

**POŘIZOVATEL:****MĚSTSKÝ ÚŘAD OTROKOVICE  
ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A INVESTIC****ZPRACOVATEL:**

Hlavní projektant: Ing.arch. Jaroslav Kunetek

Zodpovědný projektant: Ing.arch. Dita Kunetková  
Doprava: Ing. Jaromír Rakus  
Vodní hospodářství: Ing. Arnošt Lukeš  
Zásobování plynem: Ing. Arnošt Lukeš  
Zásobování el. energií: Vladimír Hofman  
Spoje, spojová zařízení: Ing. Adolf Peček  
Zábor zemědělského půdního fondu: Ing.arch. Dita Kunetková  
Digitální zpracování: Martin Lapčík

Technická kontrola: Ing.arch. Vít Plesník

**ZPRACOVATEL ÚSES:****ARVITA P spol.s r.o.**  
Otrokovice, Příčná 1541  
Ing. Psotová  
Ing. Křek  
Ing. Jandurová  
Datum zpracování: 09/2005**OBSAH DOKUMENTACE****Odůvodnění územního plánu Žlutava:**• **Textová část**• **Grafická část**

Výkres č.	O.01	Koordinační výkres	1 : 5 000
	O.02	Výkres širších vztahů	1 : 25 000
	O.03	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1 : 5 000

**OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI**

kapitola:	str.:
a) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem.	2
b) Údaje o splnění pokynů pro zpracování návrhu ÚP	7
c) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území	12
d) informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	16
e) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa.	18
Příloha: PLÁN ÚSES – Textová část	38

**a) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem.**

Územní plán řeší celé správní území obce - tj. katastrální území Žlutava.

Sousední katastrální území jsou: k.ú. Napajedla, k.ú. Otrokovice, k.ú. Bělov, k.ú. Nová Dědina, k.ú. Halenkovice.

**Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů**

Z hlediska správní struktury je obec Žlutava součástí Zlínského kraje.

Žlutava leží západně od Krajského města Zlína ve vzdálenosti cca 20 km. Žlutava je součástí Zlínského kraje. Obec s rozšířenou působností je pro Žlutavu město Otrokovice, sídlem stavebního úřadu je město Napajedla. Města Zlín, Otrokovice a Napajedla jsou centrem dojížděky za vyšší občanskou vybaveností a zejména za pracovními příležitostmi.

Obec leží v koridoru hlavní rozvojové oblasti republikového významu v rámci Zlínského kraje – v souladu s vymezením hlavních rozvojových os v Zásadách územního rozvoje Zlínského kraje.

Významný dopravní koridor okolo řeky Moravy (železnice, vysokorychlostní trať, rychlostní komunikace, případně i navrhovaný koridor pro průplav Dunaj-Odra-Labe) se řešeného území dotýká pouze okrajově – bez přímé vazby na dopravní síť obce.

Z hlediska silničních dopravních vztahů je obec Žlutava napojena na hlavní silniční síť, tvořenou mimo katastr obce silnicí I/55 Přerov – Otrokovice – Staré Město – Břeclav prostřednictvím silnice III/367 40. Železniční spojení je umožněno přes železniční stanici Otrokovice, ležící mimo řešené území na železniční trati č. 330 Přerov – Břeclav ve vzdálenosti 7 km. Při východním okraji k.ú. Žlutava je v řečišti řeky Moravy vedena výhledová trasa plavebního kanálu Dunaj – Odra – Labe v souladu s vymezením dle schváleného ÚPN VÚC ZA včetně schválených změn.

V sousedních Otrokovicích je stávající civilní letiště, jehož stanovená ochranná pásma zasahují řešené katastrální území. K.ú. Žlutava se nachází v ochranném pásmu radiolokačního zařízení pro které platí podmínka: povinnost projednat předem výstavbu všech výškových staveb nad 30 m z důvodu ochrany zájmů vojenského letectva.

Západní a severní část katastrálního území Žlutava leží v Přírodním parku Chřiby. Jeho posláním dle vyhlášovacích výnosů je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření zdravého životního prostředí. Území má navíc i rekreační potenciál. Území Přírodního parku Chřiby je zapracováno dle schváleného Územního plánu velkého územního celku Zlínské sídelní aglomerace. Plochy lesa a vzrostlé zeleně ležící v přírodním parku jsou zároveň součástí evropsky významné lokality CZ0724091 Chřiby, která je v navrhovaném řešení respektována.

### **Výrobní vztahy v zájmovém území a ve spádovém obvodu**

#### Průmyslová výroba

V obci průmysl zastoupen není. Nejbližší rozsáhlé průmyslové areály, které jsou centrem dojížděky za pracovními příležitostmi obyvatel obce jsou soustředěny v sousedních městech Otrokovice a Napajedla.

#### Zemědělská výroba

Katastrální území Žlutava je z velké části tvořeno zemědělskými pozemky, vzhledem ke komplikovanému terénu zejména loukami a pastvinami, ale je zde i rozsáhlý ovocný sad. Z hlediska problematiky legalizace rozsáhlého sadu nad zástavbou Žlutavy požadovanou zastupitelstvem obce, je nutno konstatovat, že územní plán tuto problematiku neřeší – plochy sadů, zahrad, orné půdy jsou v souladu s platnou legislativou vymezeny jako plochy zemědělské, kde je přípustné zemědělské využití zejména pro produkci zemědělských plodin v daných plochách mohou být řešeny i stavby dočasné – například stávající objekty s využitím pro dočasné skladování úrody. Jedná se tedy pouze o problematiku změny kultury, která je v rámci ploch orné půdy v podmínkách využití dle územního plánu přípustná. Je však nutné změnu z orné půdy na sady řešit v souladu s platnými právními předpisy a majetkoprávními vztahy v území, tyto územní plán nahradit nemůže, protože v hlavním výkrese není rozlišena kultura zemědělské půdy.

Zemědělská výroba je soustředěna do stávajícího areálu, který však není z velké části využíván. Chov hospodářských zvířat byl za poslední období výrazně omezen a vzhledem k místním podmínkám se zde do budoucna uvažuje s rozvojem ekologického zemědělství a agroturistiky. Areál nemá vyhlášené pásmo hygienické ochrany. Pro případ rozšíření provozů ekologické farmy v rámci ploch výroby jsou pro areál stanoveny odpovídající podmínky využití plochy.

#### Lesní výroba

V katastrálním území Žlutava se podle sumárního výpisu z katastru území – viz předcházející stupně dokumentace (průzkumy a rozborů, koncept ÚP) – nachází 335 ha trvalých lesních porostů, což představuje téměř polovinu (45,3%) celkové výměry k.ú.. Jedná se o rozsáhlé lesní celky zejména v severní a západní části katastrálního území. Další rozsáhlé lesní komplexy se nacházejí za západní hranicí k.ú. Žlutava. Lesní výroba však v řešeném území své provozy nemá. Případné nové podnikatelské záměry lesní výroby mohou být realizovány dle stanovených podmínek využití v rámci stávajícího částečně využívaného zemědělského areálu.

### Výroba, podnikatelské aktivity a sklady

V obci se nachází několik menších provozoven firem v návaznosti na plochy bytové zástavby RD, které se postupně rozvíjí. Nová plocha pro výrobu je řešena přednostně v návaznosti na stávající výrobní plochu v dolní části zástavby směr Napajedla. Případný další rozvoj bude řešen zejména formou intenzifikace zástavby ve stávajícím zemědělském areálu.

Drobnou řemeslnou výrobu, nezávadné a neobtěžující výrobní služby lze při dodržení stanovených podmínek využití jednotlivých ploch umísťovat v omezeném rozsahu i přímo do ploch obytné zástavby.

### **Širší dopravní vztahy**

#### Silniční doprava

Z hlediska silničních dopravních vztahů je obec Žlutava napojena na navazující hlavní silniční síť, prostřednictvím silnice III/367 40. Silnice III.třídy je plně zachována ve stávající trase, v návrhovém období se směrovými úpravami na silnici neuvažuje – silnice slouží pouze k přímé dopravní obsluze obce s nízkou intenzitou dopravy.

#### Železniční doprava

Železniční spojení je umožněno přes železniční stanice Otrokovice a Napajedla, ležící na železniční trati č. 330 Přerov – Břeclav ve vzdálenosti 5-7 km mimo řešené k.ú.

#### Letecká doprava

V sousedním k.ú. Otrokovice je civilní letiště, jehož ochranná pásma zasahují na katastr obce. Stanovená ochranná pásma letiště jsou respektována. Obec se nachází v ochranném pásmu radiolokačního zařízení pro které platí podmínka projednat předem výstavbu všech výškových staveb nad 30 m z důvodu ochrany zájmů vojenského letectva. S výstavbou objektů nad 30m se v návrhu ÚP neuvažuje.

#### Vodní doprava

Při východním okraji katastru obce je v souladu s platným územním plánem velkého územního celku v rámci koryta řeky Moravy vedena výhledová trasa plavebního kanálu Dunaj – Odra – Labe.

#### Cyklistická doprava

Při východním okraji katastru obce je v souladu s platným územním plánem velkého územního celku v souběhu s řekou Moravou respektována plocha stávající nadregionální cyklotrasy – viz výkres Doprava.

### **Rekreace a cestovní ruch ve spádovém obvodu**

Spádové území obce zajišťuje rekreaci převážně místního významu. V řešeném území jsou dány předpoklady pro rozvoj pěší turistiky a cykloturistiky v rámci stávajících zpevněných komunikací s omezenou dopravou motorových vozidel procházející zejména lesními segmenty a přírodním parkem Chřiby. V souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací je v trase kolem vodního toku Moravy respektována stávající nadregionální cyklotrasa dále jsou respektovány stávající účelové komunikace s omezeným provozem v lesních komplexech v návaznosti na řeku Moravu a v přírodním parku Chřiby vhodné pro další rozvoj cykloturistiky v regionu. K rozvoji turistiky rovněž přispěje realizace areálu Doliny pro zimní sporty a předpokládaná výstavba rozhledny, případně hvězdárny i další rozvoj ekologické farmy v areálu bývalého zemědělského družstva.

## Širší vztahy technické infrastruktury

### Zásobování el.energií

Obec je zásobena z venkovního vedení VN 22 kV č.303 – odbočka Žlutava. Vedení VN č.303 je napájeno z rozvodny 110/22 kV Otrokovice Toma.

### Telekomunikace

Vzdušným koridorem obce Žlutava prochází radioreléová trasa I. řádu v úseku RS Tlustá hora – RS Hradisko. Spodním okrajem ochranného pásma prochází ve výšce 423 m nad mořem.

V obci Žlutava na kótě 323,9 Dubník je situováno zařízení mobilního operátora se stanoveným kruhovým ochranným pásmem o poloměru 200m.

Obec se nachází v ochranném pásmu radiolokačního zařízení zájmů vojenského letectva.

Nová výstavba je v podmínkách prostorového uspořádání výškově omezena, při dodržení stanovených podmínek nebude ochranné pásmo RR trasy a zařízení mobilního operátora dotčeno.

### Zásobování vodou

Na rozvodnou vodovodní síť města Napajedla je napojen přívodní řad délky 2500m, který dopravuje vodu do ČS Žlutava. Odtud je voda čerpána do zemního vodojemu 250 m<sup>3</sup>. Stávající zařízení a hlavní rozvody vody jsou plně respektovány, předpokládá se pouze jejich případná rekonstrukce dle aktuálních potřeb provozovatele.

### Odkanalizování

V návrhu územního plánu je řešena základní koncepce odvedení odpadních vod ze zastavěných částí obce s likvidací OV na čistírně odpadních vod. V souladu s koncepcí Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje je navrhováno odvedení odpadních vod z převážné části zastavěného území obce na katastrální území Bělov a dále společně s odpadními vodami z obcí Nová Dědina a Bělov mimo řešené katastrální území Žlutava k likvidaci na společné ČOV.

### Zásobování plynem

Jižním a jihozápadním okrajem katastru obce Žlutava vede VTL plynovod Pohořelice- Nová Dědina DN 500/PN40. V k.ú. Žlutava je situována regulační stanice plynu, z které je zásobována obec středotlakým plynovodním potrubím.

### Nakládání s odpady

V obci je nakládáno s odpady v souladu s platnými právními předpisy. Pravidelný odvoz TKO je zajišťován specializovanou firmou mimo řešené území k druhotnému zpracování nebo k likvidaci.

V rámci řešení kapacity stávajícího sběrného dvora je navrženo rozšíření již vybudovaného zařízení, které je situováno mimo hlavní dopravní tahy – bude tak nadále sloužit zejména pro potřeby obyvatel obce.

Na základě stanovených podmínek využití je rovněž přípustné vybudovat zařízení sběrného dvora v dolní části obce směr Napajedla v rámci návrhové plochy pro drobnou výrobu.

Na základě smlouvy s obcí a v souladu s platnou legislativou budou pak tříděné složky TKO a vyřazené výrobky odváženy specializovanými firmami mimo řešené území k druhotnému zpracování případně k likvidaci.

### **Širší vztahy ÚSES a dalších přírodních systémů**

Základním podkladem pro tvorbu ÚSES v zájmovém území byl návrh Regionálního ÚSES (Löw a spol., 1992) a ÚTP nadregionální a regionální ÚSES.

Základním předpokladem pro řešení plánu ÚSES v zájmovém území bylo upřesnění vedení části trasy dvou biokoridorů nadregionálního významu, a to:

- Tlumačovský rybník (RBC) – Pod Dubovou (RBC)
- Pod Kulou (RBC) – Žlutava (RBC) – Prusínky (RBC)

Část nadregionálního biokoridoru „Tlumačovský rybník – Pod Dubovou“ vstupuje do řešeného území u lávky přes řeku Moravu u Otrokovic. Biokoridor dále pokračuje přes chybějící biocentrum se stávajícím základem (U loděnic – B7) směrem na regionální biocentrum Pod Dubovou. Nadregionální biokoridor je v celém svém úseku v řešeném území chybějící se stávajícím základem.

Část nadregionálního biokoridoru „Pod Kulou – Žlutava – Prusínky“ vstupuje do řešeného území na západním okraji katastru a je trasován podél komunikace Nová Dědina – Halenkovice po LPF přes lokální biocentra Strhané, Hrubá Planava na vymezené a částečně funkční regionální biocentrum Žlutava (1546). Dále pokračuje po stávajících travních porostech směrem na biocentrum Žleb, kde opouští řešené území.

Na výše uvedený nadregionální ÚSES hierarchicky navazuje lokální ÚSES. Lokální ÚSES má v celém systému ekologické stability specifické postavení. Stabilizačním působením biocenter, biokoridorů a interakčních prvků na okolní ekologicky méně stabilní území zabezpečuje provázanost a funkčnost celého ÚSES. Tato síť ekologicky stabilizujících segmentů krajiny je základním kamenem vyšších systémů a zároveň plní i funkci genetické zásobárny ke spontánnímu uchování regionálního genofondu volně žijících organismů.

### **Soulad územního plánu obce s územně plánovací dokumentací vydanou krajem**

**Řešené území je součástí Zlínského kraje.** Širší vazby území jsou dokumentovány ve Výkrese širších vztahů. Územní plán respektuje závěry řešení platného ÚPN VÚC Zlínské aglomerace včetně schválených změn. Z výkresu širších vztahů je zřejmý soulad s řešením nadřazené územně plánovací dokumentace.

**ÚP obce respektuje:**

- závaznou část ÚP VÚC Zlínské aglomerace včetně schválených změn, tj. základní dopravní řešení, trasy nadřazené technické infrastruktury a rovněž nadregionální územní systém ekologické stability

V souladu s ÚPN VÚC Zlínské aglomerace je v územním plánu respektováno:

- územně plánovací dokumentace respektuje hranici přírodního parku Chřiby
- navrhované řešení respektuje radioreléovou trasu z radiokomunikačního bodu Tlustá hora
- navrhované řešení respektuje záplavové území řeky Moravy - navrhovaná protipovodňová opatření jsou řešena v plochách mimo dotčené k.ú.

V souladu s požadavky ochrany přírody a krajiny je v územním plánu respektováno:

- nadregionální systém ekologické stability
- vymezení evropsky významné lokality CZ0724091 Chřiby

Z plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje vyplývají pro řešené území následující požadavky:

- řešit odvedení a likvidaci odpadních vod na ČOV mimo k.ú. Žlutava (společně s OV z obce Nová Dědina a Bělov), dále řešit čištění odpadních vod v samostatné části Žlaby lokálně

V řešení územního plánu je navrhováno systematické odkanalizování kompaktní zastavěné části obce s čištěním odpadních vod na centrální ČOV mimo řešené území – společně s OV pro obce Nová Dědina, Žlutava a Bělov.

Z programu rozvoje Zlínského kraje nevyplývají pro řešené území žádné konkrétní požadavky. Dle zásad územního rozvoje Zlínského kraje leží dotčené k.ú. v oblasti hlavního rozvoje území republikového významu jedná se zejména o hlavní dopravní trasy (kanál Dunaj-Odra-Labe a Bařův kanál na hranici s k.ú. Otrokovice, avšak bez přímé návaznosti na zástavbu řešené obce.

**b) Údaje o splnění pokynů pro zpracování návrhu ÚP**

Závazným podkladem pro vypracování návrhu územního plánu obce Žlutava jsou schválené pokyny pro dopracování, které vplynuly z projednání konceptu územního plánu obce Žlutava.

V ÚP je v souladu s požadavky dotčených orgánů státní správy řešeno zejména:

- návrh územního plánu vychází z projednaného konceptu, jeho obsahu a rozsahu zpracování – v navrhovaném řešení je však plně respektován platný stavební zákon a jeho prováděcí vyhlášky
- návrh územního plánu je řešen v souladu s požadavky vyplývajícími z Programu rozvoje území Zlínského kraje
- v návrhu územního plánu jsou zapracovány požadavky dotčených orgánů, obce a pořizovatele schválené v pokynech pro dopracování

V ÚP je dále řešeno:

- komplexní řešení funkčního využití území obce Žlutava včetně řešení rozvoje technické a dopravní infrastruktury, nakládání s odpady
- rozvoj bydlení je řešen v těsné návaznosti na zastavěné plochy, jsou zpracovány nové plochy pro výstavbu požadované obcí
- vytvoření předpokladů pro zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území – ochrana a stabilizace Přírodního parku Chřiby, evropsky významné lokality CZ0724091 Chřiby, památného stromu a významných krajinných prvků ze zákona
- péče o životní prostředí a ochrana jeho hlavních složek – půdy, vody a ovzduší (navrhované řešení nemá dopad na čistotu ovzduší a vody - je řešeno soustavné odkanalizování zastavěného území s likvidací odpadních vod na ČOV mimo řešené katastrální území a na lokální ČOV pro část Žlaby), z hlediska dopadů na ZPF byl rozsah rozvojových ploch pro výstavbu doplněn dle požadavků vyplývajících z pokynů pro dopracování, které byly v rozpracovanosti na základě upřesňujících podkladů projednány s orgánem ochrany ZPF)  
Výsledný zábor ZPF bude však omezen v lokalitách pro výstavbu na základě dodržování podmínek prostorového uspořádání stanovujících maximální % zastavění pozemků.

Vzhledem k časovému odstupe zpracování návrhu územního plánu od průzkumů a rozborů je provedena aktualizace zastavěného území – zejména v plochách probíhající výstavby rodinných domů v okrajových částech zástavby. Návrh ploch pro bydlení je řešen tak, aby umožnil stavební rozvoj okrajových částí zastavěného území. Lokality pro bydlení a sport jsou směřovány přednostně do proluk ve stávající zástavbě a do ploch těsně navazujících na stávající zástavbu a areály. Rozvoj zástavby je řešen s ohledem na požadavek oboustranně obestavěných obslužných komunikací.

#### **Pokyny pro zpracování návrhu:**

- do návrhu budou zpracovány projednané nové lokality 1-13 – je zpracováno: viz hlavní výkres
- v návrhu územního plánu bude respektován HPB – je respektován včetně požadavku na omezení výšky novostaveb v řešeném k.ú.do 30m
- návrh zohlední skutečnost, že k.ú. Žlutava se nachází v ochranném pásmu radiolokačního zařízení včetně podmínky, že je povinnost projednat předem výstavbu všech výškových staveb nad 30 m z důvodu ochrany zájmů voj. Letectva – je respektováno: u plochy pro rozhlednu je navrženo omezení výšky zástavby do 30m
- respektovat a zpracovat do návrhu další plochy pro výstavbu vzešlé z kladně projednaných připomínek a námitek občanů - je zpracováno dle zákresů do mapového podkladu předaných pořizovatelem - viz hlavní výkres
- v návrhu (grafická i textová část) bude doplněno stanovené záplavové území vodního toku Morava ze dne 15. 8. 2005 čj. KUZL 7110/2005 ŽPZE-RH. – záplavové území je převzato z konceptu, kde je zpracována digitální forma pro zpracování ÚP dle podkladů KÚZK – je zpracováno ve výkrese Vodní hospodářství.
- v návrhu budou uvedeny správné názvy správců drobných vodních toků (ZVHS, oblast povodí Moravy, pracoviště v Kroměříži a ve Zlíně) – dle platného stavebního zákona jsou názvy správců vodních toků doplňující údaje, které nejsou součástí návrhu řešení, pásmo pro výkon správy vodního toku je v územním plánu respektováno v souladu s platnými právními předpisy – viz výkres Vodní hospodářství
- v návrhu bude doplněna a respektována území NATURA 2000 - evropsky významná lokalita CZ 02724091 Chřiby, která byla zřízena nařízením vlády č. 132/2005 Sb. na základě novely zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody ze dne 28.4. 2005. – v územním plánu je zpracována dle podkladu předaného KÚ ZK – viz Hlavní výkres



- v návrhu bude zakreslena nová kanalizace a vodovod dle zákresu odboru životního prostředí MěÚ Otrokovice a bude prověřeno celé k.ú., zda v průběhu zpracování územního plánu nedošlo k výstavbě další veškeré technické infrastruktury, budou zohledněna nově vydaná územní rozhodnutí a nově realizované stavby – zastavěné území bylo aktualizováno, s obcí byl projednán stav kanalizace a připomínky jsou zapracovány, stávající vodovod je zapracován dle podkladů předaných správcem sítí, případné další inženýrské sítě jsou nedílnou součástí zastavěných a zastavitelných ploch i ploch dopravy a veřejných prostranství, přípustné jsou i liniové stavby technické vybavenosti v plochách ZPF a PUPFL – upřesnění skutečné polohy sítí bude součástí podrobné dokumentace staveb při konkrétním stavebním záměru ve stavebně - správním řízení
- v návrhu bude zohledněno, že dle § 38 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění o odpadech podléhají baterie, akumulátory, ledničky, apod. zpětnému odběru použitých výrobků. Tento režim zpětného odběru má přednost před nakládáním v režimu odpadů. Proto výše uvedené použité výrobky nebudou zařazeny jako odpad. – je v textové části opraveno
- v návrhu budou plochy biokoridorů a biocenter funkčně vymezeny jako krajinná zeleň (popř. další – plocha nádrží a jezer, plochy lesa, plochy zeleně nelesní apod.) – je vymezeno jako stávající a návrhové plochy přírodní a plochy krajinné zeleně – viz Hlavní výkres
- realizace LBK 200 162 – je zapracována v konceptu, v návrhu bude opět respektována – LBK 200162 je respektován jeho chybějící části jsou vymezeny jako návrhové plochy přírodní
- v návrhu bude sjednoceno označení NRBK v textové a grafické části – je v textové části zpracovatele ÚSES (Arvita P, spol.s r.o.) opraveno
- v návrhu bude opravena tloušťka čáry biokoridoru uvnitř serpentiny ze stavu na návrh – je opraveno, navrhované části biokoridoru jsou rozlišeny zejména tím, že je zde navrhována plocha přírodní
- část biokoridoru 200161 bude přeložena severním směrem – biokoridor je posunut severním směrem tak, aby bylo možné zapracovat návrhové plochy pro výstavbu RD dle výše uvedených pokynů pro dopracování
- v návrhu budou přípustné činnosti ve funkčních plochách upraveny tak, aby byly v souladu s novou legislativou – je upraveno
- v návrhu projektant prověří možnost navržení regionálních cyklotras (např. napojení na nadregionální cyklotrasu, vybudování cyklotrasy např. ve směru na Bělov, na lávku přes řeku Moravu v Otrokovicích, na Napajedla) – je zapracována cyklotrasa od lávky přes řeku Moravu po účelovou lesní cestu v přírodním parku Chřiby u kamenolomu procházející zástavbou obce, tato cyklistická doprava zde bude probíhat po stávajících zpevněných účelových komunikacích a místních komunikacích, vzhledem k nízké intenzitě dopravy na stávající silnici III.třídy a stísněným podmínkám při průchodu zastavěnými plochami v členitém terénu se s výstavbou samostatné cyklotrasy podél silnice (případně podél stávajících komunikací a zejména lesních cest s omezeným využíváním pro motorová vozidla) pro návrhové období neuvažuje - cyklistická doprava bude probíhat i nadále po stávajících silnicích, místních a účelových komunikacích
- napojení lokality č. 10 (ve výkrese označené 6Ag) z dodatku ke konceptu nebude realizováno přímým napojením na silnici III/36740 ze severní strany (v prostoru mezi oblouky této silnice), ale bude realizováno ze strany východní, a lokalita bude řešena tak, aby ani v budoucnu nevznikly nároky na ochranu obyvatel před škodlivými vlivy z provozu dopravy na silnici III/36740 – sjezd na pozemek bude řešen v podrobné projektové dokumentaci ve stavebně-správním řízení
- projektant v návrhu zohlední existenci sadu na Žlutavě a navrhne řešení – návrh územního plánu vychází ze stávajícího stavu (dle katastru nemovitostí) změna kultury (z orné půdy na sady a zahrady) se v hlavním výkrese, kde je veškerá zemědělská půda značena jednou barevnou značkou a kódem neprojeví, v plochách zemědělských je přípustná jak orná půda, tak zatravnění a zakládání sadů a zahrad, zejména je to v odůvodnění doporučeno u ploch ohrožených vodní erozí
- Pro návrh územního plánu bude řešeno umístění ČOV na katastru obce, aby obec pro návrhové období měla rezervovanou plochu pro případnou výstavbu obecní ČOV. Vzhledem k tomu, že zástavba obce Žlutava je spádována do povodí dvou vodních toků budou pro návrh odkanalizování obce řešeny dvě obecní ČOV – plochy pro technickou vybavenost jsou situovány v povodí Širokého potoka a v povodí bezejmenného pravostranného přítoku řeky Moravy – v územním plánu jsou zachovány dvě návrhové plochy pro zařízení na kanalizační síti, ale je respektován rovněž požadavek na odvedení odpadních vod mimo řešené k.ú. k likvidaci – řešení bude upřesněno dle podrobné projektové dokumentace v územním plánu jsou dány podmínky pro případné úpravy systému odkanalizování obce (zejména je přípustná výstavba liniových staveb technické infrastruktury v plochách zastavěných, zastavitelných i ZPF

- v návrhu bude na žádost obce řešeno odvedení odpadních vod v lokalitě Žlaby na centrální ČOV – je respektováno - popsáno v textové části odůvodnění ÚP
- v návrhu bude na žádost obce prověřena popř. upravena komunikace k návrhovým plochám pro bydlení 2Ac, 2Aa, 2Ab a dále tak, aby byla zajištěna její šířka umožňující obousměrný provoz, bude prověřena možnost jejího zařazení do veřejně prospěšných staveb – vzhledem k nepatrnému rozsahu ploch pro rozšíření komunikací, které není čitelné v měřítku grafické části dokumentace (územní plán řeší plochy minimálně 2000m<sup>2</sup>) je případné rozšíření komunikací v zástavbě umožněno vymezenými návrhovými plochami pro veřejné prostranství, které jsou zařazeny do veřejně prospěšných staveb
- v návrhu územního plánu obce bude zachován kanalizační sběrač na hranici k.ú. v místě napojení na sběrač řešený na k.ú. Bělov pro možnost odvedení odpadních vod s čištěním na ČOV Otrokovice, zachováno bude rovněž řešení výtaku odpadních vod z povodí Širokého potoka a z povodí bezejmenného pravostranného přítoku řeky Moravy s čerpacími stanicemi v plochách vymezených pro technickou vybavenost obce (ČOV) – je respektováno v grafické části ÚP a popsáno v textové části odůvodnění
- v návrhu projektant navrhne novou plochu pro sběrný dvůr odpadů v dolní části obce – z důvodu velkého rozsahu zabíraných ploch zemědělské půdy bude sběrný dvůr na základě podmínek využití součástí v konceptu projednané a schválené navrhované plochy pro výrobu – je zejména brán ohled na kvalitní půdní fond v této části obce
- na základě požadavku obce a v souladu se Strategickým rozvojovým plánem mikroregionu Otrokovicko bude v návrhu zapracována plocha pro sport – lyžařský areál, jako přípustná činnost v této ploše bude uvedena výstavba vleku a nezbytného zázemí – v ploše je přípustné umístění staveb a zařízení pro sport, omezeno je pouze zastavění 10% plochy, které je pro výstavbu vleku postačující ostatní plochy zůstanou trvalým travním porostem a budou nadále plnit funkci ZPF.
- povinností projektanta je vymezení plochy pro vedení kanálu D-O-L na základě zpracovaných územně plánovacích podkladů (viz. stanovisko nadřízeného orgánu územního plánování k zadání a ke konceptu) – v konceptu řešení je zapracována trasa kanálu dle platného ÚPN VÚC ZA v řešeném území procházející korytem řeky Moravy – toto řešení je respektováno i v návrhu – viz výhledová plocha pro vodní dopravu 1EV
- lokalita č. 20 a č. 7 obsažená v dodatku ke konceptu budou respektovat bezpečnostní pásmo VTL plynovodu, podle OP bude upravena rozloha navržených ploch – je upraveno - viz Koordinační výkres
- na základě jednání ze dne 3.10.2007 za účasti starosty Ing. Koláře, zpracovatele a pořizovatele bude v návrhu upravena a rozšířena komunikace za mateřskou školou v rozvojové ploše pro bydlení – je rozšířena a je řešena i plocha pro obratiště, případně zaokrouhání u stávající řadové zástavby RD
- návrh bude v rozpracovanosti projednán s pořizovatelem a s obcí – bylo projednáno
- námítky a připomínky občanů ke konceptu územního plánu Žlutava – jsou zapracovány dle rozhodnutí Zastupitelstva obce Žlutava s výjimkou námitek:
  - vést STL plynovod v ploše 2Ac (tj. druhou stranou komunikace), dále navrženou kanalizaci vést krajem místní komunikace (ne pod komunikací) – námítky nebyly zapracovány, protože jsou nereálné, umístění liniových tras inženýrských sítí je schématické a je řešeno tak, aby odpovídalo měřítku grafické části územního plánu a bylo v dokumentaci srozumitelně znázornitelné, konkrétní situování liniové stavby technické infrastruktury může být závazně řešeno až v podrobné projektové dokumentaci stavby v rámci stavebně správního řízení
  - prověřit kapacitu plánovaného vodovodu podél místní komunikace 1520/1 z přípojky vedené od objektu hřbitova do šachty u RD č.p.300 – kapacita byla prověřena dle dostupných podkladů, navrhovaná kapacita vodovodu je směrná, výsledné řešení bude korigováno dle konkrétních požadavků na rozvoj výstavby RD a související rozvoj technické infrastruktury až v podrobné projektové dokumentaci stavby vodovodu v rámci stavebně správního řízení
  - pozemky p.č. 306/3, 305/2 a 306/2 nezatižit vedením veškerých inženýrských sítí popřípadě komunikací – řešení technické a dopravní infrastruktury odpovídá požadavkům na celkový rozvoj obce, je však vzhledem k měřítku grafické části dokumentace schématické, případné konkrétní záměry na výstavbu inženýrských sítí a komunikací budou upřesněny ve stavebně správním řízení, kde bude řešen i souhlas vlastníků dotčených pozemků.

V návrhu územního plánu Žlutava jsou rovněž respektovány podmínky a požadavky vyplývající ze schváleného zadání pro vypracování konceptu územního plánu (schváleno Zastupitelstvem obce Žlutava dne 27.7.2005).

DOSS, SPRÁVCI SÍTÍ	POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY, ORGANIZACÍ,	VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKU
Krajský úřad Zlínského kraje Odbor územního plánování a stavebního řádu	Požadavky na úpravu výkresu limitů a návrhu zadání.	Bylo zapracováno do návrhu zadání.
Krajský úřad Zlínského kraje Odbor životního prostředí a zemědělství	Z hlediska ochrany ZPF: Požadavek na kvalifikované vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na ZPF v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb. a vyhláškou č. 13/1994 Sb. Dílní řešení s odůvodněním projednat v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb. s KÚZK OŽPaZ  Z hlediska ochrany přírody a krajiny: Změny v ÚSES projednat a znovu vymezit s příslušným orgánem ochrany přírody. Požadavek na zakreslení hranice PPChřiby a uvedení charakteristiky přírodního parku v textu. Rozšíření kamenolomu Žlutava bude možné zapracovat do ÚP jako stav pokud souhlas orgánu správy lesů o dočasném odnětí plnění funkce lesů nabude právní moci  Z hlediska ochrany ovzduší: Není nutné posoudit z hlediska vlivů na ŽP	Projektant zpracoval vyhodnocení a zdůvodnění navrhovaného záboru ZPF a toto projednal s KÚZK OŽPaZ dne 13.6.2006.  Projektant projednal návrh ÚSES v rozpracovanosti s KÚZK OŽPaZ. PPChřiby je vymezen ve výkresové části a popsán v kapitole 2. textové části.  Bylo zapracováno.  Bylo vzato na vědomí.
Krajský úřad Zlínského kraje Odbor dopravy a SH	Bez připomínek.	Bylo vzato na vědomí.
Městský úřad Otrokovice, Odbor ŽP	Uvažovat o záchytném parkovišti v rozumné docházkové vzdálenosti od nemovitostí ve spodní části obce.	Ve všech částech obce jsou vymezeny v souladu s metodikou KÚZK plochy veřejně přístup. prostranství ,zde je dle přípustných činností možné realizovat parkoviště.
Ředitelství silnic ZK	Umístění stavebních objektů, inženýrských sítí a terénní úpravy nutno řešit mimo silniční zájmy v souladu se z.č. 13/1997 Sb. mimo silniční pozemek silnice III/36740, mimo ochranné pásmo silniční.	Umísťování stavebních objektů a inženýrských sítí ani terénní úpravy nejsou předmětem řešení územního plánu obce (je předmětem ÚR. OP silnice III: třídy je zakresleno ve výkresové části dokumentace. Silnice III/36740 není návrhem dotčena.
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje	Bez připomínek.	Bylo vzato na vědomí.
Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje	Bez připomínek.	Bylo vzato na vědomí.
Obvodní báňský úřad, Ostrava	Změnit termín „dobývací prostor“ na termín „prostor určený k dobývání“.	Bylo zapracováno – viz. Kapitola 8. textové části
Vojenská ubytovací a stavební správa Brno	Požadavek na respektování HPB na kótě 344,8m.	Navrhované řešení se nedotýká HPB – viz Hlavní výkres.
Povodí Moravy, a.s. Brno	Bez připomínek.	Bylo vzato na vědomí.

Jihomoravská energetika, a.s. Otrokovice	Požadavek na respektování stávajících zařízení a jejich OP. Pro zajištění dodávky el.e. v navržených lokalitách rozšířit síť NN a vybudovat nové trafostanice	Bylo zpracováno – viz výkres č.03.2 a kapitola 7.7. text. části.
Jihomoravská plynárenská, a.s. závod Zlín	Požadavek na respektování stávajících zařízení a jejich ochranných a bezpečnostních pásem.  Nové plynovody konzultovat s JMP, a.s.  Nové plynovody vést mimo zastavěné plochy v zeleném pásu, určen předpokládaný odběr a místo napojení.	Bylo zpracováno – viz výkres č.03.2 a kapitola 7.6. text. části. Bylo v rozpracovanosti konzultováno. Požadavek neodpovídá měřítku ÚPD.
Zlínská vodárenská a.s. Zlín	Bez připomínek.	Bylo vzato na vědomí.
Průmyslová ČOV, a.s.	Upřednostňujeme variantu odkanalizování obce s odváděním do kanalizace města Otrokovice a následným čištěním v čistírně odpadních vod Otrokovice.	Koncept územního plánu řeší odvedení a likvidaci odpadních vod ve variantách. Výsledná varianta vzejde z projednání konceptu ÚPD.
Policie ČR, OŘ, odd DI	Výstavbu nebo rekonstrukci komunikací řešit v šířce 5,5m s jednostranným chodníkem. Při stavbě RD a provozoven plánovat potřebný počet parkovacích míst.	Bylo zpracováno. Plochy veřejně přístup. prostranství jsou navrhovány v dostatečném rozsahu pro případnou výstavbu kapacitních MK, chodníků atd. Parkoviště jsou součástí přípustných činností jednotlivých stávajících i návrhových funkčních ploch

### **c) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území**

#### **Zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty:**

Přijaté řešení a vybraná varianta vychází ze závěrů, které vyplynuly z projednání variantního řešení konceptu územního plánu obce. Konečné řešení je zaměřeno zejména na vytváření právního stavu pro další rozvoj obytné zástavby a ploch občanské vybavenosti, které budou zejména sloužit pro rozvoj turistiky – areál zimních sportů, plocha pro rozhlednu.

Návrh územního plánu Žlutava je zpracován v souladu s požadavky obce a dotčených orgánů a organizací, které vyplývají ze schválených pokynů pro dopracování návrhu. Přijaté řešení bylo v průběhu projednávání pokynů pro dopracování korigováno a upřesněno na základě předběžného projednání s orgánem ochrany zemědělského půdního fondu.

Rozsah nových ploch pro výstavbu byl oproti původním záměrům upraven tak, aby vyhověl požadavkům na udržitelný rozvoj obce po všech stránkách při současné ochraně základních hodnot území a zejména ochrany kvalitního zemědělského půdního fondu.

Územně plánovací dokumentace řeší zabezpečení komplexního rozvoje základních funkcí obce (tj. bydlení a výroby) a vytvoření podmínek pro realizaci funkcí chybějících (tj. zejména rozvoj ploch doplňkového občanského vybavení - sportu a vytvoření podmínek pro volnočasové aktivity obyvatel obce a mikroregionu). Územní plán dále řeší požadavky na související rozvoj, případně požadované úpravy dopravní a technické infrastruktury.

Návrh vychází z předpokládaného nárůstu počtu obyvatel (o cca 100 obyv.) na výhledových 1100 obyvatel obce – viz podklady dle průzkumů a rozborů.

Zásadní je zapracování požadavku na posílení ploch zeleně formou trvalých travních porostů a zeleně nelesní – plochy pro realizaci nadregionálního biokoridoru s prvky lokálního ÚSES, které budou nezbytné pro zlepšení životního prostředí v návaznosti na přírodní park a evropsky významnou lokalitu Chřiby a přispějí rovněž k řešení protierozní ochrany a k akumulaci vody v krajině přednostně v návaznosti na tok řeky Moravy a ostatní vodoteče - v blízkosti zdrojů pitné vody.

Základním kritériem pro celkovou urbanistickou koncepci je stabilizace stávající dopravní kostry tvořené silnicí III.třídy doplněné systémem místních komunikací. Návrh je veden tak, aby byla zajištěna dopravní dostupnost ploch pro další stavební rozvoj obce.

V návrhu územního plánu jsou stabilizovány veškeré stávající inženýrské sítě. Systém zásobování vodou, plynem a el.energií bude pouze doplněn dle potřeby novými rozvody a trafostanicemi pro zásobování nových ploch pro výstavbu.

Pro návrh územního plánu byla vybrána výsledná varianta řešení odkanalizování obce:

Severní a západní část obce, spádovaná do povodí Širokého potoka, bude odkanalizována systémem jednotné kanalizace, přičemž budou využity stoky stávající kanalizace s napojením (po odlehčení) do sběrače Nová Dědina – Bělov ke společnému čištění odpadních vod na společné ČOV mimo řešené území. Stávající jednotná kanalizační síť, která pokrývá zastavěnou část území obce, bude v maximální možné míře zachována. Pro jednotnou kanalizační síť budou po rekonstrukci využity stávající stoky. Kanalizační síť bude dále doplněna a dobudována. Centrální část obce, která je spádována do bezejmenného pravostranného přítoku řeky Moravy včetně odloučené lokality Žlaby, bude odkanalizována jednotnou kanalizací zaústěnou do stávajícího kanalizačního sběrače. Jižně pod zastavěným územím bude na kanalizačním sběrači vybudován dešťový oddělovač s vyústěním dešťových odpadních vod do potoka. Splaškové (respektive ředěné splaškové OV) budou po odlehčení přivedeny do přečerpávací stanice situované v dolní části zástavby. Odtud budou OV výtlačkem převedeny do kanalizace v severozápadní části obce a odvedeny dobudovaným kanalizačním sběračem odpadních vod na k.ú. Bělov.

Na základě stanovených podmínek využití území je přípustné technickou vybavenost umísťovat ve všech plochách zastavěného a zastavitelného území a budovat liniové stavby technické vybavenosti rovněž v plochách zemědělských. Toto řešení dává předpoklad k budování kanalizační sítě v obci dle aktuální potřeby na základě podrobné dokumentace.

Do doby vybudování soustavné kanalizační sítě s čištěním OV na čistírně odpadních vod budou OV shromažďovány v bezodtokových jímkách na vyvážení – s odvozem OV specializovanou firmou mimo řešené území k likvidaci na vhodné stávající ČOV. Nebo budou OV čištěny v malých domovních čistírnách odpadních vod.

### **Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení:**

Návrh územního plánu Žlutava řeší základní požadavky obce na udržitelný rozvoj území. Týká se řešení potřeb a opatření pro celkový rozvoj území při současném zajištění ochrany jeho hodnot – zejména přírodních.

Veškeré návrhové plochy pro výstavbu rodinných domů, objektů občanské vybavenosti, sportu, výroby, technické a dopravní infrastruktury jsou situovány mimo plochy vymezené pro prvky územního systému ekologické stability.

V textové části návrhu územního plánu je v nových plochách stanoven požadavek na zabezpečení prostupnosti krajiny a na situování staveb nepřevyšujících okolní zástavbu, proto nepředpokládáme negativní dopad navrhovaného řešení na krajinný ráz. Řešení se nedotkne ani dalších přírodních hodnot v území – památného stromu a významných krajinných prvků ze zákona (lesy, vodní toky a plochy). Zábor lesa je navrhován pouze pro výstavbu parkoviště u stávajícího hřbitova. Parkoviště je řešeno minimální formou kolmého případně šikmého stání podél stávající komunikace na hranici lesa – není zde ani předpoklad kácení stávajících stromů.

V lesním masivu nad obcí je respektována plocha pro dobývání nerostů dle vydaného územního rozhodnutí – po ukončení těžby lomového kamene zde bude provedena rekultivace a obnova lesního porostu.

Zájmy z hlediska ochrany ložisek nerostných surovin nejsou navrhovaným řešením dotčeny.

Územním plánem nebudou dotčeny ostatní hodnoty území obce (historické, kulturní a urbanistické). Památky místního významu jsou v navrhovaném řešení respektovány – zůstávají nedílnou součástí ploch s rozdílným způsobem využití – konkrétní vymezení památníků, křížů apod. vzhledem k měřítku územního plánu není reálné.

Nové lokality pro stavební rozvoj obce jsou situovány v návaznosti na stávající objekty v okrajových částech zástavby. Stávající zástavba zde nemá významnou historickou, kulturní ani urbanistickou hodnotu.

Vzhledem k předpokladu existence archeologických lokalit je však nutno řešené lokality klasifikovat jako území archeologického zájmu, tj. území s archeologickými nálezy. Ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č.20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů při zásazích do terénu na takovém území může dojít k narušení archeologických nálezů a situací a je tedy nezbytné provedení záchranného archeologického výzkumu. Z tohoto faktu vyplývá povinnost stavebníka již od doby přípravy stavby oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci uskutečnit na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Organizace provádějící výkopové práce má povinnost nahlásit případné archeologické nálezy v souladu s ustanovením § 23 odstavce 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, a § 127 odst. 2 zák. č. 50/1976 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příslušnému stavebnímu úřadu a organizaci mající oprávnění k provádění archeologických výzkumů.

#### Dopady navrhovaného řešení na životní prostředí:

- V rámci návrhu územního plánu je navrhovaný zábor zemědělského půdního fondu v nových plochách pro výstavbu minimalizován. Zábor ZPF je řádně vyhodnocen. Jedná se o zábor zejména o půdy III.třídy ochrany ZPF, ale i velmi kvalitní půdy II.třídy ochrany ZPF v rozsahu pro celkový rozvoj výroby, vybavenosti a bydlení v obci. Navrhované řešení je pro další rozvoj území nezbytné. Vybrány byly zejména plochy proluk ve stávající zástavbě, dále navazující plochy vhodně doplňující zastavěné území v jeho okrajových částech v dosahu technické a dopravní infrastruktury. Pro další rozvoj obce je důležité stabilizovat současné funkční plochy a vytvořit podmínky pro další stavební rozvoj. Navrhované řešení navozuje právní stav pro celkový rozvoj řešeného území po všech stránkách.
- Návrh územního plánu nemá negativní dopady na ovzduší v obci – řeší rozvoj ploch pro výrobu v návaznosti na výrobní plochy stávající, výstavbu rodinných domů v návaznosti na zastavěné území, dále rozvojové plochy pro občanskou a technickou

vybavenost a drobnou plochu pro parkování automobilů. Z hlediska požadavků ochrany ovzduší a životního prostředí při realizaci výrobních podnikatelských aktivit bude nutné prověřit dle platných právních předpisů jednotlivé konkrétní záměry v podrobné projektové dokumentaci.

- Z hlediska případných požadavků ochrany před hlukem a vibracemi bude nutné prověřit dle platných právních předpisů jednotlivé konkrétní záměry na výstavbu rodinných domů v podrobné projektové dokumentaci. Stávající výroba a doprava nejsou zdrojem závažných negativních dopadů na okolní obytnou zástavbu a ŽP.

### **Účelné využití zastavěného území a potřeba vymezení zastavitelných ploch**

Navrhované řešení a potřeba vymezení zastavitelných ploch vychází z konkrétních požadavků samosprávy na rozvoj funkcí obce, z předpokládaného výhledového počtu obyvatel a podmínek pro ochranu hodnot území a zlepšení životního prostředí v obci.

#### **Bydlení**

Návrh ploch pro bydlení je řešen tak, aby umožnil stavební rozvoj okrajových částí zastavěného území. Lokality pro bydlení jsou směřovány přednostně do proluk ve stávající zástavbě a do zahrad a záhumnků navazujících na zástavbu obce. Nové plochy jsou rovněž řešeny s ohledem na požadavek oboustranně obestavěných obslužných komunikací s možností plně využít stávající rozvody inženýrských sítí a kumulovat nové investice.

#### **Rekreace**

V souladu s řešením konceptu územního plánu jsou stávající plochy individuální rekreace (chatové osady) plně stabilizovány. Rozvojové plochy pro rekreaci nejsou řešeny. V návrhu územního plánu jsou však dány předpoklady pro výstavbu areálu zimních sportů Doliny, nového sportovního areálu v blízkosti mateřské školy a pro výstavbu rozhledny. Zařízení jsou určena pro potřeby mikroregionu a zejména pro volnočasové aktivity a každodenní rekreaci obyvatel obce.

#### **Občanská vybavenost**

Rozvoj občanské vybavenosti je zaměřen zejména na doplňující zařízení a služby. V návrhovém období se předpokládá výstavba sportoviště u mateřské školy v blízkosti centra obce (bude sloužit rovněž pro potřeby tělovýchovy), dále výstavba areálu Doliny pro zimní sporty, která bude mít význam pro mikroregion. Ke zvýšení atraktivity řešeného území a rozvoji pěší turistiky a cykloturistiky v návaznosti na přírodní park Chřiby a nadregionální cyklistickou trasu kolem řeky Moravy přispěje i předpokládaná výstavba rozhledny nad obcí v blízkosti vodojemu. Drobné doplňující služby mohou vznikat v kombinaci s bydlením v rámci obytných zón. V zastavěném území obce zůstává zachováno stávající základní občanské vybavení s dostatečnou kapacitou i pro návrhové období.

#### **Výroba**

Pro rozvoj každé obce je nezbytné zajistit dostatek nových rozvojových ploch pro výrobu a podnikatelské aktivity. Řešení územního plánu navrhuje rozšíření stávající plochy pro drobnou výrobu a řemesla v dolní jižní části zástavby. Nová návrhová plocha pro výrobu a podnikání bude sloužit pro rozvoj stávající výroby. Plocha je řešena v dostatečném rozsahu pro návrhové období. Současně je možné rozvoj výroby provádět formou intenzifikace

zástavby případně využitím stávajících objektů areálu zemědělské výroby využívaného v dnešní době pouze částečně.

Řešení je optimální pro zajištění hospodářského a socioekonomického rozvoje obce v návrhovém období.

#### Dopravní a technická infrastruktura, nakládání s odpady

Základní dopravní kostra řešeného území tvořená silnicí III.třídy a sítí místních komunikací je zachována, počítá se pouze s drobnými úpravami – například rozšíření komunikací a dobudování částí chybějících chodníků. Dopravní kostra v území slouží pouze pro obsluhu funkčních ploch obce. Těžká nákladní doprava z Kamenolomu Žlutava je odkloněna mimo zastavěné plochy účelovou lesní cestou přes k.ú. Halenkovice.

Veškerá tranzitní doprava je soustředěna mimo řešené území v k.ú.Otrokovice a k.ú.Napajedla.

Síť místních a účelových komunikací je stabilizována ve stávající podobě. Nové plochy pro výstavbu jsou dopravně napojeny prostřednictvím nových úseků místních a účelových komunikací napojených na dopravní kostru obce.

V ÚPD je stabilizována stávající technická vybavenost pro zásobování obce vodou, plynem a el.energií včetně slaboproudých rozvodů. Návrh řeší pouze napojení nových ploch pro výstavbu na stávající rozvody technické infrastruktury.

Veškeré zastavěné a zastavitelné plochy jsou v návrhu územního plánu odkanalizovány, řešena je likvidace odpadních vod na ČOV mimo řešené k.ú. společně s odpadními vodami ze zastavěného území obcí Nová Dědina a Bělov.

V rámci řešení problematiky odpadového hospodářství obce je v návrhu územního plánu řešeno rozšíření stávajícího sběrného dvora, který bude sloužit jako místo zpětného odběru vyřazených spotřebičů, tříděných druhotně zpracovatelných obalů, nebezpečných složek TKO apod. Plochy a stavby zde budou zabezpečeny před únikem nebezpečných látek do životního prostředí. Tříděné obaly, nebezpečné složky TKO apod. budou specializovanými firmami na základě smlouvy s obecním úřadem odváženy mimo řešené území k druhotnému zpracování nebo k likvidaci.

#### **d) informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území**

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území není ve schválených pokynech pro dopracování návrhu územního plánu vyžadováno.

Dle stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, uplatněného ke konceptu územního plánu obce není nutné řešení posuzovat z hlediska vlivů na životní prostředí.

#### **Vyhodnocení řešení územního plánu vzhledem k vytváření předpokladů udržitelného rozvoje území.**

Navrhované řešení nemá negativní dopad na historické, kulturní a přírodní hodnoty obce Žlutava a současně řeší zabezpečení rozvoje základních funkcí obce. Návrh je veden tak, aby zabezpečil právní stav pro předpokládanou novou výstavbu a rozvoj jednotlivých



funkčních ploch s ohledem na požadavky ochrany zemědělského půdního fondu, které byly uplatněny ke konceptu územního plánu v rámci pokynů pro dopracování návrhu.

Navrhované řešení má vliv zejména na základní demografické, sociální a ekonomické údaje obce a výhledy. Rozvoj bydlení přispěje ke zvýšení celkového počtu obyvatel obce. Vytvoření podmínek pro rozvoj občanské vybavenosti, výroby a podnikání v řešeném území a respektování stávajícího prostoru pro dobývání nerostů povede ke zvýšení počtu pracovních příležitostí a k celkovému rozvoji obce po všech stránkách.

Navrhovaná opatření pro zabezpečení celkového rozvoje území obce nemají negativní dopad na:

- horninové prostředí a geologii – v řešeném území není evidováno chráněné ložiskové území ani zde není stanovený dobývací prostor, stávající prostor pro dobývání lomového kamene s vydaným územním rozhodnutím je plně respektován
- vodní režim – navrhované řešení respektuje pásmo pro výkon správy vodních toků v řešeném území, v nivě významného vodního toku Morava není navrhována žádná nová zástavba, ochrana před záplavami je v zastavěných plochách a na zemědělské půdě navazující na vodní toky i v rámci veřejných dopravních pásů kolem vodních toků v řešeném území přípustná.
- hygienu životního prostředí – návrh územního plánu řeší odvedení a likvidaci odpadních vod na čistírně OV z celého kompaktního zastavěného území a ze všech návrhových ploch pro výstavbu. Navrhované plochy pro výrobu řeší zejména rozvoj stávajících provozů bez zásadních negativních vlivů na životní prostředí, konkrétní záměry na výstavbu výrobních provozů bude nutné v rámci územního řízení posoudit z hlediska vlivu na životní prostředí dle platných právních předpisů. Návrhové plochy pro výrobu, a technickou vybavenost jsou v blízkosti ploch bydlení odděleny plochami stávajících sadů a zahrad
- pozemky určené k plnění funkce lesa – nová zástavba si nevyžádá zábor lesa, pro navrhované plochy pro sport zasahujících do ochranného pásma lesa – 50m, určí podmínky pro případnou výstavbu orgán státní správy lesa
- ochranu přírody a krajiny – řešení územního plánu respektuje Přírodní park Chřibý, lokalitu NATURA 2000, významné krajinné prvky ze zákona - lesy, vodní toky a plochy, památný strom), dále je v územním plánu vymezen stávající nadregionální a lokální územní systém ekologické stability v souladu s projednaným konceptem územního plánu obce Žlutava.

Návrh územního plánu řeší:

- sociodemografické podmínky – návrh ploch pro výstavbu rodinných domů a ploch pro rozvoj výroby v obci jsou základním podkladem pro zajištění právního stavu, který ve výhledu povede ke zvýšení počtu obyvatel a k zajištění nových pracovních míst pro Žlutavu a okolí
- bydlení – rozvoj bydlení je v územním plánu navrhován rovnoměrně ve všech okrajových částech sídla, navrhováno je zejména doplnění proluk ve stávající zástavbě

- rekreace – rozvoj rekreace a vytvoření podmínek pro realizaci volnočasových aktivit obyvatel obce je řešen stabilizací stávajících chatových kolonií a rozvojem ploch pro tělovýchovu a sport, k rozvoji pěší turistiky a cykloturistiky přispěje rovněž výstavba rozhledny
- hospodářské podmínky – rozvoj výrobních podnikatelských aktivit je v územním plánu řešen návrhem nových ploch pro výrobu v těsné návaznosti na stávající výrobní areály, další rezervní plochy jsou v rámci stabilizovaného zemědělského výrobního areálu, který není plně využíván
- občanská vybavenost – stávající zařízení občanské vybavenosti je plně dostačující co do kapacity i účelu, návrh územního plánu řeší rozvoj ploch pro tělovýchovu a sport, dále doplňkovou plochu pro výstavbu rozhledny a hvězdárny
- návrh dopravní a technické infrastruktury pro zabezpečení dopravní obsluhy, zásobování vodou, el.energií případně plynem, odkanalizování stávající zástavby a rozvojových ploch pro výstavbu s čištěním odpadních vod na návrhové ČOV, v územním plánu je respektována trasa kanálu D-O-L dle nadřazené ÚPD
- ochranu přírody a krajiny – zapracování plánu územního systému ekologické stability – tj. nadregionálního biokoridoru a lokálních biocenter a biokoridorů
- ochrana ZPF – zábor zemědělského půdního fondu v návrhových plochách pro výstavbu je vyhodnocen a zpracován v souladu s pokyny pro dopracování plynoucí z projednání konceptu územního plánu obce

## **e) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa.**

### **1. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na životní prostředí**

Řešením konceptu územního plánu nebude zhoršena čistota ovzduší a vod v obci nepředpokládáme negativní dopad navrhovaného řešení na životní prostředí.

V rámci řešení územního plánu obce jsou navrženy nové plochy pro bydlení a sport, dále pro drobnou výrobu a rozšíření stávajícího sběrného dvora odpadů. Navrhujeme napojení ploch řešených v konceptu územního plánu na ekologické energetické zdroje – elektrická energie, zemní plyn. Je rovněž navrženo odkanalizování řešeného území s likvidací odpadních vod na čistírně odpadních vod (lokální ČOV pro část Žlaby, centrální ČOV mimo řešené katastrální území – s odvedením na společný kanalizační sběrač pro obce Nová Dědina, Žlutava a Bělov).

Rozšíření ploch pro výstavbu rodinných domů a sportovních ploch nebude mít vliv na čistotu životního prostředí.

Výroba v rámci stávajících areálů a ploch nemá negativní vliv na čistotu životního prostředí, rozšíření těchto provozů nebude mít vliv na kvalitu životního prostředí.

Plocha drobné výroby včetně návrhu rozšíření je od ploch pro bydlení izolována stávající krajinnou zelení a zahradami rodinných domů – viz „Hlavní výkres“.

V navrhovaném řešení jsou zachovány pozemky určené k plnění funkce lesa s výjimkou cca 0,015ha navrhovaného záboru lesa u hřbitova pro výstavbu parkoviště. Celkově však bude vzrostlá zeleň v obci posílena v rámci řešení územního systému ekologické stability.

Lesní pozemky v rámci rozšíření prostoru pro dobývání stavebního kamene s rozhodnutím o dočasném odnětí plnění funkcí lesa budou po ukončení těžby obnoveny.

## 2. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF

### 2.1. Úvod

Zemědělská příloha územního plánu obce slouží orgánům ochrany ZPF k posouzení předpokládaného odnětí půdy pro účely územního rozvoje obce **ŽLUTAVA** v návrhovém období.

**Zemědělská příloha je zpracována podle zákona č. 334/92 Sb. o ochraně ZPF, Vyhlášky č.13/1994 Ministerstva životního prostředí ČR a Metodického pokynu Ministerstva ŽP ČR ze dne 1.10. 1996.**

### 2.2. Výchozí podklady pro zpracování

- ⇒ hranice předpokládaného odnětí půdy
- ⇒ hranice zastavěného území obce vymezeno 10/2007
- ⇒ hranice BPEJ

### 2.3. Přírodní charakteristika

K.ú. **ŽLUTAVA** se nachází v teplém, mírně vlhkém regionu (T 3).

### 2.4. Stanovištní charakteristika

V navržených lokalitách, kde je navrženo vynětí ze ZPF se nachází především tyto hlavní půdní jednotky :

#### **k.ú. Žlutava**

- HPJ 08** – černozemní půdy smyté, středně těžké, spraše, sprašové pokryvy, svahoviny
- HPJ 10** – hnědozemě, středně těžké s těžkým podložím, spraše, sprašové hlíny na slínech
- HPJ 24** – hnědé půdy (MP), středně těžké až těžké, flyšové pískovce a měkké břidlice
- HPJ 41** – hnědé půdy aj. včetně oglejených subtypů
- HPJ 58** – nivní půdy glejové, středně těžké, koluviální a nivní sedimenty
- HPJ 66** – oglejené půdy zbažiné, různých půdních druhů, jíly, koluviální sedimenty

## 2.5. Klimatická charakteristika

Region teplý, mírně vlhký (T 3) lze klimaticky charakterizovat následovně:

Kód regionu	Symbol regionu	Charakteristika regionu	Suma teplot nad 10°C	Průměrná roční teplota °C	Průměr. roční úhrn srážek v mm	Pravděpodobn. suchých vegetač. období	Vláhová jistota
3	T 3	Teplý, mírně vlhký	2500-2800	7 – 9	550 - 700	10 – 20	4 – 7

## 2.6. Zdůvodnění lokalit navržených k odnětí ze ZPF

**Lokalita 1Aa** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda, louky a pastviny, zahrady. Navržená lokalita zabírá 2,407 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 1Ab** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,457 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 1Ac** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda, zahrady. Navržená lokalita zabírá 1,520 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40-85%, 3.08.50-10% a 3.58.00-5% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV a II. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 1Ad** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – louky a pastviny, zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,552 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.50 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 2Aa** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,501 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40-80% a 3.10.10-20% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV a II. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 2Ab** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda, louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 1,100 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40-98% a 3.10.10-2% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV a II. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 3Aa** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - zahrady a orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,504 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.10.10 a do stupně přednosti v ochraně ZPF II. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 3Ab** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,834 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.10.10 a do stupně přednosti v ochraně ZPF II. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 3Ac** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - zahrady a orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,488 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.10.10-80% a 3.08.50-20% a do stupně přednosti v ochraně ZPF II a IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 4Aa** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 2,090 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.50-70% a 3.24.11-30% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV.

**Lokalita 4Ab** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,370 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.50 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 4Ac** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – louky a pastviny, zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,321 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.50 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 5A** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,637 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.77-60% a 3.08.50-40% a do stupně přednosti v ochraně ZPF V a IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 6Aa** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,917 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.77 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 6Ab** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,255 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.77 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 6Ac** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 0,138 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.77 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 6Ad** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,120 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.77 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 6Ae** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 0,819 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.77-70% a 3.08.50-30% a do stupně přednosti v ochraně ZPF V a IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 6Af** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 0,693 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.77 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 6Ag** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,474 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.77 a 3.08.50 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V a IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 7A** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,283 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.77 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 8Aa** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda a zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,622 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.24.11 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 8Ab** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,689 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.24.11-50% a 3.08.50-50% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 8Ac** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,470 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.50-80% a 3.24.11-20% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 8Ad** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,100 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.50 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 8Ae** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,478 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.50-60% a 3.08.40-40% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 8Af** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,834 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.24.11-60% a 3.08.40-40% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 8Ag** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,735 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.24.11-90% a 3.24.41-10% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Aa** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – zahrady a orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,870 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Ab** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,523 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40-75% a 3.58.00-25% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV a II. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Ac** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,883 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40-60% a 3.41.67-40% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV a V. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Ad** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,837 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Ae** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 0,088 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.10.10 a do stupně přednosti v ochraně ZPF II. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Af** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,236 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40-90% a 3.10.10-10% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV a II. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Ag** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,130 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ do BPEJ 3.08.40-90% a 3.58.00-10% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV a II. Lokalita navazuje na zastavěné území..

**Lokalita 9Ah** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,104 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.58.00 a do stupně přednosti v ochraně ZPF II. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Ai** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 0,793 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.67 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Aj** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 1,004 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40-90% a 3.41.67-10% a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV a V. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Ak** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,168 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.10.10 a do stupně přednosti v ochraně ZPF II. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 9Al** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda a zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,230 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 10Aa** - plocha navržená pro bydlení v zastavěném území obce. Druh dotč. pozemků – zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,038 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.24.51 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV.

Dle Zákona č. 231/1999 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu není třeba souhlasu orgánu ZPF, má-li být ze ZPF odňata půda pro stavbu pro bydlení v současně zastavěném území obce.

**Lokalita 10Ab** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 0,230 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.24.51 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

**Lokalita 10Ac** - plocha navržená pro bydlení mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda, louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 0,277 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.24.51 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.

- Lokalita 1C** - plocha navržená pro sport mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,627 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.10.10 a do stupně přednosti v ochraně ZPF II. Lokalita navazuje na zastavěné území.
- Lokalita 2C** - plocha navržená pro sport mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 2,635 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.77 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V. Lokalita navazuje na zastavěné území.
- Lokalita 1D** - plocha navržená pro výrobu mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,460 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.58.00-50% a 3.08.50-50% a do stupně přednosti v ochraně ZPF II a IV. Lokalita navazuje na stávající plochy pro drobnou výrobu.
- Lokalita 1Eo** - plocha navržená pro sběrný dvůr v zastavěném území obce. Druh dotč. pozemků – louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 0,026 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.78 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V.
- Lokalita 1Et** - plocha navržená pro technické zařízení na kanalizaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,030 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.58.00 a do stupně přednosti v ochraně ZPF II.
- Lokalita 2Et** - plocha navržená pro výstavbu čistírny odpadních vod mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 0,034 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.58.00 a do stupně přednosti v ochraně ZPF II.
- Lokalita 1Ed** - plocha navržená pro komunikaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,256 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.10.10 a do stupně přednosti v ochraně ZPF II. Lokalita navazuje na zastavěné území.
- Lokalita 2Ed** - plocha navržená pro komunikaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,489 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.24.11 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.
- Lokalita 3Ed** - plocha navržená pro komunikaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků - zahrady. Navržená lokalita zabírá 0,045 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.
- Lokalita 4Ed** - plocha navržená pro komunikaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,145 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.40 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV. Lokalita navazuje na zastavěné území.
- Lokalita 5Ed** - plocha navržená pro komunikaci v zastavěném území obce. Druh dotč. pozemků – louky a pastviny. Navržená lokalita zabírá 0,110 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.41.78 a do stupně přednosti v ochraně ZPF V.
- Lokalita 6Ed** - plocha navržená pro komunikaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,070 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.10.10-35%, 3.24.11-30%, 3.08.40-30% a 3.41.77-5% a do stupně přednosti v ochraně ZPF II, IV a V.



**Lokalita 7Ed** - plocha navržená pro komunikaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – orná půda. Navržená lokalita zabírá 0,035 ha a je zařazena dle půdy a její hodnoty do BPEJ 3.08.50 a do stupně přednosti v ochraně ZPF IV.

<b>Celkový zábor ZPF pro návrh územního plánu obce Žlutava</b>	<b>30,781 ha</b>
- v zastavěném území obce	0,174 ha
- mimo zastavěné území obce	30,607 ha

### Změna funkčního využití ploch

**Lokalita 3C** - plocha navržená pro rozhlednu v zastavěném území obce. Druh dotč. pozemků – ostatní plochy. Navržená lokalita zabírá 0,023 ha.

**Lokalita 3Ed** - plocha navržená pro komunikaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – ostatní plochy. Navržená lokalita zabírá 0,032 ha.

**Lokalita 4Ed** - plocha navržená pro komunikaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – ostatní plochy. Navržená lokalita zabírá 0,331 ha.

**Lokalita 5Ed** - plocha navržená pro komunikaci v zastavěném území obce. Druh dotč. pozemků – ostatní plochy. Navržená lokalita zabírá 0,100 ha.

**Lokalita 6Ed** - plocha navržená pro komunikaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – ostatní plochy. Navržená lokalita zabírá 0,343 ha.

**Lokalita 6Ed** - plocha navržená pro komunikaci mimo zastavěné území obce. Druh dotč. pozemků – ostatní plochy. Navržená lokalita zabírá 0,302 ha.

**Změna funkčního využití ploch celkem :** **1,131 ha**

## TABULKOVÁ ČÁST

### TABULKA Č. 1

#### SOUHRNNÝ PŘEHLED O STRUKTUŘE PŮDNÍHO FONDU NA UVAŽOVANÝCH LOKALITÁCH NAVRŽENÝCH URBANISTICKÝM ŘEŠENÍM

Čís. lok.	Funkč. využití lok.	Obec K.ú.	Zábor ZPF v ha		Druh dotčeného pozemku	
			Celkem	v SZÚO mimo		
<b>Lokalita 1Aa</b>	bydlení	ŽLUTAVA	2,407	-	2,407	orná půda, louky a pastv, zahrady
<b>Lokalita 1Ab</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,457	-	0,457	orná půda
<b>Lokalita 1Ac</b>	bydlení	ŽLUTAVA	1,520	-	1,520	orná půda, zahrady
<b>Lokalita 1Ad</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,552	-	0,552	louky a pastv, zahrady

<b>Lokalita 2Aa</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,501	-	0,501	orná půda
<b>Lokalita 2Ab</b>	bydlení	ŽLUTAVA	1,100	-	1,100	orná půda, louky a pastv.
<b>Lokalita 3Aa</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,504	-	0,504	zahrady, orná půda
<b>Lokalita 3Ab</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,834	-	0,834	orná půda
<b>Lokalita 3Ac</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,488	-	0,488	zahrady, orná půda
<b>Lokalita 4Aa</b>	bydlení	ŽLUTAVA	2,090	-	2,090	orná půda
<b>Lokalita 4Ab</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,370	-	0,370	zahrady
<b>Lokalita 4Ac</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,321	-	0,321	louky a pastv., zahrady
<b>Lokalita 5A</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,637	-	0,637	orná půda
<b>Lokalita 6Aa</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,917	-	0,917	zahrady
<b>Lokalita 6Ab</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,255	-	0,255	zahrady
<b>Lokalita 6Ac</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,138	-	0,138	louky a pastviny
<b>Lokalita 6Ad</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,120	-	0,120	zahrady
<b>Lokalita 6Ae</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,819	-	0,819	louky a pastviny
<b>Lokalita 6Af</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,693	-	0,693	louky a pastviny
<b>Lokalita 6Ag</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,474	-	0,474	orná půda
<b>Lokalita 7A</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,283	-	0,283	orná půda
<b>Lokalita 8Aa</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,622	-	0,622	zahrady, orná půda
<b>Lokalita 8Ab</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,689	-	0,689	zahrady
<b>Lokalita 8Ac</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,470	-	0,470	orná půda
<b>Lokalita 8Ad</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,100	-	0,100	orná půda
<b>Lokalita 8Ae</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,478	-	0,478	orná půda
<b>Lokalita 8Af</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,834	-	0,834	orná půda
<b>Lokalita 8Ag</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,735	-	0,735	orná půda
<b>Lokalita 9Aa</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,870	-	0,870	zahrady, orná půda
<b>Lokalita 9Ab</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,523	-	0,523	orná půda
<b>Lokalita 9Ac</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,883	-	0,883	orná půda
<b>Lokalita 9Ad</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,837	-	0,837	orná půda
<b>Lokalita 9Ae</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,088	-	0,088	louky a pastviny
<b>Lokalita 9Af</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,236	-	0,236	zahrady
<b>Lokalita 9Ag</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,130	-	0,130	orná půda
<b>Lokalita 9Ah</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,104	-	0,104	orná půda
<b>Lokalita 9Ai</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,793	-	0,793	louky a pastviny
<b>Lokalita 9Aj</b>	bydlení	ŽLUTAVA	1,004	-	1,004	louky a pastviny
<b>Lokalita 9Ak</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,168	-	0,168	orná půda
<b>Lokalita 9Al</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,230	-	0,230	orná půda, zahrady
<b>Lokalita 10Aa</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,038	0,038	-	zahrady

<b>Lokalita 10Ab</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,230	-	0,230	louky a pastviny
<b>Lokalita 10Ac</b>	bydlení	ŽLUTAVA	0,277	-	0,277	orná půda, louky a pastv.
<b>Lokalita 1C</b>	sport	ŽLUTAVA	0,627	-	0,627	orná půda
<b>Lokalita 2C</b>	sport	ŽLUTAVA	2,635	-	2,635	louky a pastviny
<b>Lokalita 1D</b>	výroba	ŽLUTAVA	0,460	-	0,460	orná půda
<b>Lokalita 1Eo</b>	sběrný dvůr	ŽLUTAVA	0,026	0,026	-	louky a pastviny
<b>Lokalita 1Et</b>	technic. vybav.	ŽLUTAVA	0,030	-	0,030	orná půda
<b>Lokalita 2Et</b>	ČOV	ŽLUTAVA	0,034	-	0,034	louky a pastviny
<b>Lokalita 1Ed</b>	komunikace	ŽLUTAVA	0,256	-	0,256	orná půda
<b>Lokalita 2Ed</b>	komunikace	ŽLUTAVA	0,489	-	0,489	orná půda
<b>Lokalita 3Ed</b>	komunikace	ŽLUTAVA	0,045	-	0,045	zahrady
<b>Lokalita 4Ed</b>	komunikace	ŽLUTAVA	0,145	-	0,145	orná půda
<b>Lokalita 5Ed</b>	komunikace	ŽLUTAVA	0,110	0,110	-	louky a pastviny
<b>Lokalita 6Ed</b>	komunikace	ŽLUTAVA	0,070	-	0,070	orná půda
<b>Lokalita 7Ed</b>	komunikace	ŽLUTAVA	0,035	-	0,035	orná půda
<b>CELKEM</b>			<b>30,781</b>	<b>0,174</b>	<b>30,607</b>	

## TABULKA Č. 2

### ODNĚTÍ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ OBCE

ČÍS.	ODNĚTÍ	ORNÁ PŮDA	LOUKY	ZAHRADY	BPEJ	TŘÍDA
LOK.	ZPF V HA		PASTVINY			OCHRANY
<b>Lokalita 1Aa</b>	2,407	1,427	0,320	0,660	3.08.40	IV
<b>Lokalita 1Ab</b>	0,457	0,457	-	-	3.08.40	IV
<b>Lokalita 1Ac</b>	1,520	1,172	-	0,150	3.08.40	IV
		0,150	-	-	3.08.50	IV
		0,048	-	-	3.58.00	II
<b>Lokalita 1Ad</b>	0,552	-	0,312	0,240	3.08.50	IV
<b>Lokalita 2Aa</b>	0,501	0,401	-	-	3.08.40	IV
		0,100	-	-	3.10.10	II
<b>Lokalita 2Ab</b>	1,100	0,617	0,450	-	3.08.40	IV
		0,033	-	-	3.10.10	II
<b>Lokalita 3Aa</b>	0,504	0,234	-	0,270	3.10.10	II
<b>Lokalita 3Ab</b>	0,834	0,834	-	-	3.10.10	II
<b>Lokalita 3Ac</b>	0,488	0,309	-	0,069	3.10.10	II
		-	-	0,110	3.08.50	IV
<b>Lokalita 4Aa</b>	2,090	1,390	-	-	3.08.50	IV

		0,700	-	-	3.24.11	IV
<b>Lokalita 4Ab</b>	0,370	-	-	0,370	3.08.50	IV
<b>Lokalita 4Ac</b>	0,321	-	0,086	0,235	3.08.50	IV
<b>Lokalita 5A</b>	0,637	0,382	-	-	3.41.77	V
		0,255	-	-	3.08.50	IV
<b>Lokalita 6Aa</b>	0,917	-	-	0,917	3.41.77	V
<b>Lokalita 6Ab</b>	0,255	-	-	0,255	3.41.77	V
<b>Lokalita 6Ac</b>	0,138	-	0,138	-	3.41.77	V
<b>Lokalita 6Ad</b>	0,120	-	-	0,120	3.41.77	V
<b>Lokalita 6Ae</b>	0,819	-	0,573	-	3.41.77	V
		-	0,246	-	3.08.50	IV
<b>Lokalita 6Af</b>	0,693	-	0,693	-	3.41.77	V
<b>Lokalita 6Ag</b>	0,474	0,418	-	-	3.41.77	V
		0,056	-	-	3.08.50	IV
<b>Lokalita 7A</b>	0,283	0,283	-	-	3.41.77	V
<b>Lokalita 8Aa</b>	0,622	0,311	-	0,311	3.24.11	IV
<b>Lokalita 8Ab</b>	0,689	-	-	0,345	3.08.50	IV
		-	-	0,344	3.24.11	IV
<b>Lokalita 8Ac</b>	0,470	0,379	-	-	3.08.50	IV
		0,091	-	-	3.24.11	IV
<b>Lokalita 8Ad</b>	0,100	0,100	-	-	3.08.50	IV
<b>Lokalita 8Ae</b>	0,478	0,286	-	-	3.08.50	IV
		0,192	-	-	3.08.40	IV
<b>Lokalita 8Af</b>	0,834	0,334	-	-	3.08.40	IV
		0,500	-	-	3.24.11	IV
<b>Lokalita 8Ag</b>	0,735	0,661	-	-	3.24.11	IV
		0,074	-	-	3.24.41	IV
<b>Lokalita 9Aa</b>	0,870	0,435	-	0,435	3.08.40	IV
<b>Lokalita 9Ab</b>	0,523	0,393	-	-	3.08.40	IV
		0,130	-	-	3.58.00	II
<b>Lokalita 9Ac</b>	0,883	0,529	-	-	3.08.40	IV
		0,354	-	-	3.41.67	V
<b>Lokalita 9Ad</b>	0,837	0,837	-	-	3.08.40	IV
<b>Lokalita 9Ae</b>	0,088	-	0,088	-	3.10.10	II
<b>Lokalita 9Af</b>	0,236	-	-	0,212	3.08.40	IV
		-	-	0,024	3.58.00	II
<b>Lokalita 9Ag</b>	0,130	0,117	-	-	3.08.40	IV

		0,013	-	-	3.58.00	II
<b>Lokalita 9Ah</b>	0,104	0,104	-	-	3.58.00	II
<b>Lokalita 9Ai</b>	0,793	-	0,793	-	3.41.67	V
<b>Lokalita 9Aj</b>	1,004	-	0,904	-	3.08.40	IV
		-	0,100	-	3.41.67	V
<b>Lokalita 9Ak</b>	0,168	0,168	-	-	3.10.10	II
<b>Lokalita 9Al</b>	0,230	0,170	-	0,060	3.08.40	IV
<b>Lokalita 10Ab</b>	0,230	-	0,230	-	3.24.51	IV
<b>Lokalita 10Ac</b>	0,277	0,076	0,201	-	3.24.51	IV
<b>Lokalita 1C</b>	0,627	0,627	-	-	3.10.10	II
<b>Lokalita 2C</b>	2,635	-	2,635	-	3.41.77	V
<b>Lokalita 1D</b>	0,460	0,230	-	-	3.08.50	IV
		0,230	-	-	3.58.00	II
<b>Lokalita 1Et</b>	0,030	0,030	-	-	3.58.00	II
<b>Lokalita 2Et</b>	0,034	-	0,034	-	3.58.00	II
<b>Lokalita 1Ed</b>	0,256	0,256	-	-	3.10.10	II
<b>Lokalita 2Ed</b>	0,489	0,489	-	-	3.24.11	IV
<b>Lokalita 3Ed</b>	0,045	-	-	0,045	3.08.40	IV
<b>Lokalita 4Ed</b>	0,145	0,145	-	-	3.08.40	IV
<b>Lokalita 6Ed</b>	0,070	0,025	-	-	3.10.10	II
		0,022	-	-	3.24.11	IV
		0,020	-	-	3.08.40	IV
		0,003	-	-	3.41.77	V
<b>Lokalita 7Ed</b>	0,035	0,035	-	-	3.08.50	IV
<b>CELKEM</b>	<b>30,607</b>	<b>17,632</b>	<b>7,803</b>	<b>5,172</b>		

### TABULKA Č. 3

#### ÚDAJE O ZABÍRANÉ PŮDĚ

ČÍS.	STÁV.	VÝMĚRA	KOD	TŘ.	FAKTORY ŽP	DŮVOD SNÍŽ.
LOK.	KULTURA		BPEJ	OCHR.	OVLIVNĚNY	ZÁKL. SAZBY
					ODNĚTÍM	ODVODU
<b>Lokalita 1Aa</b>	orná půda	1,427	3.08.40	IV		
	louky a pastviny	0,320	3.08.40	IV		
	zahrady	0,660	3.08.40	IV		
<b>Lokalita 1Ab</b>	orná půda	0,457	3.08.40	IV		
<b>Lokalita 1Ac</b>	orná půda	1,172	3.08.40	IV		

	zahrady	0,150	3.08.40	IV
	orná půda	0,150	3.08.50	IV
	orná půda	0,048	3.58.00	II
<b>Lokalita 1Ad</b>	louky a pastviny	0,312	3.08.50	IV
	zahrady	0,240	3.08.50	IV
<b>Lokalita 2Aa</b>	orná půda	0,401	3.08.40	IV
	orná půda	0,100	3.10.10	II
<b>Lokalita 2Ab</b>	orná půda	0,617	3.08.40	IV
	louky a pastviny	0,450	3.08.40	IV
	orná půda	0,033	3.10.10	II
<b>Lokalita 3Aa</b>	orná půda	0,234	3.10.10	II
	zahrady	0,270	3.10.10	II
<b>Lokalita 3Ab</b>	orná půda	0,834	3.10.10	II
<b>Lokalita 3Ac</b>	orná půda	0,309	3.10.10	II
	zahrady	0,069	3.10.10	II
	zahrady	0,110	3.08.50	IV
<b>Lokalita 4Aa</b>	orná půda	1,390	3.08.50	IV
	orná půda	0,700	3.24.11	IV
<b>Lokalita 4Ab</b>	zahrady	0,370	3.08.50	IV
<b>Lokalita 4Ac</b>	louky a pastviny	0,086	3.08.50	IV
	zahrady	0,235	3.08.50	IV
<b>Lokalita 5A</b>	orná půda	0,382	3.41.77	V
	orná půda	0,255	3.08.50	IV
<b>Lokalita 6Aa</b>	zahrady	0,807	3.41.77	V
	zahrady	0,110	3.41.77	V
<b>Lokalita 6Ab</b>	zahrady	0,255	3.41.77	V
<b>Lokalita 6Ac</b>	louky a pastviny	0,138	3.41.77	V
<b>Lokalita 6Ad</b>	zahrady	0,120	3.41.77	V
<b>Lokalita 6Ae</b>	louky a pastviny	0,573	3.41.77	V
	louky a pastviny	0,246	3.08.50	IV
<b>Lokalita 6Af</b>	louky a pastviny	0,693	3.41.77	V
<b>Lokalita 6Ag</b>	orná půda	0,418	3.41.77	V
	orná půda	0,056	3.08.50	IV
<b>Lokalita 7A</b>	orná půda	0,283	3.41.77	V
<b>Lokalita 8Aa</b>	zahrady	0,311	3.24.11	IV
	orná půda	0,311	3.24.11	IV
<b>Lokalita 8Ab</b>	zahrady	0,345	3.08.50	IV

	zahrady	0,344	3.24.11	IV	
<b>Lokalita 8Ac</b>	orná půda	0,379	3.08.50	IV	
	orná půda	0,091	3.24.11	IV	
<b>Lokalita 8Ad</b>	orná půda	0,110	3.08.50	IV	
<b>Lokalita 8Ae</b>	orná půda	0,286	3.08.50	IV	
	orná půda	0,192	3.08.40	IV	
<b>Lokalita 8Af</b>	orná půda	0,334	3.08.40	IV	
	orná půda	0,500	3.24.11	IV	
<b>Lokalita 8Ag</b>	orná půda	0,661	3.24.11	IV	
	orná půda	0,074	3.24.41	IV	
<b>Lokalita 9Aa</b>	zahrady	0,435	3.08.40	IV	
	orná půda	0,435	3.08.40	IV	
<b>Lokalita 9Ab</b>	orná půda	0,393	3.08.40	IV	
	orná půda	0,130	3.58.00	II	
<b>Lokalita 9Ac</b>	orná půda	0,529	3.08.40	IV	
	orná půda	0,354	3.41.67	V	
<b>Lokalita 9Ad</b>	orná půda	0,837	3.08.40	IV	
<b>Lokalita 9Ae</b>	louky a pastviny	0,088	3.10.10	II	
<b>Lokalita 9Af</b>	zahrady	0,212	3.08.40	IV	
	zahrady	0,024	3.58.00	II	
<b>Lokalita 9Ag</b>	orná půda	0,117	3.08.40	IV	
	orná půda	0,013	3.58.00	II	
<b>Lokalita 9Ah</b>	orná půda	0,104	3.58.00	II	
<b>Lokalita 9Ai</b>	louky a pastviny	0,793	3.41.67	V	
<b>Lokalita 9Aj</b>	louky a pastviny	0,904	3.08.40	IV	
	louky a pastviny	0,100	3.41.67	V	
<b>Lokalita 9Ak</b>	orná půda	0,168	3.10.10	II	
<b>Lokalita 9Al</b>	orná půda	0,170	3.08.40	IV	
	zahrady	0,060	3.08.40	IV	
<b>Lokalita 10Aa</b>	zahrady	0,038	3.24.51	IV	SZÚO
<b>Lokalita 10Ab</b>	louky a pastviny	0,230	3.24.51	IV	
<b>Lokalita 10Ac</b>	orná půda	0,076	3.24.51	IV	
	louky a pastviny	0,201	3.24.51	IV	
<b>Lokalita 1C</b>	orná půda	0,627	3.10.10	II	
<b>Lokalita 2C</b>	louky a pastviny	2,635	3.41.77	V	
<b>Lokalita 1D</b>	orná půda	0,230	3.08.50	IV	
	orná půda	0,230	3.58.00	II	

<b>Lokalita 1Eo</b>	louky a pastviny	0,026	3.41.78	V	SZÚO
<b>Lokalita 1Et</b>	orná půda	0,030	3.58.00	II	
<b>Lokalita 2Et</b>	louky a pastviny	0,034	3.58.00	II	
<b>Lokalita 1Ed</b>	orná půda	0,256	3.10.10	II	
<b>Lokalita 2Ed</b>	orná půda	0,489	3.24.11	IV	
<b>Lokalita 3Ed</b>	zahrady	0,045	3.08.40	IV	
<b>Lokalita 4Ed</b>	orná půda	0,145	3.08.40	IV	
<b>Lokalita 5Ed</b>	louky a pastviny	0,110	3.41.78	V	SZÚO
<b>Lokalita 6Ed</b>	orná půda	0,025	3.10.10	II	
	orná půda	0,022	3.24.11	IV	
	orná půda	0,020	3.08.40	IV	
	orná půda	0,003	3.41.77	V	
<b>Lokalita 7Ed</b>	orná půda	0,035	3.08.50	IV	
<b>CELKEM</b>		<b>30,781</b>			

#### TABULKA Č. 4

##### ZMĚNY FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH, ZMĚNA KULTUR, ZÁBOR LESA

Čís.	VÝMĚRA	ZMĚNA KULTUR		ZMĚNA FUNKČ. VYUŽITÍ	
LOK.	V HA	Z	NA	OSTAT. PLOCHY	ZÁBOR LESA
<b>Změny funkčního využití</b>					
<b>Lokalita 3C</b>	0,023	-	-	0,023	-
<b>Lokalita 3Ed</b>	0,032	-	-	0,032	-
<b>Lokalita 4Ed</b>	0,331	-	-	0,331	-
<b>Lokalita 5Ed</b>	0,100	-	-	0,100	-
<b>Lokalita 6Ed</b>	0,343	-	-	0,343	-
<b>Lokalita 7Ed</b>	0,302	-	-	0,302	-
<b>Lokalita 1Ep</b>	0,015	-	-	-	0,015
<b>Celkem</b>				<b>1,131</b>	<b>0,015</b>

#### [2.7. Vyhodnocení záboru ZPF ve smyslu vyhlášky č.13/1994 Sb.](#)

##### Údaje o celkov. rozsahu požadovaných ploch, zařazení do BPEJ a stupně přednosti v ochraně

Tyto údaje jsou uvedeny v tabulkové části této kapitoly / tab.č. 3/.



**Údaje o uskutečněných investicích do půdy a jejich porušení**

U nově navržených ploch nedojde ke střetu s plošnými investicemi do půdy (meliorace, závlahy apod.).

**Údaje o areálech zeměděl. prvovýroby, zeměděl. usedlostech a jejich předpokládaném porušení**

Na k.ú. obce Žlutava se nachází zemědělský areál. V řešení konceptu územního plánu obce je areál zachován ve stávající podobě.

**Údaje o uspořádání ZPF v území a opatření k zajištění ekologické stability****Uspořádání ZPF :**

Zemědělská půda celkem z toho :	345,8934 ha	47,75 % k.ú. Žlutava z toho :
orná půda	195,5249 ha	56,54 %
vinice	0,1200 ha	0,03 %
zahrady	28,4470 ha	8,22 %
ovocné sady	8,1913 ha	2,36 %
louky a pastviny	113,6102 ha	32,85 %

Z hlediska zájmů ekologické stability nedojde návrhem nových lokalit k narušení navrhovaného ÚSES, který je řešen na plochách, které nejsou určeny k zástavbě a jen minimálně zasahuje do zastavěné části obce.

**Znázornění hranic katastrálního území**

Hranice k.ú. Žlutava je vyznačena v grafické části územního plánu obce a to ve výkrese širších vztahů a v Hlavním výkrese.

**Znázornění hranice zastavěného území obce ke dni zpracování územního plánu obce**

V grafické části územního plánu obce je výše uvedená hranice vyznačena.

**Zdůvodnění, proč navrhované řešení je ve srovnání s jiným možným nejvhodnější**

Celková urbanistická koncepce je jednoznačně dána situováním obce Žlutava v blízkosti města Napajedla a Otrokovice s velkými průmyslovými areály s řadou pracovních příležitostí. V hlavní rozvojové oblasti republikového významu v rámci Zlínského kraje dle Zásad územního rozvoje Zlínského kraje. Což předurčuje obec k tomu, aby vytvořila satelitní sídlo s funkcí obytnou a rekreační v okrajové poloze a klidovém prostředí v blízkosti přírodního parku Chřiby.

Návrh vychází ze současné poptávky a soustřeďuje se na řešení nových ploch pro bytovou zástavbu formou rodinných domů zejména v lokalitě Žlaby, kde bylo za posledních 5 let postaveno cca 8 nových RD. Významný rozvoj výstavby rodinných domů byl v posledních letech zaznamenán rovněž v dalších okrajových polohách stávající zástavby obce v těsné návaznosti na dopravní síť. Významnou měrou k rozvoji bytové výstavby v řešeném území a okolních obcích přispívá i fakt, že se nachází mimo záplavové území řeky Moravy.

V dokumentaci je řešen i zábor ploch orné půdy s velmi kvalitní půdou II. třídy ochrany ZPF:

Lokalita **1D** – jedná se o rozšíření ploch těsně přiléhajících ke stávajícímu areálu drobné výroby v okrajové poloze mimo bytovou výstavbu a v návaznosti na silnici III.třídy směr Napajedla. Rozvoj výroby povede ke zvýšení počtu pracovních míst v obci, návrh dostatečných ploch pro výrobní podnikatelské aktivity je pro další rozvoj obce důležitý. Jiná plocha pro rozvoj výroby není dostupná vzhledem ke stávající bytové zástavbě v okrajových polohách zastavěného území a konfiguraci terénu. Uvažována byla výrobní plocha v blízkosti ovocného sadu, která je však zcela nevhodná – blízkost rodinných domů, průjezd pro dopravní obsluhu po místních komunikacích s těsně přiléhající stávající obytnou zástavbou a kvalitní orná půda II.třídy ochrany ZPF.

Lokalita **1C** – jedná se o plochy pro výstavbu sportoviště na ojedinělém místě s poměrně rovinným terénem v těsné návaznosti na centrum obce s mateřskou školou a základní školou pro jejichž účely bude rovněž využito. Alternativní plochy ve srovnatelné docházkové vzdálenosti od školských staveb nejsou v celém řešeném území k dispozici vzhledem k velmi členitému terénu a stávající zástavbě.

Lokalita **3A** /část a,b,c/ a **1Ed** – jedná se o plochy pro výstavbu rodinných domů a místní komunikaci v návaznosti na současný pěší koridor zaokruhovaný na komunikaci k fotbalovému hřišti. Polovina zástavby je zde situována do stávajících humen rodinných domů. Jedná se o nové plochy v těsné návaznosti na centrum obce s obecním úřadem, MŠ a ZŠ. Vzhledem ke konfiguraci terénu a umístění v blízkosti centra je lokalita srovnatelná pouze s návrhovými plochami **2A** u komunikace směrem k ovocnému sadu, kde je problematika srovnatelná. Oproti požadavkům obce na rozsah návrhových ploch v lokalitě **3A** a **2A** je zde do konečného návrhu zapracována pouze cca 1/2 požadovaných ploch.

Lokalita **9A** /část e,f,g,h/ – jedná se o dostavbu proluk ve stávající zástavbě Žlabů, v současnosti využívaných jako zahrady a záhumenky rodinných domů. Ostatní plochy v samostatné lokalitě Žlaby jsou z velké části rovněž zahrnuty do ploch výstavby, další volné plochy v horní části Žlabů nejsou vhodné – jsou situovány mimo kvalitní dopravní napojení a v blízkosti VTL plynovodu a nadregionálního biokoridoru.

Lokalita **1Et**, **2Et** jedná se o plochy pro výstavbu čistírny odpadních vod a dalších technických zařízení na kanalizační síti, které jsou pro rozvoj obce nezbytné.

## **2.8. Navrhovaná protierozní opatření**

Část řešeného území je ve své extravilánové části ohrožena vodní erozí. Erozní smyky ochuzuje zemědělské půdy o nejurodnější podíl - ornici, zhoršuje fyzikální vlastnosti půd, zmenšuje mocnost půdního profilu, zvyšuje štěrkovitost půd, snižuje obsah živin a humusu, znesnadňuje obdělávatelnost pozemků, způsobuje ztráty osiva a sadby. Při přívalových srážkách nedochází k zadržení vody v povodí - nejsou zde žádné prvky, které by tomu napomohly a je ohrožována zastavěná část obce jednak vodou a jednak splavenou půdou.

V zájmu omezení škod erozí je proto nutné uplatňovat komplexní opatření, která zajistí ochranu půdy před účinky dopadajících kapek deště, podpoří vsak do půdy, omezí unášecí sílu vody a soustředování povrchového odtoku a zajistí neškodné odvedení povrchové odtékající vody a včasné zachycení smyté zeminy. Technická opatření a zařízení na odvedení vody z ohrožených ploch zejména v lokalitě 2A budou řešena v zastavěných, zastavitelných plochách bydlení a v plochách veřejných prostranství – viz návrh dešťové kanalizace. Pro zlepšení ochrany zástavby bude nutné část ploch orné půdy nad zástavbou převést do ploch trvalých travních porostů. Zástavba bude orientována zahradami směrem do ploch orné půdy.

**Konkrétní opatření v ucelených plochách orné půdy:**

- upravit strukturu pěstovaných plodin podle morfologických podmínek území
- uplatnění půdoochranné technologie pěstování plodin (vrstevnicové obdělávání, hrázkování, ulčování)
- realizovat technická opatření (terasy, příkopy, průlehy, ochranné hrázky a nádrže)
- dodržovat zásady protierozní ochrany i na nezemědělských pozemcích

Svahy s extrémní délkou a spádem doporučujeme rozdělit zatravnovacími zasakovacími pásy s porostem, podél polních cest doplnit doprovodnou zeleň, podél vodních toků a nad záchytnými příkopy vytvořit zatravnovací zasakovací pásy. Část protierozních opatření bude řešena při realizaci prvků ÚSES.

*Odvedení extravilánových vod bude provedeno pomocí dešťové kanalizace se zaústěním do potoka. (Vybudování zařízení pro odvedení extravilánových vod je nutné udržovat neustále v provozuschopném stavu. Souborem technických a agrotechnických opatření na erozně ohrožených pozemcích, je nutné zabránit splachování pevných částic z půdy a eliminovat odtokové množství.)*

Závěr: Protierozní opatření jsou schopna zmenšit, nebo zcela zamezit erozivnímu vlivu povrchových vod na většinu pozemků v blízkosti zastavěné části obce Žlutava. Na vzdálenějších pozemcích od zastavěné části doporučujeme rovněž realizovat protierozní opatření vzhledem k erozivnímu ohrožení pozemků při běžném osevním postupu.

**2.9. Opatření k zajištění ekologické stability - tvorba ÚSES - dopad na ZPF****ÚDAJE O ZABÍRANÉ PŮDĚ V RÁMCI REALIZACE ÚSES**

ČÍSLO PRVKU ÚSES	STÁVAJÍCÍ	VÝMĚRA	KOD	TŘÍDA
OZNAČENÍ PLOCHY	KULTURA	Σ v ha	BPEJ	OCHRANY
<b>K141 (NRBK)</b>				
<b>Za</b>	louky a pastviny	1,353	3.41.77	V
			3.24.51	IV
			3.14.10	III
<b>K142 (NRBK)</b>				
<b>Zb</b>	orná půda	1,187	3.56.00	I
<b>K142(NRBK)</b>				
<b>Zc</b>	orná půda	0,186	3.58.00	II
<b>100233 (LBC)</b>				
<b>1Za</b>	orná půda	4,001	3.56.00	I
			3.58.00	II
			3.08.10	III
<b>200161 (LBK)</b>				
<b>2Za</b>	louky a pastviny	0,598	3.41.77	V
<b>2Zb</b>	louky a pastviny	0,144	3.08.50	IV
<b>2Zc</b>	sady a zahrady	0,050	3.08.50	IV
<b>2Zd</b>	orná půda	0,086	3.41.77	V

<b>2Ze</b>	orná půda	0,180	3.41.77	V
<b>2Zf</b>	louky a pastviny	0,079	3.41.77	V
<b>2Zg</b>	louky a pastviny	0,327	3.24.51	IV
<b>2Zh</b>	louky a pastviny	0,328	3.24.51	IV
<b>200162 (LBK)</b>				
<b>3Za</b>	orná půda	1,436	3.08.50	IV
			3.80.40	IV
			3.10.10	II
<b>3Zb</b>	louky a pastviny, orná půda	0,173	3.24.41	IV
			3.41.78	V
			3.10.10	II
<b>3Zc</b>	louky a pastviny, orná půda	0,514	3.41.78	V
<b>3Zd</b>	louky a pastviny, zahrady	0,439	3.24.51	IV
<b>200141 (LBK)</b>				
<b>4Za</b>	orná půda	0,297	3.41.77	V
			3.14.10	III
<b>200163 (LBK)</b>				
<b>4Zb</b>	louky a pastviny	0,120	3.41.77	V
<b>200138 (LBK)</b>				
<b>5Za</b>	louky a pastviny	0,062	5.58.00	I
<b>5Zb</b>	louky a pastviny	0,279	5.58.00	I
<b>5Zc</b>	orná půda	0,327	3.58.00	II
<b>5Zd</b>	louky a pastviny	0,454	3.58.00	II
<b>5Ze</b>	orná půda	0,142	3.58.00	II
<b>Celkem</b>		<b>12,762</b>		

U navržených částí nadregionálních biokoridorů, lokálních biokoridorů a lokálního biocentra dojde k trvalému vynětí ze ZPF. Dotčené pozemky však nebudou zastavěny - budou změněny na plochy přírodní určené pro extenzivně využívanou krajinnou zeleň.

Pro jednotlivé části prvků ÚSES bude vyňato 12,762 ha na zemědělské půdě a to na orné půdě, zahradách, loukách a pastvinách – podrobně viz výše tabulková část.

## **2.10. Chráněná ložisková území**

Dle sdělení Obvodního báňského úřadu v Brně se nenachází v řešeném území žádný dobývací prostor ani chráněné ložiskové území.

V lesním masivu nad obcí je stávající prostor pro dobývání stavebního kamene, který je pro návrhové období stabilizován v rozsahu dle vydaného ÚR a platného rozhodnutí o udělení souhlasu s dočasným odnětím lesních pozemků.

### 3. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na pozemky určené k plnění funkce lesa

V k.ú. Žlutava se nachází cca 335,420 ha lesních pozemků, což tvoří zhruba 45,3 % celého řešeného katastrálního území. Zábor lesa je navrhován v rámci řešení dopravy v klidu u hřbitova. Jedná se o zábor 0,015ha pro výstavbu cca 10 parkovacích stání. Vzhledem ke stávající zástavbě nelze v těsné návaznosti na areál hřbitova realizovat parkovací plochy mimo lesní pozemky. V rámci dotčeného pozemku, kde bude formou šikmých nebo kolmých stání na místní komunikaci realizováno parkoviště se vzhledem k minimálním plošným nárokům neuvažuje s kácením stávajících stromů – zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa bude minimální. Vzrostlá zeleň v obci bude však celkově posílena formou realizace výsadby prvků ÚSES v rozsahu cca 12,762 ha.

V řešeném území je prostor s dočasným zábohem pozemků určených k plnění funkce lesa pro dobývání lomového kamene. Po ukončení těžby bude plocha rekultivována a bude obnoveno zalesnění – plocha bude vráceno do PUPFL.

Navrhované lokality pro bydlení zasahují do OP lesa 50m. Konkrétní umístění staveb na těchto plochách bude řešeno ve stavebně správním řízení v souladu s požadavky orgánu státní správy lesa.

**PŘÍLOHA:**

**PLÁN ÚSES – Textová část**