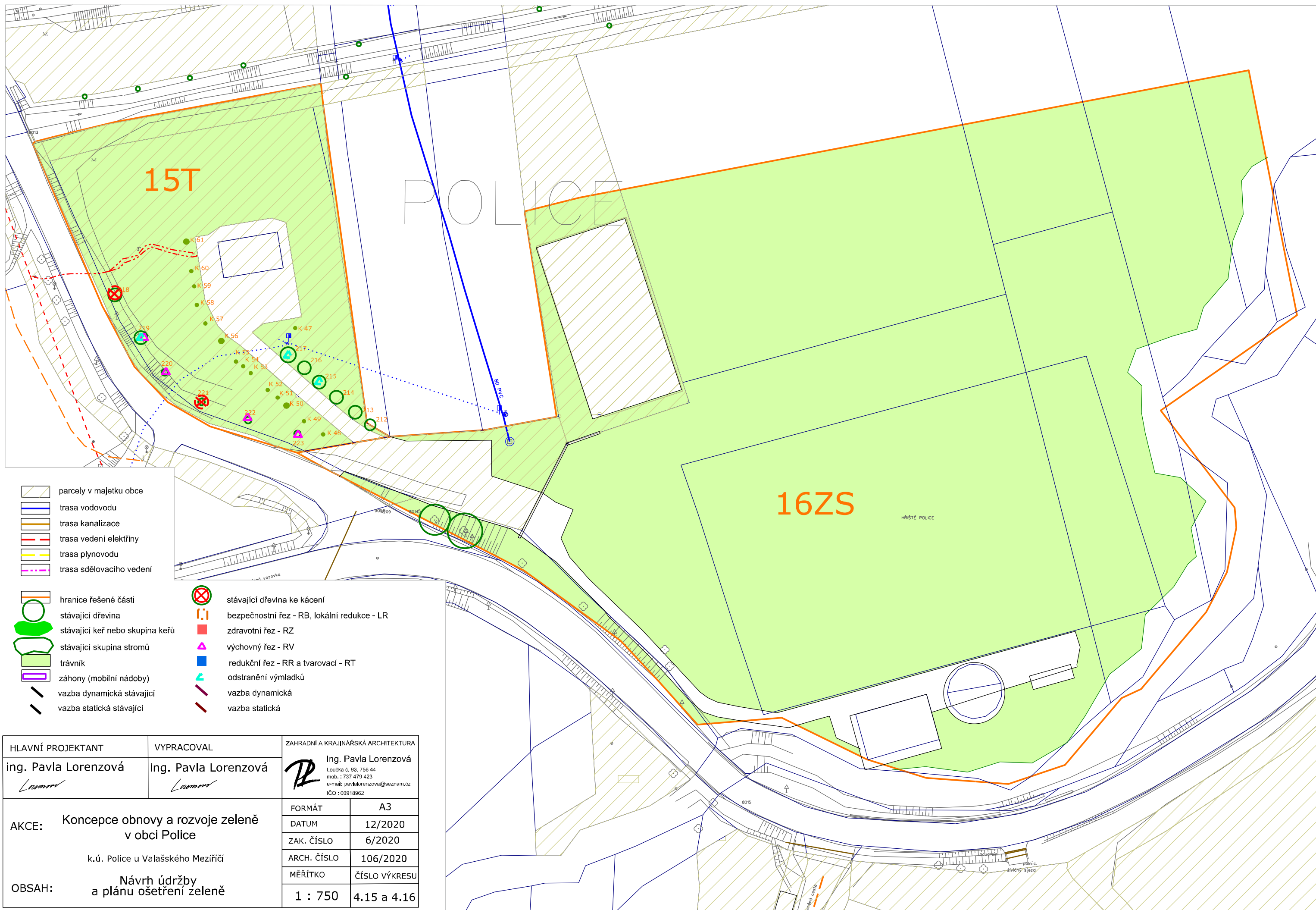
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA		
ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962		
AKCE:	Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT	2 A4
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plánu ošetření zeleně		ZAK. ČÍSLO	6/2020
			ARCH. ČÍSLO	106/2020
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 500	4.12



- hranice řešené části
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

- 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 PL 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 Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT A2 DATUM 12/2020 ZAK. ČÍSLO 6/2020 ARCH. ČÍSLO 106/2020 MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1 : 500 4.13	
OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření zeleně		

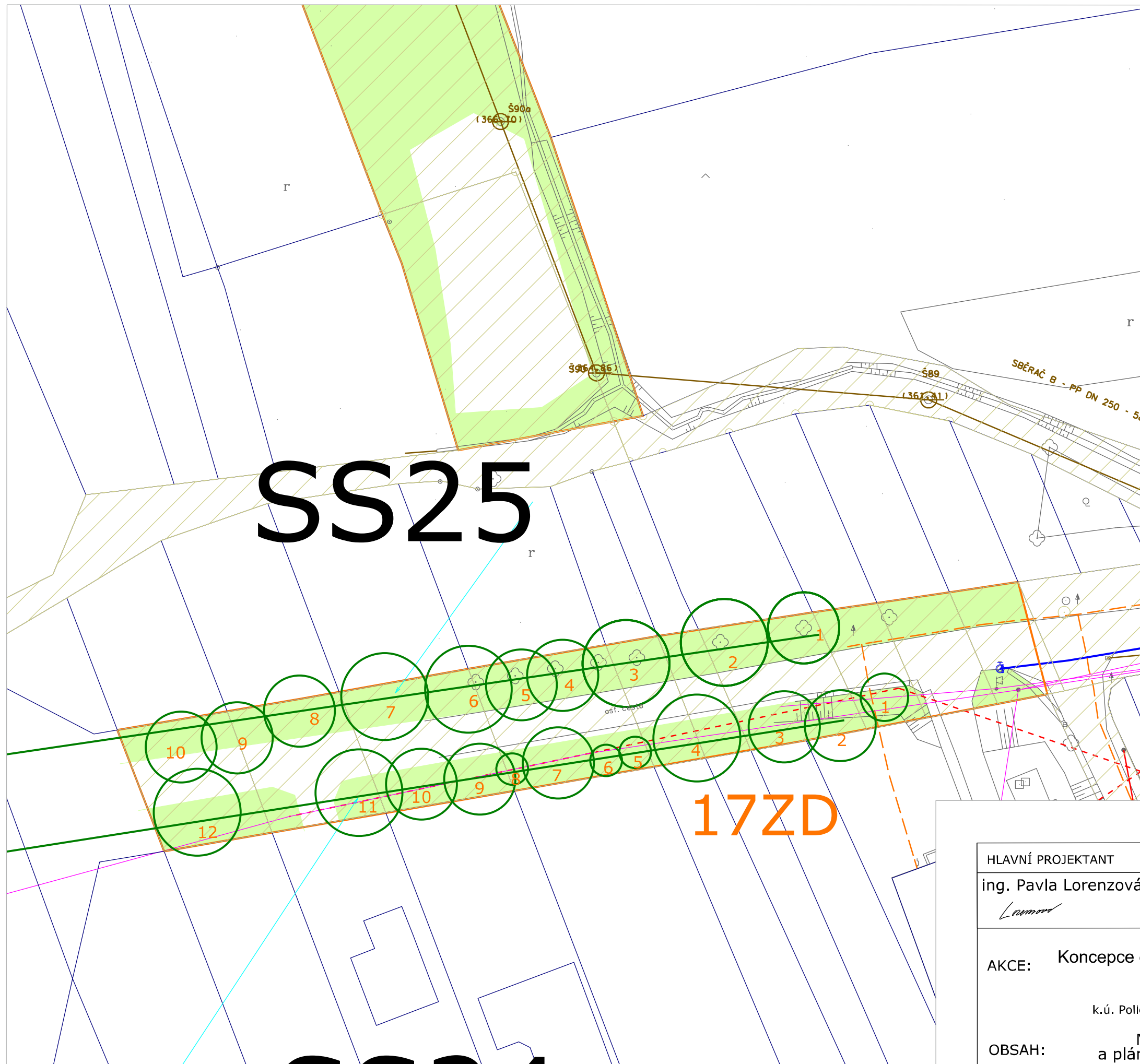







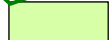
















- parcely v majetku obce
- trasa vodovodu
- trasa kanalizace
- trasa vedení elektřiny
- trasa plynovodu
- trasa sdělovacího vedení


- hranice řešené části
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající

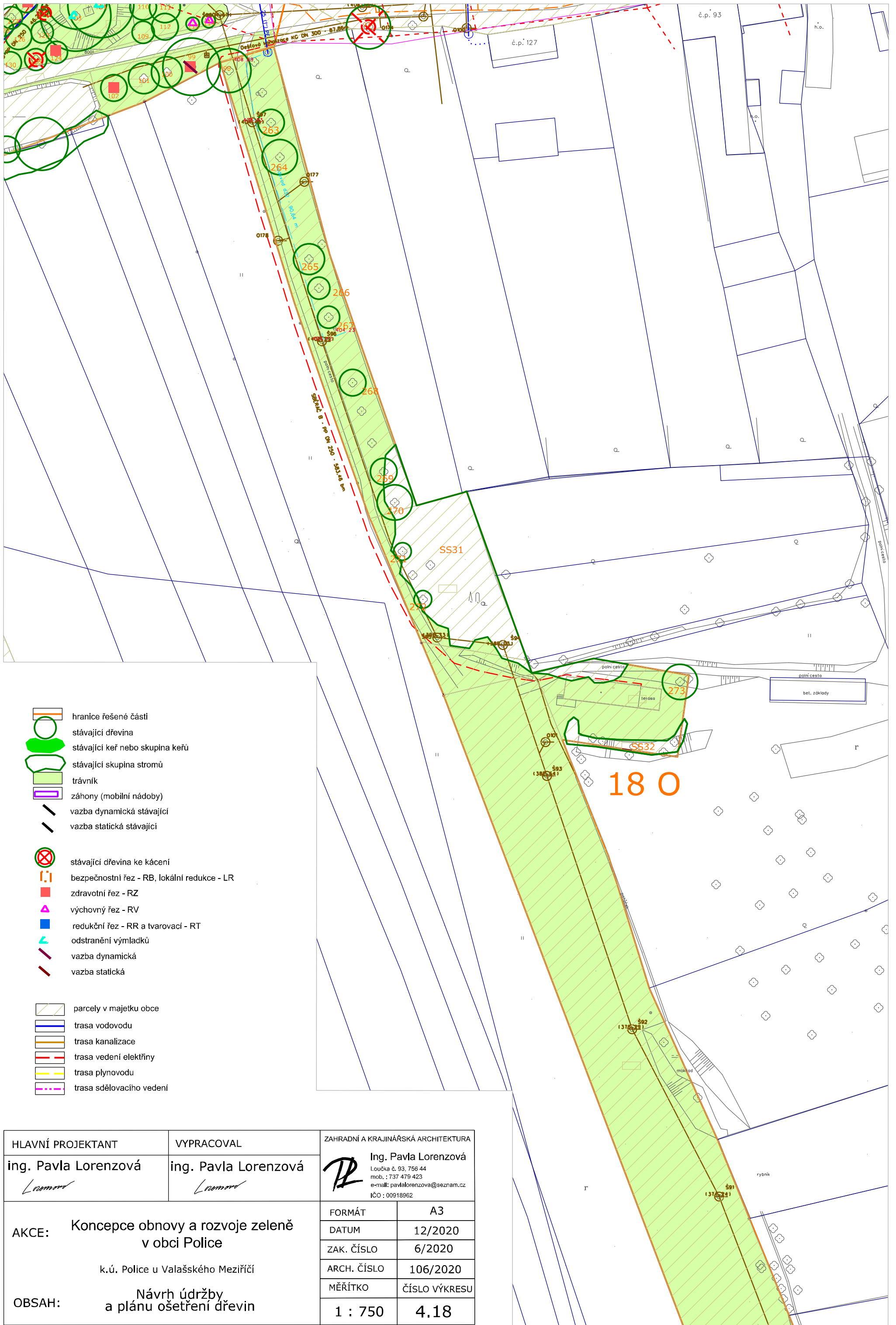
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická

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 Police	FORMÁT	A3
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí	DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plánu ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 750	4.15 a 4.16




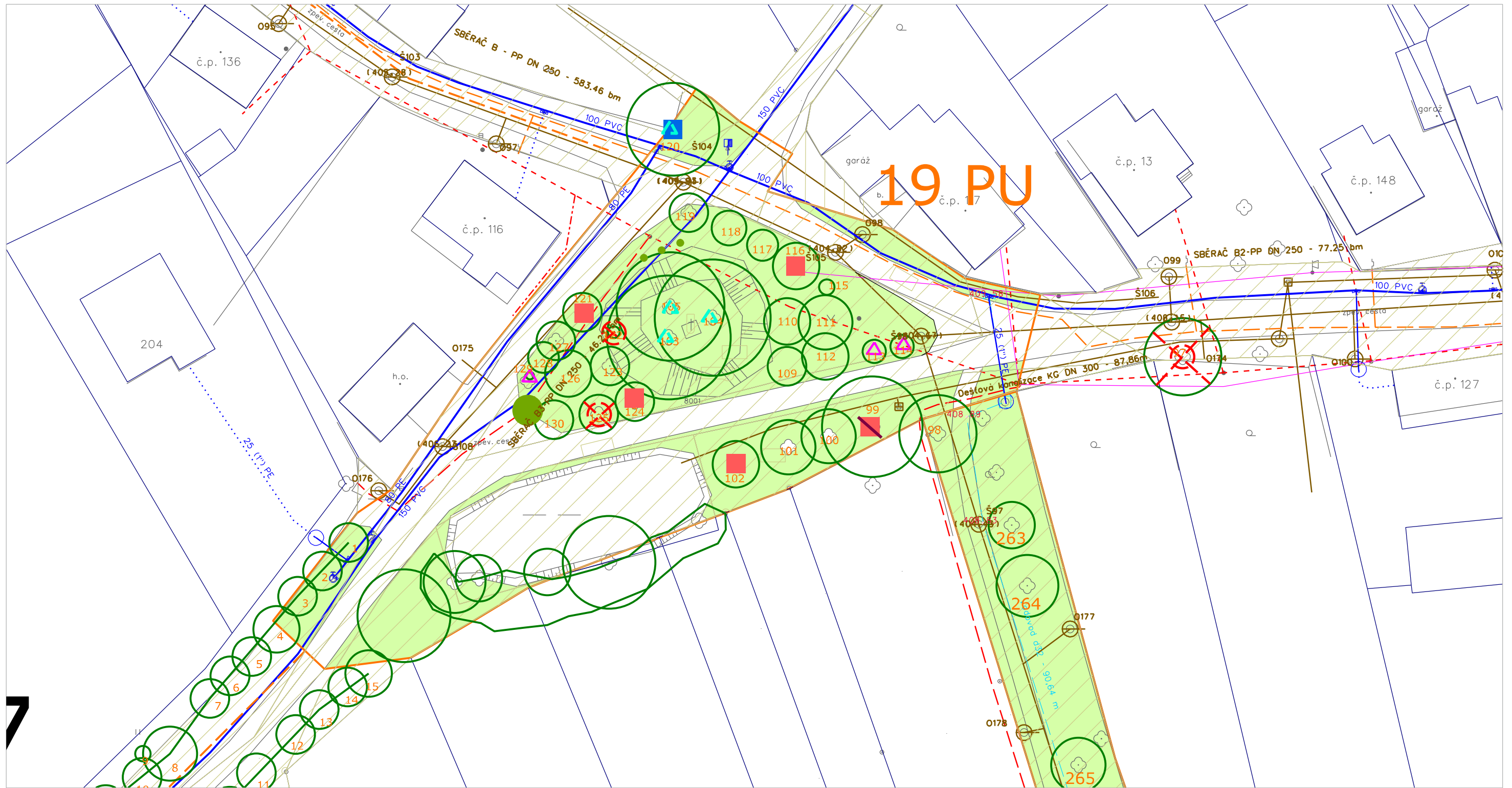
-  hranice řešené části
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  vazba dynamická stávající
-  vazba statická stávající
-  stávající dřevina ke kácení
-  bezpečnostní řez - RB, lokální redukce -
-  zdravotní řez - RZ
-  výchovný řez - RV
-  redukční řez - RR a tvarovací - RT
-  odstranění výmladků
-  vazba dynamická
-  vazba statická
-  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: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření zeleně	FORMÁT	A3
		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.17



- hranice řešené části
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR
- zdravotní řez - RZ
- výchovný řez - RV
- redukční řez - RR a tvarovací - RT
- odstranění výmladků
- vazba dynamická
- vazba statická
- 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 6, 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření dřevin	FORMÁT	A3	
	DATUM	12/2020	
	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 750	4.18	






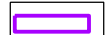


















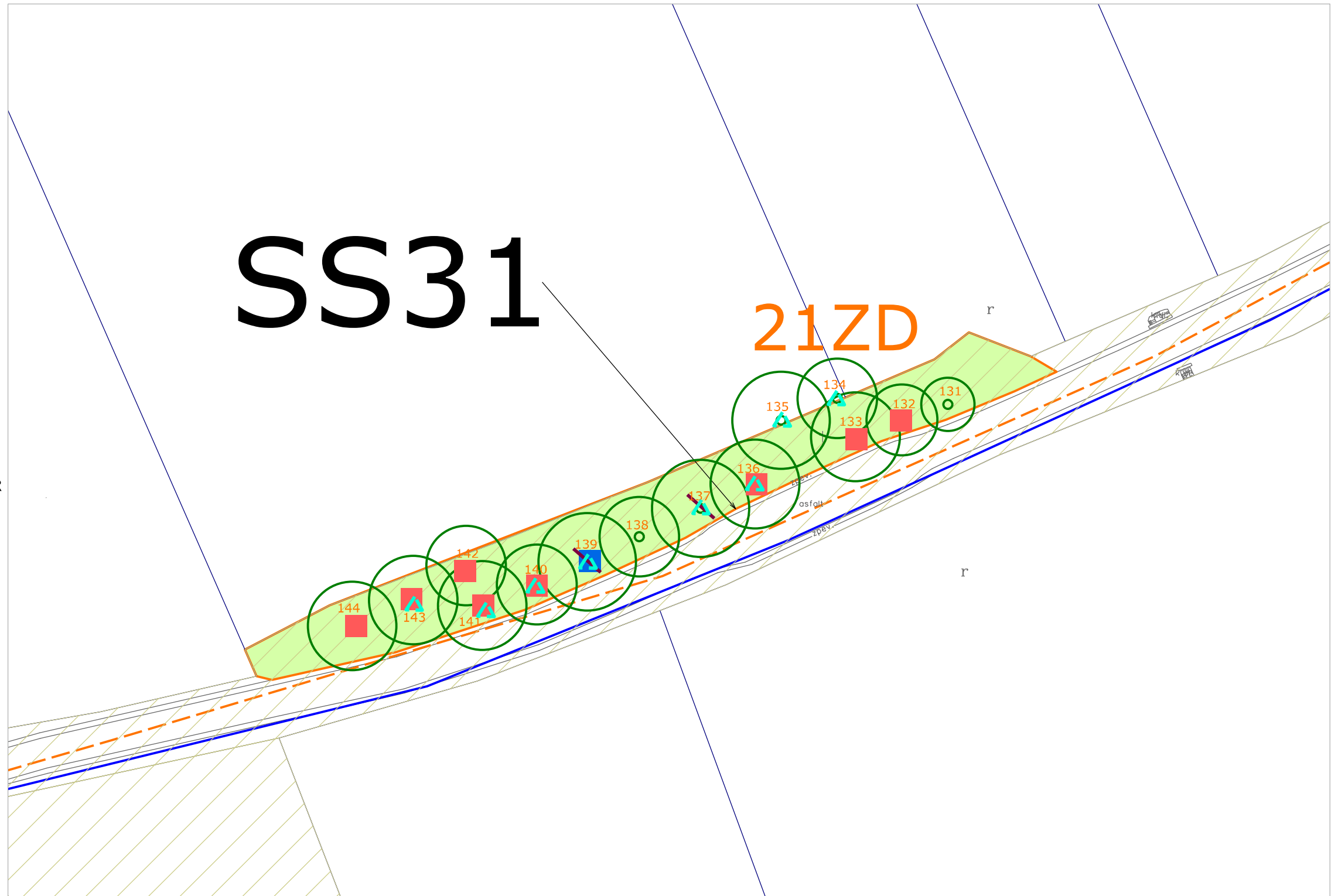
- | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|--|--------------------------|
| | hranice řešené části | | stávající dřevina ke kácení | | parcely v majetku obce |
| | stávající dřevina | | bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR | | trasa vodovodu |
| | stávající keř nebo skupina keřů | | zdravotní řez - RZ | | trasa kanalizace |
| | stávající skupina stromů | | výchovný řez - RV | | trasa vedení elektřiny |
| | trávník | | redukční řez - RR a tvarovací - RT | | trasa plynovodu |
| | záhony (mobilní nádoby) | | odstranění výmladků | | trasa sdělovacího vedení |
| | vazba dynamická stávající | | vazba dynamická | | |
| | vazba statická stávající | | 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 Police		FORMÁT	A3
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plánu ošetření zeleně		ZAK. ČÍSLO	6/2020
			ARCH. ČÍSLO	106/2020
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 500	4.19

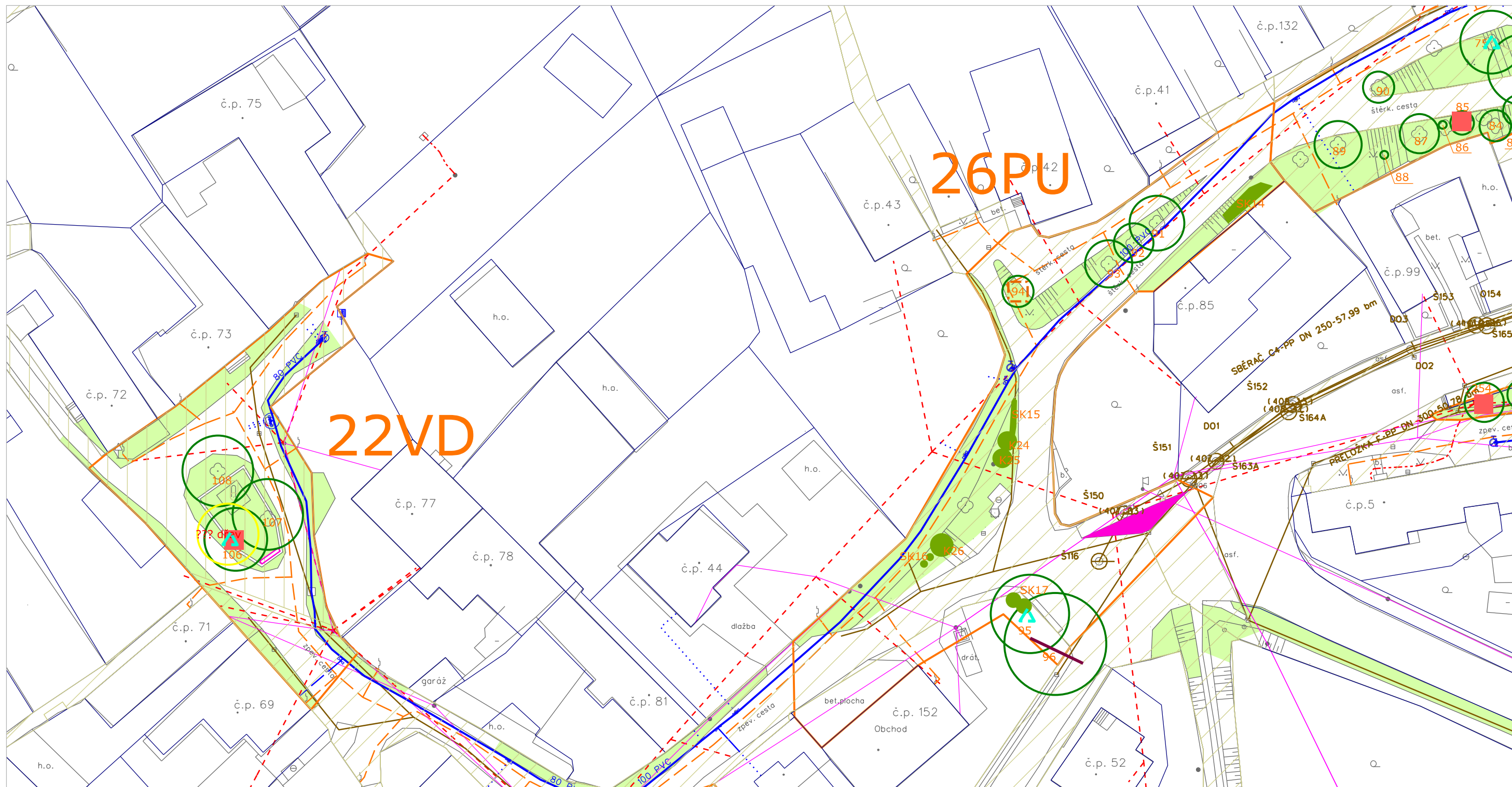
SS31

21ZD

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

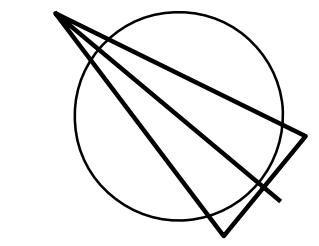
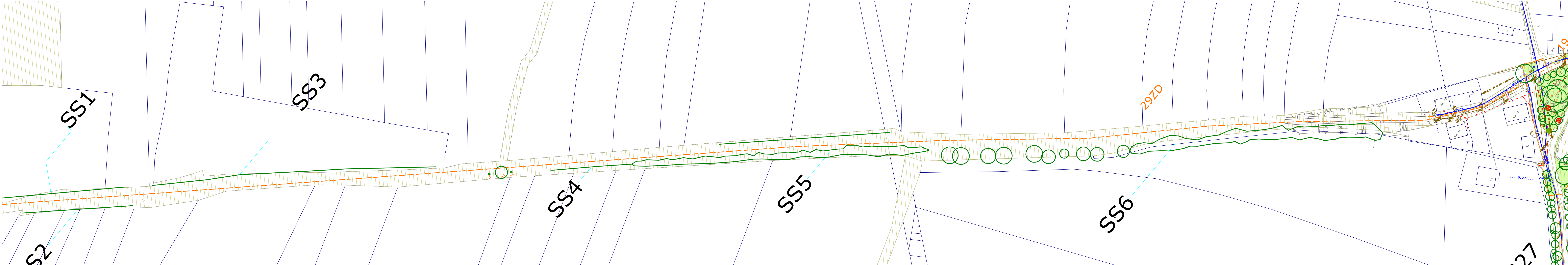






HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová 	ing. Pavla Lorenzová 		Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT	A3	
	DATUM	12/2020	
OBSAH: Návrh údržby a plán ošetření zeleně	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	1 : 500	4.21	



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

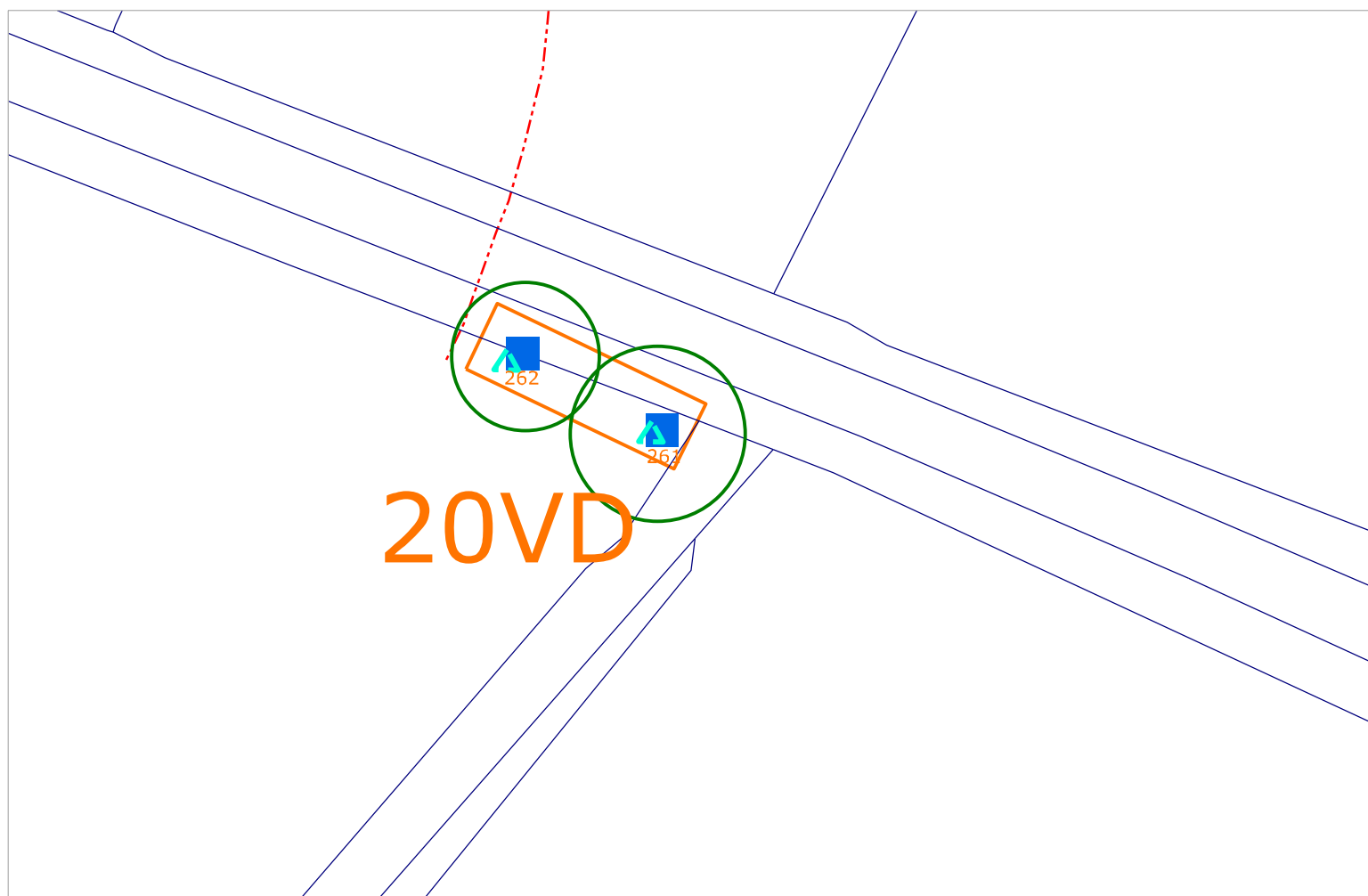
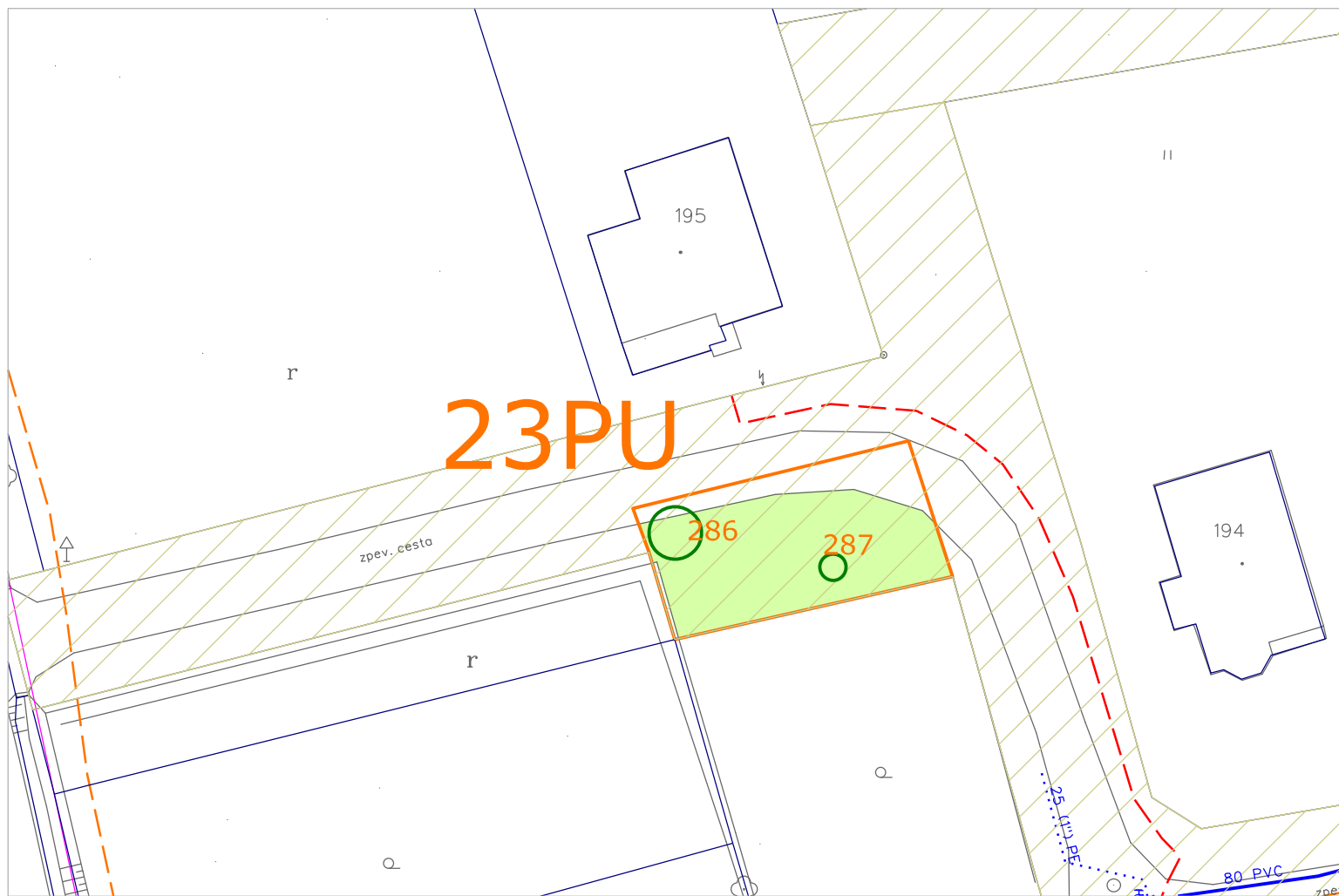
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA		
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová		
		Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962		
AKCE:	Konceptce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT	A3
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plánu ošetření zeleně		ZAK. ČÍSLO	6/2020
			ARCH. ČÍSLO	106/2020
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 500	4.22 a 4.26






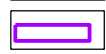











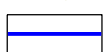

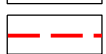
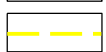




-  stávající dřevina
-  stávající dřevina ke kácení
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů

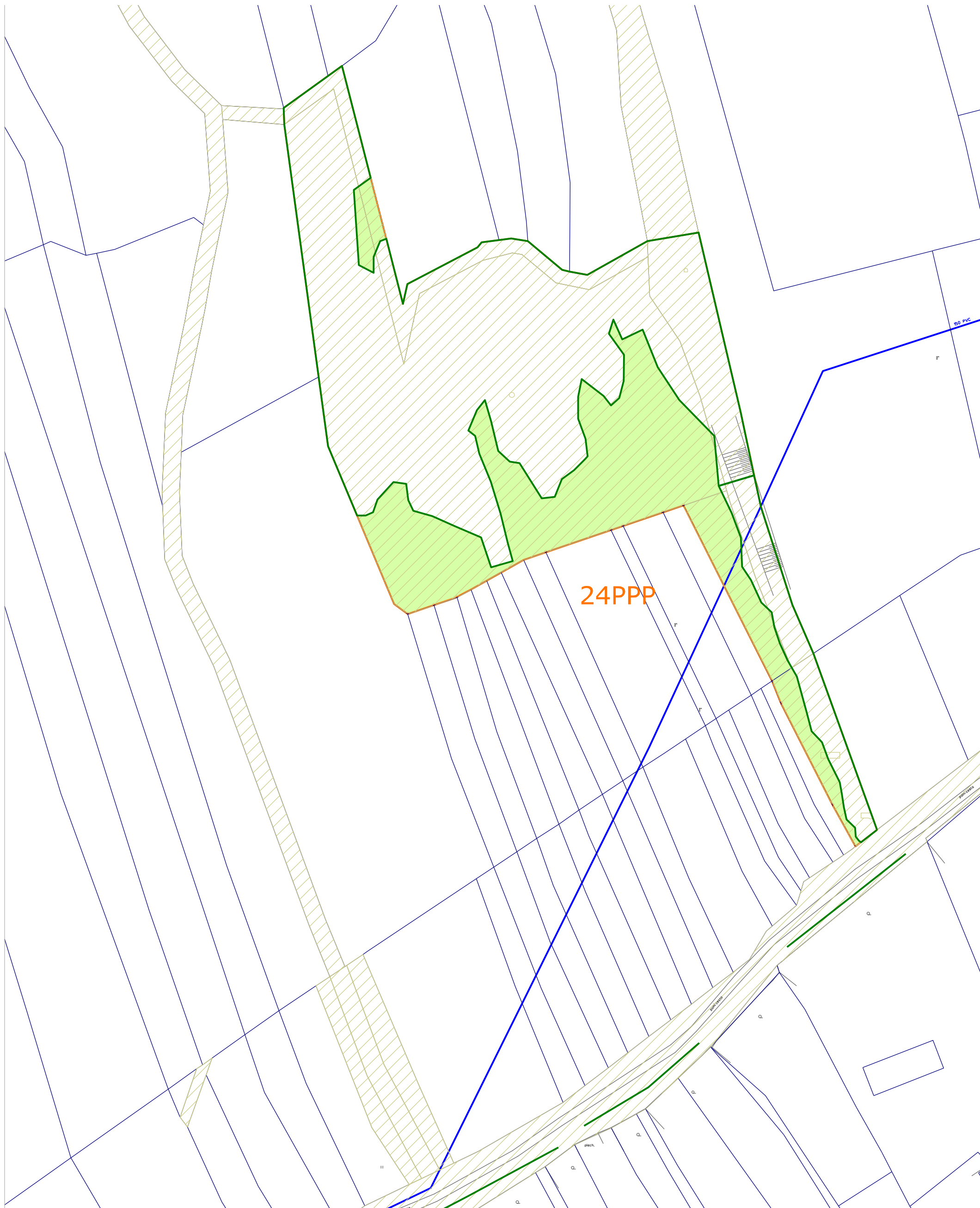
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího vedení

HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA PL Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavla@lorenzova@seznam.cz IČO : 08918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT: A3 DATUM: 7/2020 ZAK. ČÍSLO: 6/2020 ARCH. ČÍSLO: 106/2020 MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		1 : 500 3.29



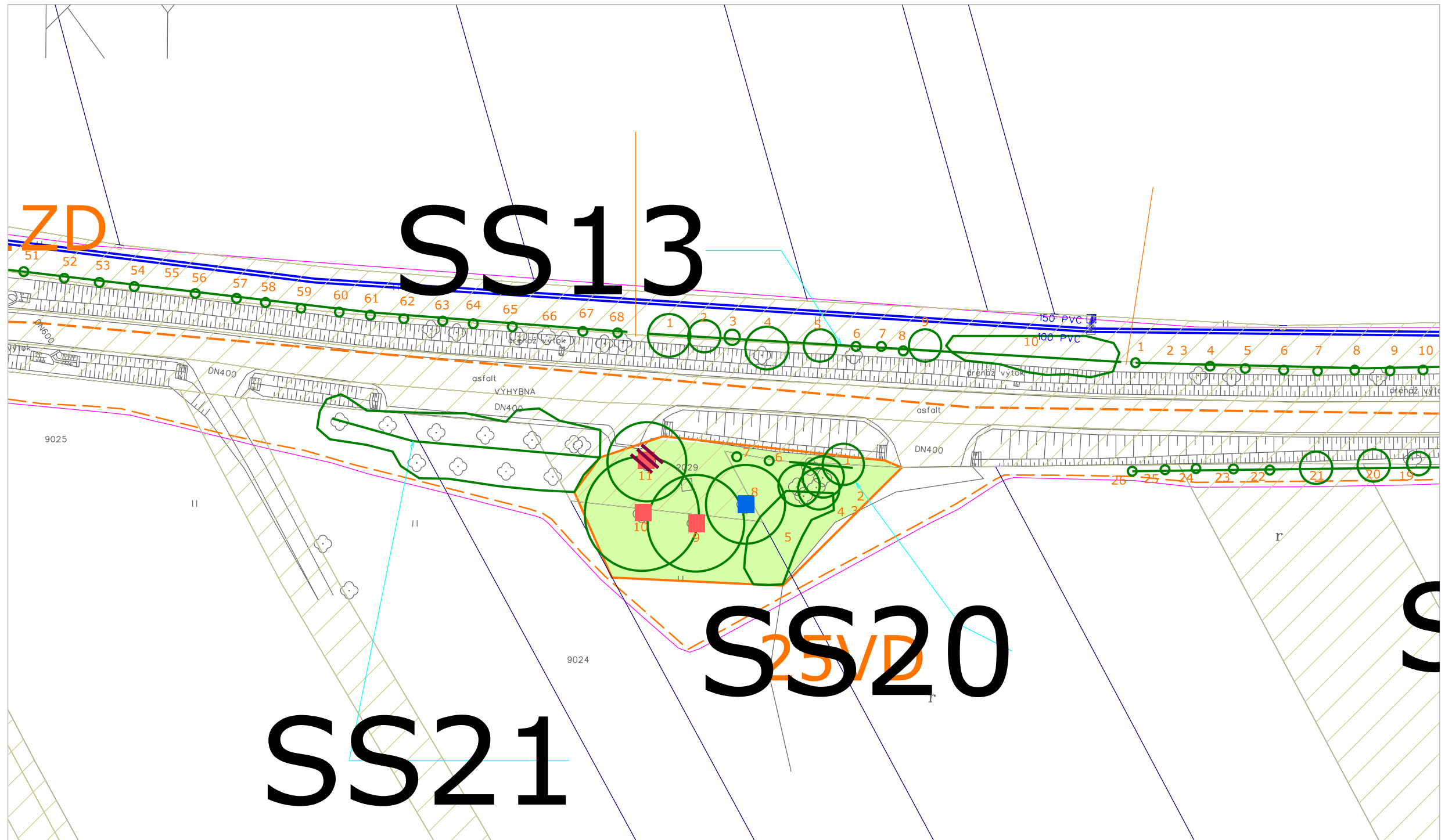
-  hranice řešené části
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  vazba dynamická stávající
-  vazba statická stávající
-  stávající dřevina ke kácení
-  bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR
-  zdravotní řez - RZ
-  výchovný řez - RV
-  redukční řez - RR a tvarovací - RT
-  odstranění výmladků
-  vazba dynamická
-  vazba statická
-  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: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT	A3	
	DATUM	12/2020	
	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření zeleně	1 : 500	4.23 a 4.20	



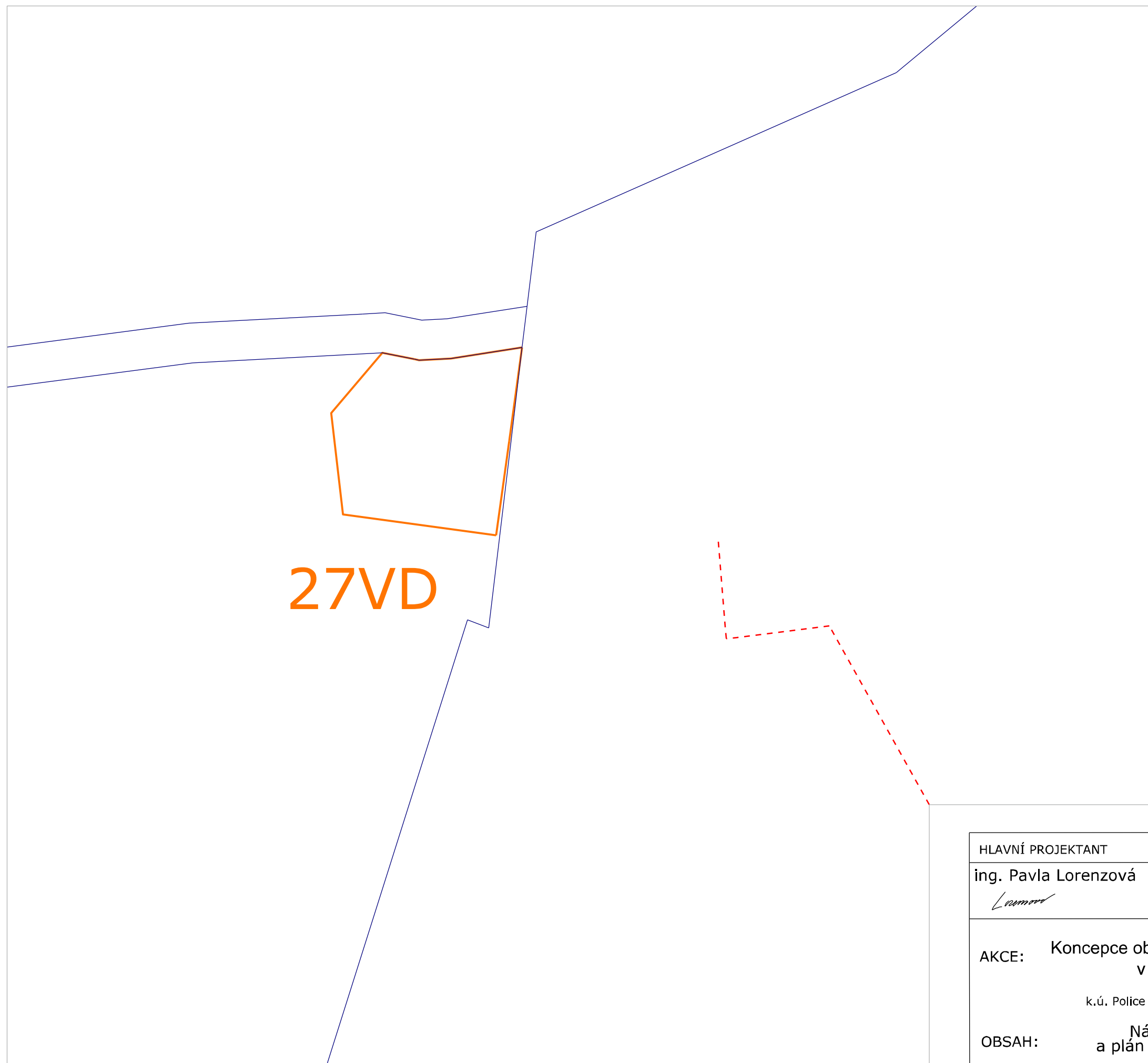
- | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|--|--------------------------|
| | hranice řešené části | | stávající dřevina ke kácení | | parcely v majetku obce |
| | stávající dřevina | | bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR | | trasa vodovodu |
| | stávající keř nebo skupina keřů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


















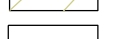
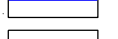


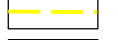
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová 	ing. Pavla Lorenzová 	Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT	A3	
	DATUM	12/2020	
	ZAK. ČÍSLO	6/2020	
	ARCH. ČÍSLO	106/2020	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření zeleně	1 : 1 000	4.24	






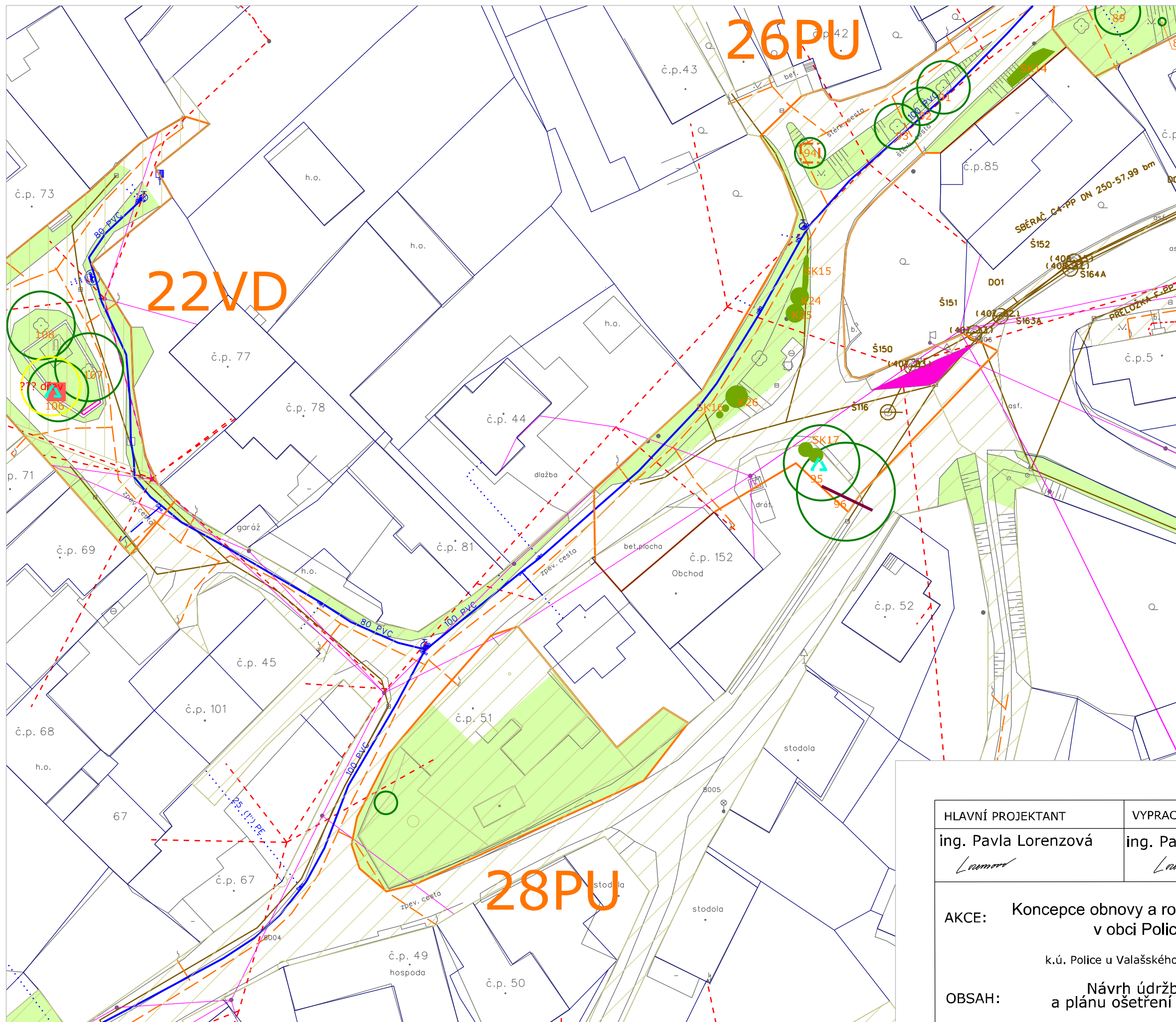
- | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|--|--------------------------|
| | hranice řešené části | | stávající dřevina ke kácení | | parcely v majetku obce |
| | stávající dřevina | | bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR | | trasa vodovodu |
| | stávající keř nebo skupina keřů | | zdravotní řez - RZ | | trasa kanalizace |
| | stávající skupina stromů | | výchovný řez - RV | | trasa vedení elektřiny |
| | trávník | | redukční řez - RR a tvarovací - RT | | trasa plynovodu |
| | záhony (mobilní nádoby) | | odstranění výmladků | | trasa sdělovacího vedení |
| | vazba dynamická stávající | | vazba dynamická | | |
| | vazba statická stávající | | 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 Police		FORMÁT	A3
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	12/2020
OBSAH:	Návrh údržby a plánu ošetření zeleně		ZAK. ČÍSLO	6/2020
			ARCH. ČÍSLO	106/2020
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 500	4.25



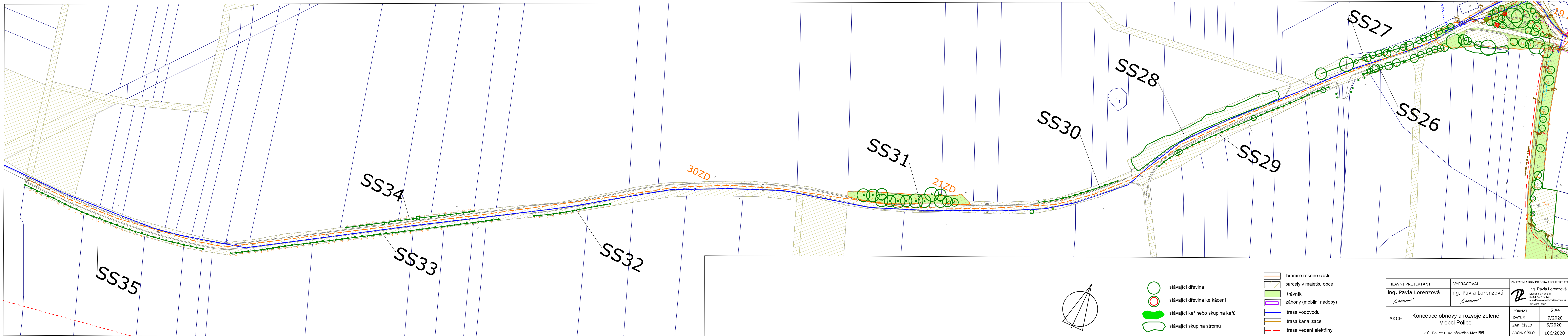
-  hranice řešené části
-  stávající dřevina
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  vazba dynamická stávající
-  vazba statická stávající
-  stávající dřevina ke kácení
-  bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LR
-  zdravotní řez - RZ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








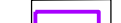



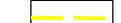

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová 	ing. Pavla Lorenzová 		Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí			FORMÁT
OBSAH: Návrh údržby a plán ošetření zeleně		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.27



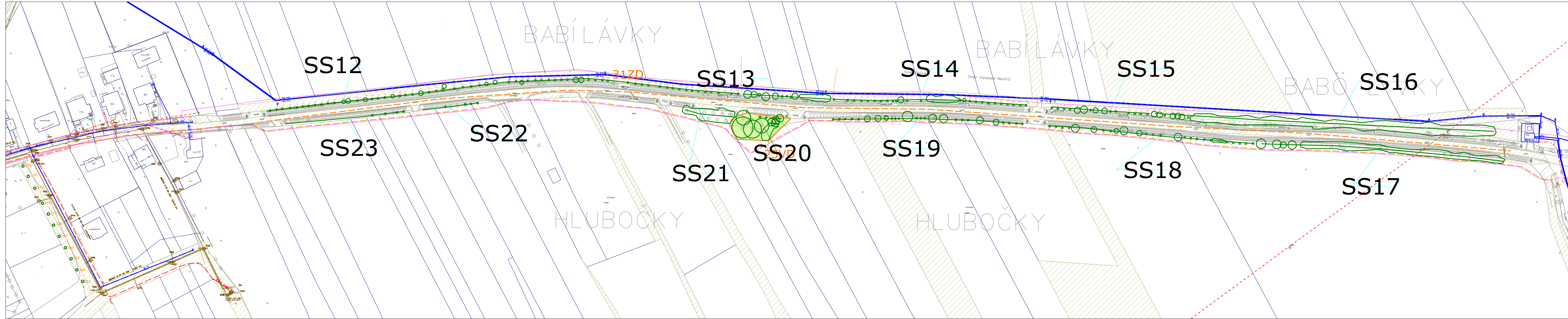
- hranice řešené části
- stávající dřevina
- stávající keř nebo skupina keřů
- stávající skupina stromů
- trávník
- záhony (mobilní nádoby)
- vazba dynamická stávající
- vazba statická stávající
- stávající dřevina ke kácení
- bezpečnostní řez - RB, lokální redukce - LI
- zdravotní řez - RZ
- výchovný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







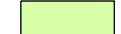




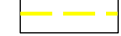
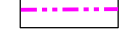
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová 	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová 	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob. : 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT	A3
k.ú. Police u Valašského Meziříčí		DATUM	12/2020
OBSAH: Návrh údržby a plánu ošetření dřevin		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 500	4.28



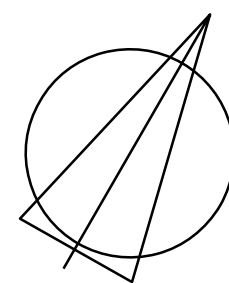
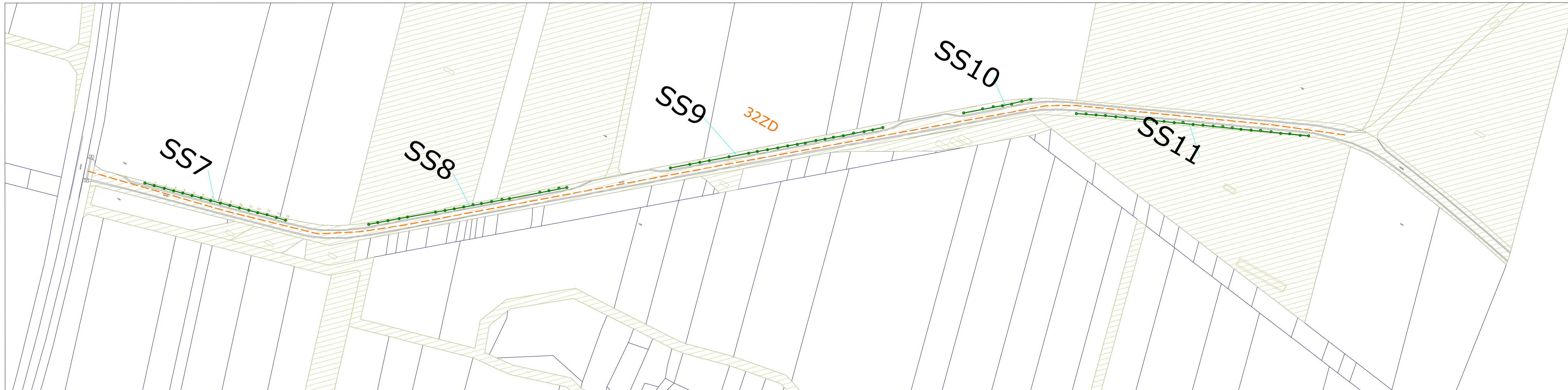
-  stávající dřevina
-  stávající dřevina ke kácení
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů
-  hranice řešené části
-  parcely v majetku obce
-  trávník
-  záhony (mobilní nádoby)
-  trasa vodovodu
-  trasa kanalizace
-  trasa vedení elektřiny
-  trasa plynovodu
-  trasa sdělovacího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





HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHŘADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Luožka 2, 93 756 44 mob. 737 479 422 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 100918902
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police K.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT 5 A4 DATUM 7/2020 ZAK. ČÍSLO 6/2020 ARCH. ČÍSLO 106/2020 MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1 : 1 000 3.30
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		



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

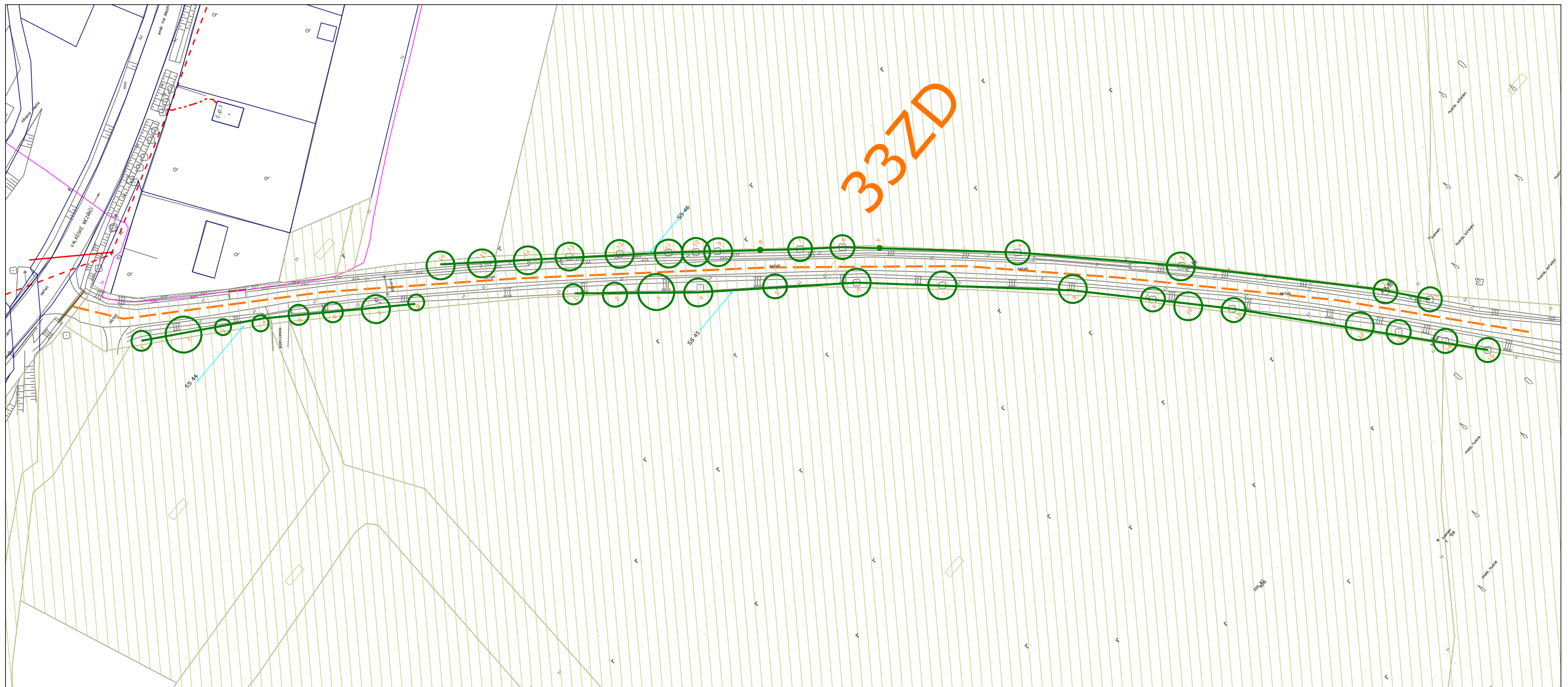
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁRSKÁ ARCHITEKTURA <i>PL</i> Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT: 5 A4 DATUM: 7/2020 ZAK. ČÍSLO: 6/2020 ARCH. ČÍSLO: 106/2020	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU 1 : 1 000 3.31
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		








-  stávající dřevina
-  stávající dřevina ke kácení
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů

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

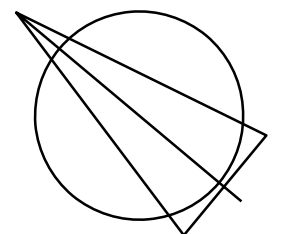
HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>P.Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>P.Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loučka č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla@lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí		FORMÁT 5 A4 DATUM 7/2020 ZAK. ČÍSLO 6/2020 ARCH. ČÍSLO 106/2020 MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		1 : 1 000 3.32



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 Police	FORMÁT	A3
	k.ú. Police u Valašského Meziříčí	DATUM	7/2020
OBSAH:	Inventarizace dřevin a pasport zeleně	ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 1 000	3.33





-  stávající dřevina
-  stávající dřevina ke kácení
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů

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

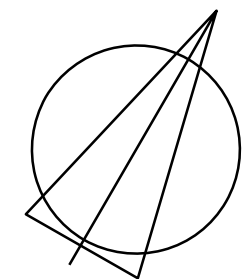




HLAVNÍ PROJEKTANT ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová <i>Lorenzová</i>	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA Ing. Pavla Lorenzová Loužba č. 93, 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavlalorenzova@seznam.cz IČO: 00918962
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police k.ú. Police u Valašského Meziříčí	FORMÁT: 4 A4 DATUM: 7/2020 ZAK. ČÍSLO: 6/2020 ARCH. ČÍSLO: 106/2020	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU 1 : 1 000 3.34
OBSAH: Inventarizace dřevin a pasport zeleně		

-  stávající dřevina
-  stávající dřevina ke kácení
-  stávající keř nebo skupina keřů
-  stávající skupina stromů

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





- 1** Sjednotit umístění a velikost prvků ÚSES - změna územního plánu dle schválených KPÚ
- 2** Vkládání linií zeleně mezi velké bloky ornů půdy (stromořadi,...)
- 3** Svahy ohrožené erozí
- 4** Zajistit pěší propojení


zeleně v hlavní funkci	
P	park
PU	parkově upravená plocha
O	ostatní zeleň
OU	obytá ulice
R	rekreační zeleň
T	ochranná zeleň
H	hřbitov
S	sad
PPP	přírodě podobná plocha
VD	významný detail

zeleně ve vedlejší funkci	
ZB	zeleň obytných souborů
ZD	zeleň dopravních staveb
ZO	zeleň ostatní občanské vybavenosti
ZK	zeleň školních a kulturních zařízení
ZS	zeleň sportoviště
ZV	zeleň vodotečí
ZZ	zeleň zdravotnických zařízení

	Hranice katastru = řešeného území
	Hranice parcel dle KN
	Hranice základní plochy (FKJZ)
	Sidevní zeleň k rekonstrukci (potřeba obnovy - 3)
	Sidevní zeleň vhodná k dřívější obnově či menším zásahům (potřeba obnovy - 2)
	Sidevní zeleň stabilní (potřeba obnovy - 1)

Podklad dle ÚPD	
	Zastavitelné území obce (dle aktuál.ÚPD)
	ÚSES - stávající prvky
	ÚSES - navržené prvky
Podklad dle KPÚ	
	ÚSES dle plánu společných zařízení
	Interakční prvek navržený
	Interakční prvek stávající
Podklad dle KN	
	Parcely dle KN v majetku obce (stav - březen 2019)

	Kostel - kulturní dominanta
	Kříž, kaplička, památník
	Památný strom
	Cyklotrasa
	Turistická trasa /Naučná stezka
	Vodní tok
	Vyhlídkové místo - panoramatické výhledy

HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA	
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	 Ing. Pavla Lorenzová Loučba 6, 93 756 44 mob.: 723 479 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 00918962	
AKCE: Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police		FORMÁT	A0
		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	06/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
OBSAH: Problémový výkres		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 7 500	5



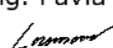
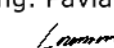

-  Hranice katastru = řešeného území
-  Hranice parcel dle KN
-  Hranice základní plochy (FKIZ)
-  Sidelní zeleň v hlavní funkci - stabilní
-  Sidelní zeleň v hlavní funkci - nestabilní
-  Sidelní zeleň ve vedlejší funkci - stabilní
-  Sidelní zeleň ve vedlejší funkci - nestabilní

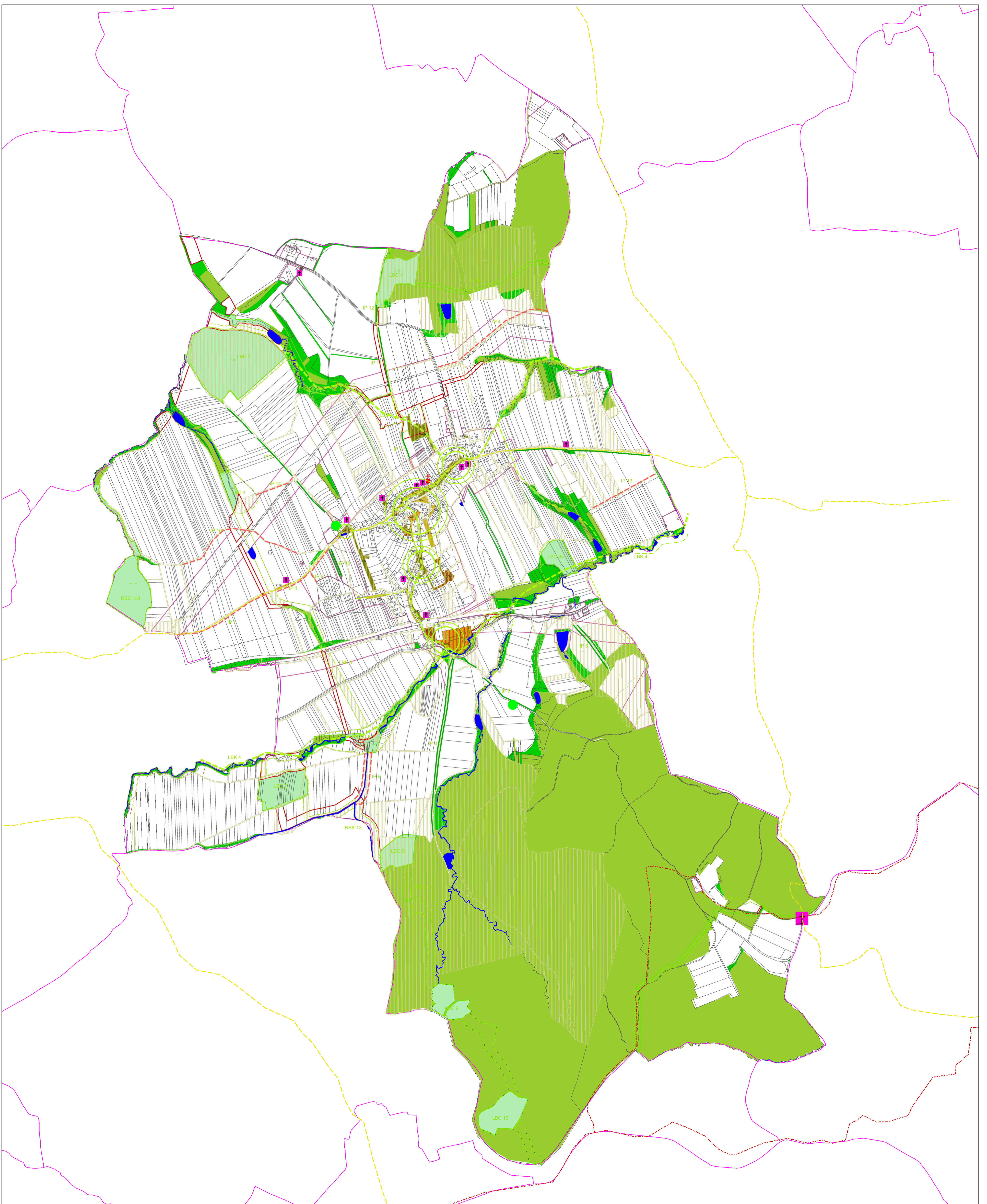
-  Hranice základní plochy (FKIZ) a linie alejí

- Skladební prvky systému zeleně
-  Hlavní rozvojová osa
 -  Vedlejší rozvojová osa
 -  Návaznost na krajinu
 -  Hlavní rozvojový uzel
 -  Vedlejší rozvojový uzel

P	park
PU	parkové upravená plocha
O	ostatní zeleň
OU	obytlná ulice
R	rekreační zeleň
T	ochranná zeleň
H	hřbitovy
S	sad
PPP	přírodně 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 	VYPRACOVAL ing. Pavla Lorenzová 	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA  Ing. Pavla Lorenzová Lovoška 6, 93 756 44 mob.: 737 479 423 e-mail: pavla@lorenzova@ber-nam.cz IČO: 09918962
AKCE: Koncepce sídelní zeleně obce Police	FORMÁT: A2	DATUM: 12/2020
OBSAH: Makrokompozice systému sídelní zeleně	ZAK. ČÍSLO: 6/2020	ARCH. ČÍSLO: 106/2020
	MÉRÍTKO: 1 : 10 000	ČÍSLO VÝKRESU: 6



- | | |
|---|---|
| <p>Podklad dle KPÚ</p> <ul style="list-style-type: none"> ÚSES dle plánu společných zařízení Interakční prvek navzájem Interakční prvek stávající <p>Podklad dle KN</p> <ul style="list-style-type: none"> Parcely dle KN v majetku obce (stav - březen 2019) | <p>Podklad dle ÚPD</p> <ul style="list-style-type: none"> Zastavitelné území obce Zašová (dle aktuál. ÚPD) plochy lesní plochy krajinné plochy přírodní ÚSES - stávající prvky ÚSES - navrhované prvky |
| <ul style="list-style-type: none"> Kostel - kulturní dominanta KFŽ, kaplička, památník Památný strom Cyklotrasa Turistická trasa /Naučná stezka Vodní tok Vyhledkové místo - panoramatické výhledy | <ul style="list-style-type: none"> Hranice katastru = řešeného území Hranice parcel dle KN Hranice základní plochy (FKIZ) Sídlní zeleň v hlavní funkci - stabilní Sídlní zeleň v hlavní funkci - nestabilní Sídlní zeleň ve vedlejší funkci - stabilní Sídlní zeleň ve vedlejší funkci - nestabilní |
| <p>Podklad dle KPÚ</p> <ul style="list-style-type: none"> ÚSES dle plánu společných zařízení Interakční prvek navzájem Interakční prvek stávající <p>Podklad dle KN</p> <ul style="list-style-type: none"> Parcely dle KN v majetku obce (stav - březen 2019) | <p>Podklad dle ÚPD</p> <ul style="list-style-type: none"> Zastavitelné území obce Zašová (dle aktuál. ÚPD) plochy lesní plochy krajinné plochy přírodní ÚSES - stávající prvky ÚSES - navrhované prvky |

P	park	ZB	zeleň obytných souborů
PU	parková upravená plocha	ZD	zeleň dopravních staveb
O	ostatní zeleň	ZO	zeleň ostatní občanské vybavenosti
OU	obyttní ulice	ZK	zeleň školních a kulturních zařízení
R	rekreační zeleň	ZS	zeleň sportovní
T	ochranná zeleň	ZV	zeleň vodotečí
H	hřbitovy	ZZ	zeleň zdravotnických zařízení
S	sad		
PPP	přírodně podobná plocha		
VD	významný detail		

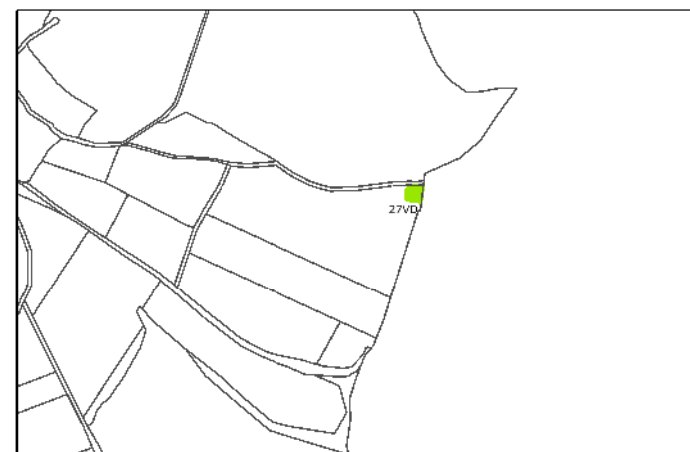
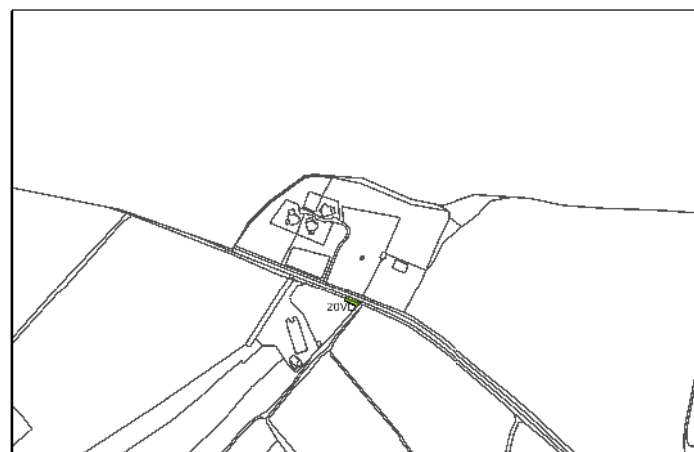
HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
ing. Pavla Lorenzová	ing. Pavla Lorenzová	Ing. Pavla Lorenzová
		Ložka č. 99, 758 44 mob. 732 476 423 e-mail: pavla.lorenzova@seznam.cz IČO: 02018962
AKCE:	Koncepce sídelní zeleně obce Police	FORMÁT: A0
		DATUM: 12/2020
		ZAK. ČÍSLO: 06/2020
		ARCH. ČÍSLO: 106/2020
OBSAH:	Komplexní návrh funkčního a prostorového uspořádání systému zeleně	MÉRITKO: ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 7 500
		7



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

zeleně v hlavní funkci	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

zeleně ve vedlejší funkci	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>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: pavlalorenzova@seznam.cz IČO : 00918962	
AKCE: Koncepce sídelní zeleně obce Police OBSAH: Etapizace realizace regenerace zeleně		FORMÁT	A3
		DATUM	12/2020
		ZAK. ČÍSLO	6/2020
		ARCH. ČÍSLO	106/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1 : 10 000	8



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police

TABULKOVÁ ČÁST



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
Ing. Pavla Lorenzová
Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

	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	Plocha koruny	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka	
část 1	S 1	Fraxinus excelsior	15	4	114	36	50	41 - 50	4	3	2	1	c	4		S-KP			odstraněn 2020	prosychá koruna, ořezávaná	
	S 2	Fraxinus excelsior	16	6	192	61	84		4	2	1	2	b	2	96					menší suché větve v koruně, dočasně ponechán, v případě většího výskytu suchých větví provést zdravotní řez, v případě úpravu svahu v kořenovém prostoru prověřit stabilitu dřeviny	
	S 3	Tilia cordata	19	10	193	61	84		4	1	1	1	a	1	190		RZ, OV				
	S 4	Betula pendula	19	9	179	57	78	71 - 80	4	1	3	3	c	3			S-KP			odstraněn 2020	dutiny po ořezu větví, nad hříštěm, zatéká do kmene, rozsah vyhívání kmene není zřejmý
	S 5	Betula pendula	13	8	147	47	64	61 - 70	4	1	3	3	c	3			S-KP			odstraněn 2020	dutiny po ořezech, zatéká do kmene, trouchnivějící kořenový náběh, vyložená větev v koruně - zatéká, mírně nakloněná k cestě
	S 6	Juglans regia	4,5	5	36	11	16		3	1	1	2	b	3							nakloněný k OU, později prověřit stabilitu a náklon kmene
	S 7	Tilia platyphyllos	7	5	64	20	28		3	1	1	1	a	3	35		RV				
	S 8	Prunus avium	8	7	82	26	36		3	1	1	1	a	2							menší suché větve
	S 9	Prunus domestica	7,5	5	107	34	47	41 - 50	4	4	5	5	c	5			S-KP			odstraněn 2020	podélná dutina kmene, suché větve, 50% koruny suché
	S 10	Juglans regia	5	4	41	13	18		3	1	1	2	a	3							dutina po ořezu větve - pozorovat
	S 11	Aesculus hippocastanum	11	11	166	53	72		4	1	1	2	a	2			LR				menší suché větve v koruně, koruna od 1m nad zemí - nepřekáží, vyvétvovat nad komunikací
	S 12	Abies concolor	12,5	5	107	34	47		4	2	1	1	a	3			S-KP			odstraněn 2020	vysokovvětvená, nepůvodní taxon, brání ve výhledu na Hostýnské vrchy od kaple, doporučeno kácení z kompozičních důvodů
	S 13	Betula pendula 'Pendula'	2,5	3	63	20	27	21 - 30	4	3	3	4	c	4			S-KP			odstraněn 2020	odřezána 1/2 koruny, zbylé větve z dutinami
	S 14	Tilia cordata	7	8		-	-	-	5	3	4	4	c	4			RR				redukční řez sekundární koruny - opakovaně
	S 15	Tilia cordata	3	1		-	-	-	2	1	1	1	a	3			VR				
	S 16	Tilia cordata	3	1		-	-	-	2	1	1	1	a	3			VR				
část 23	S 17	Tilia cordata	11	9	137	44	60		4	3	3	3	b	3		RZ				dutina ve větvení, zatéká do kmene, mírně nakloněná k cestě, bez terminálu - zdravotní řez a ponechání k dožití, při zhoršení zdravotního stavu odstranit	
	S 18	Tilia cordata	14	8	182	58	79		4	2	4	5	c	5			S-KP			odstraněn 2020	velké rány po ořezech, zatéká do kmene, doupný, vyhívající kořeny u cesty, výdrolky (netopýři nebo páchník), klanolistka na spodní části kmene, malé výmladky kmene, vysokovvětvený, jmelí málo, vitální
	S 19	Tilia cordata	14	9	185	59	81		4	3	4	5	c	5			S-KP			odstraněn 2020	dřevomor kořenový (u výmladků), výdrolky, 2 dynamické vazby, rány po ořezech, dutiny v koruně, jmelí málo
	S 20	Tilia cordata	12	8	283	90	123		5	3	4	4	c	4			RR				rána po vylomené kosterní větvi, vyhívající kmen, boule na kmene, výmladky báze, dřevomor, výdrolky, ořez na torzo a ponechat k dožití nebo odstranění
	S 21	Tilia cordata	7	4	201	64	87		5	4	4	4	c	4			RZ				torzo, jmelí málo, výdrolky, dřevomor, udržovat redukčními řezy nízkou korunu, k dožití, pokud bude konkurovat novým výsadbám, tak odstranit
	S 22	Tilia cordata	16	10	204	65	89		4	2	2	2	b	3			RZ				velké rány po ořezech, jmelí - malé po celé délce větvíček, výmladky koruny, výdrolky málo
	S 23	Tilia cordata	8	6	71	23	31		3	1	2	2	a	3			RZ				malé jmelí na větvích, zhojená prasklina podél kmene
	S 24	Tilia cordata	7	6	56	18	24		3	1	1	1	a	3			RL				výmladky báze i kmene, po ořezu
	S 25	Tilia cordata	9	8	84	27	37		3	1	2	3	a	3			RZ				praskliny kmene, výmladky kmene, u báze závrt, ostré větvení v koruně, malé jmelí
	S 26	Tilia cordata	20	13	252	80	110		4	2	3	3	b	3			RZ, OV				náznaky plodnic dřevomoru - kontrola, mohutný kmen, výmladky báze - hodně, rány po ořezech, jmelí, menší suché větve, malé jmelí
	S 27	Acer platanoides	18	11	188	60	82		4	2	2	4	b	3			RZ	dyn			tlakové větvení v koruně, s prasklinou !!!, dutinka u báze + výdrolky (málo), ořezané kosterní větve s dutinou, jmelí
	S 28	Acer pseudoplatanus	17	8	141	45	62		4	2	2	4	b	3			RZ	dyn			menší dutina na bázi, v talkovém větvení dutinka bez kůry, malé jmelí,

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	Plocha koruny	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 29	Robinia pseudoaccacia		8	179	57	78		4	2	4	4	c	4		S-KP				závrty na kmene - velké, dutý zvuk kmene, výdrolky, talkové větvení, hodně ořezaná
S 30	Acer pseudoplatanus	20	11	173	55	75		4	1	2	3	b	3		RZ				mírně nakloněný, dvojkmen v 3m, OK, rány po ořezech, 1 malé jmelí
S 31	Tilia cordata	23	10	200	64	87		4	1	2	3	b	3		RZ, OV	dyn			dvojkmen v 3m, výmladky báze a kmene, více jmelí, tlakové větvení, výmladky u báze kmene, kontrola náznaků dřevomora
S 32	Acer pseudoplatanus	22	11	230	73	100		4	1	2	3	b	3						vyhnulý kmen, dutiny po větvích, menší dutiny kořenových náběhů, dutiny po ořezech větvi, budka, menší suché větve
S 33	Tilia cordata	5	4	31	10	13		3	1	1	1	a	3		OV				výmladky báze
S 34	Aesculus hippocastanum	21	12	273	87	119		4	1	2	3	a	2		RZ	dyn			srůst 2 kmenů od 1,5m, v srůstu zatéká voda
S 35	Aesculus hippocastanum	21	10	259	82	113		4	1	2	2	a	2		RZ				srůst u kosterních větví, menší suché větve, suché pahýly
S 36	Aesculus hippocastanum	19,5	9	205	65	89		4	1	2	1	a	2						větvení OK
S 37	Tilia cordata	10	5	53	17	23		3	1	1	2	a	3		RV				0,5m od studny, mírně nakloněná k studni
S 38	Acer pseudoplatanus	20	15	262	83	114		4	1	2	2	a	3		RZ				jedno jmelí, el.drát v koruně, OK
S 39	Tilia cordata	17	10	164	52	71		4	1	2	1	a	3		OV, RZ				výmladky báze a kmene, jmelí, menší suché větve, rány po ořezu
S 40	Fraxinus excelsior	24	9	275	88	120		4	3	3	2	b	3		S_KP			1	dutinami zatéká do kmene, zbytková koruna, po ořezu, výmladky kmene, velká dutina po ořezu větví, jedna větve roste do 39
S 41	Acer platanoides	17	11	156	50	68		4	2	2	2	b	3		RZ				jmelí, menší suché větve, náznaky dřevomoru - kontrola
S 42	Aesculus hippocastanum	15	9	186	59	81		4	1	2	3	b	3		RR				koruna nad cestou, dvojkmen v 3m, 1 suchý pahýl, dutiny po ořezech větví, asi zatéká, OK
S 43	Fraxinus excelsior	22	11	233	74	101		4	2	4	3	c	4		S_KP			1	asi rezavec, výmladky u báze, výmladky kmene, zhojené rány po ořezech, houba v 5m !!!, dutiny po ořezech, menší suché větve
S 44	Tilia cordata	14	6	68	22	30		3	1	2	3	b	3						závrty na kmene (čeř), vykloněná k domům, více ran v koruně, jednostranná koruna, dočasná
S 45	Aesculus hippocastanum	19	8	229	73	100		4	1	1	1	a	3						
S 46	Aesculus hippocastanum	17	9	238	76	104		4	1	2	3	b	3		RZ	dyn			tlakové větvení v 1,8m, dutiny po ořezech, vyhívající dutiny, suché větve v koruně
S 47	Tilia cordata	9	5	55	18	24		3	3	2	2	b	3		RV				výmladky kmene, závrty (čeř), suché pahýly, nezřetelný terminál,
S 48	Aesculus hippocastanum	17	10	206	66	90		4	2	2	3	b	3						dutina v 1,7m - zatéká !!!, vyhívající kmen, v rozvětvení !!!
S 49	Tilia cordata	20	12	237	75	103		4	2	2	4	b	4		RZ				dřevomor u výmladků - prověřit, dutiny po ořezech, po ořezu, jmelí (1ks), velké dutiny, dle přítomnosti a rozsahu dřevomoru kácet
S 50	Tilia cordata	13	8	98	31	43		3	2	3	4	b	3		RR				výmladky kmene, suché větve, tlakové větvení
S 51	Tilia cordata	14	7	100	32	44		3	2	1	2	b	3						výmladky koruny, el.drát v koruně
S 52	Tilia cordata	17	8	113	36	49		3	2	2	1	b	3		RZ				výmladky kmene, poškození větví v koruně, řez pošk. Větví
S 53	Aesculus hippocastanum	16	10	252	80	110		4	2	3	4	c	4		RR	stat, dyn			větve v koruně, podélné praskliny, suché pahýly, na kmene chybí kůra (20x 50 cm), na druhé straně chybí kůra (10 x 40cm), tlakové větvení kmene - zatéká v úžlabí + černý výtok, vyhívající dutina po ořezech větví, v případě zhoršení odstranit
S 54	Aesculus hippocastanum	14	9	194	62	84		4	2	2	3	c	4						dutina na kmene - vyhívá (5x 10cm), dutina po větvích, rána po zlomené větví
S 55	Tilia cordata	5	4	34	11	15		2	1	1	1	a	3						odstraněné výmladky kmene, OK
S 56	Tilia cordata	5	1		4	5		1	1	1	1	a	3		RV !!!				kotveno 3 kůly a příčky
S 57	Aesculus hippocastanum	4	4	28	9	12		2	1	1	1	a	3		RV !!!				v 1,5m koruna, zapěstovat terminál
S 58	Tilia cordata	11	7	107	34	47		4	3	2	2	c	4		S-KP			1	dřevomor, silně ořezaná
S 59	Tilia cordata	15	8	144	46	63		4	1	2	2	b	3		OV				výmladky kmene, po ořezu, nakloněn k cestě
S 60	Tilia cordata	16	7	190	61	83		4	2	1	2	c	3		RZ!, OV				suché větve v koruně, po ořezu, výmladky báze i kmene, dutiny po ořezu, náznak dřevomoru - KONTROLA,

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	Plocha koruny	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 61	Tilia cordata	22	11	187	60	81		4	2	2	1	b	3		RZ				jmeli (2ks), po ořezu, poškozené větve v koruně - hodně, menší suché větve
S 62	Tilia cordata	23	11	227	72	99		4	2	2	4	c	4		RZ				menší jmeli v celé koruně !!!, podélná dutina v kmeni, vyhníla - drží se v ní voda, nakloněná dřevina s dutinou !!! Kontrola stromolezecky
S 63	Tilia cordata	8	5	44	14	19		2	1	1	1	1a	3		OV				výmladky kmene
S 64	Tilia cordata	9	4,5	43	14	19		2	1	1	1	a	3		RV !!!, OV				výmladky kmene
S 65	Acer pseudoplatanus	16	9	184	59	80		4	3	2	2	b	3		RZ !!!, OV				výmladky báze, suché pahýly v koruně, suché větve, rány po ořezech
S 66	škumpa	5	5,5	-	13+5	-		3	1	1	1	a	2						hlídat šíření do okolí
S 67	Pinus nigra	13	6	135	43	59		4	1	1	3	b	3		S-KP			1	nakloněný nad cestou, velké rány po ořezu větví, stabilita poškozená řezem (odstraněna část koruny)
S 68	Prunus domestica	8	5		17+15	-		4	2	3	3	c	4		RZ				dvoják v 1m, rakovina, hmyz, požerky, pukliny v koruně, ohňovec na větvích, suché větve, poškozené větve, ořez větve u cesty nebo odstranit
S 69	Prunus domestica	8	5		24	33		4	2	2	3	c	3						ohňovec, pukliny kůry, ponechat na dožití
S 70	Prunus domestica	7	5		25	34		4	2	2	2	b	3						pukliny kůry, pahýly, rány, dřívě řezané, dožití, výčetní tl. Měřena v 0,7m
S 71	Prunus domestica	2	1		4	5		2	1	1	1	a	3		RV				výčetní tl. V 1m
S 72	Prunus domestica	4	1,5		3	4		3	1	1	1	a	3						pláňka, 1m od stodoly
S 73	Prunus domestica	7	6		26	36		4	3	3	4	c	4		S-KV			1	mulč u báze kmene, doupný, dřevok.houby, zlomy, ulom. Terminál - zatéká
S 74	Prunus domestica	7	5		22	30		4	1	1	2	b	3						dutiny po ořezech, 1m od sloupu el. vedení, dožití
S 75	Tilia cordata	22	8	219	70	95		4	1	2	4	b	4		OV				výmladky kmene, v 6m ponechané 3 z 5 kosterních větví, velké řezné rány, v koruně dutiny - zatéká do kmene, kontroly, případně kontrola tomografem
S 76	Tilia cordata	22	9	245	78	107		4	2	2	4	b	4		OV		2 dyn		jsou 2 vazby(1úroveň, do kříže), dutina podélná(2-4m), výtok u báze, výmladky kmene, droliny (netop x páchník), rány na kořenových náběžích, koruna redukována
S 77	Prunus domestica	0,7	0,5	-	-	-		1	1	1	1	a	3		RV				vyvětvit
S 78	Prunus domestica	1	0,5	-	-	-		1	1	1	1	a	3		RV				vyvětvit
S 79	Prunus domestica	4	4		15	21		3	1	2	3	b	3		RZ				tlakové větvení, špatně zapěstovaný, vyvětvit od cesty, dočasný, výčetní t.v 0,5m, řez nebo odstranit
S 80	Prunus domestica	4	4		9	12		3	1	1	1	a	2						výčetní tl. v 0,5m
S 81	Prunus domestica	1,8	1		3	4		1	1	1	1	a	3						
S 82	Prunus domestica	6	4		17	23		4	1	2	2	b	3						rakovina, vitální, ořezávaný, výčetní tl. V 1m
S 83	Prunus domestica	1	0,5			0		1	1	1	1	a	3						
S 84	Prunus domestica	6	4		19	26		4	3	2	2	c	4						rakoviny, poškození kůry, zbytky koruny
S 85	Prunus domestica	5	3		11	15		3	2	2	2	c	3		RZ				rakoviny, poškození kmene na bázi, vyvětvit u cesty
S 86	Prunus domestica	1,5	1	-		0		1	1	1	1	a	3						
S 87	Prunus domestica	6	5		16	22		4	2	3	3	c	4						rakoviny, poškození kmene, ohňovec, od cesty odvětvit
S 88	Prunus domestica	1	0,5			0		1	1	1	1	a	3						
S 89	Prunus avium	10	6		30	41		3	1	2	2	b	3						mulč u báze kmene, poraněné větve, rány po ořezech, dutina - doupný, dočasný
S 90	Prunus domestica	7	4		20	27		4	2	2	2	b	3						vyvětvit v křížovce, ohňovec, dutiny po ořezu větví
S 91	Betula pendula		7		34	46		3	2	2	3	b	3						u cesty ve svahu, bez terminálu, řezy v koruně, pahýly, vitální, menší rány na větvích, dočasný
S 92	Betula pendula		5		27	37		3	2	2	3	b	3						větší pahýly v koruně, bez terminálu, ořezávaná, velké rány, dutiny po větvích, zatéká, dočasný
S 93	Betula pendula		6		27	37		3	2	2	4	b	3						suché pahýly, rány po ořezech, bez terminálu, poškozené kořenové náběhy, dočasný

část 1

část 26

	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	Plocha koruny	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
	S 94	Acer platanoides		4		12+14	-		3	1	1	3	b	3		RT				dvojkmen od země, řezaný n hlavu v 2m
	S 95	Tilia cordata		10	147	47	64		4	1	1	1	a	2		OV				menší výmladky báze, po řezu
	S 96	Acer platanoides		13	217	69	94		4	1	1	3	b	3			dyn			poškozené obnažené kořeny (OK), 2x velké dutiny na kmene po vylomených kost.větvičkách, dutiny v nasazení kosterních větví
	S 97	Fraxinus excelsior		12	163	52	71		4	3	4	4	c	4		S-KP			1	poškozená báze, tlakové větvení - dvoják v 3m, baze vazby, vazba ?, menší suché větve, po ořezech, nad el. vedením, proschlá 1/2 koruny
část 18	S 98	Juglans regia		10			0		4	2	2	2	b	3						mírně poškozené koř.náběhy, velké rány po ořezech vylomených větvích, poranění kmene (asi autem)
	S 99	Aesculus hippocastanum		13	233	74	101		4	2	2	3	b	3		RZ	dyn			tlak.větvení v 1,5m, zkroucený kmene, menší suché větve
	S 100	Prunus domestica	8	7	66	21	29		4	1	2	3	b	3						rakoviny kmene, ořezány, menší suché větve, vitální, na dožití, výčetní tl. v 0,7m
	S 101	Prunus domestica	8	7	85	27	37		4	1	2	3	b	3						rakoviny kmene, ořezaný, ohňovec, vitální, dožití, výčetní tl.v 0,7m
	S 102	Prunus domestica	8	6	63	20	27		4	1	2	3	b	3		RZ				suché větve, pahýly v koruně
	S 103	Tilia cordata		16	319	102	139		4	2	2	4	b	4		OV				dutina v kmene, dutý, boule, výmladky kmene, doupný (2 brhlíci), památkově chráněná
	S 104	Tilia cordata		15	336	107	146		4	2	2	4	b	4		OV		2dyn		stávající 2 vazby, výmladky, dupný, přetížená větev, 1 ks jmelí, památkově chráněná
část 19	S 105	Tilia cordata		14	400	127	174		4	2	2	4	b	4		OV		1dyn		výmladky báze, boule, vyklání se ze skupiny, droliny (net, x pách.), kořenové náběhy, po řezech, 103, 104 a 105 svázaný navzájem 3 vazbami - skupina, památkově chráněná
část 22	S 106	Tilia cordata		8	155	49	67		4	1	2	2	b	3		OV, RZ				malé dutiny po ořezech, 1 jmelí, výmladky báze, boule na kmene, kontrola dřevomor
	S 107	Tilia cordata		9	158	50	69		4	1	1	1	a	3						
	S 108	Tilia cordata		9	219	70	95		4	1	1	1	a	3						
	S 109	Prunus domestica	5	5	57	18	25		3	1	1	2	a	3						poranění kmene, koruna v 1,2m, OK
	S 110	Prunus domestica	7	6	53	17	23		3	1	2	3	b	3						rakoviny kmene, praskliny, ořezy, koruna v 1,5m
	S 111	Prunus domestica	8	7	79	25	34		4	1	2	2	b	3						ořezy, koruna v 1,5m, v koruně rakovina a ohňovec
	S 112	Prunus domestica	7	6	66	21	29		3	1	2		b	3						ořezána, rakovina kmene, koruna v 1,5m, OK
	S 113	Prunus domestica	2,5	3	25	8	11		2	1	1	2	b	3		RV				vyvětvit, poškození kmene u báze, dočasný, výčetní tl.v 0,5m
	S 114	Prunus domestica	2,5	3	35	11	15		2	1	1	2	b	3		RV				vyvětvit, poškození kmene u báze - více, dočasný, výčetní tl.v 0,5m
	S 115	Prunus domestica	3	2	22	7	10		2	2	3	2	b	3						hodně rakoviny, nakloněná, poškozená báze, výčetní tl.v 0,5m, dočasný nebo odstranit
	S 116	Prunus domestica	6	6	75	24	33		4	2	3	2	b	3		RZ				koruna v 1m, suché větve, rány po ořezech, výčetní tl.v 1m
	S 117	Prunus domestica	5	4	50	16	22		3	2	3	2	b	3						větší rány po ořezech, suché větve, rakovina na kmene
	S 118	Prunus domestica	5	4,5	41	13	18		3	2	3	2	b	3						rakoviny kmene i koruny
	S 119	Prunus domestica	7	5	79	25	34		4	2	3	4	c	4						dutina kmene po vylomené větvi, droliny - hmyz, dutiny ve větvení, dočasný nebo odstranit
	S 120	Tilia cordata		12	237	75	103		4	2	4	4	c	4		RR, OV				poranění kmene (vylomený pahýl), podélná dutiny (0-2m), přhrnutá báze, výmladky báze, dutiny - protéká voda, 4 x jmelí, menší suché větve, ořez, dočasná, při zhoršení odstranit
	S 121	Prunus domestica		5	66	21	29		4	2	3	3	b	3		RZ				poranění kmene , dutiny, koruna v 3m, ohňovec, suché pahýly, ořez nebo odstranit
	S 122	Thuja occidentalis		1,5	41	13	18		3	1	1	1	a	3		R-KV			1	OK, nevhodná druhově
	S 123	Prunus domestica		5	66	21	29		4	4	3	2	c	4						rány po ořezech, suché pahýly, ořez, na dožití, zbytková vitalita
	S 124	Prunus domestica		5	53	17	23		3	3	2	2	b	3		RZ				hodně suchých větví,

	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	Plocha koruny	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 19	S 125	Prunus domestica		5	85	27	37		4	3	3	4	c	4		S-KV			1	duť kmen, podélná prasklina, ohňovec, část kmene bez kůry, dřev.hmyz, suché větve
	S 126	Prunus avium		6	66	21	29		3	2	2	3	b	3						silně redukované větve, poškození kmene v koruně (nezhojí se), na dožití
	S 127	Prunus domestica		5	72	23	31		4	2	2	2	b	3						ohňovec, suché pahýly, suché větve
	S 128	Prunus domestica		4	35	11	15		3	2	2	3	b	3						šeřík u báze kmene, nakloněný do cesty, nakloněná koruny, výčetní tl.v 0,5m
	S 129	Prunus domestica		1	-	-	-		1	1	1	1	a	3		RV				koruny od 0,2m,
	S 130	Prunus domestica		5	38	12	16		3	1	1	1	a	3						koruny v 1,2m, časem nutný ořez
	S 131	Tilia cordata	11	6	119	38	52		4	1	2	1	a	2						menší suché větve
	S 132	Tilia cordata	15	8	158	50	69		4	1	2	1	a	2		RZ				hodně jmelí (5 trsů), menší suché větve
	S 133	Tilia cordata	15	10	168	54	73		4	2	2	3	b	3		RZ				podélná prasklina kmene od země, zhojená, asi přihnutá báze při opravě cesty, hodně jmelí, suché větve
	S 134	Tilia cordata	13	9	120	38	52		4	2	1	2	b	3		OV,				menší suché větve, jednostranná koruna, náklon k poli
S 135	Tilia cordata	14	11	166	53	72		4	1	2	2	b	3		OV,				zlomené větve v koruně, vitální, nakloněná k poli, menší suché větve,	
S 136	Tilia cordata	12	10	159	51	69		4	1	2	1	a	3		OV, RZ				jmelí (1ks), suché větve, dutiny po větvích	
S 137	Tilia cordata	12	11	153	49	67		4	1	2	2	b	3		OV	dyn			podélná rýha na kmene, suché větve, pahýly, dutiny po ořezech větví, poškozené větv, tlakové větvení, srůst	
S 138	Aesculus hippocastanum	11	9	116	37	51		4	1	1	1	a	2						drobné suché větve	
S 139	Tilia cordata	11	11	160	51	70		4	3	2	3	b	3		OV, RR	dyn			hodně suchých větví, uschlý terminál, dutiny po ořezech, poškozené větve, tlakové větvení, u báze se odlupuje kůra	
S 140	Tilia cordata	12	9	136	43	59		4	2	2	1	b	3		RZ, OV				jmelí (1 ks), suché větve, dutiny po ořezech, poškozené větve, menší suché větve a pahýly	
S 141	Tilia cordata	12	10	133	42	58		4	2	2	2	b	3		OV, RZ				suché větve, poranění kosterních větví, 1 jmelí, vyvětvení u cesty - poškozené větve	
S 142	Tilia cordata	13	9	160	51	70		4	1	2	1	a	2		RZ				suché větve, menší, malé větvičky jmelí, dutiny po ořezech	
S 143	Tilia cordata	12	10	147	47	64		4	1	2	2	a	2		RZ, OV				vyvíjející se tlakové větvení, suché větve, dutiny po ořezech	
S 144	Tilia cordata	12	10	157	50	68		4	1	1	2	a	2		RZ				jmelí, suché větve, poškozené větve, dutiny po ořezech, menší suché větve	
S 145	Acer pseudoplatanus	22	12	265	84	116		4	1	1	3	a	1		RB				odstranění výmladků u nasazení koruny, vrůstá do trasy komunikace	
S 146	Tilia cordata	22	10	277	88	121		4	1	2	2	b	3		RZ				možné poškození kořenů při obnově komunikace, na kmene zpevňující žebra, sledovat stav neboa zajistit tahovou zkoušku, ponechat na dožití, jmelí v koruně	
S 147	Fraxinus excelsior	22	13	282	90	123		4	1	1	1	b	3		RZ				perspektiva snížena z důvodu výskytu chalary v okolních lokalitách, sledovat vývoj zdravotního stavu dřeviny	
S 148	Tilia cordata	7	4	63	20	27		3	1	1	1	a	3		RZ, OV				mladá lipka	
S 149	Acer platanoides	12	9	170	54	74		3	1	2	3	b	3		RR				jednostranná koruna, suchý pahýl v koruně, stabilizace koruny, přetížená jednostranné, řezem symetrizovat, velká rána po ořezu kosterní větve - vznikne dutina	
S 150	Tilia cordata	22	13	264	84	115		4	1	2	1	a	1		RZ				5 x jmelí, menší suché větve, koruna primární, vitální	
S 151	Aesculus hippocastanum	8	6	107	34	46		3	1	1	2	a	3		RZ				pokroucený kmen, poranění, srůst ve větvích hlavních kosterních větví	
S 152	Larix decidua	23	7	119	38	52		4	1	2	1	a	3						vitální, jednostranná koruna, menší suché větve	
S 153	Pinus sylvestris	20	5	96	31	42		4	1	1	2	a	3						jednostranná koruna, přeštíhlená, vyvětvena vysoko, musí zůstat ve skupině	
S 154	Pinus sylvestris	21	4	102	32	44		4	1	1	2	b	3						menší suché větve, křivá, vysokovyvětvená, ve skupině	
S 155	Pinus sylvestris	20	4	89	28	39		4	1	1	2	b	3						menší suché větve, vysokovyvětvená, skupina	
S 156	Pinus sylvestris	22	5	139	44	61		4	1	1	2	b	3						hodně suchých větví, vysokovyvětvená, skupina	
S 157	Pseudotsuga menziesii	23	4	124	39	54		4	3	2	1	b	3						žlutne	
S 158	Pseudotsuga menziesii	24	4	114	36	50		4	3	2	1	b	3						žlutne, spodní větve suché	

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	Plocha koruny	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 159	Pseudotsuga menziesii	18	2	57	18	25		3	1	1	1	a	2						ve skupině
S 160	Pseudotsuga menziesii	24	4	148	47	64		4	1	1	2	b	3						nakloněný ze skupiny
S 161	Pseudotsuga menziesii	18	4	79	25	34		3	1	2	1	a	3						suché větve dole
S 162	Betula pendula	23	6	142	45	62		4	1	1	1	a	2						odřezané větve k vedení, zatím vitální
S 163	Betula pendula	23	8	-	44+32	-		3	2	2	4	c	4		S-KP			1	dvojkmen od země, nakloněné kmeny, menší suché větve, výmladky báze, Dřevomor kořenový - infekce kořenů
S 164	Betula pendula	21	4	85	27	37		3	1	1	1	a	3						
S 165	Betula pendula	20	4	79	25	34		3	1	1	1	a	3						
S 166	Tilia cordata	21	10	226	72	98		4	1	2	4	b	3		RR	3 dyn			břečťan na kmeni, kosterní větev zpevňující žebro, tlakové větvení v 4m, 3 kosterní větve
S 167	Tilia cordata	21	8	335	107	146		4	1	1	4	b	3		RR				redukce kosterní větve, vznikají velké dutiny po ořezech, kolem ořezů obrost, nutná další redukce, redukovat hlavně horní větve, dopuný strom
S 168	Tilia cordata	23	11	298	95	130		4	1	2	2	b	3		RZ, OV				vitální, malé jmelí - moc, redukované větve (méně než předešlá), dutiny malé po ořezech
S 169	Tilia cordata	23	10	264	84	115		4	1	2	4	b	3		RR				hodně ran po ořezech, malé jmelí v koruně, dutiny po ořezech, koruna jednostranná - ze skupiny, v kosterní větví dutina do které zatéká, redukovat kosterní větve nebo všechny kost.větve a postupně snižovat
S 170	Tilia cordata	23	9	218	69	95		4	1	1	4	b	3		OV, RR				rány po neodborných ořezech, 1 jmelí, ve větvení kosterních větví velká dutina po odstranění větvi - zatéká - vyhívání kmene (dutina v 3m)
S 171	Tilia cordata	18	10	185	59	81		4	1	2	3	b	3		RZ, RL - od cesty	dyn			malé jmelí (4-5 ks), menší suché větve, tlakové větvení v koruně
S 172	Tilia cordata	19	11	190	61	83		4	1	1	1	a	2		OV, RL - od cesty				menší dutiny v koruně, vyvětvit od cesty
S 173	Tilia cordata	18	11	174	55	76		4	1	2	3	b	3		RZ, RR	dyn			menší suché větve, vyvětvit od cesty, tlakové větvení v 4,5m a nutné dát vazbu
S 174	Tilia cordata	11	12	167	53	73		4	1	1	1	a	2		RZ, OV				menší dutina po ořezu větví, menší suché větve, 1 jmelí, řez není nutný (RZ), výmladky báze i kmene
S 175	Acer pseudoplatanus	18	10	175	56	76		4	1	2	1	a	2						suché větve v koruně, malé dutina u báze, vitální, zdravotní řez později
S 176	Picea omorika	9	3	-	-	-		3	1	1	1	a	2						odstranit nálety ve skupině keřů, zavětvený k zemi
S 177	Picea omorika	10	4	-	-	-		3	1	1	1	a	2						
S 178	Pinus ponderosa	9	3	66	21	29		3	2	1	1	a	3						
S 179	Pinus ponderosa	10	3	88	28	38		3	2	1	1	a	3						
S 180	Pinus ponderosa	9	3	57	18	25		3	2	1	1	a	3						nálety
S 181	Picea omorika	11	4,5	-	-	-		3	1	1	1	a	2						
S 182	Thuja occidentalis	10	1,5	-	-	-		2	1	1	1	a	3		S-KV			1	druhově nevhodný
S 183	Fraxinus excelsior	25	11	241	77	105		4	2	1	3	b	3		OV, RZ				vysokovyvětená, závrtý na kmeni, velké rány po ořezech větví a výmladků, jmelí (10 koulí), odstranění výmladků kmene, vznikají dutiny po ořezech velkých větví, koruna nasazena v 9m
S 184	Tilia cordata	25	11	182	58	79		4	1	1	3	b	3		RZ				velké rány po ořezech, odstraněných výmladků, 5 ks jmelí, vysokovyvětená, koruna nasazena v 9m
S 185	Tilia cordata	15	9	208	66	91		4	1	2	2	a	3		SSK, RL				redukována kosterní větve, naklonění k domu, sekundární koruna, rány po ořezech, el.vedení v koruně, redukce nad cestou, koruna od 5m
S 186	Tilia cordata	23	10	154	49	67		4	1	1	3	a	3		RZ	3dyn			3 kosterní větve - tlakové větvení - intalovat 3 dyn.vazby do trojúhelníku, vitální,menší suché větve, poškozené kořeny ve svahu
S 187	Acer platanoides	23	15	236	75	103		4	1	1	1	a	2		RZ				menší suché větve, 1 suchý pahýl, redukce nad domem, poškozené kořeny ve svahu
S 188	Tilia cordata	20	12	-	60 + 45	-		4	1	1	4	b	3				4dyn		v koruně instalovány 4 vazby dynamické, po ořezu a snížení koruny (jen asi o3m), dvojkmen od země, pravidelná kontrola vazeb
S 189	Picea pungens	11,5	4	82	26	36		3	2	2	1	b	3						vitální, koruna od 1m

část 13

část 14

část 13

	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	Plocha koruny	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 9	S 190	Tilia cordata	21	10	217	69	94		4	2	1	2	b	3		RZ				zlomené větve, pahýly v koruně, dutiny po ořezech větví, vysokovytěvená, výmladky kmene pod korunou, doupný, menší suché větve
	S 191	Chamaecyparis	7	5	53	17	23		3	3	2	3	c	4		S_KV			1	dvojkmen, jednostranná koruna, prosychá, pod el. vedením
	S 192	Chamaecyparis	5	2	41	13	18		3	3	2	3	c	4		S_KV			1	silně proschlá, dvojkmen v koruně, pod el. vedením
část 9 část 7	S 193	Fraxinus excelsior	19	12	198	63	86		4	1	2	2	b	3		RZ				vitální, velké suché větve, možná zasypaná báze
	S 194	Fraxinus excelsior	19	9	195	62	85		4	2	2	4	c	4		S_KP			1	zhojená podélná prasklina kmene, nakloněná z kopce, asymetrická koruna, suché větve, infekce kmene
	S 195	Tilia cordata	19	9	286	91	124		5	2	2	5	c	4		RR				dutý kmen, silně poškozené kosterní větve v nasazení koruny, dutiny, hrozí rozpad, možná dřevomor - redukce na torzo (výška 5m) nebo kácet
	S 196	Rhus typhina	5	6	-	-	-		3	2	2	1	b	3						odloupaná kůra, vitalita snížena, k dožití nebo odstranit
	S 197	Prunus domestica	4	3	-	-	-		3	1	1	1	a	3						vitální
	S 198	Prunus domestica	7	4	-	-	-		3	1	1	1	a	2						vitální
	S 199	Prunus domestica	5	4	-	-	-		3	1	1	1	a	3						vitální
část 7	S 200	Prunus domestica	5	4	-	-	-		3	1	1	1	a	2						vitální
	S 201	Prunus domestica	4	4	-	-	-		3	1	1	1	a	3						vitální
	S 202	Picea abies	4,5	2	-	-	-		2	1	1	1	a	3						
	S 203	Larix decidua		4	-	-	-		3	1	1	1	a	3						
	S 204	Larix decidua		2,5	-	-	-		2	1	1	1	a	3						
	S 205	Larix decidua		3,5	-	-	-		3	1	1	1	a	3						
	S 206	Pyrus communis		7	63	20	27		3	1	1	1	a	3		RL				průměr na pařezu, lehce vyvítvit, vitální
část 8	S 207	Acer campestre 'Elsrijk'	4	1,5	-	-	-		2	1	1	1	a	3		RV				nový výsadba
	S 208	Acer campestre 'Elsrijk'	4	1,5	-	-	-		2	1	1	1	a	3		RV				nový výsadba
	S 209	Acer campestre 'Elsrijk'	4	1,5	-	-	-		2	1	1	1	a	3		RV				nový výsadba
	S 210	Acer campestre 'Elsrijk'	4	1,5	-	-	-		2	1	1	1	a	3		RV				nový výsadba
	S 211	Acer campestre 'Elsrijk'	4	1,5	-	-	-		2	1	1	1	a	3		RV				nový výsadba
	S 212	Acer platanoides 'Globosa'	3	2,5	25	8	11		3	1	1	2	a	3						poškození báze, přispán zeminou z 1/2 kmene, koruna nasazená v 1,5m
	S 213	Acer platanoides 'Globosa'	3	3	31	10	14		3	1	1	2	a	3						přihnutý kmínek - odhrnout, báze není vůbec vidět !!!
	S 214	Acer platanoides 'Globosa'	3	3	31	10	14		3	1	1	2	a	3						přihnutá báze, odhrnout cca 10 cm !!!
	S 215	Acer platanoides 'Globosa'	3	3	31	10	14		3	1	1	2	a	3		OV				poškozená báze, výhon z kmene, mírně přihnutá báze
	S 216	Acer platanoides 'Globosa'	3	3	28	9	12		3	1	1	2	a	3						malá dutina na bázi
část 15	S 217	Acer platanoides 'Globosa'	3	3,5	38	12	16		3	1	1	2	a	3		OV				výmladky kmene, malá dutina na bázi
	S 218	Tilia cordata	3,5	3	38	12	16		2	1	3	2	b	3		S-KV			1	ořezaný neodborně, nelze zapěstovat, nahradit !!!, zarostlý úvazek v 0,5m, vzniká trojkmen, tlakové větvení, výčetní tl.měřena pod rozvětvením
	S 219	Tilia cordata	4,5	3	28	9	12		2	1	1	1	b	3		OV, RV				neodborně ořezaný, zarostlý úvazek, otlak od kůlu, výmladky báze odstraněny
	S 220	Tilia cordata	4	1,5	19	6	8		2	1	1	1	a	3		RV				mírně nakloněný, neodborně ořezaný
	S 221	Tilia cordata	4	1	9	3	4		2	1	3	2	b	3		S-KV			1	velké rány u báze po odřezaných větvích(prům.5-10cm), nezhojí se
	S 222	Tilia cordata	4,5	1	16	5	7		2	1	1	1	a	3		RV !!!				neodborně ořezaná
	S 223	Tilia cordata	4	1	13	4	5		2	1	1	1	a	3		RV !!!				koruna nasazena v 0,7m, nutno vyvítvit, mírně nakloněná
	S 224	Abies normandiana	16	6	138	44	60		4	1	1	1	a	2						menší suché větve, od spodu vyvítvuje, báze OK
	S 225	Tilia platyphyllos	6	4	50	16	22		3	2	2	4	c	4		S-KV			1	podélná prasklina (1m), výmladky báze, nakloněná, stín vysazených dřevin
	S 226	Malus domestica	1,8	1	8	3	3		2	1	1	1	a	3		RV				vyvítvit, koruna v 1m, ořez - neodborný, oprava
	S 227	Prunus avium	1,8	1	16	5	7		2	1	1	1	a	3		RV				odstranit úvazek !!!, poškozená báze, koruna v 0,7m, nelze vyvítvit
	S 228	Prunus domestica	1	0,5	9	3	4		2	2	2	3	c	4		S-KV				v 1m uřezána koruna, obrůstá kmen, výměna

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	Plocha koruny	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 229	Abies normandiana	16	6	94	30	41		3	1	1	1	a	1						
S 230	Abies normandiana	16	7	-	32 + 34	-		4	1	1	1	b	3			stat			dvojkmen od 0,5m, tlakové větvení - doporučeno - vazba podkladnicová
S 231	Carpinus betulus 'Columnaris'	8	7	85	27	37		3	1	1	1	a	2		RV				od 0,5m koruna, lehce vyvětvit, od lavičky, výčetní tl. pod korunou
S 232	Juglans regia	10	12	-	46 + 27 (větve)	-		4	2	1	3	b	3		RB				nakloněna k cestě, menší suché větve, poškozené větve v koruně (nad cestou)
S 233	Juglans regia	10	12	113	36	49		4	2	1	2	b	3		RB				nakloněná k pískovišti, srůsty větví, menší suché větve
S 234	Salix fragilis	6	7	60	19	26		3	1	1	3	b	3		RR - RT				větvení 0,5m od země, dutina u kmene i báze, ořezaný, zapěstovat na hlavu a pravidelně řezat, výčetní tl. v 0,5m
S 235	Betula pendula	13	6	85	27	37		3	1	2	1	b	3						odstraněný terminál, vzniká dutina do které zatéká, dočasný, kontrola stavu v koruně
S 236	Betula pendula	13	7	91	29	40		3	1	2	1	b	4						odstraněný terminál, vzniká dutina, další dutiny po ořezech větví
S 237	Thuja occidentalis Smaragd	1,5	0,5	0		0		2	1	1	1	a	3						
S 238	Pinus sylvestris	12	4	82	26	36		4	1	1	1	a	2						vysokovytvetvený, vitální
S 239	Pinus sylvestris	12	4	113	36	49		4	1	1	1	a	2						vysokovytvetvený, vitální, zakřivený kmen
S 240	Pinus sylvestris	11	7	100	32	44		4	2	2	2	b	3						pokroucený kmen, el. vedení v koruně, chybí terminál, jednostranná koruna, nakloněný, menší suché větve
S 241	Prunus domestica	7	5	79	25	34		3	2	2	3	b	3		RZ				pukl. Kmene, rakovina větví, některé větve zcela suché, suché větve nad klouzačkou !!!, na dožití
S 242	Prunus domestica	6	5	66	21	29		3	1	2	2	b	3		RZ				u báze ohňovec, 2 dutina kmene, nezhojí se, suché větve
S 243	Prunus domestica	5	5	47	15	21		3	2	2	2	b	3		RZ				pukliny, rakovina, 2 kmen, suché větve
S 244	Prunus domestica	6	5	53	17	23		3	1	2	1	b	3		OV, RZ				bez kůry u báze, suché větve, vitální
S 245	Prunus domestica	6	5	63	20	27		3	2	2	3	b	3						ohňovec ovocný u báze, praskliny kůry, dutý zvuk kmene, malé suché větve
S 246	Juglans regia	8,5	9	113	36	49		3	2	3	3	c	4		S_KP			1	zpevňující žebra, rány po ořezech, zatéká ???, koruna zasahuje do cesty, raději kácet ???
S 247	Prunus domestica	1,5	2	16	5	7		2	1	1	1	a	3		S-KV			1	koruna v 1m, blízko u chodníku, vyvětvit nejde
S 248	Prunus domestica	6	5	41	13	18		3	1	3	2	b	3						poškození kmene, chybí 1/2 kůry, dožít, vitální
S 249	Prunus domestica	6	6	57	18	25		3	1	2	2	b	3						praskliny (rakovina), vitální
S 250	Prunus domestica	5	5	50	16	22		3	1	2	2	a	3						praskliny, rakovina, rány po ořezech, vitální, výčetní tl. v 1m
S 251	Prunus domestica	4,5	4	53	17	23		3	1	1	1	a	2						vitální, ořezávaný, výčetní tl. v 1m
S 252	Prunus domestica	3	3	28	9	12		2	1	1	1	a	2						u chodníku, vyvětvit nebo odstranit - pod ním irisy, paeonia, výčetní tl. v 1m
S 253	Prunus domestica	4	4	44	14	19		2	1	2	2	a	2						pukliny u báze, výčetní tl. v 1m
S 254	Prunus domestica	5	5	57	18	25		3	1	1	1	a	3		RZ				větve v el. vedení, menší suché větve, výčetní tl. v 1m, pod korunou mahonia, Euonymus fortunei, Hleborus, Bergenia, Paeonia
S 255	Tilia platyphyllos	19	10	232	74	101		4	1	2	2	b	3		RZ				jmeli v koruně, schránka na kmeni, dvojkmen od 2m, menší suché větve, dutin po ořezech, odstraněná kosterní větve - vznikla dutina a zatéká do kmene
S 256	Tilia cordata	19	8	154	49	67		4	3	4	3	c	4		RR				jmeli na spodních větvích, i v koruně, zasypaná báze kmene suť, ořezané výmladky, hodně suchých větví, tlakové větvení, redukce, snížená vitalita, prosychající konce větví, el. vedení v koruně
S 257	Acer negundo	5,5	7	132	42	57		3	1	1	1	a	3		RR, RH				hlavový řez ve 2-2,2m, dutiny na kmeni
S 258	Prunus domestica	7	5	53	17	23		3	1	1	1	a	4						vitální, suché větve, ořezaný
S 259	Prunus domestica	5	5	57	18	25		3	1	1	1	a	5						vitální, suché větve, ořezy
S 260	Tilia cordata	6	6	38	12	16		2	1	1	1	a	3		RV !!!				z náletu, rány u báze (ořezy), jednostranná koruna od švestky

část 2

část 5

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny(m ²), délka (m) stromořadí	Počet jedinců (ks)	Výška skupiny (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny	Počet ponechaných jedinců	Doplnění či náhradní výsadby
SS	28	<i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Juglans regia</i> (nálety), <i>Crataegus</i> sp., <i>Rosa canina</i> , <i>Rubus</i> sp., <i>Sambucus nigr</i> , <i>Prunus spinosa</i>	1100	36 + malé		0 - 50	skupiny dřevin s převahou švestek, doplňkově třešně, místy 100% plochy výmladků <i>Prunus spinosa</i>	odstranění přestárých a rozlomených dřevin (minimálně 1 ks) + 3 dočasné (rozpadající se), třešeň s houbou - hrozí vývrat, cca 4 dřeviny s tlakovým větvením - časem hrozí rozlomení koruny	cca 30	ANO
SS	29	<i>Prunus domestica</i>	4		2 - 3		-			
SS	30	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Juglans regia</i>					ovocný sad			
SS	31	<i>Alnus glutinosa</i>	575				volně rostlá skupina nad klubovnou			
SS	32	<i>Picea abies</i>	85				tvárovaný živý plot			
SS	33	<i>Tilia cordata</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Forsythia</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Salix</i> , <i>Ribes</i>	179				2 x lípa řezaná na hlavu (prům. kmene 20- 30cm), modřín řezaný na hlavu, smrk řezaný na hlavu clonící do komunikace	odstranění smrku, pročistit skupinu, udržovat dřeviny hlavovým řezem		

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
SS 7	1	Sorbus aucuparia	chybí chránička, Ok	OV		
	2	Sorbus aucuparia	silně poškozený kmen - neperspektivní, dočasný, bez chráničky	RV, OV		nebo kácet
	3	Sorbus aucuparia	bez terminálu - vyvíjí se nový - zapěstovat	RV, OV		nebo kácet
	4	-	suchý	S-KV	1	
	5	Prunus sp.	silně poškozený kmen, neperspektivní, nakloněný, odstranit, bez chráničky	S-KV	1	
	6	Prunus sp.	odstranit kotvení	RV, OV		
	7	Prunus sp.	silně poškozený kmínek, výmladky, neperspektivní, nakloněný do pole	RV		nebo kácet
	8	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	9	-	suchý		1	
	10	Sorbus aucuparia	poškozený kmen, velké rány, dočasný nebo výměna, bez chráničky			nebo kácet
	11	Prunus sp.	silně poškozený kmen, neperspektivní, dožití nebo odstranit, bez chráničky	RV		nebo kácet
	12	Sorbus aucuparia	oddstranit kotvení - poškozuje kmen			
	13	Prunus sp.		OV, RV		
	14	Sorbus aucuparia	odstranit kotvení	OV		
	15	-	chybí chránička,	RV		
	16	Prunus sp.	odstranit kotvení	OV, RV		
	1	Prunus avium		RV		
	2	Prunus domestica		RV, OV		
	3	Prunus domestica		RV		
	4	Prunus domestica		RV		
	5	Prunus domestica		RV		
	6	Prunus domestica		RV		
	7	Prunus domestica		RV		
	8	Pyrus communis	zlomený terminál	OV, RV		
	9	Prunus avium		RV		
	10	Prunus avium	chybí chránika			
	11	Prunus avium	chybí chránička			
	12	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
	13	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
	14	Prunus avium		RV		
	15	Prunus domestica	poškozený kmen, k dožití			
	16	Prunus avium	chybí chránička			
	17	Prunus avium				
	18	Sorbus aucuparia				
	19	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu, nakloněná, poškozený kmen, odumírající	S-KV	1	
	20	Prunus avium		RV		
	21	Pyrus communis		RV		
	22	Prunus domestica		RV		
	23	Prunus domestica	z původních porostů, prům. km 10-20, poranění kmene			
	24	Prunus domestica		RV		
	25	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu	S_KV	1	

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka	
SS 12	26	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu, podélná prasklina kmene, k dožití				
	27	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu				
	28	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu, nakloněná, poranění kmene, k dožití				
	29	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu				
	30	Prunus domestica		RV			
	31	Prunus domestica		neperspektivní, výměna	S-KV	1	
	32	Prunus domestica					
	33	Prunus domestica					
	34	Sorbus aucuparia		zlomený terminál	RV		
	35	Prunus domestica			RV		
	36	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu			
	37	Prunus domestica		bez chráničky, ohryz kmene - výměna	S-KV	1	
	38	Prunus domestica			RV		
	39	Prunus domestica			RV		
	40	Prunus domestica			RV		
	41	Prunus domestica			RV		
	42	Prunus domestica			RV		
	43	Prunus domestica			RV		
	44	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu			
	45	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu			
	46	Prunus domestica		bez výsadbové mísy, špatně úvazky	RV		
	47	Prunus domestica			RV		
	48	Prunus domestica			RV		
	49	Prunus domestica			RV		
	50	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, průměr. 10-15,ok			
	51	Pyrus communis		vitální, poškození kůry	OV		
	52	Prunus domestica			RV		
	53	Prunus domestica			RV		
	54	Prunus domestica			RV		
	55	Prunus domestica		ujmutá	RV		
	56	Prunus domestica			RV		
	57	Prunus domestica			RV		
	58	Prunus domestica			RV		
	59	Sorbus aucuparia		suchý terminál, výměna nebo řez	RV		nebo kácet
	60	Sorbus aucuparia		zcela suchý	S-KV	1	
	61	Prunus domestica		suchá koruna	S-KV	1	
	62	Prunus domestica					
	63	Prunus domestica			RV		
	64	Prunus domestica			RV		
	65	Prunus domestica		uschlá koruna, výměna	S-KV	1	
	66	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, průměr 10	RV		
	67	Prunus domestica					
	68	Prunus domestica		uschlá koruna, živá jen báze, výměna	S-KV	1	
	1	Prunus domestica					

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
SS 13	2	Prunus domestica				
	3	Prunus domestica				
	4	Prunus domestica				
	5	Prunus domestica			OV	
	6	Prunus domestica		suchá	S-KV	1
	7	Prunus domestica		suchá	S-KV	1
	8	Prunus domestica				
	9	Prunus domestica		velké ořezy větví		
	10	Prunus domestica		původní dřeviny v zápoji, cca 10 ks, prům.5-15, některé poškozené kmeny, ponechat na dožití nebo odstranit		
	SS14	1	-	suchý, odstranit	S-KV	1
2		Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
3		Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
4		-	suchý, odstranit	S-KV	1	
5		-	suchý, odstranit	S-KV	1	
6		-	suchý, odstranit	S-KV	1	
7		-	suchý, odstranit	S-KV	1	
8		Sorbus aucuparia	bez terminálu			
9		-	suchý, odstranit	S-KV	1	
10		Sorbus aucuparia	silně poškozený, výměna	S-KV	1	
11		Prunus domestica	nakloněný, dočasný, z původního porostu			
12		Prunus domestica	nakloněný, dočasný, z původního porostu			
13		Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
14		Sorbus aucuparia	vitální , OK			
15		Sorbus aucuparia	vitální , OK			
16		Prunus domestica	8 ks původních dřevin, uvoněno ze zápoje, časem nutná probírka			
17		Sorbus aucuparia	vitální , OK			
18		Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu	RZ		
19		Sorbus aucuparia	vitální			
20		Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
21		Prunus domestica	vitální			
22		Prunus domestica	vitální			
23		Prunus domestica	suchý, výmladky kmene, výměna	S-KV	1	
24		Prunus domestica	vitální			
25		Prunus domestica	vitální			
26		Prunus domestica	vitální			
27		Prunus domestica	vitální			
28		Prunus domestica	suchý, odstranit	S-KV	1	
1	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
2	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
3	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
4	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
5	Aesculus hippocastanum		vitální, ok			
6	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu			
7	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
8	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu			

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
SS15	9	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
	10	-	suchý, odstranit	S-KV	1	
	11	Sorbus aucuparia	suchý, odstranit	S-KV	1	
	12	Sorbus aucuparia	suchý, výmladky, odstranit	S-KV	1	
	13	Sorbus aucuparia	vitální			
	14	Sorbus aucuparia	vitální			
	15	-	suchý, odstranit	S-KV	1	
	16	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
	17	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
	18	Sorbus aucuparia	hodně proschlý, odumírá, dočasný			
	19	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
	20	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
21	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu				
22	Sorbus aucuparia	vitální, bez chráničky				
SS16	Prunus domestica		většinou švestky, některé poškození kmínky (dočasné), uvolněné ze zápoje, nakloněné, odstranit některé větve, časem další probírky pozitivní (ponechávat perspektivní)			
SS17		Prunus domestica	většinou švestky, uvolnění ze zápoje nebylo tak zaratní, poměrně vitální dřeviny - časem probírky, zdravotní řezy, kontrola, možnost dosadby do mezer			
	1	Sorbus aucuparia	vitální			
	2	Prunus domestica	vitální			
	3	Sorbus aucuparia	poškozená kmene, silné ořezy, nakloněný, dočasný			
4	Aesculus hippocastanum	podélná prasklina kmene (3x), nakloněný, dočasný nebo odstranit			nebo kácet	
SS18	1	Acer pseudoplatanus	vitální, suchý terminál			
	2	Acer pseudoplatanus	vitální			
	3	Acer pseudoplatanus	vitální, suchý terminál	OV		
	4	Acer pseudoplatanus	vitální			
	5	Acer pseudoplatanus	vitální			
	6	Viburnum opulus	některé vyvětvené na kmínu, některé keřové			
	7	Fraxinus excelsior	vitální			
	8	Fraxinus excelsior	uschlý terminál, 1/2 koruny suchá, Oprava řezem nebo odstranit	RV x X		nebo kácet
	9	Fraxinus excelsior	vitální			
	10	Fraxinus excelsior	chxbí terminál	RV x X		nebo kácet
	11	Fraxinus excelsior	vitální			
	12	Sorbus aucuparia	průměr kmene 10-12, vitální	RZ		
	13	-	suchý, odstranit	S-KV	1	
	14	-	suchý, odstranit	S-KV	1	
	15	-	suchý, odstranit	S-KV	1	
	16	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu	RZ		
	17	Prunus domestica	ponecháno z původních porostu nebo náletu			
	18	Sorbus aucuparia	poranění v koruně, dočasná			
	19	-	suchý, odstranit	S-KV	1	
	20	Tilia cordata	suchý terminál, snížená vitalita	RV, OV		
	21	Prunus domestica	vitální			

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
22	Prunus domestica		řezy na kmínku, dočasná			
23	Acer platanoides		vitální			
24	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
25	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
26	Acer platanoides		vitální			
1	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
2	Fraxinus excelsior		suché větve	RV		
3	Fraxinus excelsior		uschlý terminál, odstranit nebo řez	RV x X		nebo kácet
4	Fraxinus excelsior		vitální			
5	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, vitální			
6	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, vitální			
7	Fraxinus excelsior		vitální			
8	Fraxinus excelsior		vitální			
9	Tilia cordata		vitální			
10	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, vitální			
11	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, vitální			
12	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, vitální, malý			
13	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, vitální, malý			
14	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, malý, dočasný			
15	Prunus domestica		původní větší, puklina kmene, vitální			
16	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, vitální, malý			
17	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, vitální, malý			
18	Prunus domestica		ponecháno z původních porostu nebo náletu, vitální, malý			
19	Viburnum opulus		na kmínku, poškození kmene, dočasný			
20	Viburnum opulus		ponecháno z původních porostu nebo náletu, poškození kmen			
21	Viburnum opulus		ponecháno z původních porostu nebo náletu, vitální			
22	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
23	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
24	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
25	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
26	-		suchý, odstranit	S-KV	1	
1	Tilia cordata		rány po ořezech, vitání, prům. 14, jednostranná koruna			
2	Betula pendula		Vitální, ok			
3	Betula pendula		Vitální, ok			
4	Betula pendula		Vitální, ok			
5	Tilia cordata, Quercus robur, ...Ligustrum vulgare, Rosa canina, Salix caprea		silně zmlazená skupiny mladých dřevin z náletu, silné zásahy do korun, některé s poškozením kmene, vitální, později potřeba probírek nebo odstranění skupiny pro zdůraznění památných lip u křížku			
6	Tilia cordata			RV		
7	Tilia cordata		suchá	S-KV	1	
8	Tilia cordata	11	výmladky báze i kmene, prům.44cm, šířka koruny 9m, velká rána v nasazení větví, zbytková vitlita, hodně proschlých větví, koruna - horní polovina suchá, na dožití neb RR - převod na torzo - redukce výšky	RR		nebo kácet

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka	
	9	Tilia cordata	17	výmladky u báze (málo), dutinky po ořezu větví, zavalují, tlakové větvení v boční větví (ponechat bez vazby), 1 jmelí, vitální, malé suché větve, průměr 72cm, šířka koruny 11m	RZ		
	10	Tilia cordata	20	4 kosterní větve z jednoho místa, bez tlakového větvení, jmelí cca 19 ks, nutný zdravotní řez - jmelí, průměr 87cm, šířka 13m	RZ		
	11	Tilia cordata	19	malá dutinka kmene, možná zatéká z větvení, tlakové větvení (2x), 2 jmelí, menší suché větve, dutina v kosterním větvení (po ořezu ?), instalovat vazby, průměr 69cm, šířka 9m	RZ, 3 dyn.vazby		
SS21		Prunus domestica		stávající skupina 10 ks dospělých švestek, průměr 10-30cm, udržované, vitální, později zdravotní řez			
SS22	1	Fraxinus excelsior		vitální			
	2	Fraxinus excelsior		vitální			
	3	Fraxinus excelsior		vitální			
	4	Prunus domestica		malé výmladky			
	5	Fraxinus excelsior		vitální			
	6	Prunus domestica		skupina 4 ks z náletů, časem nutná probírka			
	7	Prunus mahaleb		z náletu			
SS23	1	Fraxinus excelsior		vitální			
	2	Tilia cordata		vitální			
	3	Tilia cordata		vitální			
	4	Tilia cordata		vitální			
	5	Tilia cordata		vitální			
	6	Tilia cordata		vitální			
	7	Tilia cordata		uschlý terminál, řez nebo výměna	RV		
	8	Tilia cordata		uschlý terminál	RV		
	9	Tilia cordata		vitální			
	10	Aesculus hippocastanum		průměr. 20cm, vitální, vyvětvit	LR		
	11	Prunus domestica	1	mladý			
	12	Quercus robur		mladý			
	13	... nálety		nálety, výmladky			
	14	Tilia cordata		drobná poranění, vitání, vyvětvit	LR		
	15	Salix caprea	10	šířka 5m, u báze odstraněn kmen, dožívá, sesadit	RR		
SS 24	1	Salix caprea					
	2	Tilia cordata		jmelí, tlakové větvení	RZ, 3 dyn		
	3	Alnus glutinosa					
	4	Tilia cordata		dutiny v nasazení koruny, velká rána po ořezu, nakloněná na cestu			
	5	Juglans regia		vykloněná, neperspektivní - nahradit	S-KV		
	6	Juglans regia					
	7	Tilia cordata		tlakové větvení, dutinky	RZ, dyn		
	8	Tilia cordata					
	9	Tilia cordata					
	10	Tilia cordata					
	11	Acer sp.		suché větve			
	12	Acer sp.					

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
SS 25	1	Tilia cordata	tlakové větvení	dyn		
	2	Tilia cordata	rány po ořezech			
	3	Tilia cordata				
	4	Tilia cordata	tlakové větvení	RZ, dyn		
	5	Tilia cordata	rány po ořezech, suché větve			
	6	Tilia cordata		RZ		
	7	Tilia cordata				
	8	Tilia cordata				
	9	Tilia cordata				
	10	Tilia cordata				
SS 26	1	Prunus domestica	suchý	S-KV	1	
	2	Prunus domestica				
	3	Prunus domestica	poškozený u báze			
	4	Prunus domestica	na dožití, dutiny, řezy			
	5	Prunus domestica				
	6	Prunus domestica	starší, houby, dutiny - dočasný			nebo kácet
	7	Prunus domestica				
	8	Prunus domestica	Zlomy, poškozený, dožití			
	9	Prunus domestica				
	10	Prunus domestica	houby, zlomy , dočasný			nebo kácet
	11	Prunus domestica	houby, zlomy , dočasný			nebo kácet
	12	Prunus domestica				
	13	Prunus domestica				
	14	Prunus domestica				
	15	Prunus domestica	houby, zlomy , dočasný			nebo kácet
SS27	1	Prunus domestica				
	2	Prunus domestica				
	3	Prunus domestica				
	4	Prunus domestica				
	5	Prunus domestica				
	6	Prunus domestica				
	7	Prunus domestica				
	8	Prunus avium	planá, menší poškozené větve			
	9	Prunus domestica				
	10	Prunus domestica	rozlámaná	S-KV	1	
	11	Prunus domestica				
	12	Prunus domestica				
	13	Prunus avium	vícekmén, dočasný			nebo kácet
	14	Prunus domestica				
	15	Prunus domestica				
	16	Prunus domestica				
	17	Prunus avium				
	18	Prunus domestica				

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
	19	Prunus domestica				
	20	Juglans regia				
	21	Juglans regia				
SS 29	1	Fraxinus excelsior				
	2	Prunus domestica				
	3	Fraxinus excelsior				
	4	Fraxinus excelsior				
	5	Fraxinus excelsior				
	6	Fraxinus excelsior		zapěstovat terminál	RV	
	7	Fraxinus excelsior				
	8	Acer pseudoplatanus				
	9	Acer pseudoplatanus		suchý terminál	RV	nebo kácet
	10	Acer pseudoplatanus		suchý	S-KV	1
	11	Acer pseudoplatanus				
	12	Acer pseudoplatanus		suchý terminál	RV	nebo kácet
	13	Acer pseudoplatanus		suchý , vedle roste špičák - zapěstovat	RV	
	14	Prunus domestica				
	15	Tilia cordata			OV	
	16	Tilia cordata		suchý		
	17	Tilia cordata				
	18	Tilia cordata		kontrola terminálu		
	19	Tilia cordata		suchý terminál	RV	nebo kácet
	20	Tilia cordata			OV	
	21	Tilia cordata			OV	
	22	Tilia cordata			OV	
	23	Tilia cordata				
	24	Tilia cordata				
	25	Tilia cordata				
	26	Prunus domestica				
	27	Prunus domestica				
	28	Acer pseudoplatanus		zapěstovat terminál	RV	
	29	Acer pseudoplatanus		suchý	S-KV	1
	30	Acer pseudoplatanus		zapěstovat terminál	RV	
SS 30	1	Tilia cordata				
	2	Tilia cordata				
	3	Tilia cordata		suchý	S-KV	1
	4	Tilia cordata			OV	
	5	Tilia cordata			OV	
	6	Tilia cordata				
	7	Tilia cordata		uschlý terminál	RV	nebo kácet
	8	Tilia cordata		uschlý terminál (kousek)	RV, OV	

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
	9	Fraxinus excelsior	chybí terminál, hojící se poškození kmene	RV		
	10	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	11	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	12	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	13	Fraxinus excelsior		RV		
	14	Fraxinus excelsior	chybí terminál - zapěstovat	RV		
SS 31	131 - 144					
SS 32	1	Fraxinus excelsior				
	2	Fraxinus excelsior				
	3	Fraxinus excelsior	chybí chránička, suchý terminál - zapěstovat	RV		
	4	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	5	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	6	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	7	Acer platanoides	suchý terminál	RV		
	8	Acer platanoides	suchý terminál, obroste samo			
	9	Acer platanoides	suchý terminál, obroste samo	OV		
	10	Acer platanoides	suchý terminál, suché větve	RV		
	11	Acer platanoides	chybí chránička, suchý terminál	RV		
	12	Acer platanoides	suchý terminál, obroste samo			
	13	Acer platanoides	suchý terminál	RV		
	1	Acer platanoides				
	2	Acer platanoides	suchý terminál, možná obroste samo	RV		
	3	Fraxinus excelsior	suchý terminál	RV		
	4	Tilia cordata				
	5	Tilia cordata				
	6	Tilia cordata	zlomené větve dravci	RV		
	7	Tilia cordata		OV		
	8	Tilia cordata	suchý terminál	RV		
	9	Tilia cordata				
	10	Tilia cordata	zlomené větve dravci			
	11	Tilia cordata		OV, RV		
	12	Tilia cordata				
	13	Tilia cordata	suchý terminál, zapěstovat	RV		
	14	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	15	Fraxinus excelsior		RV		
	16	Fraxinus excelsior		RV		
	17	Fraxinus excelsior	suchý terminál	RV		
	18	Fraxinus excelsior				
	19	Fraxinus excelsior				
	20	Fraxinus excelsior				
	21	Fraxinus excelsior		závrt na kmínku u nasazení koruny		

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
SS 33	22	Fraxinus excelsior				
	23	Fraxinus excelsior	chybí chránička, zapěstovat terminál	RV		
	24	Acer pseudoplatanus	suchý terminál, suché větve	RV		
	25	Acer pseudoplatanus	suchý terminál	RV		
	26	Acer pseudoplatanus	drobné poranění v koruně			
	27	Acer pseudoplatanus		RV		
	28	Acer pseudoplatanus	drobné poranění v koruně			
	29	Acer pseudoplatanus	malý suchý terminál, obroste sám	RV		
	30	Acer pseudoplatanus				
	31	Acer pseudoplatanus	suchý terminál, málo větvená koruna, výměna nebo vých. řez	RV		nebo kácet
	32	Acer pseudoplatanus	suchý	S-KV	1	
	33	Acer pseudoplatanus				
	34	Acer pseudoplatanus	suchý	S-KV	1	
	35	Acer pseudoplatanus	suchý	S-KV	1	
	36	Tilia cordata	suchý terminál od 1/2 koruny, suché větve	OV, RV		nebo kácet
	37	Tilia cordata	chybí chránička, suchý terminál	RV		
	38	Tilia cordata	suchý terminál, chybí chránička	RV, OV		
	39	Tilia cordata		OV		
	40	Tilia cordata	suchý terminál, chybí chránička	RV		
	41	Tilia cordata	výmladky kmene, chybí chránička	OV, RV		
	42	Tilia cordata	ulomený terminál, zapěstovat !!!	OV, RV		
	43	Tilia cordata	suchý terminál, zapěstovat	RV		
	44	Fraxinus excelsior	chybí terminál, zapěstovat	RV		
	SS 34	1	Acer pseudoplatanus		OV	
2		Acer pseudoplatanus	oprava kotvení, chybí terminál, asi obroste samo			
3		Acer pseudoplatanus		RV		
4		Acer platanoides				
5		Acer platanoides	zapěstovat terminál	RV		
6		Acer pseudoplatanus	vyvětvit od cesty	RZ		
7		Fraxinus excelsior		RV, OV		
8		Fraxinus excelsior	suchý terminál	RV, OV		
9		Fraxinus excelsior		RV		
10		Fraxinus excelsior				
11		Fraxinus excelsior				
12		Fraxinus excelsior		RZ		
13		Fraxinus excelsior				
14		Fraxinus excelsior				
15		Fraxinus excelsior				
16		Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
17		Fraxinus excelsior	suchý terminál	RV		
18		Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
	19	Fraxinus excelsior				
	20	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	21	Fraxinus excelsior				
SS 35	1	Fraxinus excelsior				
	2	Fraxinus excelsior	suchý terminál	RV		
	3	Fraxinus excelsior	oprava kotvení			
	4	Fraxinus excelsior		RV		
	5	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	6	Fraxinus excelsior	zapěstovat terminál	RV		
	7	Fraxinus excelsior	silně poškozená koruna, chybí 1/2 koruny, neperspektivní - výměna	S-KV	1	
	8	Fraxinus excelsior	silně poškozená koruna, chybí 1/2 koruny, neperspektivní - výměna	S-KV	1	
	9	Fraxinus excelsior				
	10	Fraxinus excelsior				
	11	Fraxinus excelsior	suchý terminál, obrůstá	RV		
	12	Acer pseudoplatanus	suchý terminál, oprava kotvení	RV		
	13	Acer pseudoplatanus	suchý terminál, vitální (obrůstá sám), suché větve	RV		
	14	Acer pseudoplatanus	suchý terminál, oprava kotvení, obrůstá sám, vitální	RV		
	15	Acer pseudoplatanus	suchý terminál, vitální (obrůstá sám)	RV		
	16	Acer pseudoplatanus	chybí chránička			
	17	Acer pseudoplatanus	suchý terminál, oprava kotvení (příčka),	RV		
	18	Acer pseudoplatanus	suché větve, oprava kotvení	RV		
	19	Acer pseudoplatanus	suchý terminál	RV		
	20	Acer pseudoplatanus	suchý terminál, chybí chránička	RV		
	21	Acer pseudoplatanus	suchý terminál	RV		
	22	Acer pseudoplatanus				
	23	Tilia cordata	uschlý terminál, suchý větev	RV		
	24	Tilia cordata	uschlý terminál, některé větve suché	RV		
	25	Tilia cordata	uschlý terminál, zapěstovat	RV		
	26	Tilia cordata	uschlý terminál, zapěstovat	RV		
	27	Tilia cordata	suchý	S-KV	1	
	28	Tilia cordata	zlomeny horní větve - dravci			
	29	Tilia cordata	uschlý terminál, zapěstovat nový	RV		
	30	Tilia cordata				
	31	Tilia cordata	uschlý terminál, zapěstovat, chybí chránička kmene	RV		
SS36	1	Aesculus hippocastanum	poškozená báze, poranění kmene, neošetřený, vylomená část koruny, dutina u zlomu, dutiny u báze kmene, dočasný nebo odstranit	OV, RZ		nebo kácet
	2	Aesculus hippocastanum	přihnutá báze kmene			
	3	Aesculus hippocastanum	přihnutá báze kmene ?, poškození báze			
	4	Aesculus hippocastanum	malý (průměr do 10cm), celkové poškození kmínku	S-KV	1	

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
5	Aesculus hippocastanum		poškození kmene a přivrnutý, koruna OK			
6	Aesculus hippocastanum		mírně přivrnutý, hustá koruna, vznikající tlakové větvení	RZ		
SS 37	1	Aesculus hippocastanum	poškození kořenů (velké i malé), přivrnutá báze, poškozená báze,			
	2	Aesculus hippocastanum	asi přivrnutá báze	RV		
	3	Aesculus hippocastanum	poranění kmene na 2 místech, přivrnutý	RV		
	4	Aesculus hippocastanum	zlomená větve, přivrnutá báze			
	5	Aesculus hippocastanum	poranění kmene, křížení větví v koruně	RZ		
	6	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	7	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	8	Aesculus hippocastanum	poškození báze a přivrnutí, tlakové větvení	RZ		
	9	Aesculus hippocastanum	řivrnutí báze, křížení v koruně	RZ		
	10	Aesculus hippocastanum	přivrnutá báze, koruna OK			
	11	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	12	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	13	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	14	Aesculus hippocastanum	poškozené kořeny - nutno ošetřit, poškození kmene a přivrnutí báze	RV		
	15	Aesculus hippocastanum	dutina po větvi	RV		
	16	Aesculus hippocastanum	poškozené kořeny !!!	RZ		
	17	Aesculus hippocastanum	poškozené (přetrhané kořeny - ošetřit	RZ		
	18	Aesculus hippocastanum	poškození kmene, dutina u báze a přetrhané kořeny !!!			
	19	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
SS 38	1	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	2	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	3	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	4	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	5	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	6	Aesculus hippocastanum	poškození kmene, dočasný strom, přivrnutá báze, vyvětvit u cesty	RZ , LR		
	7	Aesculus hippocastanum	vyvětvit u cesty	RZ , LR		
	8	Aesculus hippocastanum	kmen s odlupující kůrou, vyvětvit u cesty	RZ , LR		
	9	Aesculus hippocastanum	vyvětvit u cesty	RZ , LR		
	10	Aesculus hippocastanum	poškození báze kmene, přivrnutí kmene, dočasná dřevina, koruna OK, vyvětvit u cesty	RZ , LR		
	11	Aesculus hippocastanum	poškozená báze, přivrnutá báze, vyvětvit u cesty	RZ , LR		
	12	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	13	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	14	Aesculus hippocastanum	malá dutina kmene, přivrnutí báze, vyvětvit u cesty	RZ , LR		
	15	Aesculus hippocastanum		RZ		
1	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
SS 39	2	Aesculus hippocastanum	zavalující poškození kmene, tlakové větvení, dočasná dřevina			
	3	Aesculus hippocastanum	poranění kmene (10 x 20)- dočasná dřevina, vyvétvit od cesty	RZ , LR		
	4	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	5	Aesculus hippocastanum	podélná praslina kmene, poškozené větve	RZ		
	6	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	7	Aesculus hippocastanum	přehoustlá koruna	RZ , LR		
	8	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	9	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	10	Aesculus hippocastanum	zlomy v koruně, lehké poškození kmene	RZ, LR		
	11	Aesculus hippocastanum	menší zlomené větve, lehké poranění báze	RZ		
	12	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	13	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	14	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	15	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	16	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	17	Aesculus hippocastanum	poškození kmene, tlakové větvení	RV		nebo kácet
	18	Aesculus hippocastanum		RZ, LR		
	19	Aesculus hippocastanum		OV		
	20	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	21	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	22	Aesculus hippocastanum	zlomená větve, poškozené větve	RZ		
	SS 40	1	Aesculus hippocastanum			
2		Aesculus hippocastanum	mírně nakloněný k cestě	RZ		
3		Aesculus hippocastanum				
4		Aesculus hippocastanum	kosterní větve z 1 místa, zhojené poškození kmínku			
5		Aesculus hippocastanum	poškození kmene, dočasný			
6		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
7		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
8		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
9		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
10		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
11		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
12		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
13		Aesculus hippocastanum	poškození kmene, dočasný			
14		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
15		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
16		Aesculus hippocastanum	počínající tlakové větvení	RZ		
17		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
18		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
19		Aesculus hippocastanum	nová výsadba			

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
20	Aesculus hippocastanum		lehce poškozený kmen, kost. Větve z 1 místa	RZ		
21	Aesculus hippocastanum		lehce přihnutý	RZ		
22	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
1	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
2	Aesculus hippocastanum		podpořit terminál, drátěná ochrana, 1m kolík	RV		
3	Aesculus hippocastanum	1,5	poškozený terminál, poškozený kmen	RV		
4	Aesculus hippocastanum		zapěstovat terminál	RV		
5	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
6	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
7	Aesculus hippocastanum		zapěstovat terminál	RZ		
8	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
9	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
10	Aesculus hippocastanum		hustá koruna, prosvětlit	RZ		
11	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
12	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
13	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
14	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
15	Aesculus hippocastanum		menší dutina na kmeni	RV		
16	Aesculus hippocastanum					
17	Aesculus hippocastanum			RV		
18	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
19	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
20	Aesculus hippocastanum		malé poškození kmene			
21	Aesculus hippocastanum		vyvětvit	RV		
22	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
23	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
24	Aesculus hippocastanum		rána na kmeni (15x20), zavaluje, koruna OK			
25	Aesculus hippocastanum		přehoustlá koruna	RZ		
26	Aesculus hippocastanum			RV		
27	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
28	Aesculus hippocastanum					
29	Aesculus hippocastanum		rány na kmeni, tlakové větvení - vyvíjí se	RZ		
30	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
31	Aesculus hippocastanum		poranění kmene (více než 1/2 kmene), dočasný nebo odstranit	S-KV	1	
1	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
2	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
3	Aesculus hippocastanum		přihnutý ?, ok			
4	Aesculus hippocastanum		přihnutý ?, zlomené větve při stavbě, ok	RV		
5	Aesculus hippocastanum		přihnutý ?, poškozené větve v koruně	RZ		
6	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			
7	Aesculus hippocastanum		nová výsadba			

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
	8	Aesculus hippocastanum	poškození kmínku na víc než 1/2 obvodu - výměna	S-KV	1	
	9	Aesculus hippocastanum	poškození báze kmene, přihnutý			
	10	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
	11	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
SS 43	1	Aesculus hippocastanum	poškozená báze, přihnutí, poškození větví v koruně (mechanizace)	RZ		
	2	Aesculus hippocastanum	přihnutí, poškození kmene (odlupování kůry) - nárazy, dočasný ?			
	3	Aesculus hippocastanum	poškození kmene - nárazy, přihnutý ?	RV		
	4	Aesculus hippocastanum	odstranit kotvení - poškozený kmen - dočasný nebo výměna	RV		nebo kácet
	5	Aesculus hippocastanum	nová výsadba			
SS 44	1	Quercus rubra	poranění kmene řezem, výmladky kmene, vitální	OV		
	2	Quercus rubra	vitální			
	3	Quercus rubra	poranění u báze			
	4	Quercus rubra	vitální			
	5	Quercus rubra	vitální			
	6	Picea abies	2 ks u sebe			
	7	Quercus rubra	tlakové větvení v koruně	RZ		
	8	Quercus rubra	vitální			
SS 45	1	Quercus rubra	vitální			
	2	Quercus rubra	poranění kmene, přehoustlá koruna, řezy větví u cesty	RZ		
	3	Quercus rubra	rány na kmeni po ořezu - zaceluje, chybí terminál - roste víc do šířky			
	4	Quercus rubra	tlakové větvení v koruně	RZ		
	5	Quercus rubra	počáte tlakového větvení	RZ		
	6	Quercus rubra	rány po ořezech			
	7	Quercus rubra	rány po ořezech u cesty			
	8	Quercus rubra	rány po ořezech, výmladky u ořezů			
	9	Quercus rubra	vitální			
	10	Quercus rubra	vitální			
	11	Quercus rubra	vitální			
	12	Quercus rubra	poškození báze, rány po ořezech			
	13	Quercus rubra	zavalující rány po ořezech			
	14	Quercus rubra	zavalující rány po ořezech, velké rány (prum. 10-15)			
	15	Quercus rubra	rány po ořezech			
	1	Quercus rubra				
	2	Quercus rubra				
	3	Quercus rubra				
	4	Quercus rubra	výmladky kmene	OV kmene		
	5	Quercus rubra	malý, bez chráničky, poškození kmínku, nutná výměna	S-KV	1	
	6	Quercus rubra	rány po ořezu			

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Současný stav	Technologie zásahu	Kácení	Poznámka
SS 46	7	Quercus rubra	rány po ořezu			
	8	Quercus rubra	malý, neperspektivní, poškozený kmen, nutná výměna	S-KV	1	
	9	Quercus rubra	poškození kmene, rány po ořezu, výmladky kmene	OV		
	10	Quercus rubra	rány po ořezu			
	11	Quercus rubra	větší rány po ořezu			
	12	Quercus rubra	rány po ořezu			
	13	Quercus rubra	rány po ořezu			
	14	Quercus rubra	rány po ořezu, hustší koruna			
	15	Quercus rubra	ořezy u cesty			
16	Quercus rubra	ořezy u cesty				

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Výška keře (m)	Šířka keře (m)	Současný stav	Navržená opatření a cílový stav
K	1	Rosa	1,5	3	dospělý keř	provádět občas průklest
K	2	Deutzia	2	3	dospělý keř	
K	3	Rosa	0,5	1	dospělý keř	provádět občas průklest
K	4	Forsythia	2	3	dospělý keř	
K	5	Syringa vulgaris	5	4	dospělý keř, výmladky u báze	ponechat dočasně, dle zdravotního stavu
K	6	Syringa vulgaris	2	2	dospělý keř u křižovatky	odstranit
K	7	Forsythia	3	2,5	dospělý keř u křižovatky	odstranit
K	8	Syringa vulgaris	1,8	2	dospělý keř, přestárlý, defekty kmene a větví	odstranit
K	9	Syringa vulgaris	4	2	dospělý keř, přestárlý, defekty kmene a větví	odstranit
K	10	Ligustrum vulgare	2	2	dospělý keř, tvarovaný	doplnit linii pro odclonění hřiště
K	11	Ligustrum vulgare	2	2	dospělý keř, tvarovaný	doplnit linii pro odclonění hřiště
K	12	Ligustrum vulgare	2	2	dospělý keř, tvarovaný	doplnit linii pro odclonění hřiště
K	13	Ligustrum vulgare	2	2	dospělý keř, tvarovaný	doplnit linii pro odclonění hřiště
K	14	Chamaedrys sp.	3	2,5		
K	15	Berberis	1	1		
K	16	Hypericum calycinum	1	1		
K	17	Forsythia	1	1		
K	18	Forsythia	2	1		
K	19	Euonymus fortunei	0,5	0,5		
K	20	Pinus mugo	3	3		
K	21	Syringa vulgaris	1,5	1		
K	22	Philadelphus	0,5	0,5		
K	23	Forsythia	0,5	0,5		
K	24	Forsythia	3	2		
K	25	Forsythia	3	2		
K	26	Cotoneaster - keř	1,5	3	vitální	
K	27	Salix erythroflexuosa			silně ořezávaná	
K	28	Philadelphus	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	29	Forsythia	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	30	Forsythia	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	31	Philadelphus	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	32	Philadelphus	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	33	Philadelphus	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	34	Philadelphus	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	35	Corylus - purpurea	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	36	Forsythia	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	37	Philadelphus	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	38	Philadelphus	1,5	1,5	tvarované řezem na kouli	
K	39	Philadelphus	4	3	mírně tvarované s nálety javorů	
K	40	Weigela	3	2	mírně tvarované s nálety javorů	
K	41	Syringa vulgaris	4	4	nakloněný nad chodník, dvě kosterní větve	
K	42	Syringa vulgaris	5	5	velké rány po ořezech, nakloněné, výmladky	ponechat
K	43	Syringa vulgaris	5	5	velké rány po ořezech, nakloněné, výmladky	ponechat
K	44	Juniperus communis	3	1,5		
K	45	Juniperus communis	3	1,5		
K	46	Juniperus communis	5	1,5		
K	47	Corylus (purpurea)	1	1	solitérní	
K	48	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,5	1		
K	49	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,5	1		
K	50	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,8	1,5		
K	51	Forsythia	1	0,5		
K	52	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,5	1		
K	53	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,5	1		
K	54	Forsythia	1,8	1		
K	55	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,5	1		
K	56	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,8	1,5		
K	57	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,8	1		
K	58	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,5	1		

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Výška keře (m)	Šířka keře (m)	Současný stav	Navržená opatření a cílový stav
K	59	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,8	1		
K	60	Physacarpus opulifolius 'Diabolo'	1,8	1		
K	61	Forsythia	2,5	1,5		

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m ²)	Počet jedinců (ks)	Výška skupiny (m)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK	1	<i>Juniperus sabina</i> , <i>Berberis vulgaris</i> 'Atropurpurea', <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Potentilla</i> s., <i>Spiraea</i> , <i>Thuja occidentalis</i>	75		0,5 - 3	dospělé keře často vícekmenné, nevhodné druhové složení	ponechání vhodných jedinců a změna druhového složení skupiny
SK	2	<i>Juniperus</i> 'Skyrocket', <i>Spiraea</i> , <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Forsythia</i> , <i>Malus</i> (okrasná), <i>Juglans regia</i> - nálet, <i>Weigelia</i> , <i>Rosa</i> , <i>Fraxinus</i> - nálet, <i>Picea orientalis</i> (zakrslý), <i>Paeonia</i>	75		0,5 - 5	dospělé keře často vícekmenné, nevhodné druhové složení	ponechání vhodných jedinců a změna druhového složení skupiny
SK	3	<i>Carpinus betulus</i>	15		1,8 - 2	ŽP - tvarovaný	ponechat, tvarovat
SK	4	<i>Buxus sempervirens</i>	6		1	ŽP, napadený zavíječem	odstranění
SK	5	<i>Buxus sempervirens</i>	28		1,5	ŽP, napadený zavíječem	odstranění
SK	6	<i>Buxus sempervirens</i>	21		1,5	ŽP, mezernatý, napadená zavíječem	odstranění
SK	7	<i>Carpinus betulus</i>	30		1,8-2	ŽP - tvarovaný	ponechat, tvarovat
SK	8	<i>Juniperus sabina</i>	13		1	dospělý keř, nevhodný druh	odstranění a náhrada
SK	9	<i>Cotoneaster</i>	9		0,5	dospělý keř	ponechat, upravit tvar keřové skupiny
SK	10	<i>Spirea van houtey</i>			1,8	linie dospělých keřů	
SK	11	<i>Spirea van houtey</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer platanoides</i>			1,5 - 6	linie dospělých keřů s nálety dřevin (nálety dřevin výšky 1,5 - 6m) - javor mírně přhrnutý, ořez větví u cesty, zarostlý drát v koruně, VR nebo pryč	
SK	12	<i>Thuja occidentalis</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Berberis</i> , <i>Picea glauca Conica</i>			1,5		
SK	13	<i>Hibiscus</i> , <i>Forsythia</i> , <i>Prunus</i> , ...	8				
SK	14	nálety	11				odstranit
SK	15	<i>Spiraea</i>	3,5	3	0,5		
SK	16	<i>Spiraea</i>	2	2	1		
SK	17	<i>Philadelphus</i>	4	2	2		
SK	18	<i>Spiraea</i>	12				
SK	19	<i>Spiraea</i>	11	4	0,5	vitální, mezernaté	
SK	20	<i>Juglans regia</i> , <i>Sambucus nigra</i>	7				odstranit, ořešák 10 cm od sloupu
SK	21	<i>Forsythia</i>	35		3,5	mezernaté, vitální	zmladit, dosadit
SK	22	nálety - <i>Fraxinus</i> , <i>Rubus</i> , ...	7			nálety	odstranit
SK	23	nálety <i>Fraxinus</i> , <i>Forsythia</i> , <i>Rubus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Juniperus sabina</i>	46		1 - 6		probírka, odstranit nálety, ponechat perspektivní dřeviny (?)
SK	24	<i>Buxus sempervirens</i>	8		0,5	tvarované do živého plotu	ponechat
SK	25	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Kerria</i> , <i>Hibiscus</i> , <i>Syringa vulgaris</i> (zplaňuje), <i>Salix caprea</i> , <i>Juniperus sabina</i> , ...	114		1 - 8	přestátná skupiny bez údržby	zmladit, probírky, dosadby
SK	26	<i>Forsythia</i> , ...	31			vitální skupina	
SK	27		51				
SK	28	<i>Rosa</i> - půdopokryvná, <i>Stephanandra</i> , <i>Spiraea vanhoutey</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , ...trvalky - <i>Geranium</i> , <i>Thymus</i> , <i>Rudbeckia</i> , <i>Vinca mimor</i> , <i>Narcisus</i> , ...	804			starší a čtvrtě založené plochy půdopokryvných keřů	zmlazování keřů, odstraňování náletů,...
SK	29	<i>Juniperus sabina</i>	53		3 - 4	dospělé keře	
SK	30	-	3		2,5	tvarované	
SK	31	<i>Syringa vulgaris</i>	32		0,5	obrost odstraněných výmladků	odstraňovat
SK	32	<i>Philadelphus</i>	-	3	1,5	3 keře tvarované do koule	
SK	33	<i>Philadelphus</i>		3	1,5	3 keře tvarované do koule	
SK	34	<i>Philadelphus</i>		4	1,5	4 keře tvarované do koule	
SK	35	<i>Syphoricarpos Chenoutii</i>	21		0,5		
SK	36	<i>Syphoricarpos Chenoutii</i>	35		0,5		
SK	37	<i>Juniperus sabina</i>	47		3		
SK	38	<i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Hedera</i> , <i>Robinia</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , ...	211				
SK	39	<i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Robinia</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Rosa canina</i> , ...	260				

Vegetační prvek Číslo	Druhové složení (%)	Plocha záhonu (m ²)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav záhonu
Z 1	<i>Paeonia, Rosa</i>		Mezernaté, v trávníku	ponechat, doplnit výsadbou
Z 2	<i>Paeonia</i>		Zapojené, v trávníku	ponechat, doplnit výsadbou
Z 3	<i>Paeonia</i>		Mezernaté, v trávníku	ponechat, doplnit výsadbou



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police

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

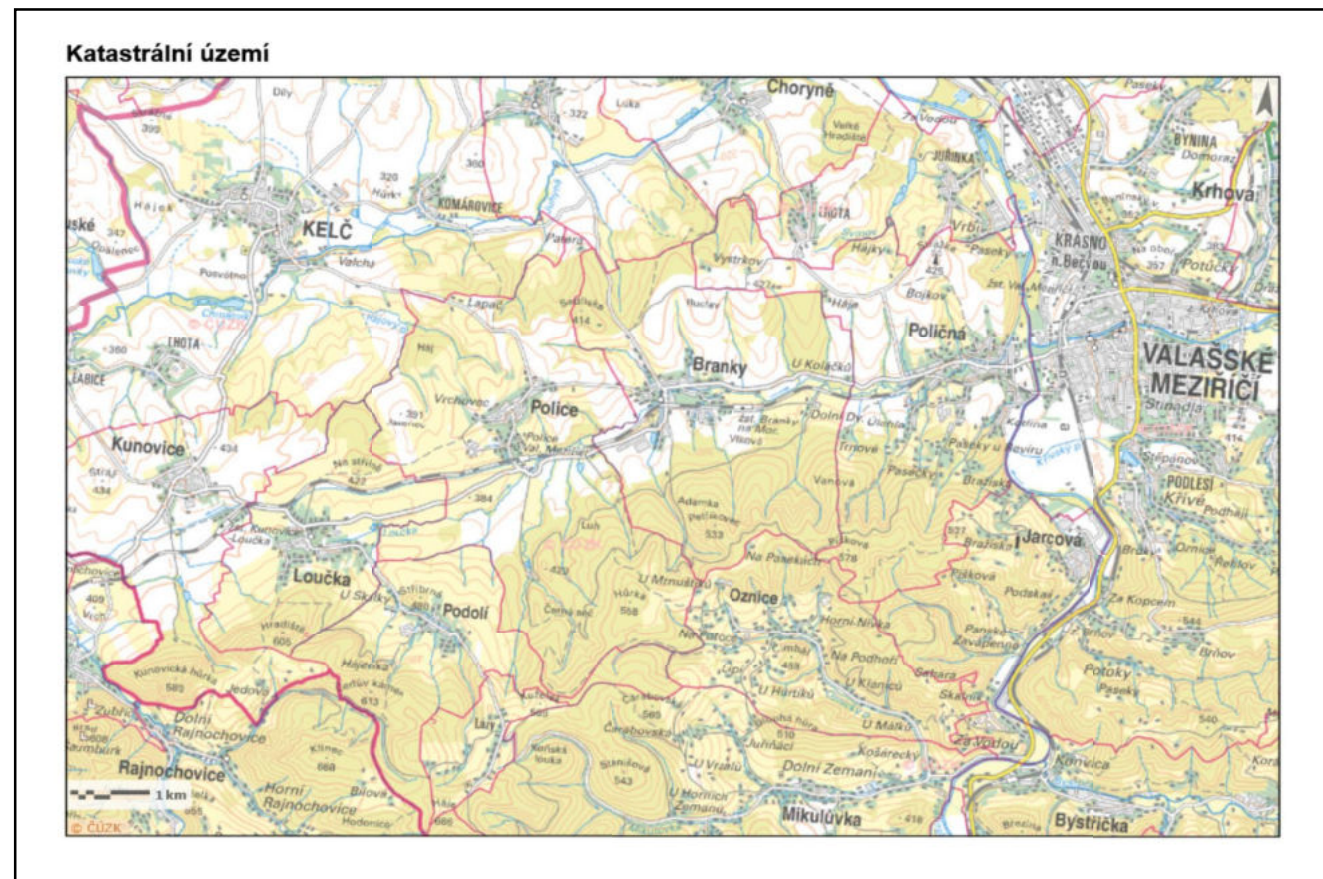
Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police

1 – Přírodní podmínky obrazová část

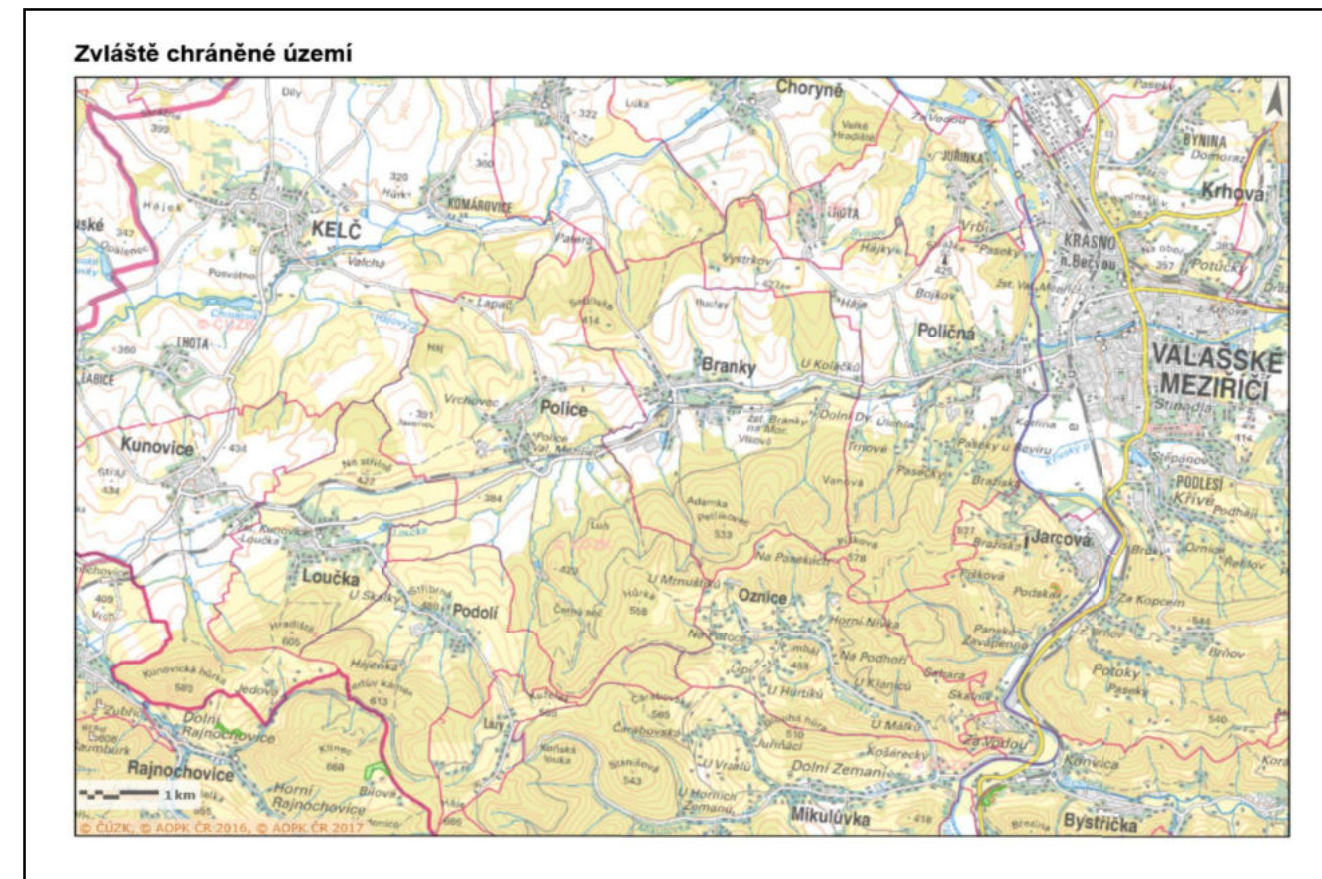


ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
Ing. Pavla Lorenzová
Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

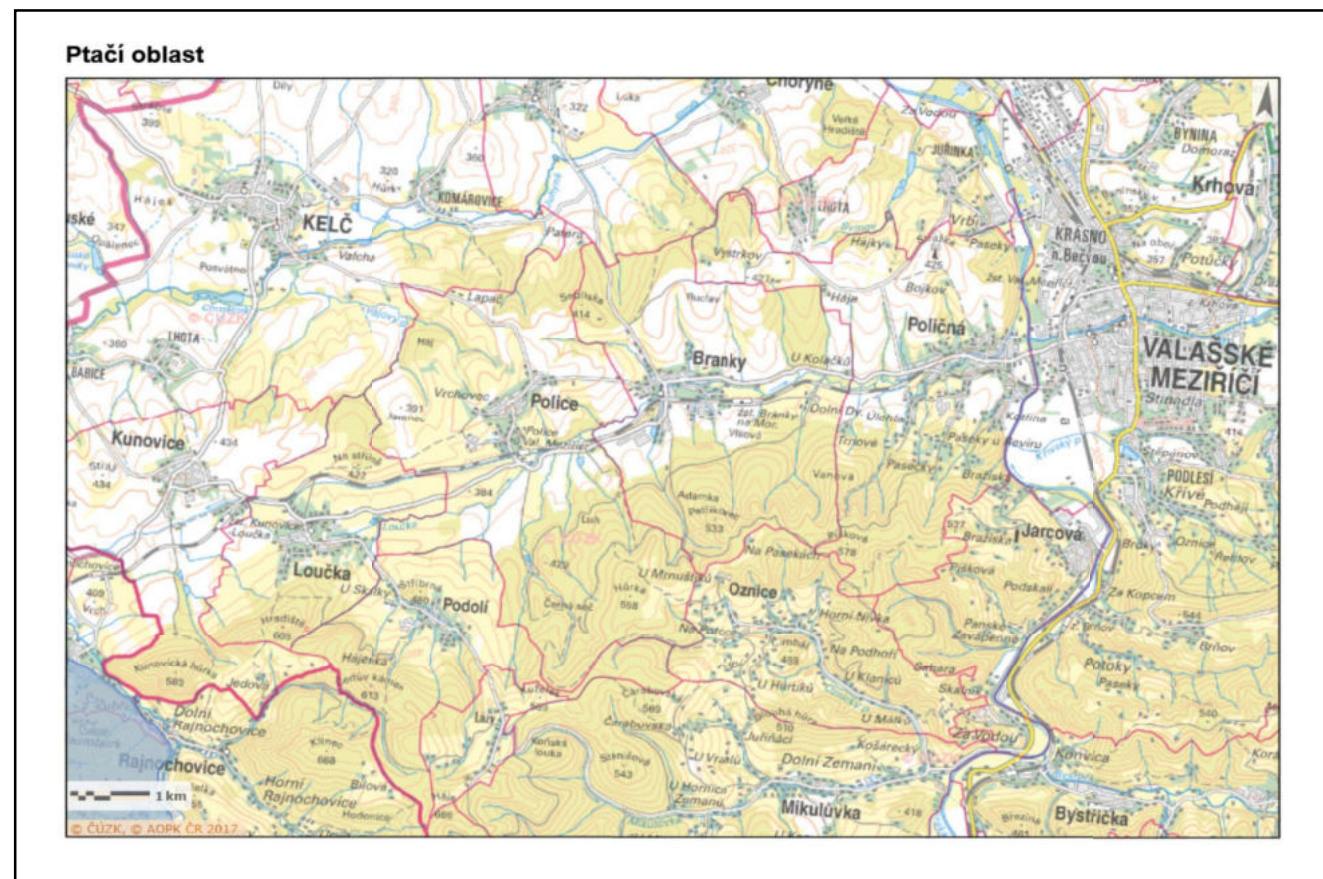
Katastrální území



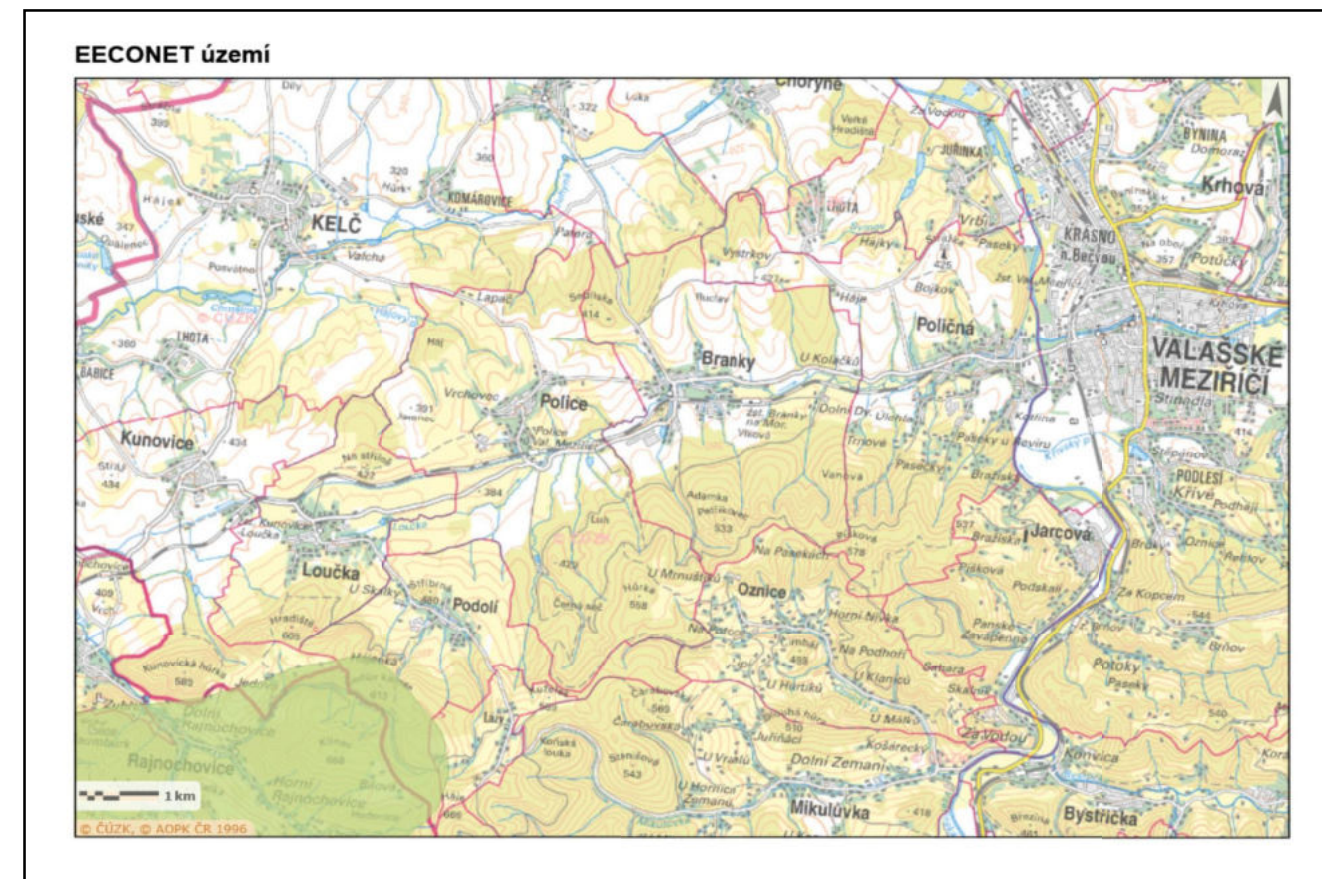
Zvláště chráněné území



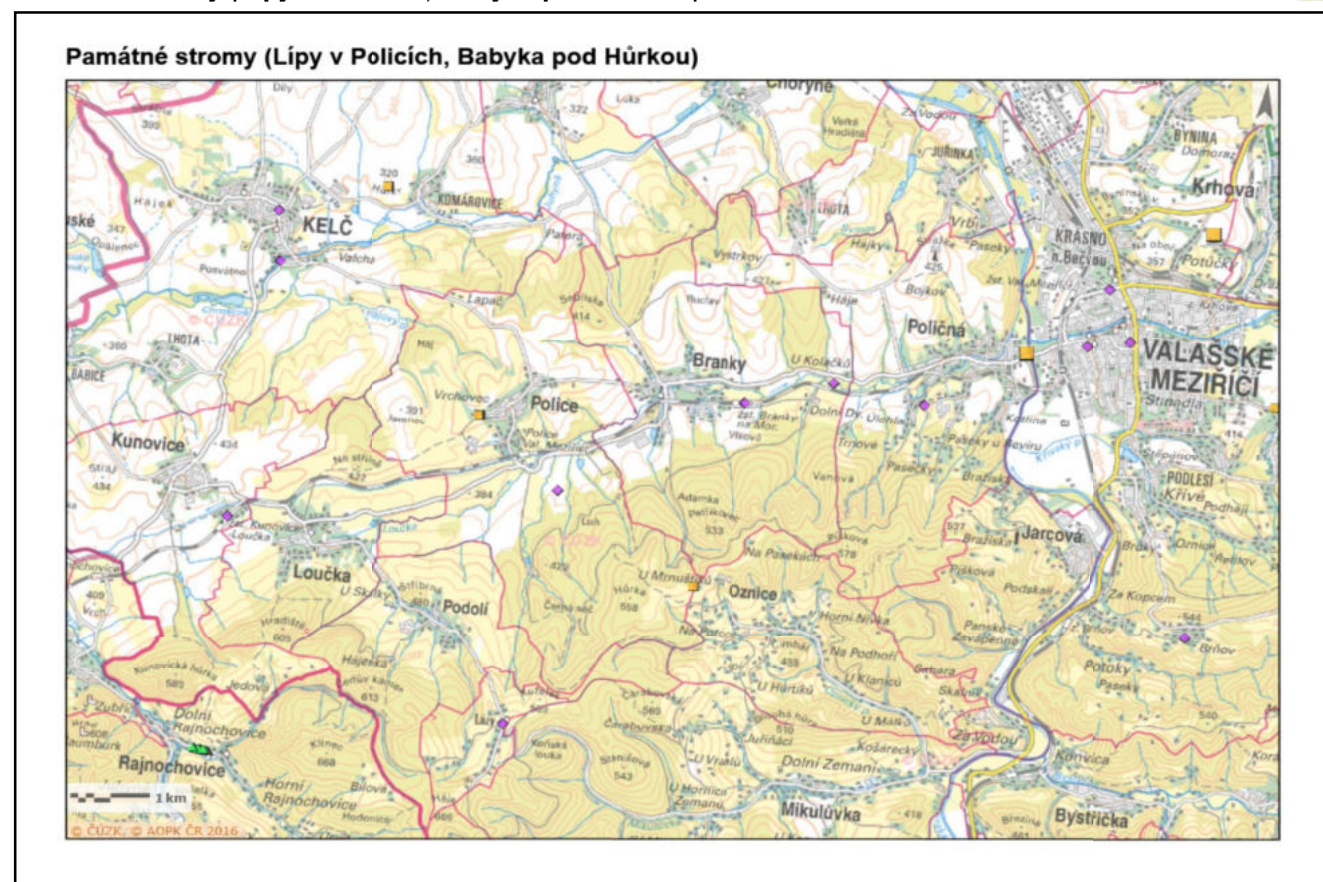
Ptačí oblast



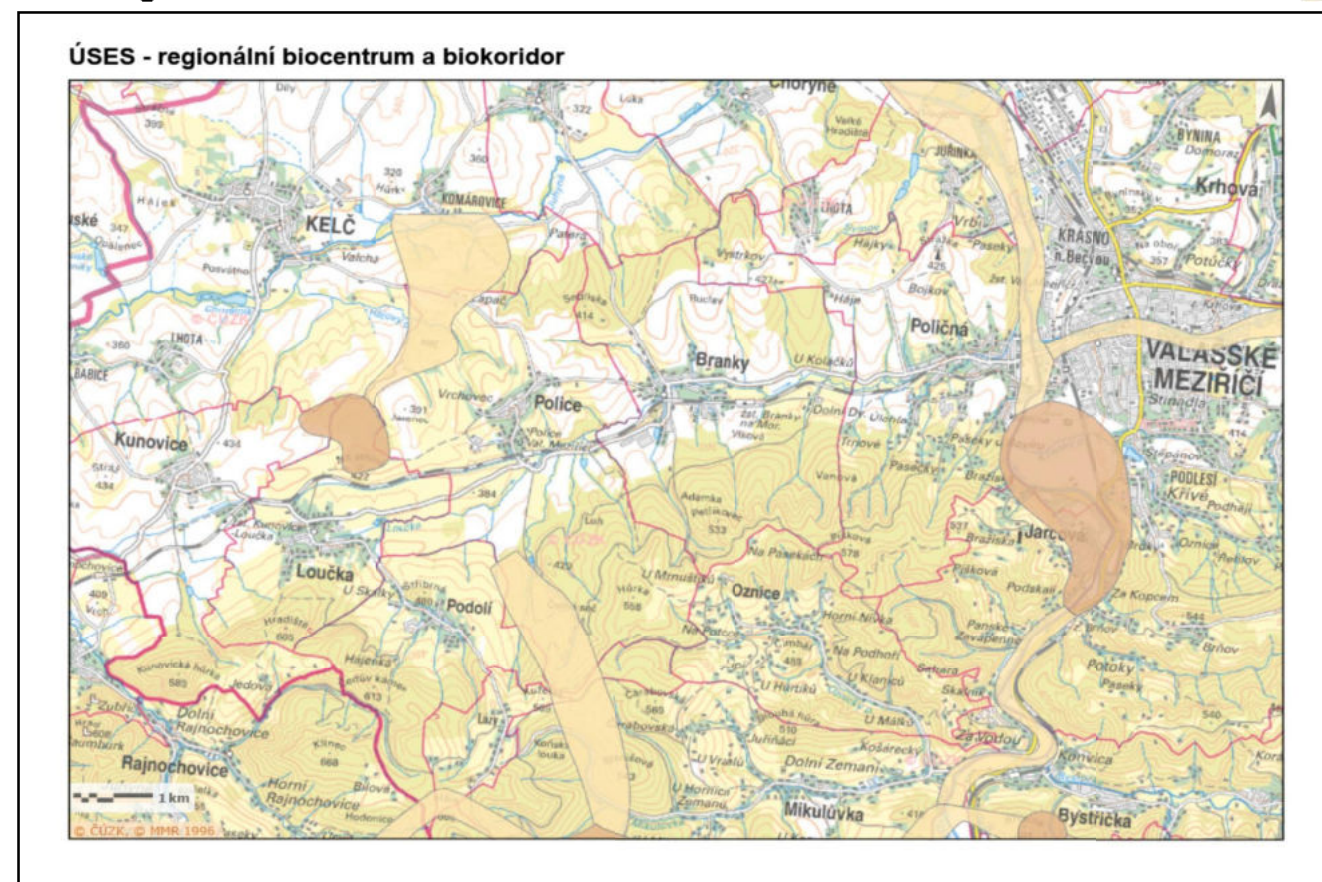
EECONET území



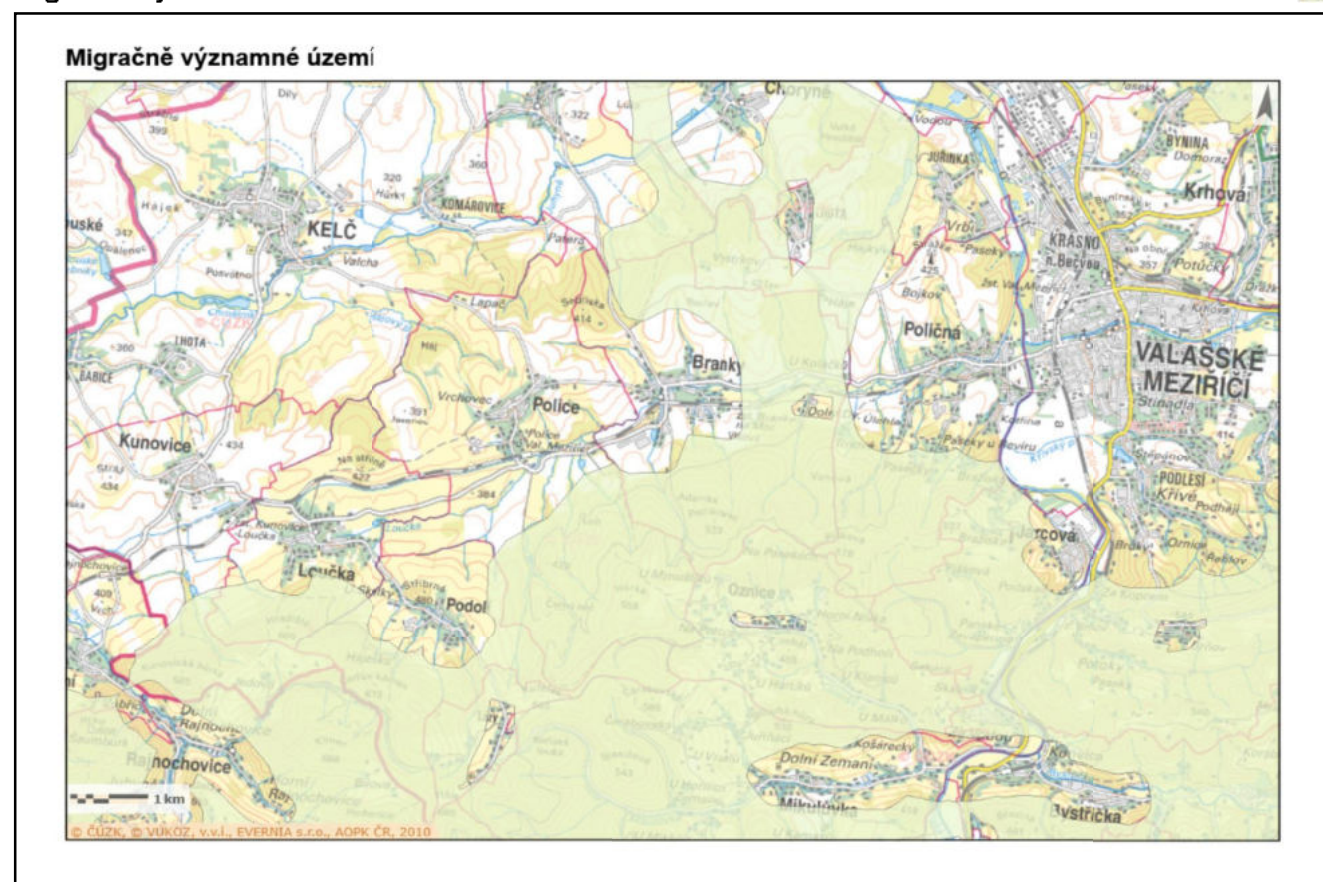
Památné stromy (Lípy v Policích, Babyka pod Hůrkou)



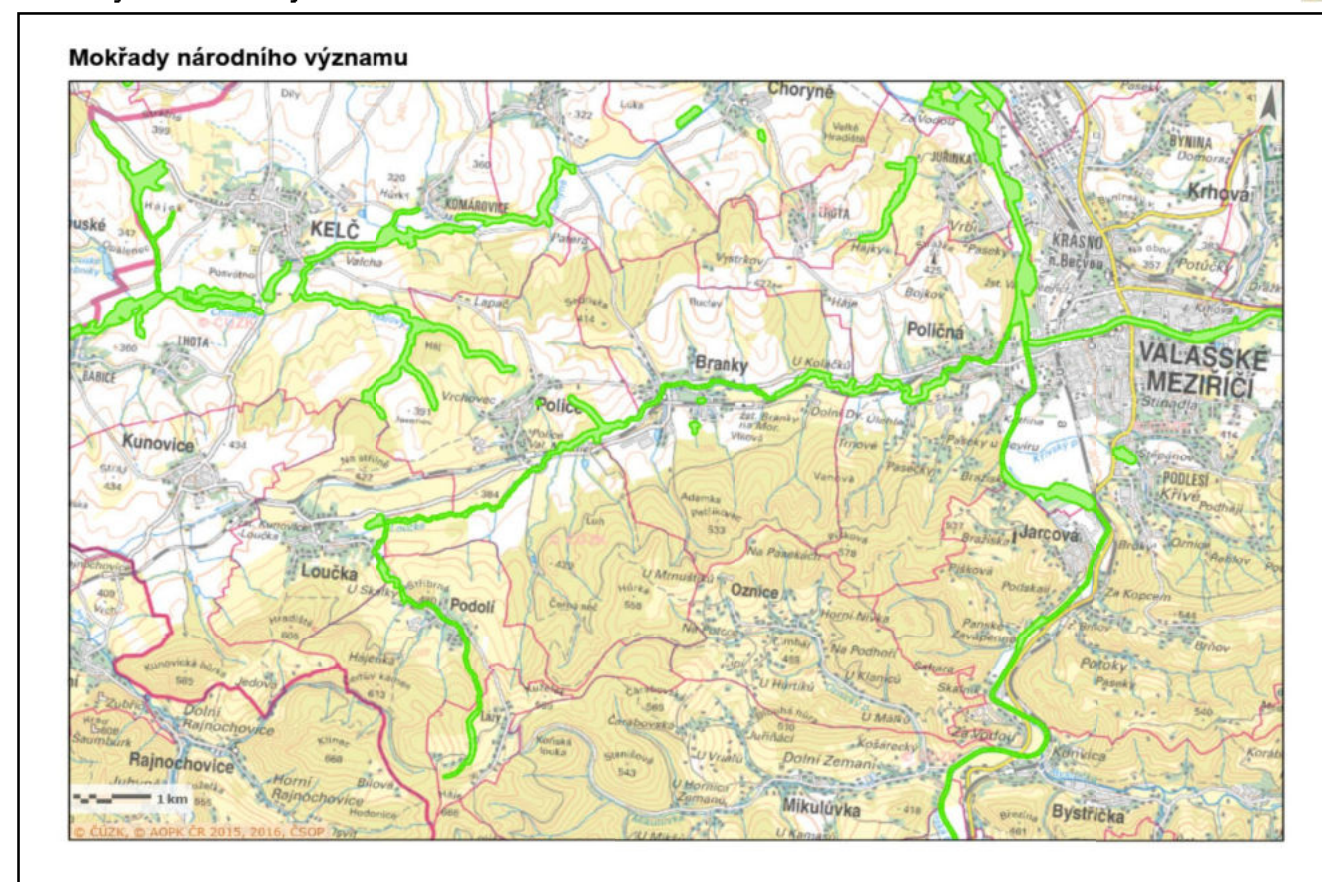
ÚSES - regionální biocentrum a biokoridor



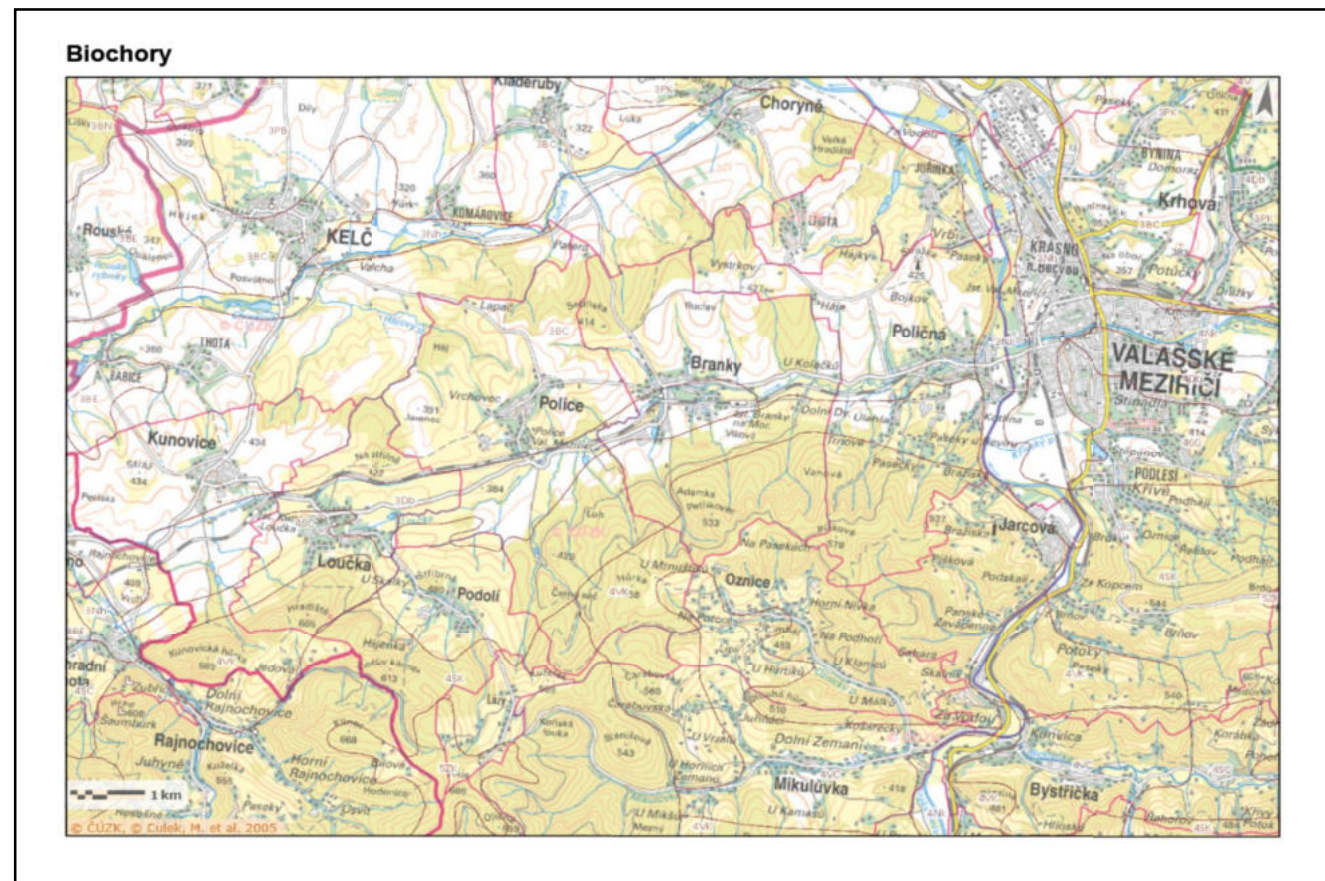
Migračně významné území



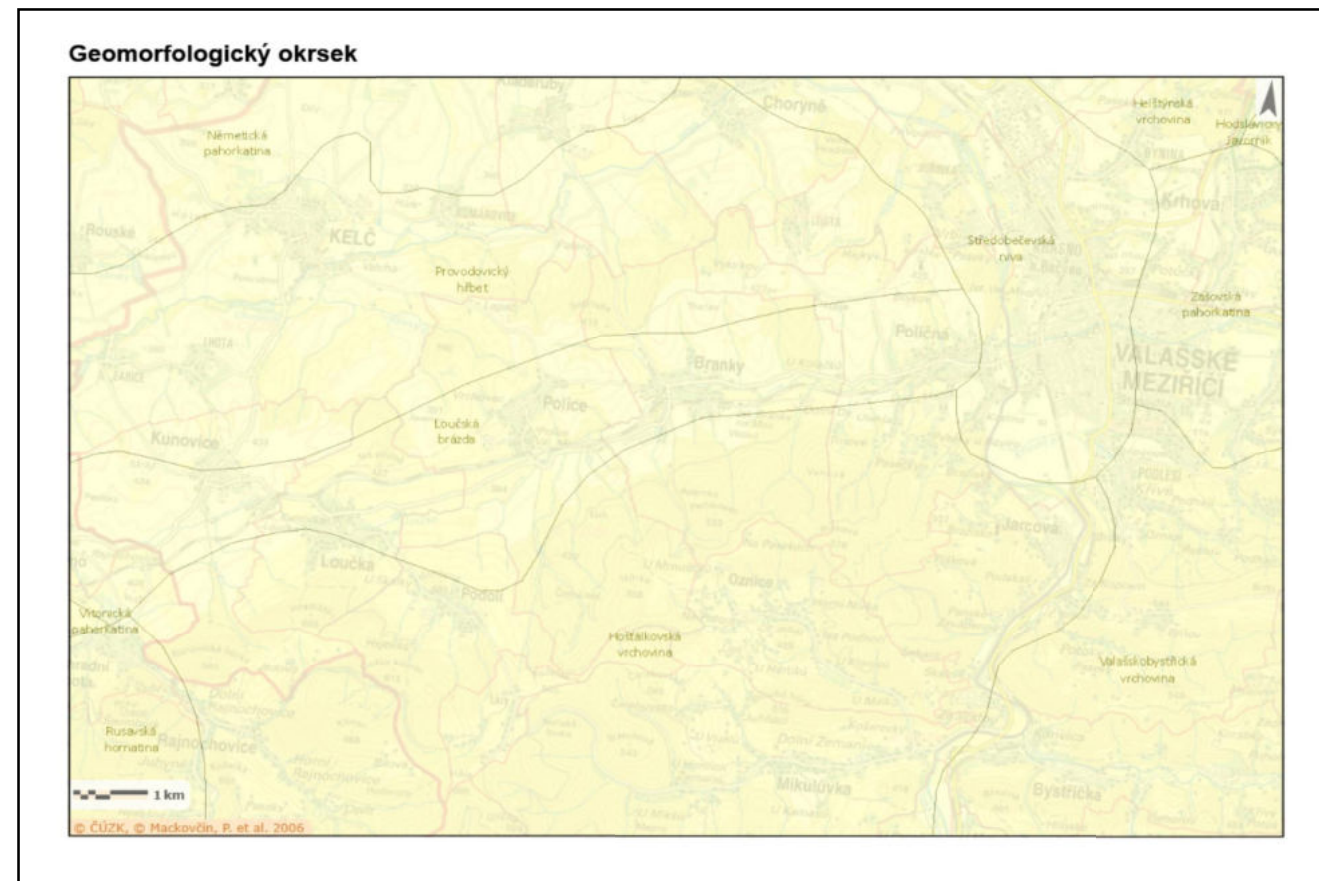
Mokřady národního významu



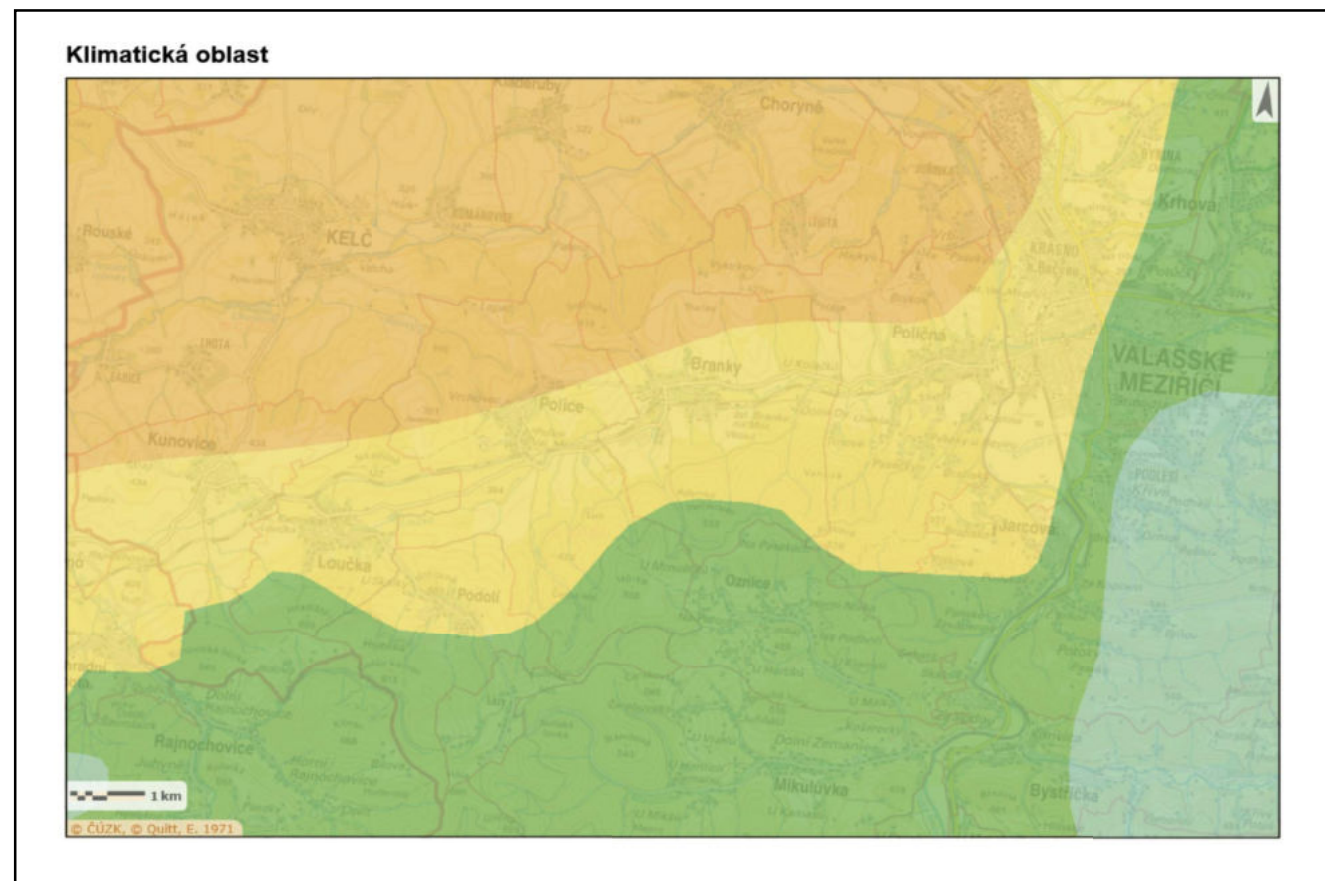
Biochory



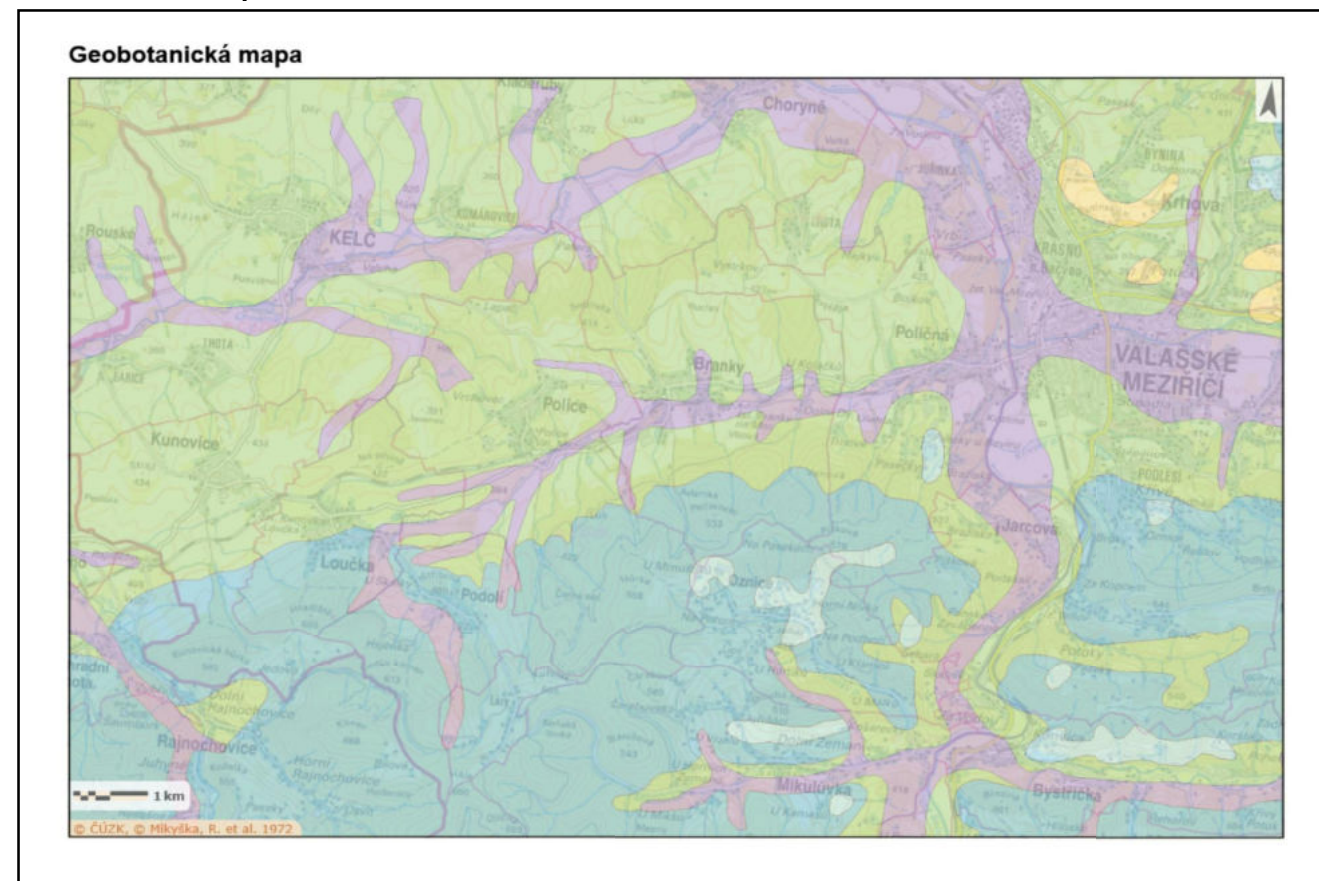
Geomorfologický okrsek



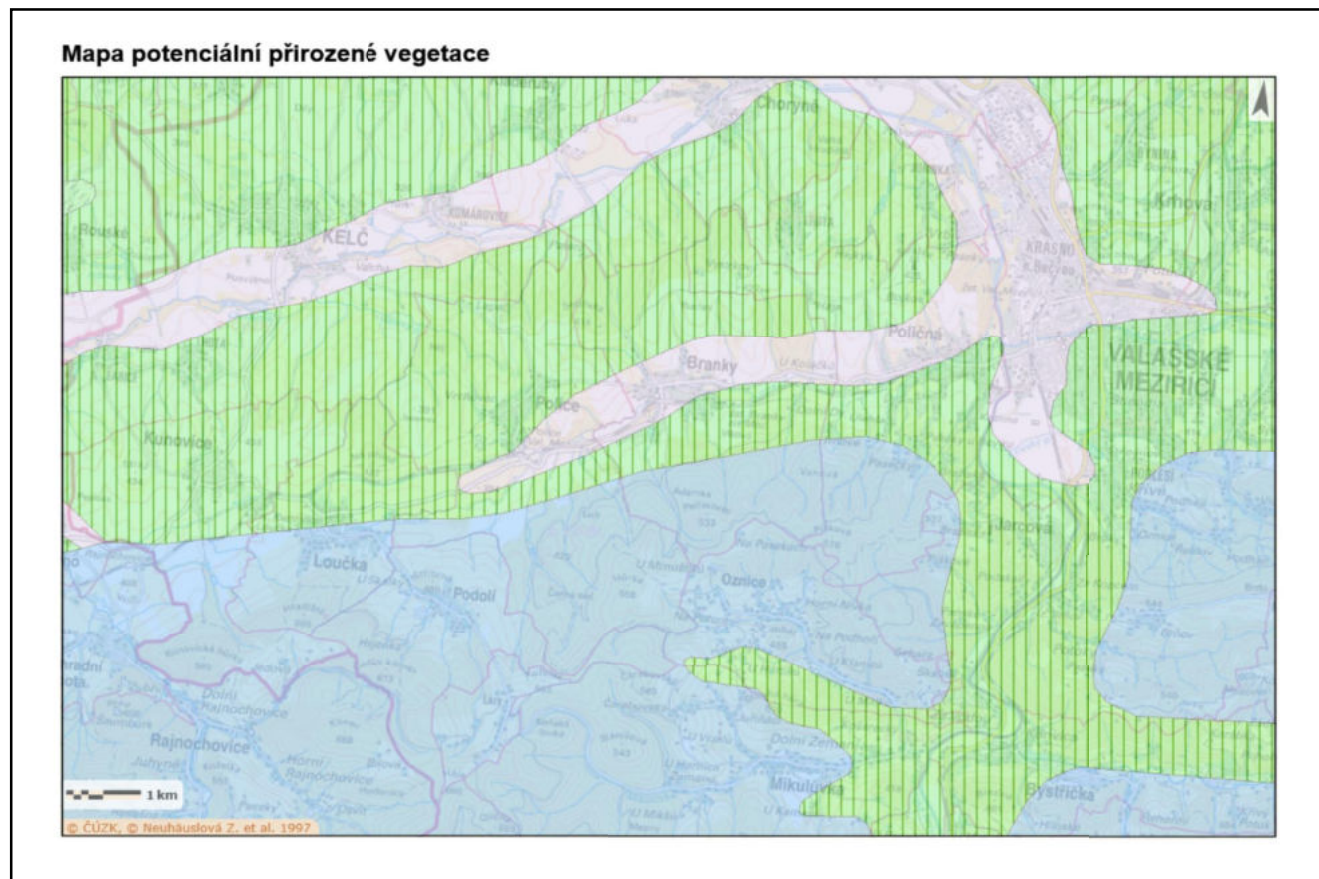
Klimatická oblast



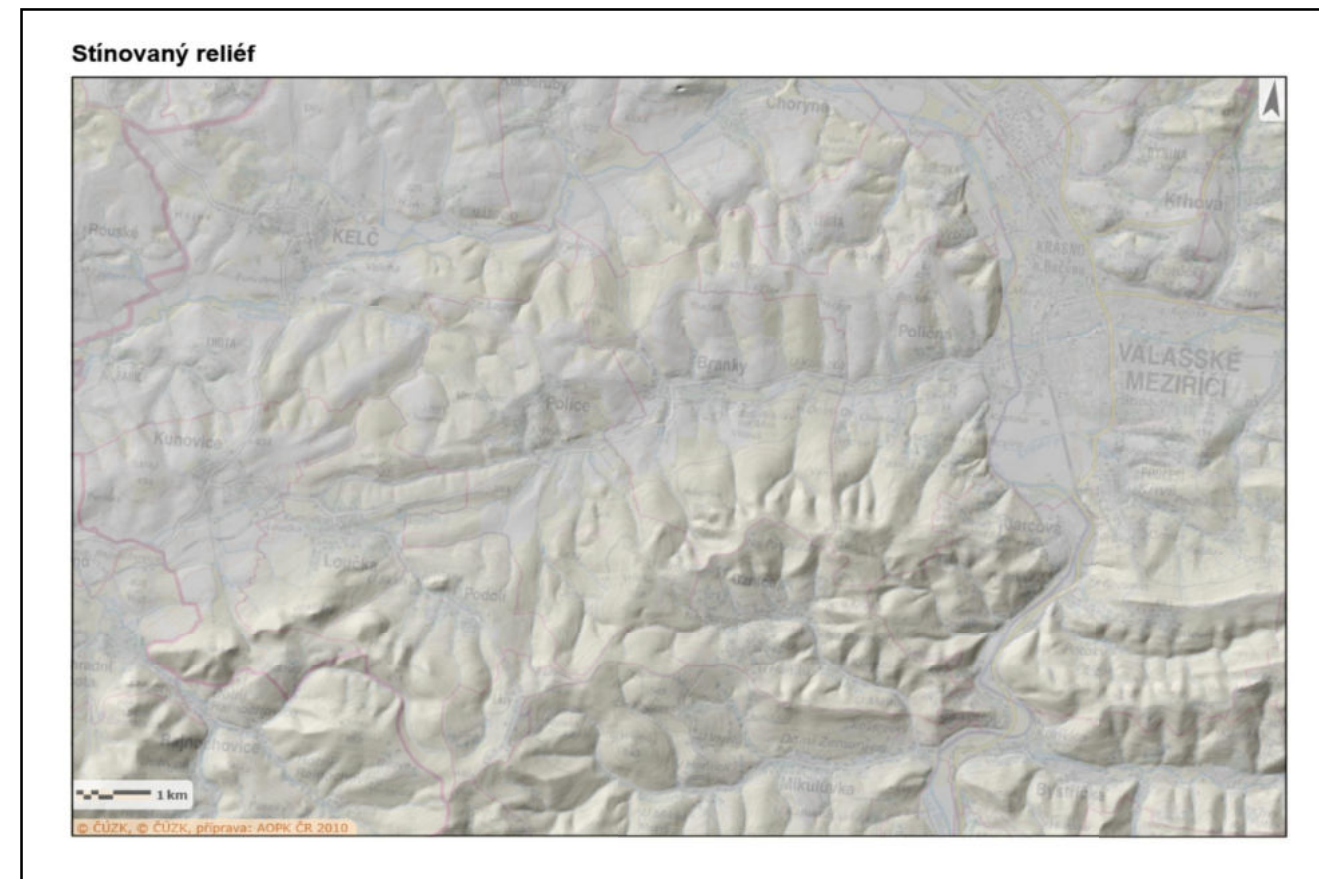
Geobotanická mapa



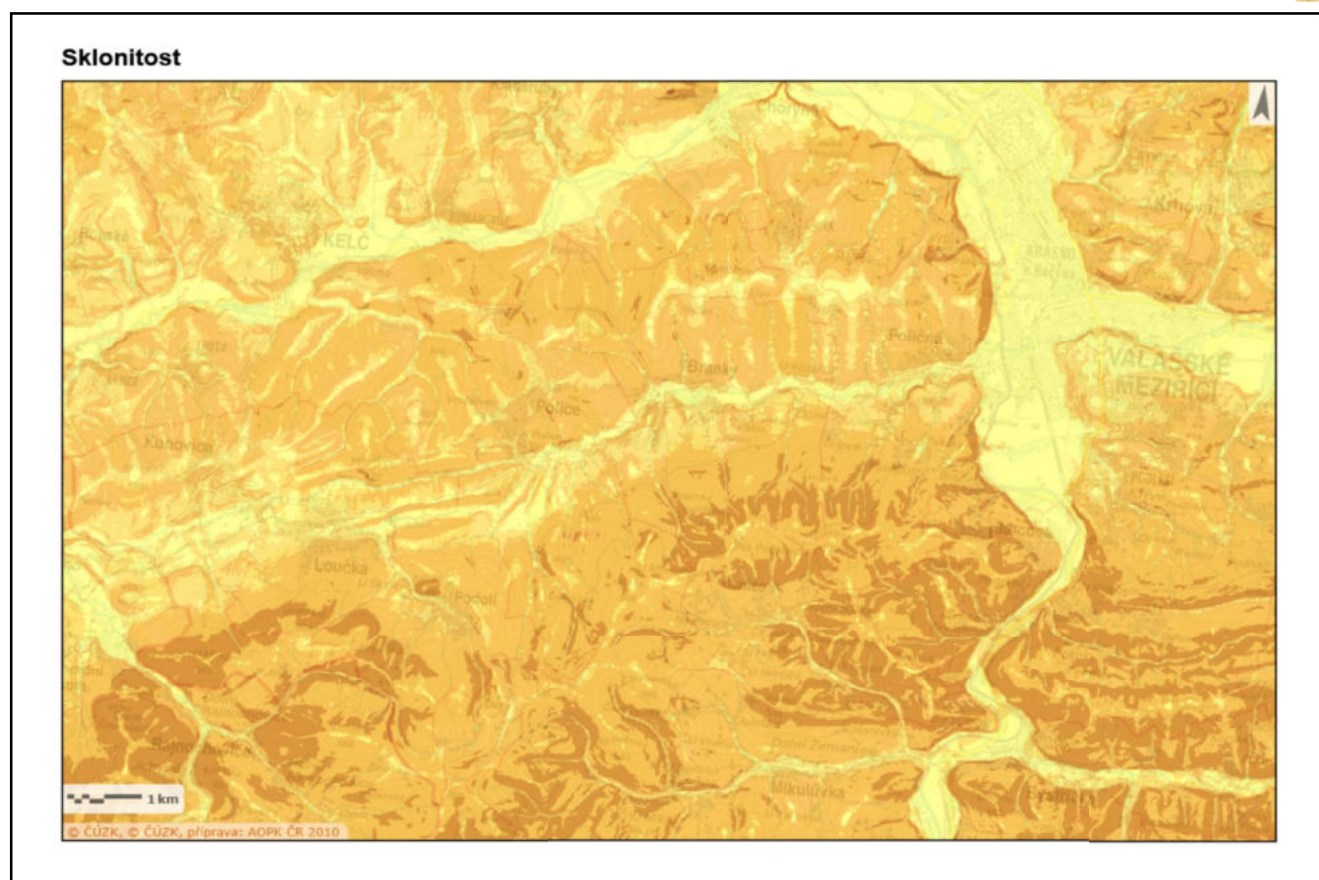
Mapa potenciální přirozené vegetace



Stínovaný reliéf



Sklonitost





Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police

2 - Karty základních ploch – hodnocení současného stavu



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
Ing. Pavla Lorenzová
Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

3.1 Kaple, obecní úřad a okolí

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY (PŘED REVITALIZACÍ ROKU 2020)

- Řešené území se nachází v centru obce a je velmi exponovaným místem nad centrálním prostorem obce tzv. točnou. Tato část je na západě tvořena okolím obecního úřadu a okolím památníku. Centrální část řešeného území je tvořena prostorem sportovním – zpevněná plocha s košem pro házenou. Východní část řešeného území je pak tvořena okolím kaple a prostorem plánovaného pítka.
- Řešené území se nachází v poměrně prudkém svahu
- Prostor před obecním úřadem je z ulice na severu propojen betonovým schodištěm se zábradlím. V travnatém záhybu před obecním úřadem se nachází několik vzrostlých dřevin. V travnatém ostrůvku se nachází další dřeviny.
- Na okrajích této lokality se v travnatých pásech přiléhajících k rodinným domům vyskytují nahodilé výsadby obyvatel – většinou ovocné dřeviny nebo solitérní keře v trávniku.
- Nad opěrnou zídkou u vstupu na obecní úřad se nachází skupina poléhavých keřů a jedna dospělá zlatice. Od schodiště východně se podél komunikace nachází živý plot tvarovaný z habru (v živém plotu je zarostlý starý drátěný plot). Přímo před vstupním schodištěm OÚ se nachází mobilní betonové nádoby s výsadbou.
- Prostor památníku je v současné době travnatá s několika solitérními keři, jehličnatou dřevinou, která je vysoko vyvětvená. Podél jižní části oplocení se nachází solitérní keře a stará převislá bříza. Památník se nachází u budovy obecního úřadu, od chodníku a přilehlé komunikace je dosti vzdálený, bez doprovodné zeleně. Prostor památníku a sportovní část je částečně oddělena několika keři ptačího zobu na mírné mezi.
- Sportovní část - plocha navazující na budovu obecního úřadu je zpevněna dlažbou a doplněna košem na házenou. Kolem zpevněné plochy se nachází menší betonová zídka (výška do 50 cm) s rozpadající se korunou. Svah nad zídkou je neohumusovaný s mezernatým trávnikem a několika dřevinami. V severní části se nachází dvě břízy s dutinami po ořezu větví a východně se nachází dva jasan. Jeden z nich je proschlý se sníženou vitalitou. Druhý jasan je vitálnější s odhalenými kořenovými náběhy. V jižní části se nachází několik solitérních keřů u oplocení a brána zpřístupňující toto území. Nedaleko od brány se nachází litinová vodní pumpa na betonovém základu a nad pumpou se nachází další svah ke kapli.
- Prostor kaple se nachází nad svahem u sportovní části. Kaple dominuje celému prostoru a je zpřístupněna z jihu schodištěm a ze severu chodníkem. Další vstup je možný brankou pod centrálním schodištěm u kříže. Kříž se nachází západně od kaple u centrálního schodiště. Kříž je zdůrazněn výsadbou tvarovaného živého plotu ze zimostrázu. Zimostráz je napaden zavíječem a má pouze zbytkovou vitalitu. Jižně od schodiště se nachází smíšené keřové výsadby, které jsou prorostlé nálety dřevina, ale převažují nepůvodní kultivary zeravů, cypřišů a jalovců v kombinaci s několika kvetoucími keři. Skupiny je přehoustlá a zastiňuje výhledy na kapli. Stejným charakterem keřové skupiny je osázen jihovýchodní prostoru mezi kaplí a chodníkem. Severně od kaple se nachází volná travnatá plocha s nízkých starším oplocením. Východně od kaple je prostor kaple a budoucího pítka oddělen živým tvarovaným plotem zimostrázu, který je také napaden zavíječem.
- Prostor budoucího pítka je v současném stavu tvořen travnatou plochou s dalším živým plotem zimostrázu u oplocení. Za oplocením se nachází volná travnatá plocha.

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch
- OV – plochy občanského vybavení – veřejná vybavenost

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Obnova průhledu na kapli z komunikace – revitalizací výsadeb pod kaplí
- Oddělit funkční plochy zelení
- Návrh umístění pítka
- Doplnit památník zelení
- Doplnit mobiliář
- Rekonstruovat hřiště a okolí

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	1
	Název FKJZ	Kaple, obecní úřad a okolí
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	4753
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Solitérní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	3
	Květinový záhon	2
	Travníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1

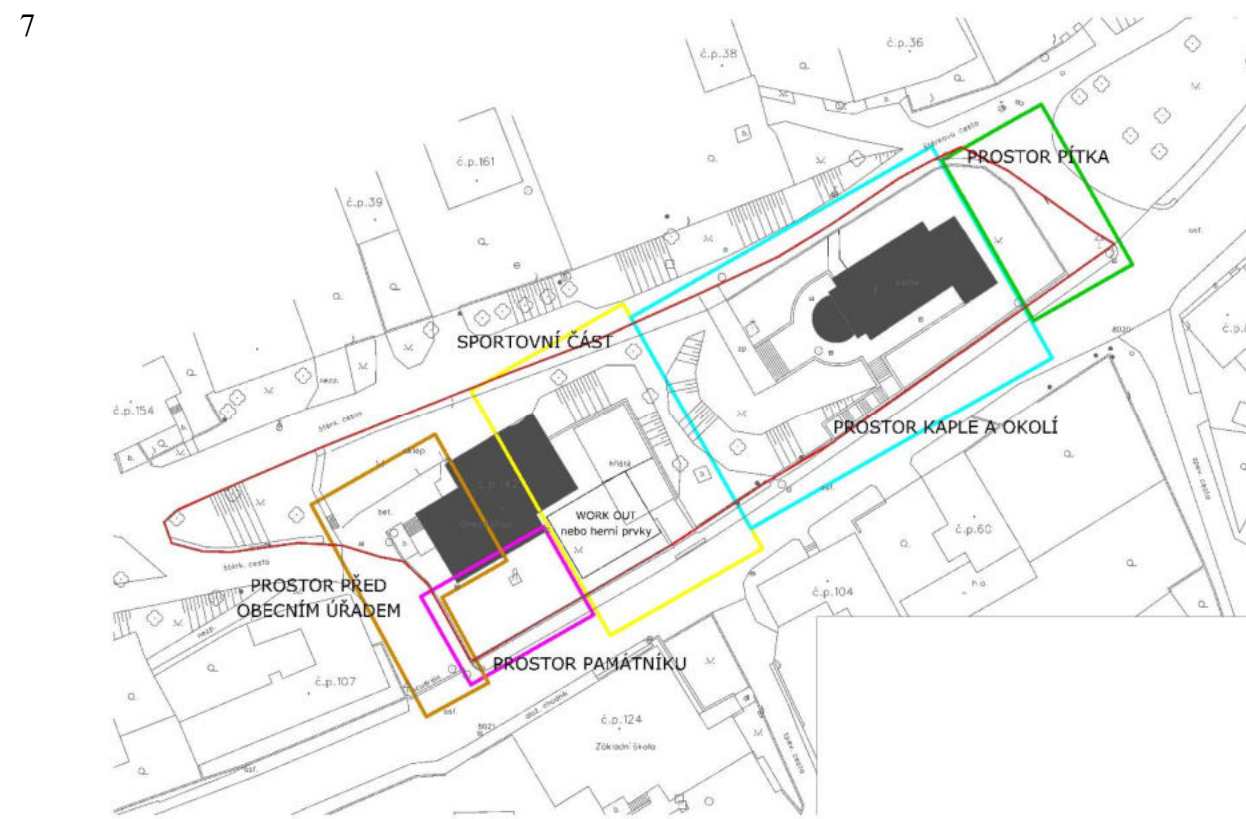
Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	4753	m ²
Počet solitérních stromů	38	ks
Počet solitérních keřů	16	ks
Plocha keřových záhonů	276	m ²
Plocha trávniků	2378	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. Intenzitní třída

FOTODOKUMENTACE



7 – členění prostoru dle funkcí
 8 – výsadby před vstupem na obecní úřad
 9 – habrový živý plot a budova úřadu od branky vedle kaple

1 – pohled na kapli z komunikace
 2 – kaple a kamenný kříž u schodiště
 3 – husté smíšené keřové porosty u kaple

4 – hřiště pod svahem ke kapli
 5 – památník u budovy obecního úřadu
 6 – pohled na hřiště a památník ze svahu u kaple

3.2 Areál školy

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Zahrada školy se nachází jižně od budovy školy a je uzavřena oplocením.
- Západní okraj této plochy se nachází mimo oplocení, ale by k lokalitě přiřazen – jedná se o ovocné dřeviny v trávniku na zbytkové ploše mezi komunikacemi
- Zahrada a její mobiliář byl nedávné době rekonstruován
- Dřeviny jsou v poměrně dobrém zdravotním stavu a probíhá průběžné nahrazování starých novými.

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OV - plochy občanského vybavení – veřejná vybavenost

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Nové výsadby – řezy
- Větve vrůstající do laviček

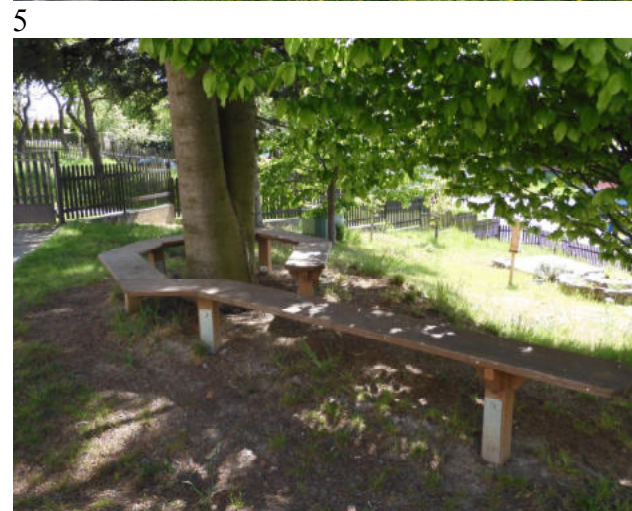
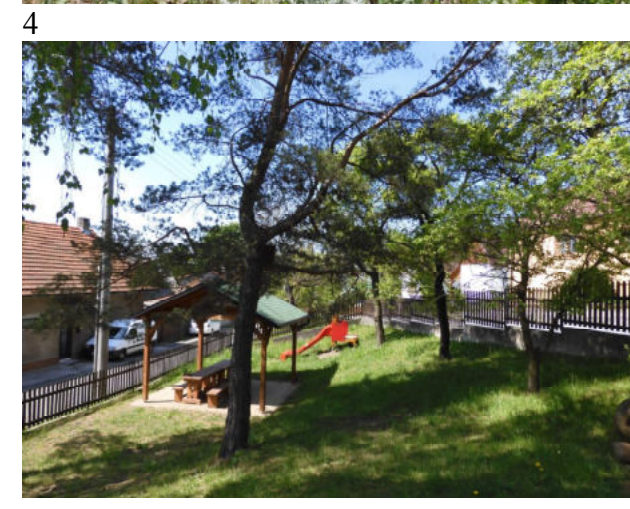
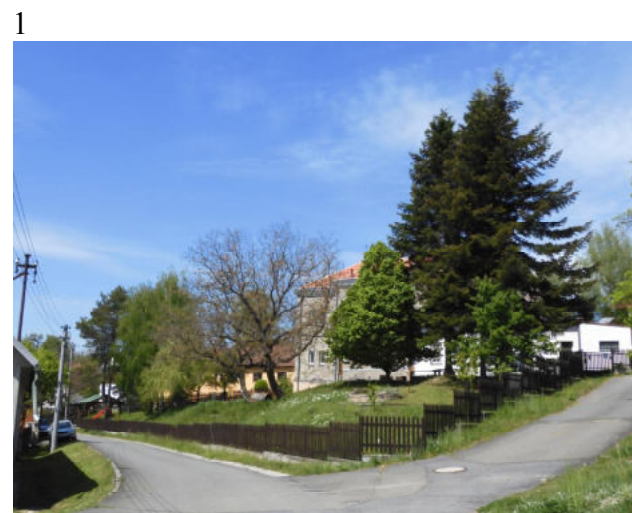
Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	
Číslo FKJZ	2
Název FKJZ	Areál školy
Funkční typ	ZK
Výměra / m ²	1925
Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	
Druhové složení	1
Prostorová struktura	1
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	-
Keř/ skupina keřů	2
Květinový záhon	-
Trávníková plocha	2
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1925	m ²
Počet soliterních stromů	31	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha záhonů	7	m ²
Plocha trávníků	1170	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček		ks

FOTODOKUMENTACE



1 – Celkový pohled na zahradu školy

2 -spirálový záhon s bylinkami

3 – herní prvky v zahradě

4 -altánek v zahradě

5 – lavičky pod stromem

6 – výsadby švestek na západním okraji lokality

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

3.3 Nad kaplí

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází na obou stranách komunikace, na travnatých svazích. Nachází se zde stromořadí 41 dřevin – většinou dospělých, vitálních a druhově odpovídajících lokalitě.
- Charakter té plochy zeleně podporuje a zachovává si vesnický ráz
- Stromořadí vede ke kapličce na travnatém ostrůvku (část 4)

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Provozní bezpečnost dřevin - výskyt dřevomoru kořenového na některých dřevinách
- Zajištění průběžné obnovy dřevin stromořadí a řezy perspektivních dřevin
- Ochrana kořenového prostoru (např. při rekonstrukcích,...)

Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FK.Ž	3
	Název FK.Ž	Nad kaplí
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	6336
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	Vybavenost	2
	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	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	6336	m ²
Počet soliterních stromů	41	ks
Počet soliterních keřů	6	ks
Plocha keřových záhonů	8	m ²
Plocha trávníků	3815	m ²
Počet lavicových setů	1	ks
Počet laviček		ks

FOTODOKUMENTACE



1 – 4 pohled na dřeviny stromořadí kolem cesty
5 – 6 v části u kaple výsadba nových dřevin zajišťuje postupnou obnovu

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

3.4 Kříž na horním konci

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita je pokračováním stromořadí z lokality 3.
- Na travnatém ostrůvku mezi komunikacemi se nachází kamenný kříž a zděná kaplička.
- Kolem kříže se nachází 6 dospělých lip
- U kapličky se nachází jedna mladá lípa a v severní části ostrůvku další dvě mladé lipky.
- V SV okraji lokality se nachází keřové skupiny volně rostlé a dvě dřeviny u studny.

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch
- SO – Plochy smíšené obytné

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Špatný zdravotní stav a provozní bezpečnost lip u kříže
- Zvýšený výskyt jmelí (i po ošetření řezem v minulosti)
- Ochrana kořenového prostoru dřevin

Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	4
	Název FKJZ	Kříž na horním konci
	Funkční typ	VD, PU
	Výměra / m ²	1527
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	3
	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	-

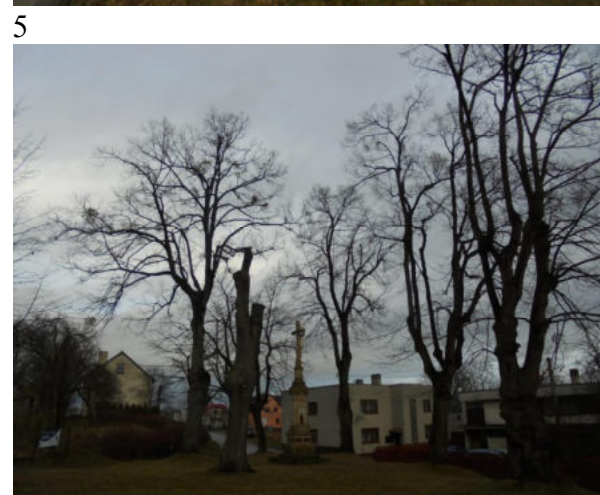
Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1527	m ²
Počet soliterních stromů	9	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	69	m ²
Plocha trávníků	894	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček		ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

FOTODOKUMENTACE



- 1 – lípy před křížem ve velmi špatném zdravotním stavu – havarijní
 2 - kaplička nedaleko kamenného kříže bez výsadby
 3 – pohled na skupinku lip u kříže
 4 – skupiny keřů s dřevinami u studně

3.5 Pod školou

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází v uličce JV od areálu školy – u hasičské zbrojnice.
- Na okraji ulice se zachovaly dvě vzrostlé lípy, které jsou na hranici (nebo již mimo) ploch ve vlastnictví obce
- Na druhé mezi u vjezdů k rodinným domům se nachází dřevina s hlavovým řezem a několik mladých dřevin v hustém sponu

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch
- SO – Plochy smíšené obytné

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Lípy – zahrnuté báze kmenů, špatný zdravotní stav
- Omezený prostor pro novou výsadbu

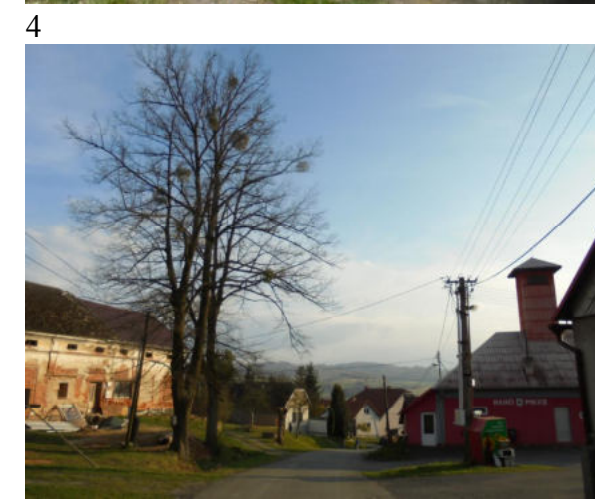
Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	5
	Název FKJZ	Pod školou
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m ²	1014
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	Vybavenost	NN
	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	3	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1014	m ²
Počet soliterních stromů	6	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	330	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 – Lípy u hasičské zbrojnice – viditelně snížená vitalita jedné z líp
 2 – švestky u studny
 3- javor jasanolistý řezaný na hlavu (řez viditelný na foto 5)
 4- pohled od severu
 5 – pohled na skupinku u studny

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.6 Autobusová točna a okolí

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Na této lokalitě se nachází převážně travnaté plochy doplněné jen několika keřovými skupinami u autobusové zastávky.
- Uvnitř travnatého ostrůvku je umístěn pamětní kámen a plochy slouží k shromažďování, oslavám, stavění a kácení máje,...
- Na SV okraji točny byl v nedávné době demolován rodinný dům a na jeho místě vznikla travnatá plocha ve svahu. V roce 2020 tam byl vysazen jehličnatý strom (pro budoucí vánoční výzdobu).
- V současné době chybí mobiliář (mimo lavičku v autobusové zastávce)

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Ozelenění plochy po demolici
- Doplnění keřových skupin
- Doplnění mobiliáře

Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	6
	Název FKJZ	Autobusová točna a okolí
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m ²	2567
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	NN
	Věková struktura	NN
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2567	m ²
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	72	m ²
Plocha trávniků	1431	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- I. Intenzitní třída

FOTODOKUMENTACE



1 – 3 Volné prostranství točny a plochy po demolici v pozadí
4 – průchod z točny do plochy č. 7 – tzv. Hučál
5 -plocha po demolici

3.7 Pod točnou – „Hučál“

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Tato část se nachází v silně svažitém území a zaujímá travnatou plochu mezi zahradami rodinných domů
- Plochy je využívána jako pěší zkratka v obci (v zimním období k sjíždění kopce) – vyšlapaná v trávniku, bez zpevnění
- Plocha je omezeně přístupná pro automobily (jen několik vjezdů k rodinným domům)
- Plocha bez zjevného využití a funkce

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO – Plochy smíšené obytné

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Přiřadit ploše funkci, využití a koncepci
- Zhoršený zdravotní stav některých dřevin
- Doplnění výsadeb zeleně

Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	7
	Název FKJZ	Pod točnou - "Hučál"
	Funkční typ	O
	Výměra / m ²	3884
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	3
	Věková struktura	3
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	3
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3884	m ²
Počet soliterních stromů	14	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	250	m ²
Plocha trávniků	3408	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

FOTODOKUMENTACE



1, 2 – Pohled z horní příjezdové cesty
 3 – Pohled od jasanů nahoru
 4 – pohled na průchod k točně
 5 – 6 – pohled na jih (vzrostlé jasaný a lípy u stodoly)

3.8 Stromořadí pod točnou

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita prošla revitalizací na podzim roku 2018 a nyní probíhá následná péče o výsadby
- Na ploše mezi komunikací a oplocením rodinné zahrady byly místo mezernatého trávníku vysazeny půdopokryvné keře a alejové dřeviny – javory babyky. V jižní části byly ponechány dospělé dřeviny v dobrém zdravotním stavu
- Keřové skupiny byly na několika místech doplněny trvalkovými výsadbami s cibulovinami.
- V severní části se výsadby nachází nad betonovou zídou.

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch
- SO – Plochy smíšené obytné

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Pravidelná kontrola ponechaných dospělých dřevin
- Údržba založených ploch a řezy dřevin

Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	8
	Název FKJZ	Stromořadí pod točnou
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m ²	1146
	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	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	1
	Trávníková plocha	-
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1146	m ²
Počet soliterních stromů	8	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	804	m ²
Plocha trávníků	-	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

FOTODOKUMENTACE



1, 4 – pohled na revitalizované plochy skupin půdopokryvných keřů se zpevněním svahu kokosovou rohoží a nové dřeviny
 2, 5 – trvalkové skupiny mezi skupinami keřů
 3 – ponechané dřeviny mezi výsadbami

3.9 Nad transformátorem

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jedná se o parkově upravenou plochu na svažitém území mezi komunikacemi
- V lokalitě se nachází několik dospělých dřevin, ovocný sad a nahodilé skupiny solitérních keřů u transformátoru
- Výsadby mají na několika místech venkovský charakter, ale není tak zachovalý jako v lokalitě 3 (mezernatost, nahodilé výsadby obyvatel,...) Mezi dřevinami se nachází i několik mladých dřevin, ale lokality nemá jasnou koncepci a funkci
- V jižním cípu se nachází linie keřů podél komunikace a hustá skupiny stromů na ostrůvku mezi komunikací a vjezdem k domu, která zasahuje do již tak úzké ulice
- Uličkami prochází několik pěších stezek (zkratky)
- U oplocení jednotlivých domů se nachází nahodilé výsadby místních obyvatel

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Navrhnout koncepci výsadeb a funkci této lokality
- Doplnit nebo obnovit mobiliář
- Údržba stávajících perspektivních dřevin

Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	9
	Název FKJZ	Nad transformátorem
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	6064
	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	3
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2

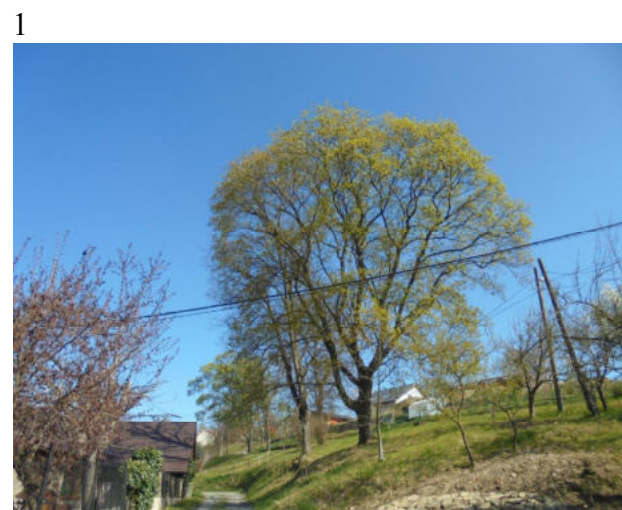
Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	6064	m ²
Počet solitérních stromů	13	ks
Počet solitérních keřů	17	ks
Plocha keřových záhonů	193	m ²
Plocha skupin stromů	178	M ²
Plocha trávníků	2770	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

FOTODOKUMENTACE



- 1 – dospělé dřeviny nad rodinným domem
 2 – travnatý ostrůvek se skupinami solitérních keřů u transformátoru a pěší chodník se zábradlím (zkratka)
 3 – dospělá lípa a skupiny jehličnatých keřů s stromů u komunikace
 4 – lípa s již instalovanou vazbou mezi zástavbou
 5 – dospělá lípa a mladší dosadby nad transformátorem

3.10 Stavební obvod „Výpusta“

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Stavební obvod je nově vzniklá lokalita pro výstavbu rodinných domů
- Dle studie zástavby tohoto stavebního obvodu jsou ponechány dvě lokality jako plochy pro sídelní zeleň
- V současném stavu se jedná o travnatou plochy místy s deponiemi zeminy z probíhajících staveb.

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- BI – plochy individuálního bydlení

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Lokalita není udržována pravidelně. Na některých plochách zplaňují trnky a keře jivy se silně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	10
	Název FKJZ	Stavební obvod "Výpusta"
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	5819
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	NN
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	NN
	Věková struktura	NN
	Vybavenost	3
	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	5819	m ²
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávnicků	3290	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 – 3 – lokalita budoucí zeleně stavebního obvodu
4 – plochy pro zeleň na křižovatce

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.11 Zahrada za hospodou

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Tato část zeleně se nachází za budovou Hospody Nad točnou, která je majetkem obce a pronajímána.
- V zahradě je umístěno dětské hřiště s několika herními sestavami a houpačkami. Zahrada je oplocená, ale veřejnosti přístupná.
- Vstup do zahrady od stavebního obvodu Výpusta oplocen není
- V zahradě se nachází skupiny ovocných dřevin při západním okraji a jinak travnatá plocha – charakter typické venkovské zahrady nebo zbytku sadu

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO – Plochy smíšené obytné

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Dětské hřiště přímo sousedí s terasou hospody
- Doplnit zeleň
- Zachovat charakter venkovské zahrady

Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	11
	Název FKJZ	Zahrada za hospodou
	Funkční typ	ZO
	Výměra / m ²	4225
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	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	2
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

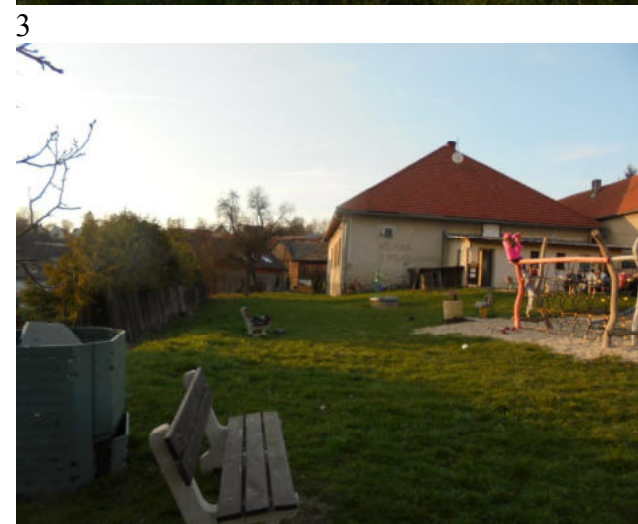
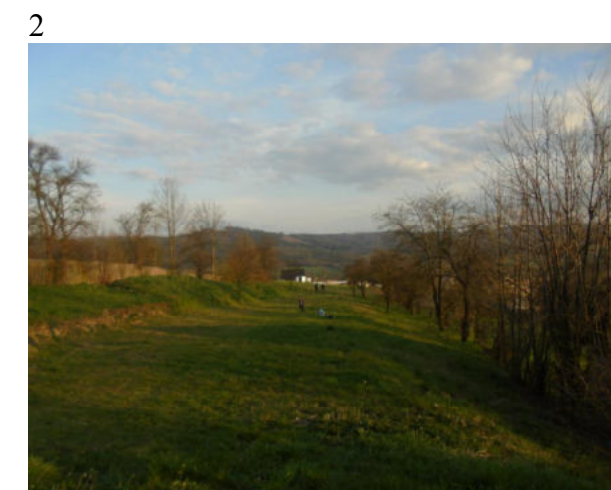
Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	4225	m ²
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	2	ks
Plocha skupiny stromů	985	m ²
Plocha trávníků	3603	m ²
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

FOTODOKUMENTACE



- 1 – Pohled na herní prvky v zahradě
 2 – pohled na travnatou plochu zahrady a skupiny ovocných stromů podél oplocení
 3 – lavičky u dětského hřiště, terasa hospoda v pozadí
 4 – ovocné dřeviny na svahu u oplocení

3.12 Kříž na dolním konci

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Kamenný kříž na dolním konci je oplocen dřevěným plůtkem. Uvnitř oplocení je provedena nová výsadba směsí kvetoucích keřů.
- V travnaté ploše v okolí oplocení se nachází skupinka jehličnatých keřů
- Pozadí kříže tvoří skupinka smrků, které jsou již mimo parcely v majetku obce.

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch
- SO – Plochy smíšené obytné

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Doplnění keřů několika vyššími keři
- Nepůvodní jehličnaté keře

Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	12
	Název FKJZ	Kříž na dolním konci
	Funkční typ	VD
	Výměra / m ²	113
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	NN
	Věková struktura	NN
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	-
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Travníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	113	m ²
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	52	m ²
Plocha trávníků	59	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

FOTODOKUMENTACE

1



2



1 – kamenný kříž

2 – skupinka jehličnatých keřů v trávníku

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

3.13 Nad skálou

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází na exponovaném místě při příjezdu do obce od komunikace II. třídy od Valašského Meziříčí.
- Hned za kolejemi se nachází skupinka letitých lip u kapličky, které jsou v dobrém zdravotním stavu.
- Za lípami se nachází rovinatý prostor, který je ukončen skalní stěnou. Na rovince se nachází skupinka dospělých jehličnatých dřevin. Za skupinkou se nachází skupina keřů jehličnatých a za touto skupinou začíná travnatý svah mezi chodníkem a zahradou rodinného domu.
- Svah je místy osázen skupinami keřů a stromů.
- U křižovatky se nachází zase spíše rovinatější úsek s několika solitérnímu keři a dvě vysokovytěvené dřeviny. Od této skupiny vede travnatá pěšina s řešené části 9.

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OV – plochy občanského vybavení – veřejná vybavenost
- PV – veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch – stávající i navržené
- Z* - plochy sídelní zeleně

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zatraktivnit lokalitu
- Navrhnout využití lokality, určit koncepci nových výsadeb a údržby stávajících
- Doplnit mobiliář

Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	13
	Název FKJZ	Nad skálou
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	3467
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	1	
Skupina stromů	2	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	-	
Travníková plocha	3	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	

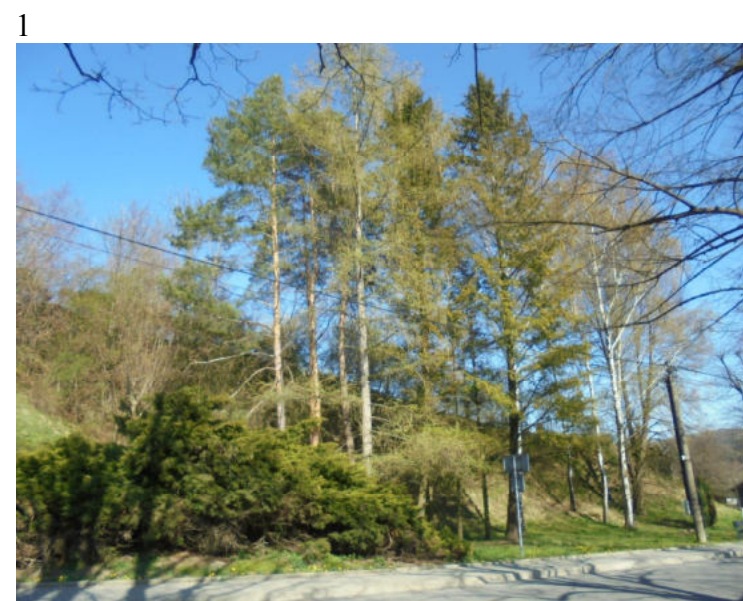
Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3467	m ²
Počet solitérních stromů	27	ks
Počet solitérních keřů	5	ks
Plocha keřových záhonů	655	m ²
Plocha trávniků	2065	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	3	ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

FOTODOKUMENTACE



- 1 – pohled na skupinku stromů, které cloní pohledu na skalní stěnu
 2 – skupina lip u kapličky u kolejí
 3, 4 – pohled na osázené travnaté svahy
 5 – skupiny keřů u křižovatky

3.14 Stromořadí nad požární nádržkou

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Část lipového stromořadí u vjezdu do obce na břehu malého potůčku

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch – stávající i navržené

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Provéřit možnost doplnění stromořadí

Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	14
	Název FKJZ	Stromořadí nad požární nádržkou
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m ²	1456
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	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	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1456	m ²
Počet soliterních stromů	5	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	1355	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

FOTODOKUMENTACE

1



2



1 – pohled na dřeviny stromořadí

2 – pohled na severní část od stromořadí

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.15 Kolem ČOV

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Prostor kolem budovy čističky vedle sportovního areálu
- Mladé dřeviny lipového stromořadí
- Stromořadí javorů kultivaru s kulovitou korunou vedoucí k čističce
- Druhá strana příjezdu k čističce lemována linií solitérních keřů

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- TV – plochy technické infrastruktury – vodní hospodářství
- DS – plochy silniční dopravy

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Doplnit dřeviny
- Odstranit neperspektivní lípy ze stromořadí
- Doplnit linii keřů
- Zvážit novou koncepci plochy a její budoucí osázení

Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	15
	Název FKJZ	Kolem ČOV
	Funkční typ	T
	Výměra / m ²	4374
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	4374	m ²
Počet solitérních stromů	12	ks
Počet solitérních keřů	15	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	3671	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

FOTODOKUMENTACE

1



2



3



4



- 1 – linie dřevin a solitérních keřů vedoucí k budově čističky
 2, 4 – poškozená lipka stromořadí – pozdě odstraněné úvazky, zarostlé úvazky a špatně a pozdě provedené výchovné řezy
 3 – špatně zapěstovaná lipka – neperspektivní, nevhodný tvar do stromořadí

3.16 Sportovní areál

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Areál se nachází u komunikace II. třídy. U příjezdu se nachází odstavné plochy pro automobily
- Mezi plochy pro parkování a hřištěm je zbudována brána, ale celý areál není oplocen a je veřejně přístupný
- V severní části areálu se nachází víceúčelové hřiště (oplocení a uzamčené), v SV části se nachází travnatá plocha využívaná příležitostně pro jízdy na koni

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- OS – plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport
- PV – veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch
- DS – plochy silniční dopravy
- WT – vodní toky a plochy (součást biokoridoru)
- Z* - plochy sídelní zeleně

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Doplnění výsadeb zeleně

FOTODOKUMENTACE



1 – brána k fotbalovému hřišti
2 – víceúčelové hřiště
3 -břízy ve svahu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	16
	Název FKJZ	Sportovní areál
	Funkční typ	ZS
	Výměra / m ²	22279
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	Vybavenost	2
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	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	-	

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	22279	m ²
Počet soliterních stromů	2	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávniků	18101	m ²
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

I. Intenzitní třída

3.17 U bytovky

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Oboustranné jednořadé stromořadí lip, olší a javorů kolem příjezdové komunikace k areálu bývalého JZD. Část dřevin vymezených lokalitou č. 17 je v majetku obce. Stromořadí pokračuje dále k areálu (jedna strana bez stromořadí).

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Ošetření dřevin

Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	17
	Název FKJZ	U bytovky
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m ²	1823
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	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	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1823	m ²
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	1106	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 a 2 – Stromořadí k areálu bývalého JZD

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.18 U klubovny

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita kolem klubovny se nachází na západním okraji obce
- Je umístěna mezi sady.
- Kolem přístupové pěšiny od kříže za ulicí se nachází mezernaté ovocné stromořadí
- Kolem klubovny se nachází skupiny keřů a stromů
- Od klubovny doků k bytovce vede travnatá cesta, které je ukončena pumptrackovým hřištěm.

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO – plochy smíšené obytné - návrh

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Doplnění zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	18
	Název FKJZ	U klubovny
	Funkční typ	O
	Výměra / m ²	7503
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	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	2
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	7503	m ²
Počet soliterních stromů	7	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha skupin stromů	872	m ²
Plocha trávníků	6056	m ²
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

FOTODOKUMENTACE



1 a 4 – budova klubovny
2 – mezernaté ovocné stromořadí
3 – dráha pump track
5 – travnatá polní cesta od klubovny k bytovce

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.19 Za ulicí

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Památkově chráněná skupiny lip kolem kamenného kříže se nachází na terénní vyvýšenině.
- V okolí terénní vyvýšeniny se nachází zejména ovocné dřeviny, ale i nepůvodní zerav. Některé ovocné dřeviny jsou ve špatném zdravotním stavu.

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch
- WT – vodní toky a plochy

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Odstranění neperspektivních dřevin v okolí terénní vyvýšeniny
- Doplnění mobiliáře

Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	19
	Název FKJZ	Za ulicí
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	3096
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	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	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3096	m ²
Počet soliterních stromů	33	ks
Počet soliterních keřů	4	ks
Plocha skupin stromů	340	m ²
Plocha trávníků	1696	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

FOTODOKUMENTACE

1



2



3



4



1, 3 – Památkově chráněná skupiny dřevin kolem kamenného kříže se nachází na terénní vyvýšenině
2 – rybníček JZ od kříže
4 – švestky kolem kopečku s křížem

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.20 Lípy na lapači

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází na okraji katastrálního území a není v majetku obce.
- Dvě lípy u dřevěného kříže
- Lípa blíže Polic je ve velmi špatném stavu a je nutný zásah.

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- DS – plochy silniční dopravy

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Akutně vyřešit provozní bezpečnost lípy u kříže !!!

Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	20
	Název FKJZ	Lípy na lapači
	Funkční typ	VD
	Výměra / m ²	92
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	3
	Věková struktura	3
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	3
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	92	m ²
Počet soliterních stromů	2	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	-	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 – dřevěný kříž a dvě lípy
2 – pohled na lípy v příjezdu od Kelče
3 – silně napadená dřevina houbami na bázi kmene

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.21 Lipůvky

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Skupiny lip kolem dřevěného kříže se nachází u polní cesty mezi Policemi a Loučkou. Dřeviny jsou v dobrém zdravotním stavu. V korunách dřevin se již začíná objevovat jmelí a drobné suché větve.
- V lokalitě je umístěna lavička
- Vyhlídkové místo do krajiny

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z – plochy zemědělské
- D – plochy ostatní dopravy

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Ošetření dřevin – odstranění jmelí
- Ochrana kořenového systému
- Doplnění lavičky

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	21
	Název FKJZ	Lipůvky
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m ²	663
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	3
	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	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	663	m ²
Počet soliterních stromů	14	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	663	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

FOTODOKUMENTACE



1 – pohled na dřevěný kříž
2 – lípy a cesty směrem na Loučku

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.22 Vrchovec

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jedná se o travnatý ostrůvek s vzrostlými lípami kolem kamenného kříže
- V jižní části se nachází malá trvalkový záhon
- Dřeviny jsou v dobrém zdravotním stavu a tento typ výsadby odpovídá charakteru výsadeb, které jsou typické pro drobné sakrální prvky

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

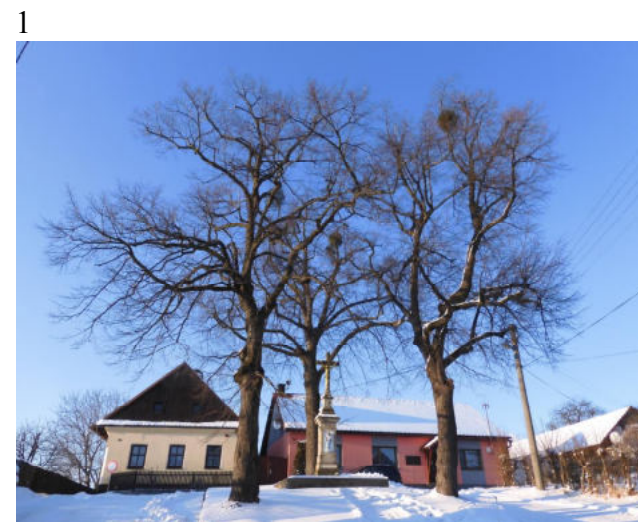
- Ošetření dřevin
- Doplnění trvalkového záhonu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	22
	Název FKJZ	Vrchovec
	Funkční typ	VD
	Výměra / m ²	813
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	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	2
	Trávníková plocha	3
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	813	m ²
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha trvalkových záhonů	1,5	m ²
Plocha trávníků	376	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1-2 pohled na trojici lip u kříže

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

3.23 Pod vysílačem

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Travnatá plochy v novém stavebním obvodu ponechaná jako plochy pro sídelní zeleň
- Není jasná funkce ani koncepce řešení této plochy

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- PV – plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Návrh koncepce plochy
- Doplnění zeleně, případně mobiliáře,...

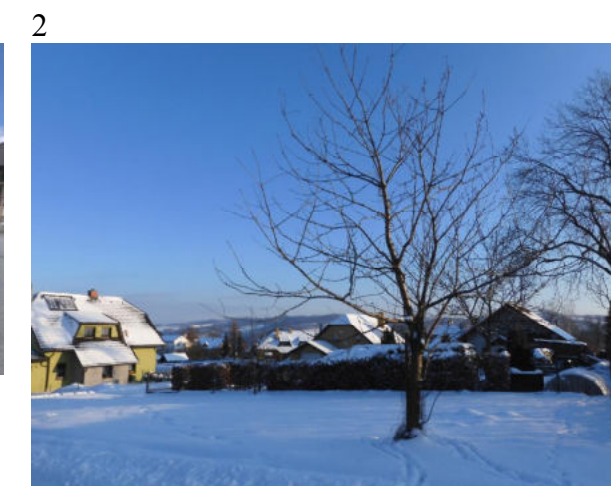
Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	23
	Název FKJZ	Pod vysílačem
	Funkční typ	O
	Výměra / m ²	227
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	3
	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	227	m ²
Počet soliterních stromů	2	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávniků	177	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 – Pohled na lokalitu dle [www. mapy.cz](http://www.mapy.cz)
 2 – pohled na lokalitu (třešeň a ořešák v trávniku)
 3 - ořešák



INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.24 Arboretum

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Arboretum bylo založeno členy ČSOP jako sbírka stromů a keřů střední Evropy. Sbírkový fond je průběžně doplňován.
- Je koncipována zejména pro výuku dětí a mládeže. Proto třeba ve skupiny javorů je umístěn i jiný druh, u kterého by mohlo dojít k záměně. Dřeviny a keře jsou označeny popiskami. Speciální značku mají i dřeviny původní v CHKO Beskydy.
- V roce 2020 byly doplněny další dřeviny do výsadeb
- Většina rozlohy arboreta se nachází v ploše biocentra dle platného územního plánu

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- P – plochy přírodní
- Z - plochy zemědělské

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- Údržba nových výsadeb
- Obnova a doplnění mobiliáře
- Druhové složení – respektování biocentra

Hodnocení stavu zeleně

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FK.Ž	24
	Název FK.Ž	Arboretum
	Funkční typ	PPP
	Výměra / m ²	12380
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	1
	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	12380	m ²
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha skupiny stromů	8612	m ²
Plocha trávníků	3767	m ²
Počet lavicových setů	1	ks
Počet laviček	1	ks

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

FOTODOKUMENTACE



1 -na okraji arboreta
2 – výhledy na Loučku z arboreta

3 – pohled na arboretum od příjezdové polní cesty
4 -lavicové set a lavička v části mezi polní cestou a arboretum. Vyhlídkové místo.

3.25 U obrázku

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Skupina významných dřevin, které doprovází drobný sakrální prvek – obrázek.
- Dřeviny v dobrém zdravotním stavu, pouze s výskytem jmelí v korunách
- Na okraji plochy doplněny výsadby o nové lípky a pod nimi je umístěn pomníček
- Pod vzrostlými dřevinami je čistá plocha trávníku, který je v historii typický pro doprovod drobných sakrálních prvků

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- K – plochy krajinné zeleně

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Ošetření dřevin

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FK.Ž	25
	Název FK.Ž	U obrázku
	Funkční typ	VD
	Výměra / m ²	447
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	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	1	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	

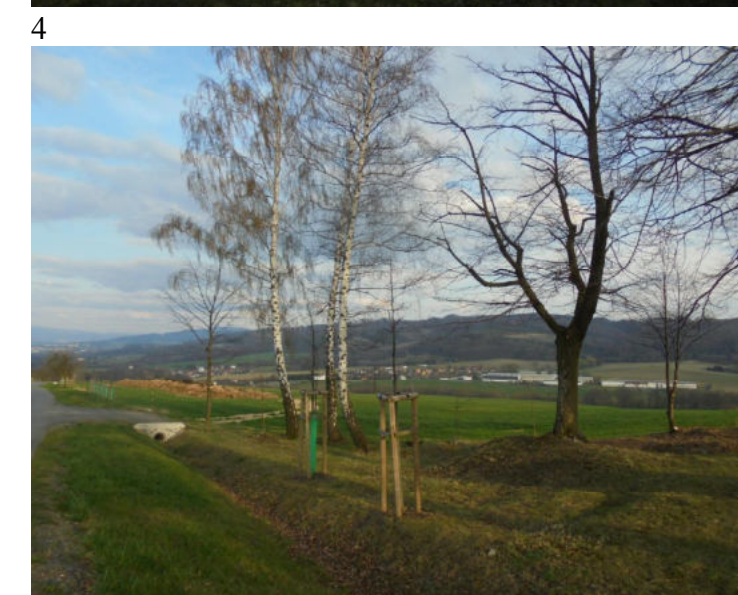
Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	447	m ²
Počet soliterních stromů	11	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	434	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

FOTODOKUMENTACE



1 a 3 - obrázek s lípami
2 – pomníček a dvě nové lípy



INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.26 U jednoty

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Drobné plochy zeleně mezi komunikacemi a oplocením rodinných zahrad.
- Exponovaná lokality v centru obce, blízko obchodu se smíšeným zbožím
- Břízy v prudkém svahu v uličce mají v koruně rány po nevhodném silném redukční řezu, který dřeviny poškodil
- Lípa a javor pod jednotou se nachází již mimo parcely v majetku obce, jsou ale důležitou součástí zeleně v obci

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

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

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Sjednotit nahodilé výsadby keřů
- Doplnit mobiliář

Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKJZ	26
	Název FKJZ	U jednoty
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	1481
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	
Porost dřevin	-	
Soliterní strom	2	
Skupina stromů	-	
Keř/ skupina keřů	2	
Květinový záhon	1	
Trávníková plocha	1	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1481	m ²
Počet soliterních stromů	6	ks
Počet soliterních keřů	3	ks
Plocha keřových záhonů	23	m ²
Plocha trávníků	370	m ²
Plochy trvalkových záhonů	21	m ²
Počet laviček	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 – litinová pumpa v lokalitě u jednoty
 2 – travnatá plošina je využívána jako pěšina k obchodu
 3 – pohled na vitální dřeviny pod jednotou
 4 – mladé břízy v prudkém svahu poškozené redukčním řezem v koruně

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

3.27 Lípy u Mrňušťíků

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Jedná se o skupinku lip na pasece u Mrňušťíků, která je nachází na okraji katastrálního území obce.
- 3 lípy jsou památkově chráněny od roku 2018
- U lip umístěno posezení a stůl pro konání bohoslužeb
- Za stolem kamenný podstavec a skříňka se sochou Panny Marie

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- Z - plochy zemědělské

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Ošetření dřevin, jmelí v korunách, chybné větvení

Hodnocení stavu zeleně

Základní údaje	Číslo FKZ	27
	Název FKZ	Lípy u Mrňušťíků
	Funkční typ	VD
	Výměra / m ²	444
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	3
	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	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	444	m ²
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	-	m ²
Počet lavičkových setů	1	ks
Počet laviček	3	ks

FOTODOKUMENTACE



1

1- pohled na skupinu lip a sošku Panny Marie
2 – lavičky a stůl pro bohoslužbu
3 – výskyt jmelí v korunách lip

2



3



INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- III. Intenzitní třída

3.28 Za jednotou

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Lokalita se nachází na ploše bývalého rodinného domu určeného k demolicí
- Po demolicí bude plocha z velké části využita pro sídelní zeleň
- Na lokalitě zůstala po demolicí pouze jedna jehličnatá dřevina

ZAŘAZENÍ PLOCHY V ÚZEMNÍM PLÁNU

- SO – plochy smíšené obytné

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Návrh nové koncepce řešené celé plochy

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	28
	Název FKJZ	Za jednotou
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	752
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	-
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	752	m ²
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	625	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

FOTODOKUMENTACE

1



2



3



1 – jehličnatý strom na okraji lokality
2, 3 -úprava terénu po demolicí a následné zatravnění

INTENZITNÍ TŘÍDA ÚDRŽBY

- II. Intenzitní třída

3.29 Cesta k háji

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Stromořadí a doprovodná zeleň kolem polní cesty k háji vedoucí od lokality číslo 19
- Část stromořadí tvoří dospělé a dospívající ovocné dřeviny, mezi něž jsou vysazeny nové linie ovocných dřevin
-

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zapěstování korun nových výsadeb
- Kontroly dospívajících dřevin stromořadí

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková délka polní cesty s výsadbami	1028	m
Počet solitérních stromů	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 – stromořadí ořešáků a švestek
2 – švestky – mimo majetek obce



3 – úseky nových výsadeb
4 – torzo lípy s novými výsadbami lip

3.30 Cesta k Dobroníži

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Nově vysazená stromořadí v kombinaci s úseky stromořadí dospívajícími a dospělými
- Původní stromořadí – lipové (část 21) nebo ovocné, které navazuje ihned na část 19.

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zapěstování korun nových výsadeb
- Kontroly dospívajících dřevin stromořadí

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková délka polní cesty s výsadbami	1150	m
Počet solitérních stromů	-	ks

FOTODOKUMENTACE



Pohled na stromořadí v dálce – výraznější skupina lip (část 21)

3.31 Cesta k Brankám

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Stromořadí ovocná kombinovaná s neovocnými, které je místy dosazeno mezi ovocné dřeviny z probírek původních skupin stromů (vyvětvené, pokrivené,...)
- Součástí stromořadí je i skupina dospělých lip u obrázku (část 25)

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zapěstování korun nových výsadeb
- Výměna uhynulých
- Odstraňování dřevin, které po probírkách uhynuly

Pasport zeleně – výkaz výměr		
Celková délka polní cesty s výsadbami	775	m
Počet solitérních stromů	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 - 2 stromořadí nově vysazené
 3 – reakce některých dřevin uvolněných ze zápoje původní skupiny (nyní k odstranění)
 4 – stromořadí k obce Branky přechází v dospělé švestky

3.32 Cesta k motokrosu

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Stromořadí a doprovodná zeleň kolem polní cesty k háji vedoucí od lokality číslo 19
- Část stromořadí tvoří dospělé a dospívající ovocné dřeviny, mezi něž jsou vysazeny nové linie ovocných dřevin

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zapěstování korun nových výsadeb
- Kontroly dospívajících dřevin stromořadí

Pasport zeleně – výkaz výměr		
Celková délka polní cesty s výsadbami	657	m
Počet solitérních stromů	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 – 2 stromořadí v roce 2020 po výchovných řezech a nátěru kmene arboflexem
 3 – 4 stromořadí v roce 2019 – poškozené kmínky, neprovedené výchovné řezy,... (stav dle tabulky v inventarizaci)

3.33 Cesta k pískovně

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Stromořadí a doprovodná zeleň kolem polní cesty k háji vedoucí od lokality číslo 19
- Část stromořadí tvoří dospělé a dospívající ovocné dřeviny, mezi něž jsou vysazeny nové linie ovocných dřevin

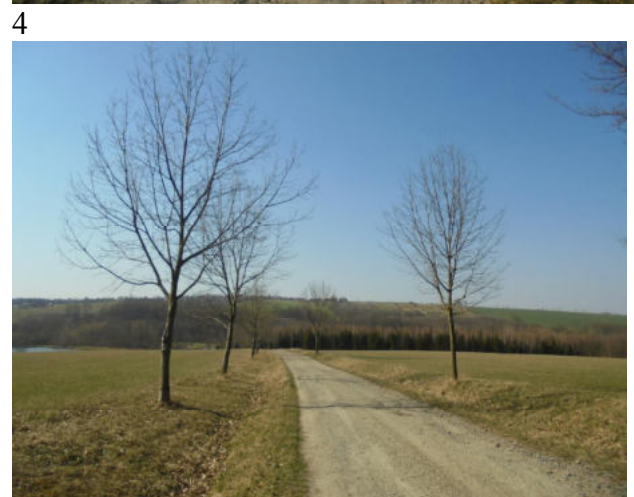
PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zapěstování korun nových výsadeb
- Kontroly dospívajících dřevin stromořadí

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková délka polní cesty s výsadbami	370	m
Počet solitérních stromů	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 – 4 stromořadí

3.34 Cesta ke Kozáře

SOUČASNÝ STAV A CHARAKTERISTIKA PLOCHY

- Stromořadí a doprovodná zeleň kolem polní cesty k háji vedoucí od lokality číslo 19
- Část stromořadí tvoří dospělé a dospívající ovocné dřeviny, mezi něž jsou vysazeny nové linie ovocných dřevin

PROBLÉM Y K ŘEŠENÍ

- Zapěstování korun nových výsadeb
- Kontroly dospívajících dřevin stromořadí

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková délka polní cesty s výsadbami	790	m
Počet solitérních stromů	-	ks

FOTODOKUMENTACE



1 – 4 stromořadí nově vysazených dřevin mezi dřeviny dospívající



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police

3 - Karty základních ploch – návrh opatření



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
Ing. Pavla Lorenzová
Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

3.1 Kaple, obecní úřad a okolí

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Obnova průhledu na kapli z komunikace – revitalizací výsadeb pod kaplí
- Oddělit funkční plochy zelení
- Návrh umístění pítka
- Doplnit památník zelení
- Doplnit mobiliář
- Rekonstruovat hřiště a okolí
- V případě revitalizace hřiště spojené s terénními úpravami v kořenovém prostoru jasanu č. 2 – odstranit dřevinu neboť dojde k silnému poškození kořenů a ztráty stability
- Výsadby švestek mezi komunikací a zahradami rodinných domů prořezávat, nezahušťovat

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	1
	Název FKJZ	Kaple, obecní úřad a okolí
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	4753
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	2
	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	3
	Květinový záhon	2
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	1
	Etapizace	I
	Intenzitní třída údržby	I

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	4753	m ²
Počet soliterních stromů	38	ks
Počet soliterních keřů	16	ks
Plocha keřových záhonů	276	m ²
Plocha trávníků	2378	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.2 Areál školy

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Nové výsadby – výchovné řezy, náhradní výsadby za ovocnou dřevinu č. 228
- Na vhodných místech dosadit neovocné dřeviny jako budoucí generaci dřevin
- Odstranit ořešák č. 246 – neperspektivní
- Skupinu švestek v západním cípu nezahušťovat – větve vrůstají do chodníku, případně zapěstovat korunu výše nasazenou, aby k tomu nedocházelo
- Větve dřeviny č. 231 vrůstají do laviček – citlivě vyvětvit (příliš neodclonit)

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	2
	Název FKJZ	Areál školy
	Funkční typ	ZK
	Výměra / m ²	1925
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	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	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	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	1925	m ²
Počet soliterních stromů	31	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	7	m ²
Plocha trávníků	1170	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.3 Nad kaplí

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Provozní bezpečnost dřevin - výskyt dřevomoru kořenového na některých dřevinách
- Zajištění průběžné obnovy dřevin stromořadí a řezy perspektivních dřevin – obnovu rozdělit do několika etap
- Ochrana kořenového prostoru (např. při rekonstrukcích, umístování mobiliáře,,...)
- Udržovat travnatý podrost vzrostlých dřevin a celkový vesnický charakter místa

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	3
	Název FKJZ	Nad kaplí
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	6336
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	Vybavenost	2
	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	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	II

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	6336	m ²
Počet soliterních stromů	41	ks
Počet soliterních keřů	6	ks
Plocha keřových záhonů	8	m ²
Plocha trávniků	3815	m ²
Počet lavičkových setů	1	ks
Počet laviček		ks

3.4 Kříž na horním konci

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Špatný zdravotní stav a provozní bezpečnost lip u kříže – odstranit havarijní dřeviny č. 18 a 19, dřevinu č. 20 převést na torzo a dočasně ponechat. Dřeviny č. 21 již je torzo. Provést náhradní výsadbu. V případě kolize korun nově vysazených dřevin a ponechaných torz v budoucnosti – odstranit torza. Ostatní dřeviny ošetřit zdravotními řezy a dále hlídat výskyt jmelí v korunách.
- Zvýšený výskyt jmelí (i po ošetření řezem v minulosti)
- Ochrana kořenového prostoru dřevin
- Oživení kapličky výsadbou záhonu
- U studny odstranit nálety a umístit lavičku

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	4
	Název FKJZ	Kříž na horním konci
	Funkční typ	VD, PU
	Výměra / m ²	1527
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	3
	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	-
	Travníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	II

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1527	m ²
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	69	m ²
Plocha trávniků	894	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček		ks

3.5 Pod školou

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Lípy – zahrnuté báze kmenů, špatný zdravotní stav. Doporučené ošetření dle výkresu 4.5 a udržování řezy k dožití. Případně odstranění (zejména č. 256) a náhrada novými dřevinami mimo ochranná pásma inž.sítí
- Revitalizovat travnatý ostrůvek u sloupu – např. výsadbou půdopokryvných trvalek
- Omezený prostor pro novou výsadbu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	5
	Název FKJZ	Pod školou
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m2	1014
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	Vybavenost	NN
	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	3
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1014	m ²
Počet soliterních stromů	6	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	330	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.6 Autobusová točna a okolí

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Ozelenění plochy po demolici – výměna jehličnanu s uschlým terminálem, doplnění dalších dřevina a keřových či trvalkových skupiny pro zatraktivnění místa
- Návrh umístění mobiliáře
- Revitalizace keřové skupiny u zastávky (SK19) – doplnění nebo trvalková výsadba
- Možnost výsadby dřeviny za zastávkou
- Výsadba cibulovin do travnatého prostoru točny
- Průklest keřových skupin mezi točnou a hučálem

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	6
	Název FKJZ	Autobusová točna a okolí
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m2	2567
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	NN
	Věková struktura	NN
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
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	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	1
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	I

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	2567	m ²
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	72	m ²
Plocha trávníků	1431	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.7 Pod točnou – „Hučál“

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Přiřadit ploše funkci, využití a koncepci – odpočinková plocha využívající terén a přítomnost vody (litinová pumpa v horní části) – hřiště se systémem korýtek pro hru dětí
- Doplnění zeleně a pěšin a odstranění neperspektivních dřevin (č. 194, jasan č. 193 k dožití nebo odstranit z důvodu podkopání kořenů při kladení kanalizace a zasypaní báze, dřevina č. 195 převést na torzo a ponechat k dožití)
- Doplnění mobiláře – lavičky, případně lehátka a herní prvky dětí
- Výsadby v hodní části – linie švestek,... ponechat v režii místních obyvatel a propojit pěšinami

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	7
	Název FKJZ	Pod točnou - "Hučál"
	Funkční typ	O
	Výměra / m ²	3884
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	3
	Věková struktura	3
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	3
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	2
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	III

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3884	m ²
Počet soliterních stromů	14	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	250	m ²
Plocha trávníků	3408	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.8 Stromořadí pod točnou

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Revitalizováno v roce 2018, probíhá tříletá následná péče, pak udržovat založené plochy a provádět výchovné řezy dřevin
- Pravidelná kontrola ponechaných dospělých dřevin a při zhoršení stavu – ošetřit zdravotním řezem nebo odstranit, dle aktuálního zhodnocení
- Odstraňovat nálety keřů, které se objevují v jižní části této plochy

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	8
	Název FKJZ	Stromořadí pod točnou
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m ²	1146
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé 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	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	1
	Trávníková plocha	-
	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	1146	m ²
Počet soliterních stromů	8	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	804	m ²
Plocha trávníků	-	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.9 Nad transformátorem

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Navrhnout koncepci výsadeb a funkci této lokality – plochy působí nesourodě – působivé dominanty vzrostlých dřevin v kontrastu s nahodilými výsadbami keřů tvarovanými a skupinami směsi dřevin na ostrůvku, které vrůstají do úzké komunikace
- Doplnit nebo obnovit mobiliář
- Údržba stávajících perspektivních dřevin a pročištění skupina stromů a dosadby nových

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	9
	Název FKJZ	Nad transformátorem
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	6064
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé 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	3
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	2
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	III

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	6064	m ²
Počet soliterních stromů	13	ks
Počet soliterních keřů	17	ks
Plocha keřových záhonů	110	m ²
	+	
Plocha trávníků	2770	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

3.10 Stavební obvod „Výpusta“

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Výsadby dřevin na plochách určených pro sídelní zeleň.
- Návrh koncepce jednotlivých ploch a případná realizace na etapy – např. u parčíku nejprve spodní část a v další etapě okolí plánovaného parkoviště.
- Parčík – vytvořit plochu pro setkávání obyvatel okolních domů, umístění ohniště, travnaté plochy pro stavění máje,... Z jižní strany oddělit plochu keři.
- Na ploše u křižovatky umístit soliterní strom nebo skupinku stromů – doplnit mobiliář pod dřevinu.

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	10
	Název FKJZ	Stavební obvod "Výpusta"
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	5819
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	NN
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	NN
	Věková struktura	NN
	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	3
	Významnost	3
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	III

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	5819	m ²
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	3290	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

3.11 Zahrada za hospodou

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Oddělit hřiště a plochu terasy nízkým keřovým lemem, záhonem nebo mobilními nádobami
- Doplnit zeleň – např. ovocné dřeviny a zachování charakteru sadu
- Návrh pěšiny propojující hřiště a stavební obvod Výpusta – např. intenzivním vysekáváním pěšiny a ponechání lučního trávníku na některých lokalitách pro kvetení a provádět seč 1-2 x ročně
- Kontroly stávajících ovocných dřevin – řezy, případně náhrady uhynulých

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	11
	Název FKJZ	Zahrada za hospodou
	Funkční typ	ZO
	Výměra / m ²	4225
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	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	2	
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	4225	m ²
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	2	ks
Plocha keřových záhonů	985	m ²
Plocha trávníků	3603	m ²
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček	4225	ks

3.12 Kříž na dolním konci

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Doplnění vyšších keřů za kříž – např. sadové růže, pustoryl nebo kalinu
- Odstranit skupinky jehličnatých keřů před křížem a ponechat travnatou plochu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	12
	Název FKJZ	Kříž na dolním konci
	Funkční typ	VD
	Výměra / m ²	113
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	NN
	Věková struktura	NN
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	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	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	2
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	II

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	113	m ²
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	52	m ²
Plocha trávníků	59	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.13 Nad skálou

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Zatraktivnit lokalitu – doplnit mobiliář, infotabuli,...
- Navrhnout využití lokality, určit koncepci nových výsadby a údržby stávajících
- Varianta odclonění skály – odstranění skupiny dřevin nebo probírky skupiny
- Doplnění výsadby na svahu severně od skály
- Odstranit SK37 a SK 31
- Keře ve skupinách SK 32 -34 a K 42 a 43 udržovat průklestem v intervalu cca 5 let – netvarovat každoročně – případně některé odstranit
- Provádět probírky keřů v náletech u skalní stěny
- Doplnit mobiliář
- U kapličky provést ošetření dřevin

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	13
	Název FKJZ	Nad skálou
	Funkční typ	PU
	Výměra / m2	3467
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	2
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	1
	Skupina stromů	2
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	3
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	II

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3467	m ²
Počet soliterních stromů	27	ks
Počet soliterních keřů	5	ks
Plocha keřových záhonů	655	m ²
Plocha trávníků	2065	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	3	ks

3.14 Stromořadí nad požární nádržkou

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Prověřit možnost doplnění stromořadí
- Provést navržené ošetření dřevin, průběžně kontrolovat a provádět zdravotní řezy, kontrolu instalovaných vazeb,...

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	14
	Název FKJZ	Stromořadí nad požární nádržkou
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m2	1456
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	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	2
	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	1456	m ²
Počet soliterních stromů	5	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	1355	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.15 Kolem ČOV

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Doplnit dřeviny – mladé vysazené lipky jsou umístěny blízko silnice a většina má zanedbaný výchovný řez a bude nutné zapěstovat korunu nebo provést výměnu
- Doplnit linii keřů u oplocení ČOV
- Sjednotit vzhled výsadeb a stromořadí
- Stromořadí navrhnout až k toku nebo železnici (respektovat plánovaný objezd a novou zastávku autobusů)

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	15
	Název FKJZ	Kolem ČOV
	Funkční typ	T
	Výměra / m ²	4374
	Přístupnost	PV
Hodnocení plochy	Druhovému složení	2
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	1
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	1
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	2
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	II

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	4374	m ²
Počet soliterních stromů	12	ks
Počet soliterních keřů	15	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	3671	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.16 Sportovní areál

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Při zhoršení stavu odstranit břízy na svahu u komunikace a provést novou výsadbu ve svahu (mimo majetek obce)
- Doplnění výsadeb zeleně – např. za parkoviště – sjednotit vzhled s liniemi stromořadí na lokalitě 15.
- Doplnit alespoň několik soliterních dřevin v okolí hřiště nebo obnovit břehový porost Loučky mezi hřištěm a komunikací.

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	16
	Název FKJZ	Sportovní areál
	Funkční typ	ZS
	Výměra / m ²	22279
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhovému složení	1
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	Vybavenost	2
	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	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	I

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	22279	m ²
Počet soliterních stromů	2	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	18101	m ²
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček	22279	ks

3.17 U bytovky

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Ošetření dřevin ve skupinách.
- Sledovat stav dřevin a provádět ošetření dle potřeby a aktuálního stavu. Zdravotní řez cca po 5 letech. Další plán údržby dle zastoupených vegetačních prvků a návrhu doporučené údržby v kapitole 2.

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	17
	Název FKJZ	U bytovky
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m2	1823
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	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	2	
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	1823	m ²
Počet soliterních stromů		ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	1106	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.18 U klubovny

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Doplnění zeleně do ovocného stromořadí
- Rozšířit ovocné stromořadí podél pozemku dolů
- Probírky olšové skupiny a její zpřístupnění – pěšiny, lavičky, průjezdy na kole,...

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	18
	Název FKJZ	U klubovny
	Funkční typ	O
	Výměra / m2	7503
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	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	2	
Keř/ skupina keřů	1	
Květinový záhon	-	
Trávníková plocha	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	1	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	3
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	7503	m ²
Počet soliterních stromů	7	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	872	m ²
Plocha trávníků	6056	m ²
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček	7503	ks

3.19 Za ulicí

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Odstranění neperspektivních dřevin v okolí terénní vyvýšeniny a udržovat plochy čistě travnaté bez keřů a nepůvodních dřevin
- Doplnění mobiliáře, zejména na ploše u rybníčku
- Památné dřeviny – případné zásahy (např. ošetření dřevin,..) nutno konzultovat na životním prostředí ve Valašském Meziříčí

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	19
	Název FKJZ	Za ulicí
	Funkční typ	PU
	Výměra / m ²	3096
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	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	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	3
	Intenzitní třída údržby	III

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	3096	m ²
Počet soliterních stromů	33	ks
Počet soliterních keřů	4	ks
Plocha skupin stromů	340	m ²
Plocha trávníků	1696	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

3.20 Lípy na lapači

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Akutně vyřešit provozní bezpečnost lípy u kříže !!!
- Provést redukční řezy a odstranění výmladků, v případě zhoršení stavu dřeviny odstranit a provést náhradní výsadbu.
- Lokality není v majetku obce

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	20
	Název FKJZ	Lípy na lapači
	Funkční typ	VD
	Výměra / m ²	92
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	3
	Věková struktura	3
	Vybavenost	NN
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	N
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	3
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	-
	Květinový záhon	-
	Trávníková plocha	2
	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	92	m ²
Počet soliterních stromů	2	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	-	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.21 Lipůvky

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Ošetření dřevin – odstranění jmelí a instalace vazeb. Další plán údržby dle zastoupených vegetačních prvků a návrhu doporučené údržby v kapitole.....
- Ochrana kořenového systému
- Doplnění lavičky

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	21
	Název FKJZ	Lipůvky
	Funkční typ	ZD
	Výměra / m2	663
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	3
	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	2	
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-	
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	1
	Významnost	3
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	III

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	663	m ²
Počet soliterních stromů	14	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	663	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

3.22 Vrchovec

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Ošetření dřevin dle potřeby. Aktuálně v dobrém zdravotním stavu. Odstranit jmelí z korun dřevin.
- Ochrana kořenového prostoru při výkopových pracích.
- Doplnění trvalkového záhonu

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	22
	Název FKJZ	Vrchovec
	Funkční typ	VD
	Výměra / m2	813
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	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	2	
Trávníková plocha	3	
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	813	m ²
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	1,5	m ²
Plocha trávníků	376	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.23 Pod vysílačem

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Návrh koncepce plochy
- Doplnění zeleně, případně mobiliáře,...

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	23
	Název FKJZ	Pod vysílačem
	Funkční typ	O
	Výměra / m ²	227
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	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		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	227	m ²
Počet soliterních stromů	2	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	177	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks

3.24 Arboretum

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Údržba nových výsadeb
- Další plán údržby dle zastoupených vegetačních prvků a návrhu doporučené údržby v kapitole 2
- Obnova a doplnění mobiliáře
- Druhové složení – respektování biocentra

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	24
	Název FKJZ	Arboretum
	Funkční typ	PPP
	Výměra / m ²	12380
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	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		2
Skupina stromů		2
Keř/ skupina keřů		1
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	12380	m ²
Počet soliterních stromů	-	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	8612	m ²
Plocha trávníků	3767	m ²
Počet lavicových setů	1	ks
Počet laviček	1	ks

3.25 U obrázku

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Ošetření dřevin a případné doplnění mobiliáře
- Část výsadeb mimo majetek obce

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	25
	Název FKJZ	U obrázku
	Funkční typ	VD
	Výměra / m2	447
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	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	1
	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	447	m ²
Počet soliterních stromů	11	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	434	m ²
Počet lavičkových setů	-	ks
Počet laviček	1	ks

3.26 U jednoty

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Sjednotit nahodilé výsadby keřů v ostrůvku nad jednotou a doplnit dřevinu
- Doplnit mobiliář
- Ošetřit dřeviny u jednoty a instalovat vazbu
- Břízy na svahu SV od jednoty ponechat k dožití a při zhoršení stavu (prosychání koruny od vrcholu) odstranit

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	26
	Název FKJZ	U jednoty
	Funkční typ	PU
	Výměra / m2	1481
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhé složení	1
	Prostorová struktura	2
	Stav dřevin	2
	Věková struktura	3
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	2
	Stabilita	S
Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin	-
	Soliterní strom	2
	Skupina stromů	-
	Keř/ skupina keřů	2
	Květinový záhon	1
	Trávníková plocha	1
	Živý plot stříhaný/ volně rostoucí	-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	2
	Významnost	1
	Etapizace	2
	Intenzitní třída údržby	II

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	1481	m ²
Počet soliterních stromů	6	ks
Počet soliterních keřů	3	ks
Plocha keřových záhonů	23	m ²
Plocha trávníků	370	m ²
Počet lavičkových setů	21	ks
Počet laviček	-	ks

3.27 Lípy u Mrnuščíků

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Památné dřeviny - případné zásahy – ošetření, ... - nutno konzultovat na životním prostředí ve Valašském Meziříčí

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	27
	Název FKJZ	Lípy u Mrnuščíků
	Funkční typ	VD
	Výměra / m2	444
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	1
	Prostorová struktura	1
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	3
	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		2
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	444	m ²
Počet soliterních stromů	3	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků		m ²
Počet lavicových setů		ks
Počet laviček		ks

3.28 Za jednotou

DOPORUČENÍ A NÁVRH ÚDRŽBY

- Návrh nové koncepce řešené celé plochy
- Odclonit plochu pro parkování
- Doplnit mobiliář

Hodnocení stavu zeleně		
Základní údaje	Číslo FKJZ	28
	Název FKJZ	Za jednotou
	Funkční typ	PU
	Výměra / m2	752
	Přístupnost	V
Hodnocení plochy	Druhové složení	2
	Prostorová struktura	3
	Stav dřevin	1
	Věková struktura	1
	Vybavenost	3
	Koncepce plochy	3
	Stabilita	N
	Přítomnost a kvalitativní stav vegetačního prvku	Porost dřevin
Soliterní strom		1
Skupina stromů		-
Keř/ skupina keřů		-
Květinový záhon		-
Trávníková plocha		-
Živý plot stříhaný/ volně rostoucí		-
Návrh	Potřeba obnovy/ pěstebního zásahu	3
	Významnost	2
	Etapizace	1
	Intenzitní třída údržby	II

Pasport zeleně – výkaz výměr

Celková plocha	752	m ²
Počet soliterních stromů	1	ks
Počet soliterních keřů	-	ks
Plocha keřových záhonů	-	m ²
Plocha trávníků	625	m ²
Počet lavicových setů	-	ks
Počet laviček	-	ks



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Police

4 – Variantní řešení vybraných lokalit

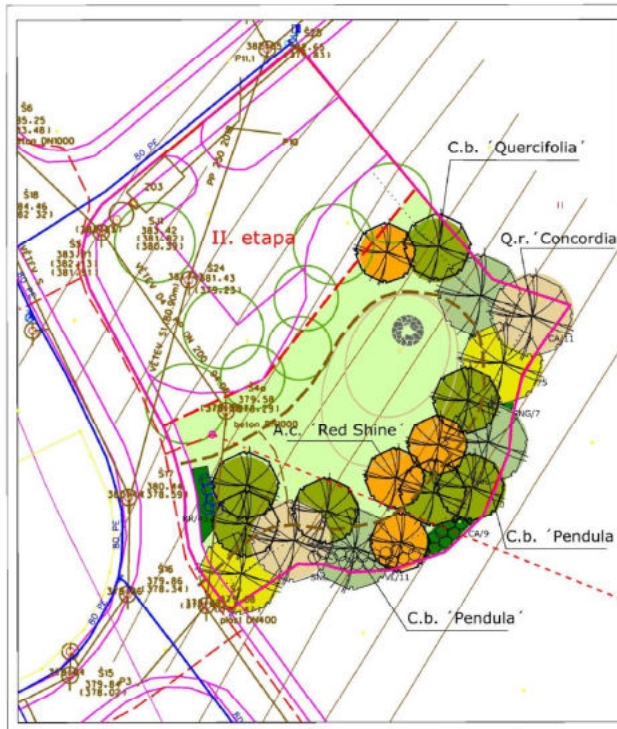


ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA
Ing. Pavla Lorenzová
Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

Lokalita č. 1 – Kaple, obecní úřad a okolí

- návrh kácení a výsadby zeleně v okolí kaple a obecního úřadu



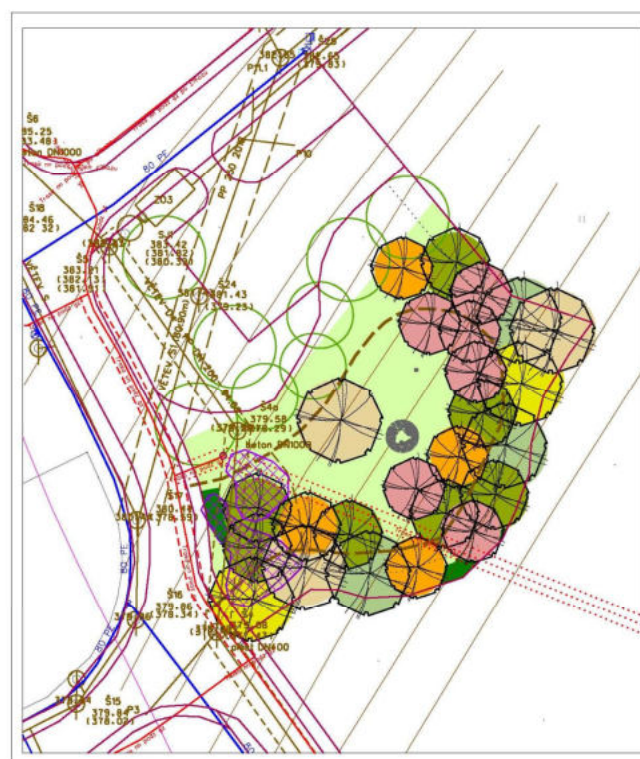


STAVEBNÍ OBVOD VÝPUSTA - část 2

- dřevina navržená
- keřové skupiny
- ohniště
- pěšiny
- trávnik luční
- vrstevnice
- linie dle studie stav.obvodu Vypusta
- lípa srdčitá (Tilia cordata)
- javor mleč (Acer platanoides)
- dub letní (Quercus robur)
- javor babyka (Acer campestre)
- habr obecný (Carpinus betulus)

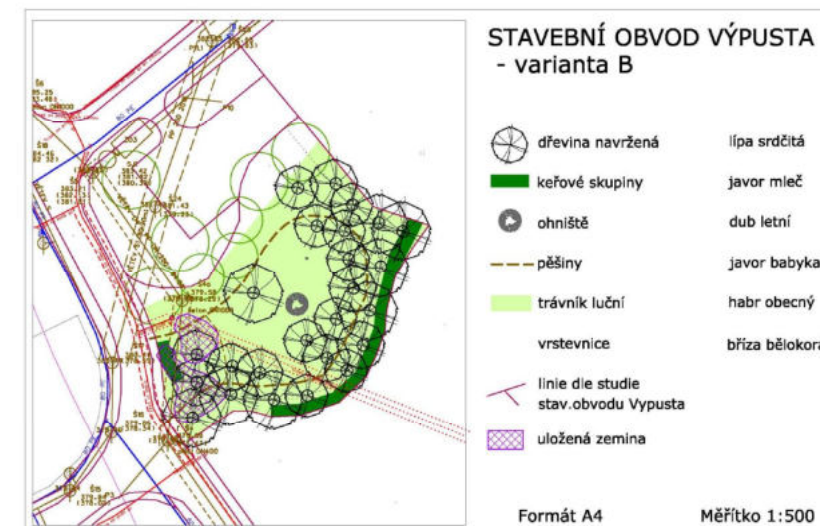
Lokalita č. 10 – Stavební obvod Vypusta

- variantní návrh zeleně na menších lokalitách mezi plánovanou zástavbou



STAVEBNÍ OBVOD VÝPUSTA - varianta B

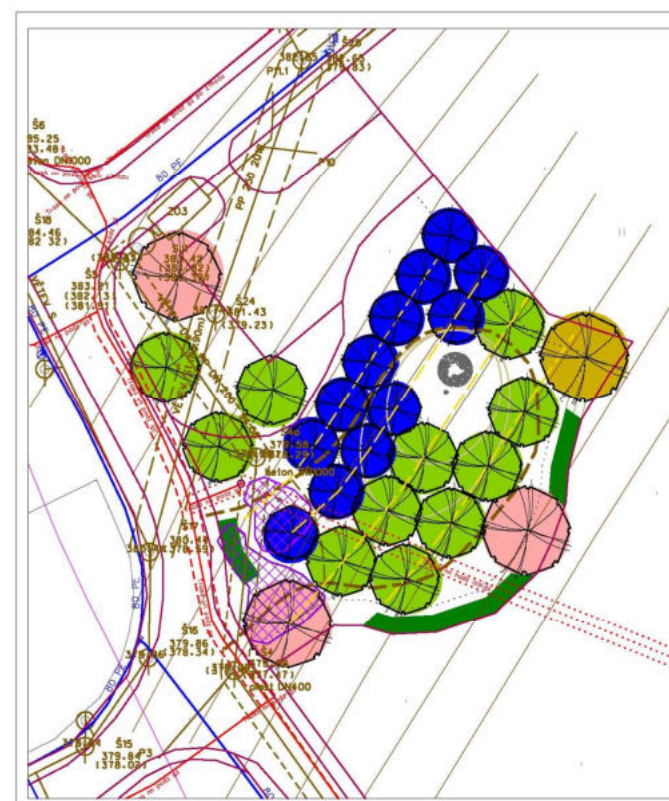
- dřevina navržená
- keřové skupiny
- ohniště
- pěšiny
- trávnik luční
- vrstevnice
- linie dle studie stav.obvodu Vypusta
- lípa srdčitá
- javor mleč
- dub letní
- javor babyka
- habr obecný
- bříza bělokorá



STAVEBNÍ OBVOD VÝPUSTA - varianta B

- dřevina navržená
- keřové skupiny
- ohniště
- pěšiny
- trávnik luční
- vrstevnice
- linie dle studie stav.obvodu Vypusta
- lípa srdčitá
- javor mleč
- dub letní
- javor babyka
- habr obecný
- bříza bělokorá
- uložená zemina

Formát A4 Měřítko 1:500



STAVEBNÍ OBVOD VÝPUSTA - varianta A

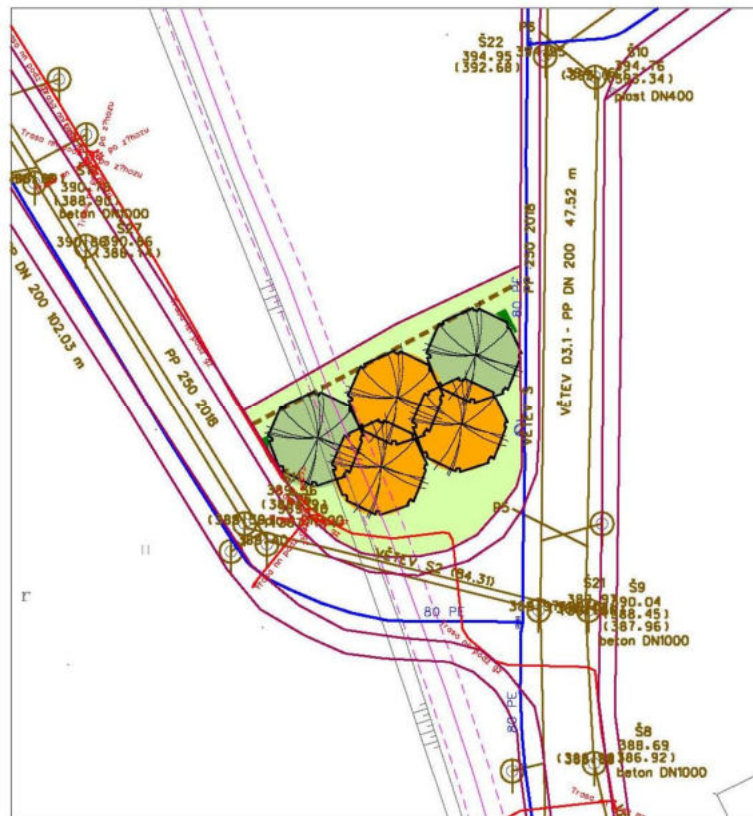
- dřevina navržená
- keřové skupiny
- ohniště
- pěšiny
- trávnik luční
- vrstevnice
- linie dle studie stav.obvodu Vypusta
- uložená zemina
- Ořešák
- Třešeň
- Jabloň (hrušeň)
- Švestka

Formát A4

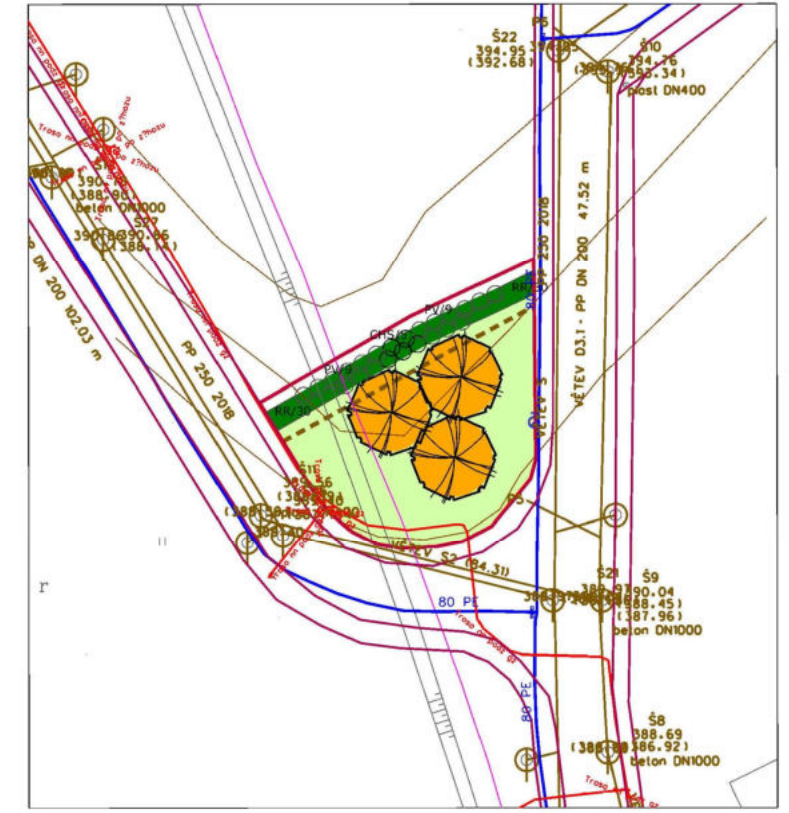
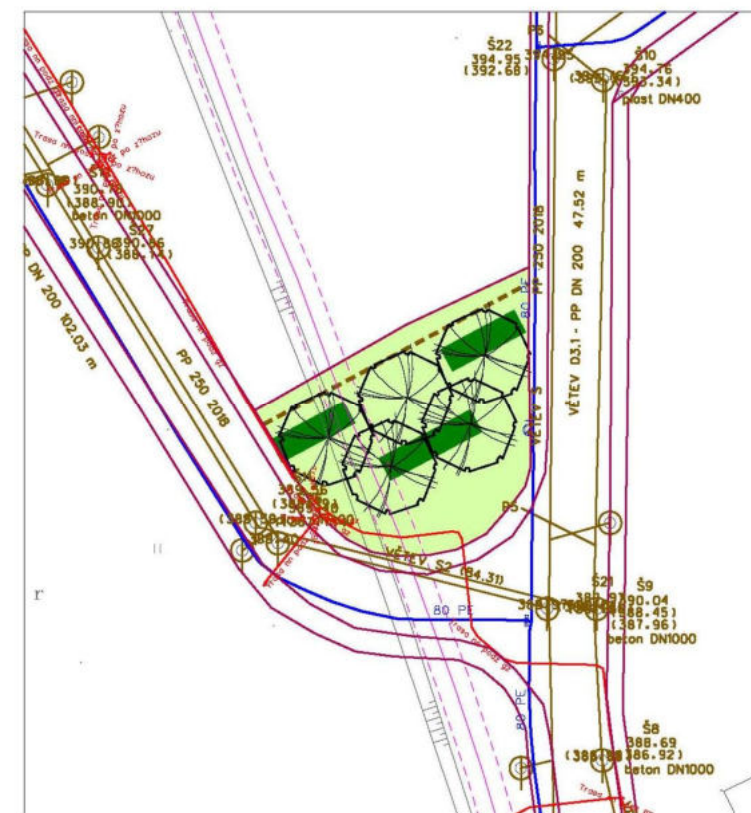
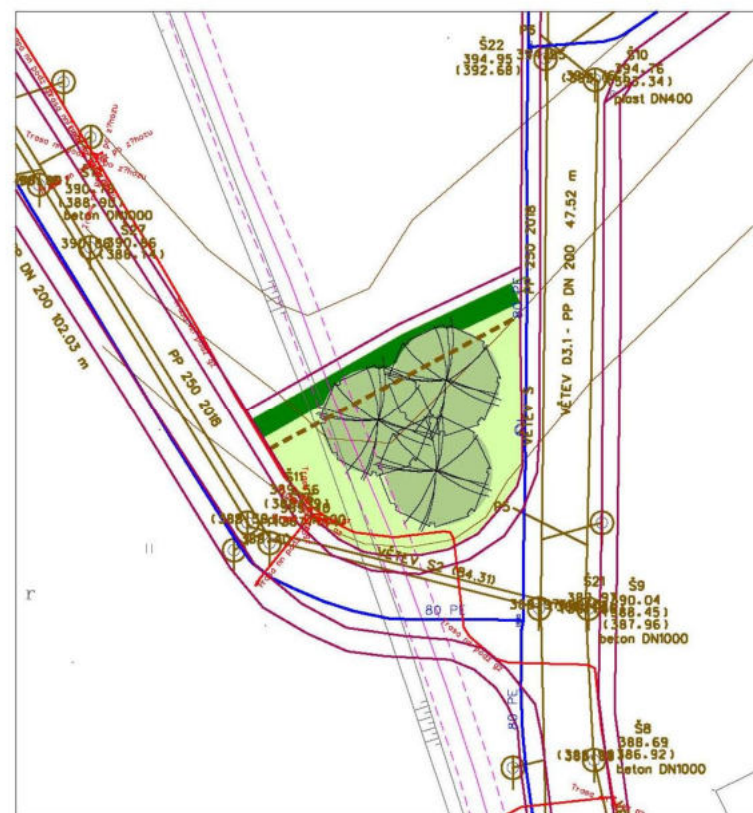
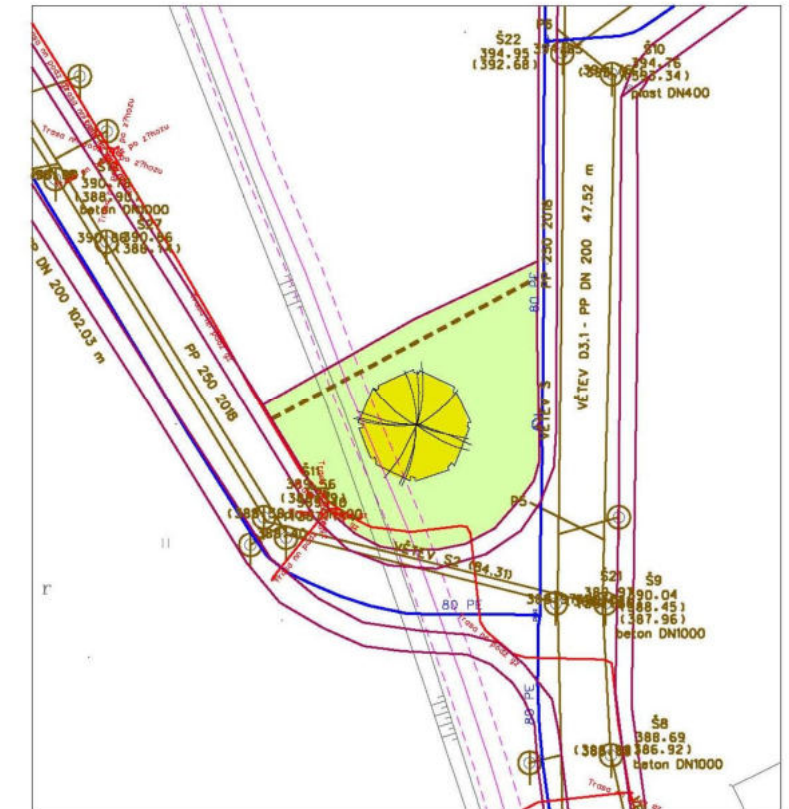
Měřítko 1:500

Lokalita č. 10 – Stavební obvod Výpusta

- variantní návrh zeleně na menších lokalitách
mezi plánovanou zástavbou

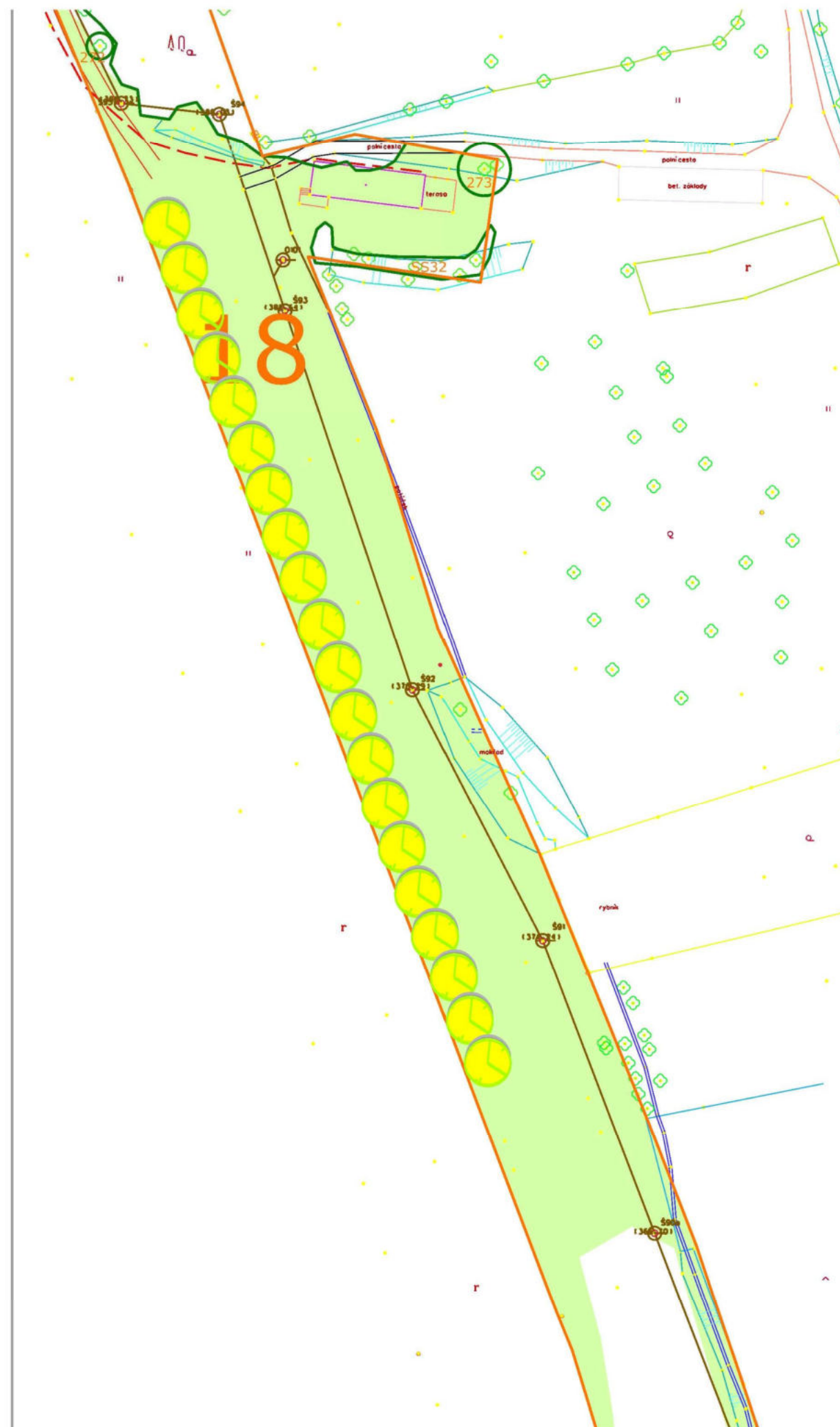


-  dřevina navržená
-  keřové skupiny
-  pěšiny
-  trávník luční
-  vrstevnice
-  linie dle studie stav.obvodu Vypusta



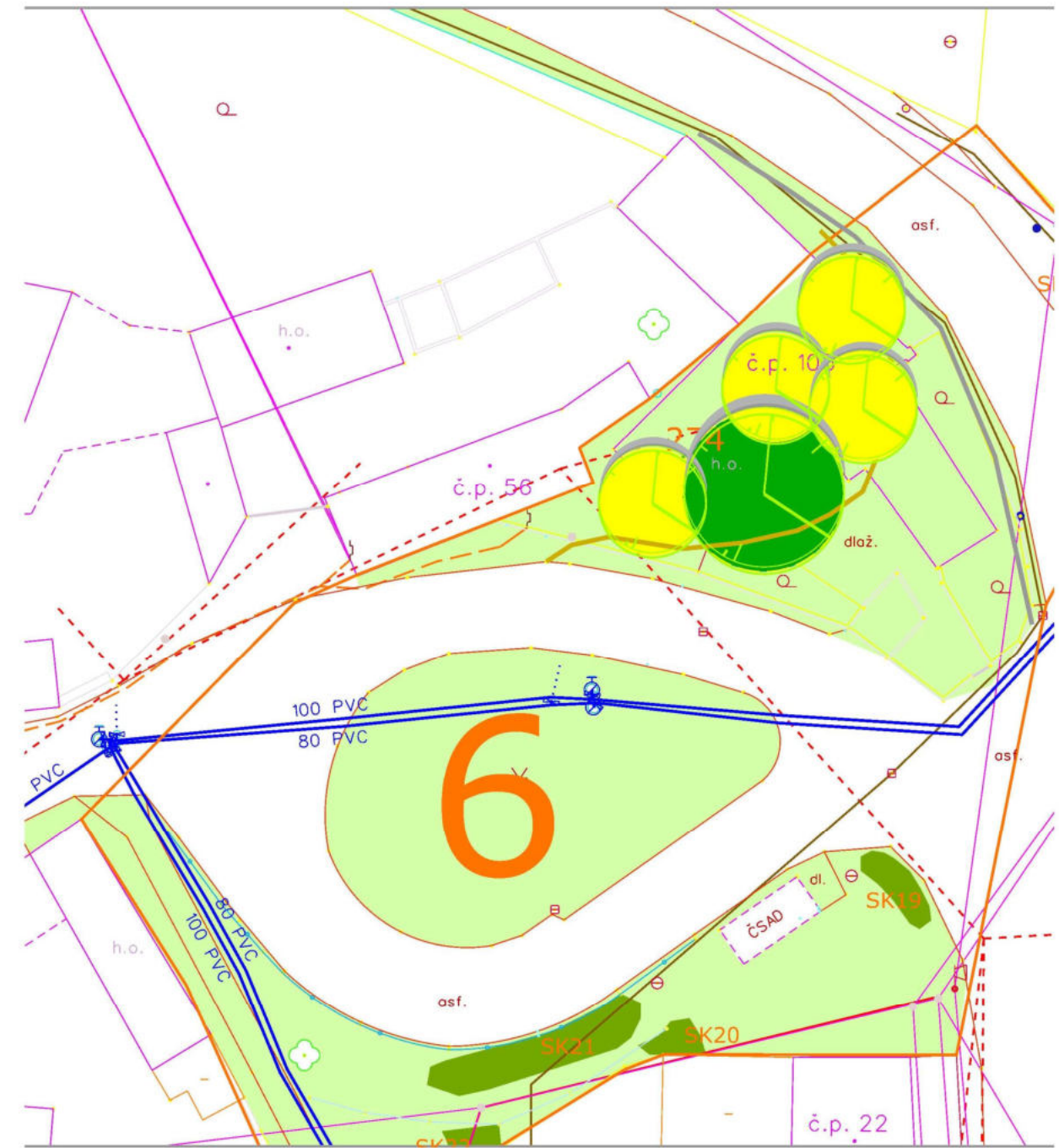
Lokalita č. 18 – u klubovny

- návrh ovocného stromořadí



Lokalita č. 1 Točna a Hučál

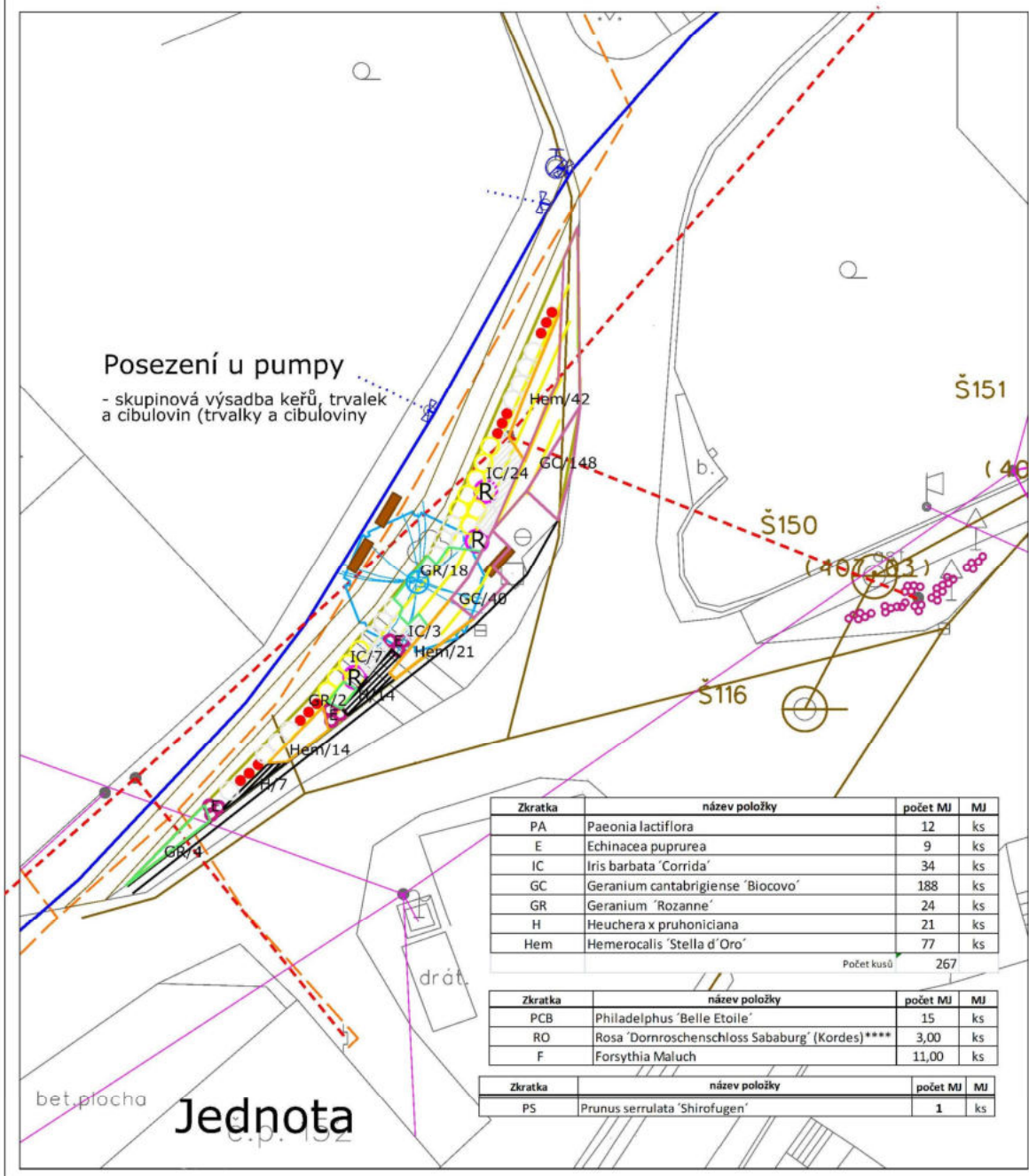
- možnosti umístění dřevin



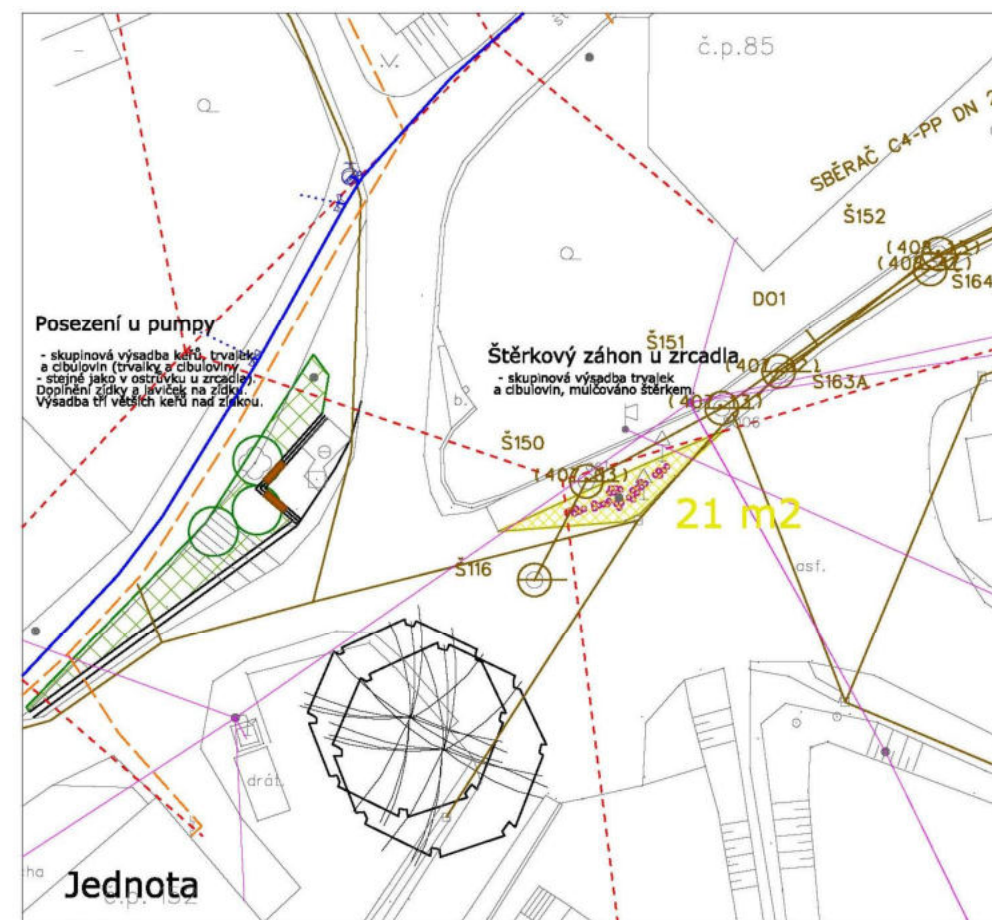
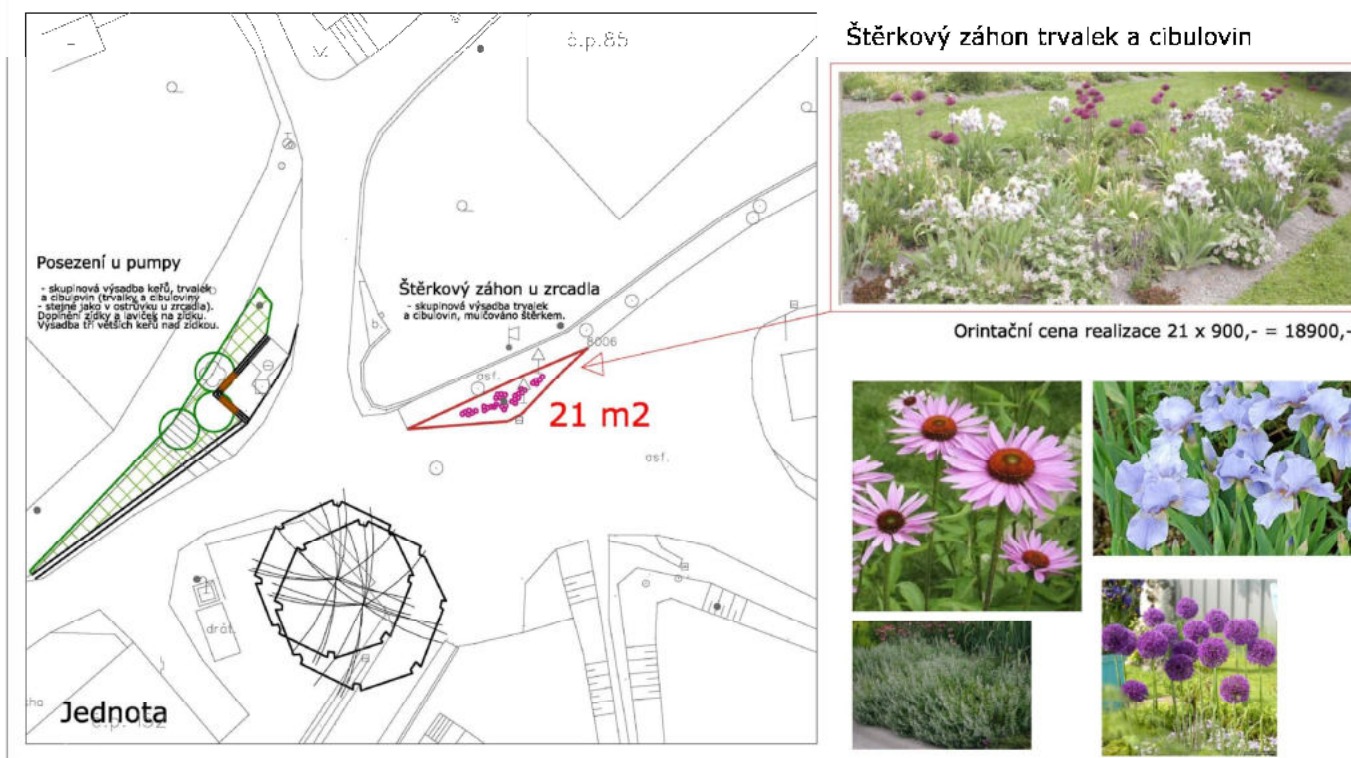
Lokalita č. 26 – U jednoty

- doplnění zeleně a nové záhony

Police - záhony u pumpy



Police - záhony na křižovatce



Lokalita č. 4 – kříž na horním konci

- doplnění zeleně a nové záhony u kapličky

