

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí



ZBZ125E Pozemkové úpravy
SEMESTRÁLNÍ PRÁCE

Rozbor současného stavu v k. ú. Zlonín (k. ú.: 793345)

Vypracoval:

Pavel Došek

Regionální environmentální správa

1. ročník

2025/2026

Obsah

1	Technická zpráva – Základní charakteristika řešeného území.....	2
1.1	Administrativní zařazení	2
1.2	Informace o obci	2
1.3	Charakteristika lokality	2
1.4	Zastoupení druhů pozemků dle katastru nemovitostí.....	3
2	Stanovení obvodu pozemkové úpravy	4
3	Informace o pozemkových úpravách ve vybraném k. ú. a k. ú. přilehlých.....	7
4	Popisy území a limity jeho využití.....	8
4.1	Historická analýza území.....	8
4.2	Analýza cestní sítě	12
4.3	Analýza eroze.....	14
4.4	Analýza hydrologických poměrů	19
4.5	Stanovení vhodných dřevin	23
4.6	Analýza technické infrastruktury	27
4.7	Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí	29
4.7.1	Soupis pozemků dotčených návrhem nových prvků ÚSES v k. ú. Zlonín	30
5	Hospodářské využití území, rozvoj území, vliv na ŽP	32
5.1	Vyhodnocení dostupných podkladů.....	32
5.2	Charakteristika zemědělské výroby	32
5.3	Vlivy na životní prostředí	33
6	Vyhodnocení výsledků podrobného terénního průzkumu, foto dokumentace	34
7	Vyhodnocení shromážděných podkladů, stanovení problematických míst	48
8	Zdroje	50
8.1	Seznam obrázků	51
8.2	Seznam tabulek.....	52

1 Technická zpráva – Základní charakteristika řešeného území

1.1 Administrativní zařazení

- Obec: Zlonín
- Kraj: Středočeský
- Okres: Praha-východ
- ORP: Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

1.2 Informace o obci

- Rozloha: 3,09 km²
- Počet obyvatel k 31.12.2024: 1377
- Občanská vybavenost: 1 zásilkovna, 1 mateřská škola
- Počet registrovaných ekonomických subjektů: 368
- V obci se nachází 1 ČOV, 1 golfové hřiště, 1 obchod s potravinami, 3 dětská hřiště

1.3 Charakteristika lokality

- Obec sousedí se sedmi obcemi, a to konkrétně s Baštěmi, Líbezníci, Předbojem, Novou Vsí, Čakovickami, Měšicemi a Kojeticemi.
- Skrz obec vede železniční trať 070 (Praha – Turnov – Kořenov), která je součástí regionální dopravy.
- V obci se nachází Zlonínská naučná stezka, která vede přes Alej Republiky.
- Obcí protéká Zlonínský potok
- Podél západní hranice katastrálního území vede silnice I. třídy č. 9 (D8 – Rumburk).
- Obec leží v nadmořské výšce 195 m. n. m.
- V blízkosti obce je plánována VRT Podřipsko (vysokorychlostní trať).

1.4 Zastoupení druhů pozemků dle katastru nemovitostí

Druh pozemku	Způsob využití	Počet parcel	Vyměra [m2]
orná půda		451	2588156
zahrada		343	135503
travní p.		41	35463
lesní poz		3	9649
vodní pl.	nádrž přírodní	2	734
vodní pl.	nádrž umělá	1	1121
vodní pl.	tok přirozený	61	17160
vodní pl.	tok umělý	3	1039
vodní pl.	zamokřená pl.	7	6524
zast. pl.	zbořeniště	2	2712
zast. pl.		579	80050
ostat.pl.	dráha	3	37275
ostat.pl.	jiná plocha	91	45300
ostat.pl.	manipulační pl.	4	4621
ostat.pl.	neplodná půda	10	12858
ostat.pl.	ostat.komunikace	83	63691
ostat.pl.	silnice	11	48254
ostat.pl.	sport.a rekr.pl.	1	297
ostat.pl.	zeleň	1	28
Celkem KN		1697	3090435
Par. DKM		18	135591
Par. KMD		1679	2954844

Tabulka 1 - Druhy pozemků a jejich využití v k. ú. Zlonín (zdroj: ČÚZK, 2025)

2 Stanovení obvodu pozemkové úpravy

K. ú. Zlonín (Obrázek 1) bylo rozděleno na pozemky zahrnuté a nezahrnuté. Nezahrnuté pozemky jsou oblasti mimo obvod pozemkové úpravy, tj. intravilán (vč. přilehlých zastavěných oblastí) a lesy. Zahrnuté pozemky, které tvoří obvod pozemkové úpravy, byly dále rozděleny na pozemky řešené a neřešené.

Takto vymezený obvod pozemkové úpravy (Obrázek 2) má celkem 259,28 ha. Vyloučením nezahrnutých pozemků (mimo obvod) byl obvod rozdělen do 2 segmentů (Obrázek 2).

V obvodu pozemkových úprav byly pozemky rozdělené na řešené a neřešené (Obrázek 3), přičemž řešenými pozemky je orná půda, neřešenými jsou pozemky různého charakteru, které jsou ornými půdami. Mezi neřešené pozemky bylo zařazeno celkem 7 částí území, tj. lesní plochy a to především v severní části k. ú.. Neřešené pozemky zaujímají plochu 4,29 ha, na řešené pozemky v obvodu tedy připadá 255 ha.

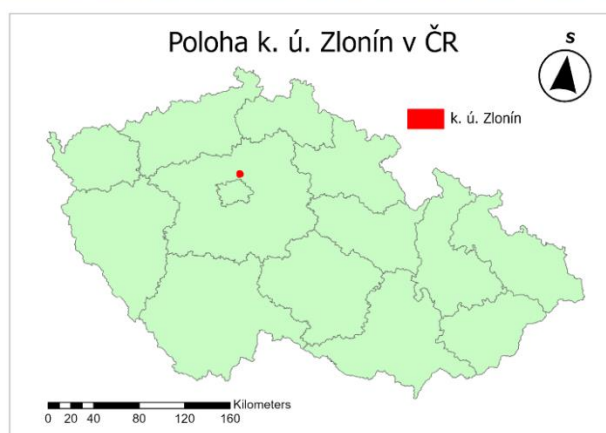
Katastrální území Zlonín



Pavel Došek
28.10.2025
ČZU - FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK

Obrázek 1 - Vymezení analyzovaného k. ú. Zlonín (zdroj podkladových dat: ČÚZK)

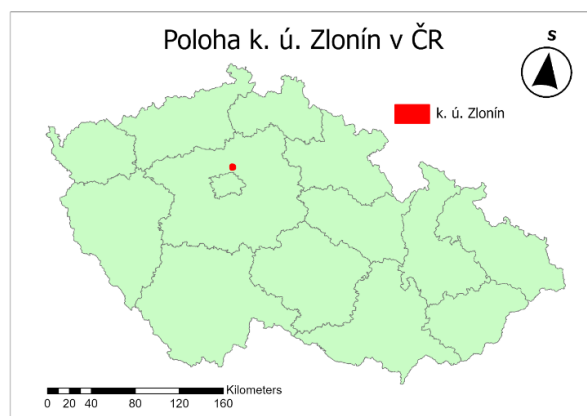
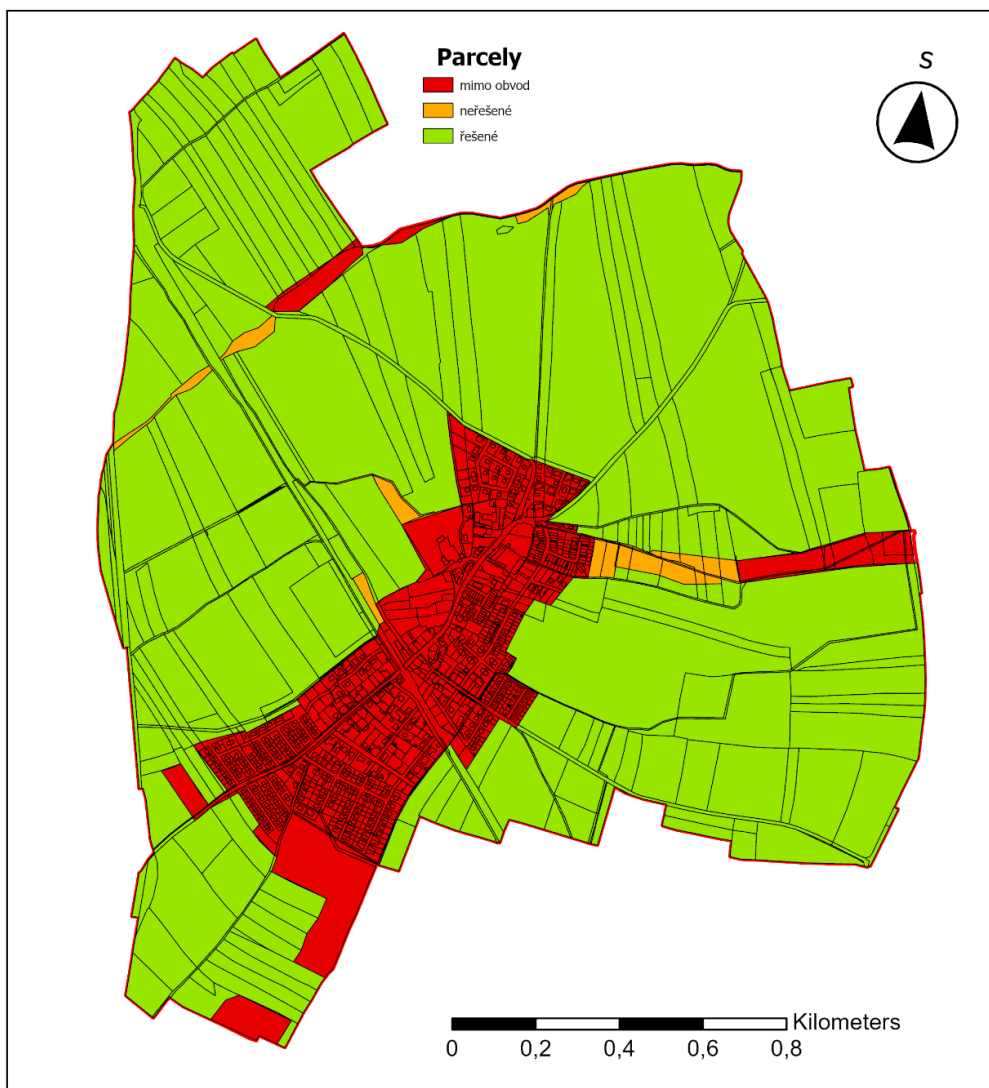
Obvod pozemkové úpravy v k. ú. Zlonín



Pavel Došek
1.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK

Obrázek 2 - Stanovení obvodu pozemkové úpravy v k. ú. Zlonín (zdroj podkladových dat: ČÚZK)

Řešené a neřešené parcely v k. ú. Zlonín

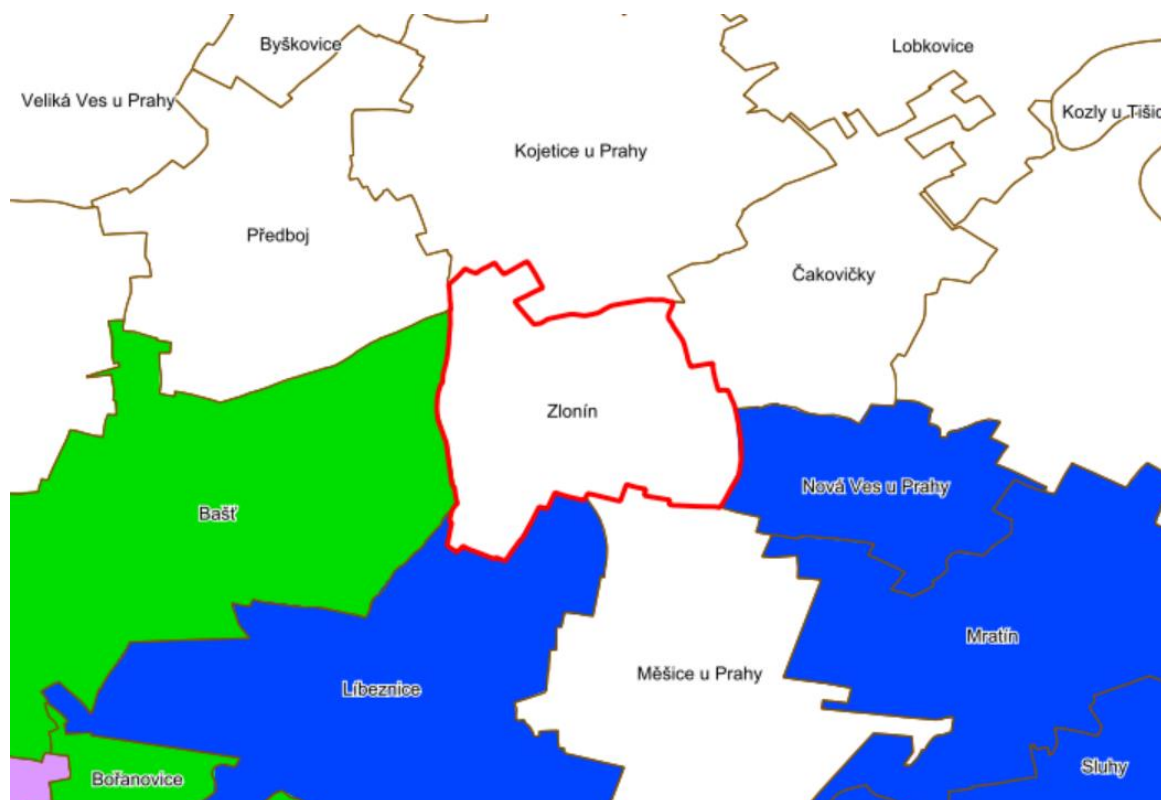


Pavel Došek
1.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK

Obrázek 3 - Specifikace oblasti nacházejících se mimo obvod pozemkové úpravy a rozdělení pozemků řešených a neřešených v rámci obvodu pozemkové úpravy (zdroj podkladových dat: ČÚZK)

3 Informace o pozemkových úpravách ve vybraném k. ú. a k. ú. přilehlých

K. ú. Zlonín sousedí se 7 k. ú. (Obrázek 4), přičemž na 4 z nich (Čakovičky, Kojetice u Prahy, Předboj, Měšice u Prahy) nejsou komplexní pozemkové úpravy (KoPÚ) řešeny. K. ú. Bašť mělo KoPÚ zahájenou v roce 2011, která nakonec byla dle evidence zrušena. V k. ú. Líbeznice byly pozemkové úpravy zahájeny v roce 2005 a ukončeny v roce 2008. V Nové Vsi byla zahájena v roce 2011 a ukončena v první polovině roku 2019. U ostatních k. ú., které jsou bílé, nebyly pozemkové úpravy zahájeny (eagri.cz, 2025).



Obrázek 4 - Znáznornění stavu pozemkových úprav v okolních k. ú.: zelená → zahájené KoPÚ, modrá → ukončené KoPÚ (zdroj: eagri.cz)

4 Popisy území a limity jeho využití

4.1 Historická analýza území

Na snímku (Obrázek 5) je patrné, že půdní bloky v katastrálním území Zlonín byly v první polovině 50. let členěny na menší parcely než dnes (Obrázek 1). Snímek tedy zachycuje stav před kolektivizací zemědělství a vznikem JZD. Následně došlo ke zcelování pozemků do rozsáhlých bloků, rozorávání mezí a zániku remízků, což odpovídá současné podobě krajiny (Obrázek 1).

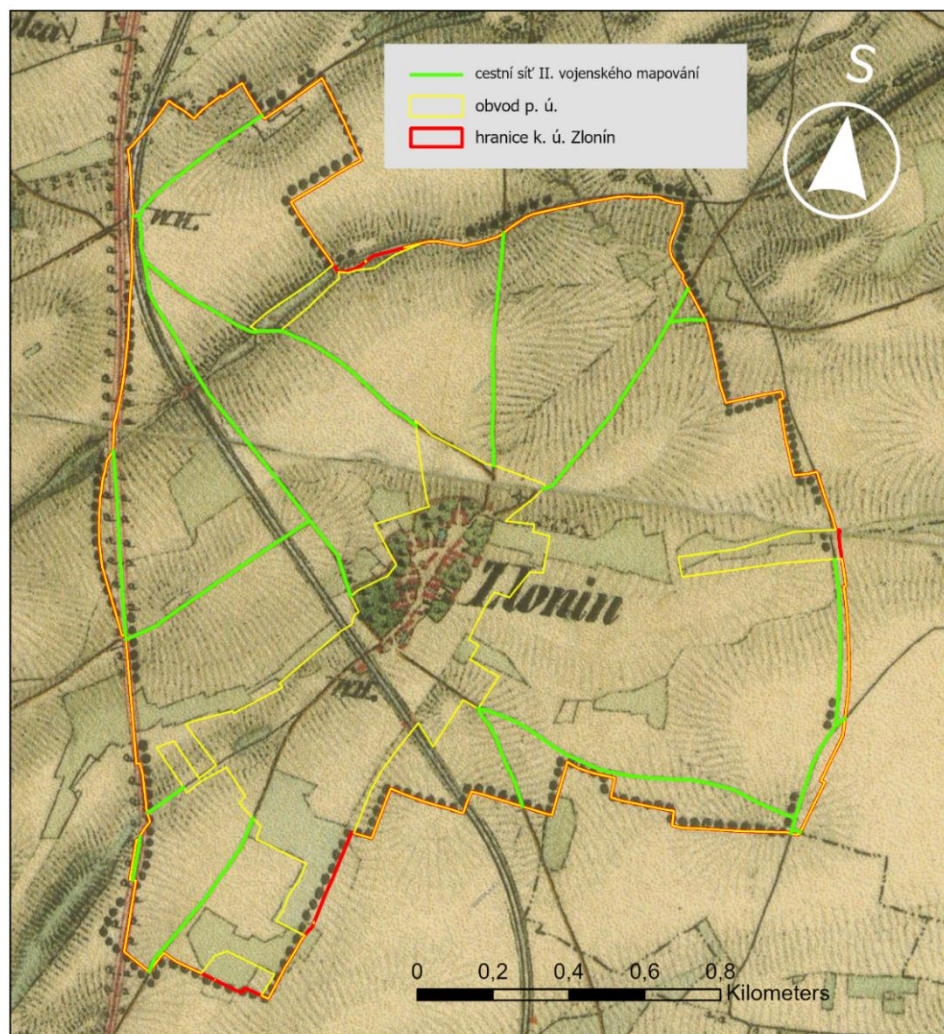


Obrázek 5 - Výřez zájmového území z dat leteckého snímkování z 50. let 20. stol. (zdroj: <https://ags.cuzk.cz/archiv/?start=lms>)

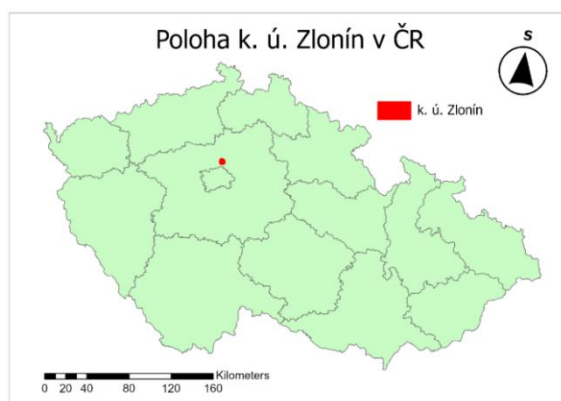
OBDOBÍ II. VOJENSKÉHO MAPOVÁNÍ

V období II. vojenského mapování mezi lety 1836-1852 se ve sledovaném území nacházelo více cest, než je současný stav (Obrázek 6). Celková délka cestní sítě v tomto období byla 7,62 km. S rozlohou ObPÚ 2,59 km² je celková hustota cestní sítě v tomto období 2,94 km/km².

Cestní síť během II. vojenského mapování



Pavel Došek
1.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: VÚGTK

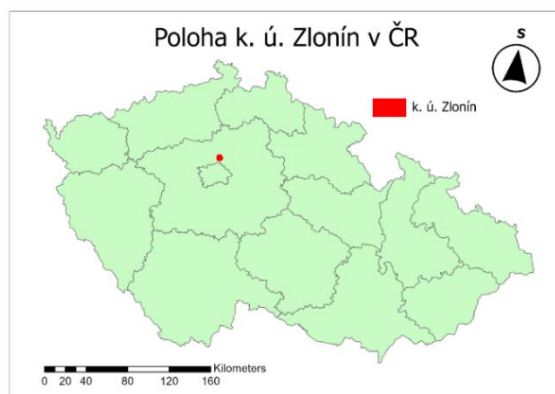
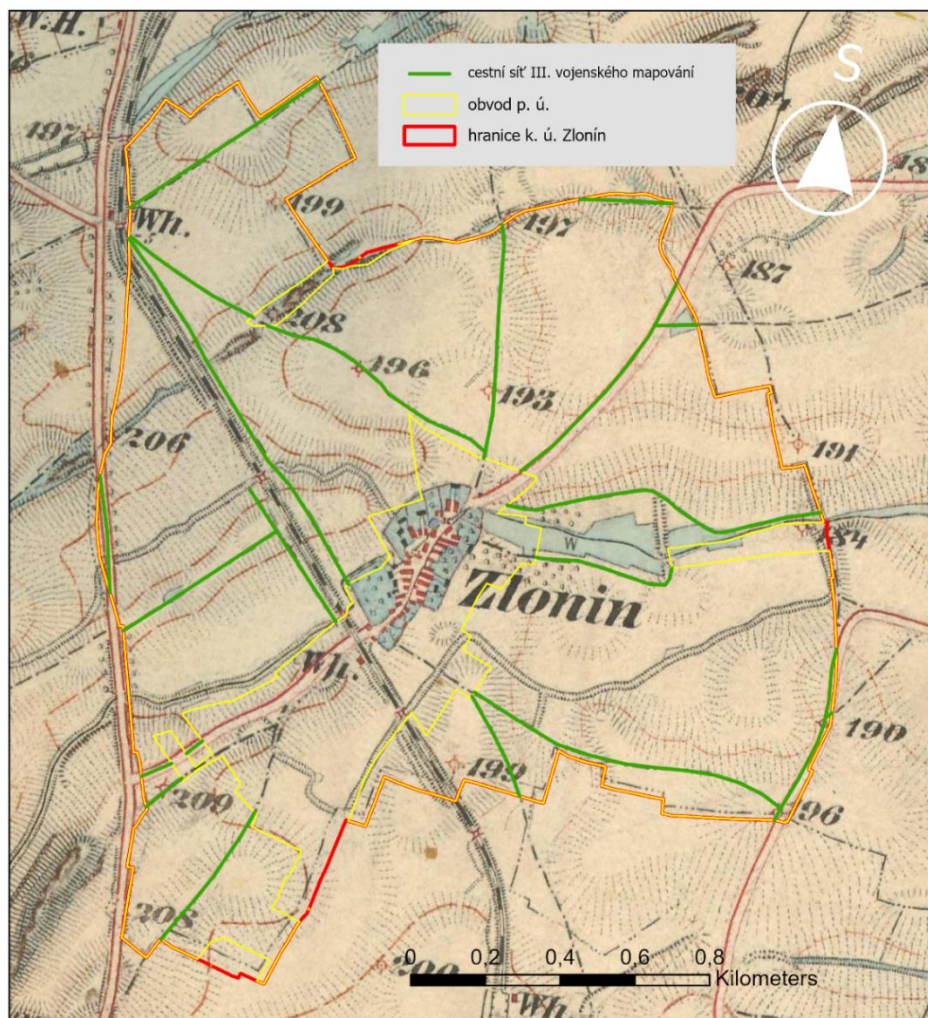


Obrázek 6 - Cestní síť během II. vojenského mapování mezi lety 1836-1852

OBDOBÍ III. VOJENSKÉHO MAPOVÁNÍ

V období III. vojenského mapování mezi lety 1869 a 1885 byla cestní síť podstatně hustší (Obrázek 7) než v současnosti (Obrázek 9). Ve srovnání s předchozím obdobím (Obrázek 6) je celková délka cestní sítě delší, konkrétně 9,34 km. S rozlohou ObPÚ 2,59 km² je hustota cestní sítě v tomto období 3,61 km/km².

Cestní síť během III. vojenského mapování



Pavel Došek
1.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: VÚGTK

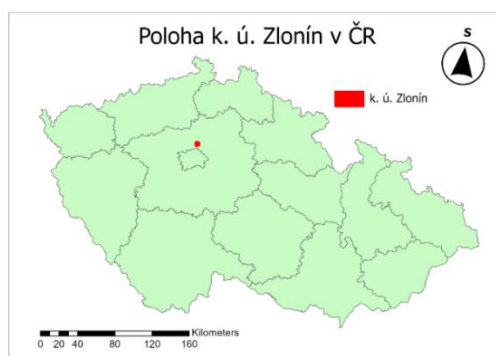
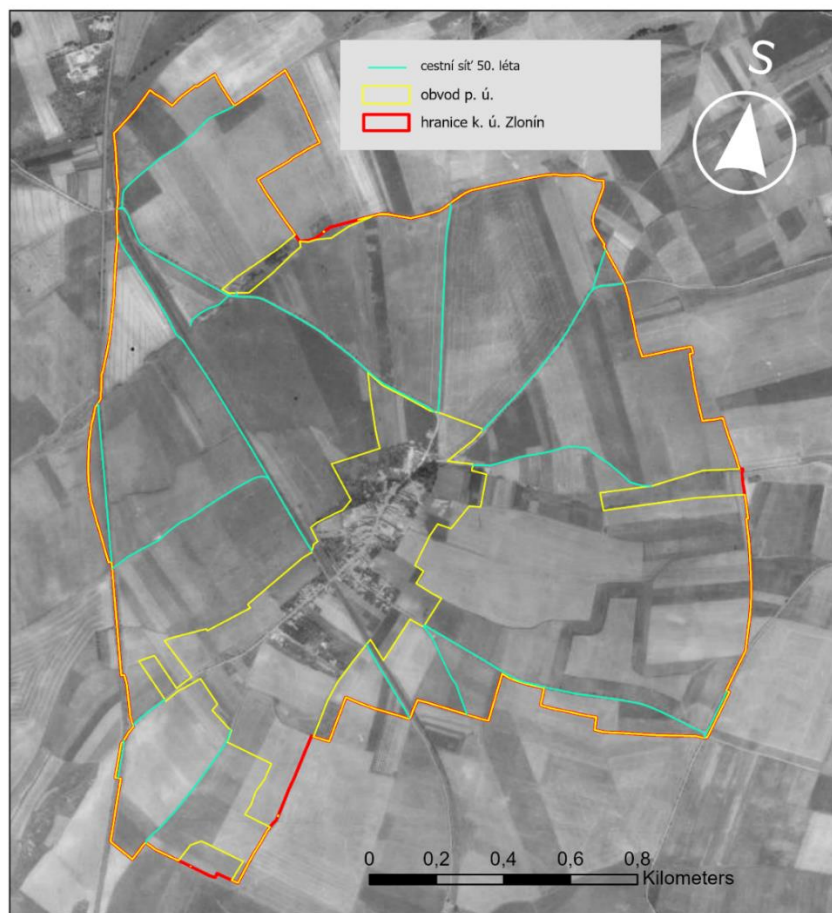
Obrázek 7 - Cestní síť v období III. vojenského mapování v letech 1869-1885

OBDOBÍ LETECKÉHO SNÍMKOVÁNÍ V 50. LETECH

Dotčené letecké snímkování proběhlo nad k. ú. Zlonín během 50. let 20. stol. Na obrázku 8 lze sledovat pokračující trend zkracující se cestní síť směrem k současnému stavu (Obrázek 9). V detailnějším zobrazení lze již na snímcích z 50. let 20. stol. sledovat postupně zanikající polní cesty v místech vznikajících velkých půdních bloků.

Délka cest v tomto období byla 8,18 km. S rozlohou ObPÚ 2,59 km² je hustota cestní sítě v tomto období 3,16 km/km². Hustota cestní sítě byla v tomto období o něco nižší než v současnosti (Obrázek 9).

Cestní síť při leteckém snímkování 50. léta



Pavel Došek
1.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: CENIA

Obrázek 8 - Cestní síť v období III. vojenského mapování v letech 1869-1885

4.2 Analýza cestní sítě

SOUČASNOST

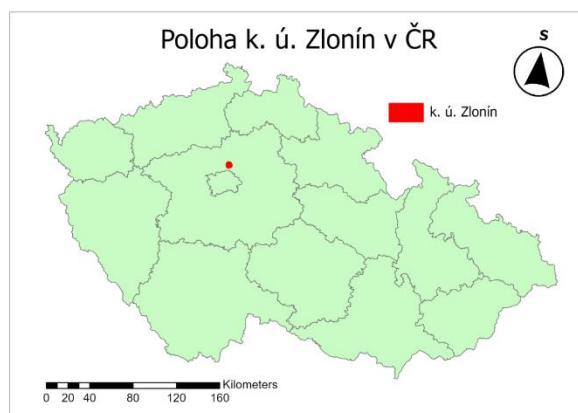
V současnosti se v obvodu pozemkové úpravy (ObPÚ) v k. ú. Zlonín nachází celkem přibližně 8,51 km cest, rozloha ObPÚ činí 2,59 km². Hustota cestní sítě je v ObPÚ 3,28 km/km². Včetně železnice je to 9,93 km, která měří 1,42 km.

ObPÚ prochází silnice I/9 Líbeznice – Mělník, dále silnice III. Třídy, III/0093 – napojující se na I/9, III/0086, III/0094. Zbytek cest jsou polní a železnice. Dále se zde také nachází pár cest klasifikovaných jako vedlejší či doplňková polní cesta (Obrázek 9).

typ	délka (m)	označení	povrch
hlavní polní cesta	256,82	HPC1	zpevněný štěrkový
hlavní polní cesta	1095,84	HPC2	nezpevněný zemní
hlavní polní cesta	860,24	HPC3	nezpevněný zatravněný
hlavní polní cesta	629,64	HPC4	nezpevněný zemní
vedlejší polní cesta	121,87	VPC1	nezpevněný zatravněný
vedlejší polní cesta	1149,64	VPC2	nezpevněný zatravněný
vedlejší polní cesta	16,09	VPC3	nezpevněný zemní
vedlejší polní cesta	469,4	VPC4	nezpevněný zatravněný
doplňková polní cesta	72,59	DPC1	nezpevněný zatravněný

Tabulka 2 - Přehled nižších úrovní cest tvořící současnou cestní síť

Současná cestní síť v k. ú. Zlonín



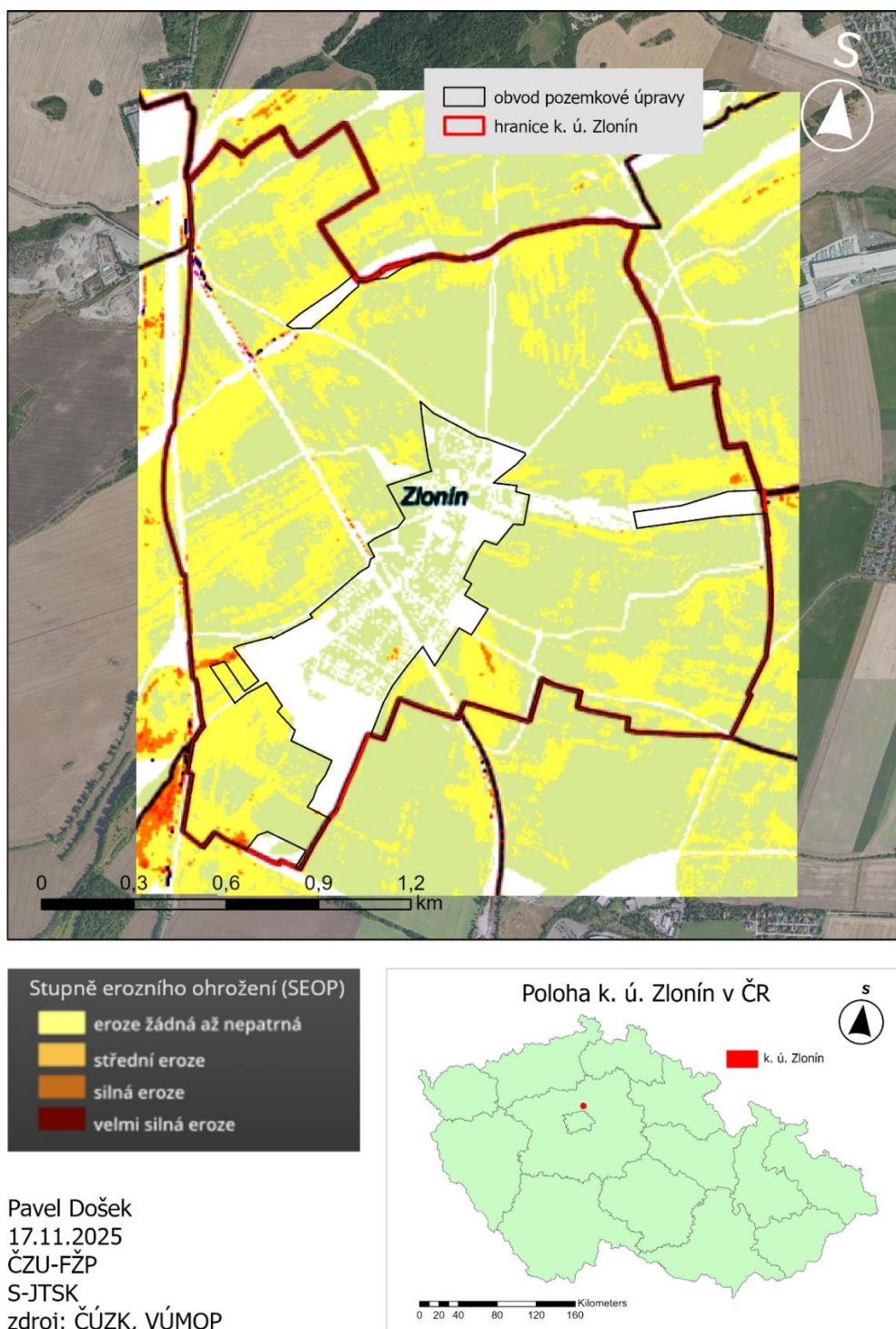
Pavel Došek
14.12.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK

Obrázek 9 - Současná cestní síť ObPÚ v k. ú. Zlonín

4.3 Analýza eroze

V ObPÚ převažují plochy s žádným až nepatrným stupněm erozního ohrožení (Obrázek 10). Střední erozní ohrožení se vyskytuje pouze lokálně na svažitéjších pozemcích, zatímco plochy se silnou až velmi silnou vodní erozí jsou zastoupeny jen omezeně v okrajových částech území. Celkově lze ObPÚ hodnotit jako málo až středně ohrožené vodní erozí.

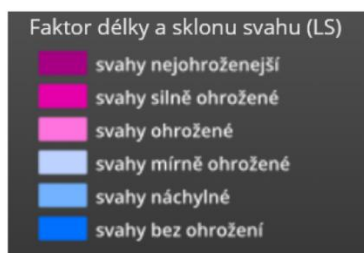
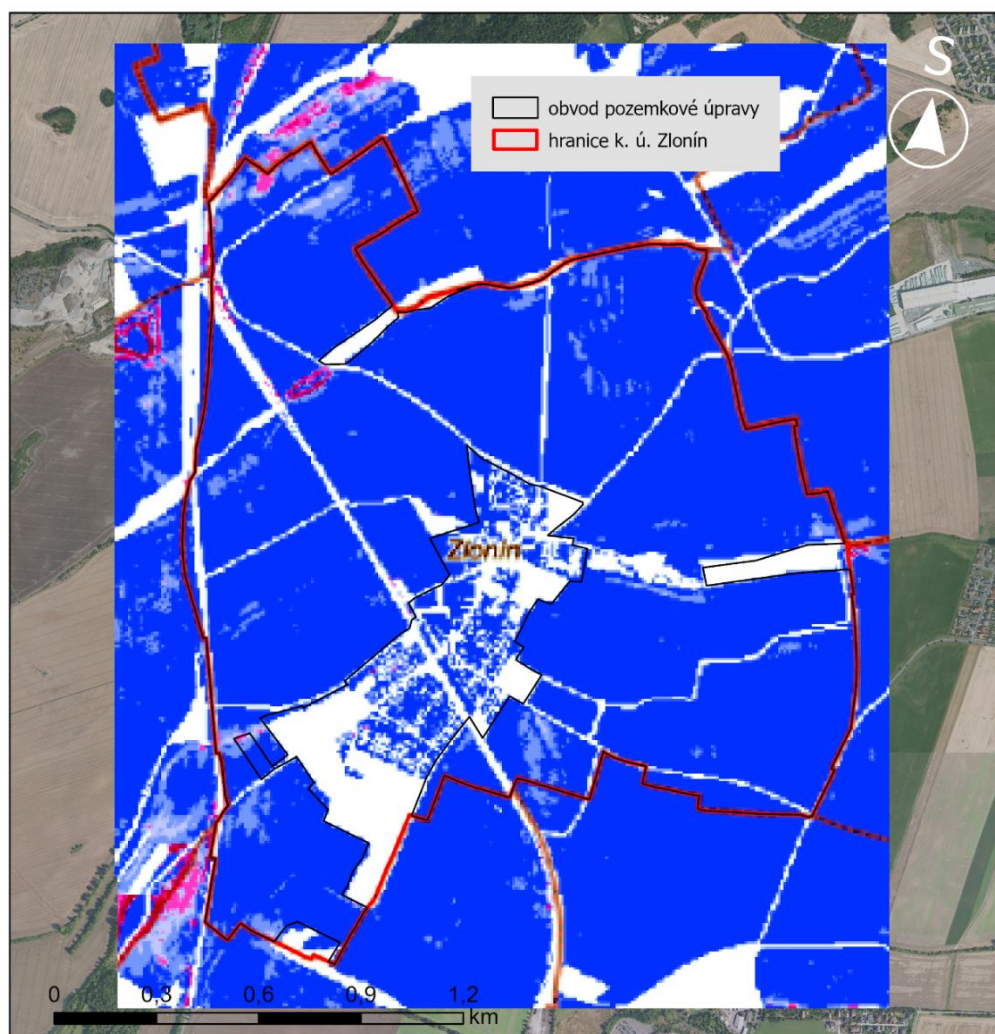
Třídy erozního ohrožení půd - G faktor



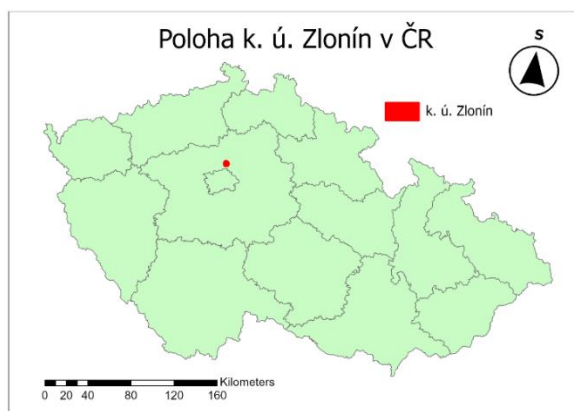
Obrázek 10 - Třídy erozního ohrožení půd (G faktor) v k. ú. Zlonín

Porovnáním mapového výstupu G faktoru (Obrázek 10) a LS faktoru (Obrázek 11) lze sledovat provázanost mezi faktory. V místech vyšší ztráty půdy je výrazně znát vyšší hodnoty LS faktoru, a proto lze konstatovat, že v těchto oblastech měl LS faktor významnou váhu pro určení výsledné ztráty půdy.

Faktor délky a sklonu svahu - LS faktor



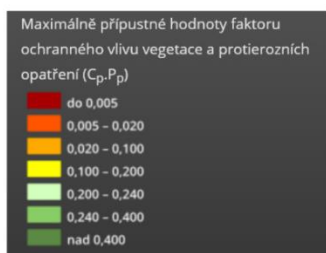
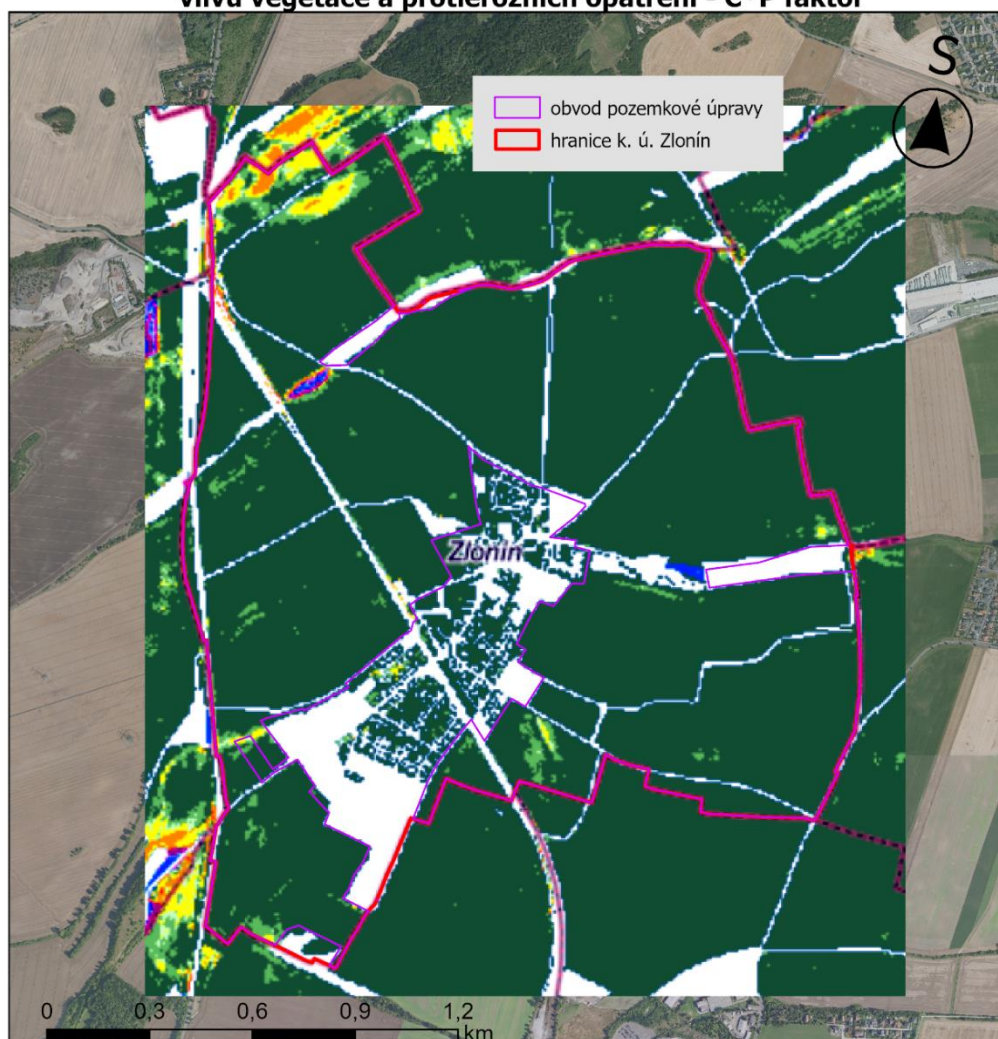
Pavel Došek
16.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK, VÚMOP



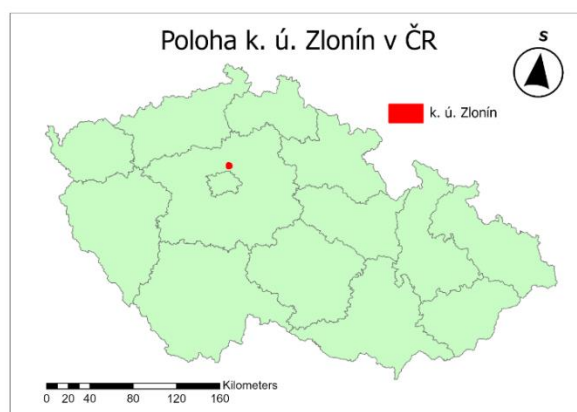
Obrázek 11 - Faktor délky a sklonu svahu (LS faktor)

Vzhledem k příznivým podmínkám svahovitosti na většině ObPÚ, popř. délky pozemku, hodnoty C faktoru (Obrázek 12) kopírují předchozí trend. Na erozně nejohroženějších půdách v nejsevernější části k. ú. by mely být pěstovány pouze plodiny, které co nejlépe chrání půdu před erozí a její degradací. Důležité je především to, že by se zde neměly pěstovat širokořádkové plodiny jako je např. kukuřice, brambory nebo cukrová řepa.

**Maximální přípustné hodnoty faktoru ochranného
vlivu vegetace a protierozních opatření - C*P faktor**



Pavel Došek
16.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK, VÚMOP

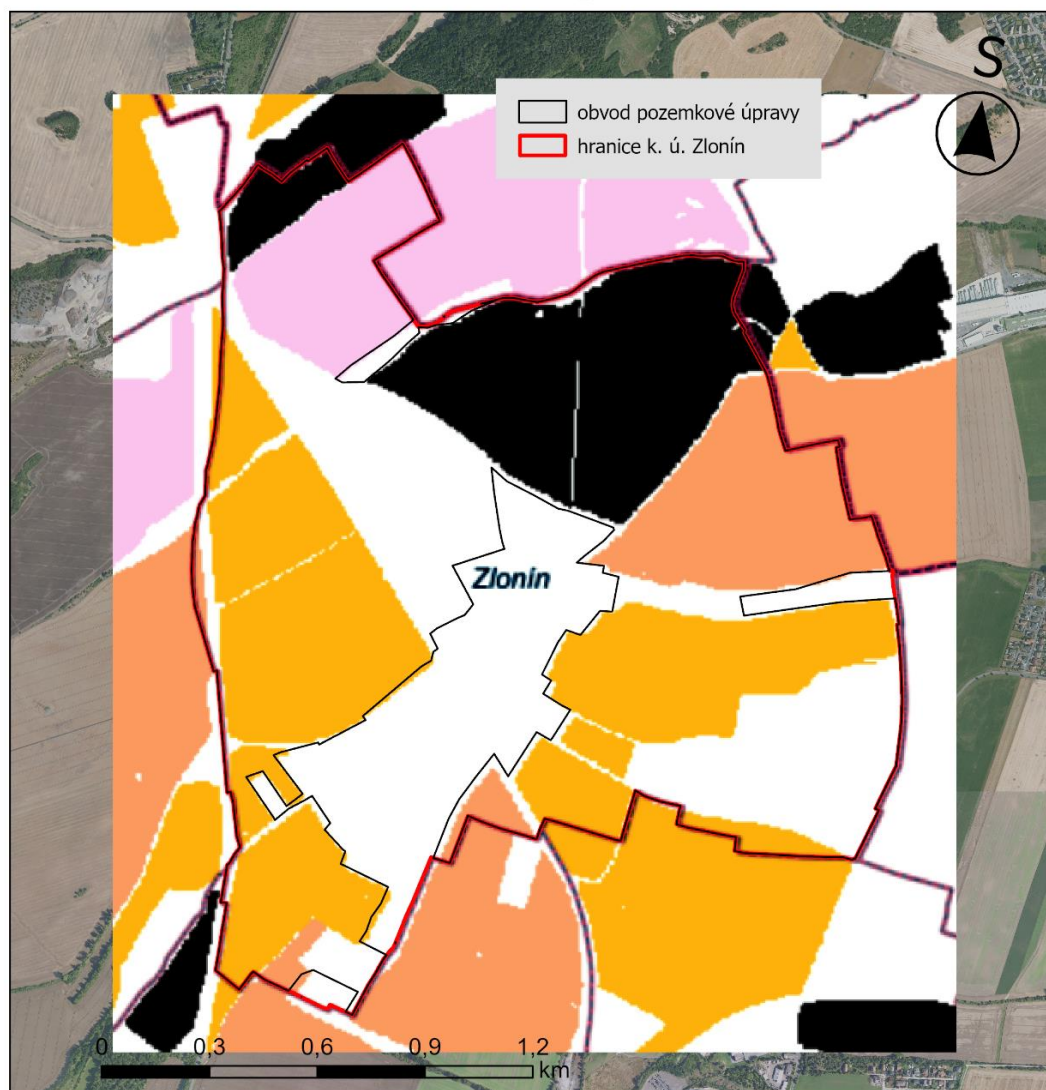


Obrázek 12 - Maximální přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a protierozních opatření (C^*P faktor)

Z následujícího grafického zpracování účinnosti větrné eroze podle LPIS (Obrázek 13) je patrné, že v severní a nejsevernější části ObPÚ nachází tři oblasti, které spadají do půd silně ohrožených větrnou erozí. V jižní a nejj jižnější části ObPÚ převažují půdy mírně ohrožené, které jsou doplněné o tři plošky

půd ohrožených. Velké půdní plochy, které se nachází mezi HPC3 a silnicí III/0086 i mezi VPC2 a III/0094, byly zařazeny do půd bez ohrožení.

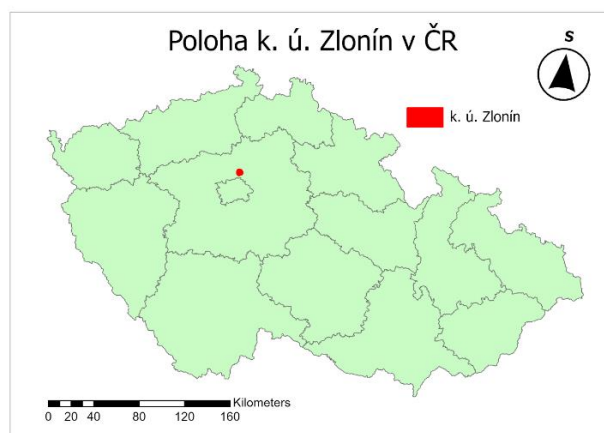
Větrná eroze podle LPIS



Celková ohroženost

■	půdy nejohroženější, nechráněné ale v limitu
■	půdy silně ohrožené, nechráněné ale v limitu
■	půdy ohrožené, nechráněné ale v limitu
■	půdy mírně ohrožené, nechráněné ale v limitu
■	půdy náchylné, nechráněné ale z hlediska délky v l
■	bez ohrožení, nebo chráněné větrnou bariérou
■	půdy nejohroženější, nechráněné a příliš dlouhé
■	půdy silně ohrožené, nechráněné a příliš dlouhé
■	půdy ohrožené, nechráněné a příliš dlouhé
■	půdy mírně ohrožené, nechráněné a příliš dlouhé
■	půdy náchylné, nechráněné a příliš dlouhé
■	bez ohrožení, nechráněné a příliš dlouhé

Pavel Došek
17.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK, VÚMOP



Obrázek 13 - Větrná eroze podle LPIS ve stanoveném ObPÚ v k. ú. Zlonín

4.4 Analýza hydrologických poměrů

V k. ú. Zlonín se nachází 2 vodní toky (Obrázek 14), tj. Čakovický potok (ID 113030001400) a Zlonínský potok (ID 113020000100). Do k. ú. dále zasahuje povodí Kojetického potoka (ID 1-05-04-035) ale tento tok se v k. ú. nenachází. Zlonínský a Čakovický potok leží v povodí Labe a jejich správcem je Povodí Labe. Dále se zde nachází 2 vodní nádrže a to Plovka 1479,67 m² a V Brůdku 713,74 m² (Tabulka 3). Na území Zlonína zasahují 3 povodí IV. řádu (Tabulka 4).

V k. ú. se nevyskytuje žádné z ochranných pásem vodních zdrojů a nádrží.

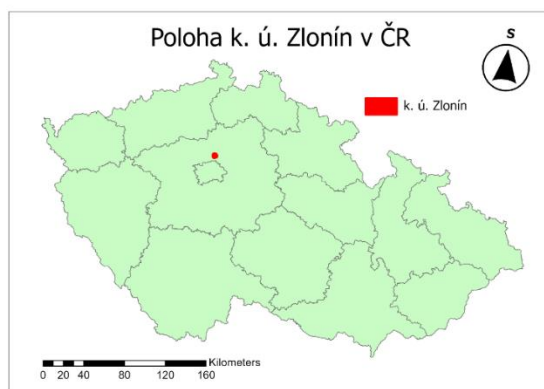
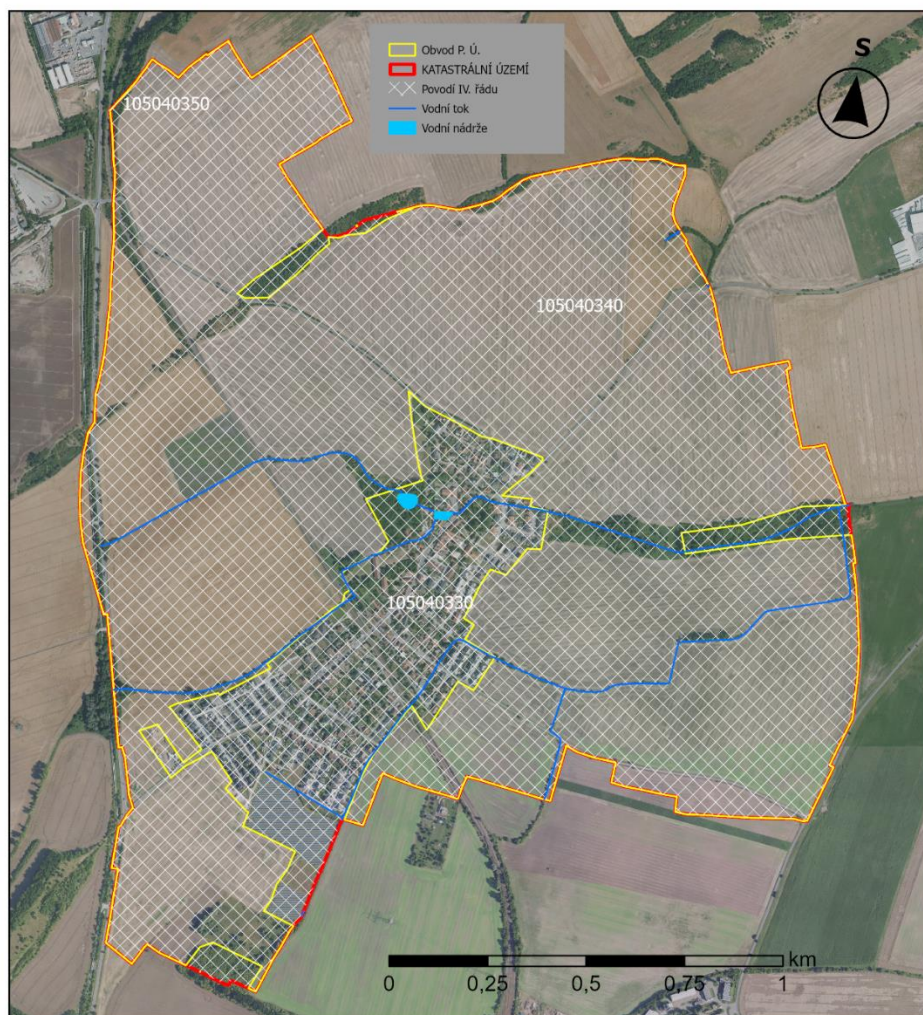
název vodní nádrže	rozloha (m2)	majitel
Plovka	1479,67	SJ Křivánek Pavel a Křivánková Jana
V Brůdku	713,74	Obec Zlonín

Tabulka 3 - Přehled vodních nádrží v k. ú. Zlonín

povodí	kód povodí
pov. Zlonínského potoka	1-05-04-033
pov. Čakovického potoka	1-05-04-034
pov. Kojetického potoka	1-05-04-035

Tabulka 4 - Přehled povodí IV. řádu zasahující do k. ú. Zlonín

Vodní toky, vodní nádrže a povodí IV. řádu v k. ú. Zlonín

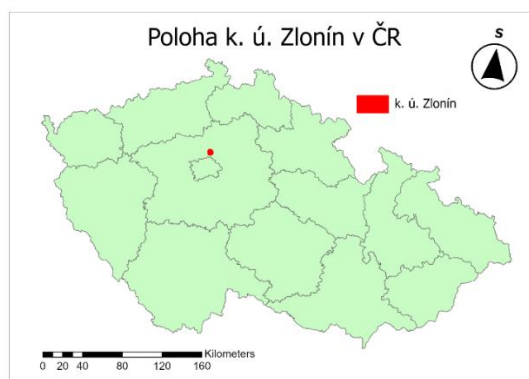
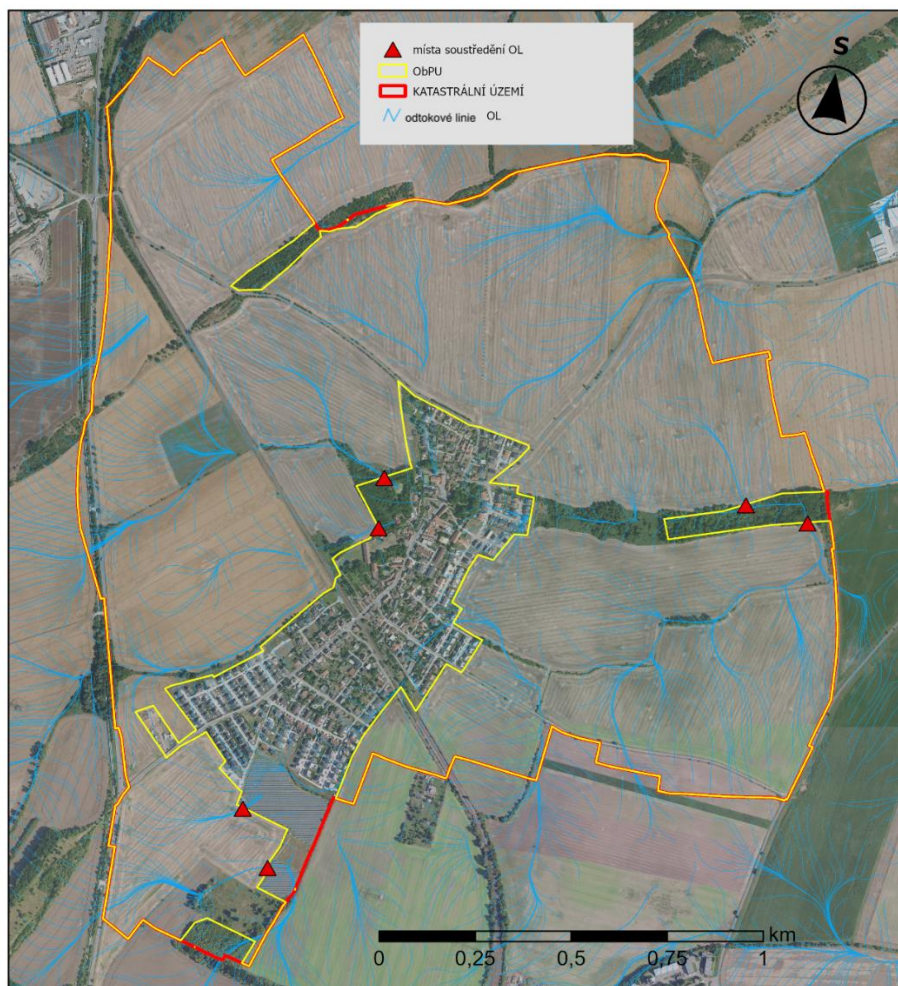


Pavel Došek
22.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK, DIBAVOD

Obrázek 14 - Vybrané hydrologické poměry v k. ú. Zlonín

Odtokové linie v ObPÚ jsou znázorněny na mapovém výstupu níže (Obrázek 15). V mapovém výstupu jsou vyznačeny místa soustředění odtokových linií, které se scházejí v blízkosti zástavby a lesa. Stavby v přímém okolí vyznačených bodů lze považovat za objekty ohrožené vodou.

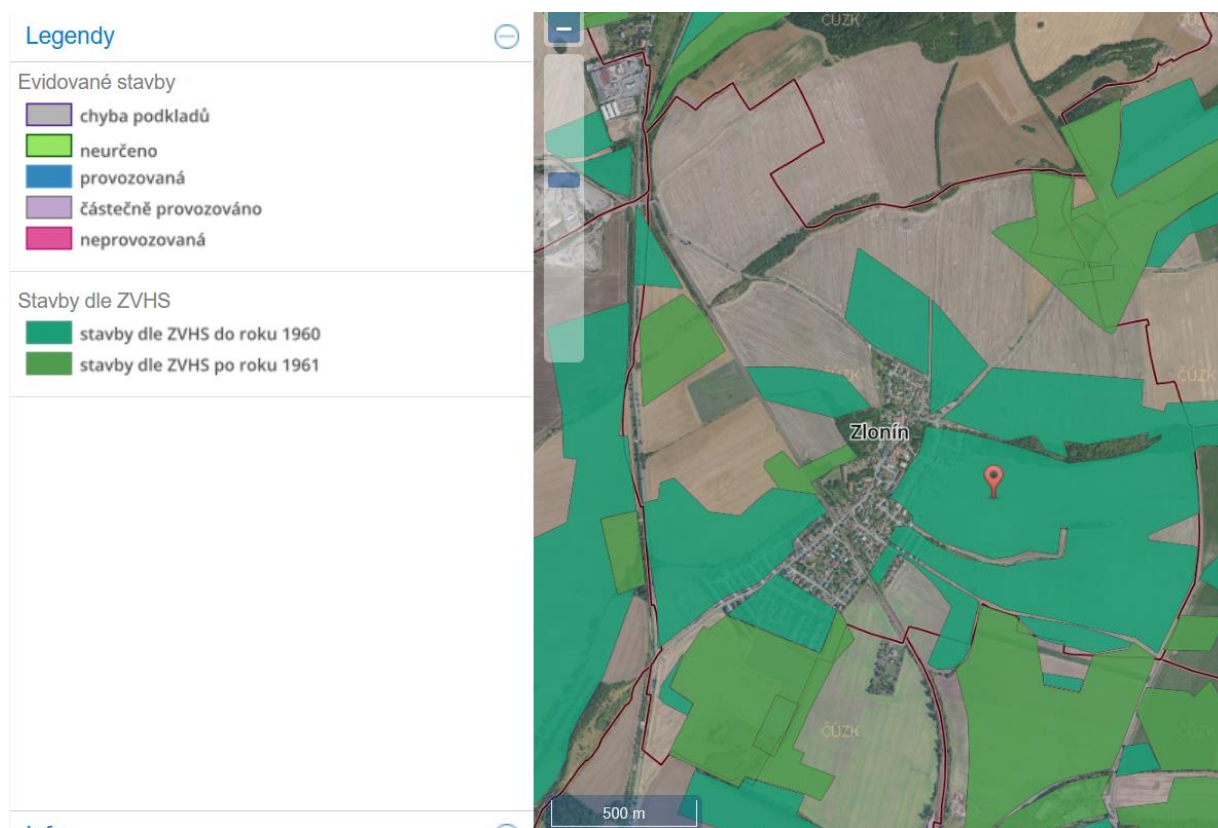
Odtokové linie (OL) v ObPÚ v k. ú. Zlonín



Pavel Došek
21.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK, eAGRI

Obrázek 15 - Odtokové linie v ObPÚ v k. ú. Zlonín

V katastrálním území se nachází 17 záznamů o odvodňovací meliorační stavbě (Obrázek 16). Nicméně mimo grafické vymezení ploch lze na příslušném webovém portálu (meliorace.vumop.cz) zjistit pouze informace, že stavby dotčených objektů měly proběhnout před rokem 1960 a po roce 1961, více informací portál neposkytuje.



Obrázek 16 - Meliorační stavby v k. ú. Zlonín (zdroj: meliorace.vumop.cz)

V území není podle dat z DIBAVOD vymezeno žádné záplavové území.

4.5 Stanovení vhodných dřevin

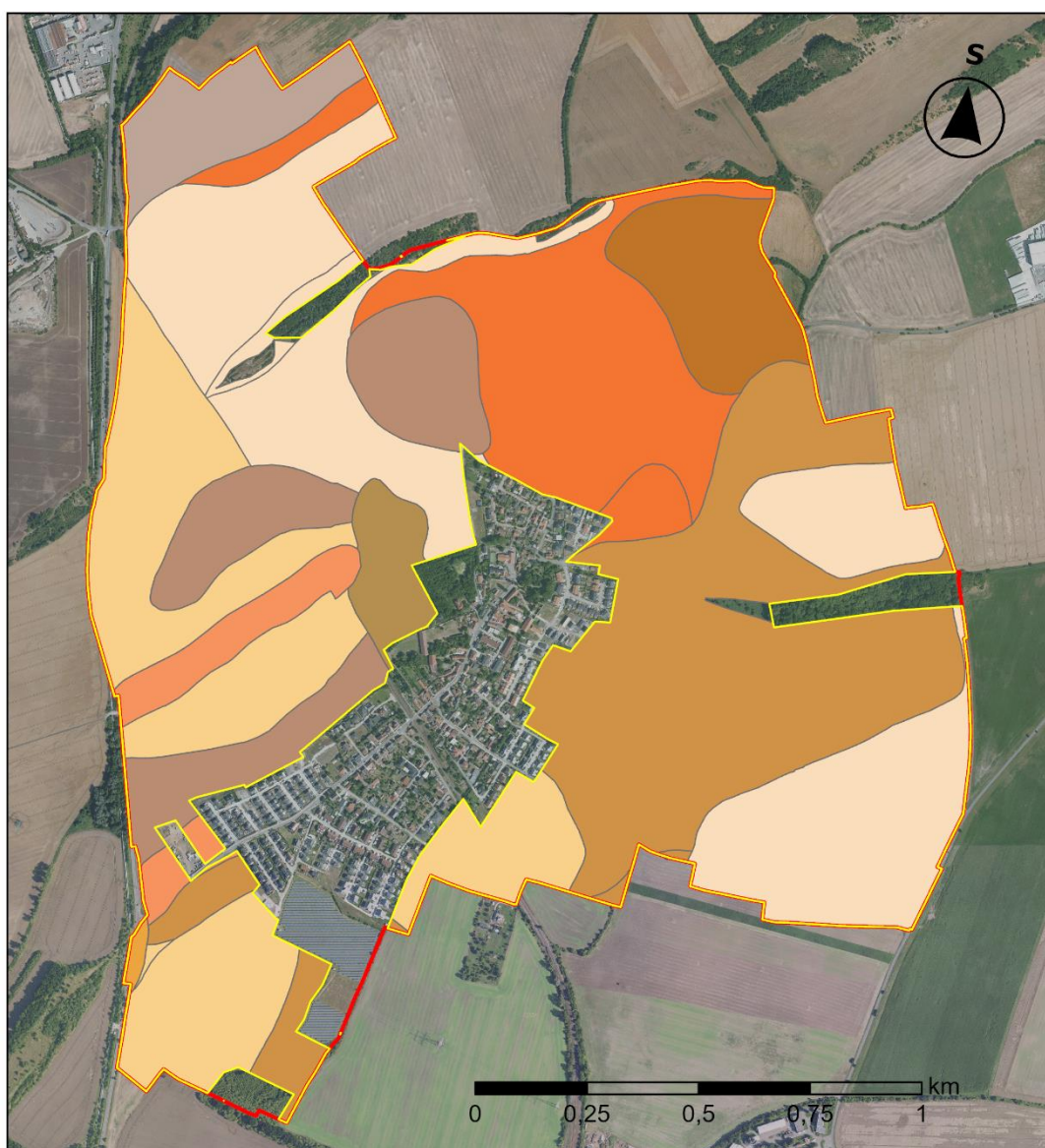
Celé území se nachází ve 2. vegetačním stupni (bukodubovém), který je charakteristický mezotrofními podmínkami a převážně normální hydričnou řadou. V katastru se vyskytuje více skupin typů geobiocénů, což odráží pestrou mozaiku stanovišť (Obrázce 17) (Biogeografie, 2022).

Převládají typy odpovídající 2B – dubobukovým a bukodubovým a bukodubovým geobiocénům, tedy stanovištím s čerstvými až mírně suchými půdami (Biogeografie, 2022). Pro tato stanoviště jsou přirozenými dřevinami zejména dub zimní, habr obecný a buk lesní. Doplnkově jsou vhodné také dub letní, lípa srdčitá a bříza bělokorá (Katalog biotopů AOPK, 2020).

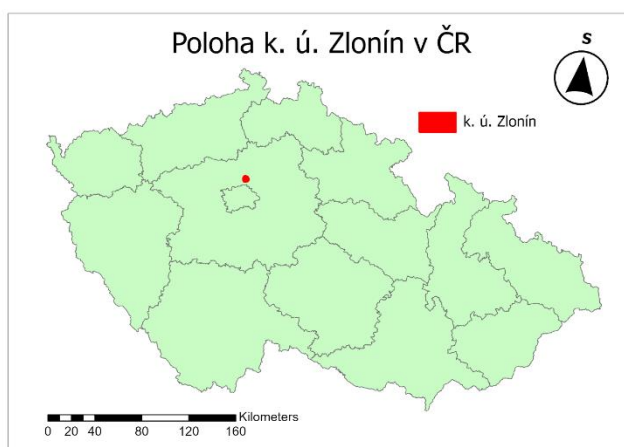
Keřové patro tvoří svída krvavá, líska obecná, ptačí zob, bez černý, na sušších místech trnka obecná. Tyto druhy odpovídají okrajovým a ekotonálním stanovištím kolem zemědělské krajiny (AOPK ČR – Nálezová databáze, 2023).

Celkově území Zlonína představuje kombinaci čerstvých až mírně suchých stanovišť, která jsou vhodná pro přirozené listnaté dřeviny bukodubového stupně a poskytují dobré podmínky pro výsadby posilující ekologickou stabilitu krajiny.

Skupina typů geobiocénů v k. ú. Zlonín



	Obvod p. ú.
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
kód STG	
	2(B),BD2,(3)
	2A,AB,B(1)2(3)
	2A,AB,B,BD,D1-2(3)
	2A,AB,B2(3)
	2AB,(B)3
	2AB,B3
	2AB,B3-4
	2BC,(BCD,CD,C)(3)-4
	2BC,(BCD,CD,C)3-4
	2BD,(BCD)3
	2BD,(BCD)3-4
	2BD,(D)(2)3

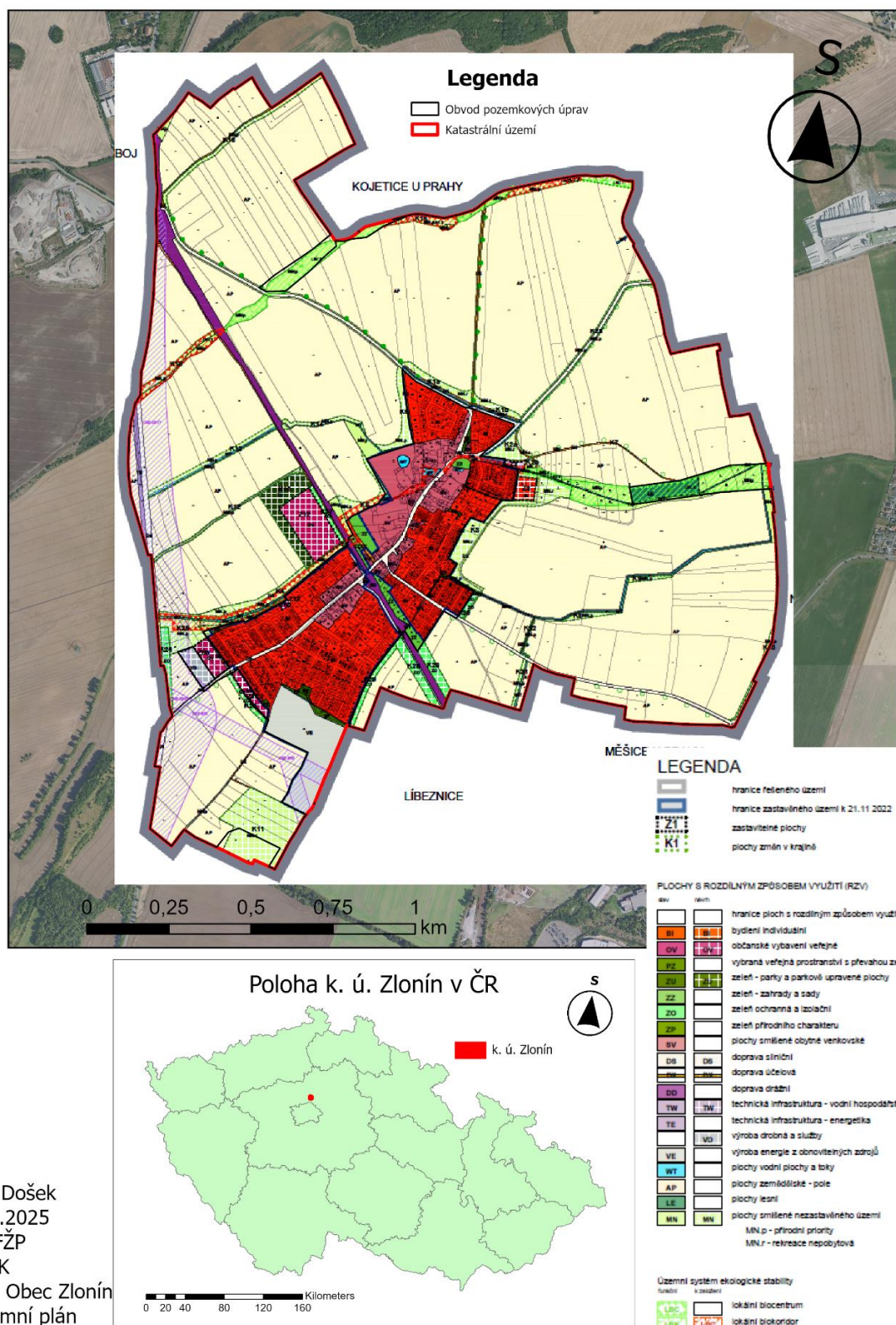


Pavel Došek
23.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK, SPÚČR

Obrázek 17 - Přehled skupin typu geobiocénů v k. ú. Zlonín

Územní plán obce Zlonín (Obrázek 18) vymezuje koncepci prostorového rozvoje obce a stanovuje regulaci využití jednotlivých funkčních ploch v rámci katastru. Zastavěné území tvoří zejména plochy individuálního bydlení v intravilánu obce, doplněné o občanskou vybavenost a infrastrukturu. Územní plán dále určuje koridory dopravní a technické infrastruktury a vymezuje zastavitelné plochy pro budoucí rozvoj. Okrajové části území tvoří zemědělská krajina s produkčním využitím, kterou doplňují plochy veřejné a ochranné zeleně přispívající k ekologické stabilitě. Součástí plánu jsou i regulační prvky, jako je hranice katastrálního území, obvod pozemkových úprav a vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, které podporují udržitelný rozvoj a ochranu krajinného rázu (Obec Zlonín, 2023).

Územní plán k. ú. Zlonín



Pavel Došek
21.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: Obec Zlonín
- územní plán

Obrázek 18 - Územní plán k. ú. Zlonín

4.6 Analýza technické infrastruktury

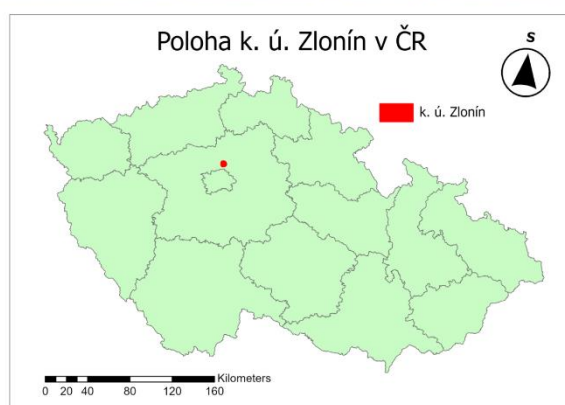
Podle územního plánu (uvádějící stav k 3/2023) prochází plochou ObPÚ vedení technické infrastruktury, a to konkrétně komunikační vedení, plynovod, elektrické vedení (400 kw i 22 kw) a vodovod (Obrázek 19). Podle výkresu technické infrastruktury se v intravilánu obce nachází splašková kanalizace, která nezasahuje do pozemků ObPÚ. ČOV se nachází na severovýchodním okraji obce.

Do obce je přiváděn plyn podzemním plynovodem, který vede v jižní části ObPÚ. V nejzápadnější části ObPÚ vede souběžně se silnicí I/9 Vysokotlaký (VTL) dálkový plynovod spadající do nadřazené infrastruktury. ObPÚ prochází také elektrické vedení, které se nachází v jihozápadní části ObPÚ (400 kw) a východní části (22 kw). Vodovodní síť vede podle výkresu technické infrastruktury v severovýchodní části ObPÚ souběžně se silnicí III/0093 a také v západní části vodovodní síť z dat DIBAVOD kolem hlavní silnice I/9. Komunikační vedení je vedeno v jižní části ObPÚ souběžně s HPC1.

Technická infrastruktura v ObPÚ



Pavel Došek
15.12.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK, DIBAVOD



Obrázek 19 - Technická infrastruktura zasahující do ObPÚ v k. ú. Zlonín

4.7 Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

V rámci opatření na ochranu a tvorbu zeleně byly v k. ú. Zlonín navrženy prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) (Obrázek 20), jejichž cílem je zlepšení kvality životního prostředí jak v samotném katastrálním území, tak v širším krajinném kontextu. Tyto prvky jsou navrhovány zejména jako reakce na intenzivní zemědělské využívání krajiny, které se vyznačuje vysokým stupněm homogenity a omezeným zastoupením přírodě blízkých kultur.

Hlavním cílem opatření je doplnění zemědělské krajiny o přírodě blízké ekosystémy, posílení ekologické stability území i jeho okolí o přírodě blízké ekosystémy. Dále se jedná o posílení zejména ekologické stability území a obnovení ekologické rovnováhy v krajině. Navržené prvky ÚSES zároveň zajišťují propustnost krajiny pro volně žijící živočichy. Také slouží k podpoře migraci organismů a přispívají ke zvýšení biodiverzity.

Vedle ekologických funkcí plní tyto prvky také významnou krajinnotvornou, protierozní a mikroklimatickou funkci, čímž přispívají k dlouhodobě udržitelnému využívání území (AOPK ČR, 2025).

Navržené prvky ÚSES v k. ú. Zlonín tvoří především interakční prvky, lokální a regionální biocentra a lokální biokoridory (Tabulka 5), které společně zaujímají rozlohu celkem 21,85 ha. V tabulce 6 (Tabulka 6) jsou uvedena parcelní čísla nemovitostí, které jsou dotčené návrhem prvků ÚSES.

Nové prvky ÚSES	rozloha (ha)
Interakční prvky	8,5
Lokální biocentrum	4,62
Regionální biocentrum	5,51
Lokální biokoridor	3,22

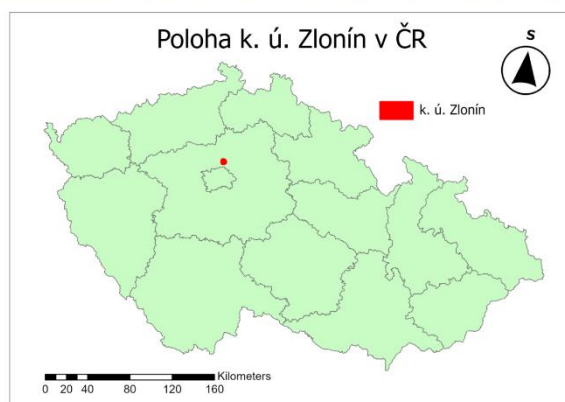
Tabulka 5 - Rozloha navržených prvků ÚSES v k. ú. Zlonín

4.7.1 Soupis pozemků dotčených návrhem nových prvků ÚSES v k. ú. Zlonín

Návrh prvků ÚSES	Číslo dotčené parcely
Interační prvky	70/4, 391/8, 391/9, 391/10, 391/11, 391/13, 391/14, 391/14, 391/15, 391/16, 267/14, 267/16, 267/17, 391/17, 219, 62/1, 66, 69/1, 70/5, 70/6, 107/9, 50, 98/8, 55/2, 56/1, 60/1, 60/2, 244, 105/9, 202/37, 202/38, 202/40, 202/42, 202/43, 202/44, 202/45, 202/47, 250/13, 250/15, 250/16, 48, 242/5, 161, 164, 236/6, 154/3, 202/50, 391/3, 70/3, 33/1, 54, 57/1, 58, 59, 80/2, 81/1, 202/7, 250/7, 250/8, 250/9, 250/10, 368/2, 373, 69/2
Lokální biocentrum	70/4, 70/6, 56/1, 242/8, 202/1, 236/6, 81/1, 369/2, 239, 202/45, 72/4, 56/2, 72/2
Lokální biokoridor	386, 267/18, 268, 351, 296, 306, 315, 316, 318, 319/1, 321/1, 326, 349, 350, 363, 361, 364, 366, 367/1, 325/1
Regionální biocentrum	443, 154/2, 272/2, 273/6, 275/5, 386, 391/20, 391/21, 391/22, 391/23, 353, 354, 242/15, 242/16, 341, 345, 346, 328, 340, 349, 350, 236/12, 236/13, 275/6, 275/7, 275/8, 275/9, 386, 202/50, 154/1, 391/2, 391/3, 332, 333, 363, 269

Tabulka 6 - Soupis pozemků dotčených návrhem nových prvků ÚSES v k. ú. Zlonín

Návrh nových prvků ÚSES v k. ú. Zlonín



Pavel Došek
27.11.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK

Obrázek 20 - Návrh prvků ÚSES v k. ú. Zlonín

5 Hospodářské využití území, rozvoj území, vliv na ŽP

5.1 Vyhodnocení dostupných podkladů

Digitální katastrální mapa

Digitální katastrální mapa pro oblast Zlonína je typu KMD (katastrální mapa digitalizovaná v souřadnicovém systému S-JTSK), tato mapa je zde platná od roku 30.12.2003. Před uvedeným datem zde byly platné mapy v gusterberském souřadnicovém systému se sáhovým měřítkem (ČÚZK, ©2024).

Územní plán obce

Současně platným územním plánem (ÚP) pro Zlonín je ÚP, který byl vydán v roce 2007. Tento plán byl následně aktualizován a eviduje schválenou změnu a to Změnu č. 1, která nabyla účinnosti 11. května 2023. Úplné znění územního plánu je zveřejněno na oficiálních webových stránkách obce Zlonín. Obec tyto aktuální podklady využívá pro řízení rozvoje území a k zamezení nežádoucích živelných výstavby v souladu se současnými potřebami (Obec Zlonín, ©2024).

Územní analytické podklady

Územní analytické podklady (ÚAP) pro obec Zlonín jsou dostupné na stránkách příslušné ORP, tj. město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. Nejnovější verze pochází z roku 2024 (Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, ©2024). V ÚAP jsou zakresleny a analyzovány především základní síť technické infrastruktury (např. vodovod, kanalizace, silnice III. třídy) a základní přírodní jevy (např. vodní útvary, území ohrožená povodněmi), ale také problémy a střety v území, jako je např. nevhodný rozvoj obytné zástavby za železniční tratí nebo chybějící občanská vybavenost na obecních pozemcích apod.

5.2 Charakteristika zemědělské výroby

Zemědělská výroba v katastrálním území Zlonín má převážně intenzivní charakter a je zaměřena zejména na rostlinnou produkci. Převládají rozsáhlé plochy orné půdy, využívané především k pěstování obilovin a olejnin, což odpovídá příznivým půdním a přírodním podmínkám území (Ministerstvo zemědělství – LPIS, 2025). Živočišná výroba je zastoupena pouze okrajově a nemá významný vliv na hospodářské využití území. Zemědělské pozemky jsou obhospodařovány převážně většími zemědělskými subjekty, což se projevuje vysokým stupněm scelení půdních bloků a omezeným zastoupením krajinných prvků (ČÚZK, 2025; Obec Zlonín – územní plán, 2023). Tento způsob hospodaření klade zvýšené nároky na ochranu půdy, zejména z hlediska eroze a dlouhodobé stability krajiny (VÚMOP, 2025).

subjekt	rozloha pozemků (ha)
ZEVO S. R. O.	238,32
Venu S. R. O.	8,58
Václav Šilhan	34,48
Ing. Jaroslava Řezáčová	7,84

Tabulka 7 - Přehled hospodářských subjektů na zemědělské půdě v k. ú. Zlonín (zdroj dat: LPIS)

Subjektů hospodařících na půdních blocích v daném území jsou celkem 4, přičemž největší míru obhospodařuje subjekt ZEVO S. R. O.. Rozlohy v tabulce (Tabulka 7) jsou ve vztahu k této práci vymezenému ObPÚ orientační, protože některé půdní bloky zasahují do sousedních katastrálních území.

5.3 Vlivy na životní prostředí

Podle ÚAP se v k. ú. Zlonín uplatňují zejména negativní vlivy intenzivního zemědělského využívání, které se projevují erozním ohrožením půdy, sníženou retenční schopností krajiny a produkcí emisí do ovzduší, zejména prachových částic a emisí spojených se zemědělskou mechanizací a aplikací hnojiv (ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, 2024).

Významným environmentálním faktorem je rovněž dopravní zátěž silnice I. třídy I/9, která představuje dlouhodobý zdroj hlukové a emisní zátěže (NO_x , PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$) v blízkosti zastavěného území obce (ŘSD ČR; ČHMÚ, 2025). Kvalitu ovzduší v obci dále negativně ovlivňují emise z lokálního vytápění domácností, zejména při spalování pevných paliv, které se projevují zvýšenou koncentrací prachových částic v topném období (ČHMÚ, 2025).

ÚAP zároveň upozorňuje na tlak na zábor zemědělského půdního fondu (ZPF), především v souvislosti s rozvojovými záměry podél hlavních dopravních tahů, přičemž potenciální rozvoj skladových a logistických hal v koridoru silnice I/9 představuje riziko dalšího nárůstu dopravní zátěže, emisí a fragmentace krajiny (ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, 2024).

Stabilizačním prvkem z hlediska životního prostředí je vymezení prvků územního systému ekologické stability (ÚSES), které přispívají ke zmírnění negativních vlivů hospodářské a dopravní činnosti (AOPK, 2025).

6 Vyhodnocení výsledků podrobného terénního průzkumu, foto dokumentace

Terénní průzkum v oblasti ObPÚ probíhal 6.12.2025. Byly zdokumentovány především cesty a nadzemní elektrické vedení. Dále bylo zjištěno, že zde v nedávné době došlo k vybudování nových polních cest, např. HPC3.



Obrázek 21 - Silnice I. třídy č. 9 (D8 – Rumburk)



Obrázek 22 - Elektrické vedení s napětím 400 kw



Obrázek 23 - Silnice III/0093 směrem do intravilánu obce



Obrázek 24 - Hlavní polní cesta (HPC1) vedoucí vč. komunikačního vedení k odlehlější zastavěné oblasti v jižní části k. ú.



Obrázek 25 - Polní cesta začínající na silnici III/0094 (VPC1)



Obrázek 26 - Silnice III/0094 směrem k silnici III/2443



Obrázek 27 - Křižovatka silnic III/0094 a III/2443 směrem do Nové Vsi



Obrázek 28 - Mez naproti začátku polní cesty (VPC1)



Obrázek 29 - Začátek elektrického vedení na okraji intravilánu obce



Obrázek 30 - Detail polní cesty (VPC3) u silnice III/0093



Obrázek 31 - Silnice III/0093 severně od intravilánu směr Čakovičky



Obrázek 32 Polní cesta (HPC4) (alej Republiky) v severní části k. ú.



Obrázek 33 - Silnice III/0086 severozápadně od intravilánu obce



Obrázek 34 - Polní cesta (VPC4)



Obrázek 35 - Nově vybudovaná polní cesta (HPC3), pohled od altánu



Obrázek 36 - Nově vybudovaná polní cesta (HPC3), směr z intravilánu k altánu



Obrázek 37 - Detail polní cesty (HPC2) směrem k intravilánu obce



Obrázek 38 - Železniční trať 070 (Praha – Turnov – Kořenov)



Obrázek 39 - Detail polní cesty (VPC2) vedoucí podél větrolamu směrem k DPC1



Obrázek 40 - Křižovatka polních cest VPC2 a DPC1



*Obrázek 41 - Detail polní cesty (DPC1) s nově vysázeným stromořadím (zdroj: www.mapy.com), foto: Martin Štěpánek
11.4.2025*

7 Vyhodnocení shromážděných podkladů, stanovení problematických míst

Obec Zlonín se nachází v blízkosti Hlavního města Prahy, což se výrazně promítá do jejího prostorového i funkčního vývoje. Z dříve malebné venkovské obce s tradičními usedlostmi se postupně stává příměstské sídlo rezidenčního charakteru, které je ovlivněné hlavně procesy suburbanizace. Tyto změny se projevují zejména nárůstem obytné zástavby, změnou krajinného rázu a zvýšenými nároky na dopravní a technickou infrastrukturu, přičemž dochází k postupné ztrátě původního venkovského charakteru obce. Zde kromě výstavby satelitů hrozí také rozvoj skladovacích hal a průmyslových zón v blízkosti frekventované silnice I/9.

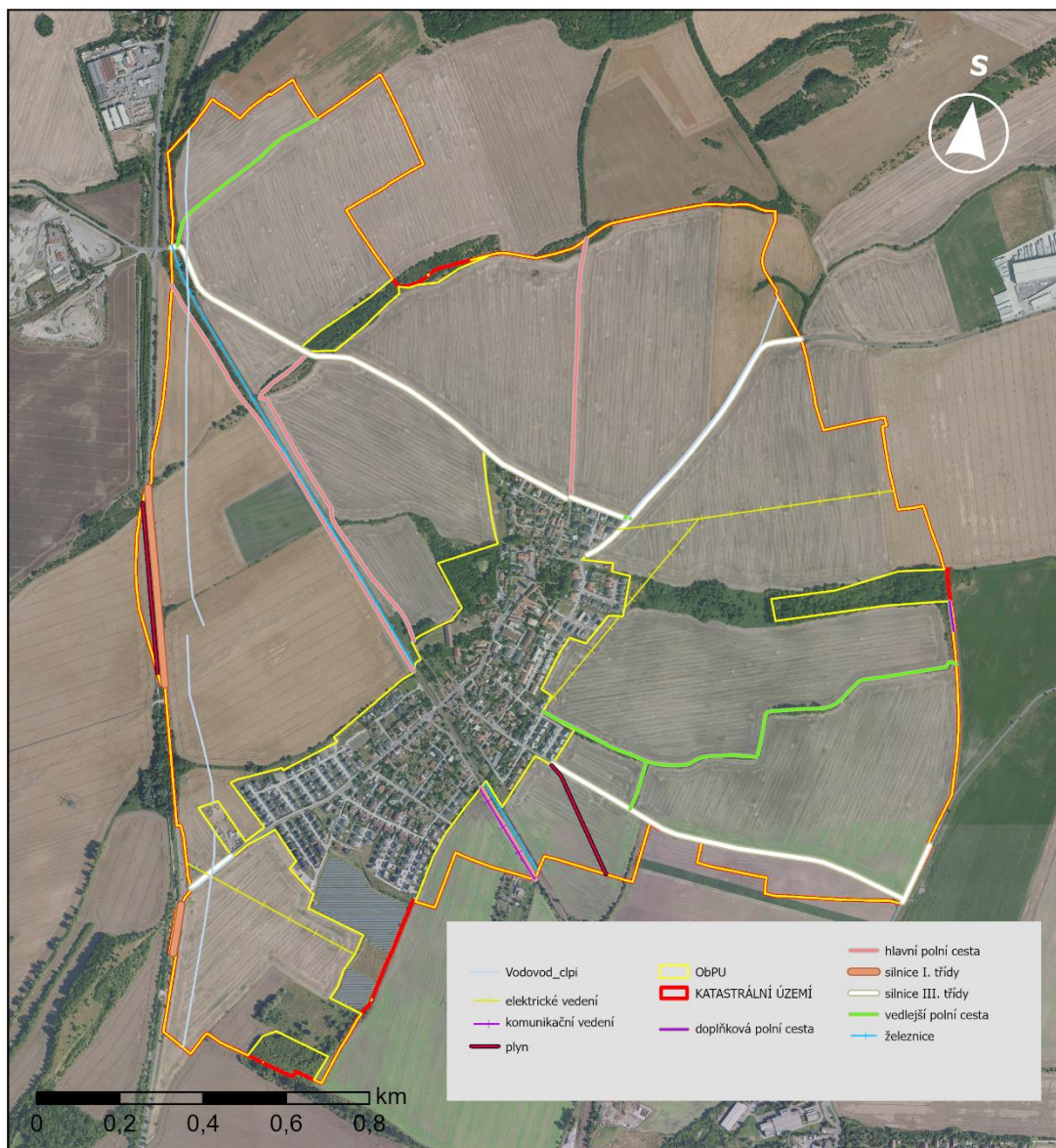
Na zemědělských plochách se zde pěstují především polní tržní plodiny. Nejvíce zde dominují obiloviny, zejména pšenice ozimá a jarní, ječmen a kukuřice. Dále se zde pěstují olejniny, především řepka olejka. V menší míře se v osevních postupech můžou objevovat také cukrová řepa, případně krmné plodiny (např. jeteloviny či kukuřice na siláž). Struktura pěstovaných plodin odpovídá převaze orné půdy, intenzivnímu zemědělskému využívání území a zaměření na rostlinnou výrobu typickou pro nížinnou zemědělskou krajinu v okolí Hl. města Prahy.

Vymezeným obvodem pozemkové úpravy prochází síť komunikací, vč. silnice I. třídy a silnic III. třídy. Také se zde nachází hlavní (HPC), vedlejší (VPC) a doplňkové polní cesty (DPC). Při terénním průzkumu bylo zjištěno, že zde byla nedávno vybudovaná nová polní cesta (HPC3), která byla prodloužená od altánu až k intravilánu. Také bylo zjištěno, že na DPC1 došlo k nové výsadbě stromů, které v budoucnu poslouží jako větrolamy. Zde výše uvedený snímek (Obrázek 41) byl nalezen na portálu www.mapy.com. Podobné zjištění bylo i na hlavní polní cestě (HPC4), kde před několika lety vznikla alej.

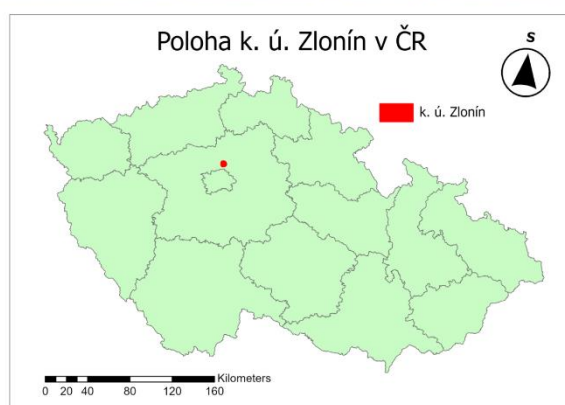
Dále tudy prochází síť technické infrastruktury jako je např. elektrické vedení s vysokým napětím 400 kw a elektrické vedení s nižším napětím 22 kw. Také zde vede podzemní plynovod a vodovodní řád. Kromě toho v jižní části bylo zjištěno, že podél HPC1 vede komunikační vedení (blíže viz. kapitola 4.6 Analýza technické infrastruktury). Do území nezasahuje žádné z ochranných pásem vodních zdrojů.

V řešeném území se nenachází žádný významný vodní tok ani větší vodní nádrž, a proto zde nejsou nezbytná rozsáhlá vodohospodářská opatření. Území je převážně rovinaté a bez výraznějšího terénního členění, což snižuje riziko povrchového odtoku a povodňových jevů.

Rozbor současného stavu v k. ú. Zlonín



Pavel Došek
15.12.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK, DIBAVOD,
Obec Zlonín



Obrázek 42 - Rozbor současného stavu k. ú. Zlonín

8 Zdroje

AOPK ČR. 2025. (Agentura ochrany přírody a krajiny ČR). ÚSES a ekologická stabilita krajiny (online). Dostupné z: <https://gis.nature.cz/>

AOPK ČR. 2020. Katalog biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (online). Dostupné z: <https://www.biotopy.cz>

AOPK ČR. 2023. Nálezová databáze ochrany přírody. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (online). Dostupné z: <https://portal.nature.cz>

Archiv ČÚZK. 2025. Geoportál (online). Dostupné z: <https://ags.cuzk.cz/archiv/?start=lms>

Biogeografie.cz. 2022. Geobiocenologické jednotky a vegetační stupně (online). Dostupné z: <https://www.biogeografie.cz>

Český hydrometeorologický ústav. 2025. Kvalita ovzduší a emisní zátěž (online). Dostupné z: <https://www.chmi.cz/>

CENIA. 2025. Historická ortofotomapa (50. léta) (online). Dostupné z: <https://micka.cenia.cz/record/basic/50210752-9d9c-4f47-956b-1951c0a80137>. (CC BY 4.0)

ČÚZK. 2025. Katastrální mapa ČR (KÚ Zlonín) (online). Dostupné z: <https://services.cuzk.cz/shp/ku/epsg-5514/>. (CC BY 4.0)

ČÚZK. 2025. Nahlížení do katastru nemovitostí (online). Dostupné z: <https://sgi-nahlizenidokn.cuzk.gov.cz/marushka/default.aspx?themeid=3&MarWindowName=Marushka&MarQueryId=6D2BCEB5&MarQParam0=0&MarQParamCount=1>

ČÚZK. 2025. K. Ú. 793345 – Zlonín – podrobné informace (online). Dostupné z: https://cuzk.gov.cz/Dokument.aspx?AKCE=META:SESTAVA:MDR002_XSLT:WEBCUZZK_ID:793345

DIBAVOD - VÚV TGM. 2025. Digitální báze vodohospodářských dat (online). Dostupné z: <https://www.dibavod.cz/index.php?id=27>

- FOJTÍK, T., JAŠÍKOVÁ, L., KURFIŘTOVÁ, J., MAKOVCOVÁ, M., MAŤAŠOVSKÁ, V., MAYER, P., NOVÁKOVÁ, H., ZAVŘELOVÁ, J. a ZBOŘIL, A. GIS a kartografie ve VÚV TGM. Vodohospodářské technicko-ekonomické informace, 2022, roč. 64, č. 1, str. 47–52. ISSN 0322-8916.

EAGRI. 2025. Pozemkové úpravy (online). Dostupné z: <https://mze.gov.cz/public/app/eagriapp/PU/Prehled/>

Geopas. 2025. Obec Zlonín. Dostupné z: <https://geopas.cz/obce/539082>

LPIS. 2025. Veřejný registr půdy (online). Dostupné z: <https://mze.gov.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny2/plpis/>

Ministerstvo zemědělství ČR. 2024. Veřejný registr půdy LPIS (online). Dostupné z: <https://lpis.mze.cz>

Seznam.cz. 2025. Mapy.com – Foto polní cesty se stromořadím (Martin Štěpánek, 11.4.2025) (online). Dostupné z: https://d34-a.sdn.cz/d_34/c_img_oY_A/kBkJRwehYz101ihC2kDVr/362f.mpo?fl=res,2200,2200,1

Středočeský kraj. 2024. Územně analytické podklady – geoportál. 2024 (online). Dostupné z: <https://geoportal.kr-stredocesky.cz>

Správa železnic. 2025. VRT Podřipsko (online). Dostupné z: <https://vrtky.cz/podripsko>

SPÚ ČR. 2025. Mapová aplikace - Bonitované půdně ekologické jednotky (online). Dostupné z: https://geoportal.spucr.cz/web/cz/pg_bpejmap#pg_bpejMap!n_x=-655131&n_y=-1080978&n_zoom=0. (CC BY 4.0)

Obec Zlonín. 2023. Územní plán obce Zlonín (online). Dostupné z: <https://www.zlonin.cz/urad/uzemni-plan-1/?page=all>

Otevřená data AOPK ČR. 2025. Gis vrstvy chráněných území (online). Dostupné z: <https://gis-aopkcr.opendata.arcgis.com/>. (CC BY 4.0)

ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. 2024. Územně analytické podklady ORP (karty obcí, Zlonín) (online). Dostupné z: <https://geoportal.kr-stredocesky.cz>

Ředitelství silnic a dálnic. 2025. Silnice I/9 – informace o komunikaci (online). Dostupné z: <https://www.rsd.cz>

Územně analytické podklady ORP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. 2024. Vymezení ÚSES, hodnocení ekologické stability, limity a problémy území (vč. Zlonína) (online). Dostupné z: <https://www.brandysko.cz/>

Vlakregion. 2025. Trať 070 – Praha – Všetaty – Mladá Boleslav – Turnov (online). Dostupné z: <https://www.vlakregion.cz/trate/070/070.html>

VÚGTK. 2025. Virtuální mapová sbírka (online). Dostupné z: <https://www.vugtk.cz/virtualni-mapova-sbirka/>

VÚMOP. 2025. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy (online). Dostupné z: <https://meliorace.vumop.cz/?core=app&zoom=6¢er=-734544.069088138,-1029393.8206782554>

Wikipedia. 2025. Zlonín (online). Dostupné z: <https://cs.wikipedia.org/wiki/Zlon%C3%ADn>

Zlonín, obec v okrese Praha-východ, Města a obce. 2025 (online). Dostupné z: <https://www.kurzy.cz/obec/zlonin/>

8.1 Seznam obrázků

Obrázek 1 - Vymezení analyzovaného k. ú. Zlonín (zdroj podkladových dat: ČÚZK)	4
Obrázek 2 - Stanovení obvodu pozemkové úpravy v k. ú. Zlonín (zdroj podkladových dat: ČÚZK)	5
Obrázek 3 - Specifikace oblasti nacházejících se mimo obvod pozemkové úpravy a rozdělení pozemků řešených a neřešených v rámci obvodu pozemkové úpravy (zdroj podkladových dat: ČÚZK)	6
Obrázek 4 - Znázornění stavu pozemkových úprav v okolních k. ú.: zelená → zahájené KoPÚ, modrá → ukončené KoPÚ (zdroj: eagri.cz)	7
Obrázek 5 - Výřez zájmového území z dat leteckého snímkování z 50. let 20. stol. (zdroj: https://ags.cuzk.cz/archiv/?start=lms)	8
Obrázek 6 - Cestní síť během II. vojenského mapování mezi lety 1836-1852	9
Obrázek 7 - Cestní síť v období III. vojenského mapování v letech 1869-1885	10
Obrázek 8 - Cestní síť v období III. vojenského mapování v letech 1869-1885	11
Obrázek 9 - Současná cestní síť ObPÚ v k. ú. Zlonín	13
Obrázek 10 - Třídy erozního ohrožení půd (G faktor) v k. ú. Zlonín	14
Obrázek 11 - Faktor délky a sklonu svahu (LS faktor)	15

Obrázek 12 - Maximální přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace a protierozních opatření (C*P faktor)	17
Obrázek 13 - Větrná eroze podle LPIS ve stanoveném ObPÚ v k. ú. Zlonín	18
Obrázek 14 - Vybrané hydrologické poměry v k. ú. Zlonín	20
Obrázek 15 - Odtokové linie v ObPÚ v k. ú. Zlonín	21
Obrázek 16 - Meliorační stavby v k. ú. Zlonín (zdroj: meliorace.vumop.cz)	22
Obrázek 17 - Přehled skupin typu geobiocénů v k. ú. Zlonín	24
Obrázek 18 - Územní plán k. ú. Zlonín	26
Obrázek 19 - Technická infrastruktura zasahující do ObPÚ v k. ú. Zlonín	28
Obrázek 20 - Návrh prvků ÚSES v k. ú. Zlonín	31
Obrázek 21 - Silnice I. Třídy č. 9 (D8 – Rumburk)	34
Obrázek 22 - Elektrické vedení s napětím 400 kw	35
Obrázek 23 - Silnice III/0093 směrem do intravilánu obce	36
Obrázek 24 - Hlavní polní cesta (HPC1) vedoucí vč. komunikačního vedení k odlehlejší zastavěné oblasti v jižní části k. ú.	36
Obrázek 25 - Polní cesta začínající na silnici III/0094 (VPC1)	37
Obrázek 26 - Silnice III/0094 směrem k silnici III/2443	38
Obrázek 27 - Křižovatka silnic III/0094 a III/2443 směrem do Nové Vsi	38
Obrázek 28 - Mez naproti začátku polní cesty (VPC1)	39
Obrázek 29 - Začátek elektrického vedení na okraji intravilánu obce	40
Obrázek 30 - Detail polní cesty (VPC3) u silnice III/0093	41
Obrázek 31 - Silnice III/0093 severně od intravilánu směr Čakovičky	42
Obrázek 32 Polní cesta (HPC4) (alej Republiky) v severní části k. ú.	42
Obrázek 33 - Silnice III/0086 severozápadně od intravilánu obce	43
Obrázek 34 - Polní cesta (VPC4)	43
Obrázek 35 - Nově vybudovaná polní cesta (HPC3), pohled od altánu	44
Obrázek 36 - Nově vybudovaná polní cesta (HPC3), směr z intravilánu k altánu	44
Obrázek 37 - Detail polní cesty (HPC2) směrem k intravilánu obce	45
Obrázek 38 - Železniční trať 070 (Praha – Turnov – Kořenov)	45
Obrázek 39 - Detail polní cesty (VPC2) vedoucí podél větrolamu směrem k DPC1	46
Obrázek 40 - Křižovatka polních cest VPC2 a DPC1	46
Obrázek 41 - Detail polní cesty (DPC1) s nově vysázeným stromořadím (zdroj: www.mapy.com), foto: Martin Štěpánek 11.4.2025	47
Obrázek 42 - Rozbor současného stavu k. ú. Zlonín	49

8.2 Seznam tabulek

Tabulka 1 - Druhy pozemků a jejich využití v k. ú. Zlonín (zdroj: ČÚZK, 2025)	3
Tabulka 2 - Přehled nižších úrovní cest tvořící současnou cestní síť	12
Tabulka 3 - Přehled vodních nádrží v k. ú. Zlonín	19
Tabulka 4 - Přehled povodí IV. řádu zasahující do k. ú. Zlonín	19
Tabulka 5 - Rozloha navržených prvků ÚSES v k. ú. Zlonín	29
Tabulka 6 - Soupis pozemků dotčených návrhem nových prvků ÚSES v k. ú. Zlonín	30
Tabulka 7 - Přehled hospodářských subjektů na zemědělské půdě v k. ú. Zlonín (zdroj dat: LPIS)	32