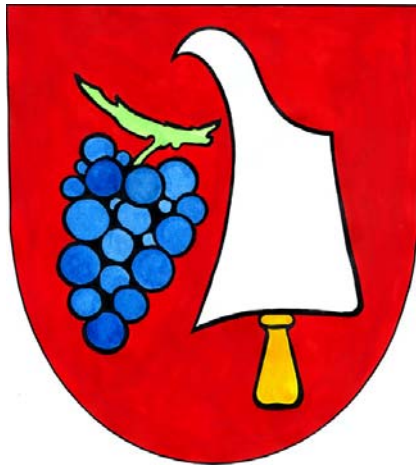


# N Ě M Č I Č K Y

## ÚZEMNÍ PLÁN

### PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ ÚP Č. 1



05/2015

---

*Jarmila Haluzová, ATELIÉR PROJEKTIS, Pekařská 37, 602 00 Brno*

pracoviště: Ponávka 2, 602 00 Brno, tel. 545213226

---

Záznam o účinnosti	<b>ÚZEMNÍ PLÁN NĚMČIČKY PO ZMĚNĚ Č. 1</b>
Orgán, který poslední změnu územního plánu vydal: Pořadové číslo poslední změny : 1	Zastupitelstvo obce Němčičky
Datum nabytí účinnosti změny č. 1 :	
Pořizovatel: Městský úřad Ivančice, odbor regionálního rozvoje	Otisk úředního razítka
Funkce: úřad územního plánování	
Oprávněná úřední osoba: Ing. Eva Skálová	
Podpis:	

Zhotovitel : *Jarmila Haluzová, Ateliér PROJEKTIS*  
IČ 40459543, DIČ CZ455210197  
Pekařská 37, pracoviště Ponávka 2, 602 00 Brno

Jméno a příjmení : Ing. arch. Alena Dumková

Funkce : hlavní projektant, č. autorizace 02 720

# Územní plán Němčičky - právní stav po změně č. 1

## A. TEXTOVÁ ČÁST

<b>Obsah :</b>	<b>str.</b>
A.1 Vymezení zastavěného území	4
A.2 Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	4
A.3 Urbanistická koncepce, vč. vymezení systému sídelní zeleně	5
A.4 Koncepce veřejné infrastruktury	8
A.5 Koncepce uspořádání krajiny	13
A.6 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití	20
A.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	
A.8 Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo	34
A.9 Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření	34
A.10 Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování	34
A.11 Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití a zadání regulačního plánu	
A.12 Stanovení pořadí změn v území	35
A.13. Vymezení architektonicky a urbanisticky významných staveb	35
A.14. Vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení	35
A.15 Údaje o počtu listů územního plánu a počtu listů výkresů k němu připojené grafické části	35

## **A.1 VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

Řešeným územím je správní území obce Němčičky, které je shodné s územím katastrálním (cca 458 ha). Je tvořeno zastavěným a nezastavěným územím.

Zastavěné území, vymezené návrhem územního plánu má rozlohu cca 6 ha. Zastavěné území představuje cca 1,31 % celého řešeného 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 1.7.2014. Zastavěné území je zakresleno ve výkresové části dokumentace návrhu ÚP.

## **A.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 a dále i výrobně-podnikatelských aktivit vč. těžebního průmyslu. V koncepci rozvoje obce je nadále preferována funkce bydlení.

### **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**

Do katastrálního území obce Němčičky zasahuje Přírodní park Niva Jihlavy. Územním plánem jsou převzaty registrované významné krajinné prvky a návrh generelu ÚSES.

#### **Ochrana kulturních hodnot v území**

Celé katastrální území obce Němčičky je územím s archeologickými nálezy, 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 nemovitých kulturních památek a kulturních hodnot v obci souvisí se zachováním charakteru dosavadní zástavby obce dokladující její historický vývoj, a to jak z hlediska architektonických forem tradičních pro venkovskou zástavbu, tak z hlediska urbanistického uspořádání. Nezbytné je respektovat podmínky využití území. Předmětem ochrany v obci je zejména prostor návsi s kostelem a budovou školy, křížky u cest některé soubory objektů stodol.

#### **Hospodářský rozvoj**

Cílem ÚP je vytvořit územně technické podmínky pro podnikání a rozvoj cestovního ruchu, umožnit podnikání na vlastních pozemcích v rámci zastavěného území vymezením ploch obytných s bydlením v rodinných domech, které nerušící drobnou výrobu mohou připustit, v zastavitelné ploše pro výrobu el. energie v návaznosti na přestavbovou plochu bývalého prostoru pískovny.

### **Sociální rozvoj**

V rámci řešení územního plánu vytvořit územně technické podmínky pro zvýšení životní úrovně obyvatelstva, a to především zkvalitněním bytového fondu a služeb, zkvalitněním prostředí sídla vytvářet místa společenských kontaktů obyvatel a podpořit tak sociální soudržnost, vymezením zastavitelných ploch vytvářejících pracovní místa a vytvořením nabídky pro sportovní případně sportovně rekreační vyžití, dojíždění za prací pro většinu obyvatel vyvážit možnosti bydlení v příznivém a zdravějším životním prostředí.

### **Kvalitní životní podmínky**

Zásadní pro rozvoj obce je udržitelný rozvoj i po stránce kvality životního prostředí, v uspořádání řešeného území je nutno v maximální možné míře omezit riziko negativních vlivů na životní prostředí (exhalace, hluk) a naopak podporovat zásady zdravého sídla, vytvořit územně technické podmínky pro kvalitní životní prostředí poskytující pohodu, zejména v plochách bydlení ve fungujícím organismu obce.

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

### **A 3.1 Urbanistická koncepce**

Územní plán respektuje širší vztahy a vazby daného území a řešení z nich vychází, respektuje vazbu na město Brno – sídlo Jihomoravského kraje, na město Ivančice – obecní úřad obce s rozšířenou působností a vazbu obce na město Dolní Kounice – stavební úřad.

**Koncepce řešení rozvoje obce vychází z priorit, které byly formulovány a následně schváleny v zadání územního plánu a tyto jsou základem urbanistické koncepce při respektování daných i navržených limitů:**

#### **Rozvoj obce je limitován:**

- technickými limity (dle platných právních předpisů, nařízení a rozhodnutí).
  - přírodními limity (dle platných právních předpisů, nařízení a rozhodnutí).
- Řešením ÚP je navržen ÚSES.

#### **Zásady řešení**

- rozvoj zástavby v obci je navržen na nových zastavitelných plochách pro bydlení v návaznosti na stávající plochy bydlení, v celé obci je řešeno bydlení v rodinných domech (venkovského charakteru)
- zastavitelná a přestavbová plocha pro výrobu a podnikání je situována ve vazbě na stávající výrobní plochy v severní části katastru
- dopravní infrastruktura - je respektována stávající silniční síť
- jsou doplněny plochy veřejné zeleně
- je navržena chybějící technická infrastruktura
- jsou respektovány přírodní podmínky a všechny rozvojové plochy pro zástavbu musí respektovat řešení územního systému ekologické stability
- je řešena ochrana a využití volné krajiny se zřetelem na její prostupnost
- je vymezen záměr výstavby nového vedení velmi vysokého napětí 400 kV

včetně zákonem stanoveného ochranného pásma

- je zapracována Jednoduchá pozemková úprava – upřesnění přidělů v k.ú. Němčičky, která byla ukončena vyhlášením platnosti obnoveného katastrálního operátu dne 22.6.2012 a 22.8.2012 a byl prověřen soulad druhů a způsobu využití pozemků v katastru nemovitostí se způsobem využití v územním plánu a prověřen soulad druhů a způsobu využití pozemků v katastru nemovitostí se způsobem využití v územním plánu

### **A.3.2 Návrh urbanistické koncepce řešení**

Návrh urbanistické koncepce je ovlivněn historickou stavební strukturou a snahou organicky ji doplnit a zvýraznit centrální prostor v obci, při zachování výškové hladiny zástavby a udržení a rozvoj identity obce se zachováním jejího charakteru a jedinečnosti. Potenciál růstu je zajištěn nabídkou stabilizovaných i zastavitelných ploch pro rodinné bydlení a pro podnikání.

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

Lokality k bydlení jsou navrhovány jako doplnění stávajících ploch bydlení v jižní části obce, na východě obce podél silnice na Medlov, větší lokalita při výjezdu na Bratčice a Pravlov. V západní části katastru je navržena zastavitelná plocha ve vazbě na plochy bydlení v obci Pravlov.

Rozvoj občanského vybavení je předpokládán intenzifikací stávajících zařízení a v rámci ploch pro bydlení.

Pro veřejnou zeleň je navržena zastavitelná plocha v jižní části obce jako rozšíření stávajících ploch veřejné zeleně a dále kolem navržené vodní plochy v jižní části katastru.

Plocha pro výrobní aktivity – výroba el. energie (fotovoltaická elektrárna) je navržena ve vazbě na plochu těžebního průmyslu v severní části katastru a v ploše bývalé pískovny je navržena přestavbová plocha pro výrobně-podnikatelské aktivity.

Ochranná pásma podnikatelských aktivit včetně zemědělských nesmí přesáhnout hranice vymezených ploch.

Rozvoj technické infrastruktury vychází ze stávajících zařízení, která respektuje, územní plán navrhuje chybějící technickou infrastrukturu vč. sběrného střediska odpadů - nebo její doplnění v souladu s rozšířením zástavby.

Je vymezen záměr výstavby nového vedení velmi vysokého napětí 400 kV včetně zákonem stanoveného ochranného pásma v prostoru katastrálního území obce Němčičky – celkově koridor 300m, souběžně s trasou stávajícího vedení V435,6.

Lokality individuální rekreace nejsou ÚP navrhovány.

**A.3.3 Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby****Přehled vymezených zastavitelných ploch**

Označení lokalit	Navržený způsob hlavního využití	Výměra v ha
Z1	Br - plocha bydlení – individuální bydlení v RD – zpracování územní studie	4,88
Z2	Br - plocha bydlení – individuální bydlení v RD	1,15
Z3	Br - plocha bydlení – individuální bydlení v RD zpracování územní studie, pro plochu je navržena etapizace výstavby	I. etapa 1,75 II. etapa 1,87
Z4	Br - plocha bydlení - individuální bydlení v RD	1,90
Z5	Br - plocha bydlení - individuální bydlení v RD	0,25
Z6	Zv – veřejná zeleň	0,98
Z7	Ve - výroba el. energie - fotovoltaická elektrárna	3,33
Z8	TI - tech. infrastruktura - sběrné středisko odpadů	0,07
Z9	PV - veřejné prostranství - komunikace pro pěší a cyklisty	0,4
Z10	Zv – veřejná zeleň	1,19

**Přehled vymezených ploch přestavby**

Označení lokalit	Navržený způsob hlavního využití	Výměra v ha
P1	Vd,p - plocha pro výrobní aktivity - drobná výroba a služby; výroba, sklady	9,95
P2	Br - plocha bydlení - individuální bydlení v RD	0,02

**A.3.4 Návrh systému sídelní zeleně - ozn. Z****Charakteristika:**

Jako funkčně samostatné plochy sídelní zeleně jsou obecně označovány záměrně komponované plochy zeleně v zastavěných územích sídel, které se významně podílejí na vytváření kultivovaného prostředí sídla.

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 izolační zeleň sídelní plní funkci odstínění areálů vůči zástavbě, popř. do krajiny – nejsou samostatně vymezovány, jsou součástí areálů.

### **Index funkčního využití**

- v - plochy veřejné zeleně
- z - plochy zahradní zeleně

### **Koncepce rozvoje**

Zeleň na veřejných prostranstvích je součástí veřejných prostranství. Nutná je průběžná péče o zatravněné plochy, náhrada nevhodných typů dřevin a dosadba dřevinami zejména domácimi, obraz obce doplnit o nové pohledové dominanty i v nových rozvojových lokalitách, kde je třeba zástavbu přizpůsobit – aleje kolem komunikací, parčíky, dětská hřiště apod. Zahradní zeleň reprezentuje plochy sloužící jako soukromé zahrady pro plochy bydlení.

### **Zastavitelné plochy:**

**Z6, Z10** – plocha pro veřejnou zeleň

## **A.4 KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY**

### **A.4.1 Dopravní infrastruktura - ozn. D**

#### **Charakteristika:**

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**

#### **Silnice**

Řešeným územím prochází a obec je dopravně obsloužena silnicemi:

III/39520 Pravlov - Němčičky - Bratčice

III/39521 Smolín - Medlov - Němčičky

Silnice jsou v řešeném území stabilizovány. Jejich úpravy budou prováděny v dnešní trase s odstraněním dopravních závad a zlepšením technických parametrů v kategorii S 7,5/60.

V průjezdním úseku pak budou silnice upravovány ve funkční skupině B a typu MS 10,5/8/50. Podél silnice je nutné dobudovat v zastavěné části obce alespoň jednostranné chodníky v rámci stávajícího pozemku silnice a veřejného prostranství.

S rozvojem obytné zástavby podél silnice bude rozšířeno zastavitelné území obce.

#### **Místní komunikace**

Stávající místní komunikace jsou stabilizovány. Z hlediska jejich členění dle funkčních skupin je možno je přiřadit mezi obslužné komunikace (sk. C) s příčným uspořádáním MO2k a s obvyklou šířkou jízdních pruhů 3,0m.

Místní komunikace by se měly postupně přebudovat v obytné ulice.

Místní komunikace procházející územím podél dětských hřišť a sportovně odpočinkových aktivit by se měla přebudovat v komunikaci typu MO1k 4/4/30 a povrchově zpevnit.



Lokalita Z1 bude dopravně obsloužena ze silnice III. třídy a místní komunikace, která je navržena v trase původní účelové ve funkční skupině C a typu MO2 8/6/30. Dopravní obsluha v rámci navržené plochy bude řešena další podrobnější dokumentací. Pro lokalitu Z2 je navrženo napojení na silnici III. tř. a řešení sítě místních komunikací v rámci lokality bude rovněž řešeno v dalším stupni projektové dokumentace. Lokalita Z2 a Z4 jsou pásy podél silnice III. třídy, kdy jednotlivé stavební pozemky budou napojeny na tuto silnici. Lokalita Z5 bude komunikačně napojena na místní komunikaci v zastavěné části obce Pravlov, přiléhající ke k.ú. Němčičky.

### Účelové komunikace

Současný stav účelových komunikací je vyhovující a nejsou navrženy žádné změny tras a nebo trasy nové.

### Hromadná doprava

#### Autobusová doprava

Obec je dostatečně obsloužena autobusovou dopravou, a to integrovaným dopravním systémem Jihomoravského kraje.

Autobusové zastávky jsou v současné době umístěny kolem návsi, a to u křižovatky silnic III/39520 a III/39521 (2 zastávky), u kostela v centru obce (2 zastávky) a u mateřské školky. Úpravy nejsou navrženy.

Je navržena izochrona dostupnosti 400 m, tj. pro docházkovou vzdálenost do cca 10-ti minut od bydliště cestujících.

#### Vlaková doprava

Katastrálním územím obce neprochází železniční trať.

### Doprava v klidu

Nenavrhujeme žádné nové parkovací plochy. V nově navržených rozvojových lokalitách musí být vozidla parkována na soukromých pozemcích a nebo garážována přímo v obytných objektech a na vlastních pozemcích.

### Pěší trasy, cyklotrasy

Podél krajských silnic je zapotřebí dobudovat alespoň jednostranné chodníky. Podél silnice na Pravlov je navrženo veřejné prostranství pro pěší a cyklistické propojení – Z9.

Cyklotrasy procházející obcí jsou dostačující a další nejsou navrženy.

Nenavrhujeme nové turistické trasy.

### Dopravní zařízení

Nenavrhujeme žádné zařízení pro dopravu.

### Podmínky pro umístění

Poloha ploch dopravní infrastruktury je jednoznačně vymezena pozemkem stavby. Na pozemcích tras a ploch vymezených pro dopravní infrastrukturu nesmí být umístěny a povolovány novostavby a přístavby stávajících staveb, s výjimkou liniových staveb technického vybavení.

Stávající komunikace jsou určeny funkční skupinou a typem v grafické části Územního plánu, které vyplývají z jejich stávajícího stavu. Navržené místní komunikace jsou rovněž jednoznačně vymezeny pozemkem stavby a určeny navrženou funkční skupinou a typem komunikace, která je zřejmá z grafické části ÚP.

**Zastavitelné plochy pro dopravu** : nejsou v ÚP samostatně navrženy

#### **A.4.2 Technická infrastruktura - ozn. TI**

##### **Charakteristika:**

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. Samostatně nejsou tyto plochy v ÚP navrženy. Jedná se o vedení, stavby a s nimi provozně související zařízení technického vybavení např. vodovody, vodojemy, kanalizace, ČOV, trafostanice, energetické vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě atp.

##### **Zásobování pitnou vodou**

Obec zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu, jehož provoz zabezpečuje Svazek obcí Pravlov, Trboušany, Kupařovice a Němčičky. Zdrojem pitné vody je jímací vrt na severozápadním okraji katastrálního území Trboušany. Z vrtu je voda čerpána do zemního vodojemu na katastrálním území obce Pravlova. Voda z vodojemu zásobuje samostatným řadem obec Trboušany a samostatným řadem obec Pravlov. Zásobovací řad pro obec Němčičky navazuje na koncovou síť obce Pravlov a je veden podél silnice Pravlov - Němčičky do obce.

Pro plánované lokality určené k zástavbě dle ÚPO obce budou prováděny dostavby vodovodů s napojením na vybudované rozvody s náležitým vstrojením sítě.

I po dostavbě všech lokalit dle ÚPO bude vodovodní síť spolehlivě zásobovat obec pitnou vodou.

##### **Kanalizace**

##### **Kanalizace dešťová**

Pro odvedení dešťových vod z plánované zástavby a stávající zástavby je uvažováno s využitím stávajících rigolů a příkopů, které budou napojeny na navrženou stokovou síť dešťové kanalizace. K odvodnění stávající příjezdny vozovky a přilehlých ploch ze směru od Bratčic je navržena trubní kanalizace s navázáním na stávající propustek s provedením kanalizace po plánované ploše Z2 s vyústěním do vytvořené svodnice podél zastavěného území. Do této svodnice bude vyústěna i stoka ze státní silnice směrem na Medlov. Další úsek stoky z vozovky na Medlov bude z výškových důvodů vyústěna za plánovanou zástavbou pod silnici do stávajících porostů ke vsakování.

Část vozovky podél stávající a plánované zástavby na Pravlov kolem plánované zástavby Z1 bude odvodněna trubní kanalizace s vyústěním do vytvořené svodnice ke vsakování pod silnicí.

Dešťové vody z části areálu DRUMAPO na katastrálním území obce Němčičky budou i nadále vedeny po terénu pískovny k vsakování.

Při návrhu nové zástavby je kladen důraz na maximální vsak a zadržetí dešťových vod na vlastním pozemku a na jejich minimálním odvádění dešťovou kanalizací.

##### **Kanalizace splašková**

V současné době není provedena v obci ani ve výrobně-podnikatelském areálu žádná trubní kanalizace k odvádění splaškových vod.

Je zpracován projekt trubní splaškové kanalizace pro stavební povolení. Stoková síť je navržena podél silnice, v místních vozovkách a nezpevněných plochách a je gravitačně svedena do jižní části obce. Pouze část stokové sítě navržené podél silnice Němčičky -

Medlov bude z důvodů výškových poměrů svedena podél plánované zástavby Z4 gravitačně do čerpací stanice odkud bude přečerpána do gravitační části kanalizace.

Veškeré splaškové vody z obce budou svedeny pod obec v jižní části do čerpací stanice, odkud budou přečerpány do čistírny odpadních vod ČOV, která bude provedena na katastrálním území obce Kupařovice. Po předčištění budou vyčištěné vody zaústěny do řeky Jihlavy. Do navržené ČOV v obci Kupařovice budou svedeny rovněž odpadní vody z obcí Kupařovice, Pravlov a Trboušany. Odvedení splaškových vod z plánované zástavby Z5 bude provedeno z dispozičních důvodů do stokové sítě sousední obce Pravlov. Produkce splaškových vod z plánované zástavby Z7 (fotovoltaická elektrárna) a z části areálu DRUMAPO (jedná se pouze o otevřené sklady), není uvažována.

### **Zásobování zemním plynem**

Obec je v současné době plně plynofikována a rozvod zemního plynu je proveden ve všech částech obce. Připojení obce je provedeno společně s obcemi Pravlov, Kupařovice a Trboušany na VTL/STL regulační stanici u Dolních Kounic.

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. Přívody k novým lokalitám budou vedeny v maximální možné míře v nezpevněných plochách .

### **Elektroenergetika**

Obec Němčičky je zásobována elektrickou energií z vedení VN 22 kV č. 90, ze kterého jsou připojeny jednotlivé transformovny.

Lokality Z1,Z2,Z3,Z6,Z8 jsou situované kolem středu obce a tvoří hlavní nárůst potřeby nového příkonu el. energie. Lokality se nachází v bezprostřední blízkosti trafostanice a zvýšené nároky na potřebu energie budou kryty v případě potřeby rekonstrukcí trafostanice (výměnou trafa). Lokalita Z4 situovaná v jihovýchodní části obce a potřeba el.energie bude pokryta ze stávající trafostanice. Lokalita Z7 je plochou pro fotovoltaickou elektrárnu podrobnosti investičního záměru nejsou známy. Připojení na stávající rozvody se však předpokládá bez obtíží. Plocha Z5 (1 RD) bude vzhledem ke své poloze při zastavěné části obce Pravlova napojena na stávající rozvody v obci Pravlov.

Severozápadní části řešeného území prochází dvojité vedení VVN 400kV č.435/436, které územní plán respektuje.

V ÚP Němčičky je vymezen záměr výstavby nového vedení velmi vysokého napětí 400 kV včetně zákonem stanoveného ochranného pásma v prostoru katastrálního území obce Němčičky – celkově koridor 300m, souběžně s trasou stávajícího vedení V435,6, v součinnosti se správci sítí a s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci, krajinný ráz, přírodní hodnoty území a minimalizaci střetů s limity využití území.

### **Veřejné osvětlení**

V současné době odpovídá charakteru obce Němčičky. S rozvojem obce bude řešeno veřejné osvětlení i ve všech rozvojových plochách. Výhledově bude řešena s kabelizací NN i kabelizace veřejného osvětlení.

### **Spoje, telekomunikace, pošta**

Územní plán respektuje stávající trasy a zařízení.

### **Koncepce nakládání s odpady**

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

Plocha pro sběrné středisko odpadů je navržena v lokalitě Z8 severně od návsi.

## **Zastavitelná plocha pro technickou infrastrukturu**

**Z8 – TI – plocha pro sběrné středisko odpadů**

### **A.4.3 Občanské vybavení veřejné infrastruktury - OV**

#### **Charakteristika:**

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

#### **Koncepce rozvoje**

V obci se nachází základní občanská vybavenost, která odpovídá potřebám obce (mateřská škola, objekt OÚ). V územním plánu není navržena samostatná plocha pro občanskou vybavenost typu veřejná infrastruktura, možný rozvoj je v lokalitách navržených pro bytovou výstavbu.

**Zastavitelné plochy:** nejsou v ÚP samostatně navrženy

### **A.4.4 Další plochy pro občanské vybavení - O**

#### **Charakteristika:**

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

#### **Koncepce rozvoje**

V obci je základní občanská vybavenost – kostel, hřbitov, pohostinství, základní služby. V obci není žádné ubytovací zařízení. V územním plánu nejsou samostatně navrženy plochy pro rozvoj občanské vybavenosti. Možný rozvoj je ve stávajících i navržených plochách a objektech bydlení, popř. neobydlených objektech v jádru obce za předpokladu jejich využití pro účely občanské vybavenosti, která se v plochách bydlení přípouští. Situace bude ovlivňována poptávkou a trhem.

**Zastavitelné plochy:** nejsou v ÚP samostatně navrženy

### **A.4.5 Plochy pro veřejná prostranství - PV**

#### **Charakteristika:**

Plochy veřejných prostranství jsou území přístupná veřejnosti bez omezení. 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:**

**Z9 – PV** – koridor pro veřejné prostranství - cyklostezka a pěší propojení ve směru na Pravlov (V ÚP jsou plochy veřejných prostranství navrhovány jako součást zastavitelných ploch s odlišnými převažujícími podmínkami využití)

## **A.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.**

### **A.5.1 Konceptce uspořádání krajiny**

#### **Obecná charakteristika:**

Koncepce uspořádání krajiny zajišťuje ekologickou stabilitu krajiny. Vychází z předpokladu vzájemně oddělit labilní část krajiny soustavou stabilních a stabilizujících ekosystémů a propojit izolovaná přirozená stanoviště společenstev, která jsou pro řešené území charakteristická.

Pro udržení a posílení ekologické stability území je navržen územní systém ekologické stability (ÚSES) v kap. A.5.3 „Konceptce územního systému ekologické stability“.

#### **Obecně platí v celém řešeném území tyto zásady:**

- Posilovat podíl stromové zeleně v sídlech i krajině, zejména pak v uličních prostorech.
- Posilovat podíl rozptýlené zeleně a trvalých travních porostů v krajině, realizovat zalučnění v plochách orné půdy podél toků a v plochách pro navržený ÚSES.
- Udržovat a zlepšovat estetickou hodnotu krajiny výsadbami alejí podél komunikací a cest, revitalizací toků s doplněním břehových porostů a obnovením nebo výstavbou nových vodních ploch.
- Respektovat charakter přírodních horizontů sídla (nesmí se trvale odlesnit, vykácet vzrostlá zeleň na pohledově exponovaných horizontech).

#### **Ochrana krajinného rázu:**

- Stavby pro bydlení situovat tak, aby zeleň zahrad tvořila mezičlánek při přechodu zástavby do krajiny.
- Stavby pro výrobu a skladování, zemědělské stavby situované ve vazbě na krajinu odclonit izolační zelení.
- Stavby v krajině (např. typu staveb pro zemědělství, staveb a zařízení lesního hospodářství) nebudou narušovat krajinný ráz a vytvářet dominanty. Tyto stavby neumísťovat na pohledově exponované plochy, např. na přírodní dominanty, horizonty.
- V krajině jsou přípustné stavby (např. drobných sakrálních staveb) v případě, že umocňují a spoluvytvářejí krajinný ráz.
- Podporovat zvyšování podílu ovocných dřevin v zahradách a v záhumencích, tvořící přechod zástavby do krajiny.
- Při realizaci záměrů je nutno zachovat stávající účelové komunikace zajišťující přístup k pozemkům a lepší průchodnost krajiny.
- Respektovat přírodní park Niva Jihlavy

### **Návrh**

Realizace navržených opatření zahrnutých do územního plánu obce ovlivní kvalitu krajiny a přírody.

- návrh dvou rozsáhlejších lokalit pro bydlení kolem silnic
- návrh vodní plochy v jihovýchodní části katastru „U splavu“
- realizace prvků ÚSES

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

### **Plochy zemědělské - NZ**

#### **Charakteristika**

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

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.

#### **Podmínky pro ochranu ZPF jsou zejména:**

- Při hospodaření na ZPF uplatňovat ekologické zásady
- Doporučit realizaci komplexních pozemkových úprav
- Snižovat podíl orné půdy na erozí ohrožených pozemcích např. zatravněním, výsadbou sadů

Využíváním produkční krajiny nesmí být výrazně měněn krajinný ráz a vhodnými opatřeními bránit odtoku vod z území a rovněž vodní a větrné erozi. Dále je nutno bránit krajinný ráz před civilizačními dominantami jako jsou například větrné elektrárny, fotovoltaické elektrárny a stavby pro přenos signálů umisťovat výjimečně s přihlédnutím k dálkovým pohledům.

Se souhlasem orgánu životního prostředí je možné povolovat změny kultur zemědělské půdy s přihlédnutím k okolní krajině.

### **Plochy zemědělské - NV**

#### **Charakteristika**

Plochy s přírodními a terénními podmínkami pro zemědělskou výrobu - pěstování vinné révy, u které není produkční funkce limitována jinými funkcemi.

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.

#### **Podmínky pro ochranu ZPF jsou zejména:**

- Při hospodaření na plochách vinohradů uplatňovat ekologické zásady
- Doporučit realizaci komplexních pozemkových úprav

Využíváním produkční krajiny nesmí být výrazně měněn krajinný ráz. Dále je nutno bránit krajinný ráz před civilizačními dominantami jako jsou například větrné elektrárny, fotovoltaické elektrárny a stavby pro přenos signálů umisťovat výjimečně s přihlédnutím k dálkovým pohledům. Se souhlasem orgánu životního prostředí je možné povolovat změny kultur zemědělské půdy s přihlédnutím k okolní krajině.

### **Plochy lesní - NL**

#### **Charakteristika**

Území slouží pro lesní prvovýrobu a činnosti související. Tvoří je pozemky, které jsou trvale určeny k plnění funkce lesa. Součástí mohou být i plochy pro stabilizaci a obnovu krajinných hodnot.

#### **Podmínky pro ochranu PUPFL jsou zejména:**

Obecně je nutné vytvořit podmínky pro ochranu lesních pozemků, v územním plánu při vymezování zastavitelných ploch respektovat ochranu lesa jako limitu daného zákonem.

V rámci podmínek využití ploch lesa zajistit zejména:

- zachování ekologické rovnováhy
- zachování krajinného rázu
- v rámci hospodaření zamezit erozním účinkům

### **Plochy krajinné zeleně - NK**

#### **Charakteristika**

Území je tvořeno nezastavěnou krajinou s prvky rozptýlené krajinné zeleně a částmi přírodních neplodných ploch, protierozní funkce. Územní plán navrhuje západně od obce umístění protierozních opatření na plochách orné půdy, tato opatření pozitivně přispějí k ochraně krajiny a celkovému krajinnému rázu.

#### **Podmínky využití území:**

- zachování ekologické rovnováhy
- zachování krajinného rázu
- zamezení erozních účinků

### **Plochy přírodní - NP**

#### **Charakteristika**

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.

V ÚP jsou chráněná území respektována. V rámci ÚSES jsou navrženy plochy přírodní zeleně.

## **Plochy vodní a vodohospodářské - H**

### **Charakteristika**

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** - vodoteče, vodní plochy přírodní  
**u** - vodoteče, vodní a vodohospodářské plochy umělé

### **Podmínky využití území:**

- zachování a obnova přirozených ekologických a krajinných funkcí vodních toků
- omezení regulace vodních toků (zahlobení, napřímení, zatrubnění)
- s výjimkou nově zastavovaných ploch (i zde přitom dosáhnout max. vsaku a zadržení vody na pozemku zastavované plochy) neprovádět nová odvodnění pozemků

### **A.5.3 Návrh systému ÚSES, vymezení ploch pro ÚSES**

Návrh územního systému ekologické stability krajiny (ÚSES) v územním plánu zahrnuje vymezení:

- částí dvou dílčích úseků regionálního biokoridoru (RBK) K 140;
- osmi lokálních biocenter (LBC) – z toho dvou celých LBC, jednoho LBC s možným přesahem plochy vně správního území obce a u pěti LBC jen jejich částí, se zřejmým přesahem plochy vně správního území obce; dvě LBC jsou vložena do trasy RBK K 140 a tvoří tak jeho nedílnou součást;
- osmi lokálních biokoridorů (LBK) – z toho šesti celých LBK a u dvou LBK jen jejich částí, s pokračováním plochy LBK vně správního území obce.

Míra přesnosti vymezení ÚSES a jeho jednotlivých skladebných částí je dána především celkovou mírou podrobnosti řešení územního plánu v nezastavěném území a rozpory mezi podkladovou mapou a skutečným stavem využití území. S ohledem na vlastnické vztahy k pozemkům, na skutečný stav využití území a dále na zájmy vodního a lesního hospodářství a zemědělství je tudíž možné provádět určité korekce či upřesnění průběhu a vymezení ÚSES (např. při zpracování komplexní pozemkové úpravy), a to při splnění podmínky, že nebude snížena míra aktuální ani potenciální funkčnosti ÚSES.

Přípustnost korekcí či upřesnění průběhu a vymezení ÚSES je třeba vždy posuzovat ve spolupráci s příslušným orgánem ochrany přírody.



**Přehled vymezených skladebných částí ÚSES****Přehled navržených biocenter**

Označení a název biocentra	Funkční typ + biogeografický význam	Cílová společenstva
LBC 1 U Medlovského splavu	lokální biocentrum v trase RBK K 140 – část	Nivní + vodní
LBC 2 U hráze	lokální biocentrum v trase RBK K 140 – část	Nivní + vodní
LBC 3 Za jezerem	lokální biocentrum	Nivní, příp. vodní
LBC 4 Luh u Němčiček	lokální biocentrum	Nivní + vodní
LBC 5 Nad ulicovkou	lokální biocentrum	Mezofilní
LBC 6 U hřebčína	lokální biocentrum - část	Mezofilní + mokřadní
LBC 8 V pískovně	lokální biocentrum - část	Mezofilní
LBC 9 Pod výhonem	lokální biocentrum - část	Mezofilní

**Přehled navržených biokoridorů**

Označení biokoridoru	Funkční typ + biogeografický význam	Cílová společenstva
RBK K 140	regionální biokoridor – dílčí úseky – části	Nivní + vodní
LBK 1	lokální biokoridor	Nivní
LBK 2	lokální biokoridor	Nivní
LBK 3	lokální biokoridor	Nivní
LBK 4	lokální biokoridor – část	Nivní + vodní
LBK 5	lokální biokoridor – část	Mezofilní
LBK 6	lokální biokoridor	Mezofilní
LBK 8	lokální biokoridor	Mezofilní
LBK 9	lokální biokoridor	Mezofilní

**Vysvětlivky k cílovým společenstvům**

Nivními společenstvy jsou myšleny různé typy společenstev na podmáčených stanovištích údolní nivy řeky Jihlavy (včetně lesních společenstev a extenzivně využívaných trvalých travních porostů).

Mokřadními společenstvy jsou myšleny různé typy společenstev na výrazně podmáčených stanovištích mimo údolní nivu Jihlavy (včetně lesních společenstev a extenzivně využívaných trvalých travních porostů).

Vodními společenstvy jsou myšlena společenstva tekoucích i stojatých vod.

Mezofilními společenstvy jsou myšleny různé typy společenstev (zejm. pak lesních a ladních) na stanovištích, která nejsou významněji ovlivněna podzemní vodou.

#### **A.5.4 Prostupnost krajiny – návrh koncepce systému cest v krajině, včetně pěších cest a cyklostezek**

Prostupnost krajiny je v ÚP řešena vymezením ploch dopravní infrastruktury, účelových komunikací, které tvoří základní kostru zajišťující prostupnost krajiny a přístup na pozemky ZPF a PUPFL, obsluhu samot a případně ploch rekreace. Stávající prostupnost nezastavěného území katastru je většinou dostatečná. V územním plánu jsou zakresleny všechny pozemky stávajících účelových komunikací, které je potřeba zachovat.

Prostupnost krajiny je utvářena v součinnosti s okolními obcemi, zejména ve vztahu k cykloturistice a turistice jako takové.

#### **A.5.5. Vymezení ploch pro protierozní opatření**

Protierozní opatření byla v krajině realizována a další nejsou vymezována. Případná technická protierozní opatření budou dopracována v rámci komplexních pozemkových úprav.

Zásady řešení protierozní ochrany zemědělské půdy:

- zlepšit osevní postupy na orné půdě (zavedením většího podílu trvalých píceň, využíváním mezíplodin a omezením okopanin na erozí ohrožených pozemcích)
- při pozemkových úpravách provést novou parcelaci a rozčlenit dnešní rozsáhlé pozemky orné půdy sítí polních cest, mezí, zatravněných průlehů a jiných vegetačních pásů tak, aby docházelo k většímu zasakování, rozptýlení srážkových vod, případně k neškodnému odvedení přívalových srážek
- snižovat podíl orné půdy na erozí ohrožených pozemcích (např.zatravnění, výsadba extenzivních sadů).

#### **A.5.6 Vymezení ploch pro opatření proti povodním, podmínky pro využití těchto ploch**

Jižní část katastru obce Němčičky spadá do záplavového území řeky Jihlavy. V tomto záplavovém území je možné navrhovat a realizovat stavby pouze se souhlasem vodoprávního úřadu podle § 17 vodního zákona, ve vyhlášené aktivní zóně platí omezení vyplývající z § 67 vodního zákona.

#### **A.5.7 Koncepce rekreačního využívání krajiny**

Ve východní části k.ú. Němčičky se nacházejí ojedinělé objekty individuální rekreace, územní plán tyto lokality nenavrhuje k dalšímu rozvoji. Na celém území přírodního parku Niva Jihlavy je vyhlášena trvalá stavební uzávěra pro výstavbu objektů individuální a hromadné rekreace, dále pro zemědělské účelové stavby plnicí rekreační funkce a pro změny stávajících staveb tohoto druhu mimo zastavěné území obce.

V řešeném území se rekreace v krajině soustředí na pěší turistiku a cykloturistiku. Jsou respektovány hlavní vstupy do krajiny navazující na cesty využívané pro turistiku a cykloturistiku a v zimě s možností jejich využití pro běžecké tratě.

### **A5.8 Vymezení ploch pro dobývání nerostů, stanovení podmínek pro využívání těchto ploch**

V severní části k.ú. Němčičky v Jihomoravském kraji je dle evidence dobývacích prostorů (§29 odst. 3 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, v platném znění) evidován dobývací prostor – DP Bratčice, ev. č. 7 0158 a DP Němčičky, ev. č. 7 1100, DP Medlov, ev. č. 6 0373, stanovený pro organizaci Družstvo DRUMAPO, Němčičky 94, okres Brno venkov, PSČ 664 66, rozhodnutím Českého báňského úřadu v Praze č.j. 1125/IV/09.“ Obvodní báňský úřad, Cejl 13, 602 00 Brno

V k.ú. Němčičky bylo stanoveno CHLÚ MEDLOV I pro ochranu výhradního ložiska vyhrazeného nerostu – živcové suroviny – vyhodnoceného ve výhradním ložisku nevyhrazeného nerostu – štěrkopísku BRATČICE.

Při využívání těchto ploch je nutné respektovat platnou legislativu.

### **A5.9 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.

#### **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.

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.

Vymezením zastavitelné plochy Z4 dochází ke zmenšení plochy registrovaného významného krajinného prvku VKP 11 U hřebčína. Současně je navrženo jeho zvětšení severozápadním směrem, tak aby jeho plocha zůstala zachována.

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 byly v řešeném území registrovány významné krajinné prvky, v ÚP jsou tato stávající chráněná území respektována.

## **A.6 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ S URČENÍM PŘEVAŽUJÍCÍHO ÚČELU VYUŽITÍ (HLAVNÍ VYUŽITÍ, PŘÍPUSTNÉ, NEPŘÍPUSTNÉ, PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ), STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČ. ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU**

Základní členění území obce vychází z dělení na území **zastavěné** a určené k zastavění - plochy **zastavitelné** a na území **nezastavěné**. V zastavěném území lze navrhovat plochy změn – plochy **přestavbové**. Dále je celé řešené území členěno na **plochy s rozdílným způsobem využití** (části území s různými podmínkami pro jejich využití a s různými předpoklady rozvoje).

Jednotlivé plochy mají stanoveny podmínky pro své využití a člení se na plochy **stabilizované**, tedy bez větších plánovaných zásahů, kde jsou podmínky pro využití a prostorové uspořádání, které je shodné se současným stavem (jednotlivě jsou dle potřeby posuzovány stavebním úřadem) a dále se člení na **plochy změn**, s podmínkami způsobu využití a prostorového uspořádání.

Tam, kde je předepsáno řešení ploch podrobnější dokumentací, není návrh obslužných komunikací a inženýrských sítí závazný s výjimkou vstupů do území (jedná se o koncepční dokumentaci).

### **Přehled ploch řešeného území:**

- plochy s rozdílným způsobem využití – zastavitelné
- plochy s rozdílným způsobem využití v zastavěném území – stabilizované
- plochy s rozdílným způsobem využití v zastavěném území – přestavbové
- plochy s rozdílným způsobem využití v nezastavěném území
- plochy územních rezerv – nevyskytují se

Průběh hranic jednotlivých ploch je možné zpřesňovat na základě podrobnější územně plánovací dokumentace, územně plánovacích podkladů nebo v územním řízení.

### **Stavby v zastavitelných plochách mohou být v jednotlivých případech nepřípustné, jestliže:**

- kapacitou, polohou nebo účelem odporují charakteru předmětné lokality
- mohou být zdrojem narušení pohody a kvality prostředí

Územní rozsah ploch s rozdílným způsobem využití je vymezen v grafické části dokumentace v „Hlavním výkrese“.

### **A.6.1 Seznam typů ploch s rozdílným způsobem využití**

– **zastavěné území, zastavitelné plochy, plochy přestavby území**

#### **plochy bydlení B**

Br - bydlení v rodinných domech

Bd - bydlení v bytových domech

#### **plochy rekreace R**

Rs - otevřená sportoviště se zázeminím

Ri - individuální rekreace

**plochy výroby V**

Vd - výroba drobná, řemesla, služby

Vp - výroba, skladování

Vz - zemědělská výroba a skladování, agroturistika

Vt - těžební průmysl

Ve - výroba el. energie – fotovoltaické elektrárny

**plochy sídelní zeleně Z**

Zv - plochy veřejné zeleně

Zz - plochy zahradní zeleně

**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, správa, zájmová činnost, církevní zařízení

Oh - občanské vybavení - hřbitovy

**plochy veřejných prostranství PV**

– nezastavitelné území – plochy neurbanizované

**plochy zemědělské NZ**

**plochy zemědělské - vinohrady NV**

**plochy lesní NL**

**plochy krajinné zeleně NK**

**plochy přírodní NP**

**plochy vodní a vodohospodářské H**

Hp - vodoteče, vodní plochy přírodní

Hu - vodoteče, vodní a vodohospodářské plochy umělé

**A.6.2 Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití**

**Území zastavěné, zastavitelné, přestavbové území**

**Plochy pro bydlení - B**

**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 a další sídelní zeleně

**Přípustné využití:**

–zařízení nepřesahující význam a rámeček daného území :

maloobchod do 100 m<sup>2</sup> 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  
-služby, pokud nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům daného území

**Podmíněně přípustné využití :**

- plochu Z5 je možné zastavět až po zastavění plochy na sousedním katastru (k.ú. Pravlov).
- plocha Z3 bude uvolněna ve 2 etapách, etapa II bude uvolněna po vyčerpání 80% etapy I

**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

**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 jedno nadzemní podlaží + šikmá střecha s možností obytného podkroví
- zástavbu rozhraní mezi sídlem a volnou krajinou řešit s velkým podílem obytné zeleně
- chráněné prostory v lokalitách u silnic III.tř. lze navrhovat až na základě hlukového vyhodnocení prokazujícího splnění hygienických limitů
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

**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 m<sup>2</sup> 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

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

**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

**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,
- chráněné prostory v lokalitách u silnic III.tř. lze navrhovat až na základě hlukového vyhodnocení prokazujícího splnění hygienických limitů
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

**Navrženy jsou tyto zastavitelné plochy a plocha přestavby :**

Z1 – Z5, P2 - Br

### **Plochy pro sport a rekreaci - R**

#### **Index funkčního využití**

- s** - otevřená sportovní zařízení se zázemím
- i** - individuální rekreace

### **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

#### **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. 2 nadzemní podlaží
- uplatnění izolační zeleně z pohledově exponovaných stran a k obytné zástavbě
- chráněné prostory v lokalitách u silnic III.tř. lze navrhovat až na základě hlukového vyhodnocení prokazujícího splnění hygienických limitů
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

### **Plochy pro individuální rekreaci ozn. Ri**

#### **Hlavní využití:**

-výstavba objektů individuální rekreace se zázemím

#### **Přípustné využití:**

- stavby technické infrastruktury, účelové a pěší komunikace

#### **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,
- respektovat charakter a objem zástavby stávajících objektů individuální rekreace
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

**Navrženy jsou tyto zastavitelné plochy :** v ÚP nejsou samostatně navrženy

## **Plochy pro výrobu – V**

### **Index funkčního využití**

- d** - drobná výroba a služby
- p** - výroba, sklady
- z** - zemědělská výroba a skladování, agroturistika
- t** - těžební průmysl
- e** - výroba el. energie – fotovoltaické elektrárny

## **Plochy pro drobnou výrobu a služby ozn. Vd**

### **Hlavní využití:**

- drobná výroba a služby, 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

### **Nepřípustné využití:**

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

### **Podmínky prostorového uspořádání:**

- max. výška objektů 10 m nad terénem
- uplatnění izolační zeleně z pohledově exponovaných stran
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

## **Plochy pro výrobu a skladování ozn. Vp**

### **Hlavní využití:**

- podnikatelské aktivity ve 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
- čerpací stanice PH pro potřeby provozu

### **Nepřípustné využití:**

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



**Podmínky prostorového uspořádání:**

- max. výška objektů 10 m nad terénem
- uplatnění izolační zeleně z pohledově exponovaných stran
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

**Plochy pro zemědělskou výrobu a skladování ozn. Vz**

**Hlavní využití:**

- podnikatelské aktivity v zemědělské výrobě, skladování, technická a dopravní zařízení, agroturistika; 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

**Nepřípustné využití:**

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

**Podmínky prostorového uspořádání:**

- max. výška objektů 10 m nad terénem
- uplatnění izolační zeleně z pohledově exponovaných stran
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

**Plochy pro výrobu – těžební průmysl ozn. Vt**

**Hlavní využití:**

- těžba nerostných surovin, výrobní aktivity, skladovací, technická a dopravní zařízení související s těžbou v uzavřených areálech

**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
- čerpací stanice PH pro potřeby provozu
- krajinná zeleň
- plochy přírodní
- vodní plochy

**Nepřípustné využití:**

- jakékoliv jiné využití

**Podmínky prostorového uspořádání:**

- uplatnění izolační zeleně z pohledově exponovaných stran
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

**Plochy pro výrobu el. energie ozn. Ve**

**Hlavní využití:**

- výroba el. energie pomocí fotovoltaických panelů

**Přípustné využití:**

- technická infrastruktura, dopravní infrastruktura související s hlavním využitím
- izolační zeleň
- oplocení
- změna kultury

**Nepřípustné využití:**

- jakékoliv jiné využití

**Podmínky prostorového uspořádání:**

- výsadba izolační zeleně vůči zastavěnému území obce a pohledově exponovaným místům
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

**Navrženy je tato zastavitelná plocha :**

Z7 - Ve

**Navržena je tato přestavbová plocha :**

P1 – Vd,p

**Plochy sídelní zeleně - Z**

**Index funkčního využití**

- v - plochy veřejné zeleně
- z - plochy zahradní zeleně

**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

**Plochy pro zahradní zeleň ozn. Zz**

**Hlavní využití:**

- ohrazené plochy sadů, zahrad a zahrádkářské zeleně

**Přípustné využití:**

- zpevněné plochy a komunikace

- technická infrastruktura
- altány a stavby do 25m<sup>2</sup> zastavěné plochy a 5m výšky pro obsluhu území
- drobné vodní plochy

**Nepřípustné využití:**

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

**Navrženy jsou tyto zastavitelné plochy :**

Z6, Z10 – Zv

**Plochy dopravní infrastruktury - D**

**Index funkčního využití**

s - doprava silniční

**Plochy pro dopravu silniční ozn. Ds**

**Hlavní využití:**

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

**Přípustné využití:**

- technická infrastruktura
- manipulační a odstavné plochy, odpočívadla
- protihluková opatření
- retenční nádrže pro zachycení vody z silničních těles

**Nepřípustné využití:**

- jakékoliv jiné využití

**Podmínky prostorového uspořádání:**

- při výstavbě nadzemních objektů respektovat charakter zástavby a krajiny

**Navrženy jsou tyto zastavitelné plochy :** v ÚP nejsou navrženy

**Plochy technické infrastruktury - TI**

**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

**Navrženy jsou tyto zastavitelné plochy :**

- Z8 – TI – plocha pro sběrné středisko odpadu
- koridor vedení VVN 400 kV

## **Občanské vybavení veřejné infrastruktury - OV**

### **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
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

**Navrženy jsou tyto zastavitelné plochy :** v ÚP nejsou navrženy

## **Další plochy pro občanské vybavení - O**

### **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, správu, 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
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

**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 podkroví
- plochy řešit s velkým podílem zeleně
- veškerou výstavbu v řešeném území je nutné předem projednat s VUSS Brno

**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)
- stavby církevní

**Nepřípustné využití:**

- jakákoliv jiná zařízení a stavby

**Navrženy jsou tyto zastavitelné plochy :** v ÚP nejsou navrženy

## **Plochy pro veřejná prostranství - PV**

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

**Navrženy jsou tyto zastavitelné plochy :**

Z9 - PV

## **Území – nezastavitelné – plochy neurbanizované**

### **Plochy zemědělské - NZ**

#### **Hlavní využití:**

- hospodaření na ZPF (pole, louky, pastviny, zahrady, sady)

#### **Přípustné využití:**

- činnosti související s hospodařením na ZPF
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky pro interakční prvky a krajinou zeleň
- pozemky pro opatření a stavby a zařízení pro ochranu přírody a krajiny

#### **Nepřípustné využití:**

- činnosti, stavby a zařízení, které nejsou v souladu s hlavním využitím
- zemědělské účelové stavby plnící rekreační funkce a změny stávajících staveb tohoto druhu mimo současně zastavěné území. (Stavební uzávěra na území přírodního parku Niva Jihlavy.
- stavby objektů individuální a hromadné rekreace. (Stavební uzávěra na území přírodního parku Niva Jihlavy.)

#### **Podmíněně přípustné:**

- činnosti, stavby a zařízení, které jsou v souladu s hlavním a přípustným využitím, jsou v souladu s charakterem krajiny, při zachování prostupnosti krajiny a souhlasným stanoviskem orgánu ochrany přírody (např. zařízení pro zvěř a chovaná zvířata, seníky, včelíny, výběhy, ohradníky a oplocení)
- stavby pro skladování mrvy a hnoje (polní hnojiště)
- stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury, za podmínky jejich umístění v souladu s charakterem území a se souhlasem příslušných dotčených orgánů (především orgánu ochrany přírody a krajiny)

**Navrženy jsou tyto plochy :** v ÚP nejsou navrženy

### **Plochy zemědělské - vinice - NV**

#### **Hlavní využití:**

- činnosti související s hospodařením na vinicích

#### **Přípustné využití:**

- hospodaření na vinicích
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky pro interakční prvky a krajinou zeleň
- pozemky pro opatření a stavby a zařízení pro ochranu přírody a krajiny

#### **Nepřípustné využití:**

- činnosti, stavby a zařízení, které nejsou v souladu s hlavním využitím

#### **Podmíněně přípustné:**

- činnosti, stavby a zařízení, které jsou v souladu s hlavním a přípustným využitím, jsou v souladu s charakterem krajiny, při zachování prostupnosti krajiny a souhlasným stanoviskem orgánu ochrany přírody
- stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury, za podmínky jejich umístění v souladu s charakterem území a se souhlasem příslušných dotčených orgánů (především orgánu ochrany přírody a krajiny)

Navrženy jsou tyto plochy : v ÚP nejsou navrženy

### **Plochy lesní - NL**

#### **Hlavní využití:**

- hospodaření na PUPFL

#### **Přípustné využití:**

- činnosti související s hospodařením na PUPFL
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- pozemky pro opatření, stavby a zařízení pro ochranu a zachování přírody a krajiny

#### **Nepřípustné využití:**

- činnosti, stavby a zařízení, které nejsou v souladu s hlavním využitím
- činnosti, zařízení, které zmenšují jejich plochu, zvyšování a rozšiřování kapacit stávajících zařízení a nová výstavba kromě výše uvedené

#### **Podmíněně přípustné:**

- činnosti, stavby a zařízení, které jsou v souladu s hlavním a přípustným využitím, jsou v souladu s charakterem lesní krajiny a souhlasným stanoviskem orgánu ochrany přírody a krajiny (např. myslivecká účelová zařízení a lesní účelové stavby, obory, oplocenky)
- stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury, pokud budou umístěny v souladu s charakterem území a se souhlasem příslušných dotčených orgánů (především orgánu ochrany přírody a krajiny)

Navrženy jsou tyto plochy : v ÚP nejsou navrženy

### **Plochy krajinné zeleně - NK**

#### **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 :** v ÚP nejsou navrženy

### **Plochy přírodní - NP**

#### **Hlavní využití:**

- přírodní parky
- chráněné krajinné oblasti
- pozemky v ostatních zvl.chráněných územích
- pozemky evropsky významných lokalit vč. pozemků smluvně chráněných
- pozemky biocenter a biokoridorů

#### **Přípustné využití:**

- využití sloužící k posílení či zachování funkčnosti ÚSES
- nezbytná zařízení dopravní a technické infrastruktury, která nelze umístit jinde
- mobiliář a informační systém pro turistiku
- nutné plochy a zařízení pro údržbu přírodních ploch

#### **Nepřípustné využití:**

- jízda motorových vozidel mimo obsluhu území
- cykloturistika, jízda na koní apod.mimo zpevněné a vyznačené komunikace
- jakékoliv snižování přírodních hodnot, zmenšování těchto ploch a výstavba jakýchkoliv nových objektů mimo systém stabilizace

#### **Podmínky využití území:**

- zachování aktuální míry ekologické stability území
- zachování přirozených podmínek stanoviště
- je podmíněně možné provádět určité korekce či upřesnění průběhu a vymezení ÚSES (např. při zpracování komplexní pozemkové úpravy), a to za splnění podmínky, že zůstane zachována aktuální i potenciální funkčnost ÚSES a ochrany krajiny

#### **Navrženy jsou tyto plochy :**

- plochy navržené v rámci ÚSES
- úprava plochy VKP 11 U hřebčína



## **Plochy vodní a vodohospodářské - H**

### **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:**

- opatření, stavby a zařízení pro zachycení dešťových vod a pro ochranu proti povodním
- doprovodná a izolační zeleň,
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury,
- revitalizace vodních toků
- opatření a stavby pro udržení vody v krajině
- pozemky pro ÚSES a interakční prvky

#### **Nepřípustné využití:**

- činnosti, děje a zařízení, které narušují koloběh vody v přírodě a negativně ovlivňují kvalitu a čistotu vody a vodního režimu
- činnosti, stavby a zařízení, které nejsou v souladu s hlavním využitím

### **Vodní plocha a vodoteč umělá ozn. Hu**

#### **Hlavní využití:**

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

#### **Přípustné využití:**

- opatření, stavby a zařízení pro zachycení dešťových vod a pro ochranu proti povodním
- doprovodná a izolační zeleň,
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury,
- revitalizace vodních toků
- opatření a stavby pro udržení vody v krajině
- pozemky pro ÚSES a interakční prvky
- 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
- činnosti, stavby a zařízení, které nejsou v souladu s hlavním využitím

**Navrženy jsou tyto plochy:** vodní plocha při silnici na Medlov „U splavu“

**A.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)**

Technická infrastruktura

- A. Kanalizace splašková gravitační, výtlač
- B. Čerpací stanice splaškové kanalizace
- C. Kanalizace dešťová
- E. Vedení velmi vysokého napětí 400 kV v prostoru katastrálního území obce Němčičky

**Vybraná veřejně prospěšná opatření (dle §2,odst. 1, písm. M) STZ)**

- D. Založení prvků ÚSES

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

Nejsou v ÚP vymezeny.

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

Nejsou v ÚP vymezeny.

**A.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 studií bude prověřena zastavitelná plocha:

**Z1** – plocha pro bydlení v RD

**Z3** – plocha pro bydlení v RD - bude řešena územní studií jako jeden celek s etapizací výstavby.

Lhůta pro pořízení studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací dokumentace je 10 let od nabytí účinnosti územního plánu.

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

Nejsou v ÚP vymezeny.

### **A.12 STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ**

Pořadí změn v území je stanoveno u zastavitelné plochy Z3 – plocha pro bydlení v RD. Plocha je rozdělena na dvě etapy výstavby, plocha v návaznosti na zastavěné území je určena jako I. etapa výstavby, II. etapa je zastavitelná po dokončení I. etapy. Lokalita bude řešena územní studií jako jeden celek s etapizací výstavby.

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

Územní plán nevymezuje tyto stavby.

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

Územní plán nevymezuje tyto stavby.

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

Počet listů územního plánu :	35
Počet výkresů grafické přílohy územního plánu :	7

## **B. GRAFICKÁ ČÁST – právní stav po změně č. 1**

B.1	Výkres základního členění území	1 : 5 000
B.2	Hlavní výkres	1 : 5 000
B.3	Dopravní řešení	1 : 5 000
B.4	Vodní hospodářství – vodovod, kanalizace	1 : 5 000
B.5	Energetika, spoje	1 : 5 000
B.6	Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření	1 : 5 000
D.1	Koordinační výkres	1 : 5 000

