

ÚZEMNÍ PLÁN

TRBOUŠANY



Brno, 06/2008

zak.čís. 1047.1.2.

ATELIÉR PROJEKTIS BRNO, Bratislavská 14 602 00 Brno

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚP TRBOUŠANY

Správní orgán, který ÚP vydal : Zastupitelstvo obce Trboušany

Číslo jednací :

Datum vydání :

Datum nabytí účinnosti :

Pořizovatel :

Městský úřad Ivančice
Odbor regionálního rozvoje

Funkce :

Úřad územního plánování

Oprávněná úřední osoba :

Ing. Eva Skálová

Podpis :

Otisk úředního razítka

Zpracovatel : *Ateliér PROJEKTIS, Jarmila Haluzová*

IČ 40459543, DIČ CZ455210197

Příční 32, pracoviště Bratislavská 14, 602 00 Brno

Jméno a příjmení : Ing. arch. Alena Dumková

razítko

Funkce : hlavní projektant, č. autorizace 02 720

Podpis :

Obec Trboušany
Trboušany 113
664 64 Dolní Kounice

Č.j.

V Trboušanech 16.06. 2008

Zastupitelstvo obce Trboušany příslušné podle §6 odst. 5 písmeno c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), za použití ustanovení § 43 odst. 4 stavebního zákona, § 171 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, § 13 a přílohy č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti

v y d á v á

ÚZEMNÍ PLÁN TRBOUŠANY

který se skládá z **části I. územní plán** a obsahuje:

A. Textovou část:

1. Vymezení zastavěného území
2. Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot
3. Urbanistická koncepce, vč. vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně
4. Koncepce veřejné infrastruktury
5. Koncepce uspořádání krajiny
6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití
7. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro sanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit
8. Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo
9. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření
10. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování
11. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití a zadání regulačního plánu
12. Stanovení pořadí změn v území
13. Vymezení architektonicky a urbanisticky významných staveb
14. Vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení
15. Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů grafické části

B. Grafickou část:

- | | | |
|-----|--|-----------|
| I.1 | Výkres základního členění území | 1 : 5 000 |
| I.2 | Hlavní výkres | 1 : 5 000 |
| I.3 | Dopravní řešení | 1 : 5 000 |
| I.4 | Vodní hospodářství - vodovod, kanalizace | 1 : 5 000 |

I.5	Energetika, spoje	1 : 5 000
I.6	Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření	1 : 5 000

a samostatné části II. Odůvodnění územního plánu, které obsahuje:

A. Textovou část:

1. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území, vč. souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem
2. Údaje o splnění zadání, v případě zpracování konceptu též údaje o splnění pokynů pro zpracování návrhu
3. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, vč. vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejm. ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území
4. Informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území
5. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa
6. Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem
7. Vyhodnocení souladu s cíly a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území.
8. Vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů
9. Vyhodnocení souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.
10. Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění
11. Vyhodnocení připomínek

B. Grafickou část:

II.1	Koordinační výkres	1 : 5 000
II.2	Koordinační výkres - výřez	1 : 2 000
II.3	Výkres širších vztahů	1 : 25 000
II.4	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1 : 5 000

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území je vymezeno z původní hranice intravilánu z roku 1966 a k tomuto území jsou doplněny další zastavěné plochy z mapových podkladů KN.

Hranice zastavěného území je vymezena k datu 31.7.2007. Zastavěné území je zakresleno ve výkresové části dokumentace návrhu ÚP.

2. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

Zásady celkové koncepce rozvoje obce

Koncepce rozvoje území obce vychází ze schváleného územního plánu a navazuje na historické a přírodní hodnoty v území při respektování urbanistických a architektonických tradic. Obec plní zejména funkci bydlení, rekreace a podnikání a i v koncepci rozvoje obce jsou tyto nadále preferovány. V současné době má obec cca 337 obyvatel a dle předpokladů rozvoje bude nárůst o cca 282 obyvatel.

Hlavní cíle rozvoje

Cílem ÚP je zajistit udržitelný rozvoj sídla při zabezpečení souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území s ohledem na péči o životní prostředí a bez ohrožení podmínek života budoucích generací.

Hlavní cíle ochrany a rozvoje hodnot

Ochrana přírody a krajiny

V katastrálním území obce Trboušany se nachází zvláště chráněné území přírody a krajiny - maloplošné chráněné území - přírodní památka „V olši“ severně od zastavěného území obce.

Územním plánem jsou převzaty a respektovány významné krajinné prvky a návrh generelu ÚSES.

Ochrana kulturních hodnot v území

Celé katastrální území obce Trboušany je považováno za území archeologického zájmu ve smyslu § 22 a 23 z. č. 20/1987 Sb., o kulturních památkách, v úplném znění, což je třeba respektovat při jakýchkoliv zásazích do terénu, které je nutno v dostatečném časovém předstihu oznámit Archeologickému ústavu ČAV Brno a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu.

Ochrana kulturních hodnot v obci souvisí se zachováním charakteru zejména centrální části obce dokladující její historický vývoj, a to jak z hlediska architektonických forem, tak z hlediska urbanistického uspořádání.

Na k.ú. Trboušany p.č. 258 se nachází kulturní památka zapsaná v ústředním seznamu kulturních památek r.č. 28770/7-1053 – socha sv. Jana Nepomuckého u zvonice.

Nezbytné je respektovat podmínky využití území.

3. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČ. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

3.1 Urbanistická koncepce

Základním úkolem ÚP je zajistit udržitelný rozvoj sídla při zabezpečení souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území s ohledem na péči o životní prostředí.

Návrh urbanistické koncepce je ovlivněn geomorfologickými podmínkami, historickou stavební strukturou, snahou organicky doplnit stávající urbanistickou strukturu a zvýraznit centrální prostor v obci při zachování výškové hladiny zástavby a udržení a rozvoji identity obce se zachováním jejího typického charakteru a jedinečnosti. Původním centrem zástavby byla návěs s rybníkem, dnes prostor s plochou orné půdy a zahrádek. Výstavba se pak rozvíjela směrem jižním a severním, kde je situován areál původního zemědělského družstva. Osu obce tvoří oboustranně obestavěná silnice III. třídy.

Rozvoj bydlení je směřován do proluk v zastavěném území obce. Navržené plochy pro obytnou zástavbu navazují na zastavěnou část sídla v jižní části obce a doplňují ji. S ohledem na zachování tradičního charakteru a panoramatu obce dle jejích jednotlivých částí volit výšku nové zástavby 1-2 nadzemní podlaží s možností obytného podkroví.

Rozvoj občanské vybavenosti je reprezentován plochou pro rozšíření hřbitova v severní části obce a přestavbovou plochou v centru obce; další rozvoj občanského vybavení je předpokládán intenzifikací stávajících zařízení a v rámci ploch pro bydlení. Přestavbová plocha je situována v rámci poměrně rozsáhlého urbanisticky neřešeného prostoru původní návsi v centru obce, obklopeného kompaktní zástavbou a místní komunikací – v návrhu ÚP je navrženo využití nejen pro občanskou vybavenost ve východní části návsi, ale i pro otevřené sportoviště s vodní plochou a veřejnou zelení v západní části návsi.

Rozvoj ploch výrobních aktivit je v obci předpokládán zejména v bývalém areálu ZD, kde jsou ještě určité rezervy, nové plochy jsou navrženy kolem silničního tahu v jižní části obce a v návaznosti na zmíněný areál využívaný k podnikatelským aktivitám. Pro drobné podnikatelské aktivity nezatěžující životní prostředí je možno využívat i plochy pro bydlení.

Rozvoj technické infrastruktury vychází ze stávajících zařízení, která respektuje, a dále z nově navržených sítí, a to zejména vybudování splaškové kanalizace a její napojení na ČOV Kupařovice – probíhá projekční příprava odkanalizování obce. Problémy s nedostatkem garáží řeší navržená dopravní plocha ve východní části obce a dvě plochy u hřbitova. Při silnici III/40014 je navržena plocha pro dopravu - zastávku autobusu a další aktivity související se silniční dopravou.

Obnovení ekologické stability území je řešeno v rámci ÚSES.

Územní plán zajišťuje optimální skladbu jednotlivých funkčních ploch ve vzájemných návaznostech.

3.2 Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby

3.2.1 Plochy pro bydlení - B

Území zahrnuje činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením.

Index funkčního využití

r - individuální bydlení v rodinných domech, obklopených soukromou zelení a zahrádkami

d - bydlení v bytových domech obklopených veřejným prostranstvím s veřejnou zelení

Koncepce rozvoje

Rozvoj bydlení je směřován v současně zastavěném území do proluk, mimo zastavěné území do lokalit situovaných v okrajových částech obce ve vazbě na stávající zástavbu, komunikace a inženýrské sítě.

V maximální míře je třeba udržovat stávající bytový fond a zachovat tradiční charakter, hmotovou skladbu a architektonický výraz.

Zastavitelné plochy

Z1 – zastavitelná plocha “ Hájky “ - Br

- využití plochy: **bydlení** v rodinných domech na místě plochy orné půdy
- nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování plochy v rozsahu podrobnější dokumentace
- specifické podmínky:
 - zajistit napojení lokality na komunikační síť odpovídající lokalitě pro bydlení
 - vymezit pozemky pro umístění rodinných domů o minimální rozloze 800m²

Z2 – zastavitelná plocha “ Niva “ - Br

- využití plochy: **bydlení** v rodinných domech na místě plochy orné půdy
- nezbytná podmínka pro rozhodování: zpracování plochy v rozsahu podrobnější dokumentace
- specifické podmínky:
 - respektovat hlukové pásmo přiléhajících silnic
 - respektovat inženýrské sítě v lokalitě
 - respektovat ochranné pásmo el. vedení VN

3.2.2 Plochy pro sport a rekreaci - R

Plochy pro sport a rekreaci jsou území využívaná pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování sportovních a rekreačních potřeb občanů.

Index funkčního využití

s - otevřená sportovně-rekreační zařízení se zázemím

Koncepce rozvoje

Pro sportovní aktivity je v centru obce navržena plocha pro otevřená sportoviště v blízké návaznosti na stávající plochy sportu a navrženou občanskou vybavenost a veřejnou zeleň jako součást budoucího důstojného návěsního prostoru.

Zastavitelné plochy – nejsou navrženy

Přestavbové plochy

P1 – přestavbová plocha “ návěs “ - Rs

- využití plochy: **plocha pro otevřená sportovně-rekreační zařízení** se zázemím v místě plochy orné půdy a zahrad uzavřené v zastavěném území na ploše urbanisticky neřešené návsi
- specifické podmínky:
 - součástí řešení může být vodní plocha
 - součástí řešení je využití zeleně pro odstínění od stávající obytné zástavby
 - respektovat ochranné pásmo vodoteče

3.2.3 Plochy pro výrobu – V

Území slouží k uskutečňování drobných výrobních činností a zemědělské výroby, skladování a výrobních služeb včetně administrativy, provozoven, a to převážně v uzavřených areálech s malou frekvencí styku s veřejností.

Index funkčního využití

- z** - zemědělská výroba a skladování, agroturistika
- d** - drobná výroba a služby

Koncepce rozvoje

Rozvoj ploch výrobních aktivit je v obci předpokládán zejm. v bývalém areálu ZD, využívaném k podnikatelským aktivitám, kde jsou ještě určité rezervy. Nové plochy jsou navrženy kolem silničního tahu v jižní části obce a v návaznosti na zmíněný areál. Pro drobné podnikatelské aktivity nezátěžující životní prostředí je možno využívat i plochy pro bydlení.

Zastavitelné plochy

Z3 – zastavitelná plocha “ Hájky “ -Vd

- využití plochy: **drobná výroba** na místě plochy orné půdy
- specifické podmínky:
 - respektovat ochranné pásmo vodoteče

Z4 – zastavitelná plocha “ Hájky “ - Vz

- využití plochy: **zemědělská výroba** na místě plochy orné půdy
- specifické podmínky:
 - izolace zelení z pohledově exponovaných stran v rámci plochy výroby

Z5 – zastavitelná plocha “ U odchovny “ - Vd,z

- využití plochy: **drobná výroba, služby, zemědělská výroba** na místě plochy orné půdy
- specifické podmínky:
 - izolace zelení k obytné zástavbě v rámci plochy výroby
 - respektovat ochranné pásmo el. vedení VN

Z6 – zastavitelná plocha “ U odchovny “ – Vd,z

- využití plochy: **drobná výroba, služby, zemědělská výroba** na místě plochy zahrady

3.3 Návrh systému sídelní zeleně - Z

Plochy sídelní zeleně zahrnují plochy veřejné zeleně na veřejných prostranstvích, jsou přístupné veřejnosti bez omezení. Plochy sídelní zeleně vyhrazené jsou plochy v ohrazených areálech a soukromá zeleň sídelní je tvořena zahradami u rodinných domů.

Index funkčního využití

- v** - plochy zeleně veřejné na veřejných prostranstvích

Koncepce rozvoje

V kategorii zeleň na veřejných prostranstvích jsou vymezeny stávající drobné plochy kolem hřbitova, u křížení komunikací a prodejny, další drobné parkové úpravy jsou součástí ploch občanské vybavenosti. Nutná je průběžná péče o zatravněné plochy, náhrada nevhodných typů dřevin a dosadba dřevinami zejména domácími dřevinami. Obraz obce doplnit o nové pohledové dominanty i v nových rozvojových lokalitách, kde je třeba zástavbu přizpůsobit – aleje kolem komunikací, parčíky, dětská hřiště apod.

Nová plocha funkčně samostatné veřejné zeleně je navržena v rámci přestavbové plochy původní návsi v návaznosti na navrženou plochu sportovně rekreační s cílem vrátit význam tomuto prostoru.

Zastavitelné plochy – nejsou navrženy

Přestavbová plocha

P2 – přestavbová plocha “ návěs “ - Zv

•využití plochy: **veřejná zeleň** v místě plochy orné půdy, zahrad a ostatní plochy uzavřené v zastavěném území na ploše urbanisticky neřešené návsi

•specifické podmínky:

- výsadba dřevin zejména domácích, uplatnit nové pohledové dominanty

4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

4.1 Dopravní infrastruktura - D

Plochy jsou určeny k umístění staveb a zařízení, které slouží pro dopravní obsluhu území. Při umístění nových zařízení a ploch je třeba posoudit vhodnost z hlediska dopadů na okolí.

Index funkčního využití

s - doprava silniční

Koncepce rozvoje

Stávající dopravní skelet je zachován, zajišťuje přiměřenou dopravní obsluhu území.

Silnice

Řešeným územím prochází a obec je dopravně obsloužena silnicemi:

III/39519 Dolní Kounice - Trboušany

III/40014 Miroslav - Olbramovice - Pravlov

Silnice **III/40014** prochází okrajem zastavěného území obce, mimo průjezdní úsek a bude upravována v kategorii **S 7,5/60**.

Silnice **III/39519**, která je dopravní osou obce, bude mimo průjezdní úsek v katastru obce upravována v kategorii **S 7,5/60** a v průjezdním úseku ve funkční skupině **B** a typu **MS2 14/7/50**, jako sběrná komunikace směrově nerozdělená. V průjezdním úseku navrhujeme rekonstrukci přidruženého dopravního prostoru.

Místní komunikace

Stávající místní komunikace jsou navázány na silnici III/39519 a vnikly v trasách původních záhumenních cest. Budou upravovány ve funkčních skupinách C a typu, který vyplývá z jejich stávajícího stavu a je zřejmý z výkresu dopravy.

Navržené místní komunikace jsou jednoznačně vymezeny pozemkem stavby a určeny navrženou funkční skupinou a typem komunikace. Jsou navrženy komunikace k dopravní obsluze ploch Z 1,2 - obytná výstavba, Z 6,7,9 - výroba, dopravní plocha, rozšíření hřbitova a P 1 - plocha přestavby ve funkční skupině C a typu, který je zřejmý z výkresu dopravy.

Účelové komunikace

Zemědělské pozemky jsou dopravně obslouženy stabilizovanou sítí veřejně přístupných účelových komunikací. Současný stav je vyhovující a nejsou tedy navrženy žádné změny tras a nebo trasy nové. Výhledově je možná změna ve vedení účelových komunikací v souvislosti s pozemkovými úpravami v katastru.

Hromadná doprava

Autobusová doprava

Obec obsluhují linky č. 512 a 513, které jsou součástí integrované dopravy Jihomoravského kraje. Pro obec jsou zřízeny dvě autobusové zastávky, které je nutno upravit a dobudovat. Vzhledem k tomu, že v obci končí a začínají na zastávce Trboušany linky č. 512, je v jižní části obce vybudována autobusová točna.

Trboušany - zastávka je vybavena jednostrannou zastávkou ve směru na Pravlov a nástupištěm. Rozšířená vozovka slouží jako zastávkový pruh. Navrhujeme dobudovat v rámci pozemku silnice oboustranně zastávkové pruhy dle normy a dlážděné nástupiště. Jednostranná čekárna jako vyhovující bude ponechána.

Trboušany, rozc. - zastávka je bez vybavení, mimo čekárnu v křižovatce silnic. Tu navrhujeme odstranit a na téže straně silnice dále od křižovatky vybudovat kompletní zastávku s nástupištěm, zastávkovým zálivem a čekárnou. Pro toto řešení je navržena plocha Z8. Totéž je potřeba vybudovat i v opačném směru na Pravlov, ale silnice je katastrální hranicí a zastávkový pruh s nástupištěm a čekárnou je možno umístit až na k.ú. Pravlov.

Trboušany, farma - tuto zastávku navrhujeme zřídit pro zaměstnance výrobních areálů na severním okraji obce s tím, že autobus bude zastavovat na znamení, v jízdním pruhu silnice a pouze v časech začátku a konce pracovní doby.

Vlaková doprava

Katastrálním územím obce neprochází železniční trať, nejbližší je vedena železniční trať č. 244 Brno - Hrušovany nad Jevišovkou, Moravské Bránice - Oslavany a zpět. Autobusová doprava však navazuje na železniční trať č. 250 (Praha) - Havlíčkův Brod - Brno - Kúty a zpět, která je součástí IDS JMK pod označením S 3 v úseku Vranovice - Brno - Nihov. Přestupním uzlem jsou Modřice u Brna, které jsou železniční stanicí. Vlaková doprava a její návaznost jsou pro obec vyhovující a nenavrhujeme žádné úpravy.

Doprava v klidu

Parkování a odstavení vozidel

V centrální části obce, je několik zpevněných ploch, a nebo se jedná o přidružený prostor komunikace, který plní několik funkcí a slouží i pro parkování. Je navržena dopravní

plocha Z 7, kde budou umístěny parkoviště a garáže pro navržené i stávající výrobní plochy, případně pro potřeby obyvatel.

V předprostoru územní rezervy Z9 pro rozšíření hřbitova je navrženo veřejné prostranství, jehož součástí bude i parkoviště pro minimálně 10 aut, tj. 250 m².

Dále je navržena ve svahu pod hřbitovem územní rezerva pro cca 4 garážová stání - přestavbové území P 4 a na východním okraji při záhumenní komunikaci je navržena územní rezerva pro cca 8 garážových stání - přestavbová plocha P 3.

Pro obchod je navrženo veřejné prostranství s parkovištěm pro cca min. 6 parkovacích míst, tj 90 m².

Pěší trasy

Podél silnice je v dopravním prostoru průjezdního úseku, v krátkých úsecích jednostranně vybudován chodník. Navrhujeme doplnit chodníky pro pěší jednostranně v rámci dopravního prostoru komunikace.

Veřejný prostor mezi fasádami ulicové zástavby podél silnice III/39519 je nutno zrekonstruovat a provést organizaci ploch, kde budou vyčleněny vjezdy a vstupy do domů, chodníky pro pěší, parkoviště k jednotlivým usedlostem a veřejná zeleň.

Katastrálním územím nejsou vedeny žádné turistické značené trasy. Nejbližší prochází sousedními Dolními Kounicemi červená turistická značka jako okruh údolím řeky Jihlavy s průběhem Ivančice - Moravské Bránice - Dolní Kounice (Rosa coeli) - Nové Bránice - Ivančice. Obec je navržena k napojení po účelových komunikacích doznačením turistické trasy do Nových Bránic, kde se připojí na červenou okružní turistickou značku.

Cyklotrasy

Okrajem katastrálního území obce je značena trasa č. 404, která je součástí dálkové trasy Jihlava - Český Těšín a je po ní vedena i "Znojemská" vinařská stezka. Trasa je vedena po silnici.

Na trasu č. 404 je v Pravlově navázána trasa č. 5171 s názvem Brněnská, která se severně připojuje na systém cyklotras přírodního parku Bobrava, východně přes Ivančice a jižně na síť cyklotras vinařskými obcemi až k rakouským hranicím.

V ÚP je navrženo doznačit připojení obce po silnici III/39519 na cyklotrasu č. 5171 vedenou údolím řeky Jihlavy.

Dopravní zařízení

Na jižním okraji navrženého zastavitelného území obce při silnici III/40014 je navržena plocha Z8 jako plocha pro dopravu, kde navrhujeme plochu pro dopravní aktivity, např. čerpací stanici pohonných hmot. Vzhledem k tomu, že obec neleží na hlavní dopravní trase nejsou jiná zařízení navržena a pro motoristy slouží zařízení v Moravském Krumlově, Ivančicích, Pohořelicích a nebo až v Brně.

Zastavitelné plochy

Z7 – zastavitelná plocha “ nad hřbitovem “ - Ds

- využití plochy: **dopravní plocha** na místě plochy zahrady
- specifické podmínky:
- respektovat ochranné pásmo el. vedení VN

Z8 – zastavitelná plocha “ Hájky “ - Ds

- využití plochy: **dopravní plocha, zastávka bus** na místě plochy orné půdy

Přestavbové plochy

P3 – přestavbová plocha “ Mazoušky “ - Ds

•využití plochy: **dopravní plocha – řadové garáže** v místě plochy související s účelovou komunikací - ostatní plocha v zastavěném území

P4 – přestavbová plocha “ pod hřbitovem “ - Ds

•využití plochy: **dopravní plocha – řadové garáže** v místě plochy související s místní komunikací - ostatní plocha v zastavěném území

4.2 Technická infrastruktura - TI

Plochy jsou určeny k umístění staveb a zařízení, které slouží pro technickou obsluhu území. Při umístění nových zařízení a ploch je třeba posoudit vhodnost z hlediska dopadů na okolí.

Koncepce rozvoje

4.2.1 Zásobování pitnou vodou

V současné době je obec Trboušany zásobována z vlastního zdroje, voda je čerpána do zemního vodojemu obsahu 250m³, který je umístěn severovýchodně od obce na k. ú. Dolních Kounic. Vydátnost vrtu je 5 l/sec, voda je vyhovující kvality. Chod provozu je monitorován a řízen telemetrickým systémem v závislosti na hladinách vody ve vodojemu.

Upravená voda z vodojemu gravitačně zásobuje obce Trboušany, Němčičky a Pravlov. Následně bude na vodovod připojena také obec Kupařovice.

Napojení nemovitostí se provádí samostatnými vodovodními přípojkami s měřením odběru vody domovními vodoměry. Kvalita vody je pod stálou hygienickou kontrolou, provoz zabezpečuje Svazek obcí Pravlov, Trboušany, Kupařovice a Němčičky.

V obci je vybudován další samostatný vodovod, který je v současné době mimo provoz a v minulosti zásoboval objekty ZD v severní části obce. Vodním zdroje je studna, ze které se voda čerpala do zemního vodojemu obsahu 100m³, který je umístěn nad farmou na k.ú. Dolní Kounice. Z vodojemu je proveden vodovodní rozvod po areálu střediska. V současné době se uvažuje o opětovném uvedení do provozu v souvislosti s plánem zřídit v bývalých objektech ZD velkolíhně drůbeže.

Pro plánované lokality určené k zástavbě dle ÚP obce budou prováděny dostavby vodovodů s napojením na vybudované rozvody. po dostavbě všech lokalit bude vodovodní síť spolehlivě zásobovat obec pitnou vodou.

V případě trvalého nedostatku pitné vody je možno provést napojení vybudované vodovodní sítě mikroregionu na VOV přivaděčem Rajhrad – Kupařovice – Pravlov – Trboušany přivedeným do stávajícího vodojemu obsahu 250 m³.

4.2.2 Kanalizace

Kanalizace dešťová

V převážné části obce jsou dešťové vody odváděny rigoly provedenými podél vozovek se svedením do místního potoka. Část dešťových vod ze zpevněných ploch je svedena přímo do potoka. Vody z terénu v severozápadní i jihozápadní části obce jsou zachyceny úvozovými cestami se svedením dešťových vod do plochy přírodní památky V olších, kde vody vsáknou.

Část vod je zachycena místními komunikacemi a následně je svedena do místního potoka.

Část dešťových vod ze severovýchodní a jihovýchodního okraje obce je zachycena úvozovými cestami nebo silničními příkopy a svedena do místního potoka.

Pro odvedení dešťových vod je uvažováno s využitím stávajících rigolů, příkopů a s využitím stávající části trubní kanalizace se zaústěním do potoka. Pro spolehlivé odvedení dešťových vod z extravilánu východní části obce jsou navrženy přes vozovku a zpevněné části trubní stoky se zaústěním do potoka.

Navržená lokalita Z1 a Z2 pro výstavbu RD bude chráněna před vodami z extravilánu navrženými záchytnými příkopy. Následně bude voda zachycena lapači splavenin a trubními stokami bude odvedena do potoka.

Kanalizace splašková

V současné době není v obci provedena trubní kanalizace k odvádění splaškových vod. Odpadní vody jsou většinou svedeny do jímek jednotlivých nemovitostí.

Obec má zpracován projekt (pro stavební povolení) trubní splaškové kanalizace s vystrojením stokové sítě revizními šachtami. Převážná část stokové sítě odvádí dle projektu splaškové vody gravitačně ze severní části do jižní části obce podél silnice III. tř. do akumulární nádrže s následným přečerpáním splaškových vod do stokové sítě obce Kupařovice se zaústěním do ČOV. Část stokové sítě obce Trboušany v západní části obce bude gravitačně svedena do dílčí čerpací stanice a bude přečerpána do gravitační výše položené stoky.

Předčištění odpadních vod se bude provádět v ČOV provedené v obci Kupařovice, kde se bude provádět čištění splaškových vod z ostatních obcí mikroregionu Pravlova, Kupařovic a Němčiček. Čistírna je navržena mechanicko biologická s vypouštěním předčištěných odpadních vod do řeky Jihlavy – bylo vydáno stavební povolení.

Plánovaná zástavba v obci Trboušany bude odkanalizována systémem jednotlivých stok dešťové i splaškové kanalizace, které budou budovány s novou výstavbou .

4.2.3 Zásobování zemním plynem

Obec je v současné době plně plynofikována a rozvod zemního plynu je proveden ve všech částech obce. Připojení obce je s ostatními obcemi mikroregionu provedeno na VTL plynovod a VTL/STL regulační stanici o kapacitě 3.000m³/hod u obce Dolní Kounice. STL plynovod je proveden do Trboušan z obce Pravlov.

Při jakékoliv činnosti v ochranném i bezpečnostním pásmu je nutno respektovat požadavky provozovatele těchto plynovodů.

Pro plánovanou zástavbu bude provedeno rozšíření STL plynovodní sítě k budovaným lokalitám. Plynovodní přípojky budou provedeny do jednotlivých nemovitostí s osazením STL/NTL regulátorů s měřením odběrů plynoměry.

V západní části katastru ve vzdálenosti cca 800m od zastavěného území jsou uloženy VVTL plynovody RWE Transgas. Ochranná a bezpečnostní pásma plynovodů- ochranné pásmo VVTL plynovodu DN 900,1000-4 m od půdorysu plynovodu, - bezpečnostní pásmo VVTL plynovodu DN 900,1000 - 200 m od půdorysu plynovodu. Při jakékoliv činnosti v ochranném i bezpečnostním pásmu je nutno respektovat požadavky provozovatele těchto plynovodů.

4.2.4 Elektroenergetika

Obec Trboušany je zásobována elektrickou energií z vedení VN 22 kV č.90, ze kterého jsou připojeny tři transformovny. V současné době je elektrické energie v distribuční síti využíváno především pro svícení, vaření a pohon el. spotřebičů.

Jižní částí řešeného území prochází dvojité vedení VVN 400kV č. 435/436.

Rozvodná síť v obci je převážně tvořena venkovním vedením, domovní přípojky jsou ve velké většině provedeny závěsnými kabelem

Návrh zásobování elektrickou energií dle jednotlivých lokalit

Lokality Z1, Z2, Z3, Z4 jsou situované v jižní části obce a tvoří hlavní nárůst potřeby nového příkonu el.energie. Potřeba těchto lokalit bude pokryta výstavbou nové trafostanice Tr4 prakticky v centru odběru.

Lokality Z5 a Z6 jsou situované v severní části obce a potřeba el.energie bude pokryta výstavbou nové trafostanice Tr5 na severu obce, jejímž hlavním účelem je pokrýt potřebu el.energie dle nového podnikatelského záměru ve stávajícím podnikatelském areálu.

Ostatní lokality jsou zcela vykryty stávajícími trafostanicemi v obci.

Veřejné osvětlení

V současné době odpovídá charakteru obce Trboušany. S rozvojem obce bude řešeno veřejné osvětlení i ve všech rozvojových plochách.

Spoje, telekomunikace, pošta

Dálkové kabely

Katastrům obce vedou dálkové kabely - viz výkres č. I. 6.

Telefon, pošta

V obci nemá Česká pošta provozovnu, obec spadá pod poštovní úřad Dolní Kounice. Telefonní síť je po rekonstrukci vč. napojení na digitální ústřednu v Dolních Kounicích a má potřebnou kapacitní rezervu pro rozvoj.

Radiokomunikace

Nad katastrům neprochází žádná radioreléová trasa.

4.2.5 Koncepce nakládání s odpady

Odpady v obci jsou řešeny v jednotlivých domácnostech popelnicemi, jejich odvoz je zajišťován odbornou firmou. V obci se třídí plastové PET lahve, sklo bílé, barevné, železný odpad a papír. Nejbližší sběrné středisko odpadů se nachází v Dolních Kounicích, proto je plocha pro toto středisko navržena v ÚP v nevyužitých plochách bývalého areálu ZD.

Pro novou výstavbu je uvažováno s popelnicemi, v případě podnikatelské činnosti si podnikající subjekt zajistí odvoz odpadu sám.

Zastavitelné plochy – nejsou navrženy

– **plocha pro sběrné středisko odpadů** se předpokládá v nevyužitých prostorách bývalého areálu ZD v severní části obce, kde tyto plochy připouští v kapitole 6.2 Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

4.3 Občanské vybavení veřejné infrastruktury - OV

Území je určeno k uskutečňování činností, dějů a zařízení a k zajištění podmínek pro přiměřené umístění, dostupnost a využívání staveb občanského vybavení veřejné infrastruktury.

Koncepce rozvoje

V centru obce se nachází rekonstruovaný objekt, ve kterém sídlí obecní úřad, kulturní sál a hasičská zbrojnice. Kapacita mateřské školy je i vzhledem k nárůstu obyvatel s rozvojem výstavby postačující. Základní škola v obci není, žáci dojíždějí do ZŠ v Dolních Kounicích.

V územním plánu je navržena plocha pro občanskou vybavenost veřejné infrastruktury v části přestavbové plochy na návsi.

Rozvoj občanské vybavenosti je možný i v lokalitách navržených pro bytovou výstavbu - zdravotnická zařízení (např. rehabilitace) nebo soc. zařízení (např. pro důchodce). Možný rozvoj je neobydlených objektech v jádru obce.

Zastavitelné plochy – nejsou navrženy

Přestavbová plocha

P5 – přestavbová plocha “ návés “ - OV

•využití plochy: **občanské vybavení veřejné infrastruktury** v místě plochy orné půdy, zahrad a ostatní plochy uzavřené v zastavěném území na ploše urbanisticky neřešené návsi

•specifické podmínky:

- respektovat ochranné pásmo vodoteče

4.4 Další plochy pro občanské vybavení - O

Území je určeno k uskutečňování činností, dějů a zařízení a k zajištění podmínek pro přiměřené umístění, dostupnost a využívání staveb občanského vybavení.

Index funkčního využití

a - kultura, sportovní zařízení, zájmová činnost, církevní zařízení

k - komerční zařízení, služby

h - hřbitov

Koncepce rozvoje

V obci je základní občanská vybavenost – obchod, pohostinství, veřejná knihovna a hřbitov – v ÚP je navržena plocha pro rozšíření hřbitova.

Tělovýchovu a sport provozují v obci různá zájmová sdružení. V obci je činný Sbor dobrovolných hasičů.

V územním plánu je navržena plocha pro občanskou vybavenost v části přestavbové plochy na návsi.

Možný rozvoj je v neobydlených objektech v jádru obce za předpokladu jejich využití pro komerční účely, další možností je adaptace vlastních obytných objektů.

Rozvoj občanské vybavenosti je možný i v lokalitách navržených pro bytovou výstavbu (obslužné funkce např. obchody) nebo zdravotnická zařízení (např. rehabilitace).

Zastavitelná plocha

Z9 – zastavitelná plocha “ u hřbitova “ – Oh

• využití plochy: **občanská vybavenost** – rozšíření hřbitova na místě plochy zahrady

Přestavbová plocha

P5 – přestavbová plocha “ náves “ – Oa,k

• využití plochy: **občanské vybavení** v místě plochy orné půdy, zahrad a ostatních ploch uzavřené v zastavěném území na ploše urbanisticky neřešené návsi

• specifické podmínky:

- respektovat ochranné pásmo vodoteče

4.5 Plochy pro veřejná prostranství - PV

Plochy veřejných prostranství jsou území přístupná veřejnosti bez omezení. Plochy veřejných prostranství zahrnují stávající a navrhované pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a obč. vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství.

Zastavitelné plochy - samostatně nejsou vymezeny

Přestavbová plocha

P6 – přestavbová plocha “ náves “ – PV

• využití plochy: **veřejné prostranství s parkovištěm** v místě plochy orné půdy, zahrad a ostatních ploch uzavřené v zastavěném území na ploše urbanisticky neřešené návsi

• specifické podmínky:

- respektovat ochranné pásmo vodoteče

5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ APOD.

5.1 Koncepce uspořádání krajiny

Řešené území má charakter kulturní krajiny, jejíž ráz určuje jak zemědělské využití tak nevelké plochy lesa. Komplexní pozemkové úpravy nebyly pro obec Trboušany zpracovány.

Realizace navržených opatření zahrnutých do územního plánu obce ovlivní kvalitu krajiny a přírody následujícím způsobem:

- rozsáhlejší výstavba rodinných domků v lokalitě Niva Z1 je navržena k rozvolnění zástavbě s větším podílem zeleně zahrad do krajiny
- výsadba lesa jižně od obce na ploše bývalé cihelny příznivě ovlivní vzhled krajiny z pohledově exponované strany a je začleněna do ÚSES jako návrh lokálního biocentra

- realizace prvků ÚSES zlepší vzhled krajiny a její ekologickou stabilitu.
- realizace protierozních opatření na svazích ohrožených erozí v severozápadní části a západní části katastru

5.2 Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití v krajině a stanovení koncepčních podmínek pro změny v jejich využití

5.2.1 Plochy zemědělské - NZ

Plochy s přírodními a terénními podmínkami pro zemědělskou výrobu, u které není produkční funkce limitována jinými funkcemi – orná půda, louky, pastviny, zahrady, sady.

Koncepce rozvoje

Kvalita půd je velmi vysoká, k.ú. Trboušany leží v intenzivně obdělávané krajině. Řešení územního plánu vymezuje plochy s převažujícím produkčním charakterem, které jsou stabilizovány. Výjimku tvoří plochy, které jsou navrženy pro rozvoj sídla. Krajinu obce je třeba nejen chránit před výraznými zásahy ale i dále udržovat a kultivovat.

Zásadním požadavkem je řešení ochrany půdy :

- řešit hospodaření na ZPF s ohledem na ekologické požadavky -zlepšit osevnické postupy na orné půdě
- snižovat podíl orné půdy na erozi ohrožených pozemcích - zatravnění, výsadba zatravněných sadů
- využívat nástrojů územních systémů ekologické stability

Podmínky využití území :

- využití produkční krajiny nesmí porušit krajinný ráz, nesmí znesnadnit odtok vod z území, má zabraňovat vodní a větrné erozi
- civilizační dominanty (vedení VVN, stavby pro pokrytí tel.signálu apod.) umisťovat s ohledem na dálkové pohledy
- možná změna uspořádání krajiny dle komplexních pozemkových úprav

5.2.2 Plochy lesní - NL

Území slouží pro lesní prvovýrobu a činnosti související. Tvoří je pozemky, které jsou trvale určeny k plnění funkce lesa.

Koncepce rozvoje

Při výstavbě v lokalitách navržených v ÚP je nutno dodržet ochranu lesa 50m při jeho okraji. V ochraně krajiny je nutno respektovat ÚSES, zvláště chráněná území a kostru ekologické stability.

(V ÚP je navržena výsadba lesa jižně od obce na ploše bývalé cihelny, toto zalesnění příznivě ovlivní vzhled krajiny z pohledově exponované strany – jedná zejména o plochy ostatní - tato plocha je vřazena do ÚSES jako plocha přírodní NP).

Podmínky využití území:

- zachování ekologické rovnováhy krajiny
- zachování krajinného rázu a protierozních účinků

5.2.3 Plochy krajinné zeleně - NK

Území je tvořeno nezastavěnou krajinou s prvky rozptýlené krajinné zeleně a částmi přírodních neplodných ploch, protierozní funkce.

Koncepce rozvoje

V území se tyto plochy zřídka vyskytují, územní plán tyto plochy nenavrhuje.

Podmínky využití území:

- zachování ekologické rovnováhy krajiny
- zachování krajinného rázu a protierozních účinků

5.2.4 Plochy přírodní - NP

Území slouží pro zachování a obnovu přírodních a krajinných hodnot. Jedná se o plochy přírodní všeobecně chráněné ochranným režimem (územní systém ekologické stability, plochy kostry ekologické stability, VKP, chráněná území apod.) a podléhají rovněž regulačním podmínkám příslušného ochranného režimu.

Koncepce rozvoje

V ÚP jsou stávající chráněná území respektována.

V rámci ÚSES jsou navrženy plochy přírodní zeleně

5.2.5 Plochy vodní a vodohospodářské - H

Zahrnuje plochy vod tekoucích a stojatých se zřetelnou a přístupnou vodní hladinou se zvláštním estetickým významem pro utváření krajinného rázu území a dále plochy vodohospodářských zařízení.

Index funkčního využití

- p** - přírodní vodoteč, vodní plocha
- u** - umělá vodoteč, vodní plocha

Koncepce rozvoje

Hydrograficky přísluší řešené území do povodí řeky Jihlavy.

Územím protéká bezejmenný tok ve správě obce. Potok pramení severozápadně od obce a protéká obcí od severu k jihu na kupařovický katastr neupraveným korytem, potok je vysýchavý.

Základním předpokladem rozvoje je revitalizace, zachování a obnova přirozených ekologických a krajinnotvorných funkcí vodního toku.

Podmínky využití území :

- nepřipustit zakládání nebezpečných polních hnojišť, v případě jejich zakládání dbát na jejich řádné zabezpečení proti únikům hnojivky
- všechny rozvojové lokality i stávající zástavba jsou navrženy k řádnému odkanalizování oddílným systémem v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- při návrhu nové zástavby bude kladen důraz na maximální vsak dešťových vod a na jejich minimálním odvádění dešťovou kanalizací

5.3 Návrh systému ÚSES, vymezení ploch pro ÚSES

Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) je v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, definován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní (lokální), regionální a nadregionální systém ekologické stability. Základními skladebnými částmi (prvky) ÚSES, tvořícími jeho povinnou součást, jsou biocentra a biokoridory. Doplňkovými skladebnými částmi ÚSES jsou interakční prvky.

a) Nadregionální a regionální ÚSES

Návrh územního systému ekologické stability v územním plánu Trboušany počítá s průchodem mezofilní hájové osy nadregionálního biokoridoru (NRBK) K 140 okrajovými partiemi lesního komplexu, nepatrně dvěma plochami zasahujícími do západní části trboušanského katastru. Obě zmíněné plochy jsou vymezeny jako součást NRBK K 140. Žádné jiné skladebné části nadregionálního ani regionálního ÚSES v územním plánu vymezeny nejsou.

b) Místní (lokální) ÚSES

Návrh místního ÚSES v územním plánu zahrnuje vymezení lokálních biocenter (LBC) a vymezení lokálních biokoridorů (LBK), propojujících biocentra (příp. i biokoridory) ležící uvnitř i vně trboušanského katastru. Vzájemně navazující lokální biocentra a lokální biokoridory vytvářejí ucelené větve ÚSES místního významu.

Lokálními biocentry vymezenými v územním plánu jsou:

- LBC 1 Bránické – situované při severní hranici trboušanského katastru (s předpokládaným přesahem do k. ú. Nové Bránice), v severně orientovaném svahu údolí Mlýnského potoka (původně tekoucího v k. ú. Nové Bránice), s akátovým lesíkem a navazující ornou půdou;
- LBC 2 U vodojemu – situované na orné půdě mezi výrobním areálem a hranicí katastru severně od obce;
- LBC 3 V Nadávkách – situované v akátovém lesním celku v severně orientovaném svahu při jihozápadní hranici trboušanského katastru (s předpokládaným přesahem do k. ú. Maršovice);
- LBC 4 Hájky – situované v opuštěném těžebním prostoru se skládkou a na přilehlých partiích navazujícího pole jižně od obce;
- LBC 5 V olších – situované v prameništi s lužním lesíkem a přilehlými, převážně ladem ležícími pozemky ze severozápadní strany obce.

Lokálními biokoridory vymezenými v územním plánu jsou:

- LBK 1 – propojující přes ornou půdu a akátový lesík na severní hranici západní části trboušanského katastru (na pomezí s k. ú. Nové Bránice) NRBK K 140 a LBC 1 Bránické;
- LBK 2 – propojující převážně přes ornou půdu v severní části katastru LBC 1 Bránické a LBC 2 U vodojemu;
- LBK 3 – směřující z LBC 2 U vodojemu přes ornou půdu do k. ú. Dolní Kounice a Pravlov;
- LBK 4 – propojující přes ornou půdu v západní části katastru LBC 1 Bránické a LBC 3 V Nadávkách;
- LBK 5 – propojující převážně přes ornou půdu ze západní strany obce LBK 2 a LBC 3 V Nadávkách;
- LBK 6 – propojující přes ornou půdu jižně od obce LBC 3 V Nadávkách a LBC 4 Hájky;
- LBK 7 – směřující z LBC 4 Hájky přes ornou půdu do k. ú. Jezeřany;
- LBK 8 – směřující z LBC 5 V olších ve vazbě na tok místního potoka přes zastavěné území obce k jihovýchodu, do k. ú. Kupařovice.

Vytváření ÚSES je v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů veřejným zájmem. Realizace ÚSES je tedy veřejně prospěšným opatřením.

5.5. Vymezení ploch pro protierozní opatření, podmínky pro využití těchto ploch

V ÚP jsou plochy na svahů ohrožených erozí vyznačeny v severozápadní části katastru a západně od obce. Na těchto plochách je nutné snižovat podíl orné půdy - zatravnění, výsadba zatravněných sadů.

Konkrétně budou řešena v dalších stupních projektové dokumentace, popř. komplexními pozemkovými úpravami.

5.6 Vymezení ploch pro opatření proti povodním, podmínky pro využití těchto ploch

V návrhu ÚP nejsou vymezena opatření proti povodním, obec není ohrožována povodněmi.

5.7. Vymezení dalších opatření pro obnovu a zvyšování ekologické stability krajiny

Kostra ekologické stability

Prvky kostry ekologické stability (ekologicky významné segmenty krajiny - EVSK) tvoří mozaiku v současné době ekologicky relativně nejstabilnějších lokalit trvalé vegetace v krajině, bez ohledu na vzájemné vztahy a vazby. Mají zásadní význam pro ÚSES, neboť obvykle vytvářejí základní stavební kameny jeho tvorby.

Základní součástí kostry ekologické stability katastru jsou lokality popsané v kapitole Významné krajinné prvky.

Významné krajinné prvky

Významný krajinný prvek je definován dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Významný krajinný prvek (VKP) je ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy.

Dále pak jsou jimi jiné části přírody, které zaregistruje orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů, včetně historických zahrad a parků. Ochranný režim: Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umístování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

Orgány ochrany přírody byl v katastru Trboušan registrován tento významný krajinný prvek:

1. Písky

Dále je na katastru Trboušan orgány ochrany přírody vytipován a připraven k registraci jako registrovaný VPK, ve znění § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, další ekologicky významný krajinný segment:

2. Špidlák

Zvláště chráněná území

Území přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná lze dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, vyhlásit za zvláště chráněná. Mezi maloplošná zvláště chráněná území patří národní přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní rezervace a přírodní památka. Na řešeném katastru se nachází maloplošné zvláště chráněné území v kategorii přírodní památka.

Ochranný režim zvláště chráněných území je stanoven v ust. § 36 odst. 2 zákona o ochraně přírody. Podle něho jsou změna, nebo poškozování přírodních památek nebo jejich hospodářské využívání vedoucí k jejich poškození zakázány.

Tato maloplošná chráněná území mají (pokud není stanoveno jinak) zákonem stanovené ochranné pásmo (podle § 37 zákona č. 114/1992 Sb.), jímž je území do vzdálenosti 50 m od jejich hranic a jehož účelem je zvláště chráněné území před rušivými vlivy z okolí. Pro ochranný režim ochranného pásma platí: „Ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám, k použití chemických prostředků, změnám kultury pozemku a ke způsobu hospodaření v lesích v ochranném pásmu je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody“.

V řešeném území bylo vyhlášeno toto zvláště chráněné území:

Přírodní památka V olší – rozloha 2,10 ha – mladý listnatý les s hojnými křovinami s podrostem vlhko až stínomilných rostlin - lokalita je hnízdištěm drobného užitečného ptactva

Natura 2000

Natura 2000 je soustava území chráněných podle směrnic EU, jejímž cílem je chránit nejvzácnější a nejvíce ohrožené druhy planě rostoucích rostlin, volně žijících živočichů a přírodních stanovišť tj. zachovat biologickou rozmanitost na celém území EU. Soustavu

Natura 2000 tvoří ptačí oblasti jako území nejvhodnější pro ochranu ptačích populací a evropsky významné lokality jako území významné z hlediska udržení příznivého stavu alespoň jednoho typu evropských stanovišť nebo udržení příznivého stavu populací evropsky významných druhů rostlin nebo živočichů.

Do soustavy Natura 2000 nebyly v řešeném území navrženy žádné lokality zařazené do národního seznamu, stanoveném nařízením vlády č. 132/2005 Sb.

5.8 Koncepce rekreačního využívání krajiny

V k. ú. Trboušany se nenacházejí plochy se stavbami pro rodinnou rekreaci a ÚP tyto plochy nenavrhuje.

V řešeném území se rekreace v krajině soustředí zejména na pěší turistiku a cykloturistiku.

5.9 Vymezení ploch pro dobývání nerostů, stanovení podmínek pro využívání těchto ploch

V k.ú. Trboušany dle evidence dobývacích prostorů - §29 odst. 3 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství v platném znění – evidován žádný dobývací prostor.

V k.ú. se nenachází ani žádné ložisko nerostných surovin a chráněné ložiskové území.

6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ S URČENÍM PŘEVAŽUJÍCÍHO ÚČELU VYUŽITÍ

Plochy s rozdílným způsobem využití pokrývají beze zbytku a jednoznačně celé řešené území.

6.1 Seznam typů ploch s rozdílným způsobem využití

– zastavěné, zastavitelné, přestavbové území

plochy bydlení B

Br - bydlení - v rodinných domech

Bd - bydlení - v bytových domech

plochy rekreace R

Rs – otevřená sportoviště se zázemím

plochy výroby V

Vd - výroba drobná, řemesla, služby

Vz - výroba a skladování - zemědělská výroba

plochy systému sídelní zeleně Z

Zv - zeleň - na veřejných prostranstvích

plochy dopravní infrastruktury D

Ds – dopravní infrastruktura - silniční

plochy technické infrastruktury TI

plochy občanského vybavení veř. infrastruktury OV

plochy občanského vybavení O

Ok - občanské vybavení - komerční zařízení

Oa - občanské vybavení – kultura, zájmová činnost, sport. a církevní zařízení

Oh - občanské vybavení - hřbitovy

plochy veřejných prostranství PV

PV - veřejná prostranství

– nezastavěné území – plochy neurbanizované

plochy zemědělské NZ

plochy lesní NL

plochy krajinné zeleně NK

plochy přírodní NP

plochy vodní a vodohospodářské H

Hp - plochy vodní přírodní

Hu - plochy vodní a vodohospodářské umělé

6.2 Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití

Území zastavěné, zastavitelné, přestavbové území

Plochy pro bydlení - B

Území zahrnuje činnosti, děje a zařízení související bezprostředně s bydlením.

Index funkčního využití

r - individuální bydlení v rodinných domech, obklopených soukromou zelení a zahrádkami

d - bydlení v bytových domech obklopených veřejným prostranstvím s veřejnou zelení

Plochy pro bydlení ozn. Br

Hlavní využití:

-bydlení v rodinných domech

-místní komunikace, pěší cesty

-veřejná prostranství a plochy veřejné zeleně s odpočinkovými plochami

Přípustné využití:

-zařízení nepřesahující význam a rámeček daného území :

maloobchod do 100 m² prodejní plochy , stravovací a menší ubytovací zařízení, sociální služby , správní, kulturní a církevní zařízení, zdravotnická a školská zařízení, administrativní zařízení nezbytná technická vybavenost, parkoviště pro osobní automobily

Nepřípustné využití:

-veškeré činnosti a zařízení, které svou zátěží narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, včetně činností a zařízení chovatelských a pěstitelských, které jednotlivě nebo v souhrnu překračují stupeň zátěže pro plochu bydlení ,

-jakákoliv výstavba nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, obchodní zařízení náročná na dopravní obsluhu, dopravní terminály a centra dopravních služeb, kapacitní parkovací a odstavná stání a kapacitní garáže

Podmíněně přípustné využití:

-výrobní služby, pokud nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům daného území

Podmínky prostorového uspořádání:

- ve stávajících plochách bydlení při dostavbách nebo rekonstrukcích respektovat tradiční charakter zástavby a nepřesáhnout stávající výškovou úroveň
- sledovat půdorysnou osnovu zástavby - stavební čáru zejm. na exponovaných místech
- v návrhových plochách se výšková hladina zástavby stanovuje na jedno nadzemní podlaží + šikmá střecha s možností obytného podkroví,
- zástavbu rozhraní mezi sídlem a volnou krajinou řešit s velkým podílem obytné zeleně

Plochy pro bydlení ozn. Bd

Hlavní využití:

- bydlení v bytových domech
- místní komunikace, pěší cesty
- veřejná prostranství a plochy veřejné zeleně s odpočinkovými plochami
- dětská hřiště

Přípustné využití:

- zařízení nepřesahující význam a rámec daného území : maloobchod do 100 m² prodejní plochy , stravovací a menší ubytovací zařízení, sociální služby, správní, kulturní a církevní zařízení, zdravotnická a školská zařízení, administrativní zařízení nezbytná technická vybavenost, parkoviště pro osobní automobily

Nepřípustné využití:

- veškeré činnosti a zařízení, které svou zátěží narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, včetně činností a zařízení chovatelských a pěstitelských, které jednotlivě nebo v souhrnu překračují stupeň zátěže pro plochu bydlení
- jakákoliv výstavba nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, obchodní zařízení náročná na dopravní obsluhu, dopravní terminály a centra dopravních služeb, kapacitní parkovací a odstavná stání a kapacitní garáže

Podmíněně přípustné využití:

- výrobní služby, pokud nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům daného území

Podmínky prostorového uspořádání:

- ve stávajících plochách bydlení při dostavbách nebo rekonstrukcích respektovat tradiční charakter zástavby a nepřesáhnout stávající výškovou úroveň
- v návrhových plochách se výšková hladina zástavby stanovuje na max. dvě nadzemní podlaží + šikmá střecha s možností obytného podkroví
- zástavbu rozhraní mezi sídlem a volnou krajinou řešit s velkým podílem obytné zeleně,

Navrženy jsou zastavitelné plochy :

Z1 –“ Hájký “- Br

Z2 –“ Niva “ - Br

Plochy pro sport a rekreaci - R

Plochy pro sport a rekreaci jsou území využívaná pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování sportovních a rekreačních potřeb občanů.

Index funkčního využití

s - otevřená sportovní zařízení se zázemím

Plochy pro otevřená sportoviště se zázemím ozn. Rs

Hlavní využití:

- otevřená sportoviště se zázemím (šatny, klubovna, občerstvení)

Přípustné využití:

- stavby technické infrastruktury, účelové a pěší komunikace

- sídelní zeleň

- vodní plochy

Nepřípustné využití:

- veškeré činnosti a zařízení, které narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně, jakákoli výstavba kromě výše uvedené

Podmínky prostorového uspořádání:

-výška objektů bude max. 1 nadzemní podlaží + střecha šikmá,

-uplatnění izolační zeleně z pohledově exponovaných stran a k obytné zástavbě

Navržena je přestavbová plocha :

P1 – “ náves “ - Rs

Plochy pro výrobu – V

Území slouží k uskutečňování drobných výrobních činností a zemědělské výroby, skladování a výrobních služeb včetně administrativy, provozoven, a to převážně v uzavřených areálech s malou frekvencí styku s veřejností.

Index funkčního využití

z - zemědělská výroba a skladování, agroturistika

d - drobná výroba a služby

Plochy pro zemědělskou výrobu a skladování ozn. Vz

Hlavní využití:

- podnikatelské aktivity v zemědělské výrobě, skladování, technická a dopravní zařízení, obvykle v uzavřených areálech; veškeré negativní dopady na životní prostředí budou eliminovány na hranici pozemku.

Přípustné využití:

-administrativní budovy

-vybavenost pro zaměstnance

-byt – 1 b.j. pro osoby zajišťující dohled nebo pro majitele provozovny, přičemž byt je součástí provozovny

-sídelní zeleň

-komunikace a parkovací plochy pro potřebu daného provozu

-stavby technické infrastruktury

-sběrné středisko odpadů

-čerpací stanice PH pro potřeby provozu

Nepřípustné využití:

-bydlení, občanské vybavení vyžadující nezávadné prostředí (školská základní zařízení, zdravotnická a sociální zařízení)

Podmínky prostorového uspořádání:

- max. výška objektů 8 m nad terénem
- uplatnění izolační zeleně z pohledově exponovaných stran

Plochy pro drobnou výrobu a služby ozn. Vd

Hlavní využití:

-drobná výroba a služby, skladování, technická a dopravní zařízení, obvykle v uzavřených areálech; veškeré negativní dopady na životní prostředí budou eliminovány na hranici pozemku

Přípustné využití:

- administrativní budovy
- vybavenost pro zaměstnance
- byt – 1 b.j. pro osoby zajišťující dohled nebo pro majitele provozovny, přičemž byt je součástí provozovny
- sídelní zeleň
- komunikace a parkovací plochy pro potřebu daného provozu
- stavby technické infrastruktury
- sběrné středisko odpadů

Nepřípustné využití:

-bydlení, občanské vybavení vyžadující nezávadné prostředí (školská základní zařízení, zdravotnická a sociální zařízení)

Podmínky prostorového uspořádání:

- max. výška objektů 8 m nad terénem
- uplatnění izolační zeleně z pohledově exponovaných stran

Navrženy jsou zastavitelné plochy :

Z3 – “ Hájky “ -Vd

Z4 – “ Hájky “ - Vz

Z5 – “ U odchovny “ - Vd,z

Z6 – “ U odchovny “ - Vd,z

Plochy sídelní zeleně - Z

Plochy sídelní zeleně zahrnují plochy veřejné zeleně na veřejných prostranstvích, jsou přístupné veřejnosti bez omezení. Plochy sídelní zeleně vyhrazené jsou plochy v ohrazených areálech a soukromá zeleň sídelní je tvořena zahradami u rodinných domů.

Index funkčního využití

v - plochy zeleně veřejné na veřejných prostranstvích

Plochy pro veřejnou zeleň ozn. Zv

Hlavní využití:

-plochy zeleně veřejně přístupné

Přípustné využití:

- komunikace pro pěší
- technická infrastruktura

- vodní prvky, parkový mobiliář

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně a rovněž jakákoliv výstavba, kromě výše uvedených případů

Navržena je přestavbová plocha:

P2 –“ náves “ - Zv

Plochy dopravní infrastruktury - D

Plochy jsou určeny k umístění staveb a zařízení, které slouží pro dopravní obsluhu území. Při umístění nových zařízení a ploch je třeba posoudit vhodnost z hlediska dopadů na okolí.

Index funkčního využití

s - doprava silniční

Plochy pro dopravu silniční ozn. Ds

Hlavní využití:

- plochy silnic
- plochy související – parkovací a zastávkové pruhy vč. zastávek
- zařízení údržby silnic
- doprovodná zeleň

Přípustné využití:

- garáže
- technická infrastruktura
- čerpací stanice pohonných hmot
- manipulační a odstavné plochy, odpočívadla
- protihluková opatření

Nepřípustné využití:

- jakékoliv jiné využití

Podmínky prostorového uspořádání:

-při výstavbě nadzemních objektů respektovat charakter zástavby a krajiny

Navrženy jsou zastavitelné plochy:

Z7 – řadové garáže, parkoviště “ nad hřbitovem “ - Ds

Z8 – zastávka autobusu “ Hájky “ - Ds

Navrženy jsou přestavbové plochy :

P3 – řadové garáže “ Mazoušky “ - Ds

P4 – řadové garáže “ pod hřbitovem “ - Ds

Plochy technické infrastruktury - TI

Plochy jsou určeny k umístění staveb a zařízení, které slouží pro technickou obsluhu území. Při umístění nových zařízení a ploch je třeba posoudit vhodnost z hlediska dopadů na okolí.

Hlavní využití:

- plochy pro vodohospodářská a energetická zařízení
- sběrná střediska odpadu

Přípustné využití:

- plochy parkovacích stání pro dané území
- plochy izolační a vyhrazené zeleně

Nepřípustné využití:

- jakékoliv jiné využití

Zastavitelné, přestavbové plochy TI nejsou samostatně v ÚP vymezeny

Občanské vybavení veřejné infrastruktury - OV

Území je určeno k uskutečňování činností, dějů a zařízení a k zajištění podmínek pro přiměřené umístění, dostupnost a využívání staveb občanského vybavení veřejné infrastruktury

Hlavní využití:

- plochy pro stavby a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu
- sociální služby
- péči o rodinu
- zdravotní služby
- kulturu
- veřejnou správu
- ochranu obyvatelstva

Přípustné využití:

- plochy pro stravování a distribuci
- veřejná prostranství vč. ploch veřejné zeleně
- komunikace a parkoviště pro potřebu území
- technická infrastruktura
- služební byty v rámci areálů

Nepřípustné využití:

- plochy bydlení
- plochy výroby
- veškeré činnosti a zařízení, které svou zátěží narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmínky prostorového uspořádání:

- ve stávajících plochách při dostavbách nebo rekonstrukcích respektovat tradiční charakter zástavby a nepřesáhnout stávající výškovou úroveň
- v návrhových plochách se výšková hladina zástavby stanovuje na dvě nadzemní podlaží + šikmá střecha s možností využití podkroví
- plochy řešit s velkým podílem zeleně

Navržena je přestavbová plocha:

P5 – “ náves “ - OV

Občanské vybavení - O

Území je určeno k uskutečňování činností, dějů a zařízení a k zajištění podmínek pro přiměřené umístění, dostupnost a využívání staveb občanského vybavení

Index funkčního využití

- a** - kultura, sportovní zařízení, zájmová činnost, církevní zařízení
- k** - komerční zařízení, služby
- h** - hřbitov

Plochy pro občanské vybavení ozn. Oa

Hlavní využití:

- plochy pro kulturní, sportovní zařízení, zájmovou činnost,
- církevní zařízení

Přípustné využití:

- menší kapacity bydlení
- komerční zařízení
- zařízení typově odlišné obč. vybavenosti, která nejsou v rozporu s hlavním využitím ploch
- plochy pro stravování a distribuci
- veřejná prostranství vč. ploch veřejné zeleně
- komunikace a parkoviště pro potřebu území
- technická infrastruktura

Nepřípustné využití:

- veškeré činnosti a zařízení, které svou zátěží narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmínky prostorového uspořádání:

- ve stávajících plochách při dostavbách nebo rekonstrukcích respektovat tradiční charakter zástavby a nepřesáhnout stávající výškovou úroveň
- v návrhových plochách se výšková hladina zástavby stanovuje na dvě nadzemní podlaží + šikmá střecha s možností využití podkroví
- plochy řešit s velkým podílem zeleně

Plochy pro občanské vybavení ozn. Ok

Hlavní využití:

- plochy pro komerční využití a služby

Přípustné využití:

- menší kapacity bydlení
- zařízení typově odlišné obč. vybavenosti, která nejsou v rozporu s hlavním využitím ploch
- veřejná prostranství vč. ploch veřejné zeleně
- komunikace a parkoviště pro potřebu území
- technická infrastruktura

Nepřípustné využití:

- veškeré činnosti a zařízení, které svou zátěží narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmínky prostorového uspořádání:

- ve stávajících plochách při dostavbách nebo rekonstrukcích respektovat tradiční charakter zástavby a nepřesáhnout stávající výškovou úroveň

- v návrhových plochách se výšková hladina zástavby stanovuje na dvě nadzemní podlaží + šikmá střecha s možností využití podkrovní
- plochy řešit s velkým podílem zeleně

Plochy pro občanské vybavení ozn. Oh

Hlavní využití:

- plocha hřbitova

Přípustné využití:

- veřejná prostranství vč. ploch veřejné zeleně
- technická infrastruktura
- drobné stavby související s využitím plochy (kaple, márnice)

Nepřípustné využití:

- jakákoliv jiná zařízení a stavby

Navržena je zastavitelná plocha :

Z9 – zastavitelná plocha “ u hřbitova “ – Oh

Navržena je přestavbová plocha

P5 – přestavbová plocha “ návěs “ – Oa,k

Plochy pro veřejná prostranství - PV

Plochy veřejných prostranství jsou území přístupná veřejnosti bez omezení – plochy návěsí, ulic

Hlavní využití:

- veřejné prostory
- komunikace, zpevněné plochy
- veřejná zeleň
- uliční mobiliář

Přípustné využití:

- plochy technické infrastruktury
- parkovací a odstavná stání
- menší dětská hřiště

Nepřípustné využití:

- jakákoliv jiná zařízení a stavby

Navržena je přestavbová plocha :

P6 – “ návěs “ – PV

Území nezastavěné – plochy neurbanizované

Plochy zemědělské - NZ

Plochy s přírodními a terénními podmínkami pro zemědělskou výrobu, u které není produkční funkce limitována jinými funkcemi – plochy zemědělského půdního fondu půda (orná půda, louky, pastviny, zahrady, sady)

Hlavní využití:

- zemědělská produkce polních plodin
- školky ovocných a okrasných dřevin, lesní školky
- pěstování travních porostů
- pastva hospodářských zvířat
- zahradnická a ovocnická produkce
- vinice
- včelíny

Přípustné využití:

- zemědělské cesty, stromořadí
- remízy, meze pro ekologickou stabilizaci krajiny, protierozní opatření
- pěší a cyklistické stezky
- liniové stavby technické infrastruktury, trafostanice, vodní zdroj
- změny druhu pozemků v rámci zemědělského půdního fondu
- ohrady a přístřešky pro dobytek
- napajedla, seníky

Nepřípustné využití:

-jsou činnosti, zařízení a výstavba nových objektů kromě výše uvedených, popřípadě rozšiřování stávajících, pokud to není navrženo tímto územním plánem.

Podmínky využití území :

- využití produkční krajiny nesmí porušit krajinný ráz, nesmí znesnadnit odtok vod z území, má zabráňovat vodní a větrné erozi
- civilizační dominanty (plánované vedení VVN, stavby pro pokrytí tel.signálu apod.) umisťovat s ohledem na dálkové pohledy
- možná změna uspořádání krajiny dle komplexních pozemkových úprav

Navrženy jsou tyto plochy : v ÚP nejsou vymezeny

Plochy lesní - NL

Území slouží pro lesní prvovýrobu a činnosti související. Tvoří je pozemky, které jsou trvale určeny k plnění funkce lesa.

Hlavní využití:

- pěstování a těžba lesních dřevin

Přípustné využití:

- signální a stabilizační kameny a jiné značky pro geodetické účely,
- stožary nadzemního vedení, vstupní šachty podzemního vedení, přečerpávací stanice, vrty a studny, stanice nadzemního a podzemního vedení,
- stanice sloužící k monitorování ŽP, činnosti a zařízení, které slouží k zachování ekologické rovnováhy území
- výstavba a úprava pěších a cyklistických stezek
- výstavba lesních účelových staveb (ploch pro skladování dřeva)
- výstavba mysliveckých účelových zařízení (seníků, krmelců aj.)

Nepřípustné

-jsou činnosti, zařízení, které zmenšují jejich plochu, zvyšování a rozšiřování kapacit stávajících zařízení a nová výstavba kromě výše uvedené

Podmínky využití území:

- zachování ekologické rovnováhy krajiny
- zachování krajinného rázu

Navrženy jsou tyto plochy : nejsou vymezeny

Plochy krajinné zeleně - NK

Území je tvořeno nezastavěnou krajinou s prvky rozptýlené krajinné zeleně a částmi přírodních neplodných ploch, protierozní funkce.

Hlavní využití:

- trvalá vegetace bez hospodářského významu

Přípustné využití:

- výsadby geograficky původních dřevin
- pěší komunikace
- pomníky, sochy, kříže
- sítě TI, vodohospodářská zařízení, drobné vodní plochy
- cyklistické stezky
- rekreační využití bez stavební činnosti

Nepřípustné jsou činnosti, zařízení, které zmenšují jejich plochu, zvyšování a rozšiřování kapacit stávajících zařízení a nová výstavba kromě výše uvedené

Podmínky využití území:

- zachování ekologické rovnováhy krajiny
- zachování krajinného rázu a protierozních účinků

Navrženy jsou tyto plochy : nejsou vymezeny

Plochy přírodní - NP

Území slouží pro zachování a obnovu přírodních a krajinných hodnot. Jedná se o plochy přírodní všeobecně chráněné ochranným režimem (územní systém ekologické stability, plochy kostry ekologické stability, VKP, chráněná území apod.) a podléhají rovněž regulačním (nařízení a vyhlášky) podmínkám příslušného ochranného režimu.

Tyto plochy jsou i součástí PUPFL - v grafické části jsou tyto plochy na pozemcích lesa vymezeny hranicemi jednotlivých druhů těchto chráněných ploch.

Hlavní využití:

- zachování a obnova přírodních a krajinných hodnot

Přípustné využití:

- pozemky územního systému ekologické stability – biocentra a biokoridory
- plochy kostry ekologické stability - VKP
- plochy chráněných území
- plochy evropsky významných lokalit

Podmíněně přípustné využití

- nezbytná zařízení dopravní a technické infrastruktury
- mobiiliář a informační systém pro turistiku
- nutné plochy a zařízení pro údržbu přírodních ploch

Nepřípustné

-všechny činnosti a způsoby využití neuvedené jako přípustné či podmíněně přípustné
-zejména pak stavební činnost jiného než podmíněně přípustného typu a takové činnosti a způsoby využití, jež by vedly k závažnějšímu narušení ekologicko-stabilizační funkce či přirozených stanovištních podmínek (zintenzivnění hospodaření, ukládání odpadů a navážek, zásahy do přirozeného vodního režimu aj.).

Podmínky využití území:

-v chráněných územích vzhledem k jejich ochrannému režimu lze stavět pouze na základě udělení výjimky od Vlády ČR
-ke stavbě na území VKP je nezbytný souhlas příslušného orgánu ochrany přírody, kterým je obecní úřad obce s rozšířenou působností.
-ÚSES - v rámci realizace komplexních pozemkových úprav a zpracování lesních hospodářských plánů a osnov může dojít ke korekci nebo upřesnění průběhu a vymezení ÚSES při zachování funkčnosti systému

Navrženy jsou tyto plochy :

-plochy navržené v rámci ÚSES
-plochy evidovaných VKP

Plochy vodní a vodohospodářské - H

Zahrnuje plochy vod tekoucích a stojatých se zřetelnou a přístupnou vodní hladinou se zvláštním estetickým významem pro utváření krajinného rázu území a dále plochy vodohospodářských zařízení.

Index funkčního využití

p - přírodní vodoteč, vodní plocha
u - umělá vodoteč, vodní plocha

Vodní plocha a vodoteč přírodní ozn. Hp

Hlavní využití:

-činnosti, děje a zařízení související s vodohospodářskými poměry v území a koloběhem vody v přírodě

Přípustné využití:

-rybářství
-rekreace

Nepřípustné využití:

-činnosti, děje a zařízení, které narušují koloběh vody v přírodě a negativně ovlivňují kvalitu a čistotu vody a vodního režimu
-zakládání nezpevněných polních hnojišť, v případě jejich zakládání dbát na jejich řádné zabezpečení proti únikům hnojůvky

Vodní plocha a vodoteč umělá ozn. Hu

Hlavní využití:

-činnosti, děje a zařízení související s vodohospodářskými poměry v území a koloběhem vody

Přípustné využití:

-rekreace
-chov ryb
-zdroje požární vody
-koupaliště

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují koloběh vody v přírodě a negativně ovlivňují kvalitu a čistotu vody a vodního režimu
- zakládání nezpevněných polních hnojišť, v případě jejich zakládání dbát na jejich řádné zabezpečení proti únikům hnojůvky

Navrženy jsou tyto plochy : nejsou samostatně vymezeny

7. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

- na tyto plochy se vztahuje i předkupní právo dle § 101stavebního zákona

Vybraná veřejná infrastruktura (dle §2,odst. 1, písm. K) STZ)

- A. Splašková kanalizace vč. ploch pro odkanalizování sídla
- B. Zastávka autobusu – p.č. 254/30

Pozn. Přesné umístění veřejně prospěšných staveb bude řešeno v dalším stupni PD dle zákona č. 184/2006 Sb. – zákon o vyvlastnění

8. VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Nejsou ÚP vymezeny.

9. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ PROVĚŘENÍ

Územní plán nevymezuje na k.ú. Trboušany plochy a koridory rezerv.

10.VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ A DÁLE STANOVENÍ LHŮTY PRO POŘÍZENÍ STUDIE, JEJÍ SCHVÁLENÍ POŘIZOVATELEM A VLOŽENÍ DAT O TĚTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI

Územní plán nevymezuje na k.ú. Trboušany tyto plochy a koridory

11. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ A ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU

Územní plán nevymezuje na k.ú. Trboušany tyto plochy a koridory

12. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Pořadí změn v území není stanoveno

13. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

Územní plán nevymezuje tyto stavby.

14. VYMEZENÍ STAVEB NEZPŮSOBILÝCH PRO ZKRÁCENÉ STAVEBNÍ ŘÍZENÍ PODLE § 117 ODS. 1 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Územní plán nevymezuje tyto stavby.

15. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU LISTŮ VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

<u>Počet listů územního plánu :</u>	35
<u>Počet výkresů grafické přílohy územního plánu :</u>	6