

## HOSPODÁŘSKÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ, VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### 4.1.3.7 Charakteristika zemědělské výroby

V zájmovém území je realizována zemědělská výroba se zaměřením na rostlinou výrobu, převažuje extenzivní využívání území, stupeň zornění cca 16,3 %. Zemědělská půda je využívána zejména jako TTP.

Charakteristickým rysem této výrobní oblasti je zaměření zemědělské produkce na rostlinnou výrobu a částečně na živočišnou výrobu se zaměřením na pastevní chov masných plemen skotu.

Způsob hospodaření v k. ú. Olšany nad Moravou má pastevní charakter. Zásadními uživateli zemědělské půdy jsou zemědělské družstvo Bludovská a.s. a ZEAS Březná a.s.

Dalším větším uživatelem zemědělské půdy jsou soukromě hospodařící rolníci: dle údajů LPIS:

- Joklík Zdeněk, č.p. 4, 789 62 Olšany
- Valouch Jan, Krátká č.p. 71, 789 63 Ruda nad Moravou

### 4.1.3.8 Charakteristika lesní výroby

Lesnatost v území je vysoká. Na vlastním katastru obce zabírají pozemky určené k plnění funkce lesa cca 50 %. V širším územním obvodu je zastoupení lesních porostů vysoké. Je soustředěno do větších lesních celků.

V řešeném území jsou zastoupeny lesy hospodářské.

Převažují středněvěké porosty s proměnnou druhovou skladbou. Převažují porosty smrku a buku, s porostními skupinami s druhově pestrým zastoupením přirodě blízké dřevinné skladby.

### 4.1.3.9 Ostatní využití území

Klíčovým podnikem je OP papírna, s r.o., která má zásadní význam pro zaměstnanost nejen obce, ale celého regionu.

#### 4.1.3.10 Specifické zájmy v území

Dále jsou v rámci zájmového území zmapovány procházející inženýrské sítě (telekomunikační kabely, optický kabel, elektrovody, plynovody se zařízením a vodovod atd.).

##### **Další zájmy DOSS a dotčených organizací:**

1. Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, pracoviště Šumperk, Americká 2, 787 01, Šumperk
  - výsledky KPÚ mohou být využity k obnově katastrálního operátu, pokud budou dodržena ustanovení zákona č. 344/92 Sb. v platném znění, § 64 - § 66 vyhlášky č. 26/2007 Sb. a Návodu pro obnovu katastrálního operátu č. 21/1997 vydáno ČUZK v platném znění.
  - doplnění PPBP i v intravilánu obce.
  - zjišťování průběhu hranic obvodu KPÚ a hranic neřešených pozemků bude provedeno v souladu s ustanovením § 55 - § 58 vyhl. 26/2007 Sb. a za účasti zástupce KP Šumperk.
  - parcely číslovány ve dvou číselných řadách. Čísla parcel přidělí KP Šumperk.
  - odstraněny pohyblivé hranice v řece Moravě.
  - změna hranice katastrálního území v areálu firmy OP papírna, s r.o.
2. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor strategického rozvoje kraje, Jeremenkova 40a, 779 11, Olomouc
  - nutno respektovat schválený ÚP VÚC Jeseníky po 1. změně v rozsahu upraveném dle § 187 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.
  - výskyt prognózního zdroje nerostných surovin, poddolované území velkého rozsahu, sesuvné území malého rozsahu – odval.
  - zajištění územní ochrany pro přeložky silnic I/11 a II/369.
  - respektovat CHOPAV kvartér Moravy,
  - záplavové území řeky Moravy a protipovodňová opatření,
  - regionální části ÚSES (RBK 892, RBC 440),
  - stávající areály průmyslové a zemědělské výroby.
3. Krajský úřad Olomouckého kraje, obor dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 11, Olomouc
  - respektování stávající sítě pozemních komunikací. Při návrhu polních cest je nutno vycházet z § 10 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor živ. prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 11, Olomouc
  - v řešeném území se nenachází zvláště chráněné území ani lokalita soustavy Natura 2000 podle zákona č. 114/1992 Sb. Podél řeky Moravy je veden regionální biokoridor RK 892.
  - může podléhat procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona 100/2001Sb.
5. Městský úřad, odbor výstavby, Jesenická 31, 787 01, Šumperk
  - bez připomínek

6. Městský úřad, odbor ŽP:

- a) orgán ochrany přírody, Jesenická 31, 787 01, Šumperk
  - řešené území se nachází v přírodním parku Březná, nejsou evidována žádná zvláště chráněná území, ani ptačí oblasti, není zde registrován významný krajinný prvek.
- b) orgán státní správy lesů, Jesenická 31, 787 01, Šumperk
  - bez připomínek
- c) orgán ochrany ZPF, Jesenická 31, 787 01, Šumperk
  - bez připomínek, s podmínkou dodržování zásad ochrany ZPF.
- d) vodoprávní úřad, Jesenická 31, 787 01, Šumperk
  - na části řešeného území je vyhlášeno zátopové území VVT Morava, existují určitá omezení pro činnosti v záplavovém území (§ 67 zákona č. 254/2001 Sb.)
  - ochranná pásmá vodních zdrojů I. stupně.

7. Městský úřad, odbor dopravy, Jesenická 31, 787 01, Šumperk

- řešeným územím prochází silnice I/11, II/369 a III/36917A, nutno respektovat § 7 zákona č. 13/1997 Sb.

8. Městský úřad, odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic, Jesenická 31, 787 01, Šumperk

- nutná koordinace projektové činnosti na pozemkových úpravách se záměry návrhu územního plánu.

9. Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy, pracoviště Šumperk, Nemocniční 53, 787 01, Šumperk

- vykonává správu drobných vodních toků a jedná se o dva neupravené PB přítoky Bušínského potoka č. 93, 94, část upraveného toku Truskavec č. 96 a HOZ č. 95 v povodí 4-10-01-052.

10. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, středisko Olomouc, Lafayettova 13, 772 00, Olomouc

- respektovat zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- pozemkově i vlastnicky vypořádat prvky ÚSES krajiny.
- řešeným územím prochází RBK 892 jeho min. šířka by měla být 40 m a délka 700 m. To právě nesplňuje a proto je zde navrženo LBC N4, min rozloha 3 ha.
- vymezit interakční prvky, pokud jsou uvedeny v územním plánu.
- v řešeném území se vyskytuje zvláště chráněný druh bledule jarní.

11. Archeologický ústav AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00, Brno

- řešené území lze v celém jeho rozsahu považovat za území s možnými archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění. Veškeré terénní úpravy oznámit Archeologickému ústavu AV ČR.

12. ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 04, Praha 7

- bez připomínek, v řešeném území se nenachází podzemní dálkové zařízení ani jiné objekty.

13. ČEPS, a.s., provozní správa Východ, tř. 28. října 152, 709 02, Ostrava

- bez připomínek, v řešeném území se nenachází žádná energetická zařízení.

14. České dráhy a.s., správa dopravní cesty Olomouc, Nerudova 1, 772 58, Olomouc
  - bez připomínek, v řešeném území nemají žádné pozemky ani se nepřipravuje žádný stavební záměr.
15. České radiokomunikace, Skokanská 1, 169 00, Praha 6
  - bez připomínek, v řešeném území se nenachází žádné podzemní vedení či zařízení.
16. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín
  - dojde ke styku, křížení, přiblížení s vedením NN, VN a VVN, které je chráněno ochranným pásmem a věcným břemenem dle zákona č. 458/2000 Sb.
  - respektovat všechna ochranná pásma vedení a věcná břemena dle zákona 458/2000 Sb. v platném znění, zejména § 25, 46, 98.
17. ČEZnet a.s., oblast Morava, 28 října, 709 02, Ostrava
  - bez připomínek, v řešeném území nedojde k dotčení s komunikační sítí.
18. Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58, Olomouc"
  - pokud stavba zasahuje do obvodu dráhy nebo do ochranného pásma dráhy je nutný souhlas Drážního úřadu ve smyslu § 7 či 9 zákona č. 266/94 Sb. o drahách v platném znění.
19. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Šumperk, Nemocniční 265/7, 787 01, Šumperk
  - bez připomínek, v řešeném území organizace nemá zájmy.
20. KHS Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Lidická 56, 787 01, Šumperk:
  - bez připomínek, v řešeném území nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví.
21. Krajská veterinární správa pro Olomoucký kraj, inspektorát Šumperk, Uničovská 44, 787 01, Šumperk
  - bez připomínek
22. Lesy ČR, s.p., správa toků, ob. povodí Moravy, prac. Šumperk, Potoční 61, 787 01, Šumperk
  - bez připomínek, v řešeném území nespravuje žádné vodní toky.
23. Lesy ČR, s.p., lesní správa, 9. května 2, 789 63, Ruda nad Moravou
  - bez připomínek.
24. MERO ČR, a.s., Veltruská 748, 278 01, Kralupy nad Vltavou
  - bez připomínek, v řešeném území nedochází ke střetu s zařízením..

25. Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VIII, tř.Kosmonautů 10, 772 00, Olomouc
- za státní správu geologie: - bez připomínek, v řešeném území se nenachází ložiska nerostných surovin.
  - za úsek ochrany přírody a krajiny: - upozornění, že do řešeného území zasahuje RBK 892.
  - za úsek ochrany ZPF: návrhy společných zařízení musí být posouzeny z hlediska dopadů na ZPF a následně opatřeny souhlasným stanoviskem příslušného orgánu ochrany ZPF.
26. Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 25, 771 00, Olomouc
- bez připomínek, v řešeném území se nevyskytují kulturní památky, památkové zóny či rezervace ani ochranná pásma památek.
27. NETPROSYS, s r.o., kanceláře spol. RWE ECS, Vyskočilova 1481/4, 140 00, Praha 4
- bez připomínek, v řešeném území nedojde ke styku, křížení, souběhu s telekomunikačními trasami.
28. Obvodní báňský úřad Brno, Dvořákova 13, 602 00, Brno
- bez připomínek, v řešeném území se nenachází dobývací prostor.
29. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75, Brno
- KPU není v rozporu se Směrným vodohospodářským plánem a se zájmy hájenými zákonem o vodách.
- Podmínky:
- hranici kat. území přeložit na levý nebo pravý břeh VVT Morava, tak aby plochy zabraných kat. území byly plošně vyrovnaný.
  - při vyznačování hranic v terénu požadují přítomnost pracovníků Povodí Moravy, s.p.
  - průtok inundovaných vod, od místa „řízeného“ nátoku inundace po návrat vody do koryta Moravy, řešit v Plánu společných zařízení tzv. průlehem.
  - přístup k přelivnému objektu řešit přístupovou cestou v místě stávajícího sjezdu ze silnice Klášterec-Bohutín.
  - možnost příjezdu k lokalitě zaústění vybřežených Moravních vod řešit přístupovou cestou opět v místě stávajícího sjezdu z komunikace.
  - Komunikaci nenavyšovat nad terén a její zpevnění provést na parametry v souladu s odtokovými poměry předmětné lokality.
  - požadavky vyplívající z přípravy a realizace KPÚ od pozemkového úřadu nebo zpracovatele KPÚ zajišťuje v celém rozsahu Povodí Moravy, s.p. Brno, závod Horní Morava Olomouc, p. Hana Ručilová.
30. Pozemkový fond ČR, územní pracoviště Šumperk, Nemocniční 53, 787 01, Šumperk
- bez připomínek, při zpracování návrhu KPÚ dodržování zákonem stanovených podmínek.
31. RWE Transgas Net, s r.o., Olšinách 75/2300, P.O.BOX 166, 100 00, Praha 10
- bez připomínek, řešené území nezasahuje do bezpečnostního pásma VVTL plynovodu.

32. ŘSD ČR, správa Olomouc, Wolkerova 24a, 779 11, Olomouc:

- v řešeném území prochází silnice č. I/11 a její ochranné pásmo je ze zákona 50 m na každou stranu od osy silnice. Plánované je její přeložení mimo zastavěnou část obce.

33. ŘSD ČR, odbor výstavby a technický Brno, Šumavská 33, 612 54, Brno

- řešeným územím procházejí silnice I/11, II/369, III/3682, III/36917a, III/01119 a III/36917.
- veškeré eventuální výhledové stavební úpravy, jimiž je dotčena výhledová i stávající trasa silnice I/11 a její plánované úpravy, nám budou předloženy k vyjádření.

34. Správa silnic Olomouckého kraje p.o., středisko údržby Šumperk, Zábřežská 70, 787 01, Šumperk

Podmínky:

- nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů na pozemních komunikacích
- pro stavby v ochranném pásmu platí § 30,31 zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.
- zřizování dopravních připojení ve smyslu § 8,10 zák. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.
- předložení projektové dokumentace k odsouhlasení.

35. Správa železniční dopravní cesty, s.o., stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 77258, Olomouc

- bez připomínek, KPÚ se nedotýká územních zájmů Správy železniční dopravy s.o.

36. Šumperská provozní vodohospodářská spol. a.s., Jílová 6, 787 01, Šumperk

- dojde ke střetu s inženýrskými sítěmi v naší správě.
- veškerá ochranná pásmata našich zařízení se řídí zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění.
- ochranná pásmata vodních zdrojů pitné vody HV 211 a HV 212.

37. Telefónica O2 Czech Republic, a.s, 1. máje 2673/3, 709 05, Ostrava

- řešeným územím prochází metalické i dálkové optické kabely, při budoucí výstavbě je třeba brát na ně zřetel.

38. Úřad pro zastupování st. ve věcech majetkových, M. R Štefánka 20, 787 01, Šumperk

- bez připomínek, ale dojde-li k dotčení pozemků v naší správě žádáme, aby to bylo s námi projednáno.

39. Vojenská ubytovací a stavební správa Olomouc, Třída 1. máje 1, 771 11, Olomouc

- bez vyjádření

40. Český inspektorát lázní a zřídel, Palackého 4, 128 01, Praha 2

- bez připomínek, pozemky jichž se úprava týká, leží v ochranných pásmech II. stupně II A a II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Bludov.

41. Správa CHKO Jeseníky, Šumperská 93, 790 01, Jeseník

- bez připomínek, řešené území se nachází mimo CHKO Jeseníky.

42. Dial Telecom, a.s., Křížkova 36a/237, 186 00, Praha 8  
Olšany, Klášterec:  
- bez připomínek, v řešeném území se nenachází žádné vedení ani jiné zařízení.
43. Obec Bohutín nad Moravou, Obecní úřad Bohutín nad Moravou, Bohutín 65, 789 63,  
Ruda nad Moravou  
Olšany, Klášterec:  
- Obec Bohutín nad Moravou se připojuje jako účastník řízení KPÚ v k.ú.  
Olšany.
44. Obec Bušín, Obecní úřad Bušín, Bušín 64, 789 62, Bušín  
Olšany:  
- Obec Bušín se připojuje jako účastník řízení KPÚ v k.ú. Olšany.
45. Obec Horní Studénky, Obecní úřad Horní Studénky, Horní Studénky 44, 789 01,  
Zábřeh  
- bez vyjádření
46. Obec Ruda nad Moravou, Obecní úřad Ruda nad Moravou, 9. května 40, 789 63, Ruda  
nad Moravou  
- bez vyjádření

## 4.1.4 VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ PODROBNÝCH TERÉNNÍCH PRŮZKUMŮ

### 4.1.4.1 Dopravní systém

#### 4.1.4.1.1 Železnice

- řešeným územím železniční síť neprochází.

#### 4.1.4.1.2 Silnice, dálnice

- řešeným územím prochází od severozápadu k jihovýchodu silnice I/11 Hradec Králové – Šumperk – Ostrava. Má nadregionální význam.
- od severu k jihu prochází silnice II/369 Lipová, Lázně – Ramzová – Jindřichov – Hanušovice – Bohdíkov – Ruda nad Moravou – Olšany – Zábřeh na Moravě.
- ze silnice II/369 se v obci Olšany odpojuje silnice III/36917a, která vede k areálu Olšanských papíren kde končí a dále pokračuje jen jako místní účelová komunikace.

#### 4.1.4.1.3 Sít' polních cest

V rámci území jsou bloky zemědělské půdy dostupné ze stávajících silnic III. třídy, které prochází celým zájmovým územím a z ní jsou napojeny polní cesty zpřístupňující další bloky zemědělské půdy. Vzhledem ke způsobu dnešního obdělávání a užívání jedním uživatelem se zdá hustota cestní sítě dostačující.

V rámci plánu společných zařízení a následně také při navrhování nových pozemků bude třeba cestní síť zhustit tak, aby byly veškeré vlastnické pozemky přístupné.

Sít' polních cest je tvořena především nezpevněnými polními cestami, které jsou poměrně v dobrém stavu. Většina těchto polních cest je zatravněná. Polní cesty k lesu mají obvykle pokračování v lese.

Šířka těchto jednopruhových komunikací se pohybuje mezi 3 – 6 m. Průjezdnost je vyhovující, ale neumožňuje protisměrný průjezd zemědělské techniky - chybí výhybny.

**Popis polních cest v rámci řešeného území:**

Označení	Délka [m]	Šířka [m]	Zpevnění	Stručný popis	Objekty - popis
OC1	3060	4-5	po vodojem zpevněná kamenivem, dále travnatá	hlavní polní cesta spojující k.ú. Olšany s k.ú. Horní Studénky.	P1
OC2	920	4-5	asfaltobetonová	hlavní polní cesta spojující k.ú. Olšany s k.ú. Ruda nad Moravou.	P5, P6
OC11	790	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující k.ú. Olšany s k.ú. Horní Studénky.	-
OC12	440	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující k.ú. Olšany s k.ú. Bušín.	-
OC13	270	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující hlavní polní cestu OC1 s lesem.	-
OC14	530	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující hlavní polní cestu OC1 s hlavní polní cestou OC1.	-
OC15	370	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující hlavní polní cestu OC1 s lesem.	-
OC16	290	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující silnici I/11 s extravilánem obce.	-
OC17	370	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující silnici I/11 s extravilánem obce.	-
OC18	330	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující silnici I/11 s extravilánem obce.	-
OC19	560	3-4	asfaltobetonová	vedlejší polní cesta spojující silnici I/11 se skládkou..	P8, P9
OC20	190	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující vedlejší polní cestu OC24 s lesem.	-
OC21	910	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující k.ú. Olšany s k.ú. Bušín.	-
OC22	420	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující intravilán obce s extravilánem.	-
OC23	550	3-4	asfaltobetonová	vedlejší polní cesta spojující k.ú. Olšany s k.ú. Ruda nad Moravou.	P2

OC24	360	3-4	nezpevněná, travnatá	vedlejší polní cesta spojující vedlejší polní cestu OC24 s extravilánem.	-
OC25	110	3-4	asfaltobetonová	příjezdová cesta.	-
OC26	190	3-4	zpevněná panelová	příjezdová cesta.	P4
OC27	110	3-4	asfaltobetonová	příjezdová cesta.	-
OC28	220	3-4	asfaltobetonová	vedlejší polní cesta spojující silnici I/11 s intravilánem obce..	-
OC101	120	3-4	nezpevněná, travnatá	ostatní polní cesta spojující vedlejší polní cestu OC11 s OC12.	-
OC102	70	3-4	nezpevněná, travnatá	ostatní polní cesta spojující vedlejší polní cestu OC12 s rekreačním střediskem.	-
OC103	80	3-4	nezpevněná, travnatá	ostatní polní cesta spojující hlavní polní cestu OC1 s vedlejší polní cestou OC12	-
OC104	140	3-4	nezpevněná, travnatá	ostatní polní cesta spojující hlavní polní cestu OC1 s lesem.	-
OC105	60	3-4	nezpevněná, travnatá	ostatní polní cesta vedoucí do lesa.	-
OC106	90	3-4	nezpevněná, travnatá	ostatní polní cesta situována podél lesa.	-

### Cestní příkopy a hospodářské přejezdy:

V zájmovém území se u polních cest nezpevněných většinou cestní příkopy nevyskytují, protože většin cest je na travnatém povrchu a vyjezděná. Některé cesty jsou lemovány průběžnými pásy neudržovaných porostů stromů i křovin s bylinným patrem víceletých bylin o šírkách do 3 m. v. Cestními příkopy jsou opatřeny zejména silnice III.tř.

Hospodářské sjezdy na pozemky jsou u polních cest opatřených příkopy a u sjezdů z veřejných komunikací opatřeny trubními propustky. Popis jednotlivých propustků (viz tabulková část – Mostky, propustky a s hospodářské jezdy).

**Mosty a propustky, sjezdy:**

V rámci řešeného území se nachází celkem tři mosty na vodním toku a devět propustek ( popsáno v tabulkové části Mostky, propustky a hospodářské sjezdy).

<b>Mostky, propustky a hospodářské sjezdy k.ú. Olšany nad Moravou</b>		
<b>Označení</b>	<b>Stručný popis</b>	<b>Technický stav</b>
M1	Inundační most pod silnicí III/36917.	dobrý
M2	Most přes náhon Struha.	dobrý
M3	Most přes náhon Struha.	dobrý
P1	Bet. trubní propustek převádějící vodu pod hlavní polní cestou OC1, průtočný kruhový profil DN 800	dobrý
P2	Bet. trubní propustek převádějící vodu pod vedlejší polní cestou OC26, průtočný kruhový profil o průměru DN 800	dobrý
P3	Bet. trubní propustek převádějící vodu pod silnicí II/369, průtočný kruhový profil o průměru DN 800	dobrý
P4	Bet. trubní propustek převádějící vodu pod polní cestou OC19 u napojení na silnici II/369, průtočný kruhový profil DN 500	dobrý
P5	Bet. trubní propustek převádějící vodu pod hlavní polní cestou OC2, průtočný kruhový profil o průměru DN 500	dobrý
P6	Bet. trubní propustek převádějící vodu pod hlavní polní cestou OC2, průtočný kruhový profil o průměru DN 500	dobrý
P7	Bet. trubní propustek převádějící vodu pod silnicí I/11, průtočný kruhový profil DN 1000	dobrý
P8	Bet. trubní propustek převádějící vodu pod vedlejší polní cestou OC19, průtočný kruhový profil DN 500	dobrý
P9	Bet. trubní propustek převádějící vodu pod vedlejší polní cestou OC19, průtočný kruhový profil DN 500	dobrý