

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí



ZBZ125E Pozemkové úpravy
SEMESTRÁLNÍ PRÁCE

Návrh plánu společných zařízení v. k. ú. Zlonín

Vypracoval:

Pavel Došek

Regionální environmentální správa

1. ročník

2025/2026

Obsah

1. Úvodní část – shrnutí stávajících opatření a problematických míst.....	2
2. Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků.....	2
3. Protierozní opatření na ochranu zemědělského půdního fondu	4
4. Vodohospodářská opatření.....	4
5. Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí.....	4
6. Soupis nároků vlastníků	5
7. Soupis pozemků dotčených návrhem PSZ	5
8. Stanovení následné péče o prvky PSZ	7
9. Seznam obrázků a tabulek.....	10
10. Zdroje dat.....	10

1. Úvodní část – shrnutí stávajících opatření a problematických míst

V rámci rozboru současného stavu byl stanoven obvod pozemkové úpravy, kde řešené pozemky zaujímají plochu 259,28 ha. Jedná se převážně o půdní bloky orné půdy, na kterých se pěstují obilniny a olejniny. Zmíněné plochy orné půdy jsou koncentrovány v celém katastrálním území obce Zlonín, respektive v obvodu pozemkové úpravy.

V řešené oblasti se nachází malé množství opatření, která mohou příznivě ovlivnit okolní pozemky. Většina cest je soustředována směrem do intravilánu obce, kde jsou napojeny na místní komunikace. Některé z nich je lemováno pásy souvislé a shlukovité doprovodné zeleně (VPC1, VPC2, DPC1, HPC3, HPC4), které přispívají k ekologické stabilitě a funkci krajiny.

V současné době v daném katastrálním území je vymezeno 6 malých prvků ÚSES, kde se 3 z nich nachází mimo obvod pozemkové úpravy. Tyto prvky se nachází hlavně v severovýchodní části v blízkosti hranic k. ú. Do budoucna obec dle platného územního plánu počítá s realizací nového lokálního biokoridoru, který má vést od silnice I. třídy I/9 podél hranice intravilánu přes železnici, skrz intravilán až po čistírnu odpadních vod, kde se má napojit na stávající lokální biokoridor. Pro výšení ekologické stability krajiny a odolnosti vůči klimatickým změnám jsou navrženy další prvky ÚSES, které jsou podrobně popsány v kapitole 5 (kapitola 5 Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí).

Vzhledem k převážně rovinatému charakteru celého katastrálního území se zde nachází velmi malá část ploch silně ohrožených procesem eroze. Tyto plochy se soustřeďují především do oblasti na severní hranici u vedlejší polní cesty (VPC4) a jihozápadní hranici katastrálního území v blízkosti silnice I/9.

V katastrálním území se nachází 17 záznamů o odvodňovací meliorační stavbě (Obrázek 2). Nicméně mimo grafické vymezení ploch lze na příslušném webovém portálu (meliorace.vumop.cz) zjistit pouze informace, že stavby dotčených objektů mely proběhnout před rokem 1960 a po roce 1961, více informací portál neposkytuje.

2. Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků

Současná cestní síť v k. ú. Zlonín je rozsáhlá a umožňuje přístup na všechny pozemky orné půdy. Naprostá většina půdních bloků je vlastněna pouze 4 různými zemědělskými subjekty. I přesto ne všechny jednotlivé půdní bloky jsou dobře dostupné pro zemědělskou techniku. Jedná se především o půdní bloky, které se nachází mezi VPC2, DPC1 a VPC4. Zmíněné cesty nejsou vhodně upravené pro užívání zemědělskou technikou, v současné době je využívána jen pro pěší a cyklisty.

Vzhledem k rozsáhlým půdním blokům tvořícím velkoplošné zemědělské lány byla navržena hlavní polní cesta (NHPC3) (Obrázek 1), jejímž cílem je rozdělení jednoho půdního bloku na dva menší celky. Toto řešení přispěje ke zlepšení obslužnosti území, zejména k lepšímu napojení navazující vedlejší polní cesty (RVPC2) a přístupnosti dalších půdních bloků. Pro zajištění přístupu zemědělské techniky k dalším částem území je rovněž navržena nová hlavní polní cesta (NHPC2), která ze severní strany zpřístupní nejen přilehlé půdní bloky, ale také lokální biokoridor ÚSES, a to za účelem jeho údržby a obsluhy lesnickou technikou.

Další navrhované komunikace (NHPC1, NVPC1) (Obrázek 1) zajistí funkční propojení silnice I. třídy I/9 s rekonstruovanou hlavní polní cestou (RHPC1), čímž dojde ke zpřístupnění jednotlivých půdních bloků přímo z hlavní dopravní komunikace. Tím se zároveň omezi průjezd zemědělské techniky intravilánem obce, což bude mít pozitivní dopad na bezpečnost i kvalitu života obyvatel. Současné

realizace navrhovaných a rekonstruovaných polních cest povede ke zvýšení prostupnosti krajiny, a tím i k posílení její rekreační funkce.

Povrchy nově navrhovaných a rekonstruovaných cest budou vyrovnány a zpevněny především dlážděnými dílci a asfaltem. Cesty (Tabulka 1) jsou navrhovány jako jednopružové hlavní polní cesty s šířkou koruny 4 metry a návrhovou rychlostí 30 km/h, vedlejší polní cesty s šířkou koruny 3,5 m a návrhovou rychlostí 20 km/h a doplňkové polní cesty o šíři koruny 3 metry s návrhovou rychlostí 20 km/h.

Většina navrhovaných a rekonstruovaných cest (RHPC1, NVPC1, RVPC1, RVPC2, RDPC1) (Obrázek 1) bude doplněna o pásy doprovodné zeleně, které vytvoří funkčně provázanou síť lokálních biokoridorů. Tyto biokoridory budou sloužit k propojení lokálních biocenter a dalších přírodních prvků ÚSES, přičemž jejich vzdálenost bude zajištěna i přes hranice katastrálního území Zlonín. Významnou roli sehraje rovněž v postupném přechodu mezi intravilánem a volnou krajinou, neboť lokální biokoridory budou vázány na okraje zastavěného území a budou přispívat k jeho ekologickému i krajinnému začlenění.

Dále polní cesty (RVPC3, NHPC1) (Obrázek 1) budou doplněny o větrolamy, trvalé travní porosty (NHPC2) a interačními prvky (NHPC3), které zvýší ekologickou stabilitu zemědělské krajiny, omezí negativní vlivy větrné a vodní eroze a zlepší retenční schopnost vody v krajině. Současně tyto prvky přispějí k posílení biodiverzity, zvýšení migrační prostupnosti krajiny a ke zlepšení celkového krajinného rázu řešeného území.

označení	kategorie	kryt	délka (m)	nápojení	doprovodná vegetace	dotčené prvky TI (inženýrské sítě)
NHPC1	P 4,0/30	dlážděné dílce	457,26	s. I. třídy I/9	ANO	Vodovod
NHPC2	P 4,0/30	asfalt	907,12	místní komunikace v intravilánu	ANO	elektrické vedení
NHPC3	P 4,0/30	dlážděné dílce	405,22	s. III. třídy III/0094	ANO	-
NVPC1	P 3,5/20	dlážděné dílce	314,23	RHPC1	ANO	Vodovod
RDPC1	P 3,0/20	dlážděné dílce	72,58	RVPC2	ANO	-
RHPC1	P 3,5/30	dlážděné dílce	1095,82	s. III. třídy III/0093 v intravilánu	ANO	Vodovod
RVPC1	P 3,5/20	dlážděné dílce	121,87	s. III. třídy III/0094	ANO	-
RVPC2	P 3,5/20	dlážděné dílce	1149,62	místní komunikace v intravilánu	ANO	-
RVPC3	P 3,5/30	asfalt	469,4	s. III. třídy III/0086	ANO	Vodovod
RVPC4	P 3,5/30	asfalt	16,09	silnice III. třídy III/0093	NE	-

Tabulka 1 - Přehled navrhovaných změn polních cest

3. Protierozní opatření na ochranu zemědělského půdního fondu

Vzhledem k umístění erozí ohrožených půd jsou pro zlepšení ochrany zemědělského půdního fondu navrhována organizační opatření. Na nejohroženějších místech v katastrálním území jsou navrhována opatření v podobě trvalých travních porostů. V severní části u vedlejší polní cesty (VPC3) je navrhována změna na trvalý travní porost (OO3). V jihozápadní části v blízkosti hlavní silnice I. třídy I/9 se navrhnou 2 zatravněné plochy (OO1, OO2), které ochrání půdu před erozí a její degradací (Obrázek 1).

Na erozně mírně ohrožených půdách vyskytujících se v celém katastrálním území lze doporučit agrotechnická opatření typu setby do předplodiny (ATO1, ATO2, ATO3, ATO4, ATO5) (Obrázek 1) tak, aby byla exponovaná půda zpevněna a chráněna před uvolněním po maximální možné dobu.

V řešeném území k. ú. Zlonín jsou navrženy celkem 4 větrolamy (V1, V2, V3 a V4) (Obrázek 1), které představují významné krajinné prvky. Větrolamy V1 a V2 jsou situovány podél silnic III. třídy III/0094 (V1) a III/0093 (V2), kde kromě omezení negativních účinků větrné eroze plní také ochrannou a izolační funkci dopravě. Větrolam V3 je navržen podél hlavní polní cesty (NHPC1) a přispívá ke snížení větrné expozice přilehlých zemědělských ploch a ke zlepšení mikroklimatických podmínek území.

4. Vodohospodářská opatření

V ObPÚ Zlonín se nachází Zlonínský a Čakovický potok, které jsou součástí povodí IV. řádu a nepatří mezi významné vodní toky. Dále se v řešeném území nenachází větší vodní nádrž, a proto zde nejsou nezbytná rozsáhlá vodohospodářská opatření. Území je převážně rovinaté a bez výrazného terénního členění, což snižuje riziko povrchového odtoku a povodňových jevů.

5. Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

V rámci opatření na ochranu a tvorbu životního prostředí jsou podél navrhovaných a rekonstruovaných polních cest vymezeny pásy doprovodné zeleně, které budou plnit funkci liniových krajinných prvků. Tyto výsadby jsou zároveň navrženy jako lokální biokoridory lesního a keřového charakteru (LK1, LK2, LK3, LK4 a LK5) (Obrázek 1) a budou součástí funkčního systému ÚSES v řešeném území.

Lokální biokoridor LK1 (Obrázek 1) je navržen v prostoru mezi rekonstruovanou hlavní polní cestou (RHPC1) a koridorem železniční tratě, přičemž zajišťuje propojení s lokálním biokoridorem LK5 a lokálním biocentrem LB3. Další lokální biokoridor je navržen v kombinaci s větrolamem a je integrován do trasy nové hlavní polní cesty (NHPC1), kde bude plnit jak ekologickou, tak ochrannou funkci vůči zemědělské krajině. Lokální biokoridory LK3 a LK4 jsou situovány podél rekonstruovaných polních cest (RVPC1, RVPC2 a RDPC1) a přispějí ke zvýšení ekologické stability, migrační prostupnosti krajiny a celkového krajinného rázu.

V řešeném území jsou navržena tři lokální biocentra (LB1, LB2 a LB3) (Obrázek 1), u nichž je z hlediska dlouhodobé funkčnosti a odolnosti ekosystémů uvažována skladba smíšeného nebo listnatého lesa, která je ve srovnání se smrkovými monokulturami stabilnější a lépe odolává biotickým i abiotickým stresovým faktorům. Lokální biocentrum (LB3) je prostorově i funkčně propojeno s lokálním biokoridorem vedeným podél rekonstruované hlavní polní cesty (RHPC1), čímž je zajištěna jeho vazba na širší síť ÚSES a migrační prostupnost krajiny.

Lokální biocentra LB1 a LB2 jsou situována při rekonstruované vedlejší polní cestě (RVPC2), přičemž LB1 představuje menší plošný celek, zatímco LB2 má výrazně větší rozlohu a vyšší potenciál plnit

stabilizační a biodiverzitní funkce. Navržené rozmístění biocenter spolu s jejich propojením liniovými prvky vytváří kompaktní a funkční systém ekologické stability, který přispívá ke zlepšení ekologických podmínek a krajinného rázu území.

Dále jsou v území vymezeny dva interakční prvky (IP1 a IP2) (Obrázek 1), které doplňují systém ekologické stability a podporují jeho prostorovou propojenost. Interakční prvek IP1 je situován podél silnice III. třídy III/0086, zatímco IP2 je navržen podél navrhované hlavní polní cesty (NHPC3). Tyto prvky přispívají ke zvýšení ekologické stability krajiny, posílení biodiverzity a zlepšení celkového krajinného rázu katastrálního území Zlonín.

Podle poznatků z rozboru současného stavu jsou do výsadeb v rámci ÚSES v k. ú. Zlonín navrhovány dřeviny odpovídající kódu STG 2B (návrhy dotčené plochy spadají konkrétně pod kódy: 2AB, B3; 2BD, (D)(2)3, 2BD,(BCD)3-4; 2AB,B3-4; 2BD,(BCD)3).

Jedná se převážně o původní listnaté dřeviny dubohabrového stupně, zejména dub letní a zimní, habr obecný, lípu malolistou a javor babyku, doplněné druhově pestrým keřovým patrem, které zajišťuje ekologickou stabilitu a funkčnost navrhovaných prvků. Pro keřové patro jsou doporučeny např. kalina obecná, líska obecná, hloh obecný a trnka obecná.

6. Soupis nároků vlastníků

Vzhledem ke komplikované dostupnosti dat pro studenty není tato kapitola řešena.

7. Soupis pozemků dotčených návrhem PSZ

NÁZEV PRVKU	ČÍSLO DOTČENÉ PARCELY
NHPC1	96, 374, 369/2, 112, 107/9, 107/8, 107/4, 107/3
NHPC2	250/8, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 267/13, 267/14, 267/16, 267/17, 267/18, 268, 277, 284, 285, 287, 320, 366, 385, 386
NHPC3	225, 234, 235, 236/10, 236/11, 237, 238, 239, 240, 381/1
NVPC1	70/6, 70/5, 70/4, 70/3, 58, 374, 369/2
RHPC1	70/4, 56/2, 56/1, 373, 369/2, 105/14
RVPC1	196/3, 242/3, 381/1
RVPC2	202/1, 202/45, 202/50, 217/1, 236/11, 236/6, 242/1, 242/14, 242/3, 242/5, 242/8
RVPC3	339, 342, 344, 347, 348, 351, 356/3, 357, 358, 361, 368/2, 81/1
RVPC4	319/4, 366
RDPC1	443

IP1	325/1, 326, 327, 328, 329, 330, 331
IP2	225, 234, 235, 236/10, 236/11, 237, 238, 239, 240
V1	226, 228, 446
V2	293, 306, 315, 317, 318, 319/1, 365, 366
V3	96, 112, 107/9, 107/8, 107/4, 107/3
V4	333, 340, 341, 345, 348, 351, 353, 354, 356/3, 357, 361
LB1	202/1, 217/1
LB2	236/6, 237, 238, 239, 242/5
LB3	72/4, 72/2, 70/6, 70/4, 369/2
OO1	103/37, 103/39, 132/1, 135/1, 140/1, 144, 145/1, 375
OO2	148/59, 150, 152, 154/1, 158, 159, 379
OO3	338, 339, 342, 344, 347, 348, 351, 352, 357, 358
OO4	250/8, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 267/10, 267/11, 267/13, 267/14, 267/16, 267/17, 267/18, 267/7, 267/8, 267/9, 268, 277, 284, 285, 287, 320, 366, 385, 386
ATO1	192/1, 192/18, 192/19, 192/21. 192/6, 194/2, 195, 209, 380, 381/1
ATO2	277, 284, 285, 385
ATO3	306, 315, 316, 317, 318, 319/1, 321/1, 322, 323, 363, 364, 368/1
ATO4	70/3, 70/4, 70/5, 70/6
ATO5	333, 334, 335, 336, 337, 340, 341, 345, 346, 361, 362
LK1	74/1, 70/4, 58, 56/2, 56/1, 81/1, 373, 369/2, 107/4, 105/15, 105/14, 105/12, 105/11
LK2	96, 72/4, 72/3, 72/2, 374, 369/2, 112, 107/9, 107/8, 107/4, 107/3
LK3	196/3, 202/1, 242/1, 242/3
LK4	196/1, 202/1, 202/45, 202/50, 203/2, 217/1, 217/2, 236/11, 236/6, 239, 242/1, 242/14, 242/3, 243/5, 242/8

LK5	70/6, 70/5, 70/4, 70/3, 58, 57/1, 56/1, 374
-----	--

Tabulka 2 - Přehled pozemků dotčených návrhy prvků PSZ

8. Stanovení následné péče o prvky PSZ

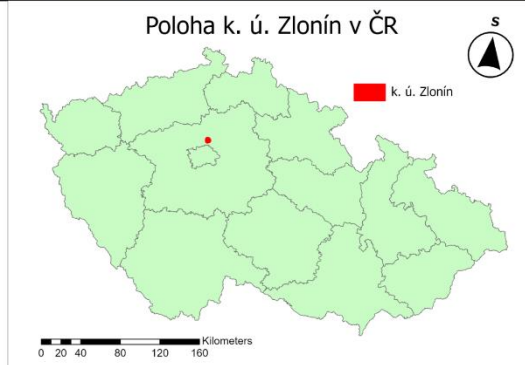
Následnou péči o nově vysazené dřeviny bude vykonávat státní pozemkový úřad po dobu 3 let. V rámci péče bude probíhat zejména údržba dřevin tak, aby se nerozšiřovaly do přilehlých půdních bloků.

Po uplynutí 3 let bude za prvky plánu společného zařízení zodpovídat vlastník pozemků, tj. obec Zlonín. Cesty musejí být udržovány zejména v období po sklizni, aby byly dobře přístupné a bezpečné pro pěší i cyklisty. Zároveň musí být nadále udržovány prvky zeleně probírkami a prořezávkami, aby se nešířily do přilehlých půdních bloků.

Plán společných zařízení v k. ú. Zlonín



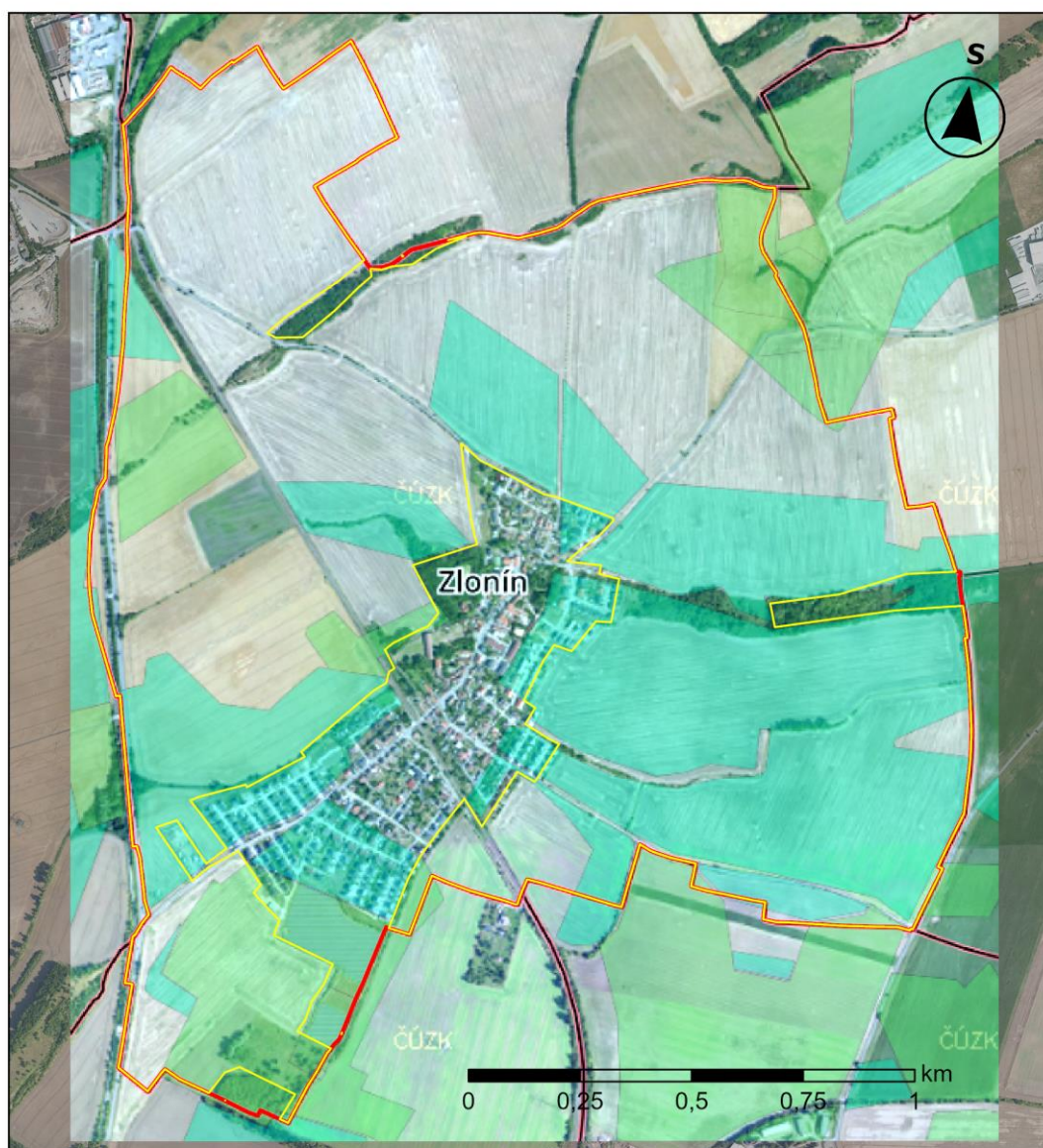
Legenda			
 katastrální území  obvod p. ú.	Cestní síť - současná  doplňková polní cesta  hlavní polní cesta  silnice I. třídy  silnice III. třídy  vedlejší polní cesta  železnice	Návrh ÚSES  lokální biocentrum  lokální biokoridor  interační prvky	
Návrh cest  nová cesta  rekonstrukce			
Současný ÚSES  Lokální biokoridor dle ÚP obce Zlonín		Inženýrské sítě  elektrické vedení  komunikační vedení  plyn  vodovod	
		Návrh protierozních opatření  setba do předplodiny  zatravnění  větrolam	



Pavel Došek
19.12.2025; ČZU-FŽP, S-JTSK
zdroj: ČÚZK, DIBAVOD, Obec Zlonín

Obrázek 1 - Plán společných zařízení v k. ú. Zlonín

Odvodňené plochy v k. ú. Zlonín



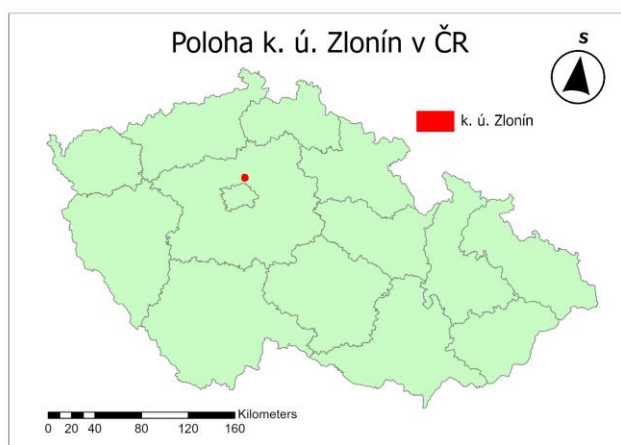
Legenda

- Obvod p. ú.
- Katastrální území

Odvodňené plochy

Stavby dle ZVHS

- stavby dle ZVHS do roku 1960
- stavby dle ZVHS po roku 1961



Pavel Došek
19.12.2025
ČZU-FŽP
S-JTSK
zdroj: ČÚZK, VÚMOP

Obrázek 2 - Odvodňené plochy v k. ú. Zlonín (zdroj: meliorace.vumop.cz)

9. Seznam obrázků a tabulek

Tabulka 1 - Přehled navrhovaných změn polních cest	3
Tabulka 2 - Přehled pozemků dotčených návrhy prvků PSZ	7
Obrázek 1 - Plán společných zařízení v k. ú. Zlonín	8
Obrázek 2 - Odvodněné plochy v k. ú. Zlonín (zdroj: meliorace.vumop.cz)	9

10. Zdroje dat

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

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., MAŘAŠOVSKÁ, 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.

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

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