

# OBEC NIKOLČICE

Obec Nikolčice, Nikolčice 85  
691 71  
Nicolčice

## OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Zastupitelstvo obce Nikolčice, příslušné podle ustanovení § 6 odst. 5 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále také jen „stavební zákon“), za použití ustanovení § 43 odst. 4 stavebního zákona, v souladu s ustanovením § 171 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), s ustanovením § 13 a Přílohou č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění, (dále také jen „vyhlášky“), na základě schváleného usnesení ze dne ..... vydává

## ÚZEMNÍ PLÁN NIKOLČICE

### FÁZE: NÁVRH PRO SPOLEČNÉ PROJEDNÁNÍ

Územní plán Nikolčice se vydává pro katastrální území Nikolčice. Nedílnou součástí Územního plánu Nikolčice je grafická část (příloha č. 1 k opatření obecné povahy).

1. Výkres základního členění území	1 : 5.000
2. Hlavní výkres – urbanistická koncepce	1 : 5.000
3. Hlavní výkres – urbanistická kompozice	1 : 5.000
4. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanace	1 : 5.000
5. Výkres pořadí změn v území (etapizace)	1 : 5.000
6. Výkresy částí územního plánu s prvky regulačního plánu	1 : 2.000
7. Koncepce technické infrastruktury – vodní hospodářství	1 : 5.000
8. Koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje	1 : 5.000

## ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který územní plán vydal:

**Zastupitelstvo obce Nikolčice**

Datum nabytí účinnosti:

Pořizovatel:

**Městský úřad Hustopeče,  
Odbor územního plánování**

Oprávněná úřední osoba:

Ing. arch. Lydie Filipová

Funkce

Podpis:

(otisk úředního razítka)

# 1.VÝROK

## 1.1 VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území se vymezuje k datu 20.05.2023.

Zastavěné území je zakresleno v grafické části územního plánu ve výkrese:

- 1. Výkres základního členění území
- 2. Hlavní výkres – urbanistická koncepce

## 1.2 ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANA A ROZVOJ JEHO HODNOT

Střednědobá koncepce rozvoje území obce stanovuje základní přístupy pro výstavbu v území a udržitelný rozvoj.

### 1.2.1 Koncepce rozvoje území obce:

- zachovává (podporuje) stávající typ zástavby, respektuje a **podporuje jak venkovskou zástavbu kompaktní, tak rozvolněnou venkovskou formu zástavby** v krajinném prostředí a na okrajích sídla a respektuje a rozvíjí cenné přírodní a typické krajinné prvky,
- stanovuje rozvoj s **preferovanou funkcí bydlení venkovského a smíšeného obytného venkovského** v centru i na okrajích obce,
- navrhuje **plochy bydlení jiné a bydlení hromadné** v lokalitě Žerotínky,
- navrhuje plochu **občanského vybavení komerčního,**
- navrhuje plochu **občanského vybavení veřejného,**
- navrhuje dvě plochy **občanské vybavení - sport,**
- stanovuje rozvoj ploch **veřejných prostranství všeobecných,**
- navrhuje čtyři plochy **zeleně – parky a parkově upravené plochy,**
- navrhuje dvě plochy **zeleně – zahrady a sady,**
- navrhuje tři **plochy lehké výroby,**
- navrhuje dvě plochy **technické infrastruktury – nakládání s odpady** pro ČOV a sběrný dvůr
- navrhuje **dvě plochy přestavby** – plochy občanského vybavení veřejného
- navrhuje **jednu plochu přestavby** – plochu bydlení venkovského
- navrhuje **koridor technické infrastruktury CNZ.TEP07**
- respektuje stávající **cyklotrasy a turistické trasy** pro rozvoj cykloturistiky a cestovního ruchu,
- navrhuje řešení pro zlepšení životního prostředí – návrh inženýrských sítí v nových lokalitách, dopravní obsluhy, návrh veřejných prostranství, izolační a parkové zeleně a další,

### 1.2.2 Koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v územním plánu Nikolčice spočívá v/ve:

- principu **respektování stávajícího typu venkovského osídlení** a jeho historické struktury při současném naplnění rozvojových potřeb obce Nikolčice,
- prostřednictvím určení ploch s rozdílným způsobem využití jsou stabilizovány stávající plochy a navrhovány nové rozvojové plochy,
- zachování stávajícího typu zástavby a uměřený rozvoj bydlení hromadného a jiného
- respektování a podporování jak kompaktní, tak rozvolněné formy venkovské zástavby v krajinném prostředí a na okrajích sídla a v respektování a rozvoji cenných přírodních a typických krajinných prvků,
- vymezení prostorových regulativů (výšková regulace – maximální výška zástavby, koeficient zastavění), k zajištění ochrany kulturních hodnot (obrazu obce, nemovitých kulturních památek) a krajinného rázu,
- ve vymezení části území s prvky regulačního plánu
- upřesnění **územního systému ekologické stability** a návrhu jeho dalších částí k posílení přírodních hodnot území a zvýšení ekologické stability krajiny,
- respektování nemovitých kulturních památek,
- vymezení památek místního významu, historicky a architektonicky hodnotných staveb a drobných sakrálních památek
- respektování archeologických nalezišť,

- respektování významných krajinných prvků - lesy, rybníky, vodní toky, údolní nivy a v maximální možné míře i rozptýlenou krajinnou zeleň – remízky, meze, břehové porosty s cílem zachovat krajinný ráz, ochraně okolní krajiny a jejich jednotlivých složek – zemědělské půdy, lesa, vodních ploch a zeleně,
- respektování migračně významného území,
- respektování navrženého registrovaného významného krajinného prvku K Polejtní,
- respektování lokalita soustavy **Natura 2000 – EVL Přední kout a EVL Rumunská bažantnice**,
- respektování **dvou lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem**
- na pozemcích památek místního významu, historicky a architektonicky hodnotných staveb nebo v blízkosti těchto pozemků – se nepřipouští umístění staveb, změn staveb a ostatních změn v území, které by znehodnotily jejich jedinečnost a celkový charakter území,
- nepřipouští se zahrnovat památky místního významu a drobné sakrální památky dosud stojící na veřejných prostranstvích do oplocených pozemků obytného území a zahrad nebo oplocených areálů jiných funkčních ploch, které nejsou veřejnosti přístupné.

### 1.3 URBANISTICKÁ KONCEPCE VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

#### 1.3.1 Urbanistická koncepce spočívá v:

Členění řešeného území na:

1. zastavěné území a v něm vymezuje:
  - stabilizované plochy
  - plochy přestavby
2. zastavitelné plochy
3. nezastavěné území
4. plochy změn v krajině

Vymezení ploch členěných dle odstavce uvedeného výše s rozdílným způsobem využitím je řešeno s ohledem na specifické podmínky a charakter území, se zřetelem k vytvoření podmínek pro příznivé životní prostředí, zejména z důvodů omezení střetů vzájemně neslučitelných činností a požadavků na uspořádání a využívání území.

Urbanistická koncepce územního rozvoje obce Nikolčice navazuje na současné funkce, které sídlo plní. Jedná se primárně o funkce bydlení, občanského vybavení, sportu a výroby. Tyto základní funkční oblasti jsou urbanistickou koncepcí rozvoje řešeného území dále posilovány. Současně územní plán pamatuje na rozvoj ploch s jiným funkčním určením.

#### Jsou stabilizovány tyto plochy s rozdílným způsobem využití:

- Obytná funkce s prolínáním místních služeb, která dominuje centru obce (řadová venkovská zástavba okolo návsi podél hlavní silnice). Tato část obce se navrhuje jako stabilizované plochy **smíšené obytné venkovské**.
- Plochy **bydlení venkovského (BV)** v okrajových částech obce a v Novém Dvoře.
- Plochy **bydlení hromadného (BH)** v severní části obce a jedna plocha v Novém Dvoře.
- Plochy **občanského vybavení veřejného (OV)** (areál Kostela Sv. Jakuba Staršího, Evangelický kostel, obecní úřad, mateřská škola, základní škola, knihovna).
- Plochy **občanského vybavení komerčního (OK)** hospoda a smíšené zboží – COOP Jednota.
- Plocha sportu **plocha občanského vybavení – sport (OS)** je vymezena v severní části obce za základní školou
- Hřbitov v severní části obce. Tato část obce se navrhuje jako stabilizovaná plocha **občanského vybavení – hřbitovy (OH)**.
- Plocha **výroby zemědělské a lesnické (VZ)** severně od obce – Zemědělské družstvo a areál Nového Dvoru.
- Plocha **nakládání s odpady (TO)** v centru obce (sběrný dvůr).

**Jsou navrhovány tyto zastavitelné plochy s rozdílným způsobem využití:**

- plochy bydlení venkovského po obvodu obce v logické návaznosti na zastavěné území. V k.ú. Nikolčice se vymezují plochy pro **bydlení venkovské** Z.1-Z.13 BV, Z.30,32,33 BV,
- plochy **bydlení jiné** Z.34 a,b BX,
- plochy **bydlení hromadného** Z.35 a,b BH,
- plochy **občanského vybavení veřejného** Z.38 OV a **občanského vybavení komerčního** Z.36 OK,
- plochy **občanského vybavení – sport** Z.14,15 OS,
- plocha **výroby lehké** Z.18, 19 a 37 VL severně od obce,
- plochy **technické infrastruktury – nakládání s odpady** Z.17 TO – návrh areálu pro ČOV, a Z.29 TO pro sběrný dvůr,
- plochy **veřejných prostranství všeobecných** Z.20 – 23 PU, Z.31 PU,
- plochy **zeleně – parky a parkově upravené plochy** Z.24,25,26,39 ZP,
- plochy **zeleně – zahrady a sady** Z.27 a 28 ZZ.

**Jsou navrhovány tyto plochy přestavby:**

- plocha občanského vybavení veřejného – P.1 OV,
- plocha bydlení vesnického – P.2 BV,
- plocha občanského vybavení veřejného – P.3 OV.

**Jsou navrhovány tyto plochy změn v krajině:**

- **plochy vodní a vodohospodářské všeobecné** – K1, K.2, K.3 WU a K.30 WU
- **plochy přírodní všeobecné** – pro územní systém ekologické stability – K.4 - K.26 NU a K.29 NU
- **plochy smíšené nezastavěného území** – ochrana proti ohrožení území – K.27,28 MU.o
- **plochy zeleně krajinné** – K.31 ZK

**1.3.2 Urbanistická kompozice spočívá v:**

- v respektování založení obce podél hlavní komunikace
- v respektování centrálního charakteru návsi
- respektování historické venkovské zástavby
- respektování vodních toků – Nikolčický a Šitbořický potok.
- respektování významných objektů a stavebních dominant (kostely, ZŠ, MŠ, OÚ a další)

**1.3.3 Vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby, ploch koridorů technické infrastruktury a systému sídelní zeleně**

K naplnění cílů územního plánu bylo řešené území rozděleno na plochy s rozdílným způsobem využití. Návrh je zobrazen v grafické části územního plánu, v hlavním výkrese a tvoří závaznou část územního plánu.

**ZASTAVITELNÉ PLOCHY**

Vymezují se tyto zastavitelné plochy:

Označení	Umístění stavby	Převládající navrhovaný způsob využití	PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚS, RP	ETAPA VÝSTAVBY	Výměra v ha
Z.1 BV	sever obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	0,15
Z.2 BV	sever obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	0,34
Z.3 BV	severozápad obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	0,77
Z.4 BV	severozápad obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	1,05
Z.5 BV	severozápad obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	0,64

Z.6 BV	západ obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	1,03
Z.7 BV	jih obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	0,12
Z.8 BV	jihozápad obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	0,26
Z.9 BV	jih obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	0,17
Z.10 BV	jih obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	0,77
Z.11 a,b BV	jih obce	Bydlení venkovské	Ano (U1)	I.etapa výstavby	1,3
Z.12 a,b BV	jih obce	Bydlení venkovské	Ano (U1)	I.etapa výstavby	0,53
Z.13 BV	jih obce	Bydlení venkovské	Ano (U1)	I.etapa výstavby	1,2
Z.30 BV	sever obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	2,12
Z.32 BV	východ obce	Bydlení venkovské	NE	I.etapa výstavby	0,23
Z.33 BV	západ obce	Bydlení venkovské	NE	II.etapa výstavby	1,89
Z.34 a,b BX	jih obce	Bydlení jiné	Ano (U1)	I.etapa výstavby	0,7
Z.35 a,b BH	jih obce	Bydlení hromadné	Ano (U1)	I.etapa výstavby	0,74
Z.36 OK	jih obce	Občanské vybavení komerční	Ano (U1)	I.etapa výstavby	0,1
Z.38 OV	severovýchod obce	Občanské vybavení veřejné	NE	I.etapa výstavby	1,0
Z.39 ZP	severovýchod obce	Zeleň – parky a parkově upravené plochy	NE	I.etapa výstavby	0,48
Z.14 OS	sever obce	Občanské vybavení - sport	NE	I.etapa výstavby	0,26
Z.15 OS	severozápad obce	Občanské vybavení - sport	NE	I.etapa výstavby	0,05
Z.18 VL	severozápad obce	Výroba lehká	NE	I.etapa výstavby	1,72
Z.19 VL	severozápad obce	Výroba lehká	NE	II.etapa výstavby	5,5
Z.37 VL	severozápad obce	Výroba lehká	NE	I.etapa výstavby	1,17
Z.17 TO	sever obce	Nakládání s odpady	NE	I.etapa výstavby	0,31
Z.29 TO	sever obce	Nakládání s odpady	NE	I.etapa výstavby	0,39
Z.16 PU	sever obce	Veřejná prostranství všeobecná	NE	I.etapa výstavby	0,07
Z.20 PU	severozápad obce	Veřejná prostranství všeobecná	NE	I.etapa výstavby	0,1
Z.21 PU	severozápad obce	Veřejná prostranství všeobecná	NE	I.etapa výstavby	0,53
Z.22 PU	západ obce	Veřejná prostranství všeobecná	NE	I.etapa výstavby	0,24
Z.23 a,b PU	jih obce	Veřejná prostranství všeobecná	NE	I.etapa výstavby	1,15
Z.31 PU	západ obce	Veřejná prostranství všeobecná	NE	I.etapa výstavby	0,38
Z.24 ZP	severozápad obce	Zeleň – parky a parkově upravené plochy	NE	I.etapa výstavby	0,14

Z.25 ZP	severovýchod obce	Zeleň – parky a parkově upravené plochy	NE	I.etapa výstavby	2,72
Z.26 ZP	severovýchod obce	Zeleň – parky a parkově upravené plochy	NE	I.etapa výstavby	0,03
Z.27 ZZ	severozápad obce	Zeleň – zahrady a sady	NE	I.etapa výstavby	4,9
Z.28 ZZ	jihozápad obce	Zeleň – zahrady a sady	NE	I.etapa výstavby	0,3
CELKEM					35,55 ha

## VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY

V územním plánu jsou vymezeny plochy přestaveb.

### PŘEHLED PLOCH PŘESTAVBY VYMEZENÝCH ÚZEMNÍM PLÁNEM NIKOLČICE

Označení	Umístění stavby	Převládající navrhovaný způsob využití	Výměra v ha
P.1 OV	jih obce	Občanské vybavení veřejné	0,21
P.3 OV	sever obce	Občanské vybavení veřejné	0,15
P.2 BV	jihozápad obce	Bydlení venkovské	0,1
CELKEM			0,46 ha

## VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

V územním plánu se vymezují tyto plochy a koridory technické infrastruktury:

Označení	Umístění stavby	Převládající navrhovaný způsob využití
CNZ.TEP07	k.ú. Nikolčice	<b>Koridor nadmístní technické infrastruktury CNZ.TEP07</b> - VTL plynovod Brumovice – Uherčice, šířka koridoru 320 m v rozsahu budoucího bezpečnostního pásma.

## 1.4 KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ

### 1.4.1 Dopravní infrastruktura

#### 1.4.1.1 Silniční doprava

Dopravní kostra silnic procházející obcí je stabilizovaná. Jedná se o tyto silnice:

Číslo silnice	Název silnice
II/381	Pohořelice – Diváky – Křepice – Žarošice
II/420	I/52 – Hustopeče - Nikolčice
III/0511	Těšany – Šitbořice - Nikolčice
III/41612	Velké Němčice - Moutnice

Zastavitelné plochy Z18, Z19 budou napojeny jedním dopravním napojením na silnici II/381. Silnice II/381 má v průjezdním úseku charakter sběrné komunikace funkční skupiny B.

Pro novou zástavbu v lokalitě Žerotínky jsou navrženy nové zastávky autobusové dopravy.

#### 1.4.1.2 Místní komunikace, účelové komunikace

Dopravní osu místních komunikací v zastavěném území tvoří stávající silnice II. a III. třídy. Tyto silnice zajišťují v průchodu obcí přímou dopravní obsluhu okolních objektů. Silnici II. třídy č. 381 zařazujeme do funkční skupiny B, tj. sběrné komunikace s omezením přímé obsluhy. Silnici III. třídy č. 0511 zařazujeme do funkční skupiny C, tj. obslužné komunikace.

Stávající a navržené místní komunikace k rozvojovým plochám jsou zařazeny do funkčních skupin C – obslužné komunikace, a D1 – komunikace se smíšeným provozem (pěší zóny, obytné zóny). Funkční skupiny místních komunikací jsou zobrazeny v grafické části ÚP – Výkres č. I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

Při řešení připojení jednotlivých lokalit na silnice nutno postupovat dle vyhlášky č. 104/1997 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění a dle ČSN 736101, ČSN 736102 a ČSN 736110.

#### Navrhují se tyto úpravy místních komunikací:

V návrhu územního plánu je vymezena

- plocha veřejného prostranství všeobecná Z.16, 20, 21, 22, 23 a,b, 31 PU v k.ú. Nikolčice, nové ulice pro zastavitelné plochy

Plochy veřejných prostranství - místní komunikace jsou navrženy a zakresleny ve výkrese: č. I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

Stávající hlavní účelové komunikace jsou zakresleny v grafické části územního plánu a jsou stabilizované.

Navržené liniové účelové komunikace byly převzaty s komplexních pozemkových úprav a byly zakresleny v územním plánu.

Navržené účelové komunikace jsou zakresleny ve výkrese: č. I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

#### 1.4.1.3 Doprava v klidu (odstavná stání)

Plochy pro parkování vozidel jsou přípustné v rámci stávajících a navržených ploch dopravní infrastruktury, ploch veřejných prostranství a v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití, které plochy pro parkování připouštějí jako související dopravní infrastrukturu.

Stanovuje se **stupeň motorizace 1:2,5**.

#### 1.4.1.4 Doprava letecká

Řešené území se nachází v **ochranných pásmech (OP) veřejného mezinárodního letiště Brno/Tuřany**, a to konkrétně v OP se zákazem laserových zařízení – sektor B. OP byla vydána Úřadem pro civilní letectví ÚCL dne 30. 04. 2015 pod č.j. 7906-13-701, které je nutno respektovat.

#### 1.4.1.5 Cyklistická a pěší doprava

V územním plánu v zastavěném území obce jsou podél silnic II. třídy a podél místních komunikací vedeny stávající **pěší komunikace**. V územním plánu jsou navrženy nové pěší komunikace.

#### TURISTICKÉ TRASY

V územním plánu je stabilizována a respektována modrá turistická trasa a červeně značená turistická trasa Cesta T.G. Masaryka:

- **Modrá turistická trasa** začíná v k.ú. Velké Němčice a vede přes centrum obce Křepice na východ, kde vstupuje do k.ú. Nikolčice. Je trasována zároveň s Velkopavlovickou cyklotrasou po společné hranici k.ú. Křepice a k.ú. Nikolčice směrem na jih. Dále uhýbá na východ a vede pod Liščím vrchem a Žerotinským vrchem. U východní hranice k.ú. Nikolčice uhýbá na jih do k.ú. Kurdějov. Odtud pokračuje po společné hranici k.ú. Kurdějov a k.ú. Diváky pod vrcholem Přední kout. Poté vede po hranici k.ú. Kurdějov a k.ú. Boleradice přes obce Kobylí a Vrbice do k.ú. Čejkovice.
- **Cesta T.G. Masaryka**, která vede z centra obce Hustopeče do k.ú. Kurdějov. K.ú. Nikolčice prochází jen okrajově u jihovýchodní hranice, při přestupu z k.ú. Kurdějov do k.ú. Diváky, kde pokračuje východně přes centrum obce do k.ú. Klobouky u Brna. Odtud je trasována přes vinohrady na kopci Harasky k obci

Brumovice, dále pokračuje do obcí Čejče, Čejkovice a Mutěnice. Trasa končí v centru obce Hodonín. Celková délka trasy je 60,5 km.

#### CYKLISTICKÉ TRASY

- V územním plánu je stabilizována a respektována Velkopavlovická vinařská stezka a Cyklotrasa 5113.
- **Velkopavlovická vinařská stezka** začíná v k.ú. Židlochovice a pokračuje do k.ú. Křepic, kde se větví na dva okruhy. Severní malý okruh vede přes k.ú. Nikolčice pod Liščím a Žerotínským vrchem, společně s modrou turistickou trasou. Dále vede na jihovýchodě podél hranice k.ú. Nikolčice až do k.ú. Šitbořice.
- **Cyklotrasa 5113**, která začíná v centru obce Blučina a přes k.ú. Měnín vstupuje do k.ú. Nikolčice v severní části u Rumunské bažantnice a dále pokračuje po silnici III/41612 do Křepic. Trasa uhýbá do k.ú. Křepice, kde vede společně s Velkopavlovickou vinařskou stezkou ke společné hranici k.ú. Křepice a k.ú. Nikolčice. Poté opět vstupuje do k.ú. Nikolčice, kde prochází centrem obce. Pokračuje dále na východ, kde se napojuje na severní okruh Velkopavlovické vinařské stezky. Cyklotrasa je vedena po silnici II/381.

Komunikace pro cyklistickou a pěší dopravu v krajině jsou stanoveny podmíněně přípustné v jednotlivých funkčních plochách.

Pěší provoz bude veden v plochách dopravní infrastruktury, plochách veřejných prostranství a plochách veřejné zeleně po chodnicích podél průtahů silnice a hlavních místních komunikací. Ve zklidněných částech obce je pěší provoz ponechán spolu s dopravou motorovou na jednom tělese. Cyklistická doprava je vedena po síti silnic, místních a účelových komunikací.

Stávající pěší komunikace, turistické trasy a cyklotrasy jsou zakresleny ve výkrese: II.1 Koordinační výkres.

### 1.4.2 Technická infrastruktura

#### 1.4.2.1 Zásobování vodou

Obec je zásobována pitnou vodou ze **skupinového vodovodu Rajhrad**.

Všechny vymezené zastavitelné plochy budou napojeny na vodovodní síť. Vypočtenou potřebu vody je navrženo pokrýt z tohoto vodovodu. Ostatní stávající trasy vodovodů jsou v územním plánu zakresleny a stabilizovány.

Hlavní navržené a stávající trasy vodovodní sítě jsou zakresleny ve výkrese **č. I.7 – Koncepce technické infrastruktury – vodní hospodářství**.

#### 1.4.2.2 Odkanalizování a čištění odpadních vod

V obci Nikolčice není kanalizace pro odvádění splaškových odpadních vod.

V obci Nikolčice bude pro odvádění odpadních vod, vzhledem k přijatelnému stavebnímu a technickému stavu, ponechána stávající kanalizace. Nevyhovující stávající stoky v obci budou rekonstruovány a v místech vyústění do vodního toku budou podchyceny kanalizačním sběračem. V místech, kde kanalizace chybí, bude stoková síť doplněna o nové úseky kanalizace.

Takto doplněno stokovou sítí budou odpadní vody odváděny do severní části obce, kde bude umístěna nová ČOV Nikolčice – plocha Z.17 TO nakládání s odpady. Na jednotné kanalizaci bude vybudováno několik odlehčovacích komor, kterými budou v době zvýšených srážek nařaděné odpadní vody v požadovaném poměru ředěny odlehčeny do recipientu.

Všechny vymezené zastavitelné plochy budou odkanalizovány. V rozvojových částech obce bude odvádění odpadních vod **řešeno oddílným způsobem**.

Dešťové vody budou přednostně řešeny vsakováním na vlastním pozemku, případně přebytek bude odváděn do místního potoka.

Stávající i navržené trasy kanalizační sítě jsou zakresleny ve výkrese **č. I.7 – Koncepce technické infrastruktury – vodní hospodářství**.



### 1.4.2.3 Zásobování elektrickou energií

Zásobování obce elektrickou energií je stabilizováno.

Do územního plánu byl převzat návrh 2 trafostanic umístěných po obvodu obce (u navržené plochy výroby lehké Z.18,19 VL a pro rozvojovou lokalitu Z.4 BV v souvislosti přeložením el. vedení VN).

Navrhuje se kabelizace distribuční sítě NN, především v rozvojových plochách.

Hlavní trasy navržených a stávajících elektrického vedení jsou zakresleny ve výkrese č. I.8 – **Koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje.**

### 1.4.2.4 Zásobování plynem

Řešeným územím prochází několik tranzitních VTL plynovodů.

Plynofikace obce Nikolčice je stabilizována.

V územním plánu byl vymezen **koridor nadmístní technické infrastruktury** CNZ.TEP07 pro vedení VTL plynovodu Brumovice – Uherčice

V zastavitelných plochách se navrhuje prodloužení plynových rozvodů.

Rozšíření plynovodní sítě je přípustné v navržených zastavitelných plochách.

Hlavní trasy navržených a stávajících plynových vedení jsou navrženy a zakresleny ve výkrese č. I.8 – **Koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje.**

### 1.4.2.5 Spoje a telekomunikační zařízení

Přes řešené území prochází dálková a místní telekomunikační síť a radioreleové trasy. Veškerá telekomunikační vedení jsou v územním plánu respektována.

Územní plán řeší rozvoj sdělovacích sítí v návaznosti na stabilizované a rozvojové plochy obce.

Hlavní trasy navržených a stávajících telekomunikačních vedení jsou zakresleny ve výkrese č. I.8 – **Koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje.**

## 1.5 KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODŇMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN

### 1.5.1 Koncepce uspořádání krajiny

Krajina správního území obce Nikolčice je uspořádána z následujících neurbanizovaných ploch s rozdílným způsobem využití:

#### Plochy zemědělské

- **pole a trvalé travní porosty - pole (AP.p)**

Nové plochy zemědělského půdního fondu užívané převážně jako orná půda se nenavrhují.

- **pole a trvalé travní porosty – trvalé travní porosty (AP.t)**

Nové plochy zemědělského půdního fondu užívané převážně jako louky a pastviny se nenavrhují.

- **Trvalé kultury (AT)**

Nové plochy zemědělského půdního fondu užívané převážně pro trvalé travní kultury se nenavrhují

- **plochy lesní všeobecné (LU)**

Nové plochy lesní všeobecné se nenavrhují.

- **plochy přírodní všeobecné (NU)**

Navrhují se zejména v prostoru funkčních skladebných částí ÚSES, přírodních památek, přírodních rezervací a významných krajinných prvků (**K.4 - K.26 NU a K.29 NU**). Podrobněji viz kapitola ÚSES a tabulka níže.

- **plochy smíšené nezastavěného území – ochrana proti ohrožení území (MU.o)**

V územním plánu jsou vymezeny dále dílčí plochy smíšené nezastavěného území – ochrana proti ohrožení území:  
 MU.o – Plochy smíšené nezastavěného území – ochrana proti ohrožení území (MU.o) – K.27 MU.o  
 MU.o – Plochy smíšené nezastavěného území – ochrana proti ohrožení území (MU.o) – K.28 MU.o

**- plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU)**

V územním plánu jsou vymezeny 4 plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (K1,2,3 a 30 WU).

**- plochy zeleně krajinné (ZK)**

V územním plánu je vymezena jedna plocha krajinná K.31 ZK

Pro zvýšení ekologické stability a zvýšení podílu krajinné zeleně a retenční schopnosti krajiny jsou v řešeném území vymezeny následující **plochy změn v krajině**:

OZN.	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost
<b>K.1</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ jako VN2 - Krátké padělky, obnova vodní plochy v místě bývalého koupaliště.
<b>K.2</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ jako VN1 - Krátké padělky, nádrž převážně k zachytávání větších vod a splavenin.
<b>K.3</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ jako VN1 - Krátké padělky, nádrž převážně k zachytávání větších vod a splavenin.
<b>K.4</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC.Hlinky (k.ú. Nikolčice) – nefunkční LBC.
<b>K.5</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ podél vodního toku Nikolčický potok – místní biokoridor LBK.2b z LBC Hlinky do LBC.Mokřad.
<b>K.6</b> <b>K.7</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ v údolnici – místní biokoridor LBK.2b z LBC Hlinky do LBC.1 Zadní štuky.
<b>K.8</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jižně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.1b z RK.127 do LBC.4 Panský.
<b>K.9</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, západně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.127.
<b>K.10 a,b</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jihozápadně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.127.
<b>K.11</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jižně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.127 vedoucí z NRBC.107 do k.ú. Křepice u Hustopečí (RBC Křepice).
<b>K.12</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC.Odměrky (k.ú. Nikolčice) – nefunkční LBC.
<b>K.13</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.3 z LBC.4 Odměrky do k.ú. Křepice u Hustopečí (LBC 4 Památník).
<b>K.14</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce u Nového Dvoru pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.4 z LBC.Nový Dvůr do LBC.Odměrky.
<b>K.15</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce u Nového Dvoru, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC. Nový Dvůr (k.ú. Nikolčice) – nefunkční LBC.
<b>K.17</b> <b>K.18</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce nad Novým Dvorem, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.4 z LBC.Nový Dvůr do RK 1511.
<b>K.19</b> <b>K.20</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce nad Novým Dvorem, pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.1511 vedoucí z NRBC.107 do k.ú. Křepice u Hustopečí (RBC Křepice).
<b>K.21</b> <b>K.22</b> <b>K.23</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jižně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.1511 vedoucí z RBC.28 Rumunská bažantnice do k.ú. Moutnice a k.ú. Těšany.

<b>K.24</b> <b>K.25</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce nad Novým Dvorem, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.5 z RBC.28 Rumunská bažantnice do LBC.K5 Barchanka (k.ú. Křepice u Hustopečí).
<b>K.26</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce, západně od Nového Dvoru, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC.K5 Barchanka (k.ú. Nikolčice).
<b>K.27</b>	Návrh plochy MU.o smíšené nezastavěného území všeobecné – ochrana proti ohrožení území, západně od obce nad navrženou zástavbou Záhumenice. Charakteristika navrženého stavu: Jednostranná doprovodná zeleň podél polní cesty DC33 v místní části Záhumenice. Návrh opatření: výsadba druhové skladby dle daného STG, zatravnění Doplňková funkce: protierozní, vodohospodářská, krajinná Vymezeno v komplexních pozemkových úpravách.
<b>K.28</b>	Návrh plochy MU.o smíšené nezastavěného území všeobecné – ochrana proti ohrožení území, jižně od obce nad navrženou zástavbou Žerotínky.
<b>K.29</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, v západní části řešeného území, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.1b z LBC.4 Panská do k.ú. Diváky.
<b>K.30</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ vymezeno jako Mokřad.1
<b>K.31</b>	Návrh plochy ZK zeleň krajinná, severně od obce. Krajinná a izolační zeleň kolem návrhové plochy Z.37 VL.

Plochy změn v krajině jsou zakresleny ve výkrese: I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

### 1.5.2 Územní systém ekologické stability

Jako závazné prvky soustavy územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“) byly na území obce Nikolčice vymezeny prvky regionální a lokální (místní).

#### Nadregionální ÚSES

Nadregionální úroveň ÚSES je v řešeném území zastoupena nadregionálním biocentrem NRBC.107 Přední Kout.

#### Regionální ÚSES

Regionální úroveň ÚSES je v řešeném území zastoupena.

- RBC.28 Rumunská bažantnice – regionální biocentrum
- RK 127 – regionální biokoridor
- RK 1511 – regionální biokoridor

#### Lokální ÚSES

Na lokální úrovni ÚSES je vymezeno v řešeném území několik biocenter a biokoridorů. Místní USES se napojuje na regionální územní systém.

Přehled skladebných částí územního systému ekologické stability:

<b>Skladebné části ÚSES</b>	<b>Označení prvku ÚSES</b>
Nadregionální biocentrum	NRBC.107 Přední kout
Regionální biocentrum	RBC.28 Rumunská bažantnice
Regionální biokoridor	RK.1511
Regionální biokoridor	RK.127
Místní biocentra	LBC.1 Zadní štuky
	LBC.4 Panský

Skladebné části ÚSES	Označení prvku ÚSES
	LBC Mokřad
	LBC Hlinky
	LBC Barchanka
	LBC Odměrky
	LBC Nový Dvůr
Místní biokoridory	LBK.1 a,b
	LBK.2a,b
	LBK.3
	LBK.4
	LBK.5
	LBK.9
	LBK.10 a,b

Skladebné části územního systému ekologické stability jsou navrženy a zakresleny ve výkrese: I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

### 1.5.3 Protierozní opatření, ochrana před povodněmi

**Koncepce protierozního opatření vychází z toho, že celé k.ú. Nikolčice se považuje za území, které je náchylné k větrné a vodní erozi.** V územním plánu je v kapitole 6. Stanovení podmínek pro využití ploch pro jednotlivé nezastavěné a nezastavitelné plochy (především pro plochy zemědělské, plochy smíšené nezastavěného území, plochy přírodní, plochy lesní a plochy vodní a vodohospodářské) umožněno umísťovat na těchto plochách **protipovodňové, retenční a protierozní opatření.**

Do územního plánu byly zakresleny protierozní opatření (plochy smíšené nezastavěného území, plochy přírodní, interakční prvky) převzaté z plánu společných zařízení zpracovaných v rámci komplexních pozemkových úprav. Nedílnou součástí těchto opatření je také nově vymezený Územní systém ekologické stability. V územním plánu byly v okolí obce vymezeny plochy K.1,2,3 pro realizaci vodních ploch – rybníků a plocha pro vymezený mokřad K.30 WU.

V územním plánu zakresleno ve výkrese I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

### 1.5.4 Rekreace

Obec Nikolčice má obytně venkovský charakter. V územním plánu nebyly vymezeny stabilizované ani návrhové plochy rekreace. Zájmové území obce umožňuje kvalitní rekreaci v podobě cykloturistiky a turistiky.

### 1.5.5 Vymezení ploch pro dobývání nerostů, sesuvná území

V řešeném území je evidováno 14 ploch pro svahové nestability. V řešeném území se nachází 3 likvidované vrty. V územním plánu respektováno a zakresleno ve výkrese č.II.1 - Koordinační výkres.

### 1.5.6 Záplavová území

V zájmovém území se **nenachází** vyhlášené záplavové území Q100 a aktivní zóna Q20.

### 1.5.7 Ochrana zvláštních zájmů

V řešeném území bude při rozhodování o změnách v území:

- akceptováno ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany
- akceptováno ochranné pásmo radaru Sokolnice - sektor B
- akceptováno zájmové území Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb.

Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb.

### 1.5.8 Prostupnost krajiny

Zachovány jsou jak stávající místní komunikace, tak stávající síť účelových cest realizovaných v minulosti. Do územního plánu jsou zapracovány návrhy účelových komunikací vymezené v rámci KPÚ. Prostupnost krajiny je řešena taktéž přípustností souvisejících komunikací v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití mimo zastavěné území.

### 1.6 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Územní plán dále stanoví podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití:

- **Hlavní využití:** jedná se o hlavní funkci, pro kterou je daná plocha určena. Hlavní využití je důležité pro navazující rozhodování v případech, kdy nebude záměr obsažen ve výčtu přípustného ani nepřípustného využití a přípustnost záměru bude posuzována na základě správního uvážení.
- **Přípustné využití:** jedná se o výčet využití, které jsou v dané ploše přípustné.
- **Nepřípustné využití:** výčet funkcí, které nejsou v dané ploše přípustné.
- **Podmínečně přípustné využití:** výčet funkcí, které jsou v dané ploše přípustné pouze při splnění určených podmínek. Například u území, které je zasaženo hlukem, bude přípustnost bydlení vázána na prokázání dodržení maximální přípustné hladiny hluku v navazujícím řízení.
  
- **Podmínky prostorového uspořádání:** u vybraných zastavěných a zastavitelných ploch stanovuje územní plán podmínky prostorového uspořádání sloužící k ochraně krajinného rázu, k ochraně obrazu sídla a k ochraně kulturních a civilizačních hodnot území, aby nedošlo k narušení urbanistických a architektonických hodnot stávající zástavby a architektonické jednoty celku (například souvislé zástavby v ulici). Územní plán proto v těchto případech stanovuje např. koeficient zastavění plochy, koeficient zeleně, výškovou hladinu zástavby.

#### 1.6.1 Seznam ploch s rozdílným způsobem využití

Katastrální území obce je členěno na zastavěné území, zastavitelné plochy, plochy změn v krajině a nezastavěné území. V zastavěném území jsou navrženy plochy přestaveb. Konkrétní podmínky pro využití ploch vzhledem k příslušné funkci jsou uvedeny v následujících tabulkách.

V rámci řešení územního plánu jsou vymezeny tyto plochy:

#### **BYDLENÍ**

- BH bydlení hromadné
- BV bydlení venkovské
- BX bydlení jiné

#### **OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

- OV občanské vybavení veřejné
- OK občanské vybavení komerční
- OS občanské vybavení - sport
- OH občanské vybavení - hřbitovy

#### **VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ**

- PU veřejná prostranství všeobecná

#### **ZELEŇ**

- ZP zeleň – parky a parkově upravené plochy
- ZZ zeleň – zahrady a sady
- ZK zeleň krajinná

#### **SMÍŠENÉ OBYTNÉ**

- SV smíšené obytné venkovské

#### **DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

- DS doprava silniční
- DX doprava jiná

#### **TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- TE energetika

TS elektronické komunikace  
TO nakládání s odpady  
**VÝROBA**  
VL výroba lehká  
VZ výroba zemědělská a lesnická  
**VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ**  
WU vodní a vodohospodářské všeobecné

#### **ZEMĚDĚLSKÉ**

AP.p pole a trvalé travní porosty - pole  
AP.t pole a trvalé travní porosty - trvalé travní porosty  
AT trvalé kultury

#### **LESNÍ**

LU lesní všeobecné

#### **PŘÍRODNÍ**

NU přírodní všeobecné

#### **SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

MU smíšené nezastavěného území všeobecné  
MU.o plochy smíšené nezastavěného území – ochrana proti ohrožení území  
MU.p plochy smíšené nezastavěného území – přírodní priority

Jednotlivé plochy mají stanoveny podmínky pro své využití a člení se na plochy stabilizované, bez plánovaných zásahů, kde jsou podmínky pro využití shodné se současným využitím a dále na plochy změn, s podmínkami způsobu využití a prostorového uspořádání.

#### **1.6.2 Opatření a specifické podmínky pro využití všech stabilizovaných a zastavitelných ploch:**

- Akceptovat zájmy ochrany kulturních hodnot (archeologických nálezů). Rozhodování o změnách v území se bude řídit platnými právními předpisy k ochraně archeologického dědictví;
- Zastavěné území a zastavitelné plochy zasahující do vzdálenosti menší než je 50 m od hranice **lesa** je území s podmíněčně přípustným využitím ploch s rozdílným způsobem využití pro výstavbu.
- V extravilánu obce lze umísťovat průzkumné a těžební zařízení, tzn. zejména pracovní plochy, vrty/sondy, technologie, přístupy k těmto plochám i přípojky inženýrských sítí k těmto plochám.

#### **1.6.3 Opatření a podmínky které vyplynuly z vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí (SEA posouzení)**

- U zastavitelných ploch Z.3 BV, Z.5 BV, Z.8 BV, Z.28 ZZ, Z.19 VL, Z.32 BV a Z.38 OV v rámci přípravy navazujících záměrů zajistit hydrogeologický průzkum s cílem prověření možnosti založení stavby.
- Preferovat včasnou realizaci zeleně v rámci koridoru K.7, která přispěje k pohledovému odclonění stávajícího areálu a plochy Z.18 od zástavby.
- V rámci přípravy záměrů Z.18 VL, Z.19 VL, Z.37 VL vyžadovat přednostně akumulaci a využití dešťových vod, vyžadovat nejlepší dostupné technologie a vhodně využít obnovitelné zdroje energie.

#### **1.6.4 Ochrana veřejného zdraví**

**Obecně platné podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití směřující k řízení zdravotních rizik** ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 a 4, § 77 odst. 1 a § 82 odst. 2 písm. j) zákona č. 258/2000 Sb., a to v návaznosti na ustanovení § 30 odst. 1 a 2 a § 77 odst. 3 a 4 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále také „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“), a to:

- využití ploch s rozdílným způsobem využití s možností umístění **chráněných prostor** definovaných právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví, resp. ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (dále také „chráněné prostory“) do území zatíženého zdroji hluku (tj. komunikace č.381

a stacionárních zdrojů hluku) je podmíněně přípustné s tím, že nově vymezené chráněné prostory lze umístit pouze do lokality, v níž celková hluková zátěž v souhrnu kumulativních vlivů nepřekračuje hodnoty stanovených hygienických limitů hluku pro tyto prostory; průkaz souladu hlukové zátěže se stanovenými limity musí být v odůvodněných případech doložen nejpozději v rámci územního řízení s tím, že musí být zohledněna i zátěž z povolených, doposud však nerealizovaných záměrů,

- využití ploch s rozdílným způsobem využití s možností situovat zdroje hluku, a to včetně průzkumného a těžebního zařízení (pracovní plochy, vrty, sondy, technologie, přístupy k plochám, přípojky inženýrských sítí) v nezastavěném a v nezastavitelném území, je podmíněně přípustné s tím, že
  - celková hluková zátěž ze záměrů umístěných na ploše nesmí v souhrnu kumulativních vlivů překračovat imisní hygienický limit stanovený v prováděcích právních předpisech pro stávající chráněné prostory definované právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví, resp. ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a na hranici ploch s možností situovat chráněné prostory vymezených v územně plánovací dokumentaci,
  - nepřípustné je využití pro všechny druhy staveb, zařízení a činností, jejichž negativní účinky na veřejné zdraví v souhrnu kumulativních vlivů překračují imisní hygienický limit stanovený v prováděcích právních předpisech pro stávající chráněné prostory definované právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví resp. ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a na hranici ploch s možností situovat chráněné prostory vymezené v územně plánovací dokumentaci, nebo takové důsledky vyvolávají druhotně,
  - při umísťování nových zdrojů hluku musí být respektovány stávající i nově navrhované, resp. v územně plánovací dokumentaci vymezené chráněné prostory definované platnými právními předpisy v oblasti ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací; průkaz souladu se stanovenými limity musí být v odůvodněných případech doložen nejpozději v rámci územního řízení s tím, že musí být zohledněna i zátěž z povolených, doposud však nerealizovaných záměrů, a to v souhrnu kumulativních vlivů.
  
- V případě prověřování možnosti umístit byt správce, majitele, ostrahy apod. je nutno zohlednit fakt, že jejich umístění může být v odůvodněných případech a v omezeném rozsahu podmíněně přípustné pouze na plochách, u kterých je takto stanoveno vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále také „vyhláška č. 501/2006 Sb.“), a dále za podmínky, že
  - v územním řízení, v odůvodněných případech v dalších řízeních dle stavebního zákona, musí být prokázáno, že v chráněných vnitřních prostorech staveb nebudou v souhrnu kumulativních vlivů překračovány hygienické limity hluku stanovené právním předpisem na úseku ochrany veřejného zdraví,
  - hygienické limity hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor stavby se na takovou stavbu nevztahují.
  
- Při prověřování stávajících ploch občanského vybavení a v případě návrhu na jejich rozšíření nebo návrhu ploch nových a při stanovení přípustnosti umístit zařízení občanské vybavenosti v ostatních funkčních plochách vymezených dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., je nutno vzít v úvahu fakt, že dle ustanovení § 6 odst. 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb. mohou plochy občanského vybavení zahrnovat pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, lázeňství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství.
  - Při zpracování návrhu územního plánu je nutno z hlediska předběžné opatrnosti vyhodnotit, zda konkrétní vymezení nepredikuje střet zájmů, resp. vzájemně neslučitelných činností ve smyslu § 3 odst. 3 vyhlášky č. 501/2006 Sb. mj. v oblasti ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a v souladu s částí I. odst. 1 písm. f) přílohy č. 7 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů, stanovit související podmínky.

- V navazujících řízeních je nutno postupovat v souladu se základním požadavkem na snižování úrovně znečištění i znečišťování vnějšího ovzduší. Obecně platí, že není vhodná těsná návaznost obytné zástavby a ploch pro výrobu, průmysl nebo činnosti omezující okolní obytnou zástavbu, zejména z důvodu předcházení problémům obtěžování obyvatel hlukem, emisemi z dopravy, případně zápachem. Proto je nutné zvolit umístění objektů pro stálé bydlení v dostatečné vzdálenosti od stávajících i nových zdrojů znečišťování ovzduší – průmyslových areálů, smíšených výrobních areálů apod. Umístění případných jednotlivých zdrojů znečišťování ovzduší v lokalitách bude nutné posuzovat individuálně na základě zpracovaných rozptylových studií v rámci procesu EIA, procesu umístování vyjmenovaných stacionárních zdrojů krajským úřadem (možno využít kompenzační opatření) nebo nevyjmenovaných stacionárních zdrojů (kompetence ORP) (OŽP z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů).

### 1.6.5 Podmínky pro využití stabilizovaných a návrhových ploch

Kód plochy	Název plochy s rozdílným způsobem využití	Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití
BV	BYDLENÍ VENKOVSKÉ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bydlení v rodinných domech venkovského charakteru a s potřebným hospodářským zázemím</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- parky a veřejná zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- parkoviště pro osobní automobily o velikosti do 10 parkovacích míst</li> <li>- jednotlivé garáže</li> <li>- fotovoltaické elektrárny na stávajících nebo navržených stavbách</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby bytových domů</li> <li>- stavby rodinné rekreace</li> <li>- stavby občanského vybavení</li> <li>- stavby pro výrobu a skladování</li> <li>- stavby pro zemědělskou výrobu a skladování</li> <li>- azylové domy, domy pro seniory</li> <li>- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu a skladování</li> </ul> <p><u>Podmínky v zastavitelných plochách:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavbu rodinných domů lze realizovat až po vybudování dopravní a technické infrastruktury v dané lokalitě</li> <li>- v zastavitelných plochách je zakázáno umísťovat mobilní domy</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání v zastavitelných plochách:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípouští se zástavba o výšce 2 běžného nadzemního podlaží, plus obytné podkroví.</li> <li>- koeficient zastavění plochy se stanovuje na KZP=0,4</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání ve stabilizovaných plochách:</u> zástavba území (zejména zástavby proluk, přístavby a nástavby) bude odpovídat převažujícímu charakteru a struktuře zástavby dané plochy (např. budou respektovat stávající stavební čáru, historickou strukturu obytných a hospodářských stavení) a jejich výška bude totožná s průměrnou výškou okolní (navazující) zástavby.</p>



<p><b>BH</b></p>	<p>BYDLENÍ HROMADNÉ</p>	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bydlení v bytových domech</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení, které nesníží kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše</li> <li>- parky a veřejná zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- parkoviště pro osobní automobily o velikosti do 10 parkovacích míst,</li> <li>- fotovoltaické elektrárny na stávajících nebo navržených stavbách</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řadové a hromadné garáže o úhrnné kapacitě do 10 míst, které nesníží kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše</li> <li>- stavby pro reklamu a informační a reklamní zařízení, které nesníží kvalitu a důležitost navazujících veřejných prostranství.</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu a skladování</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípouští se zástavba o výšce do 3 běžných nadzemních podlaží, plus obytné podkroví</li> <li>- koeficient zastavění plochy se nestanovuje</li> </ul>
<p><b>BX</b></p>	<p>BYDLENÍ JINÉ</p>	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bydlení v terasových a řadových domech</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení, které nesníží kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše</li> <li>- parky a veřejná zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- parkoviště pro osobní automobily o velikosti do 10 parkovacích míst,</li> <li>- fotovoltaické elektrárny na stávajících nebo navržených stavbách</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- řadové a hromadné garáže o úhrnné kapacitě do 10 míst, které nesníží kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše</li> <li>- stavby pro reklamu a informační a reklamní zařízení, které nesníží kvalitu a důležitost navazujících veřejných prostranství.</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu a skladování</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípouští se zástavba o výšce do 2 běžných nadzemních podlaží, plus obytné podkroví</li> </ul> <p>koeficient zastavění plochy se nestanovuje</p>
OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- občanské vybavení - veřejná infrastruktura pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a byty, zdravotnictví, stavby pro kulturu, církve a veřejnou správu</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby pro tělovýchovu a sport</li> <li>- drobné provozovny a služby</li> <li>- parky a veřejná zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- parkoviště pro osobní automobily</li> <li>- fotovoltaické elektrárny na stávajících nebo navržených stavbách</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby pro reklamu a informační a reklamní zařízení, které nesníží kvalitu a důležitost navazujících veřejných prostranství.</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu a skladování</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání ve stabilizovaných a návrhových plochách:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípouští se zástavba o výšce do 2 běžných nadzemních podlaží, přípustné je využít podkroví</li> <li>- zástavba území (zejména zástavby proluk, přístavby a nástavby) bude odpovídat převažujícímu charakteru a struktuře zástavby dané plochy (např. budou respektovat stávající stavební čáru, historickou strukturu obytných a hospodářských stavení, rekreační charakter vnitrobloků) a jejich výška bude maximálně o 1 typické nadzemní podlaží vyšší než převažující zástavba území.</li> </ul>

OK	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- občanské vybavení – komerční zařízení pro administrativu, služby, stravování a ubytování, zdravotnictví</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby pro sport</li> <li>- parky a veřejná zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- parkoviště pro osobní automobily, garáže</li> <li>- fotovoltaické elektrárny na stávajících nebo navržených stavbách</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby pro reklamu a informační a reklamní zařízení, které nesníží kvalitu a důležitost navazujících veřejných prostranství.</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bydlení v rodinných domech</li> <li>- bydlení v bytových domech</li> <li>- rodinná rekreace</li> <li>- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu a skladování</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání ve stabilizovaných a návrhových plochách v obci:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Připouští se zástavba o výšce do 2 běžných nadzemních podlaží, přípustné je využít podkroví</li> <li>- zástavba území (zejména zástavby proluk, přístavby a nástavby) bude odpovídat převažujícímu charakteru a struktuře zástavby dané plochy (např. budou respektovat stávající stavební čáru, historickou strukturu obytných a hospodářských stavení, rekreační charakter vnitrobloků) a jejich výška bude maximálně o 1 typické nadzemní podlaží vyšší než převažující zástavba území.</li> </ul>
OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby pro tělovýchovu a sport</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- související občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední (tj. zejména stavby pro ubytování a stravování)</li> <li>- občanské vybavení – veřejná infrastruktura (tj. zejména stavby pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, zdravotnictví, kulturu, církev, veřejnou správu)</li> <li>- parky a veřejné zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- parkoviště pro osobní automobily</li> <li>- fotovoltaické elektrárny na stávajících nebo navržených stavbách</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> <li>- vodní plochy a toky</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby pro reklamu a informační a reklamní zařízení, které nesníží kvalitu a důležitost navazujících veřejných prostranství.</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu a skladování</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípouští se zástavba o výšce do 2 běžných nadzemních podlaží, přípustné je využít podkroví</li> <li>- koeficient zastavění plochy se stanovuje na KZP=0,6</li> </ul>
OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veřejná pohřebiště</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro související občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední pro služby a obchody</li> <li>- parky a veřejná zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- parkoviště pro osobní automobily</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu a skladování</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípouští se jednopodlažní zástavba</li> <li>- koeficient zastavění plochy se nestanovuje</li> </ul>
PU	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- komunikace, ulice, chodníky, návsi a případně další prostory zajišťující obsluhu území a zároveň přístupných každému bez omezení</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- parky a veřejná zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka, vyhlídková místa - plošiny)</li> <li>- technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu hygienická zařízení, ekologická a informační centra, související a doprovodná vybavenost (prodejní stánky)</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby pro reklamu a informační a reklamní zařízení, které nesníží kvalitu a důležitost navazujících veřejných prostranství.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- individuální garáže a parkoviště pro osobní automobily o velikosti nad 10 míst – obojí za podmínky, že jejich umístění nezhorší dopravní podmínky v území, bezpečnost provozu a že umístění garáží či parkovišť nenaruší užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesníží kvalitu prostředí souvisejícího území, například zda svou kapacitou nezvýší významně dopravní zátěž v území (nepřekročí hodnoty stanovených hygienických limitů hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněné venkovní prostory staveb)</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> <li>- oplocení</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>
<b>ZP</b>	ZELEŇ – PARKY A PARKOVĚ UPRAVENÉ PLOCHY	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- parky a veřejná zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- veřejná prostranství s převahou zeleně</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikace, ulice, chodníky, návsí a případně další prostory zajišťující obsluhu území a zároveň přístupných každému bez omezení</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka)</li> <li>- technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu hygienická zařízení, ekologická a informační centra, související a doprovodná vybavenost (prodejní stánky)</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> <li>- oplocení</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>
<b>ZZ</b>	ZELEŇ – ZAHRADY A SADY	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zejména zahrady, záhumenky, sady a vinohrady</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oplocení</li> <li>- drobné stavby, nepodsklepené; neobsahující obytné ani pobytové místnosti, hygienická zařízení ani vytápění, nesloužící k ustájení nebo chovu zvířat, nesloužící k výrobě nebo skladování hořlavých kapalin, plynů</li> <li>- parky a veřejná zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury</li> </ul>

		<p>(např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> <li>- v plochách ZZ je zakázáno umisťovat mobilní domy</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> drobné stavby o jednom nadzemním podlaží do 25 m<sup>2</sup> zastavěné plochy a do 5 m výšky, nepodsklepené</p>
<b>ZK</b>	ZELEŇ KRAJINNÁ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zeleň vymezená s důrazem na krajinnou funkci</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mimolesní zeleň, remízky, meze pro ekologickou stabilizaci krajiny, opatření k omezení eroze v krajině a k zadržení vody v krajině, souvislé porosty</li> <li>- stavby dopravní infrastrukturu</li> <li>- stavby technické infrastruktury</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> <li>- oplocení</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>
<b>SV</b>	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bydlení v rodinných domech</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- domy s pečovatelskou službou, domovy důchodců, stacionáře</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení, které nesníží kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše</li> <li>- parky a veřejná zeleň včetně dětských hřišť</li> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- parkoviště pro osobní automobily o velikosti do 10 parkovacích míst</li> <li>- fotovoltaické elektrárny na stávajících nebo navržených stavbách</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nerušící výroby, které nesníží kvalitu prostředí a pohodu bydlení v okolním území</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním</li> </ul>

		<p>a přípustným využitím</p> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání v zastavitelných plochách:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- připouští se zástavba o výšce do 2 běžných nadzemních podlaží. Přípustné je obytné podkrovní</li> <li>- koeficient zastavění plochy se stanovuje na KZP=0,4</li> <li>- v zastavitelných plochách je zakázáno umisťovat mobilní domy</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání ve stabilizovaných plochách:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zástavba území (zejména zástavby proluk, přístavby a nástavby) bude odpovídat převažujícímu charakteru, struktuře zástavby a výšce staveb v dané plochy (např. budou respektovat stávající stavební čáru, historickou strukturu obytných a hospodářských stavení, rekreační charakter vnitrobloků)</li> </ul>
DS	DOPRAVNÍ SILNIČNÍ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby silnic II. a III. třídy a místních komunikací II. a III. třídy a s nimi souvisejících zařízení</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpací stanice pohonných hmot</li> <li>- stanoviště hromadné přepravy osob (např. zastávky IDS)</li> <li>- veřejná prostranství</li> <li>- parky a veřejné zeleně</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty, protihluková opatření</li> <li>- protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby pro reklamu a informační a reklamní zařízení, které nesníží kvalitu a důležitost navazujících veřejných prostranství.</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení</li> <li>- stavby pro výrobu a skladování</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nejsou stanoveny</li> </ul>
DX	DOPRAVA JINÁ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hlavní polní a lesní cesty a komunikace v krajině a další prostory zajišťující obsluhu území a zároveň přístupných každému bez omezení</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veřejná nebo související dopravní infrastruktura</li> <li>- veřejná nebo související technická infrastruktury</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka)</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, těžbu nerostů, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nejsou stanoveny</li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>TE TS TO</b></p>	<p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ENERGETIKA</li> <li>- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</li> <li>- NAKLÁDÁNÍ S ODPADY</li> </ul>	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vedení, stavby a s nimi provozně související zařízení technické infrastruktury (například vodovody, vodojemy, automatické stanice, kanalizace, přečerpávací stanice, čistírny odpadních vod, sběrné dvory, stanoviště kontejnerů, trafostanice, telekomunikační vedení, el, vedení, plynovody, regulační stanice plynu apod.)</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zeleň</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- související hospodářské budovy, parkoviště pro automobily a garáže</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení</li> <li>- stavby pro výrobu a skladování</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nejsou stanoveny</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>VL</b></p>	<p>VÝROBA LEHKÁ</p>	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby pro výrobu a skladování, u nichž negativní vliv nad přípustnou mez nepřekračuje hranice areálu</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lokální veřejná prostranství</li> <li>- zeleň ochranná a izolační</li> <li>- vodní plochy a toky</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury a služeb (ČSPH, STK)</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- parkoviště a garáže pro automobily všeho druhu a stroje</li> <li>- fotovoltaické elektrárny na stávajících nebo navržených stavbách</li> <li>- sběrné dvory</li> <li>- stavby pro zemědělskou výrobu a skladování</li> <li>- provozy a zařízení drobné výroby</li> <li>- autoservisy</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- občanské vybavení a administrativa pro nájemce nebo vlastníka za podmínky, že prodejní sortiment budou tvořit převážně produkty vytvořené v dané ploše</li> <li>- ubytování pouze pro majitele, správce nebo nájemce výrobního areálu, o velikosti jedné bytové jednotky.</li> <li>- stavby pro reklamu a informační a reklamní zařízení, které nesníží kvalitu a důležitost navazujících veřejných prostranství.</li> <li>- záměry na umístění zdroje hluku příp. vibrací v blízkosti chráněných venkovních prostorů nebo chráněných venkovních prostorů staveb musí být v souladu s právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví. V dalším stupni projektové přípravy prokázat, že nebudou překročeny max. přípustné</li> </ul>



		<p>hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny stavby a činnosti neslučitelné s hlavním a přípustným využitím: <ul style="list-style-type: none"> <li>- bydlení v rodinných domech</li> <li>- bydlení v bytových domech</li> <li>- rodinná rekreace</li> <li>- bioplynové stanice</li> </ul> </li> <li>- všechny stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí by mohly negativně ovlivnit plochy bydlení v rodinných domech venkovské a plochy smíšené obytné venkovské (tzn. vlivy z provozované činnosti by překročily hygienické limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru). např. stavby pro těžbu, hutnictví, těžké strojírenství, chemii</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání ve zastavitelných plochách:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípouští se zástavba o výšce do 2 běžných nadzemních podlaží, přípustné je využít podkroví</li> <li>- koeficient zastavění plochy se stanovuje na KZP=0,4</li> <li>- v zastavitelných plochách je zakázáno umísťovat mobilní domy</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání ve stabilizovaných plochách:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípouští se zástavba o výšce do 2 běžných nadzemních podlaží, přípustné je využít podkroví</li> <li>- koeficient zastavění plochy se stanovuje na KZP=0,7</li> <li>- koeficient zeleně na KZZ=0,3</li> </ul>
VZ	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby pro zemědělskou živočišnou a rostlinnou výrobu a skladování</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lokální veřejná prostranství</li> <li>- zeleň ochranná a izolační</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury a služeb (ČSPH, STK)</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- parkoviště a garáže pro automobily všeho druhu a stroje</li> <li>- fotovoltaické elektrárny na stávajících nebo navržených stavbách</li> <li>- sběrné dvory</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- občanské vybavení a administrativa pro nájemce nebo vlastníka za podmínky, že prodejní sortiment budou tvořit převážně produkty vytvořené v dané ploše</li> <li>- stavby pro reklamu a informační a reklamní zařízení, které nesníží kvalitu a důležitost navazujících veřejných prostranství.</li> <li>- záměry na umístění zdroje hluku příp. vibrací v blízkosti chráněných venkovních prostorů nebo chráněných venkovních prostorů staveb musí být v souladu s právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví.</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny stavby a činnosti neslučitelné s hlavním a přípustným využitím: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> </ul> </li> <li>- bioplynové stanice</li> <li>- všechny stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní</li> </ul>

		<p>prostředí by mohly negativně ovlivnit plochy bydlení v rodinných domech venkovské a plochy smíšené obytné venkovské (tzn. vlivy z provozované činnosti by překročily hygienické limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru)</p> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání v zastavitelných plochách:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- připouští se zástavba o výšce do 2 běžných nadzemních podlaží, přípustné je využít podkroví</li> <li>- koeficient zastavění plochy se stanovuje na KZP=0,4</li> <li>- v zastavitelných plochách je zakázáno umisťovat mobilní domy</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání ve stabilizovaných plochách:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- připouští se zástavba o výšce do 2 běžných nadzemních podlaží, přípustné je využít podkroví</li> <li>koeficient zastavění plochy se stanovuje na KZP=0,8</li> </ul>
<b>WU</b>	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNÉ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodní plochy, rybníky, tůně, suché poldry, koryta vodních toků a jiné stavby určené pro převažující vodohospodářské využití</li> <li>- vodohospodářské stavby, které slouží zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky a suchem, regulaci vodního režimu území a plnění dalších účelů stanovených právními předpisy upravujícími problematiku na úseku vod a ochrany přírody a krajiny</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> <li>- stavby pro reklamu</li> <li>- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, těžbu nerostů, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>
<b>AP.p</b>	POLE A TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY - POLE	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozemky zemědělského půdního fondu (tj. orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty)</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozemky určené k plnění funkcí lesa</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy, meze pro ekologickou stabilizaci krajiny), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> <li>- interakční prvky</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průzkumné vrty pro těžbu nerostů</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> <li>- stavby pro reklamu</li> <li>- stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>
<b>AP.t</b>	POLE A TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY - TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozemky zemědělského půdního fondu - trvalé travní porosty, louky a pastviny</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy, meze pro ekologickou stabilizaci krajiny), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- průzkumné vrty pro těžbu nerostů</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- stavby pro reklamu</li> <li>- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, těžbu nerostů, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>
<b>AT</b>	TRVALÉ KULTURY	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozemky zemědělského půdního fondu – vinice, sady</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy, meze pro ekologickou stabilizaci krajiny), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- stavby pro reklamu</li> <li>- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, těžbu nerostů, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>

<p><b>LU</b></p>	<p>LESNÍ VŠEOBECNÉ</p>	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozemky určené k plnění funkcí lesa</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umístění objektů a staveb uvedených v § 15 odst. 3 lesního zákona po udělení souhlasu orgánu státní správy lesů podle § 14 odst. 2 lesního zákona. (a. signály, stabilizační kameny a jiné značky pro geodetické účely, stožáry nadzemních vedení, vstupní šachty podzemního vedení, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 30 m<sup>2</sup> b. přečerpávací stanice, vrty a studny, stanice nadzemního nebo podzemního vedení, zařízení a stanice sloužící monitorování životního prostředí a větrní jámy, pokud v jednotlivých případech nejde o plochu větší než 55 m<sup>2</sup>.)</li> <li>- Využití k jiným účelům ve veřejném zájmu po udělení výjimky orgánem státní správy lesů podle § 13 odst. 1 lesního zákona.)</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jakékoliv jiné využití mimo účelné obhospodařování podle lesního zákona (§ 2 písm. d) lesního zákona) a podmíněně přípustné využití.</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>
<p><b>NU</b></p>	<p>PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ</p>	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biocentra a biokoridory, přírodní památky, přírodních rezervace, významné krajinné prvky</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lesy, trvale travní porosty, mokřady a přírodní vodní plochy. Na těchto plochách lze v souladu s jejich charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny.</li> <li>- opatření pro protierozní a protipovodňovou ochranu</li> </ul> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- související dopravní a technická infrastruktura, pozemky pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků – obojí za podmínky, že nebudou mít nepřiměřený nežádoucí vliv na hlavní využití</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- stavby pro reklamu</li> <li>- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, těžbu nerostů, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>
<p><b>MU</b></p>	<p>SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ</p>	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plochy smíšené nezastavěného území</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozemky zemědělského půdního fondu (tj. orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty)</li> <li>- pozemky určené k plnění funkcí lesa</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy, USES), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- stavby pro reklamu</li> <li>- stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>
<b>MU.o</b>	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – OCHRANA PROTI OHROŽENÍ ÚZEMÍ	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plochy smíšené nezastavěného území</li> <li>- protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozemky zemědělského půdního fondu (tj. orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty)</li> <li>- pozemky určené k plnění funkcí lesa</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- stavby drobné doprovodné a sakrální architektury (např. odpočívadla, plastiky, turistické přístřešky, altány, kaple, boží muka), další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy, USES), vodní toky a plochy</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- stavby pro reklamu</li> <li>- stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> </ul> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> nejsou stanoveny</p>
<b>MU.p</b>	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ – PŘÍRODNÍ PRIORITY	<p><u>Hlavní využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plochy smíšené nezastavěného území</li> <li>- územní systém ekologické stability</li> </ul> <p><u>Přípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozemky zemědělského půdního fondu s přírodní funkcí (tj. zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty)</li> <li>- pozemky určené k plnění funkcí lesa</li> <li>- stavby veřejné nebo související dopravní infrastruktury</li> <li>- stavby veřejné nebo související technické infrastruktury</li> <li>- další zeleň (např. stromořadí, aleje, remízy), vodní toky a plochy, protipovodňové, retenční a protierozní opatření</li> </ul> <p><u>Nepřípustné využití:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v rodinných domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro bydlení v bytových domech</li> <li>- stavby nebo opatření pro rodinnou rekreaci</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby nebo opatření pro občanské vybavení pro veřejnou infrastrukturu</li> <li>- stavby výroby a skladování</li> <li>- stavby pro reklamu</li> <li>- stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení</li> <li>- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím</li> </ul> <p>Podmínky prostorového uspořádání: nejsou stanoveny</p>
--	--	--

Územní rozsah ploch s rozdílným způsobem využití je zakreslen ve výkrese: I. 2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce. Ve výkrese jsou od sebe plochy s rozdílným způsobem využití rozlišeny barvou a kódem.

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

Územní plán vymezuje veřejně prospěšné stavby a koridory, veřejně prospěšná opatření a asanace, pro které je možné **vyvlastnit práva k pozemkům a stavbám**. Označení odpovídá popisu ve výkrese č. I.4 Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace.

#### Veřejně prospěšné stavby dopravní a technické infrastruktury:

VD Dopravní infrastruktura

VT Technická infrastruktura

Seznam veřejně prospěšných staveb:

Dopravní infrastruktura

Ozn. VPS	Druh veřejně prospěšné stavby	Umístění (k.ú.)
VD.1	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice
VD.2	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice
VD.3	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice
VD.4	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice
VD.5	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice
VD.6	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice
VD.7	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice

Technická infrastruktura

Ozn. VPS	Druh veřejně prospěšné stavby	Umístění (k.ú.)
VT.TEP07	VTL plynovod Brumovice – Uherčice	Nikolčice
VT.1	Čistírna odpadních vod	Nikolčice

Stavby / opatření pro zvyšování retenční schopnosti území

Ozn. VPO	Druh veřejně prospěšného opatření	Umístění (k.ú.)
VR.1	Návrh stavby pro zvyšování retenční schopnosti území.	Nikolčice
VR.2	Návrh stavby pro zvyšování retenční schopnosti území.	Nikolčice

Stavby / opatření pro zvyšování retenční schopnosti území

Ozn. VPO	Druh veřejně prospěšného opatření	Umístění (k.ú.)
VK.1	Návrh stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami.	Nikolčice
VK.2	Návrh stavby pro snižování ohrožení v území	Nikolčice

	povodněmi a jinými přírodními katastrofami.	
VK.3	Návrh stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami.	Nikolčice
VK.4	Návrh stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami.	Nikolčice

Stavby pro založení územního systému ekologické stability

Ozn. VPO	Druh veřejně prospěšného opatření	Umístění (k.ú.)
VU.1	Regionální biokoridor RK.1511	Nikolčice
VU.2	Regionální biokoridor RK.1511	Nikolčice
VU.3	Regionální biokoridor RK.1511	Nikolčice
VU.4	Biokoridor LBK.5	Nikolčice
VU.5	Biokoridor LBK.5	Nikolčice
VU.6	Biocentrum LBC.K5 Barchanka	Nikolčice
VU.7	Biokoridor LBK.4	Nikolčice
VU.8	Biocentrum LBC.Nový Dvůr	Nikolčice
VU.9	Biokoridor LBK.4	Nikolčice
VU.10	Biokoridor LBK.4	Nikolčice
VU.11	Regionální biokoridor RK.1511	Nikolčice
VU.12	Regionální biokoridor RK.1511	Nikolčice
VU.13	Biokoridor LBK.3	Nikolčice
VU.14	Biocentrum LBC.Odměrky	Nikolčice
VU.15	Biokoridor LBK.2b	Nikolčice
VU.16	Biocentrum LBC.Hlinky	Nikolčice
VU.17	Biokoridor LBK.2b	Nikolčice
VU.18	Biokoridor LBK.2b	Nikolčice
VU.19	Regionální biokoridor RK.127	Nikolčice
VU.20	Regionální biokoridor RK.127	Nikolčice
VU.21	Regionální biokoridor RK.127	Nikolčice
VU.22	Regionální biokoridor RK.127	Nikolčice
VU.23	Biokoridor LBK.1b	Nikolčice
VU.24	Biokoridor LBK.1b	Nikolčice

#### 1.8 VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO S UVEDENÍM V ČÍ PROSPĚCH JE PŘEDKUPNÍ PRÁVO ZŘIZOVÁNO, PARCELNÍCH ČÍSEL POZEMKŮ, NÁZVU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍCH ÚDAJŮ PODLE §8 KATASTRÁLNÍHO ZÁKONA

V Územním plánu Nikolčice nebyly vymezeny veřejně prospěšné stavby, pro které je možné uplatnit zřízení předkupního práva dle § 101 zák.č. 183/2006 Sb.

#### 1.9 STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE §50 ODS.6 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Kompenzační opatření nejsou stanovena.

#### 1.10 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ

V návrhu územního plánu Nikolčice nejsou vymezeny územní rezervy.

### 1.11 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘÍMĚŘENÉ LHŮTY PRO VLOŽENÍ DAT

V Územním plánu Nikolčice nejsou vymezeny zastavitelné plochy, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií jako podmínka pro rozhodování.

### 1.12 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU

V Územním plánu Nikolčice se tyto plochy nevymezují.

### 1.13 STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACI)

V Územním plánu Nikolčice se pořadí změn v území stanovuje.

Výstavbu v ploše Z.33 BV je možné zahájit až po vydání územního rozhodnutí na stavby v 70 % navazujících ploch první etapy (plocha Z.6 BV).

Výstavbu v ploše Z.19 VL je možné zahájit až po vydání územního rozhodnutí na stavby v 70 % navazujících ploch první etapy (plocha Z.18 VL).

### 1.14 VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB

V Územním plánu Nikolčice se tyto významné stavby nevymezují.

### 1.15 VYMEZENÍ ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU

V souladu se zadáním bylo v územním plánu zpracováno pro zastavitelnou plochu Z.11 a,b BV, Z.12a,b BV, Z.13 BV, Z.34a,b BX, Z.35a,b BH, Z.33 OK a Z.23a,b PU **část územního plánu s prvky regulačního plánu U1**. V toto vymezeném území byly stanoveny podrobné podmínky pro využití pozemků, pro umístění a prostorové uspořádání staveb, pro ochranu hodnot a charakter území.

#### V ploše U1 se závazně se stanovuje:

uliční čára (min. šířka veřejného prostranství)	8 m
stavební čára otevřená	stanovena na 5,5 m od hranice pozemku
podlažnost	<b>Plochy bydlení venkovské BV a bydlení jiné BX</b> - přípustné jsou stavby rodinných domů o výšce 2 běžných nadzemního podlaží plus obytné podkroví. <b>Plochy bydlení hromadné BH</b> - přípustné jsou stavby bytových domů o výšce 3 běžných nadzemního podlaží plus obytné podkroví
tvář střechy	U RD je přípustná je sedlová střecha, u bytových a terasových domů plochá/pultová střecha.
Orientace směru převládajícího hřebene	přípustný je hřeben rovnoběžný s ulicí
koeficient zastavění pozemku je stanoven	KZP =0,4 u RD (plochy bydlení venkovské BV) u ostatních ploch se KZP nestanovuje



## 1.16 ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

I.1. TEXTOVÁ ČÁST počet listů

35

I.2. GRAFICKÁ ČÁST

I.1 a,b Výkres základního členění území	1:5 000
I.2 a,b Hlavní výkres – urbanistická koncepce	1:5 000
I.3 a,b Hlavní výkres – urbanistická kompozice	1:5 000
I.4 a,b Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1:5 000
I.5 Výkres pořadí změn v území (etapizace)	1:5 000
I.6 a,b Výkres částí územního plánu s prvky regulačního plánu	1:1 000
I.7 a,b Koncepce technické infrastruktury – vodní hospodářství	1:5 000
I.8 a,b Koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje	1:5 000

### 1.16.1 Základní pojmy

#### Charakter a struktura stávající venkovské zástavby:

V obci Nikolčice se převážně nachází tradiční venkovská zástavba, která je historicky spjata s regionem Hustopečska. Podél silnic II. třídy jsou rozmístěny rodinné domy i hospodářské usedlosti, které mají v základních rysech venkovský výraz (jedno až dvoupodlažní stavby s podkrovím, půdorysného tvaru L, sedlová střecha s taškovou krytinou). V severní části obce vzniká koncentrovanější řadová zástavba a zástavba v bytových domech s plochou střechou. V nových rozvojových částech obce vzniká kombinace obou typů zástavby.

Společně dominantní znaky venkovské zástavby vycházejí z charakteru samotného sídla, ze shodných nebo převažujících prostorově objemových znaků a z orientace zástavby vůči komunikacím nebo terénu. V případě obce Nikolčice tradiční zástavba do značné míry utváří místní charakter obytného území, který je kulturně - historickou hodnotou krajinného rázu.

**Izolační zeleň:** zpravidla vzrostlá zeleň sloužící zejména k odclonění rušivých provozů od okolí z důvodů hygienických a estetických.

**Běžné podlaží:** je jedna úroveň budovy v dané výšce nad či pod zemí jejíž hodnota je odvozena od světlé výšky místnosti, kterou stanovuje vyhláška o technických požadavcích na stavby, za běžné podlaží se nepovažuje podkroví.

**Podkroví** je přístupný prostor nad posledním nadzemním podlažím, vymezený konstrukcí krovu a dalšími stavebními konstrukcemi určený k účelovému využití. Jeho světlá výška na uliční straně objektu nesmí přesáhnout hodnotu 1,3 m, jinak se tento prostor považuje za podlaží.

**Koeficient zastavění plochy (KZP)** je poměr mezi součtem výměr zastavěných pozemků (nadzemní stavby, zpevněné plochy) k celkové výměře této plochy. Nezastavěný zbytek plochy bude využit pro výsadbu zeleně (izolační a okrasné). Důvodem k regulaci intenzity zastavění plochy je ochrana krajinného rázu a životního (pracovního) prostředí, tj. zajištění optimální hustoty zastavění v zemědělské krajině a zajištění dostatečných volných ploch kolem výrobních staveb. Poznámka: do zastavěných ploch se započítávají i všechny zpevněné plochy (komunikace, parkoviště).

$$\text{KZP} = \frac{\text{z.pl.}}{\text{P}}$$

**KZP** = koeficient zastavění

**z.pl.** = plocha zastavěná budovami, zpevněnými plochami

**P** = plocha pozemku (skupiny pozemků)

**Pohoda bydlení:** souhrn činitelů a vlivů, které přispívají k tomu, aby bydlení bylo zdravé a vhodné pro všechny kategorie uživatelů, resp. aby byla vytvořena vhodná atmosféra klidného bydlení. Dále podrobněji viz rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 2. 2. 2006, č.j. 2 As 44/2005 – 116 (č. 850/2006 Sb. NSS).

**Občanské vybavení:** pozemek (jeho část nebo soubor pozemků bezprostředně souvisejících) určený k umístění jednotlivých druhů staveb občanského vybavení (seznam staveb viz tabulka 1) a dále staveb, terénních úprav a zařízení nezbytných k bezpečnému užívání pozemku, bezprostředně souvisejících a podmiňujících občanské vybavení.

**Stavby pro sport:** pozemek (jeho část nebo soubor pozemků bezprostředně souvisejících) určený k umístění staveb a zařízení pro tělovýchovu a sport (seznam staveb viz tabulka 1) a dále staveb, terénních úprav a zařízení nezbytných k bezpečnému užívání pozemku, bezprostředně souvisejících a podmiňujících tělovýchovu a sport.

**Občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední:** pozemek (jeho část nebo soubor pozemků bezprostředně souvisejících) určený k umístění staveb a zařízení pro komerční zařízení malá a střední (seznam staveb viz tabulka 1) a dále staveb, terénních úprav a zařízení nezbytných k bezpečnému užívání pozemku, bezprostředně souvisejících a podmiňujících tělovýchovu a sport.

**Stavby související dopravní infrastruktury:** stavby a zařízení dopravní infrastruktury (např. pozemní komunikace, cyklostezky, účelové komunikace, komunikace pro pěší apod.) provozně bezprostředně související nebo podmiňující hlavní, přípustné, popřípadě podmíněně přípustné využití dané plochy.

**Stavby související technické infrastruktury:** stavby a zařízení dopravní nebo technické infrastruktury (např. vodovody, plynovody, kanalizace, malé kompaktní ČOV, telekomunikační vedení, trafostanice, sběrné dvory apod.) provozně bezprostředně související nebo podmiňující hlavní, přípustné, popřípadě podmíněně přípustné využití dané plochy.

**Stavby pro výrobu a skladování:** pozemek (jeho část nebo soubor pozemků bezprostředně souvisejících) určený k umístění staveb pro výrobu a skladování a dále staveb, terénních úprav a zařízení nezbytných k bezpečnému užívání pozemku, bezprostředně souvisejících a podmiňujících výrobu a skladování.

**Stavby pro zemědělskou výrobu a lesnictví:** pozemek (jeho část nebo soubor pozemků bezprostředně souvisejících) určený k umístění staveb pro zemědělství (např. stavby pro hospodářská zvířata, doprovodné stavby pro hospodářská zvířata, stavby pro zpracování zemědělské produkce, kompostárny, stavby pro skladování produktů rostlinné výroby, stavby pro skladování minerálních hnojiv) a dále staveb, terénních úprav a zařízení nezbytných k bezpečnému užívání pozemku, bezprostředně souvisejících a podmiňujících zemědělství.

**Stavby pro lesní hospodářství:** pozemek (jeho část nebo soubor pozemků bezprostředně souvisejících) určený k umístění staveb pro lesní hospodářství (např. hájovny, krmelce, seníky) a dále staveb, terénních úprav a zařízení nezbytných k bezpečnému užívání pozemku, bezprostředně souvisejících a podmiňujících lesní hospodářství.

**Proluka:** nezastavěný prostor ve stávající zástavbě, který je určen k zastavění, včetně nezastavěného nároží.

#### **Nerušící výroba:**

drobné řemeslné a výrobní činnosti (výrobní služby) a drobné chovatelské a pěstitelské činnosti, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území, tj. jejichž vliv nepřesahuje na hranicích jejich pozemku hygienické limity.

Mezi nerušící výrobu lze zařadit např. (není konečným výčtem) :

- oděvní a textilní provozovny (malosériová výroba na zakázku), výroba a opravy kožených a gumových výrobků; výroba a opravy lékařských přístrojů, nástrojů a zdravotnických potřeb; výroba bytových doplňků, doplňků stravy, zpracování bioproduktů a výroba biopotravin
- výroba a opravy - šperků, sportovních potřeb, hudebních nástrojů, hraček a modelů, knihařských výrobků, uměleckého skla, porcelánu a keramiky, potřeb pro chovatele, včelaře a rybáře, svíček, razítek, klíčů,
- polygrafická výroba, čalounictví, zámečnictví, truhlářství, stolařství, autoservis aj.

Tabulka 1

<p><b>a. Občanské vybavení – veřejné pro:</b> <b>Vzdělávání a výchovu</b> (např. mateřské školy, základní školy, základní umělecké školy; včetně ubytování, tělocvičen, bazénů, zahrad apod.) <b>Sociální služby</b> (např. domy s pečovatelskou službou, domovy důchodců, stacionáře, dětské domovy apod.) <b>Zdravotnictví</b> (např. ordinace praktických lékařů, ambulance, lékárny, polikliniky apod.) <b>Kulturu</b> (např. galerie, muzea, kina, divadla, knihovny, amfiteátr, klubovny, sokolovny apod.) <b>Církev</b> (např. sakrální stavby, profánní stavby včetně farností apod.) <b>Veřejnou správu</b> (např. obecní úřady, radnice, úřady, pošty, policie, hasičský záchranný sbor apod.)</p> <p><b>b. Občanské vybavení – komerční pro:</b> <b>Administrativu</b> (např. sídla firem, banky, pojišťovny apod.) <b>Obchody</b> (např. stavby s prodejními plochami a jinými obchodními prostory charakteru služeb, např. samoobsluhy, nákupní střediska, obchodní domy, autosalóny apod. ) <b>Služby</b> (např. služby cestovního ruchu; návrhářské a projekční služby; půjčovny; kadeřnictví; čistírny; apod.) <b>Stravování</b> (např. restaurace; motoresty; kavárny; cukrárny; vinárny; pivnice; jídelny apod.) <b>Ubytování</b> (např. hotel, ubytovny, penziony apod.)</p> <p><b>c. Občanské vybavení - sport</b> (např. veřejná sportoviště včetně souvisejících zařízení -šatny, tribuny; sportovní haly, tělocvičny, bazény apod.)</p> <p><b>d. Občanské vybavení – hřbitovy</b> (např. veřejná pohřebiště, hroby, hrobky, kolumbária, obřadní síně apod.)</p>
--

**Parky a sídelní veřejná zeleň:** veřejná zeleň, parky a další nezastřešené prostory veřejně přístupné každému

**Stavby pro rodinnou rekreaci do 25 m<sup>2</sup> zastavěné plochy:** zastavěná plocha staveb pro rodinnou rekreaci v řešeném území nepřesahuje 25 m<sup>2</sup>. Z důvodu zachování **charakteru území** byla omezena velikost staveb pro rodinnou rekreaci, tak že se v regulativech ploch nepřipouští stavby větší než 25 m<sup>2</sup> zastavěné plochy.

**Drobné stavby do 25 m<sup>2</sup> zastavěné plochy a do 5 m výšky:** zastavěná plocha drobných staveb v řešeném území nepřesahuje 25 m<sup>2</sup>. Z důvodu zachování **charakteru území** byla omezena velikost drobných staveb, tak že se v regulativech ploch nepřipouští stavby větší než 25 m<sup>2</sup> zastavěné plochy.

**Průzkumné vrty** pro těžbu nerostů jsou možné v ploše PÚ Svahy českého masívu. Jedná se zejména o pracovní plochy, vrty/sondy, technologie, přístupy k těmto plochám i přípojky inženýrských sítí k těmto plochám sloužící pouze k průzkumným účelům, nikoliv k těžbě.

Celé řešené území leží v průzkumném území pro ropu a zemní plyn č. 040008 Svahy Českého masívu. Průzkumná zařízení pro těžbu nejsou v plochách nezastavěného území vyloučena.

Součástí provádění geologických (průzkumných) prací v ploše průzkumného území je i umístování průzkumných vrtů, resp. ploch těchto vrtů. Plocha pro realizaci průzkumného vrtu obvykle nepřesahuje výměru 10 000 m<sup>2</sup>. V případě pozitivního výsledku (nálezu ložiska) je vrt dále využíván jako těžební, plocha pro vrt je však obvykle zmenšena na výměru cca 5 000 m<sup>2</sup>. Pro účely těžby je v rozsahu plochy vrtu stanoven dobývací prostor, který je současně dle § 27 odst. 6 zákona č. 44/1988 Sb. (horní zákon) rozhodnutím o využití území.

**Vybudování dopravní a technické infrastruktury** – vybudování dopravní a technické infrastruktury pro celou zamýšlenou lokalitu – hlavní příjezdové místní komunikace, vodovodní a kanalizační řady, hlavní rozvody el. energie.

**Jednotlivé garáže** – samostatná nebo integrovaná stavba garáže pro 1-2 osobní vozidla.

**Mobilní dům**“ (mobilheim, mobilhome) je obecně označován „dům“ umožňující transport z místa na místo. „Mobilní dům“ je nejčastěji užíván k rekreaci nebo k bydlení, ale lze jej využít i pro podnikatelskou činnost (prodejní stánek, kancelář, sklad atd.).“

## 2. ODŮVODNĚNÍ

Odůvodnění územního plánu Nikolčice obsahuje grafickou část:

1. Koordinační výkres	1 : 5.000
2. Výkres širších vztahů	1 : 25.000
3. Výkres předpokládaných záborů půdního fondu a PUPFL	1 : 5.000

kteřá je nedílnou součástí tohoto opatření obecné povahy (příloha č. 2 Opatření obecné povahy).

### Postup pořízení územního plánu Nikolčice

Pořizovatel: Městský úřad Hustopeče, odbor územního plánování  
Objednatel: Obec Nikolčice, Nikolčice 85, 691 71  
Určený zastupitel: starosta Karel Rainet  
Projektant: Ing. arch. Pavel Klein, Kroftova 35, 616 00, Brno; ČKA 03647

Podkladem pro zpracování Územního plánu Nikolčice bylo **schválené Zadání Územního plánu Nikolčice**. Zadání Územního plánu Nikolčice bylo schváleno usnesením č.25/2021 přijatým zastupitelstvem obce Nikolčice na zasedání dne 19.05.2021.(zdroj Ústav územního rozvoje, registrační list k Územnímu plánu Nikolčice – nový) ze dne 18.02.2022.)

Obec Nikolčice má zpracovaný a dosud platný Územní plán Nikolčice, jenž byl schválen zastupitelstvem obce dne 24.08.2010 a který nabyl účinnosti 24.05.2012. Zpracovatelem územního plánu byl ing. arch. Pavel Klein. V roce 2013 byla zpracována změna č.1 ÚP Nikolčice a následně v roce 2014 byla změna č.1 schválena.

Krajský úřad Jihomoravského kraje ve svém stanovisku (Vyjádření evidováno v podatelně Městského úřadu Hustopeče č. j. MUH/93279/21/137) ze dne 03. 12. 2021 **uplatňuje požadavek** na vyhodnocení vlivů „Územního plánu Nikolčice“ na životní prostředí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje ve svém stanovisku (Vyjádření evidováno v podatelně Městského úřadu Hustopeče č. j. MUH/93279/21/137) ze dne 03. 12. 2022 **vyloučil** významný vliv „Návrhu územního plánu Nikolčice“ na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

### 2.1 A) VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ SOULADU NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU NIKOLČICE DLE § 53 ODS. 4 STAVEBNÍHO ZÁKONA

#### 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem

Územní plán je v souladu s **Politikou územního rozvoje České republiky ve znění aktualizace č. 6** (dále jen PUR ČR), schválenou usnesením vlády ČR č. 542 ze dne 19.07.2023.

PÚR ČR konkretizuje úkoly územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech. Územní plán Nikolčice naplňuje vybrané republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území:

Řešené území **neleží v žádné rozvojové oblasti vymezené v PUR ČR.**

Řešené území neleží v žádné rozvojové ose, ale leží v blízkosti rozvojové osy OS10 (Katowice–) hranice Polsko/ČR–Ostrava–Lipník nad Bečvou–Olomouc–Brno–Břeclav–hranice ČR/Slovensko ( - Bratislava).

Řešeným územím neprochází koridory dopravní infrastruktury obsažené v PUR ČR, ale prochází jím **koridor technické infrastruktury – VVTL plynovodu**

Obec Nikolčice (stejně jako celý Jihomoravský kraj) je dle článku (75b) aktualizované PÚR ČR nově **součástí specifické oblasti SOB9**, ve které se projevuje aktuální problém **ohrožení území suchem**.

Úkoly pro územní plánování:

V rámci územně plánovací činnosti kraje a koordinace územně plánovací činnosti obcí:

- a) vytvářet územní podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině a zvyšování jejich retenčních a akumulačních vlastností, zejm. vytvářením územních podmínek pro vznik a zachování odolné stabilní vyvážené pestré a členité krajiny, tj. krajiny s vhodným poměrem ploch lesů, mezí, luk, vodních ploch a vodních toků (zejména neregulované vodní toky s doprovodnou zelení), cestní sítě (s doprovodnou zelení), a orné půdy (zejm. velké plochy orné půdy rozčleněné mezemi, cestní sítí, vsakovacími travními pruhy),
- b) vytvářet územní podmínky pro revitalizaci a renaturaci vodních toků a niv a pro obnovu ostatních vodních prvků v krajině,
- c) vytvářet územní podmínky pro hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích, tj. dbát na dostatek ploch sídelní zeleně a vodních ploch určených pro zadržování a zasakování vody,
- d) vytvářet územní podmínky pro zvyšování odolnosti půdy vůči větrné a vodní erozi, zejm. zatravněním a zakládáním a udržováním dalších protierozních prvků, např. větrolamů, mezí, zasakovacích pásů a příkopů,
- e) vytvářet územní podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury, pro zabezpečení požadavků na dodávky vody v období nepříznivých hydrologických podmínek, zejm. pro infrastrukturu k zajištění dodávek vody z oblastí s příznivější vodohospodářskou situací a s ohledem na místní podmínky pro budování nových zejm. povrchových zdrojů vody,
- f) pro řešení problematiky sucha, zejm. tak jak je specifikováno výše v písm. a) až e) (příp. navrhopvat i další vhodná opatření pro obnovu přirozeného vodního režimu v krajině) využívat zejména územní studie krajiny.

Řešené území obce je součástí specifické oblasti SOB9, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem. Územní plán obsahuje zejména u ploch nezastavěného území podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině a zvyšování jejich retenčních a akumulačních vlastností, podmínky využití přispívají k tvorbě pestré krajiny nezastavěného území.

Územní plán respektuje existující přírodní a kulturní hodnoty, z hlediska civilizačních hodnot je podporována obsluha území veřejnou infrastrukturou, mj. jsou vytvořeny podmínky pro její doplnění v návrhových plochách vymezených v ÚP.

V textové části v kapitole 1.6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití (plochy zemědělské - pole, louky a pastviny, trvalé kultury) je jako přípustné využití umožněno mimo jiné realizovat stromořadí, aleje, remízky, meze pro ekologickou stabilizaci krajiny, opatření k omezení eroze v krajině a k zadržení vody v krajině.

Do územního plánu byly zakresleny protierozní opatření (plochy smíšené nezastavěného území, plochy přírodní, interakční prvky) převzaté z plánu společných zařízení zpracovaných v rámci komplexních pozemkových úprav. Nedílnou součástí těchto opatření je také nově vymezený Územní systém ekologické stability. V územním plánu byly v okolí obce vymezeny plochy K.1,2,3 pro realizaci vodních ploch - rybníků. Podrobněji viz kapitola **Protierozní a protipovodňová opatření**.

#### **Územní plán respektuje republikové priority.**

Územní plán naplňuje vybrané republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území:

(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užité hodnoty.

Řešením územního plánu jsou respektovány významné krajinné prvky ze zákona, migračně významné území, EVL Přední kout, EVL Rumunská bažantnice, VKP – K Polejtní, lokalita výskytu zvláště chráněných druhů a územní systém ekologické stability.

Řešením územního plánu je zachován stávající typ zástavby, je respektována a podporována kompaktní tak rozvolněná forma zástavby v krajinném prostředí a na okrajích sídla a jsou respektovány a rozvíjeny cenné přírodní a typické krajinné prvky.

Územní plán vyznačil v koordinačním výkrese chráněné hodnoty, jako jsou nemovité kulturní památky, archeologické naleziště a stanovil základní podmínky prostorového uspořádání na ochranu krajinného rázu.

Do územního plánu je zapracován k posílení příznivého životního prostředí návrh územního systému ekologické stability, návrh vodních ploch a ploch pro retenci vody v krajině, protierozní opatření a další opatření (interakční prvky, plochy smíšené nezastavěného území a další.).

(14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

V okolí zastavěného území se nachází půdy převážně II., III. třídy ochrany. Nové plochy byly na kvalitní půdě navrženy v omezené míře a to vzhledem k návaznosti na zastavěné území a existující dopravní a technickou infrastrukturu.

(16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.

V územním plánu byla dána přednost komplexnímu řešení návrhu, návrh územního rozvoje byl řešen se zastupiteli obce.

(17) Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.

V územním plánu byla v severní části s vazbou na stávající zemědělský areál byly vymezeny tři plochy výroby lehké, které mohou vytvořit pracovní příležitosti.

(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

V územním plánu není navrženo srůstání sídel a je zajištěna prostupnost a přístupnost krajiny navrženým systémem účelových komunikací.

(22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

V územním plánu jsou respektovány cyklistické a turistické trasy vedené v řešeném území. Hipostezky se v řešeném území nevyskytují.

## **SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM**

Územní plán Nikolčice respektuje nadřazenou územně plánovací dokumentaci **Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje po aktualizaci 1,2** (dále jen „ZÚR JMK“), které byly vydány na 33. zasedání Zastupitelstva Jihomoravského kraje konaném dne 17.09.2020 a nabyly účinnosti dne 31.10.2020.

ZÚR JMK stanovují základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území, určují priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území a zpřesňují nebo vymezují rozvojové oblasti a osy a specifické oblasti republikového a nadmístního významu. Dále ZÚR JMK zpřesňují plochy a koridory vymezené v Politice územního rozvoje a navrhuje plochy a koridory nadmístního významu včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv a stanoví požadavky na jejich využití. ZÚR JMK rovněž definují plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby.

## **A. Stanovení priorit územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje**

Územní plán Nikolčice je v souladu s prioritami stanovenými ZÚR JMK. Respektovány nebo řešeny jsou priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Zejména jsou zohledněny:

bod (1) priorit (tj. vytvářet územní podmínky pro naplnění vize Jihomoravského kraje, poskytujícího svým obyvatelům prostor pro kvalitní život) – Obec Nikolčice, leží v zemědělské krajině s výrazným vlněným reliéfem krajinné struktury převažují středně velké bloky orné půdy a vinice, místně s výskytem ovocných sadů. Krajina s nepravidelně rozptýlenými ekologicky a krajinářsky významnými lesními celky. Rozvoj obce je navržen v přiměřeném rozsahu, navržené plochy jsou napojeny na dopravní a technickou infrastrukturu. Navrženy jsou plochy pro bydlení venkovské, bydlení hromadné a bydlení jiné, plochy pro občanské vybavení, plochy pro veřejná prostranství všeobecná, plochy technické infrastruktury pro navrženou ČOV a sběrný dvůr, plochy výroby lehké, plochy zeleně – zahrady a sady, plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy, plochy vodní a vodohospodářské všeobecné, plochy přírodní všeobecné, plochy smíšené nezastavěného území (ochrana proti ohrožení území).

bod (3) priorit a) vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb mezi městy a venkovem s cílem zvýšit atraktivitu a konkurenceschopnost venkovského prostoru kraje; b) vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb mezi prostorově blízkými centry osídlení s cílem podpořit formování kooperačních územních vztahů a prostorovou dělbu práce) – Obec Nikolčice leží 9 km severně od města Hustopeče a 30 km od města Brna. Město Hustopeče je pro obec Nikolčice obcí s rozšířenou působností, stavebním úřadem a je centrem vyšší občanské vybavenosti a zdrojem pracovních příležitostí. Obec Nikolčice nabízí městu Hustopeče kulturní a vinařské akce a sportovní příležitosti spojené se spolkovou činností v obci.

bod (5) priorit (tj. Nástroji územního plánování vytvářet podmínky k podpoře principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a obcí (představujícího objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek). - Územní plán Nikolčice usiluje o komplexní řešení účelného využití a prostorového uspořádání území. Chrání přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území. Určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a nezastavitelných pozemků.

bod (6) priorit (tj. V urbanistických koncepcích zohledňovat rozdílné charakteristiky jednotlivých částí Jihomoravského kraje i specifické podmínky pro využívání území, především v území s převahou přírodních hodnot nebo v území s vysokou koncentrací socioekonomických aktivit. V zájmu vyváženosti udržitelného rozvoje území korigovat případnou převahu jedné ze sledovaných složek udržitelného rozvoje, která by bránila uplatnění zbývajících složek). - Z rozboru udržitelného rozvoje ORP Hustopeče vyplývá, že v případě obce Nikolčice jsou dva pilíře udržitelného rozvoje hodnoceny záporně, kladně je hodnocena soudržnost společenství obyvatel území. V návrhu územního plánu jsou silné stránky a příležitosti v rámci rozvojových záměrů využity ve prospěch harmonického, dlouhodobě udržitelného a kvalitativního rozvoje sídla. Územní plán napomáhá eliminaci nebo minimalizaci ohrožení, stanoví podmínky pro posílení a následné odstranění části slabých stránek a vytváří předpoklady pro rozvoj silných stránek a využití příležitostí území. Návrh územního plánu vytváří předpoklady pro zlepšení stavu životního prostředí, posiluje hospodářský rozvoj a vytváří podmínky pro udržení a zlepšení soudržnosti obyvatel obce. Mimo jiné jsou v ÚP vymezeny plochy pro výrobu lehkou a jsou posilovány podmínky pro příznivé životní prostředí, postupnou realizaci plánu společných zařízení, které jsou do ÚP zapracovány.

bod (7) (tj. vytvoření územních podmínek pro kvalitní dopravní napojení Jihomoravského kraje na evropskou dopravní síť včetně zajištění požadované úrovně a parametrů procházejících multimodálních koridorů. Vytvářet podmínky pro zajištění kvalitní dopravní infrastruktury pro propojení Jihomoravského kraje s okolními kraji, státy a dalšími evropskými regiony). – V územním plánu jsou stabilizovány silnice II. a III. třídy.

bod (8a) (tj. vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění krajské silniční sítě včetně potřebných infrastrukturních úprav zvláště v socioekonomicky oslabených územích kraje v návaznosti na plánovanou výstavbu a přestavbu dálnic a silnic I. třídy). - V Územním plánu je silniční síť stabilizována.

bod (8c) priorit (tj. vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění infrastruktury pro cyklistickou dopravu jako alternativní formy každodenní dopravy na kratší vzdálenosti, pro podporu rozvoje infrastruktury pro rekreační cyklistickou dopravu ke zpřístupnění a propojení oblastí a center cestovního ruchu a rekreace) – V Územním plánu jsou zakresleny stávající cyklotrasy propojující obec Nikolčice s dalšími obcemi a přírodní krajinou.

bod (9) priorit (tj. vytváření územních podmínek pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti technickou infrastrukturou všech částí kraje. U zastavitelných ploch dbát zvláště na dostatečnou kapacitu veřejné technické infrastruktury i v souvislosti s širšími vazbami v území. Upřednostňovat centrální čištění odpadních vod na mechanicko-biologických ČOV před čištěním vod v malých ČOV či jiných, méně účinných zařízeních). - Vymezené zastavitelné plochy jsou dopravně napojeny na kapacitně dostačující komunikace a na dostatečně kapacitní technickou infrastrukturu. Do ÚP je zapracován návrh centrální ČOV (Z.29 TO) a návrh odkanalizování obce.

bod (10) priorit (tj. podporovat přístupnost a propustnost krajiny, zejména důsledně předcházet zneprůchodnění území a fragmentace krajiny). - V Územním plánu je respektován systém účelových komunikací pro zajištění průchodnosti krajiny. ÚP umožňuje budování dalších polních cest v krajině dle potřeby.

bod (11) priorit (tj. Vytvářet územní podmínky pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti občanským vybavením všech částí kraje. U zastavitelných ploch pro bydlení dbát zvláště na dostatečnou kapacitu občanského vybavení i v souvislosti s širšími vazbami v území.) – Řešené území je rozvíjeno v oblasti bydlení, občanského vybavení, veřejných prostranství, zeleně i výroby. V územním plánu byla vymezena v jižní části obce nová zastavitelná plocha občanského vybavení komerční a v severní části obce nová zastavitelná plocha občanského vybavení veřejného. Současně v centru obce byly vymezeny dvě přestavbové plochy občanského vybavení veřejného.

bod (12) priorit (tj. Vytvářet územní podmínky pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí.) - V územním plánu je vymezen územní systém ekologické stability, navrhuje se umístění odvodňovacích průleहů, zatravnění a interakčních prvků podél účelových komunikací, vodních toků a výrobních areálů. V územním plánu jsou vymezeny plocha pro výstavbu vodních ploch (plocha K.1,2,3 a 30 WU).

bod (14) priorit (tj. Podporovat péči o přírodní, kulturní a civilizační hodnoty kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho identifikaci a posilují vztah obyvatelstva k území kraje). - Územní plán Nikolčice usiluje o komplexní řešení účelného využití a prostorového uspořádání území. Chrání přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území.

bod (18) priorit (tj. Vytvářet územní podmínky pro preventivní ochranu území před přírodními katastrofami (záplavy, eroze, sesuvy, sucho apod.) a potenciálními riziky s cílem minimalizovat rozsah případných škod z působení přírodních sil v území.) – V Územním plánu Nikolčice jsou vymezeny plochy zeleně – zahrady a sady, plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy, plochy vodní a vodohospodářské všeobecné, plochy přírodní všeobecné, plochy smíšené nezastavěného území (ochrana proti ohrožení území) a interakční prvky pro možné zadržování vody v krajině, zamezení větrné eroze a zvýšení ekologické stability území.

bod (21) priorit (tj. Vytvářet územní podmínky k zabezpečení ochrany obyvatelstva a majetku (zejména veřejné dopravní a technické infrastruktury), k zajištění bezpečnosti území (zejména z hlediska zájmů obrany státu a civilní obrany) a k eliminaci rizik vzniklých mimořádnou událostí způsobenou činností člověka). – Do Územního plánu jsou zapracována vymezená území Ministerstva obrany ČR. V územním plánu v kapitole Požadavky civilní ochrany jsou zapracovány požadavky uvedené § 20 vyhlášky MV ČR č.380/2002 Sb.

## **B. Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os**

Katastrální území Nikolčice **neleží** v rozvojové ose nadmístního významu vymezené v ZÚR JMK.

## **C. Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v politice územního rozvoje a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu**

Katastrální území Nikolčice **neleží** ve specifické oblasti vymezené v ZÚR JMK.

## **D. Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv, u ploch územních rezerv stanovení využití, které má být prověřeno**

### **Do řešeného území zasahuje:**

NRBC 107 Přední kout – nadregionální biokoridor

RBC 28 Rumunská bažantnice – regionální biocentrum

RK 1511 – regionální koridor

RK 127 – regionální koridor

TEP07 – VTL plynovod Brumovice – Uherčice

**Do řešeného území zasahuje nadregionální biocentrum NRBC 107 Přední kout, jižní část k.ú. Nikolčice.** Nadregionální biocentrum NRBC 107 bylo zpřesněno i v rámci komplexních pozemkových úprav a bylo vymezeno převážně na lesní pozemky.

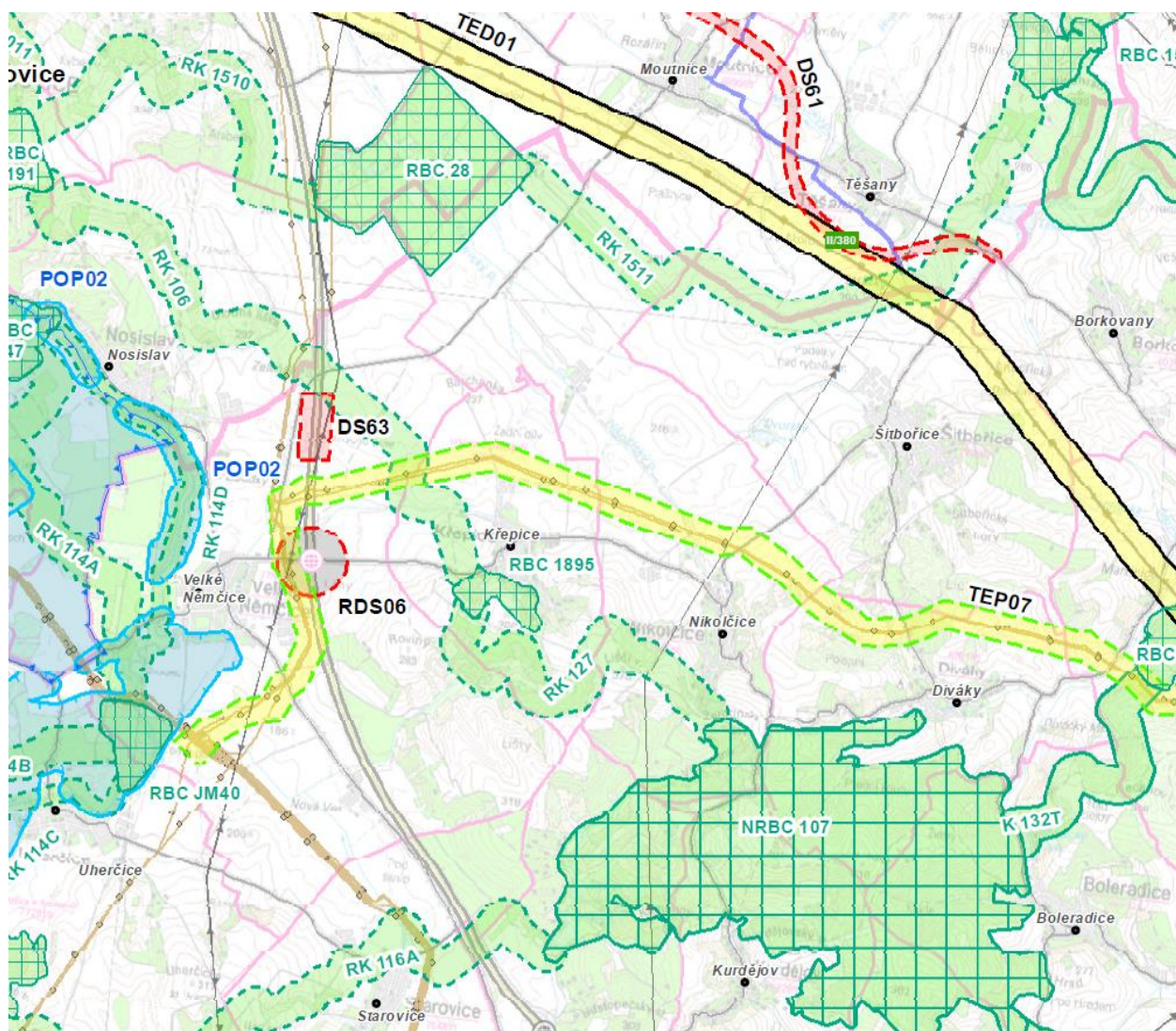
**Do řešeného území zasahuje regionální biocentrum RBC 28 Rumunská bažantnice, severní část k.ú. Nikolčice.** Regionální biocentrum RBC 28 bylo zpřesněno i v rámci komplexních pozemkových úprav a bylo vymezeno převážně na lesní pozemky v oboře Rumunská bažantnice.



Do řešeného území zasahuje regionální koridor RK 1511, severní část k.ú. Nikolčice. Regionální biokoridor RK 1511 byl zpřesněn i v rámci komplexních pozemkových úprav a zapracován do územního plánu.

Do řešeného území zasahuje regionální koridor RK 127, jižní část k.ú. Nikolčice. Regionální biokoridor RK 127 byl zpřesněn i v rámci komplexních pozemkových úprav a zapracován do územního plánu.

Do řešeného území zasahuje VTL plynovod Brumovice - Uherčice TEP07 (prochází severně od obce ze severozápadu na jihovýchod). VTL plynovod byl zapracován do textové a grafické části Územního plánu Nikolčice jako koridor technické infrastruktury CNZ.TEP07.



Výřez z výkresu ploch a koridorů nadmístního významu, včetně ÚSES (ZÚR JMK – ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č.1,2)

#### E. Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje

Pro vytváření územních podmínek ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot jsou stanoveny v ZÚR JMK požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování. Územní plán Nikolčice naplňuje úkoly pro územní plánování z hlediska koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot - vytvářet územní podmínky pro opatření vedoucí ke zvýšení retenční schopnosti území a ke kultivaci vodních toků, vodních ploch, zdrojů podzemní vody. Územní plán Nikolčice naplňuje úkoly pro územní plánování z hlediska ochrany a rozvoje civilizačních hodnot – vytvářet územní podmínky pro obsluhu území veřejnou infrastrukturou.

V územním plánu jsou navrženy plochy přírodní všeobecné, plochy smíšené nezastavěného území - ochrana proti ohrožení území, plochy vodní a vodohospodářské všeobecné. Taktéž na plochách zemědělských jsou přípustná protipovodňová, retenční a protierozní opatření. V územním plánu jsou navrženy nové místní komunikace, jejichž realizace přispěje ke zlepšení podmínek pro veřejnou infrastrukturu.

Územní plán není v rozporu s ostatními požadavky a stanovenými úkoly pro územní plánování a nemá vliv na koncepci ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje.

#### **F. Stanovení cílových charakteristik krajiny, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení**

ZÚR JMK stanovují na území JMK krajinné celky, jižní část řešeného území leží v následujícím krajinném celku:

Krajinný celek č. 10 – Ždánicko-kloboucký, severní část řešeného území leží v následujícím krajinném celku:

Krajinný celek č. 15 – Šlapanicko – slavkovský.

#### **Krajinný celek č. 10 Ždánicko-kloboucký**

##### **Cílová kvalita krajiny:**

Pohledově otevřená zemědělská krajina s výrazně zvlněným reliéfem, v krajinné struktuře převažují středně velké bloky orné půdy a vinice, místně s výskytem ovocných sadů. Krajina s nepravidelně rozptýlenými ekologicky a krajinářsky významnými lesními celky. Krajina s pestrá strukturou využití území v členitějších partiích území. Krajina s lokálně terasovanými příkrými svahy využívanými vinice a zemědělství.

##### **Požadavky na uspořádání a využití území**

- a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
- b) Podporovat zachování a rozvoj lesních celků s přírodě blízkou dřevinou skladbou.
- c) Podporovat rozvoj pestré struktury využití území
- d) Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
- e) Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.
- f) Podporovat zachování rázovitost vinařské oblasti.

##### **Úkoly pro územní plánování**

- a) Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
- b) Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
- c) Vytvářet územní podmínky pro ochranu pohledových panoramat před umísťováním výškově a objemově výrazných staveb.
- d) Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu

- a) V územním plánu Nikolčice je podpořeno členění velkých bloků orné půdy návrhem interakčních prvků protierozních opatření a návrhem prvků ÚSES.
- b) V řešeném území v krajinném celku č. 10 Ždánicko-kloboucký prochází vodní tok Nikolčický potok a vodní tok Štinkovka. Územní plán umožňuje revitalizaci vodních toků.
- c) V řešeném území v krajinném celku č. 10 Ždánicko-kloboucký se nenachází ani se nenavrhují žádné stavby, které by narušily pohledová panoramata.
- d) Do řešeného území nezasahuje přírodní park.

**Návrh územního plánu Nikolčice je v souladu s požadavky na uspořádání a využití území předmětných krajinných celků.** Územní plán podporuje a zachovává krajiny s pestrá strukturou využití území. Podporuje rozvoj měkkých forem rekreace (cyklotrasy a turistické trasy) a člení velké bloky orné půdy prvky ÚSES, interakčními prvky a protierozními opatřeními vymezenými v KPÚ.

## Krajinný celek č. 15 Šlapanicko-slavkovský (severní část katastrálního území)

### Cílová kvalita krajiny:

Krajina plochého až mírně vlněného reliéfu s dominantním zastoupením středně velkých bloků orné půdy v ukloněných polohách s pestřejší strukturou využití. Krajina s malým podílem lesních porostů. Pohledově otevřená krajina s výraznou krajinou dominantou Prackého kopce s Mohylou míru a významnou stavební dominantou kostela Zvěstování Panny Marie v Tuřanech. Krajina historicky významné události (Areál bitvy u Slavkova).

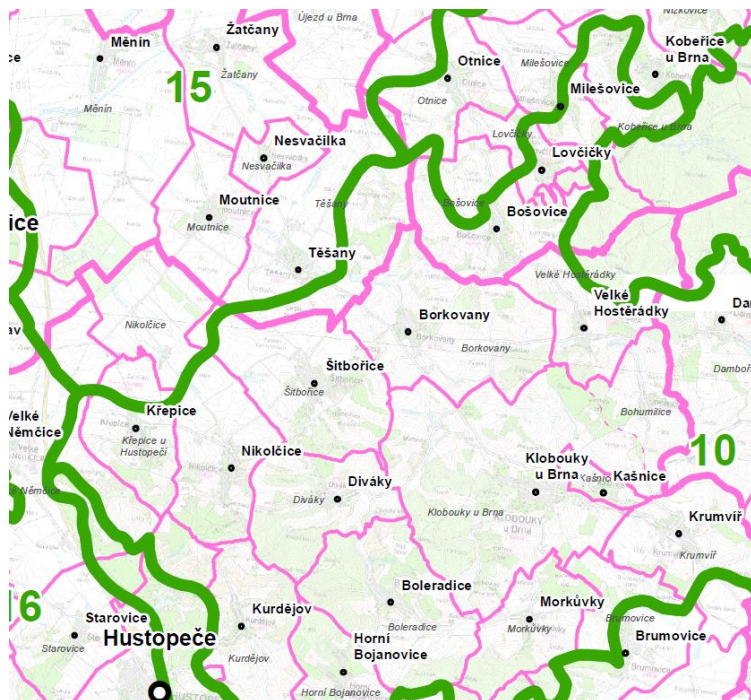
### Požadavky na uspořádání a využití území

- Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
- Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajině zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny, včetně zachování dominant Mohyly míru a kostela Zvěstování Panny Marie v Tuřanech.
- Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
- Podporovat zachování a obnovu přirozeného vodního režimu vodních toků.

### Úkoly pro územní plánování

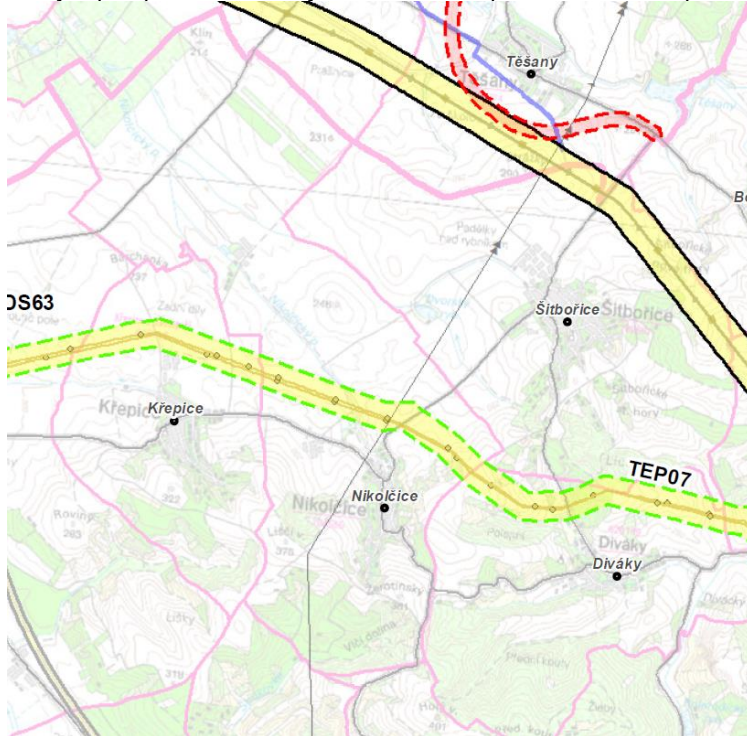
- Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy, posílení ekologické stability území a omezení účinků větrné a vodní eroze.
- Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.
- Vytvářet územní podmínky pro ochranu volné krajiny a její rázovitosti.
- Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

- V územním plánu Nikolčice v textové části v kapitole Podmínky pro využití jednotlivých nezastavitelných ploch (plochy zemědělské) je jako přípustné využití umožněno mimo jiné realizovat stromořadí, remízky, meze pro ekologickou stabilizaci krajiny, opatření k omezení eroze v krajině a k zadržení vody v krajině. V krajině celku č. 15 Šlapanicko-slavkovský je navržen územní systém ekologické stability a interakční prvky.
- V řešeném území v krajině celku č. 15 Šlapanicko-slavkovský prochází vodní tok Nikolčický a Šitbořický potok. Územní plán umožňuje revitalizaci vodních toků.
- V územním plánu Nikolčice v krajině celku č. 15 Šlapanicko-slavkovský se nevyskytují žádné stavby kromě areálu Nový Dvůr, nové stavby zde nejsou navrženy.
- Do řešeného území nezasahuje přírodní park.



**G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit**

V řešeném území je dle ZÚR JMK navržena veřejně prospěšná stavba TEP07 VTL plynovod Brumovice – Uherčice. Veřejně prospěšná stavba byla do územního plánu Nikolčice zapracována pod označením VT – TEP07.



**H. Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury**

**Požadavky na koordinaci ploch a koridorů**

ZÚR JMK stanovují požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí při upřesňování a vymezení ploch a koridorů, uvedených v kap. D. textové části ZÚR JMK a zobrazených ve výkresu č. I.2. grafické části ZÚR JMK, v územně plánovací dokumentaci obcí. Jako úkol pro územní plánování ZÚR JMK ukládají územně koordinovat, upřesnit a vymežit příslušné plochy a koridory v územně plánovací dokumentaci:

**k.ú. Nikolčice: TEP07, NRBC 107, RK127, RK 1511.**

V řešeném území k.ú. Nikolčice byla vymezena **plocha technické infrastruktury TEP07 VTL** plynovod Brumovice – Uherčice. V územním plánu byl koridor zpřesněn a vymezen v součinnosti se správci sítě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území. Koridor technické infrastruktury TEP07 byl zapracován do textové a grafické části Územního plánu Nikolčice.

**Do řešeného území zasahuje nadregionální biocentrum NRBC 107 Přední kout, jižní část k.ú. Nikolčice.** Nadregionální biocentrum NRBC 107 bylo zpřesněno i v rámci komplexních pozemkových úprav a bylo v územním plánu vymezeno převážně na lesní pozemky.

**Do řešeného území zasahuje regionální biocentrum RBC 28 Rumunská bažantnice, severní část k.ú. Nikolčice.** Regionální biocentrum RBC 28 bylo zpřesněno i v rámci komplexních pozemkových úprav a bylo v územním plánu vymezeno převážně na lesní pozemky v oboře Rumunská bažantnice.

**Do řešeného území zasahuje regionální koridor RK 1511, severní část k.ú. Nikolčice.** Regionální biokoridor RK 1511 byl zpřesněn i v rámci komplexních pozemkových úprav a byl zapracován do územního plánu.

**Do řešeného území zasahuje regionální koridor RK 127, jižní část k.ú. Nikolčice.** Regionální biokoridor RK 127 byl zpřesněn i v rámci komplexních pozemkových úprav a byl zapracován do územního plánu.

### **Požadavky na územní vymezení a koordinaci cyklistických tras a stezek nadmístního významu**

ZÚR JMK stanovují požadavky na územní vymezení a koordinaci koridorů cyklistických tras a stezek nadmístního významu, evidovaných v kap. D.1.7. textové části ZÚR JMK, v územně plánovací dokumentaci dotčených obcí a to s ohledem na územně technické podmínky, prostupnost území pro nemotorovou dopravu a návaznost na související atraktivitu.

**Řešeným územím k.ú. Nikolčice neprochází žádná cyklistická trasa nadmístního významu.**

### **Požadavky na koordinaci územních rezerv**

ZÚR JMK stanovují požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí při upřesňování a vymezení územních rezerv, uvedených v kap. D.5. textové části ZÚR JMK a zobrazených ve výkrese č. 1.2. grafické části ZÚR JMK, v územně plánovací dokumentaci obcí. Jako úkol pro územní plánování ZÚR JMK ukládá územně koordinovat, upřesnit a vymežit územní rezervy v územně plánovací dokumentaci obce.

**V řešeném území k.ú. Nikolčice není stanoven požadavek na koordinaci územních rezerv.**

## **I. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií**

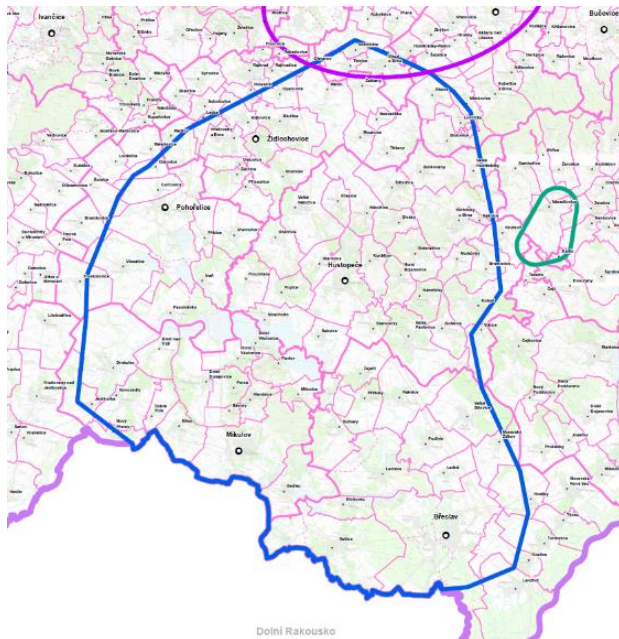
Katastrální území Nikolčice leží v oblasti ploch a koridorů, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií Územní studie koridoru vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko.

### **Rámcový obsah územní studie:**

Cílem územní studie je prověřit trasování koridoru pro dvojité vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko do přechodového bodu na hranici ČR / Rakousko, stanoveného smlouvou mezi společnostmi ČEPS a APG, za splnění podmínek vyplývajících z politiky územního rozvoje.

### **Úkolem územní studie je:**

- a) Navrhnout trasu mimo Lednicko-valtický areál a CHKO Pálava a respektovat přechodový bod na hranici ČR / Rakousko.
- b) V maximální možné míře zohlednit zastavěná území a zastavitelné plochy.
- c) Prověřovaná řešení směřovat k:
  - minimalizaci negativních vlivů na přírodu, krajinu a krajinný ráz území;
  - minimalizaci střetů s limity využití území.



ZÚR JMK – VÝKRES 1.5 – Výkres oblastí, ploch a koridorů, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií.

**J. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití, včetně stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a lhůty pro vydání regulačního plánu z podnětu**

ZÚR JMK **nevymezují** na území JMK plochy a koridory pro pořízení a vydání regulačního plánu z podnětu ani na žádost.

**JINÉ DOKUMENTACE**

**GENEREL DOPRAVY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**

- Žádné požadavky

**GENEREL KRAJSKÝCH SILNIC JMK**

- V ÚP Nikolčice jsou respektovány a stabilizovány:
  - silnice II třídy – tah oblastního významu II/381;
  - silnice II třídy – tah lokálního významu II/420;
  - silnice III. třídy – tah lokálního významu 0511;
  - silnice III. třídy – tah lokálního významu 41612.

Podrobněji viz kapitola Silniční doprava

**SOULAD A POŽADAVKY Z ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ**

Pro ORP Hustopeče jsou aktuálně zpracovány územně analytické podklady (dále ÚAP) z roku 2020 po aktualizaci. V územním plánu jsou zohledněny limity využití území vyplývající z ÚAP. Návrh ÚP vychází z rozboru udržitelného rozvoje území, vytvářet územní podmínky pro využití silných stránek a příležitostí a vytvářet územní podmínky pro řešení slabých stránek a hrozeb.

Dle aktualizovaných ÚAP vyplývají pro řešené území tyto požadavky:

**ROZVÍJET SILNÉ STRÁNKY**

- Vysoký podíl půdy v 2. třídě ochrany
  - Sběrný dvůr
  - Soustava hrází
  - Chráněné přírodní lokality
  - Umístění areálu bývalého zemědělského družstva
  - Migračně významné území
  - Zastavitelné plochy rekreace nebo plochy pro sport nebo obdobného charakteru
- ✓ Částečně splněno. Územní plán Nikolčice rozvíjí silné stránky stanovené v ÚAP. V územním plánu je respektována kvalitní zemědělská půda 1. a 2. třídy ochrany. Celá obec a její okolí leží na kvalitní půdě II. třídy ochrany. Plochy navazující na zastavěné území včetně proluk v obci nebylo možné umístit na méně kvalitní zemědělské půdě. Jedná se o plochy Z.18 a Z.19 VL výroba lehká, které navazují svým umístěním na stávající zemědělský areál a přiléhají k silnici II. třídy. Tyto plochy byly vymezeny již v předchozím územním plánu. Částečně do kvalitní půdy II. třídy ochrany zasahovala vymezená plocha Z.38 OV, která je vymezena ve veřejném zájmu pro výhledovou stavbu domu s pečovatelskou službou. Změna byla na základě SEA posouzení redukována a na II. třídě ochrany ZPF byla vymezena plocha Z.39 ZP zeleň – parky a parkově upravené plochy. V územním plánu byla navržena zastavitelná plocha pro sběrný dvůr mimo zastavěné území obce plocha Z.29 TO.
- ✓ V územním plánu je respektována a zakreslena soustava hrází na Nikolčickém potoce.
- ✓ V územním plánu jsou respektovány chráněné přírodní lokality, lesní porosty, vodní toky a migračně významné území.
- ✓ Do územního plánu bylo zakreslen areál zemědělského, který leží cca 500 m severozápadně od obce.
- ✓ V územním plánu byly vymezeny dvě plochy pro občanské vybavení sport - plocha Z.14 OS a Z.15 OS.

## ODSTRANIT SLABÉ STRÁNKY

- Nízká úroveň koeficientu ekologické stability
  - Nižší kvalita hygieny prostředí vzhledem k absenci čistírny odpadních vod
  - Ohrožení zastavěného území (sesuv)
  - Eroze půdy
  - Sesuvy menšího charakteru
  - Zastavěné území v blízkosti pozemků určených k plnění funkce lesa
  - Zastavěné území zasahuje do migračně významného území
  - Komunikace II. a III. třídy v zastavěném území
  - Zastavitelné plochy zasahují do sesuvného území
  - Cyklotrasa vedena po komunikaci II. třídy
  - Docházková vzdálenost do m. školky (nad 600 m)
  - Docházková vzdálenost do m. školky (nad 800 m)
  - Zranitelná oblast
- ✓ Splněno. V územním plánu Nikolčice byly oslabeny slabé stránky obsažené v UAP. V územním plánu byl posílen koeficient ekologické stability vymezením ploch zeleně – zahrady a sady, plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy, plochy vodní a vodohospodářské všeobecné, plochy přírodní všeobecné, plochy smíšené nezastavěného území (ochrana proti ohrožení území) a interakční prvky pro možné zadržování vody v krajině, zamezení větrné eroze a zvýšení ekologické stability území.
- ✓ V územním plánu byla vymezena plocha pro ČOV (Z.17 TO), sesuvné území bylo zakresleno v grafické části ÚP a byly stanoveny podmínky pro založení staveb v nových zastavitelných plochách (Z.3 BV, Z.7 BV, Z.8 BV, Z38 OV)
- ✓ Do územního plánu byly z komplexních pozemkových úprav zapracovány navržené opatření proti vodní a větrné erozi v řešeném území (v ÚP bylo navrženo zatravnění TTP, vodní plochy, interakční prvky a skladebné části USES. Migrační významné území bylo vymezeno v jižní části řešeného území a částečně toto vymezení zasahuje do zastavěného území v jižní části obce.
- ✓ Komunikace II. a III. třídy prochází obcí a zajišťuje základní dopravní obslužnost. Vzhledem ke složitému terénu a stísněným podmínkám, je nutno vedení cyklotrasy v souběhu se silnicí II. třídy prověřit v podrobnější dokumentaci – studii proveditelnosti.
- ✓ MŠ a ZŠ leží v centru obce a je kapacitně dostačující, z okrajových částí je delší docházková vzdálenost cca 600 - 800 m.
- ✓ Informace o zranitelné oblasti jsou zapracovány v textové části ÚP.

## VYUŽÍT PŘÍLEŽITOSTI

- Potenciál ke zvýšení počtu pracovních míst
  - Splašková kanalizace a ČOV
  - Plocha k obnově nebo opětovnému využití
- ✓ Splněno. V územním plánu Nikolčice jsou navrženy tři plochy výroby lehké (Z.18,19 a 37 VL), které přispějí při jejich realizaci ke zvýšení počtu pracovních míst v obci.
- ✓ V územním plánu je navržena plocha pro ČOV – návrhová plocha Z.17 TO.
- ✓ Územní plán Nikolčice umožňuje obnovu nebo opětovné využití bývalého zemědělského areálu nad obcí.

## POTLAČIT HROZBY

- Ohrožení struktury obce v důsledku nadměrného vymezení zastavitelných ploch
- Zastavitelné plochy v blízkosti pozemků určených k plnění funkce lesa
- Zastavitelná plocha zasahuje do migračně významného území
- Koridor vedení VVN zasahuje do prvku NATURA 2000
- Koridor vedení VVN omezuje rozvoj obce
- Zastavitelná plocha zasahuje do půdy I. třídy ochrany BPEJ
- Špatná návaznost prvků ÚSES (v lokalitě Šitbořické kopce)

- Návrh plynovodu zasahuje do pozemku určeného k plnění funkce lesa
- Návrh plynovodu v blízkosti sesuvného území
- ✓ Rozvoj obce je navržen v přiměřeném rozsahu, navržené plochy jsou napojeny na dopravní a technickou infrastrukturu. Navrženy jsou plochy pro bydlení venkovské, bydlení hromadné a bydlení jiné, plochy pro občanské vybavení, plochy pro veřejná prostranství všeobecná, plochy technické infrastruktury pro navrženou ČOV a sběrný dvůr, plochy výroby lehké, plochy zeleně – zahrady a sady, plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy, plochy vodní a vodohospodářské všeobecné, plochy přírodní všeobecné, plochy smíšené nezastavěného území (ochrana proti ohrožení území).
- ✓ Územní plán nevymezuje nové plochy v blízkosti pozemků určených k plnění funkce lesa vyjma plochy Z.8 BV a Z.14 OS, které jsou vymezeny již v platném ÚP.
- ✓ Zastavitelná plocha Z.8 BV zasahuje okrajově do migračně významného území, plocha Z.8 BV vymezena již v platném ÚP.
- ✓ Koridor vedení VVN zasahuje do prvku NATURA 2000 a koridor vedení VVN omezuje rozvoj obce, vzato při návrhu ÚP na vědomí.
- ✓ Zastavitelné plochy Z.18 a Z.19 VL zasahují okrajově do půdy I. třídy ochrany, plochy Z.18 a Z.19 VL byly vymezeny již v platném ÚP.
- ✓ V územním plánu Nikolčice byly prověřeny návaznosti ÚSES vyplývající s širších vztahů. V sousedních územních plánech je zajištěna návaznost prvků územního systému ekologické stability.
- ✓ Návrh plynovodu zasahuje do pozemku určeného k plnění funkce lesa a návrh plynovodu v blízkosti sesuvného území vzato při návrhu ÚP na vědomí.

#### PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD OBCE

- Posouzení a případný návrh opatření snižující vliv sesuvů
- Posouzení zastavitelných ploch s ohledem na ohrožení sesuvem
- Posouzení zastavitelných ploch s ohledem na jejich vzdálenost od pozemků určených k plnění funkce lesa
- Opatření snižující negativní vliv z provozu na komunikacích č. II/381 a III/0511
- Posouzení zastavitelných ploch s ohledem na jejich umístění na půdách I. a/nebo II. třídy ochrany BPEJ
- Posouzení tras pro cyklostezky a možnosti vedení cyklotras mimo komunikace II. třídy (vazba na KPÚ)
- Posouzení návrhu VVN s ohledem na prvky NATURA 2000, stávající a plánovanou zástavbu obce
- Posouzení a koordinace prvků ÚSES v návaznosti na územní plány sousedních obcí
- Opatření snižující vliv zastavěného území na migrační koridor
- Posouzení vodovodní sítě (s ohledem na tlakové charakteristiky)
- Opatření snižující erozi půdy
- Posouzení a vyhodnocení obnoveného katastrálního operátu
- Posouzení a vyhodnocení komplexních pozemkových úprav
- ✓ Územní plán Nikolčice řeší většinu problémů určených k řešení v ÚPD obce a stanovených v ÚAP. Konkrétní popis řešení problémů je popsán v předchozích odstavcích.

#### Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek

##### Podmínky:

příznivého životního prostředí -  
 hospodářského vývoje –  
 soudržnost společenství obyvatel území +  
 vyváženost 3c

- ✓ Z rozboru udržitelného rozvoje ORP Hustopeče vyplývá, že v případě obec Nikolčice jsou dva pilíře udržitelného rozvoje hodnoceny záporně, kladně je hodnocena soudržnost společenství obyvatel území. V návrhu územního plánu jsou silné stránky a příležitosti v rámci rozvojových záměrů využity ve prospěch harmonického, dlouhodobě udržitelného a kvalitativního rozvoje sídla. Územní plán napomáhá eliminaci



nebo minimalizaci ohrožení, stanoví podmínky pro posílení a následné odstranění části slabých stránek a vytváří předpoklady pro rozvoj silných stránek a využití příležitostí území. Návrh územního plánu vytváří předpoklady pro zlepšení stavu životního prostředí, posiluje hospodářský rozvoj a vytváří podmínky pro udržení a zlepšení soudržnosti obyvatel obce. Mimo jiné jsou v ÚP navrženy plochy pro bydlení venkovské, bydlení hromadné a bydlení jiné, plochy pro občanské vybavení, plochy pro veřejná prostranství všeobecná, plochy technické infrastruktury pro navrženou ČOV a sběrný dvůr, plochy výroby lehké, plochy zeleně – zahrady a sady, plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy, plochy vodní a vodohospodářské všeobecné, plochy přírodní všeobecné, plochy smíšené nezastavěného území (ochrana proti ohrožení území). Do územního plánu byly z komplexních pozemkových úprav zapracovány navržené opatření proti vodní a větrné erozi v řešeném území (v ÚP bylo navrženo zatravnění TTP, vodní plochy, interakční prvky a skladebné části USES).

## **2.1.2 a.b s cíli a úkoly územního plánování podle §18 a §19 stavebního zákona, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území**

### **2.1.2.1 Soulad s cíli a úkoly územního plánování**

Územní plán Nikolčice je v souladu s **cíli územního plánování**. Je řešen s ohledem na vztah přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v řešeném území. Cílem je dosažení trvale udržitelného rozvoje, tj. vytvoření podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a uspokojení potřeb současné generace, aniž by byly ohroženy podmínky života generací budoucích.

Územní plán usiluje o komplexní řešení účelného využití a prostorového uspořádání území. Chrání přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území. Určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a nezastavitelných pozemků.

Cílem územního plánování, tedy i návrhu, bylo řešit uspořádání území tak, aby byla zajištěna optimální funkčnost obce, aby byly vytvořeny kvalitní podmínky pro život obyvatel, pro výstavbu, za účelem zabezpečení udržitelného rozvoje území. Za účelem zabezpečení souladu a vzájemných vazeb jednotlivých funkcí v území a přitom omezení negativních vlivů činností v území na přípustnou míru, zajištění předpokladů pro zlepšení kvality životního prostředí. Snahou bylo vytvořit podmínky pro dosažení vzájemného souladu a vyváženosti životního prostředí, hospodářského rozvoje a soudržnosti společenství obyvatel území obce Nikolčice.

Územní plán Nikolčice zajišťuje podmínky pro účelné využití a prostorové uspořádání území, snaží se sladit veřejné zájmy i požadavky občanů obce. Vytváří podmínky pro ochranu přírodních, kulturních a civilizačních, dále architektonických, urbanistických a archeologických hodnot v území.

Naplnění úkolů územního plánování je předmětem řešení územního plánu; odůvodnění řešení je v rámci jednotlivých kapitol odůvodnění.

### **2.1.2.2 Ochrana architektonických a urbanistických hodnot**

Návrhem ÚP nejsou ohroženy kulturní a historické hodnoty území ani další hodnotné objekty místního významu.

Řešením územního plánu je zachován stávající typ zástavby, je respektována a podporována jak kompaktní tak rozvolněná forma zástavby v krajinném prostředí a na okrajích sídla a jsou respektovány a rozvíjeny cenné přírodní a typické krajinné prvky.

- Charakter zástavby bude vycházet ze stávajícího charakteru zástavby v obci. Zástavba v obci i v jejich okrajových částech si zachová venkovský charakter – jedno až dvoupodlažní zástavba zastřešená sedlovou střechou.
- Do územního plánu byly zapracovány památky místního významu.

### **2.1.2.3 Ochrana nezastavěného území**

- Rozvojové plochy jsou navrhovány v návaznosti na zastavěné území a s ohledem na objektivní potřebu obce.
- V územním plánu jsou vymezeny plochy pro bydlení venkovské, bydlení hromadné a bydlení jiné, plochy pro občanské vybavení, plochy pro veřejná prostranství všeobecná, plochy technické infrastruktury

- pro navrženou ČOV a sběrný dvůr, plochy výroby lehké a další.
- Řešení ÚP respektuje stávající koncepci uspořádání krajiny a chrání hodnotné krajinné prostředí a ostatní hodnoty v území.
  - Na funkčních plochách v nezastavěném území je připuštěna možnost umístování protierozních opatření. Pro zvýšení ekologické stability území ÚP posiluje systém krajinné zeleně. Je respektován systém účelových komunikací pro zajištění průchodnosti krajiny. ÚP umožňuje budování dalších polních cest v krajině dle potřeby.

### 2.1.3 a.c s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů

Soulad s cíli a úkoly územního plánování je uveden v předchozí kapitole 2.1.2.1, podkapitole 1. této textové části Odůvodnění. K dalším požadavkům, vyplývajícím ze stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek lze konstatovat: Územní plán Nikolčice je zpracován projektantem – autorizovaným architektem, který splňuje požadavky stavebního zákona i zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.

Pořizovatelem Územního plánu Nikolčice je v souladu s § 6 odst. 1 písm. c) stavebního zákona Městský úřad Hustopeče, odbor územního plánování.

Návrh zadání územního plánu byl projednán v souladu s § 47 stavebního zákona a byl schválen Zastupitelstvem obce Nikolčice dne 19.05.2021 usnesením č.25/2021. Návrh územního plánu je zpracován v souladu se schváleným zadáním.

ÚP je zpracován v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Po obsahové stránce je návrh ÚP zpracován s respektováním principů vydání formou opatření obecné povahy v souladu s ust. § 53 odst. 4 a 5 stavebního zákona a ust. § 171 až 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. ÚP je dělen na vlastní návrh a odůvodnění. Návrh a odůvodnění ÚP je zpracováno v souladu s přílohou č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb..

Závěrem lze konstatovat, že Územní plán Nikolčice je v souladu s požadavky stanovenými stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy.

### 2.1.4 a.d s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

## 2.2 B) ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje ve svém stanovisku (Vyjádření evidováno v podatelně Městského úřadu Hustopeče č. j. MUH/93279/21/137) ze dne 03. 12. 2021 **uplatňuje požadavek** na vyhodnocení vlivů „Územního plánu Nikolčice“ na životní prostředí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje ve svém stanovisku (Vyjádření evidováno v podatelně Městského úřadu Hustopeče č. j. MUH/93279/21/137) ze dne 03. 12. 2022 **vyloučil** významný vliv „Návrhu územního plánu Nikolčice“ na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

### ZPRACOVATELÉ VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NĚMČIČKY:

**A. Vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA posouzení)** - zpracovatel: Mgr. Zdeněk Frélich, Náměstí Slezského odboje 7, 746 01 Opava, autorizovaná osoba dle §19 zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na ŽP, č.j.39949/ENV/14

**B. Vyhodnocení vlivů územního plánu na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti**, pokud orgán ochrany přírody významný vliv na tato území nevyloučil  
- nebylo požadováno

**C,D,E,F Vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu obce na udržitelný rozvoj území** - zpracovatel: Ing. arch. Pavel Klein, Kroftova 35, 616 00, Brno; ČKA 03647

## **A. VÝSLEDKY VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (SEA posouzení)**

Na základě celkového vyhodnocení je možno konstatovat, že **předložený návrh územního plánu Nikolčice nebude mít významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.**

Návrh územního plánu Nikolčice naplňuje jako celek požadavky ochrany životního prostředí a je v souladu s hlavními cíli strategických dokumentů pro tuto oblast.

Rovněž je možno konstatovat, že návrh povede v některých ohledech ke zlepšení stavu životního prostředí, a to zejména v případě vymezení plochy pro čištění odpadních vod, pro sběrný dvůr, plochy a koridory územního systému ekologické stability a plochy vodní. Naopak významné negativní dopady na životní prostředí a veřejné zdraví nebyly identifikovány.

Na základě celkového vyhodnocení je možno konstatovat, že **předložený návrh Územního plánu Nikolčice nebude mít významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.**

### **Souhrn doporučení pro zlepšení působení územního plánu na životní prostředí**

Níže je uveden souhrn doporučení pro zlepšení působení územního plánu na životní prostředí.

<b>Z.13 BV</b> - zachovat stávající lokální biokoridor, který pomůže lépe začlenit novou zástavbu do krajiny. Zachovat v maximální míře stávající porosty zeleně.
<b>Způsob zpracování uvedeného požadavku do návrhu ÚP:</b>
V ÚP respektováno. Jižně od plochy Z.13 BV byla vymezena plocha změn v krajině K.8 NU - plocha přírodní všeobecná a současně je zde navržen místní biokoridor LBK 1b, který je vymezen v plánu společných zařízení.
<b>Z.3 BV</b> - v rámci přípravy navazujících záměrů zajistit hydrogeologický průzkum s cílem prověření možnosti založení stavby.
<b>Způsob zpracování uvedeného požadavku do návrhu ÚP:</b>
V ÚP respektováno. Podmínka zpracována do výrokové části ÚP i do odůvodnění ÚP.
<b>Z.5 BV</b> - v rámci přípravy navazujících záměrů zajistit hydrogeologický průzkum s cílem prověření možnosti založení stavby.
<b>Způsob zpracování uvedeného požadavku do návrhu ÚP:</b>
V ÚP respektováno. Podmínka zpracována do výrokové části ÚP i do odůvodnění ÚP.
Plocha <b>Z.6 a Z.33 BV</b> - doporučujeme nastavit etapizaci výstavby – plochu Z.33 zastavovat až po určité míře zastavění plochy Z.6.
<b>Způsob zpracování uvedeného požadavku do návrhu ÚP:</b>
V ÚP respektováno. Podmínka zpracována do textové a grafické části ÚP. Plocha Z.6 BV byla zařazena do I.etapy výstavby a plocha Z.33 byla zařazena do II.etapy výstavby. Podmínka míry zastavěnosti je v uvedena v kapitole 1.13 Stanovení pořadí změn v území (etapizace)
<b>Z.8 BV a Z.28 ZZ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• V rámci přípravy navazujících záměrů zajistit hydrogeologický průzkum s cílem prověření možnosti založení stavby.</li><li>• V navazujících řízeních nutný souhlas se stavbou v OP lesa.</li><li>• S ohledem střety s OP lesa a přítomné sesuvné území doporučujeme prověřit potřebnost vymezení návrhových ploch Z.8 a Z.28 v návrhu ÚP.</li></ul>
<b>Způsob zpracování uvedeného požadavku do návrhu ÚP:</b>
V ÚP respektováno. Podmínka zpracována do výrokové části ÚP i do odůvodnění ÚP. V textové části územního plánu byla potřebnost plochy prověřena. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z07 BR), projektově připravovaná plocha, požadavek majitele pozemku.
<b>Plochy Z.18 VL a Z.19 VL</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pro plochy Z.18 a Z.19 stanovit etapizaci výstavby, kdy nejprve je možné zastavovat plochu Z.18 a teprve po určitém naplnění plochu Z.19.</li><li>• Plocha Z.19 - v rámci přípravy navazujících záměrů zajistit hydrogeologický průzkum s cílem</li></ul>

<p>prověření možnosti založení stavby.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preferovat včasnou realizaci zeleně v rámci koridoru K.7, která přispěje k pohledovému odclonění stávajícího areálu a plochy Z.18 od zástavby.</li> <li>• V rámci přípravy navazujících záměrů vyžadovat přednostně akumulaci a využití dešťových vod, vyžadovat nejlepší dostupné technologie a vhodně využít obnovitelné zdroje energie.</li> </ul>
<p><b>Způsob zpracování uvedeného požadavku do návrhu ÚP:</b></p>
<p>V ÚP respektováno. Podmínka zpracována do výrokové části ÚP i do odůvodnění ÚP. Požadavky bodu 3 a 4 zpracovány do kap. 1.6.3 Opatření a podmínky které vyplynuly z vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí (SEA posouzení).</p>
<p><b>Z.32 BV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S ohledem na přítomnost OP lesa, riziko negativního ovlivnění krajinného rázu a zejména s ohledem na evidované sesuvné území doporučujeme vymezení plochy výrazně redukovat, a to na úroveň stávající linie zástavby a mimo sesuvné území.</li> <li>• V rámci přípravy navazujících záměrů zajistit hydrogeologický průzkum s cílem prověření možnosti založení stavby.</li> </ul>
<p><b>Způsob zpracování uvedeného požadavku do návrhu ÚP:</b></p>
<p>V ÚP respektováno. Zastavitelná plocha Z.32 byla na základě SEA hodnocení výrazně redukována z původní výměry 1,25 ha na plochu 0,23 ha a to na úroveň stávající linie zástavby a mimo sesuvné území.</p>
<p><b>Z.37 VL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doporučujeme redukcí vymezení dané plochy mimo ZPF v I. třídě ochrany, případně stanovit vhodnější funkční využití této části plochy – např. ochranná nebo izolační zeleň apod.</li> <li>• Vymezit interakční prvky nebo liniovou zeleň podél polní cesty Z od plochy, která přispěje k lepšímu začlenění areálu do krajiny.</li> <li>• V rámci přípravy navazujících záměrů vyžadovat přednostně akumulaci a využití dešťových vod, vyžadovat nejlepší dostupné technologie a vhodně využít obnovitelné zdroje energie.</li> </ul>
<p><b>Způsob zpracování uvedeného požadavku do návrhu ÚP:</b></p>
<p>V ÚP respektováno. Zastavitelná plocha Z.37 VL byla na základě SEA hodnocení výrazně redukována z původní výměry 1,69 ha na plochu 1,17 ha a to tak že je vymezená plocha mimo ZPF I.třídy ochrany. Kolem zastavitelné plochy VL byla vymezena krajinná zeleň plocha K.31 ZK. Požadavek bodu 3 zpracován do kap. 1.6.3 Opatření a podmínky které vyplynuly z vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí (SEA posouzení).</p>
<p><b>Z.38 OV</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doporučena redukce plochy mimo ZPF ve II. třídě ochrany a mimo sesuv.</li> <li>• Doporučeno vymezit pás ochranné/izolační zeleně mezi plochou a hřbitovem.</li> <li>• V rámci přípravy navazujících záměrů zajistit hydrogeologický průzkum s cílem prověření možnosti založení stavby.</li> </ul>
<p><b>Způsob zpracování uvedeného požadavku do návrhu ÚP:</b></p>
<p>V ÚP respektováno. Zastavitelná plocha Z.38 OV byla na základě SEA hodnocení redukována z původní výměry 1,47 ha na plochu 1,0 ha a to tak, že je vymezená plocha mimo ZPF II. třídy ochrany. Místo zastavitelné plochy Z.38 byla vymezena plocha zeleně – parky a parkově upravená plocha Z.39 ZP. Požadavek bodu 3 zpracován do kap. 1.6.3 Opatření a podmínky které vyplynuly z vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí (SEA posouzení).</p>

Pro sledování vlivu územního plánu obce Nikolčice na životní prostředí jsou navrženy následující vybrané indikátory. Tyto indikátory vycházejí jednak z požadavků legislativy a jednak z národních nebo krajských koncepčních dokumentů a dále také reflektují výše uvedené informace vyplývající z vyhodnocení. Vyhodnocení indikátorů je možno provádět v rámci rozboru udržitelného rozvoje území, které je prováděno dle stavebního zákona ve čtyřletých intervalech, případně v rámci zpráv o uplatňování územního plánu.

- Koeficient ekologické stability (s cílem zachovat nebo zvyšovat)

- Skutečné zábory půdního fondu (se zaměřením na I. a II. třídu ochrany)
- Počet realizovaných vodních ploch z nově navržených (předpoklad 4)
- Počet nefunkčních prvků ÚSES (s cílem realizace všech prvků lokálního ÚSES)

### **C,D,E,F VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE NIKOLČICE NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ**

V průběhu zpracování tohoto hodnocení a prací na územním plánu byly konzultovány navrhované plochy se zpracovatelem hodnocení SEA a s představiteli obce a na základě doporučení byly tyto plochy v případě zásadního střetu s předměty ochrany životního prostředí minimalizovány souhrnem doporučení pro zlepšení působení územního plánu na životní prostředí a udržitelný rozvoj.

Z uvedených vyhodnocení je patrné, že v návrhu územního plánu jsou silné stránky a příležitosti v rámci rozvojových záměrů využity ve prospěch harmonického, dlouhodobě udržitelného a kvalitativního rozvoje sídla. Územní plán napomáhá eliminaci nebo minimalizaci ohrožení, stanoví podmínky pro posílení a následné odstranění části slabých stránek a vytváří předpoklady pro rozvoj silných stránek a využití příležitostí území.

Vymezené plochy výroby lehké přispějí k posílení hospodářského pilíře, vymezené skladebné části USES, interakční prvky, plochy smíšené nezastavěného území, plochy přírodní a plochy vodní přispějí k posílení pilíře příznivého životního prostředí. Oba tyto pilíře jsou v RURÚ ORP Hustopeče hodnoceny záporně.

Návrh územního plánu vytváří předpoklady pro zlepšení stavu životního prostředí, posiluje hospodářský rozvoj a vytváří podmínky pro udržení a zlepšení soudržnosti obyvatel obce.

#### **2.3 C) STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU DLE § 50 ODS. 5 STAVEBNÍHO ZÁKONA K VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Bude doplněno po projednání územního plánu.

#### **2.4 D) SDĚLENÍ, JAK BYLO STANOVISKO PODLE § 50 STAVEBNÍHO ZÁKONA ZOHLEDNĚNO**

Bude doplněno po projednání územního plánu.

#### **2.5 E) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY**

##### **2.5.1 Zdůvodnění vymezení zastavěného území**

Výchozím podkladem pro vymezení zastavěného území byla katastrální mapa KN, platný územní plán, historické mapy a ortofotomapa řešeného území. Jako podklad k vymezení zastavěného území byla použita hranice intravilánu z r.1966, sporné úseky hranice byly ověřeny v terénu. Na základě těchto podkladů byla vymezena hranice zastavěného území k datu 20.05.2023.

##### **2.5.2 Zdůvodnění základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot**

###### **2.5.2.1 Koncepce rozvoje území obce**

Cílem územního plánu je vytvoření předpokladů pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel obce. Územní plán usiluje o vytvoření nejvhodnější urbanistické a organizační skladby funkčních zón s ohledem na identitu, tradici a historii obce a společensko – ekonomické podmínky.

Obec Nikolčice je samostatná obec se sídlem obecního úřadu, správní území je shodné s katastrálním územím (k.ú. Nikolčice). Obec leží ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Hustopeče a ve správním obvodu obce s pověřeným obecním úřadem Hustopeče.

Obec Nikolčice leží v okrese Břeclav, v Jihomoravském kraji, kde sousedí s katastrálními územími Kurdějov, Hustopeče u Brna, Křepice u Hustopečí, Velké Němčice, Nosislav, Měnín, Moutnice, Šitbořice a Diváky.

Obec se vyznačuje kvalitním životním prostředím (lesy Kouty, Rozdíly, lesy pod Liščím vrchem a Rumunská bažantnice a další), zemědělskou krajinou (vinohrady, sady) a zájmem občanů o trvalé bydlení. Charakter rozvoje obce se tedy odvíjí především od zájmu obyvatel o bydlení a další rozvoj je umožněn vymezením zastavitelných ploch především pro funkci bydlení venkovské a smíšené obytné venkovské, ploch občanského vybavení, ploch výroby a technické infrastruktury. Množství zastavitelných ploch a jejich kapacita je navržena tak, aby nepřesáhla prostorové možnosti při zachování charakteristické struktury osídlení a navazovala přiměřeně na předchozí sociálně demografický vývoj. Dobrá dopravní dostupnost do Hustopečí a do Brna přináší možnost zaměstnání a spektrum nejrůznějších služeb obyvatelstvu.

Řešením územního plánu je zachován stávající typ zástavby, je respektována **a podporována jak zástavba venkovského typu kompaktní, tak rozvolněná venkovská forma zástavby** v krajinném prostředí a na okrajích sídla a jsou respektovány a rozvíjeny cenné přírodní a typické krajinné prvky.

Obec Nikolčice se bude rozvíjet jako obec s **preferovanou funkcí bydlení venkovského a smíšeného obytného venkovského v centru i na okrajích obce**. Plochy občanského vybavení veřejného jsou stabilizovány v centru obce. Nové plochy občanského vybavení jsou navrženy v rozvojových lokalitách v jižní a v severní části obce. V obci jsou navrženy dvě přestavbové plochy občanského vybavení.

V územním plánu byly doplněny chybějící plochy **veřejných prostranství všeobecné**, plochy pro technickou infrastrukturu (návrh ČOV), plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy, plochy zeleně zahrady a sady a další. V územním plánu byly vymezeny tři **plochy výroby lehké**.

V územním plánu jsou navržena řešení pro zlepšení životního prostředí – návrh inženýrských sítí v nových lokalitách, návrh vodních ploch, návrh interakčních prvků, návrh USES a návrh smíšených ploch nezastavěného území – všeobecné, ochrana proti ohrožení území a další.

Územní rozvoj je postaven na předpokladu, že v časovém horizontu do roku **2035 dojde k růstu počtu obyvatel na cca 900 trvale bydlících**, a tím k nutnosti zajištění ploch pro výstavbu pro 145 rodinných domů (bytů).

**Území je rozvíjeno v oblasti bydlení – plochy bydlení venkovského, plochy občanského vybavení veřejného, plochy občanského vybavení všeobecného, plochy výroby lehké, plochy technické infrastruktury – nakládání s odpady, plochy veřejných prostranství všeobecné, plochy zeleně - zahrady a sady, plochy vodní a vodních toků, ploch smíšených nezastavěného území - ochrany proti ohrožení území a ploch přírodních všeobecných.**

Hlavní cíle řešení územního plánu:

- Vymezení zastavěného území
- zhodnocení podmínek životního a přírodního prostředí a návrh úprav a změn
- řešení ochrany přírody a územního systému ekologické stability, ochrany krajinného rázu
- vymezení zastavitelných ploch – ploch územního rozvoje (ploch bydlení, občanské vybavení, veřejných prostranství, výroby, technické infrastruktury a další funkce), při zohlednění přírodních a technických limitů využití území
- prověření možností obsluhy rozvoje obce (dopravní a technické vybavení území)
- koordinace výstavby sítí technické infrastruktury

Při formování urbanistické koncepce rozvoje je zohledněno původní prostorově – funkční uspořádání a rozložení venkovského sídla v krajině.

Na základě rozboru historických, přírodních, demografických i urbanistických podmínek byla vypracována urbanistická koncepce územního plánu. Výchozím hlediskem koncepčního přístupu k řešení územního plánu a rozvojové urbanizace obce je zajištění optimálního životního a pracovního prostředí pro obyvatelstvo, úměrné usměrnění rozvoje zařízení pro bydlení, stávající výrobu, sport a cestovní ruch, bez narušení historických i stávajících urbanistických struktur a architektonických hodnot a především bez narušení kulturních, památkově chráněných hodnot, zanechaných předchozími generacemi.

Stavební růst sídla je navržen v rozvojových územích na plochách logicky navazujících na současné zastavěné území.

### 2.5.2.2 Koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v území

#### PŘÍRODNÍ HODNOTY

Řešené území patří z hlediska geomorfologických celků v ČR do geomorfologického systému alpsko - himalájského, subsystému Karpaty, do geomorfologické provincie – Západní Karpaty, do Vněkarpatské sníženiny, do geomorfologické oblasti Západní Vněkarpatské sníženiny a do geomorfologického celku Ždánický les – jižní část a Dyjsko – svratecký úval severní část řešeného území.

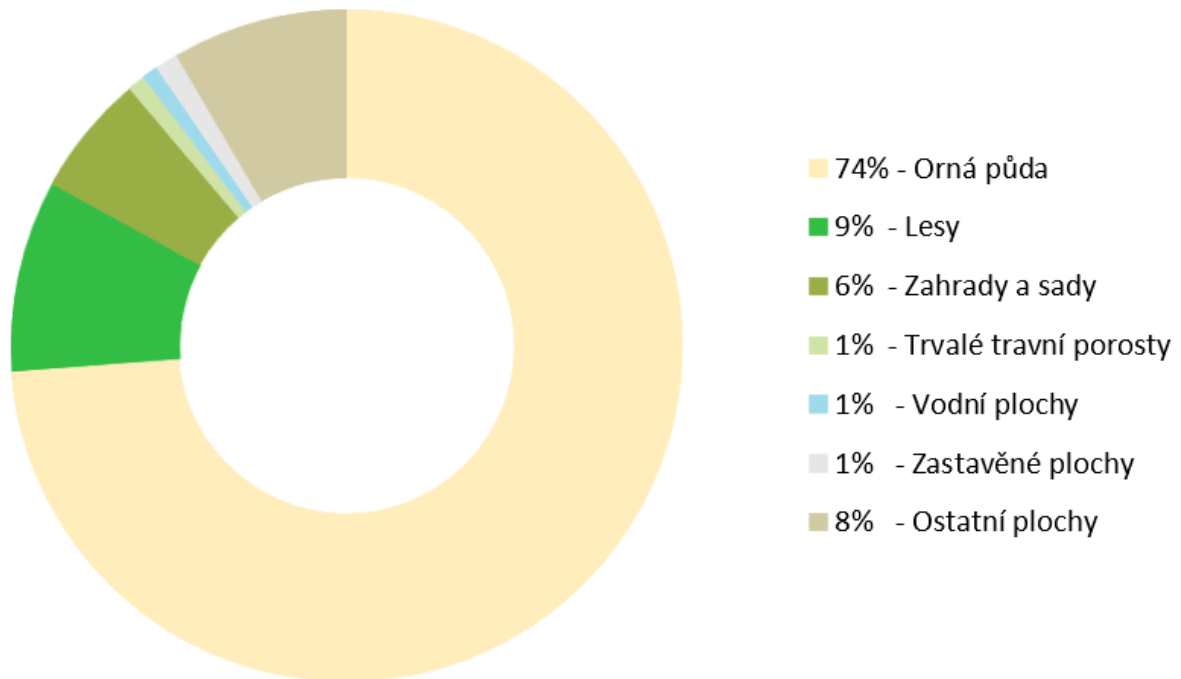


©ČÚZK - Analýza výškopisu

Řešené území se rozkládá ve Velkopavlovické vinařské podoblasti (viniční tratě: Půtně, Podlétně, Neuperk, Zece). Obec leží v severně otevřené kotlině Nikolčického potoka, který pramení jižně nad obcí a vlévá do Šitbořického potoka a dále u Židlochovic do Cézavy (Litavy). Domy jsou rozesety v údolnici a po některých svazích údolí, ze tří stran je vesnice chráněná třemi vrchy, otvírajícími pohled do širokého kraje. Obec sama je tvořena převážně bývalými zemědělskými usedlostmi a rodinnými domy, jen z malé části jsou zastoupeny bytové jednotky. Atraktivní členitá krajina na pokraji Ždánického lesa je bohatá na vzácnou stepní a lesní květenu.

Obec leží v nadmořské výšce 195-382 m.n.m. Nejnižším místem je severní část katastrálního území (195 m.n.m.) – vodní tok Nikolčický/Šitbořický potok v Rumunské Bažantnici. Nejvyšším bodem je Žerotínský vrch, která leží v jižní části k.ú. (382 m.n.m.). Řešené území leží v teplé klimatické oblasti T4. (Jaro je velmi krátké a teplé, léto je velmi dlouhé, velmi suché a velmi teplé, podzim je velmi krátký a teplý, zima je velmi krátká, teplá, suchá až velmi suchá. Klimatická jednotky T4 se nachází v Dyjskosvrateckém, Dolnomoravském úvalu a jihozápadní části Ždánického lesa)

V zemědělské krajině převládá orná půda (74 %), lesní porost (9 %), dále je zde mozaika zahrad a sadů, vinic (6 %), trvale travních porostů (1 %), vodní plochy (1 %). Zastavěné plochy (1 %) a ostatní plochy (8 %).



Nikolčice data ČSÚ k 06.09.2023

Do katastrálního území Nikolčice zasahuje lokalita soustavy **Natura 2000 – Evropsky významná lokalita EVL Přední kout a Rumunská bažantnice.**

#### **EVL PŘEDNÍ KOUT CZ0624114**

Předmětem ochrany jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápničných podložích (Festuco-Brometalia) (6210); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápničných podložích (Festuco-Brometalia), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště (6210\*); subpanonské stepní trávníky (6240); panonské dubohabřiny (91G0); eurosibiřské stepní doubravy (91I0); přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*)

#### **EVL RUMUNSKÁ BAŽANTNICE CZ0620158**

Předmět ochrany: vnitrozemské slané louky, smíšené lužní lesy podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie Rozloha celkem: 92,2 ha

V řešeném území je (dle MěÚ Hustopeče, odbor životního prostředí) navržen registrovaný **VKP – K Polejtní**. Tento VKP je zakreslen v grafické části ÚP.

Lokalizace: svahy nad východním okrajem obce, 600 m JV od kostela u sev. okraje obce

Prostředí: lada xerothermní, suchá; sad opuštěný; mez křovinatá; svah; stráž

Význam: zvláště chráněné druhy rostlin; významná flóra pro území; významné společenstvo pro území nelesní

Využití: dříve využíváno, nástup sukcese

Jižní část řešené území patří dle (AOPK ČR) patří **do migračně významného území – biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců** – koridor vede z k.ú. Křepice u Hustopečí do řešeného území a dále pokračuje do k.ú. Diváky, k.ú. Kurdějov a k.ú.Hustopeče u Brna.



V jižní části katastrálního území v blízkosti hranice s k.ú. Kurdějov se nachází **lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem** – Chamaecytisus Albus – Čilimník bílý.

V severní části katastrálního území v blízkosti Nového dvoru se nachází **lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem** – Athene Noctua – Sýček obecný.

V katastrálním území Nikolčice se nacházejí **významné krajinné prvky ze zákona**.

Podle §4 odst. 2 zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozením a ničením. K zásahům, které by mohly tyto prvky ohrozit, je nutné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změna kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

**Koeficient ekologické stability** řešeného území Nikolčice je **0,2** – území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatečné energie.

### 2.5.2.3 Kulturní hodnoty

Písemné zmínky o Nikolčicích jsou z 11. století, zakládací listina staroboleslavské kapituly svědčí o tom, že obec byla kapitule darována knížetem Břetislavem spolu s dalšími vesnicemi. Listina dokládá také změnu názvu obce, píše se v ní nikoli o Nikolčicích, ale o Mikulčicích na půdě Hustopečska. Název se v historii několikrát změnil např. Na Horní Mikulčice, Nykulčice aj.

Dominantou obce je farní kostel sv. Jakuba Staršího postavený v roce 1777 na místě staré zchátralé stavby. V obci je také evangelický kostel postavený v roce 1862 a přestavěný v moderním slohu roku 1952.



III. vojenské mapování – Františkovo - josefské, 1876-1878 (Morava), měřítko 1 : 25 000  
© 1st(2nd) Military Survey, Section No. xy, Austrian State Archive/Military Archive, Vienna  
© Laboratoř geoinformatiky Univerzita J.E. Purkyně  
© Ministerstvo životního prostředí ČR

Dlouhodobý vývoj obce se projevil urbanistickou strukturou (způsob zástavby a tvorba veřejných prostranství). Jedná se většinou o kombinaci rozvolněné a soustředěné zástavby s domy v půdorysném tvaru L a U a s hospodářskými budovami vzadu, které obklopují obdélníkový dvůr.

Historická struktura sídla se dobře zachovala. Citelněji poznamenána byla pouze na severozápadním okraji výstavbou objektů výroby a v lokalitě Nový dvůr, kde vznikly silážní věže, které negativně ovlivnily krajinný ráz v okolí. (zdroj ÚAP Hustopeče).

Obec se rozvíjela podél komunikací v severní, západní i východní části obce. Nová lokalita vznikla také v lokalitě Štukyně severozápadně od obce. Hlavní průjezdné ulice jsou orientovány ve směru sever - jih podél silnice II. třídy. Ostatní ulice navazují na strukturu vymezenou ulicemi hlavními a jsou vedeny v obloucích vrstevnic.

Do návrhu územního plánu byly s úpravami přejaty plochy vymezené v platné ÚPD, které dosud nebyly v souladu s touto dokumentací odpovídajícím způsobem funkčně využity, resp. zastavěny. Dále jsou územním plánem vymezeny nové zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině.

### **Nemovitě kulturní památky:**

Ve správním území obce Nikolčice se **nachází** nemovitě kulturní památky evidované v Ústředním seznamu kulturních památek ČR:

#### **Kostel sv. Jakuba Staršího**

č. ÚSKP 34502/7-1586

Jednolodní kostel s dominantní věží zbudovaný v letech 1777 - 1779 dle projektu Karla Jana Hromádka je hodnotnou architektonickou památkou a dominantou obce.

#### **Venkovský dům**

č. ÚSKP 38671/7-1587, Nikolčice, č.p. 58

Selská usedlost s obytným stavením se sýpkovým polopatrem dokládá vývoj hliněného domu na jižní Moravě počátkem 20. století. Dům je hodnotnou památkou lidové architektury.

#### **Panský dvůr tzv. Nový Dvůr**

č. ÚSKP 52017/7-9036, Nikolčice, č.p. 90

Soubor je dobře dochovanou ukázkou velkého jihomoravského hospodářského dvora z počátku 19. století se starším jádrem. Patří k židlochovickému velkostatku. Dochovány jsou starší stavební konstrukce včetně kleneb a mohutných kvalitních krovů.

Zdroj: ÚAP ORP Hustopeče; <https://www.pamatkovykatolog.cz/>

### **Válečné hroby:**

V obci jsou identifikovány následující válečné hroby:

Pietní místo – objekt

#### **Památník – 1.Světové války u kostela ČBCE - par.č.196, ev.č. CZE 6207-17985**

Památník nalevo od vstupu do evangelického kostela. Na betonovém základu spočívá na soklu o obdélníkovém půdorysu (z umělého kamene) pomník z bílého a šedého kamene. Z čelní stany je zcela nahoře provedena z bronzu kompozice kalicha, knihy a ratolestí. Po jejích stranách a pod ní nápis sekaným stříbřeným písmem: "PADLÝM HRDINŮM / NAŠÍ VLASTI / 1914 - 1918. / VAŠE UTRPENÍ – NAŠE OSVOBOZENÍ." Následují ve dvou sloupcích jména připomínaných osob s fotografiemi a daty narození a úmrtí. Pod nimi je proveden nápis: "ODPOČÍŇTE V DÁLNÉM HROBĚ. / BOLEST HRUŤ I SRDCE SVÍRÁ, / LÁSKA K VÁM VŠAK NEUMÍRÁ." Z levé strany pomník signován: "Hladík."

Pietní místo – objekt

#### **Památník – 1.Světové války u kostela sv. Jakuba st. - par.č.3725/7, ev.č. CZE 6027-17986**

Památník napravo od vstupu do katolického kostela. Na betonovém základu spočívá na soklu o obdélníkovém půdorysu (z umělého kamene) odstupňovaný pomník z černého leštěného kamene; poslední kus je segmentově ukončený. Z čelní stany je zcela nahoře proveden sekaný, stříbřený kříž. Po jeho stranách a pod ním nápis sekaným

stříbřeným písmem: "NAŠIM PADLÝM / VOJÍNŮM ve SVĚTOVÉ VÁLCE / 1914 - 1918". Následují ve dvou sloupcích jména připomínaných osob s fotografiemi, rokem narození, rokem a způsobem úmrtí. Pod nimi je proveden nápis: "NIKOLIV SLZAMI A NÁŘKEM, NÝBRŽ MODLITBOU A OBĚTÍ / DOPORUČUJTE ZEMŘELÉ PÁNU NEJVYŠŠÍMU! / NERMUŤTE SE, ŽE JIŽ NEJSME MEZI VÁMI, / VŽDYŤ SHLEDÁME SE OPĚT NAD HVĚZDAMI." Z levé strany signován: "Hladík." Kolem pomníku kovový plůtek. Před pomníkem osazena deska P. J. Turečka, místního faráře.

V územním plánu jsou válečné hroby respektovány a zakresleny v koordinačním výkrese.  
(zdroj: <https://valecnehroby.army.cz/evidence-valecnych-hrobu>)

### Archeologická naleziště:

Katastrální území obce lze klasifikovat jako území s archeologickými nálezy. Při zásazích do terénu na takovém území dochází s velkou pravděpodobností k narušení archeologických objektů nebo situací a je tedy nezbytné provedení záchranného archeologického. V území je před zahájením jakýchkoliv zemních prací a úprav terénu stavebník povinen tuto činnost v časovém předstihu oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a musí umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci případné provedení záchranného archeologického výzkumu (ustanovení § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).

Dle Národního památkového ústavu jsou v řešeném území evidovány následující archeologické lokality:

ID SAS	Typ	Název lokality	
31061	2	Středověké Nikolčice	Intravilán obce, Polygon vymezuje pravděpodobný rozsah středověkých Nikolčic poprvé připomínaných r. 1298.
31027	1	Šitbořická trať	SV od obce, na V od silnice Nikolčice – Šitbořice Sběry a pŕzkum při archeologické akci na trase plynovodu Šitbořice - Hustopeče provedené v říjnu 1990 až lednu 1991 P. Vitulou a v první pol. r. 1992 M. Geislerem.
31030	1	Dílce	SZ od Nikolčic, na V od Nikolčického potoku Pŕzkum na trase plynovodu Mutěnice - Velké Němčice provedl v první pol. r. 1992 M. Geisler.
31037	1	Šitbořice I (Padělky od Moutnic)	Na levém břehu Šitbořického potoka u Dvorského rybníku Archeologický výzkum římského pohřebiště známého od roku 1932 prováděný R. M. Perničkou v letech 1960, 1963, 1968-9. Bylo odkryto celkem 47 žárových hrobů, z toho celkem 37 popelnicových, 9 jámových a 1 symbolický.
27173	1	Rumunská bažantnice	Severní okraj katastru - nález hrncovité nádoby J. Dezortem - při budování rybníka u Hájovny v r. 1947 nález keramiky

Zdroj: ÚAP ORP Hustopeče

Celé řešené území leží v třetím stupni archeologických zájmů UAN III.

Území s archeologickými nálezy je respektováno a zakresleno v Koordinačním výkrese.

(zdroj: <https://isad.npu.cz/>)

Do ÚP byly převzaty a vyznačeny další architektonicky cenné stavby vymezené v platném ÚP (v Koordinačním výkrese):

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Obecní úřad</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Základní škola</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Venkovský dům</li></ul>

Do územního plánu byly zapracovány památky **místního významu a drobné sakrální památky**:

- Kříž u Rumunské bažantnice
- Kříž u Mokřadu
- Kříž za novou zástavbou nad hřbitovem
- Kříž u silnice II/381 jižně od obce (Přední boří)

zdroj UAP a průzkumy v terénu)

V územním plánu jsou památky místního významu a drobné sakrální památky respektovány a zakresleny v Koordinačním výkrese.

KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT v územním plánu Nikolčice spočívá v:

- Konceptce rozvoje území vychází z principu **respektování stávajícího typu venkovského osídlení** a jeho historické struktury při současném naplnění rozvojových potřeb obce Nikolčice. Prostřednictvím určení ploch s rozdílným způsobem využití jsou stabilizovány stávající plochy a navrhovány nové rozvojové plochy.
- Řešením územního plánu je zachován stávající typ zástavby, je respektována a podporována jak kompaktní, tak rozvolněná forma venkovské zástavby v krajinném prostředí a na okrajích sídla a jsou respektovány a rozvíjeny cenné přírodní a typické krajinné prvky.
- Územní plán vymezuje prostorové regulativy (výšková regulace – podlažnost, koeficient zastavění), které zajistí ochranu kulturních hodnot (obrazu obce, nemovitých kulturních památek) a krajinného rázu.
- Územní plán vymezuje část území s prvky regulačního plánu
- Urbanistická konceptce rozvoje obce upřesňuje **územní systém ekologické stability** a navrhuje jeho další části k posílení přírodních hodnot území a zvýšení ekologické stability krajiny.
- Územní plán respektuje **nemovité kulturní památky**:
  - **Kostel sv. Jakuba Staršího**
  - **Venkovský dům**
  - **Panský dvůr tzv. Nový Dvůr**
- Územní plán respektuje **válečné hroby**
- Územní plán respektuje **památky místního významu**, historicky a architektonicky hodnotných staveb:
  - Kříž u Rumunské bažantnice
  - Kříž u Mokřadu
  - Kříž za novou zástavbou nad hřbitovem
  - Kříž u silnice II/381 jižně od obce (Přední boří)
- Územní plán respektuje **archeologické naleziště**.
- Při umísťování staveb, změnách staveb a ostatních změnách v území prováděných na pozemcích památek místního významu, historicky a architektonicky hodnotných staveb nebo v blízkosti těchto pozemků – musí být respektována jejich jedinečnost a celkový charakter prostředí. Památky místního významu dosud stojící na veřejných prostranstvích nezahrnovat do oplocených pozemků obytného území a zahrad nebo oplocených areálů jiných funkčních ploch, které nejsou veřejnosti přístupné.
- Územní plán respektuje **dálkový migrační koridor a ekologicky významné krajinné prvky**.
- Územní plán respektuje lokalita soustavy **Natura 2000 – EVL Přední kout a EVL Rumunská bažantnice**
- Územní plán respektuje **lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem**.
- Územní plán respektuje navržený **VKP – K Polejtní**
- Územní plán respektuje významné krajinné prvky - lesy, rybníky, vodní toky, údolní nivy a v maximální možné míře i rozptýlenou krajinnou zeleň – remízky, meze, břehové porosty s cílem zachovat krajinný ráz.
- Je kladen důraz na ochranu okolní krajiny a jejich jednotlivých složek – zemědělské půdy, lesa, vodních ploch a zeleně.

## 2.5.3 Zdůvodnění urbanistické konceptce včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

### 2.5.3.1 Urbanistická kompozice

V obci Nikolčice žije cca 776 obyvatel. Rozloha celého katastrálního území obce činí 1612 ha a tvoří je jedno katastrální území k.ú. Nikolčice. Dopravní obsluhu obce zajišťují silnice II. a III třídy – silnice II/381, II/420, III/0511 a III/41612.

Řešené území se rozkládá ve Velkopavlovické vinařské podoblasti (viniční tratě: Půtně, Podlétně, Neuperk, Zece). Obec leží v severně otevřené kotlině Nikolčického potoka, který pramení jižně nad obcí a vlévá se u Židlochovic do Cézavy. Domy jsou rozesety v údolnici a po některých svazích údolí, ze tří stran je vesnice chráněná třemi vrchy, otevírajícími pohled do širokého kraje. Obec sama je tvořena převážně bývalými zemědělskými usedlostmi a rodinnými domy, jen z malé části jsou zastoupeny bytové jednotky. Atraktivní členitá krajina na pokraji Ždánického lesa je bohatá na vzácnou stepní a lesní květenu.

Dlouhodobý vývoj obce se projevil urbanistickou strukturou (způsob zástavby a tvorba veřejných prostranství). Jedná se většinou o kombinaci rozvolněné a soustředěné zástavby s domy v půdorysném tvaru L a U a s hospodářskými budovami vzadu, které obklopují obdélníkový dvůr.

Historická struktura sídla se dobře zachovala. Citelněji poznamenána byla pouze na severozápadním okraji výstavbou objektů výroby a v lokalitě Nový dvůr, kde vznikly silážní věže, které negativně ovlivnily krajinný ráz v okolí. (zdroj ÚAP Hustopeče).

Obec se rozvíjela podél komunikací v severní, západní i východní části obce. Nová lokalita vznikla také v lokalitě Štukyně severozápadně od obce. Hlavní průjezdné ulice jsou orientovány ve směru sever - jih podél silnice II. třídy. Ostatní ulice navazují na strukturu vymezenou ulicemi hlavními a jsou vedeny v obloucích vrstevnic.

Do návrhu územního plánu byly s úpravami přejaty plochy vymezené v platné ÚPD, které dosud nebyly v souladu s touto dokumentací odpovídajícím způsobem funkčně využity, resp. zastavěny. Dále jsou územním plánem vymezeny nové zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině.

Urbanistická kompozice spočívá v:

- v respektování založení obce podél hlavní komunikace
- v respektování centrálního charakteru návsi, které dominuje vzrostlá zeleň
- respektování historické venkovské zástavby
- respektování vodních toků – Nikolčický a Šitbořický potok.
- respektování významných objektů a stavebních dominant (kostel sv. Jakuba Staršího, Evangelický kostel, ZŠ, MŠ, OÚ)

Další doporučené podmínky plošného a prostorového uspořádání v nové i stávající zástavbě:

- v nových lokalitách navrhovat dostatek ploch zeleně a ploch veřejných prostranství
- minimální velikost pozemku pro stavbu RD - 800 m<sup>2</sup> (optimálně 900 m<sup>2</sup>)
- pro oplocení využívat nižšího oplocení při komunikaci spolu s vyššími keřovými dřevinami
- podél nových komunikací vyčlenit prostor vyšší zeleň, která lokalitu pohledově upraví

### 2.5.3.2 Urbanistická koncepce

Do návrhu územního plánu byly s úpravami přejaty plochy vymezené v platném Územním plánu Nikolčice po změně č.1 z roku 2014. Dále jsou územním plánem vymezeny nové zastavitelné plochy.

Návrh územního plánu se snaží maximálně respektovat současné stabilní přírodní a umělé prvky:

- konfiguraci terénu
- vodní toky
- krajinnou zeleň a lesní pozemky
- chráněnou zemědělskou půdu

Urbanistická koncepce územního rozvoje obce Nikolčice navazuje na současné funkce, které sídlo plní. Jedná se primárně o funkce bydlení, občanského vybavení, sportu a výroby. Tyto základní funkční oblasti jsou urbanistickou koncepcí rozvoje řešeného území dále posilovány. Současně územní plán pamatuje na rozvoj ploch s jiným funkčním určením.

Území obce je poměrně zřetelně rozděleno na základní zóny. **Obytná zóna** s prolínáním místních služeb dominuje centru obce (okolí kostela, OÚ, knihovny, obchodu, MŠ a řadová venkovská zástavba okolo návsi). Tato zóna je navržena jako stabilizované území plochy **smíšené obytné venkovské**. Plochy **občanského vybavení** jsou soustředěny v centru obce (okolo návsi a kostela a ZŠ) podél hlavní komunikace. V územním plánu je vymezena stabilizovaná plocha **občanského vybavení veřejného (OV)** (areál Kostela SV. Jakuba Staršího, Evangelický kostel, obecní úřad, a mateřská a základní škola, knihovna, kulturní dům). V územním plánu je vymezena stabilizovaná plocha **občanského vybavení komerčního (OK)** hospoda a smíšené zboží – COOP Jednota. Ve zbývajících částech obce převažuje funkce bydlení venkovské. Stabilizovaná plocha sportu **(OS) plocha občanského vybavení – sport** je vymezena v severní části obce v místě fotbalového hřiště a tenisových kurtů.

Obec se vyznačuje kvalitním životním prostředím, leso-zemědělskou krajinou v okolí a zájmem občanů o trvalé bydlení. Obec Nikolčice je v dobré dojezdové vzdálenosti do města Hustopeče a do města Brna. Charakter rozvoje

obce se tedy odvíjí především od zájmu obyvatel o bydlení a další rozvoj je umožněný vymezením zastavitelných ploch především pro funkci **bydlení venkovského, hromadného a jiného**. Obec má v současnosti obytně venkovský charakter se soudobou výstavbou v okrajových částech.

Plochy bydlení venkovské jsou navrženy po obvodu obce. Většina ploch pro bydlení byla převzata z platného ÚP – jedná se o plochy Z.1-Z.13 BV, Z.30,32,33. Pro bydlení venkovské byla vymezena jedna přestavbová plocha P.2 BV. V lokalitě Žerotínky byly navrženy pro doplnění navržené struktury zástavby plochy bydlení hromadné Z.35BH a plochy bydlení jiné BX (terasové domy). S vazbou na plochy bydlení venkovského byly vymezeny plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy Z.24,25,26,39 ZP. Dále byly vymezeny plochy zeleně - zahrady a sady – jedná se o plochy Z.27 a Z.28 ZZ.

Plochy občanského vybavení veřejného jsou stabilizovány v centru obce podél návsi. V územním plánu byla vymezena v jižní části obce nová zastavitelná plocha občanského vybavení komerční Z.36 OK a v severní části obce nová zastavitelná plocha občanského vybavení veřejného Z.38 OV. Současně v centru obce byly vymezeny dvě přestavbové plochy občanského vybavení veřejného P.1 a P.3 OV. V severní části obce byly vymezeny plochy občanského vybavení sport – plocha Z.14,15 OS.

V řešeném území se nacházejí **tři zemědělské areály**. Severně od obce se nachází zemědělský areál Nový Dvůr, v severozápadě od obce se nachází areál bývalého JZD a východně od obce je vymezena plocha VZ výroba zemědělská a lesnická, kde hospodaří soukromý zemědělec.

V územním plánu byla v severní části s vazbou na stávající zemědělský areál byly vymezeny tři plochy výroby lehké Z.18,19 a 37 VL.

Pro rozvoj **veřejných prostranství** v obci bylo vymezeno několik ploch veřejných prostranství všeobecných (Z.20 – 23, Z.31 PU).

V územním plánu byla vymezena plocha **technické infrastruktury – odpady, plocha Z.17 TO** – návrh areálu ČOV a dále plocha Z.29 TO - technické infrastruktury – odpady, pro návrh sběrného dvoru.

V územním plánu byl vymezen **koridor nadmístní technické infrastruktury CNZ.TEP07** pro vedení VTL plynovodu Brumovice – Uherčice.

Množství zastavitelných ploch a jejich kapacita je navržena tak, aby nepřesáhla prostorové možnosti při zachování charakteristické struktury osídlení a navazovala přiměřeně na předchozí sociálně demografický vývoj. Dobrá dopravní dostupnost do Brna a Hustopečí přináší možnost zaměstnání a spektrum nejrůznějších služeb obyvatelstvu.

### 2.5.3.3 Přehled a charakteristika zastavitelných ploch, odůvodnění vymezených zastavitelných ploch

#### 2.5.3.1.1 Plochy bydlení

Plochy bydlení funkčně dominují celé obci. Zastavěné území obce je zařazeno do stabilizovaných ploch **bydlení venkovského a do ploch smíšených obytných venkovských**. V těchto plochách je možno situovat další funkce občanského vybavení místního významu za podmínky, že svým charakterem a kapacitou významně nezvýší dopravní zátěž v území. V severní části obce jsou vystavěny dva bytové domy.

V územním plánu Nikolčice byly vymezeny tyto plochy bydlení:

Přehled a charakteristika navržených ploch BV (BYDLENÍ VENKOVSKÉ):				
Označení návrhu ve výkresech, (plocha v ha)	Umístění lokality	Orientační počet RD	Vhodný zástavby typ	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost Opatření a specifické podmínky pro využití plochy
<b>BV</b> Z.1  (0,15 ha)	k.ú. Nikolčice, sever obce	1	Volně stojící RD	Mírně svažité pozemek. Zainvestované území. Plocha Z.1 leží v zastavěném území. Plocha je dopravně napojitelná ze stávající silnice III. třídy. Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z02BR)  - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - Případná výstavba v silničním ochranném pásmu je podmíněna souhlasem dotčeného orgánu.
<b>BV</b> Z.2 (0,34 ha)	k.ú. Nikolčice, sever obce	5	Volně stojící RD	Mírně svažité pozemek. Zainvestované území. Plocha Z.2 leží v zastavěném území. Plocha je dopravně napojitelná na stávající silnici III. třídy. Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z03BR).  - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - Případná výstavba v silničním ochranném pásmu je podmíněna souhlasem dotčeného orgánu. V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo el. vedení VN vzdušné, případně bude navržena přeložka el. vedení VN vzdušného nebo kabelizace vedení.
<b>BV</b> Z.3 Z.4 Z.5  (0,77 ha) (1,05 ha) (0,64 ha)	k.ú. Nikolčice, severozápad obce	24	Volně stojící RD, dvojdomy	Mírně svažité pozemek. Nezainvestované území. Plocha Z.3,4,5 navazuje na zastavěné území. Plocha je dopravně napojitelná na navrženou místní komunikaci (plocha Z.21 PU) začínající v trase stávající účelové komunikace. Součástí areálu je navržená plocha pro veřejná prostranství – Z.24 ZP zeleň – parky a parkově upravené plochy. Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. <b>Zastavitelné plochy byly vymezeny již v platném ÚP</b> (Ozn. Z04,05,06 BR).



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Přes severní část řešeného území prochází el. vedení VN včetně OP. V ÚP je navrženo přeložení a kabelizace tohoto vedení a výstavba nové trafostanice. V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo navrženého el. vedení VN vzdušného a trafostanice.</li> <li>- Menší část plochy Z.3,5 leží v sesuvném území uklidněném a dočasně uklidněném. Před zahájením stavebního řízení nutno provést hydrogeologické posouzení lokality formou průzkumného vrtu a ověření možnosti založení stavby autorizovaným geologem a statikem.</li> </ul>
<b>BV</b> Z.6 (1,03 ha)	k.ú. Nikolčice, západ obce	8	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Mírně svažité pozemek, lokalita je dopravně obsluhovatelá z navrhované komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě. Inženýrské sítě na ul. Záhumenice</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p><b>Zastavitelné plochy byly vymezeny již v platném ÚP (Ozn. Z22 BR).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Přes část řešeného území prochází el. vedení VN včetně OP. V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo el. vedení VN vzdušného nebo zvážit přeložení vedení případně kabelizaci el. vedení.</li> </ul>
<b>BV</b> Z.7 (0,12 ha)	k.ú. Nikolčice, jih obce	1	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Mírně svažité pozemek. Zainvestované území. Plocha Z.7 leží v zastavěném území. Plocha je dopravně napojitelná na stávající silnici III. třídy.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z08 BR).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Případná výstavba v silničním ochranném pásmu je podmíněna souhlasem dotčeného orgánu. V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo el. vedení VN vzdušné, případně bude navržena přeložka el. vedení VN vzdušného nebo kabelizace vedení.</li> </ul>
<b>BV</b> Z.8 (0,26 ha)	k.ú. Nikolčice, jihozápadní okraj obce	1	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažité pozemek, lokalita je dopravně dostupná ze stávající účelové komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek vlastníka pozemku. Probíhá projektová příprava záměru.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z07 BR).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Pozemek leží v ochranném pásmu lesa (užívání pozemků sousedících s lesem do vzdálenosti 50 m od okraje lesa). V navazujících řízeních nutný souhlas se stavbou v OP lesa.</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Větší část plochy leží v sesuvném území uklidněném a dočasně uklidněném. Před zahájením stavebního řízení nutno provést hydrogeologické posouzení lokality formou průzkumného vrtu a ověření možnosti založení stavby autorizovaným geologem a statikem.</li> </ul>
<b>BV</b> Z.9 (0,17 ha)	k.ú. Nikolčice, jih obce	1	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Plocha leží v zastavěném území. Mírně važitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná ze stávající místní komunikace. Zainvestované území, probíhá výstavba. Záběr zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z17 BR).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- V navazujících řízeních bude dodrženy podmínky vyplývající z ochranného pásma vodního toku.</li> </ul>
<b>BV</b> Z.10 (0,77 ha)	k.ú. Nikolčice, jih obce (Žerotínky)	5	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě. Záběr zemědělské půdy V. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z18 BR).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> </ul>
<b>BV</b> Z.11 a,b (1,3 ha)	k.ú. Nikolčice, jih obce (Žerotínky)	22	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě. Záběr zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z19 BR).</p> <p><b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> </ul>
<b>BV</b> Z.12 a,b (0,53 ha)	k.ú. Nikolčice, jih obce (Žerotínky)	10	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě. Záběr zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z20 BR).</p> <p><b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1.</b></p>

				- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany
<b>BV</b> Z.13 (1,2 ha)	k.ú. Nikolčice, jih obce (Žerotínky)	17	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažité pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z19,21 BR).</p> <p><b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1</b></p>
				- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany
<b>BV</b> Z.30 (2,15 ha)	k.ú. Nikolčice, sever obce	12	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Mírně svažité pozemek. Nezainvestované území. Plocha Z.30 navazuje na zastavěné území. Plocha je dopravně napojitelná jedním sjezdem ze stávající silnice III. třídy.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p><b>Nově vymezená zastavitelná plocha.</b></p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Severní část pozemku leží v bezpečnostním pásmu plynovodu. Podmínky vyplývající z existence bezpečnostního pásma budou respektovány.</li> <li>- Případná výstavba v silničním ochranném pásmu je podmíněna souhlasem dotčeného orgánu.</li> </ul>
<b>BV</b> Z.32 (0,23 ha)	k.ú. Nikolčice, východ obce	2	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Svažité pozemek. Nezainvestované území. Plocha Z.32 navazuje na zastavěné území. Plocha je dopravně napojitelná ze stávající místní komunikace.</p> <p>Zábor zemědělské půdy V. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce a vlastníka pozemku.</p> <p><b>Nově vymezená zastavitelná plocha.</b></p> <p>Zastavitelná plocha Z.32 byla na základě SEA hodnocení výrazně redukována z původní výměry 1,25 ha na plochu 0,23 ha a to na úroveň stávající linie zástavby a mimo sesuvné území.</p>
				- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.
<b>BV</b> Z.33 (1,89 ha)	k.ú. Nikolčice, západ obce	14	Volně stojící RD, dvojdomy	<p>Plocha navazuje na zastavěné území a zastavitelnou plochu Z.6 BV. Mírně svažité pozemek, lokalita je dopravně obsluhovatelá z navrhované komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě. Inženýrské sítě na ul. Záhumence</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p><b>Nově vymezená zastavitelná plocha. Část zastavitelné plochy byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z22 BR).</p>
				- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Přeš část řešeného území prochází el. vedení VN včetně OP. V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo el. vedení VN vzdušného nebo zvážit přeložení vedení případně kabelizaci el. vedení.</li> <li>- Plocha zařazena do II. etapy výstavby</li> </ul>
<b>Celkem</b>		<b>123</b>	<b>rodinných domů</b>	
<b>BX BYLENÍ JINÉ</b>				
<b>BX</b> Z.34 a,b (0,7 ha)	k.ú. Nikolčice, jih obce (Žerotínky)	14	Terasové řadové domy	<p>Plocha navazuje na zastavitelné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z19,21 BR).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1</b></li> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany</li> </ul>
<b>Celkem</b>		<b>14</b>	<b>terasových domů</b>	
<b>BH BYDLENÍ HROMADNÉ</b>				
<b>BH</b> Z.35 a,b (0,74 ha)	k.ú. Nikolčice, jih obce (Žerotínky)	3	Bytové domy	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z20,21 BR).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1</b></li> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany</li> </ul>
<b>Celkem</b>		<b>3</b>	<b>bytové domy</b>	

V Územním plánu byla vymezena plocha pro 129 rodinných domů, 14 terasových domů a 3 bytové domy v souladu s vyhodnocením účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. – podrobněji viz Kapitola f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.

### 2.5.3.1.2 Plochy občanského vybavení

#### OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ

Do územního plánu byly zapracovány plochy občanského vybavení převážně převzaté z platné územně plánovací dokumentace.

V územním plánu Nikolčice byly vymezeny tyto plochy občanského vybavení veřejné:

Přehled a charakteristika navržených ploch OV (OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ):		
Označení návrhu ve výkresech, (plocha v ha)	Umístění lokality	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost Opatření a specifické podmínky pro využití plochy
<b>OV Z.38 (1,0 ha)</b>	k.ú. Nikolčice, severovýchod obce	<p>Rovinatý pozemek. Nezainvestované území. Plocha Z.38 navazuje na stávající zastavěné území. Plocha bude dopravně napojena navrženou místní komunikací.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro občanské vybavení. Požadavek obce – plocha je vymezena pro chybějící občanské vybavení v této části obce – uvažováno je se stavbou s domem s pečovatelskou službou apod.</p> <p><b>Nově vymezená zastavitelná plocha.</b></p> <p>Zastavitelná plocha Z.38 OV byla na základě SEA hodnocení redukována z původní výměry 1,47 ha na plochu 1,0 ha a to tak, že je vymezená plocha mimo ZPF II. třídy ochrany. Místo zastavitelné plochy Z.38 byla vymezena plocha zeleně – parky a parkově upravená plocha Z.39 ZP.</p> <p>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</p>

#### OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ

V územním plánu Nikolčice byly vymezeny tyto plochy občanského vybavení komerční:

Přehled a charakteristika navržených ploch OK (OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ):		
Označení návrhu ve výkresech, (plocha v ha)	Umístění lokality	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost Opatření a specifické podmínky pro využití plochy
<b>OK Z.36 (0,1 ha)</b>	k.ú. Nikolčice, jih obce (Žerotínky)	<p>Mírně svažité pozemek. Nezainvestované území. Plocha Z.36 je součástí řešení území v lokalitě Žerotínky.</p> <p>Plocha navazuje na zastavěné území. Lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z21 BR).</b></p> <p><b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1.</b></p> <p>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</p>

## OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT

V územním plánu Nikolčice byly vymezeny tyto plochy občanského vybavení - sport:

Přehled a charakteristika navržených ploch OS (OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT):		
Označení návrhu ve výkresech, (plocha v ha)	Umístění lokality	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost Opatření a specifické podmínky pro využití plochy
OS Z.14 (0,26 ha)	k.ú. Nikolčice, sever obce	Rovinatý pozemek. Nezainvestované území. Jedná se o plochu bývalého koupaliště a areálu jezdecké školy. Plocha leží v zastavěném území. Plocha je dopravně přístupná ze zpevněné komunikace, nutno přivést inženýrské sítě. Zábor zemědělské půdy II. třídy ochrany. V souladu se zadáním byla vymezena plocha občanského vybavení - sport. Požadavek obce. Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z27 OT).
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Severovýchodní část pozemku leží v ochranném pásmu lesa (užívání pozemků sousedících s lesem do vzdálenosti 50 m od okraje lesa). V navazujících řízeních nutný souhlas se stavbou v OP lesa.</li> <li>- Severní část pozemku leží v bezpečnostním pásmu plynovodu. Podmínky vyplývající z existence bezpečnostního pásma budou respektovány.</li> <li>- Okrajová část plochy leží v užívání pozemků sousedících s koryty vodních toků 6 m od břehové čáry, které bude během výstavby respektováno.</li> </ul>
OS Z.15 (0,05 ha)	k.ú. Nikolčice, severozápad obce	Rovinatý pozemek. Zainvestované území. Plocha leží v zastavěném území. Plocha je určena pro stávající a navrženou zástavbu v lokalitě Záhumenice. Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. V souladu se zadáním byla vymezena plocha občanského vybavení - sport. Požadavek obce. Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z10 OT).
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Okrajová část plochy leží v užívání pozemků sousedících s koryty vodních toků 6 m od břehové čáry, které bude během výstavby respektováno.</li> </ul>

### 2.5.3.1.3 Výroba a skladování

V řešeném území se nacházejí **tři zemědělské areály**. Severně od obce se nachází zemědělský areál Nový Dvůr, v severozápadě od obce se nachází areál bývalého JZD a východně od obce je vymezena plocha VZ výroba zemědělská a lesnická, kde hospodaří soukromý zemědělec. V územním plánu není vymezena nová plocha výroby zemědělské a lesnické.

### VÝROBA LEHKÁ

V územním plánu Nikolčice byly vymezeny tyto plochy výroby lehké:

Označení návrhu ve výkresech	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost Opatření a specifické podmínky pro využití plochy
VL Z.18 Z.19	Mírně svažité pozemek. Nezainvestované území. Návrh plochy výroby lehké mezi stávajícím zemědělským areálem a obcí na severním okraji obce. Návrhová plocha je napojena na stávající komunikaci II/381. K návrhové ploše budou přivedeny inženýrské sítě. V souladu se zadáním byla vymezena plocha výroby lehké. Požadavek obce a vlastníka pozemku.

(1,72 ha) (5,5 ha)	<p><b>Zastavitelná plocha byla vymezena v platném ÚP (Ozn. Z14,15 VS).</b></p> <p>Zábor zemědělské půdy II. a III. třídy ochrany. V lokalitě jsou realizovány investice do půdy – odvodnění. Zastavitelná plocha Z.19 VL zařazena do II.etapy výstavby</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Případná výstavba v silničním ochranném pásmu je podmíněna souhlasem dotčeného orgánu</li> <li>- Územím okrajově prochází sdělovací kabel – v navazujících řízeních respektovat včetně ochranného pásma.</li> <li>- Vodovodní přivaděč leží v souběhu se silnicí II/381, v navazujících řízeních bude respektováno ochranné pásmo vodovodního přivaděče</li> <li>- Jižní část zastavitelné plochy Z.19 VL leží v sesuvném území dočasně uklidněném. Před zahájením stavebního řízení nutno provést v této části řešené plochy hydrogeologické posouzení lokality formou průzkumného vrtu a ověření možnosti založení stavby autorizovaným geologem a statikem.</li> <li>- V rámci přípravy navazujících záměrů vyžadovat přednostně akumulaci a využití dešťových vod, vyžadovat nejlepší dostupné technologie a vhodně využít obnovitelné zdroje energie.</li> <li>- Preferovat včasnou realizaci zeleně v rámci koridoru K.7, která přispěje k pohledovému odclonění stávajícího areálu a plochy Z.18 od zástavby.</li> </ul>
<p><b>VL</b> Z.37 (1,17 ha)</p>	<p>Mírně svažité pozemek. Nezainvestované území. Návrh plochy výroby lehké naproti stávajícímu zemědělskému areálu na severním okraji obce. Návrhová plocha je napojena na stávající komunikaci II/381. K návrhové ploše budou přivedeny inženýrské sítě. V souladu se zadáním byla vymezena plocha výroby lehké. Požadavek obce.</p> <p><b>Zastavitelná plocha nebyla vymezena v platném ÚP.</b></p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. Zastavitelná plocha Z.37 VL byla na základě SEA hodnocení výrazně redukována z původní výměry 1,69 ha na plochu 1,17 ha a to tak že je vymezená plocha mimo ZPF I.třídy ochrany. Kolem zastavitelné plochy VL byla vymezena krajinná zeleň plocha K.31 ZK.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Případná výstavba v silničním ochranném pásmu je podmíněna souhlasem dotčeného orgánu.</li> <li>- Napříč územím prochází středotlaké plynové vedení – v navazujících řízeních respektovat včetně ochranného pásma.</li> <li>- Vodovodní přivaděč leží v souběhu se silnicí II/381, v navazujících řízeních bude respektováno ochranné pásmo vodovodního přivaděče</li> <li>- Severovýchodní část pozemku leží v bezpečnostním pásmu plynovodu. Podmínky vyplývající z existence bezpečnostního pásma budou respektovány.</li> <li>- V rámci přípravy navazujících záměrů vyžadovat přednostně akumulaci a využití dešťových vod, vyžadovat nejlepší dostupné technologie a vhodně využít obnovitelné zdroje energie.</li> </ul>

#### 2.5.3.1.4 Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch a veřejných prostranství s převahou zeleně

Veřejná prostranství (určená pro setkávání obyvatel dle definice §7 vyhlášky č.501/2006Sb.) se nacházejí v centru obce na návsí nad Obecním úřadem, u kostela sv. Jakuba Většího, u Evangelického kostela, částečně u základní a mateřské školy a jsou stabilizována.

#### PU - veřejná prostranství všeobecná

V obci se vyskytují veřejná prostranství (definice dle §22 vyhlášky č.501/2006Sb.) Obsahují zpravidla místní komunikace, pěší chodníky a prostranství, zajišťují přístup k ostatním funkčním plochám zastavěného území a k zastavitelným plochám a umožňují prostup zastavěným územím do volné krajiny.

Nejmenší šířka veřejného prostranství, jehož součástí je pozemní komunikace zpřístupňující pozemek rodinného domu je 8 m. Nejmenší šířka veřejného prostranství, jehož součástí je pozemní komunikace zpřístupňující pozemek bytového domu je 12 m.

Plochy veřejných prostranství a veřejné zeleně je přípustná i v ostatních funkčních plochách nacházejících se v zastavěném území obce.

Označení návrhu ve výkresech	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost Opatření a specifické podmínky pro využití plochy
<b>PU</b> Z.16 (0,07ha)	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.17 TO v severní části obce pro plánovanou ČOV. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace bude napojena na stávající místní komunikaci ul. U hřiště. <b>Plocha nebyla vymezena v platném územním plánu.</b> V KN vedena jako ostatní plocha, nejedná se o zábor zemědělské půdy II. třídy ochrany. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo STL plynovodu. - V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo el. vedení VVN. - Část plochy leží v užívání pozemků sousedících s koryty vodních toků 6 m od břehové čáry, které bude během výstavby respektováno.
<b>PU</b> Z.20 (0,1 ha)	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.3 BV v severozápadní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je vedena v trase stávající místní komunikaci nad ul. Křepickou. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. Z28 UP). V KN je část plochy vedena jako ostatní plocha, zábor části zemědělské půdy III. třídy ochrany. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo el. vedení VN a trafostanice.
<b>PU</b> Z.21 (0,53 ha)	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.4 a Z.5 BV v severozápadní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je vedena v trase stávající místní komunikaci nad ul. Ke Štukyním. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. Z24 UP). Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - Přes západní část řešeného území prochází el. vedení VN včetně OP. V ÚP je navrženo přeložení a kabelizace tohoto vedení a výstavba nové trafostanice. V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo navrženého el. vedení VN vzdušného.
<b>PU</b> Z.22 (0,24 ha)	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.6 BV v západní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je vedena v trase stávající účelové komunikace nad ul. Záhumenice. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. Z25 UP). Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - Přes část řešeného území prochází el. vedení VN včetně OP. V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo el. vedení VN vzdušného nebo zvážit přeložení vedení případně kabelizaci el. vedení.
<b>PU</b> Z.23 a,b (1,15 ha)	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.11a,b, Z12a,b BV, Z.34a,b BX a Z35a,b BH v jižní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Konkrétní developer, předprojektová příprava. Plocha řešena studenty z fakulty architektury. Místní komunikace je vedena na základě již zpracované a ověřené urbanistické studie. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. Z26 UP). Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - Případná výstavba v silničním ochranném pásmu je podmíněna souhlasem dotčeného orgánu.
<b>PU</b> Z.31 (0,38 ha)	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.33 BV v západní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je napojena na místní komunikaci ul. Záhumenice. <b>Plocha nebyla vymezena v platném územním plánu.</b> Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.



- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Přes část řešeného území prochází el. vedení VN včetně OP. V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo el. vedení VN vzdušného nebo zvážit přeložení vedení případně kabelizaci el. vedení.</li> </ul> |
|---|

### Koncepční principy pro zatraktivnění centra obce:

- více prostoru zcela pro pěší nebo s preferencí pěších
- realizovat úpravy drobných prostranství (na nárožích, před významnými budovami apod.) pro pobytové aktivity všude tam, kde to prostorové možnosti dovolují
- odstraňovat bariéry (humanizace dopravního průtahu) a zvyšovat komfort pěších
- používat kvalitní nadstandartní materiály pro dlažby a mobiliář v centru obce
- nastavit pravidla pro umístění reklamních panelů, vitrín, polepů a televizních satelitů na čelní fasádě
- vymežit prostor pro kontejnerová stání pomocí zeleně + oplocení
- zlepšit mikroklima výsadbou souvislých stromořadí, alejí i solitérních stromů
- identifikovat místa s potenciálem pro zastavení a pobyt – plácky s lavičkami na nárožích, zklidněné křižovatky atd. a jejich úpravou podporovat identitu místa

#### 2.5.3.1.5 Plochy zeleně

##### ZP zeleň – parky a parkově upravené plochy

V souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území (dle § 7, je nutné vymežit pro každé dva hektary zastavitelné plochy bydlení, rekreace, občanského vybavení anebo smíšené obytné plochy veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m<sup>2</sup>; do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace).

ZP zeleň – parky a parkově upravené plochy

ZZ zeleň - zahrady a sady

Označení návrhu ve výkresech	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost Opatření a specifické podmínky pro využití plochy
<b>ZP</b> Z.24 (0,14 ha)	Návrh plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy v severozápadní části obce. Mírně svažité pozemek. V souladu se zadáním byla vymezena plocha zeleně – parky a parkově upravené plochy. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu (Ozn. Z40 UZ).</b> Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.
<b>ZP</b> Z.25 (2,72 ha)	Mírně svažité pozemek ve východní části obce. Nezainvestované území. Projektově připravený projekt obecního přírodního parku (PD Zahradní a krajinářská architektura s.r.o., 03/2020). V souladu se zadáním byla vymezena plocha zeleně – parky a parkově upravené plochy. <b>Plocha zeleně nebyla vymezena v platném ÚP.</b> Zábor zemědělské půdy III. a V. třídy ochrany. V KN plocha vedena jako zeleň krajinná, která je v návrhu PD většinou respektována. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - Severovýchodní část pozemku leží v ochranném pásmu lesa (užívání pozemků sousedících s lesem do vzdálenosti 50 m od okraje lesa). V navazujících řízeních nutný souhlas se stavbou v OP lesa. - Pozemek je veden jako významný krajinný prvek IP32, vymezený v KPÚ
<b>ZP</b> Z.26 (0,03 ha)	Návrh plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy v severní části obce v zastavěném území za hřbitovem. Svažité pozemek. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu (Ozn. Z30 UZ)</b> pro oddělení zástavby a hřbitova. Vysázena stromová alej. Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.
<b>ZZ</b> Z.27	Návrh plochy zeleně – zahrady a sady v severní části obce, navazuje na zastavěné území. Rovinatý pozemek. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu (Ozn. 31 ZZ)</b>

(4,9 ha)	Zábor zemědělské půdy I.II. a III. třídy ochrany. V lokalitě jsou realizovány investice do půdy – odvodnění.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Případná výstavba v silničním ochranném pásmu je podmíněna souhlasem dotčeného orgánu.</li> <li>- V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo STL plynovodu.</li> <li>- V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo el. vedení VVN.</li> <li>- Plocha pozemku leží částečně v ochranném pásmu lesa (užívání pozemků sousedících s lesem do vzdálenosti 50 m od okraje lesa). V navazujících řízeních nutný souhlas se stavbou v OP lesa.</li> </ul>
ZZ Z.28 (0,3 ha)	Návrh plochy zeleně – zahrady a sady v jihozápadní části obce, plocha navazuje na zastavěné území. Svažité pozemek. Plocha provozně souvisí s vymezenou plochou Z8 BV. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu (Ozn. Z29 ZZ)</b> Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- Pozemek leží v ochranném pásmu lesa (užívání pozemků sousedících s lesem do vzdálenosti 50 m od okraje lesa). V navazujících řízeních nutný souhlas se stavbou v OP lesa.</li> <li>- Menší Jižní část plochy leží v sesuvném území uklidněném a dočasně uklidněném.</li> </ul>
ZP Z.39 (0,48 ha)	Návrh plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy v severní části obce navazuje na zastavěné území za hřbitovem. Svažité pozemek. Plocha vymezena na základě požadavku SEA hodnocení k odclonění plochy od hřbitova a k redukci zástavby na II. třídě ochrany ZPF Zábor zemědělské půdy II. a III. třídy ochrany. <b>Plocha zeleně nebyla vymezena v platném ÚP.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- menší jižní část plochy leží v sesuvném území pasivním a dočasně uklidněném.</li> </ul>

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Označení návrhu ve výkresech	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost Opatření a specifické podmínky pro využití plochy
TO Z.17 (0,31 ha)	Návrhem zastavitelné plochy Z.17 TO je navržena plocha pro vybudování areálu ČOV. Plocha neleží v zastavěném území ani nenavazuje na zastavěné území. Rovinatý pozemek. Pozemek je dopravně napojitelný na silnici místní komunikaci. Jedná se o projektově připravovaný záměr LB projekt s.r.o. 12/2021.
	Plocha leží na půdě II. a III. třídy ochrany. V lokalitě jsou realizovány investice do půdy – odvodnění. Plochu nelze z důvodu technologické provázanosti umístit v jiné poloze. Plocha je vymezena ve veřejném zájmu. <b>Plocha byla vymezena již v platném územním plánu (ozn. Z13 TI) severněji od řešené plochy.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo STL plynovodu.</li> <li>- V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo el. vedení VVN.</li> <li>- Část plochy leží v užívání pozemků sousedících s koryty vodních toků 6 m od břehové čáry, které bude během výstavby respektováno.</li> </ul>
TO Z.29 (0,39 ha)	Návrhem zastavitelné plochy Z.29 TO je navržena plocha pro vybudování sběrného dvoru. Plocha leží v zastavěném území v místě zpevněné plochy. V místě je skladován stavební materiál. Vymezenou plochou nedojde k záboru zemědělského půdního fondu.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany.</li> <li>- V navazujících řízeních respektovat podmínky vyplývající z bezpečnostního pásma VTL plynovodu.</li> <li>- Zastavitelná plocha leží okrajově v koridoru technické infrastruktury VTL plynovodu Brumovice – Uherčice CNZ.TEP07</li> </ul>

### 2.5.3.1.6 Plochy přestavby

V obci Nikolčice jsou navrženy tři **plochy přestaveb**. Plocha přestavby P.1 a P.3 OV občanské vybavení veřejné, P.2 BV bydlení venkovské.

V územním plánu jsou vymezeny následující plochy přestaveb:

Označení návrhu ve výkresech	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost Opatření a specifické podmínky pro využití plochy
<b>P.1</b> OV	V obci Nikolčice je navržena <b>plocha přestavby</b> (P.1 OV občanské vybavení veřejné) – pro přestavbu a rozšíření mateřské školy. Původně byla plocha vymezena pro bydlení v rodinných domech. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - Akceptovat zájmy ochrany kulturních hodnot (archeologických nálezů). Rozhodování o změnách v území se bude řídit platnými právními předpisy k ochraně archeologického dědictví;
<b>P.2</b> BV	V obci Nikolčice je navržena plocha přestavby (P.2 BV bydlení venkovské) - v platné územně plánovací dokumentaci vedena jako stabilizovaná plocha občanského vybavení). Požadavek vlastníka pozemku. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - Akceptovat zájmy ochrany kulturních hodnot (archeologických nálezů). Rozhodování o změnách v území se bude řídit platnými právními předpisy k ochraně archeologického dědictví;
<b>P.3</b> OV	V obci Nikolčice je navržena <b>plocha přestavby</b> (P.3 OV občanské vybavení veřejné) – pro možné umístění sociálních bytů. Původně byla plocha vymezena pro bydlení v rodinných domech. - Řešené území je situováno v prostoru zájmového území Ministerstva obrany. - V navazujících řízeních respektovat ochranné pásmo STL plynovodu.

### 2.5.4 Plochy a koridory technické infrastruktury

Vymezují se tyto plochy a koridory technické infrastruktury:

Označení	Umístění stavby	Převládající navrhovaný způsob využití
CNZ.TEP07	k.ú. Nikolčice	<b>Koridor nadmístní technické infrastruktury CNZ.TEP07</b> - VTL plynovod Brumovice – Uherčice, šířka koridoru 320 m v rozsahu budoucího bezpečnostního pásma.  V územním plánu byl koridor vymezen v součinnosti se správcí sítě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území. Koridor technické infrastruktury byl převzat z nadřazené dokumentace ZÚR JMK.

### 2.5.5 Zranitelné oblasti

Celé řešené území k.ú. Nikolčice leží ve zranitelné oblasti.

Zranitelná oblast je pojem, který definuje tzv. Nitrátová směrnice (SR 91/676/EHS). Jsou to oblasti, povodí nebo jejich části, kde zemědělské činnosti nepříznivě ovlivňují koncentrace dusičnanů v povrchových a podzemních vodách. Jsou to i takové oblasti, které mají vliv na povrchové, pobřežní a mořské vody, ve kterých dochází vlivem úniku dusíku ze zemědělství k eutrofizaci s následnými nepříznivými dopady na celý vodní ekosystém.

## 2.5.6 Ochranná pásma vodních zdrojů

Severní část k.ú. Nikolčice (kolem Nového Dvoru) leží v Ochranném pásmu II. stupně přírodních léčivých zdrojů Pasohlávky - Šarátice.

## 2.5.7 Požadavky civilní ochrany

Z hlediska ochrany obyvatelstva je potřebné v návrhu územního planu Nikolčice respektovat požadavky civilní ochrany uvedené v § 20 vyhlášky MV ČR č.380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, především návrh ploch pro požadované potřeby:

d) evakuace obyvatelstva a jeho ubytování,

Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování je řešeno dle havarijního plánu JMK. Způsob provádění evakuace a jejího všestranného zabezpečení stanoví § 12 a 13 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Evakuace se provádí z míst ohrožených mimořádnou událostí do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění.

Pro případ neočekávané (neplánované) mimořádné události lze využít pro nouzové, případně i náhradní ubytování obyvatelstva následující objekty a plochy:

- Úřad obce, mateřská a základní škola, kulturní dům atd.
- vhodné nebytové prostory v obytných domech a vhodné prostory v dalších objektech nezasažených mimořádnou událostí

Organizační ani technické zabezpečení evakuace není úkolem územního plánu. Je řešeno orgány obce v jejich dokumentaci a v HP JMK.

g) záchranných, likvidačních a obnovovacích prací pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události,

K usnadnění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací je v urbanistickém řešení prostoru obce zásadní:

- výrobní zóna je prostorově a provozně oddělena od zón obytných,
- není přípustná výstavba uzavřených bloků,
- doprava na místních a obslužných komunikacích je řešena v souladu s platnou legislativou (vyhl. č. 23/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů) tak, aby umožnila příjezd zasahujících jednotek (včetně těžké techniky) a nouzovou obsluhu místních částí v případě zneprůjezdnění komunikací v obci, místo zúženého profilu v historické zástavbě bude možno objet po jiných komunikacích
- při řešení důležitých místních komunikací zabezpečit jejich nezavalitelnost v důsledku rozrušení okolní zástavby, tedy jejich šířka minimálně  $(v_1 + v_2)/2 + 6\text{m}$ , kde  $v_1 + v_2$  je výška budov po hlavní římsu v metrech na protilehlých stranách ulice.

Organizační ani technické zabezpečení záchranných, likvidačních a obnovovacích prací není úkolem územního plánu. Je řešeno orgány obce Nikolčice v jejich dokumentaci.

i) nouzového zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií.

Nouzové zásobení obyvatelstva za krizové situace je zajištěno tím, že jsou propojeny skupinové vodovody navzájem, a tím vzniká možnost při výpadku některého zdroje zásobení z jiného JÚ.

V případě odstavení některého uvedeného zdroje z provozu bude nutno na pití a vaření dovážet balenou vodu nebo vodu v cisternách. Za krizové situace se bude voda pro veřejnou potřebu (na pití a vaření) dovážet ze zdroje NZV-VZ Nová Ves, nacházející se ve vzdálenosti cca 22 km, v blízkosti obce Nová Ves. Při nouzovém zásobování se budou rovněž využívat místní zdroje - studny, jako zdroje užitkové vody. Jestliže by tento stav byl dlouhodobějšího rázu, nebo by to byl stav trvalý, bylo by nutno hledat náhradní řešení.

(zdroj PRVK JMK).

Organizační ani technické zabezpečení nouzového zásobování pitnou vodou není úkolem územního plánu. Je řešeno orgány obce Nikolčice s využitím „Služby nouzového zásobování vodou“, kterou stanovuje Směrnice Ministerstva zemědělství ČR, čj. 41658/2001-6000 ze dne 20. prosince 2001, uveřejněná ve Věstníku vlády částka 10/2001.

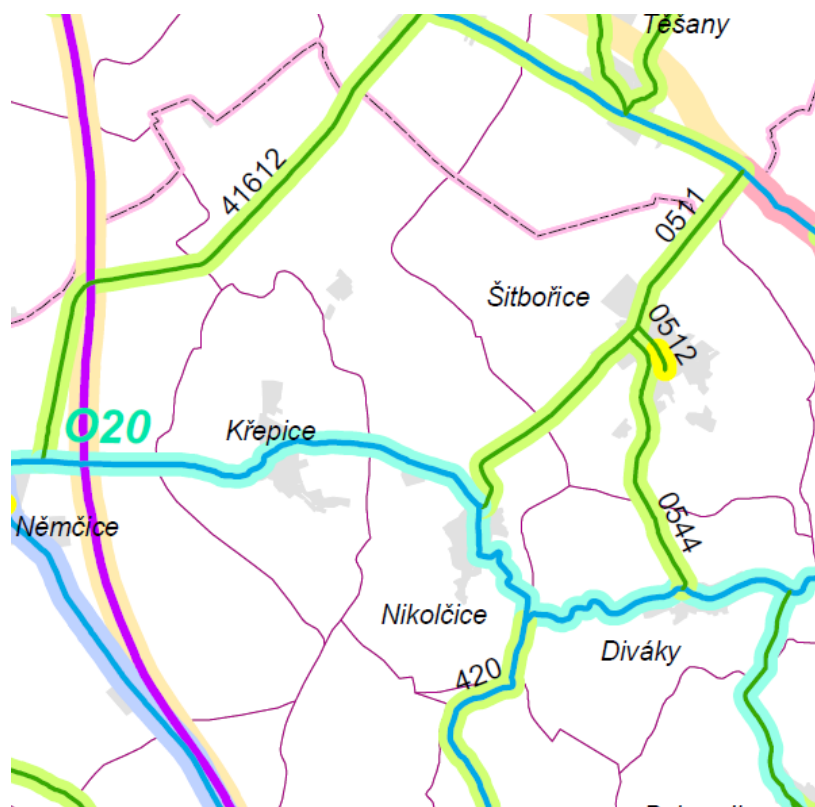
## 2.5.8 Zdůvodnění koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístění

### 2.5.5.1 Koncepce dopravní infrastruktury

#### 2.5.8.1.1 Silniční doprava

Dopravní kostra silnic procházejících obcí je v převážné míře stabilizovaná. Jedná se o tyto silnice:

Číslo silnice	Název silnice	Návrhová kategorizace kraj. Silnic do roku 2030
II/381	Pohořelice – Diváky – Křepice – Žarošice	Tah oblastního významu S 7,5
II/420	I/52 – Hustopeče - Nikolčice	Tah (úsek) lokálního významu S 7,5
III/0511	Těšany – Šitbořice - Nikolčice	Tah (úsek) lokálního významu S 6,5
III/41612	Velké Němčice - Moutnice	Tah (úsek) lokálního významu S 6,5



Kategorizace krajských silnic – Generel krajských silnic JMK 2008

Intenzity dopravy – stav v roce 2020

č. silnice	Sčítací úsek	T	O	M	SV	C	Začátek úseku	Konec úseku
II/381	6-4510	399	1857	34	2290	28	x s 425	vyús.420 do Hustopečí
II/420	6-4430	199	1373	18	1590	26	vyús.z 381	Hustopeče z.z.
III/0511	6-7760	218	1562	13	1793	34	hr.okr.Brno-venkov a Břeclav	zaús.do 381 v Nikolčicích

(zdroj Ředitelství silnic a dálnic – celostátní sčítání dopravy 2020).

Silnice zajišťují dopravní spojení s okolními obcemi a současně i přímou dopravní obsluhu zástavby obce.

Silnice II. jsou ve vlastnictví Jihomoravského kraje. Dle generelu krajských silnic JMK (dále jen GKS JMK) jsou silnice II. třídy (II/381 a 420) v řešeném území stabilizované.

Silnice II/381 je v průjezdním úseku obcí zařazena do **funkční skupiny B** (sběrná komunikace) dle ČSN 736110 Projektování místních komunikací, Tab. 1. (funkční skupina silnice v průjezdním úseku ovlivňuje způsob připojení jednotlivých objektů). Přímé napojování jednotlivých objektů v návrhových plochách (s výjimkou proluk) na průjezdní úsek silnice II/381 je v podmínkách ploch částečně omezeno. Přímé napojování jednotlivých objektů na silnici II. třídy je možné pouze v prolukách, dopravní obsluha ostatních návrhových ploch podél silnice II. třídy je přednostně řešena prostřednictvím stávajících nebo návrhových komunikací s funkcí obslužnou.

Průjezdní úsek silnice III/0511 je z hlediska urbanisticko-dopravní funkce komunikace v zastavěném území zařazen v souladu s ČSN 736110, Tab. 1 do funkční skupiny **C obslužná komunikace**.

Dopravní napojení pro zajištění přístupu k návrhovým plochám ze silnic II. a III. třídy navrhovat v souladu s ČSN 736101, 736102 a 736110.

Veškeré zastavitelné plochy a jejich připojení k silniční síti jsou vymezeny v souladu s vyhláškou č. 501/2006 sb., kterou se provádí Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zejména § 20, a dle vyhlášky č. 104/1997 Sb., zejména § 11 a 12, kterou se provádí Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Všechny návrhové plochy pro bydlení byly prověřeny z hlediska dopravní dostupnosti veřejné dopravy. V grafické části (koordinační výkres) jsou orientačně zakresleny izochrony dostupnosti stávajících autobusových zastávek (kružnicemi o poloměru R=500 m). Pro novou zástavbu v lokalitě Žerotínky jsou navrženy nové zastávky autobusové dopravy.

Stávající **autobusové zastávky** jsou ve vyhovujícím technickém stavu. Prostorové možnosti stávajících i navržených zastávek lze prověřit v samostatném projektu pomocí vlečných křivek, kdy je nutno mít zaměření stávající situace. V územním plánu bylo prověřeno řešení zastávek veřejné linkové dopravy v podrobnosti územního plánu v měřítku 1:5 000, řešení zastávek vyhovuje. Otáčení autobusů v obci je umožněno okolo návsi po místních komunikacích s výjezdem na silnici II/381 a je vyhovující.

V územním plánu byly navrženy dvě nové autobusové zastávky pro novou lokalitu pro bydlení na silnici II/381 v lokalitě Žerotínky.

Návrhové plochy přiléhající k silnicím II. třídy, ve kterých je přípustné realizovat chráněné prostory podle zákona o ochraně veřejného zdraví, jsou navrhovány tak, aby na nich nevznikaly požadavky na omezování provozu na silnicích na základě zákona o ochraně veřejného zdraví.

V navazujících řízeních bude dodržen § 77 Zákona č. 267/2015, kterým byl změněn Zákon č. 258/2000 Sb.:

Záměry navržené v ÚP, u kterých lze důvodně předpokládat, že bude po uvedení do provozu zdrojem hluku nebo vibrací, zejména z provozu na PK, nelze ke stavbě, která by mohla být tímto hlukem či vibracemi dotčena, vydat kladné stanovisko orgánu veřejného zdraví, aniž by u ní byla přijata opatření k ochraně před hlukem a vibracemi. Neprovede-li stavebník dostatečná opatření k ochraně před hlukem, nemůže žádat, aby tato opatření provedl provozovatel, vlastník nebo správce zdroje hluku. Stavební úřad vždy zajistí, aby záměr žadatele ke stavbě bytového domu, rodinného domu, stavbě pro předškolní nebo školní vzdělávání, stavbě pro zdravotní nebo sociální účely anebo funkčně obdobné stavbě a ke stavbě zdroje hluku byl z hlediska ochrany před hlukem posouzen příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví. Žadatel o vydání územního rozhodnutí ke stavbě (vyjmenované v předcházející větě) do území zatíženého zdrojem hluku předloží příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely vydání stanoviska měření hluku provedené podle § 32a (Z. č. 258/2000 Sb., v platném znění) a návrh opatření k ochraně před hlukem. Neprovede-li stavebník dostatečná opatření k ochraně před hlukem, nemůže žádat, aby tato opatření provedl provozovatel, vlastník nebo správce zdroje hluku.

Zastavitelné plochy Z18, Z19 budou napojeny jedním dopravním napojením na silnici II/381. Silnice II/381 má v průjezdním úseku charakter sběrné komunikace funkční skupiny B, na které lze dle ČSN 736110 Projektování místních komunikací omezit přímé napojování jednotlivých nemovitostí (objektů a pozemků).

Stabilizované plochy DS doprava silniční jsou zakresleny ve výkrese: I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

V územním plánu jsou respektovány ochranná pásma silnic dle §30 zákona č.13/1997 Sb.. Mimo souvisle zastavěné území obce je požadováno respektování ochranných pásem silnic v tom smyslu, že v tomto pásmu nebudou bez souhlasu vlastníka prováděny žádné nadzemní stavby.

Ostatní silnice jsou v řešeném území stabilizované, jejich případné úpravy budou prováděny ve stávajících trasách s cílem zlepšit technické parametry a odstranit dopravní závady. Úpravy silnic mimo zastavěné území je nutné provádět dle ČSN 73 6101 Projektování silnice dálnic.

Rozhledové poměry na křižovatkách místních a účelových komunikací a vymezení rozhledových trojúhelníků upravuje norma ČSN 73 6102. Územní plán Nikolčice nenavrhuje výsadbu zeleně v blízkosti křižovatek.

#### 2.5.8.1.2 Místní komunikace, účelové komunikace

Dopravní osu místních komunikací v zastavěném území tvoří stávající silnice II. a III. třídy. Tyto silnice zajišťují v průchodu obcí přímou dopravní obsluhu okolních objektů. Silnici II. třídy č. 381 zařazujeme do funkční skupiny B, tj. sběrné komunikace s omezením přímé obsluhy. Silnici III. třídy č. 0511 zařazujeme do funkční skupiny C, tj. obslužné komunikace.

Stávající a navržené místní komunikace k rozvojovým plochám jsou zařazeny do funkčních skupin C – obslužné komunikace, a D1 – komunikace se smíšeným provozem (pěší zóny, obytné zóny). Funkční skupiny místních komunikací jsou zobrazeny v grafické části ÚP – Výkres č. 1.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

Při řešení připojení jednotlivých lokalit na silnice nutno postupovat dle vyhlášky č. 104/1997 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění a dle ČSN 736101, ČSN 736102 a ČSN 736110.

**V ÚP byly navržena veřejná prostranství všeobecná, která umožní následující úpravy místních komunikací:**

Ozn. plochy	Označení plochy s rozdílným způsobem využití	Popis a odůvodnění
PU Z.16	veřejná prostranství všeobecná	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.17 TO v severní části obce pro plánovanou ČOV. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace bude napojena na stávající místní komunikaci ul. U hřiště. <b>Plocha nebyla vymezena v platném územním plánu.</b>
PU Z.20	veřejná prostranství všeobecná	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.3 BV v severozápadní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je vedena v trase stávající místní komunikaci nad ul. Křepickou. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu (Ozn. Z28 UP).</b>
PU Z.21	veřejná prostranství všeobecná	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.4 a Z.5 BV v severozápadní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je vedena v trase stávající místní komunikaci nad ul. Ke Štukyním. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu (Ozn. Z24 UP).</b>
PU Z.22	veřejná prostranství všeobecná	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.6 BV v západní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je vedena v trase stávající účelové komunikace nad ul. Záhumenice. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu (Ozn. Z25 UP).</b>
PU Z.23 a,b	veřejná prostranství všeobecná	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.11a,b, Z12a,b BV, Z.34a,b BX a Z35a,b BH v jižní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Konkrétní developer,

		předprojektová příprava. Plocha řešena studenty z fakulty architektury. Místní komunikace je vedena na základě již zpracované a ověřené urbanistické studie. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu (Ozn. Z26 UP).</b>
PU Z.31	veřejná prostranství všeobecná	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.33 BV v západní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je napojena na místní komunikaci ul. Záhumenice. <b>Plocha nebyla vymezena v platném územním plánu.</b>

Plochy veřejných prostranství - místní komunikace jsou navrženy a zakresleny ve výkrese: č. I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

Nejmenší šířka veřejného prostranství, jehož součástí je pozemní komunikace zpřístupňující pozemek rodinného domu je 8 m. Nejmenší šířka veřejného prostranství, jehož součástí je pozemní komunikace zpřístupňující pozemek bytového domu je 12 m.

Trasy ostatních silnic v řešeném území jsou stabilizovány. Jejich úpravy v zastavěném a zastavitelném území budou prováděny v dnešních trasách dle zásad ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“.

Úpravy dopravní sítě musí mimo jiné odpovídat požadavkům na zajištění příjezdu a přístupu techniky a jednotek integrovaného záchranného systému, včetně jednotek hasičských záchranných sborů (ČSN 73 0820, ČSN 73 0833, ČSN 73 0840 atd.).

V zastavěném území je nutno respektovat požadavky zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů, jež stanovuje nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve stavbách výrobních, ve stavbách pro bydlení a ve stavbách občanské vybavenosti a ve venkovním prostoru.

Místní komunikace, jež jsou převážně součástí plochy veřejných prostranství, jsou zakresleny ve výkrese: č. I.02 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

Stávající hlavní účelové komunikace jsou zakresleny v grafické části ve výkrese: č. I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

V územním plánu byly navrženy liniové účelové komunikace převzaté z komplexních pozemkových úprav a byly zakresleny v územním plánu ve výkrese: č. I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

#### 2.5.8.1.3 Doprava v klidu (odstavná stání)

Plochy pro parkování vozidel jsou přípustné v rámci stávajících a navržených ploch dopravní infrastruktury, ploch veřejných prostranství a v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití, které plochy pro parkování a odstavení vozidel připouštějí jako související dopravní infrastrukturu.

Všechny nové obytné objekty musí mít řešeno parkování a odstavení vozidel na vlastním pozemku dle ČSN 736056 a dle zásad ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“. Pro řešené území se přitom stanovuje **stupeň automobilizace 1:2,5.**

#### 2.5.8.1.4 Železniční doprava

Železniční doprava se v řešeném území nevyskytuje

#### 2.5.8.1.5 Doprava letecká

Řešené území se nachází v **ochranných pásmech (OP) veřejného mezinárodního letiště Brno/Tuřany**, a to konkrétně v OP se zákazem laserových zařízení – sektor B. OP byla vydána Úřadem pro civilní letectví ÚCL dne 30. 4. 2015 pod č.j. 7906-13-701, které je nutno respektovat.

#### 2.5.8.1.6 Cyklistická a pěší doprava

V územním plánu v zastavěném území obce jsou podél silnic II. třídy a podél místních komunikací stávající **pěší komunikace**. V územním plánu jsou navrženy nové pěší komunikace.



## TURISTICKÉ TRASY

Řešeným územím prochází modrá trasa a červeně značená turistická trasa Cesta T.G. Masaryka:

- **Modrá turistická trasa** začíná v k.ú. Velké Němčice a vede přes centrum obce Křepice na východ, kde vstupuje do k.ú. Nikolčice. Je trasována zároveň s Velkopavlovickou cyklotrasou po společné hranici k.ú. Křepice a k.ú. Nikolčice směrem na jih. Dále uhýbá na východ a vede pod Liščím vrchem a Žerotínským vrchem. U východní hranice k.ú. Nikolčice uhýbá na jih do k.ú. Kurdějov. Odtud pokračuje po společné hranici k.ú. Kurdějov a k.ú. Diváky pod vrcholem Přední kout. Poté vede po hranici k.ú. Kurdějov a k.ú. Boleradice přes obce Kobylí a Vrbice do k.ú. Čejkovic.
- **Cesta T.G. Masaryka**, která vede z centra obce Hustopeče do k.ú. Kurdějov. K.ú. Nikolčice prochází jen okrajově u jihovýchodní hranice, při přestupu z k.ú. Kurdějov do k.ú. Diváky, kde pokračuje východně přes centrum obce do k.ú. Klobouky u Brna. Odtud je trasována přes vinohrady na kopci Harasky k obci Brumovice, dále pokračuje do obcí Čejče, Čejkovic a Mutěnice. Trasa končí v centru obce Hodonín. Celková délka trasy je 60,5 km.

## CYKLISTICKÉ TRASY

Katastrálním územím prochází stávající cyklistické trasy:

- **Velkopavlovická vinařská stezka** začíná v k.ú. Židlochovice a pokračuje do k.ú. Křepic, kde se větví na dva okruhy. Severní malý okruh vede přes k.ú. Nikolčice pod Liščím a Žerotínským vrchem, společně s modrou turistickou trasou. Dále vede na jihovýchodě podél hranice k.ú. Nikolčice až do k.ú. Šitbořice.
- **Cyklotrasa 5113**, která začíná v centru obce Blučina a přes k.ú. Měnin vstupuje do k.ú. Nikolčice v severní části u Rumunské bažantnice a dále pokračuje po silnici III/41612 do Křepic. Trasa uhýbá do k.ú. Křepice, kde vede společně s Velkopavlovickou vinařskou stezkou ke společné hranici k.ú. Křepice a k.ú. Nikolčice. Poté opět vstupuje do k.ú. Nikolčice, kde prochází centrem obce. Pokračuje dále na východ, kde se napojuje na severní okruh Velkopavlovické vinařské stezky. Cyklotrasa je vedena po silnici II/381.

V územním plánu Nikolčice nejsou navrženy nové cyklotrasy.

Stávající a navržené pěší komunikace a cyklotrasy jsou zakresleny ve výkrese: II.1 Koordinační výkres.

### 2.5.5.2 Koncepce technické infrastruktury

#### 2.5.8.1.7 Vodní hospodářství

##### POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Nikolčice má vodovod pro veřejnou potřebu, který je majetkem obce a je provozován společností VAS a.s., divize Brno – venkov, provozní středisko Židlochovice. Obec je zásobena pitnou vodou ze skup. vodovodu Rajhrad, jehož zdrojem je voda dodaná z vodárenské soustavy Březová II, Vířský oblastní vodovod (dále jen VOV). Z přírodního řádu vodojem Rajhrad I 2 x 450 m<sup>3</sup> s max. hladinou 280,0 m n.m. a vodojem Sokolnice 650 m<sup>3</sup> s max. hladinou 250,0 m n.m. je z odbočky gravitačním zásobovacím řadem Žatčany, dále navazujícím zásobovacím řadem Nesvačinka a dále přírodními řady Nesvačinka – Moutnice a Moutnice – Těšany plněn vodojem Těšany 2 x 250 m<sup>3</sup> s max. hladinou 260,0 m n.m. Z VDJ Těšany se čerpá do stávající ČS+AK Šitbořice, kterou se voda přečerpává do **VDJ Šitbořice, 250+150 m<sup>3</sup> (317)**. **Z něho je zásobovacím řadem gravitačně zásobena obec Nikolčice přes vodovodní síť obce Šitbořice.** Vzhledem k členitému terénu v obci Nikolčice je vodovodní síť rozdělena na **tři tlaková pásma**:

- 1. tlakové pásmo tvoří část obce, která je přímo napojená na výtlačný řad. Tato část obce je pod tlakem VDJ Šitbořice 250 + 150 m<sup>3</sup> (317,0/312,5). Výtlačný řad slouží i pro zpětné zásobení obce Nikolčice.
- 2. tlakové pásmo tvoří část obce, která je napojená na výtlačný řad přes šachtu s redukčním ventilem.
- 3. tlakové pásmo horní část obce (vyšší) je zásobována pomocí AT-stanice.

(PRVAK JMK, AQUTIS a.s.)

##### ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDU

Vodovodní síť je kompletní a v dobrém stavu. Vodovod pro veřejnou potřebu bude výhledově rozšiřován v souladu s plánem zástavby územního plánu obce. Ve výhledu bude možno využít zásobování ze SV Hustopeče, jak tomu bylo před tím. SV Hustopeče je propojen se SV Velké Pavlovice. Tímto propojením je možno předávat vodu ze SV Velké Pavlovice do SV Hustopeče, jestliže by stávající zdroje SV Hustopeče nebyly schopny pokrýt zvýšenou spotřebu.

(PRVAK JMK, AQUTIS a.s.)

Potřeba vody z bilance					
Položka			2017	2030	2050
Počet zásob. obyvatel	N <sub>Z</sub>	Obyv.	753	744	718
Voda vyrobená celkem	VVR	mil.m <sup>3</sup> /r	0,047	0,053	0,053
Voda fakturovaná	VFC	mil.m <sup>3</sup> /r	0,038	0,043	0,042
Voda fakturovaná pro obyv.	VFD	mil.m <sup>3</sup> /r	0,017	0,022	0,022
Spec. potř. fakt obyvatelstva	Q <sub>S,d</sub>	l(os.den)	60,02	80	80
Spec. potř. fakt vody	Q <sub>S</sub>	l(os.den)	133,68	154,53	157,15
Spec. potř. fakt vody vyrob.	Q <sub>S,v</sub>	l(os.den)	166,17	191,93	195,2
Průměrná denní potřeba	Q <sub>P</sub>	m <sup>3</sup> /d	128,28	146,44	143,86
Max. denní potřeba	Q <sub>d</sub>	m <sup>3</sup> /d	142,18	164,76	161,55

Nové vodovodní řady jsou navrženy pro novou zástavbu.

### Potřeba vody pro obec Nikolčice

Podle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. činí směrná roční potřeba vody na 1 obyvatele bytu:

- Na jednoho obyvatele bytu s tekoucí vodou mimo byt za rok 15 m<sup>3</sup>
- Na jednoho obyvatele bytu bez tekoucí teplé vody (teplé vody na kohoutku) za rok 25 m<sup>3</sup>
- Na jednoho obyvatele bytu s tekoucí teplou vodou (teplá voda na kohoutku) za rok 35 m<sup>3</sup>

### Rodinné domy

Na jednoho obyvatele v bytu v rodinném domu s (max. 3 byty – 3 rodiny) se připočítává 1 m<sup>3</sup> na spotřebu spojenou s očištěním okolí rodinného domu i s očištěním osob při aktivitách v zahradě apod. Kropení zahrady a provoz bazénů je samostatnou položkou a nespadá pod bytový fond.

Protože územní plán nestanovuje závazně kapacity žádných uvedených zařízení, (vybavenost a výroba) uvažujeme paušální započtení těchto zařízení v roční potřebě vody na 1 obyvatele zvýšením o 10 %.

	Účelových jednotek	Roční potřeba vody dle přílohy č. 12 Vyhl.120/2011 Sb.	
Počet obyvatel (2035):	<b>900</b>	<b>36</b>	(m <sup>3</sup> /os./rok)
Paušální podíl na vybavenost a výrobu (%)	<b>10</b>	<b>3,6</b>	(m <sup>3</sup> /os./rok)

Potřeba vody	l/os/den	m <sup>3</sup> /den	l/s
Specifická potřeba vody Q <sub>d</sub> - obyvatelstvo	98,63	88,767	1,027
- vybavenost, výroba	9,86	8,877	0,103
Celkem		97,644	1,130
Nerovnoměrnost potřeby: - max.denní potřeba Q <sub>m</sub> =Q <sub>d</sub> *1,5		146,466	1,695
- hodinové maximum Q <sub>h</sub> =Q <sub>m</sub> *1,8		263,638	3,051

Maximální denní potřeba vody Q<sub>m</sub> pro výhledový počet obyvatel obce Nikolčice je vypočtena 146,46 m<sup>3</sup>/den (1,69 l/s). Hodinové maximum Q<sub>h</sub> je 263,63 m<sup>3</sup>/den (3,05 l/s)

### Tlakové poměry

Podle vyhl. č 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., musí být hydrodynamický přetlak v rozvodné síti v místě napojení vodovodní přípojky nejméně 0,15 MPa, při zástavbě nad dvě nadzemní podlaží nejméně 0,25 MPa. Maximální přetlak v nejnižších místech vodovodní sítě každého tlakového pásma by neměl přesáhnout 0,6 MPa, v odůvodněných případech se může zvýšit až na 0,7 MPa.

Vodovod v obce je pod tlakem vodojemu **Šitbořice, 250 + 150 m<sup>3</sup>** (317,0/312,5). Vzhledem k charakteru dokumentace a nedostatku potřebných údajů nebyl posuzován hydrodynamický tlak. Výpočet v návrhových plochách územního plánu je nutno chápat jako velmi orientační a při projektové přípravě nutno ověřit tlak ve vodovodní síti měřeními.

## I. Tlakové pásmo

První tlakové pásmo - tvoří část obce, která je přímo napojená na výtlačný řad. Tato část obce je pod tlakem VDJ Šitbořice. Výtlačný řad slouží i pro zpětné zásobení obce Nikolčice.

Výpočet maximálního hydrostatického tlaku:

Max. hladina ve vodojemu	...	317,0 m.n.m.
<u>Nejnižší položená oblast obytné zástavby</u>	...	<u>260,0 m.n.m.</u>
Maximální hydrostatický tlak	...	0,57MPa
Hydrostatický tlak v síti vyhovuje		

Výpočet minimálního hydrodynamického tlaku:

Min. hladina ve vodojemu	...	312,5 m.n.m.
Nejvýše položená oblast obytné zástavby	...	290,0 m.n.m.
<u>Rezerva na tlakové ztráty</u>	...	<u>5,0 m</u>
Minimální hydrodynamický tlak	...	0,175 MPa

Hydrodynamický tlak v síti **vyhovuje**.

Z prvního tlakového pásma budou zásobovány rozvojové plochy Z.3 BV, Z.4 BV, Z.5BV, Z.6 BR, P.2 BV a plocha Z.33 BV.

## II. Tlakové pásmo

Druhé tlakové pásmo - tvoří část obce, která je napojená na výtlačný řad přes šachtu s redukčním ventilem. Zástavba od kóty 240,0 m.n.m. až po kótu 290,0 m.n.m..

Z druhého tlakového pásma budou zásobovány rozvojové plochy Z.1 BV, Z.2 BV, Z.7 BV, Z.30 BV, Z.38 OV, P.3 OV, Z.17 TO, Z.32 BV, P.1 OV. Plochy Z.18 VL a Z.19 VS budou napojeny přímo z vodovodního přivaděče přes navrženou šachtu s redukčním ventilem. Toto řešení bude prověřeno v navazujících řízeních.

## III. Tlakové pásmo

Třetí tlakové pásmo - horní část obce (vyšší) je zásobována pomocí AT-stanice.

Jedná se o zástavbu mezi kótou 290,00 m.n.m. po kótu terénu 340,00 m.n.m.

Výpočet maximálního hydrostatického tlaku:

Nejvýše položená oblast obytné zástavby	...	340,0 m.n.m.
<u>Nejnižší položená oblast obytné zástavby</u>	...	<u>290,0 m.n.m.</u>
Maximální hydrostatický tlak	...	0,50MPa

Hydrostatický tlak v síti vyhovuje

Z třetího tlakového pásma budou zásobovány rozvojové plochy Z.8 BV, Z.9 BV, Z.10 BV, Z11a,b BV, Z12a,b BV, Z.13 BV, Z.34a,b BX BR, Z35a,b BH A Z.36 OK.

Řešení zásobování vodou navržené plochy Z 27 OT – plocha pro tělovýchovu a sport (obnova bývalého koupaliště) bude řešeno individuálně investorem stavby. V této ploše se nabízí znovuvyužití nevyužívaného vodního zdroje (studna).

**Hydrostatický tlak v síti vyhovuje.**

Územní plán řešil napojení rozvojových lokalit na vodovodní síť, navrhované vodovodní řady budou vedeny pokud možno po veřejných pozemcích v zeleném pásmu příp. pod chodníkem a podle možností zaokružovány. V navrhovaných zastavitelných plochách je nutno situovat zástavbu min. 1,5 m od vnějšího líce vodovodního potrubí v souladu s jeho ochrannými pásmy.

Prostor nad stávajícími i nově navrhovanými vodovodními řady zachovat volný a kdykoliv přístupný za účelem zajišťování provozu, provádění údržby, oprav a rekonstrukcí. Návrh technické infrastruktury má koordinační charakter z hlediska polohy jednotlivých sítí v uličních koridorech, je navržen jako podklad pro podrobnější projektová řešení, ve kterých budou upřesněny bilance a z nich vyplývající dimenze jednotlivých rozvodů včetně detailů napojení na stávající páteřní trasy v obci.

V navazujících řízeních nutno v jednotlivých lokalitách navržených v územním plánu Nikolčice navrhnout technické řešení zásobování pitnou vodou, které se bude detailně zabývat návrhem zásobování vodou včetně posouzení kapacitních, tlakových a průtokových poměrů a v případě potřeby navrhnout opatření.

**Stávající i navržené trasy vodovodní sítě jsou zakresleny ve výkrese č. I.7 – Koncepce technické infrastruktury – vodní hospodářství.**

### **Zabezpečení požární vody**

V rámci zabezpečení vody pro hašení požárů (§29 odst. 1) písm. k) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění) je nutné zajistit provedení a provoz hydrantové sítě, tak aby vyhovoval normě (ČSN 73 0873), včetně dostatečných dimenzí, akumulace tlakových podmínek, pravidelných revizí atd. a dále pak doplnění a údržbu dalších zdrojů požární vody.

Úpravy dopravní sítě musí mimo jiné odpovídat požadavkům na zajištění příjezdu a přístupu techniky a jednotek integrovaného záchranného systému, včetně jednotek hasičských záchranných sborů.

V obci jsou stanoveny následující zdroje vody pro hašení požárů a další zdroje požární vody pro hašení požárů, které svou kapacitou, umístěním a vybavením umožňují požární zásah.

- hydrantová síť v obci

### **2.5.8.1.8 Odkanalizování a čištění odpadních vod**

V obci Nikolčice **není kanalizace pro odvádění splaškových odpadních vod**. V obci je stávající dešťová kanalizace s vyústěním do recipientu, která byla budována postupně v letech 2007 - 2016. Likvidace splaškových odpadních vod probíhá lokálně přímo u zdroje. Splaškové odpadní vody jsou částečně předčištěny v septicích a z části jsou akumulovány v žumpách, které mají přepady zaústěny do stávající původně dešťové kanalizace, popřípadě do povrchových příkopů či trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do místního recipientu. Výjimečně jsou odpadní vody ze žump vyváženy na pole.

Provozovatelem stávající kanalizace je obec Nikolčice. (PRVAK JMK, AQUTIS a.s.)

### **NÁVRH ODKANALIZOVÁNÍ OBCE**

V obci Nikolčice bude pro odvádění odpadních vod, vzhledem k přijatelnému stavebnímu a technickému stavu, ponechána stávající kanalizace. Nevyhovující stávající stoky v obci budou rekonstruovány a v místech vyústění do vodního toku budou podchyceny kanalizačním sběračem. V místech, kde kanalizace chybí, bude stoková síť doplněna o nové úseky kanalizace.

Takto doplněno stokovou sítí budou odpadní vody odváděny do severní části obce, kde bude umístěna nová ČOV Nikolčice. Na jednotné kanalizaci bude vybudováno několik odlehčovacích komor, kterými budou v době zvýšených srážek naředěné odpadní vody v požadovaném poměru ředění odlehčeny do recipientu. Odlehčovací komory jsou na jednotné kanalizaci z kapacitních důvodů, aby nedocházelo za dešťů k přetížení a nežádoucímu ovlivňování biologických procesů (přílišné zředění odpadních vod) na ČOV.

Předpokládá se, že bude vybudovaná mechanicko-biologická ČOV, která bude garantovat potřebnou účinnost na snížení organického znečištění vyjádřeného jako BSK<sub>5</sub> a CHSK<sub>Cr</sub> a zabezpečí i zvýšené odstranění dusíkatého znečištění. Pokud vyvstane požadavek na zvýšené odstranění fosforu, bude technologické vybavení ČOV rozšířeno o zásobní nádrž na roztok síranu železitého s dávkovacím zařízením a přebytečný fosfor bude odstraňován simultánním chemickým srážením v aktivační nádrži. Likvidace kalu bude řešena odvozem stabilizovaného kalu v tekutém stavu na větší ČOV, popř. jiným opatřením dle platné legislativy. Recipientem pro přečištěné odpadní vody bude vodní tok Nikolčický potok.

Do doby realizace uvedených opatření bude odvádění a čištění odpadních vod probíhat individuálním způsobem.

Jako s možným technickým řešením lze alternativně uvažovat s výstavbou nové splaškové kanalizace v celé obci a odvedením odpadních vod na novou ČOV Nikolčice. Stávající kanalizace by v tomto případě po výstavbě splaškové kanalizace byla využívána pro odvádění dešťových vod.

(PRVAK JMK, AQUTIS a.s.)

Do územního plánu byl zapracován projekt **Odkanalizování obce Nikolčice**, DÚR, ze dne 12/2021, projektant LB projekt, Mojmírovo nám. 3105/6a, Brno.

V rozvojových částech obce bude odvádění odpadních vod řešeno oddílným způsobem.

Dešťové vody budou přednostně řešeny vsakováním na vlastním pozemku, případně přebytek bude odváděn do místního potoka.

**Návrhové řešení je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje.**

	produkce (m <sup>3</sup> /os.den)	jednotka	2035
Počet obyvatel (2030)			900
Produkce odp.vod m <sup>3</sup> /den:		m <sup>3</sup> /den	89,1
odpadní vody balastní (20%)		m <sup>3</sup> /den	17,82
CELKEM přítok na ČOV (m <sup>3</sup> /den)		m <sup>3</sup> /den	106,9
CELKEM přítok na ČOV (l/s)		l/s	1,24
Bilance znečištění odpadních vod na přítoku na čistírnu odp. vod:			
- BSK <sub>5</sub>	0,06/ob.	kg/den	54,00
- NL	0,055/ob.	kg/den	49,5
- CHSK	0,110/ob.	kg/den	99

**Stávající i navržené trasy kanalizační sítě jsou zakresleny ve výkrese č. I.7 – Koncepce technické infrastruktury – vodní hospodářství.**

#### 2.5.8.1.9 Zásobování el. energií

Řešeným územím Nikolčice **prochází** elektrické vedení nadřazené sítě - vedení VVN z jihu od k.ú. Hustopeče u Brna na sever do k.ú. Šitbořice.

Obec Nikolčice je zásobována elektrickou energií venkovním vedením VN 22 kV.

Elektrické vedení VN je přivedeno do řešeného území ze západní strany z k.ú. Křepice u Hustopečí. Další tranzitní vedení VN prochází z k.ú. Křepice u Hustopečí do k.ú. Šitbořice. Nový Dvůr a Rumunská bažantnice je zásobována el. vedením VN vzdušným z k.ú. Křepice u Hustopečí.

Místní distribuční síť NN má standardní rozvodné napětí a je provedena v převážné míře jako venkovní na betonových stožárech. V řešeném území jsou 6 stávající trafostanic pro pokrytí veřejné potřeby elektrické energie.

Elektrická energie je obyvateli využívána pro osvětlení, pohon elektrospotřebičů a k ohřevu teplé užitkové vody. V malé míře je elektrická energie rovněž využívána k vytápění.

Posouzení velikosti odběru:

výpočet je proveden podle směrnice č. 13/98, kterou vydaly JME, a.s. Směrnice slouží pro vypracování technických návrhů distribučních sítí NN a návrhů distribučních sítí na úrovni vstupních studií pro územní plánování. Určuje orientační zatížení bytových odběrů dle stupně elektrifikace domácností a charakteru zástavby. Dále umožňuje určit orientační hodnoty zatížení základních nebytových odběrů.

Stupeň elektrizace bytů:

Sazba	Odpovídající stupeň elektrizace	Druh odběru el. energie	Maximální zatížení	
			P <sub>maxb</sub> (kW)	doba
BBS B	A	základní (osvětlení, drobné spotřebiče, bez vytápění)	0,7	dopoledne
	B1	dtto A + příprava pokrmů elektricky	1,5	dopoledne
BN	B2	osvětlení, vaření a ohřev TUV	3	v noci
BV	C1	akumulační vytápění	15	v noci
BP	C2	dtto B2 + přímotopné vytápění elektrickou energií	15	dopoledne
BH	C3	smíšené	7,5	v noci

Typ obce: VENKOVSKÁ, typ zástavby: VENKOVSKÁ

Vzhledem k plynifikaci obce uvažujeme se stupněm elektrifikace:

"B1" u 50 % bytového fondu,

"B2" u 30 % bytového fondu

"C1" u 10 % bytového fondu

"C2" u 10 % bytového fondu

Orientační návrh počtu transformačních stanic pro účely územního plánu:

Obec v roce 2035 uvažujeme 900 obyvatel a 391 bytů, při předpokládané obloženosti bytů 2,3.

	%	Bytů (2035)	Měrné zatížení 1 BJ na úrovni TS VN/NN	Podíl odběrů na max.zatížení v hlavních časových pásmech dne			Zatížení TS VN/NN v r.2020 celkem (kW)		
				dopol.	večer	noc	dopol.	večer	noc
Celkový počet bytů v roce 2035:	100	391							
- z toho kategorie "A"	0	0	0,83	0,50	1,00	0,29	0,00	0,00	0,00
- z toho kategorie "B1"	50	196	1,50	1,00	0,73	0,13	293,25	214,07	38,12
- z toho kategorie "B2"	30	117	2,10	0,50	0,37	1,00	123,17	91,14	246,33
- z toho kategorie "C1"	10	39	9,70	0,17	0,20	1,00	64,48	75,85	379,27
- z toho kategorie "C2"	10	39	15,00	0,35	0,35	1,00	205,28	205,28	586,50
- z toho kategorie "C3"	0	0	6,00	0,80	0,90	1,00	0,00	0,00	0,00
Podíl nebytového odběru (dle tab. "Parametry			0,35				136,85	136,85	136,85
Zatížení CELKEM (kW):							823,02	723,19	1387,07
Potřebný počet transformátorů Si=400 kVA, využití max. 80%, účinnost v síti 0,95							2,71	2,38	4,56

Obec Nikolčice včetně související vybavenosti je obsluhována 5 trafostanicemi. **Vyhovuje.** Nová trafostanice je vymezena pro navrženou lehkou výrobu plocha Z.18 a Z.19 VL severně od obce. Nová trafostanice je také vymezena u zastavitelné plochy Z.4 BV, která souvisí s přeložením el. vedení VN vzdušné v severozápadní části obce.

**Navrhuje se kabelizace distribuční sítě NN**, především v rozvojových lokalitách, v souladu s § 24 odst. 1) vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, podle kterého se rozvodná energetická vedení v zastavěném území obcí umísťují pod zem.

Trasy jednotlivých vedení byly zakresleny v grafické části dokumentace územního plánu ve výkrese č. I.8 – Koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje.

#### 2.5.8.1.10 Zásobování plynem

Řešeným územím prochází několik tranzitních VTL plynovodů.

V územním plánu byl vymezen **koridor nadmístní technické infrastruktury** CNZ.TEP07 pro vedení VTL plynovodu Brumovice – Uherčice, záměr byl převzat z nadřazené ÚPD ZÚR JMK. V územním plánu byl koridor zpřesněn a vymezen v součinnosti se správci sítě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území.

**Záměr liniové stavby trasy - VTL plynovod DN 800 PN 80 PS116 Uhřice (Brumovice) - TS (Uherčice) - NET4GAS**

Záměr liniové stavby je součástí platné Politiky územního rozvoje České republiky, část Koridory a plochy technické infrastruktury - plynárenství. Záměr byl předán Krajskému úřadu - Jihomoravský kraj, příslušnému odboru územního plánování a stavebního řádu, ke zpracování do Zásad územního rozvoje, kde se nyní nachází ve stavu zpracovaném do aktuální dokumentace.

Jedná o ocelový plynovod, opatřený proti korozi tovární polyethylenovou izolací, po dokončení stavby uložený po celé délce v zemi s krytím 1 m. Ochranné pásmo tohoto plynového zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. - energetický zákon) je 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu, bezpečnostní pásmo bude široké 160 m na obě strany od plynovodu.

V textové dokumentaci jsou uvedeny informace o průběhu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o., a informace o jejich ochranných a bezpečnostních pásmech. Inženýrské sítě včetně ochranných a bezpečnostních pásem ve správě NET4GAS, s.r.o., jsou zakresleny v grafické části územního plánu – v KOORDINAČNÍM VÝKRESE.

Obec je plynofikována. Do obce je přiveden VTL plynovod z regulační stanice plynu na severním okraji obce ulice Na Zahrádkách. Rozvod v obci Nikolčice je středotlakým a nízkotlakým rozvodem s regulační stanicí v centru obce.

V nových rozvojových lokalitách je navrženo prodloužení plynovodních rozvodů. Doporučuje se přitom vedení plynovodních řadů po obou stranách obslužných komunikací.

Územní plán řeší rozvoj plynovodní sítě v navržených zastavitelných plochách.

Hlavní trasy navržených a stávajících plynových vedení jsou navrženy a zakresleny ve výkrese č. I.8 – Koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje.

#### **2.5.8.1.11 Spoje a telekomunikační zařízení**

Přes řešené území prochází dálková a místní telekomunikační síť a radioreleové trasy. Veškerá telekomunikační vedení jsou v územním plánu respektována.

Územní plán řeší rozvoj sdělovací sítě v návaznosti na stabilizované a rozvojové plochy obce.

Hlavní trasy navržených a stávajících telekomunikačních vedení jsou zakresleny ve výkrese č. I.8 – Koncepce technické infrastruktury – energetika a spoje.

#### **2.5.8.1.12 Využití obnovitelných zdrojů energie**

Za obnovitelné zdroje energie jsou považovány energie sluneční, větrná, vodní, geotermální a energie z biomasy.

Vzhledem k poloze, podmínkám a charakteru řešeného území lze uvažovat s využitím netradičních zdrojů elektrické energie.

Přehled možností využití netradičních a obnovitelných zdrojů energie:

- Solární energie: využití se nabízí především k ohřevu teplé užitkové vody a technologické vody u objektů výrobních a ohřevu TUV u bytových objektů. V územním plánu je v plochách výroby umožněna výroba energie - realizace fotovoltaické elektrárny na stávajících a navržených stavbách.
- Tepelná čerpadla: jedná se o zařízení, která čerpají teplo z okolního prostředí (vody, vzduchu, země, ale také odpadní teplo) a transformují tuto nízkopotenciální tepelnou energii na energii vysokopotenciální. Vzhledem k vysokým pořizovacím nákladům se však tento zdroj u nás dosud na rozdíl od západních zemí v masovějším měřítku neprosadil. S růstem cen energií lze předpokládat větší zájem o tepelná čerpadla. Již dnes by měla být tepelná čerpadla zvažována jako reálná alternativa vytápění v těch oblastech, kde není zaveden zemní plyn nebo CZT. Význam však mají pouze u nových objektů, neboť tomuto způsobu vytápění musí být podřízeno i řešení celé topné soustavy. V řešeném území je toto řešení perspektivní jako místní zdroj tepla.
- Využití dřevní hmoty (pilin, lesních štěpků, palivového dřeva)

### 2.5.8.1.13 Nakládání s odpady

V řešeném území se nachází jedna firma v oblasti nakládání s odpady:

1. Sběrný dvůr obce Nikolčice v centru obce za knihovnou/zdravotním střediskem. V ÚP Nikolčice je navržena nová plocha pro sběrný dvůr severně nad obcí plocha Z.29 TO.

Obec je podle zákona o odpadech původcem a současně vlastníkem odpadů produkovaných obyvateli obce a odpadů vznikajících při činnosti organizací, jejichž je provozovatelem. Obyvatelé jsou povinni odpad odkládat na místa k tomu určená. Zákon ukládá obcím tyto hlavní povinnosti:

- zařazovat odpad podle Katalogu odpadů, vydaného Ministerstvem životního prostředí
- odděleně podchycovat nebezpečné složky komunálního odpadu
- snižovat množství směsného odpadu ukládaného na skládky a odděleným sběrem získávat více využitelných složek

V obci existuje systém separovaného sběru, jedná se zejména o papír, plasty, tetrapakové obaly, železo apod. Svoz odpadu zajišťují oprávněné firmy. Směsný komunální odpad se shromažďuje do sběrných nádob (popelnice, kontejnery, odpadkové koše)

Zvláštní sběrné nádoby jsou umístěny na těchto stanovištích:

- a) Kontejnery na kovy jsou umístěny u obchodu a u římskokatolického kostela
- b) Kontejnery na sklo jsou umístěny u obchodu, u římskokatolického kostela, v ulici Panelová a u č.p. 190, u zdravotního střediska, v Novém Dvoře u č.p. 89, v Novém Dvoře u č.p. 192
- c) Velkoobjemové kontejnery na biologický odpad rostlinného původu jsou umístěny před mateřskou školou, u hlavní silnice před č.p.51, u římskokatolického kostela
- d) Kontejnery na papír jsou umístěny v Novém Dvoře u č.p. 89, v Novém Dvoře u č.p. 192
- e) Kontejnery na plasty jsou umístěny v Novém Dvoře u č.p. 89, v Novém Dvoře u č.p. 192
- f) Pytle na papír, plasty a nápojové kartony jsou uloženy na obecním úřadě

V územním plánu stabilizováno, zakresleno ve výkrese č.II.1 - Koordinační výkres.

#### **Staré zátěže (skládky) v katastru obce:**

- **V řešeném území jsou dle sdělení představitelů obce a dle dat z UAP dvě staré zátěže a skládky.**

1. SKLÁDKA NIKOLČICE p.č.4759 – již rekultivovaná (jihovýchodní okraj řešeného území)
2. Velká koncentrace skladovaného materiálu je v lokalitě Panský nad obcí (bývalý zemědělský areál), nachází se zde stavební materiál, stavební suť, nefunkční zemědělské stroje, pneumatiky a další.) V ÚP je navržena rekultivace skládek, formou odvezení inertního odpadu na řízenou skládku odpadů.

Skládky byly dle sdělení představitelů obce již rekultivovány. Skládky jsou zobrazeny ve výkrese: č.II.1 - Koordinační výkres.

### 2.5.8.1.14 Koncepce občanského vybavení

#### **Stávající plochy veřejné vybavenosti:**

Obecní úřad

areál Kostela SV. Jakuba Staršího

Evangelický kostel

mateřská škola

základní škola

knihovna

kulturní dům

Pošta

Hřbitov

obchod COOP

hospoda

a další menší provozovny integrované ve stávající struktuře: Vinařství klobása a další.

Opatření obecné povahy – Nikolčice



#### Firmy a místní podnikatelé působící v obci:

V obci působí podnikatelé především v oblasti zpracovatelského průmyslu, služeb a zemědělství.

#### **Hospodářská činnost rok 2022 (celkem 158)**

Zemědělství, lesnictví, rybářství	8
Průmysl celkem	25
Stavebnictví	29
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35
Doprava a skladování	3
Ubytování, stravování a pohostinství	8
Informační a komunikační činnost	1
Peněžnictví a pojišťovnictví	2
Činnosti v oblasti nemovitostí	3
Profesní, vědecké a technické činnosti	12
Administrativní a podpůrné činnosti	3
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1
Vzdělávání	5
Zdravotní a sociální péče	- (-)
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4
Ostatní činnosti	14
Nezařazeno	-

Registrované podniky (Počet podniků se zjištěnou aktivitou) (zdroj: <http://www.csu.cz/>)

#### **2.5.9 Zdůvodnění koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územního systému ekologické stability, prostupnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů**

##### **2.5.9.1.1 Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití**

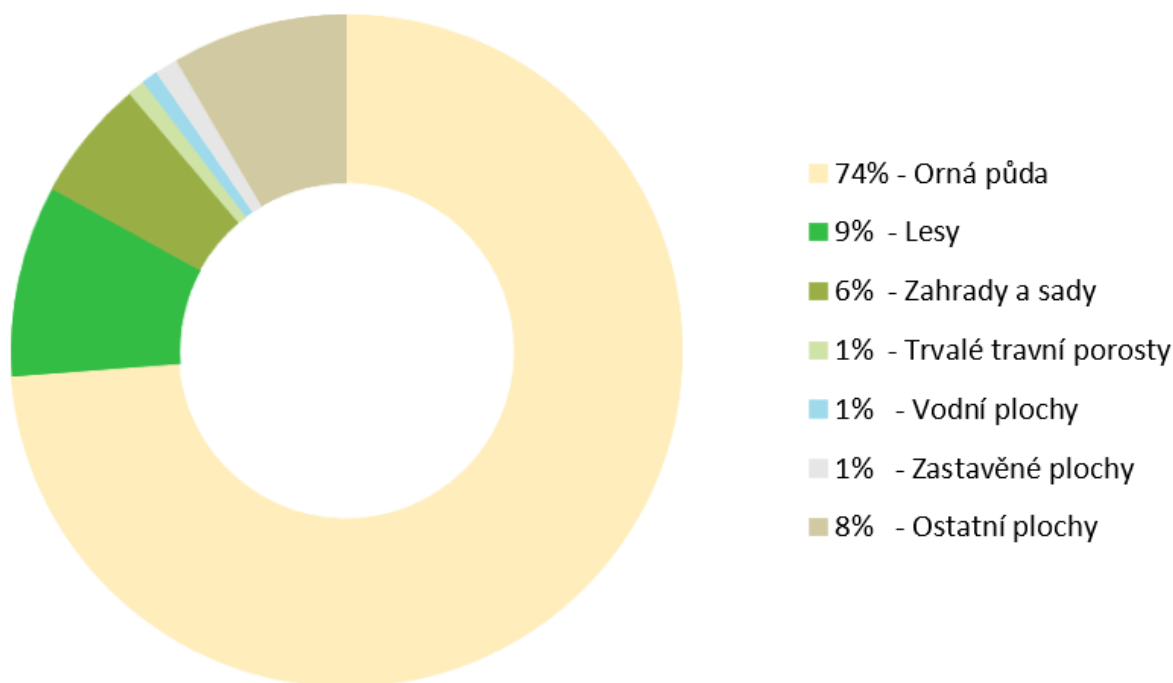
Řešené území se rozkládá ve Velkopavlovické vinařské podoblasti (viniční tratě: Půtně, Podlétně, Neuperk, Zece). Obec leží v severně otevřené kotlině Nikolčického potoka, který pramení jižně nad obcí a vlévá se u Židlochovic do Cézavy. Domy jsou rozesety v údolnici a po některých svazích údolí, ze tří stran je vesnice chráněná třemi vrchy, otevřajícím pohled do širokého kraje. Obec sama je tvořena převážně bývalými zemědělskými usedlostmi a rodinnými domy, jen z malé části jsou zastoupeny bytové jednotky. Atraktivní členitá krajina na pokraji Ždánického lesa je bohatá na vzácnou stepní a lesní květenu.

Obec leží v nadmořské výšce 195-382 m.n.m. Nejnižším místem je severní část katastrálního území (195 m.n.m.) – vodní tok Nikolčický potok v Rumunské Bažantnici. Nejvyšším bodem je Žerotínský vrch, která leží v jižní části k.ú. (382 m.n.m.). Řešené území leží v teplé klimatické oblasti T4. (Jaro je velmi krátké a teplé, léto je velmi dlouhé, velmi suché a velmi teplé, podzim je velmi krátký a teplý, zima je velmi krátká, teplá, suchá až velmi suchá. Klimatická jednotky T4 se nachází v Dyjskosvrateckém, Dolnomoravském úvalu a jihozápadní části Ždánického lesa)

V zemědělské krajině převládá orná půda (74 %), lesní porost (9 %), dále je zde mozaika zahrad a sadů, vinic (6 %), trvale travních porostů (1 %), vodní plochy (1 %). Zastavěné plochy (1 %) a ostatní plochy (8 %).

Řešené území leží dle ZÚR JMK v následujících krajinném celku:

- krajinný celek č. 10 – Ždánicko-kloboucký
- krajinný celek č.15 – Šlapanicko-slavkovský



Nikolčice data ČSÚ k 06.09.2023

Rozdělení krajiny na jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití zajistí optimální využívání krajiny s ohledem na dílčí přírodní podmínky jednotlivých lokalit a zachování krajinného rázu. Toto rozdělení umožní podporu obnovy některých méně stabilních částí a ochranu přírodních hodnot.

Krajina správního území obce Nikolčice je uspořádána z následujících neurbanizovaných ploch s rozdílným způsobem využití:

### Plochy zemědělské

Plochy zemědělské zahrnují zejména pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

#### - pole a trvalé travní porosty - pole (AP.p)

Produkční plochy zemědělského půdního fondu užívané převážně jako orná půda, případně ostatní zemědělsky obhospodařované plochy. Součástí plochy mohou být účelové komunikace, izolační a doprovodná zeleň, drobné vodní plochy a toky, opatření snižující erozní ohrožení, protipovodňová opatření, a plochy nezbytné technické infrastruktury.

V územním plánu jsou tyto plochy vymezeny převážně v okolí obce a dále v severní části k.ú.. Tyto plochy jsou doplněny interakčními prvky.

#### - pole a trvalé travní porosty – trvalé travní porosty (AP.t)

Produkční plochy zemědělského půdního fondu užívané převážně jako louky a pastviny, případně ostatní zemědělsky obhospodařované plochy, které mohou zahrnovat účelové komunikace, izolační a doprovodnou zeleň a drobné vodní plochy a toky a dále nezbytnou technickou infrastrukturu.

#### - Trvalé kultury (AT)

Plochy zemědělských trvalých kultur se vymezují zejména v území se specifickými přírodními podmínkami pro pěstování **vinné révy**. Do kategorie trvalých kultur lze také zahrnout intenzivní **ovocné sady**, které mají obdobné vlivy na utváření území. Trvalé zemědělské kultury jsou charakteristické dlouhodobou stabilizací pěstované kultury na dané ploše, výškovým parametrem, který výrazněji ovlivňuje prostorové členění zemědělské krajiny. Plochy trvalých zemědělských kultur obvykle omezují prostupnost územím. Součástí plochy mohou být účelové komunikace, izolační a doprovodná zeleň, drobné vodní plochy a toky, opatření snižující erozní ohrožení, protipovodňová opatření, a plochy nezbytné technické infrastruktury. Trvalé kultury jsou vymezeny převážně v jižní části k.ú. jižně od obce

V důsledku návrhu ploch pro bydlení, ploch veřejných prostranství, výroby, ploch technické infrastruktury, ploch občanského vybavení, ploch výroby, protierozních opatření a realizací skladebných částí ÚSES atd. dojde k jejímu částečnému úbytku zemědělských ploch.

**- Plochy lesní všeobecné (LU)**

Při obnově lesních porostů (zvláště ve skladebných částech ÚSES) respektovat potenciální přirozenou skladbu porostů (geograficky původní dřeviny). Územní plán respektuje ochranné pásmo lesa. Plochy lesní všeobecné jsou vymezeny v jižní části k.ú. pod Žerotínským vrchem a v severní části k.ú. Rumunská bažantnice.

**- Plochy přírodní všeobecné (NU)**

Tyto plochy jsou územním plánem vymezeny zejména v prostoru funkčních skladebných částí ÚSES, přírodních památek, přírodních rezervací a významných krajinných prvků. Podrobněji viz kapitola ÚSES a tabulka níže.

**- Plochy smíšené nezastavěného území všeobecné (MU)**

Plochy smíšené nezastavěného území zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky zemědělského půdního fondu, případně pozemky vodních ploch a koryt vodních toků bez rozlišení převažujícího způsobu využití, dále i pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů. Plochy vymezené za účelem ochrany krajiny. Součástí jsou pozemky biokoridorů – bez rozlišení druhů pozemků.

Konkrétní specifikaci nekonfliktního vícefunkčního využití plochy se stanovuje kombinací indexů a popisem v rámci příslušného regulativu. Plochu MU ploch smíšené nezastavěného území všeobecné v územním plánu dále dělíme na plochy:

**- Plochy smíšené nezastavěného území – ochrana proti ohrožení území (MU.o)**

např. protierozní biotechnická opatření – průlehy, pojízdné průlehy, apod.

**- Plochy smíšené nezastavěného území – přírodní priority (MU.p)**

Plochy smíšené nezastavěného území a územní systém ekologické stability, apod.

**- Plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU)**

Jiné typy ploch vodních a vodních toků, které nelze zařadit do předchozího typu a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky. Je třeba udržovat stálou průtočnost vodních toků a současně zvyšovat jejich samočisticí schopnost.

**- plochy zeleně krajinné (ZK)**

V územním plánu je vymezena jedna plocha krajinná K.31 ZK

**V územním plánu je vymezeno 31 ploch změn v krajině:**

Pro zvýšení ekologické stability a zvýšení podílu krajinné zeleně a retenční schopnosti krajiny jsou v řešeném území vymezeny následující **plochy změn v krajině**:

OZN.	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost
<b>K.1</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ jako VN2 - Krátké padělky, obnova vodní plochy v místě bývalého koupaliště.
<b>K.2</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ jako VN1 - Krátké padělky, nádrž převážně k zachytávání větších vod a splavenin.
<b>K.3</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ jako VN1 - Krátké padělky, nádrž převážně k zachytávání větších vod a splavenin.
<b>K.4</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC.Hlinky (k.ú. Nikolčice) – nefunkční LBC.

<b>K.5</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ podél vodního toku Nikolčický potok – místní biokoridor LBK.2b z LBC Hlinky do LBC.Mokřad.
<b>K.6</b> <b>K.7</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ v údolnici – místní biokoridor LBK.2b z LBC Hlinky do LBC.1 Zadní štuky.
<b>K.8</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jižně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.1b z RK.127 do LBC.4 Panský.
<b>K.9</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, západně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.127.
<b>K.10 a,b</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jihozápadně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.127.
<b>K.11</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jižně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.127 vedoucí z NRBC.107 do k.ú. Křepice u Hustopečí (RBC Křepice).
<b>K.12</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC.Odměrky (k.ú. Nikolčice) – nefunkční LBC.
<b>K.13</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.3 z LBC.4 Odměrky do k.ú. Křepice u Hustopečí (LBC 4 Památník).
<b>K.14</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce u Nového Dvoru pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.4 z LBC.Nový Dvůr do LBC.Odměrky.
<b>K.15</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce u Nového Dvoru, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC. Nový Dvůr (k.ú. Nikolčice) – nefunkční LBC.
<b>K.17</b> <b>K.18</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce nad Novým Dvorem, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.4 z LBC.Nový Dvůr do RK 1511.
<b>K.19</b> <b>K.20</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce nad Novým Dvorem, pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.1511 vedoucí z NRBC.107 do k.ú. Křepice u Hustopečí (RBC Křepice).
<b>K.21</b> <b>K.22</b> <b>K.23</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jižně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.1511 vedoucí z RBC.28 Rumunská bažantnice do k.ú. Moutnice a k.ú. Těšany.
<b>K.24</b> <b>K.25</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce nad Novým Dvorem, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.5 z RBC.28 Rumunská bažantnice do LBC.K5 Barchanka (k.ú. Křepice u Hustopečí).
<b>K.26</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce, západně od Nového Dvoru, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC.K5 Barchanka (k.ú. Nikolčice).
<b>K.27</b>	Návrh plochy MU.o smíšené nezastavěného území všeobecné – ochrana proti ohrožení území, západně od obce nad navrženou zástavbou Záhumenice. Charakteristika navrženého stavu: Jednostranná doprovodná zeleň podél polní cesty DC33 v místní části Záhumenice. Návrh opatření: výsadba druhové skladby dle daného STG, zatravnění Doplňková funkce: protierozní, vodohospodářská, krajinná Vymezeno v komplexních pozemkových úpravách.
<b>K.28</b>	Návrh plochy MU.o smíšené nezastavěného území všeobecné – ochrana proti ohrožení území, jižně od obce nad navrženou zástavbou Žerotínky.
<b>K.29</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, v západní části řešeného území, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.1b z LBC.4 Panská do k.ú. Diváky.
<b>K.30</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ vymezeno jako Mokřad.1
<b>K.31</b>	Návrh plochy ZK zeleň krajinná, severně od obce. Krajinná a izolační zeleň kolem návrhové plochy Z.37 VL.

Plochy změn v krajině jsou navrženy a zakresleny ve výkrese: I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

### 2.5.9.1.2 Plochy pro vymezení územního systému ekologické stability (ÚSES)

Územní systém ekologické stability krajiny jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, udržující přírodní rovnováhu se rozlišuje se místní, regionální a nadregionální systém ekologické stability (ÚSES).

Územní systém ekologické stability v k.ú. Nikolčice byl převzat z Komplexních pozemkových úprav – z plánu společných zařízení. Do územního plánu byl zapracován nadregionální ÚSES obsažený v Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje.

ZÚR JMK navrhuje na území obce tyto prvky územního systému ekologické stability (ÚSES):

- NRBC.107 Přední kout – nadregionální biocentrum
- RBC.28 Rumunská bažantnice – regionální biocentrum
- RK 127 – regionální biokoridor
- RK 1511 – regionální biokoridor

**Do územního plánu byly zapracovány a zpřesněny nadregionální prvky ÚSES vymezeny v ZÚR JMK – NRBC.107 Přední kout, RBC.28 Rumunská bažantnice a regionální biokoridory RK127 a 1511.**

#### Nadregionální ÚSES

Nadregionální úroveň ÚSES je v řešeném území zastoupena nadregionálním biocentrem NRBC.107 Přední Kout.

#### Regionální ÚSES

Regionální úroveň ÚSES je v řešeném území zastoupena.

- RBC.28 Rumunská bažantnice – regionální biocentrum
- RK 127 – regionální biokoridor
- RK 1511 – regionální biokoridor

#### Lokální ÚSES

Na lokální úrovni ÚSES je vymezeno v řešeném území několik biocenter a biokoridorů. Místní ÚSES se napojuje na nadregionální územní systém.

Přehled skladebných částí územního systému ekologické stability:

Skladebné části ÚSES	Označení prvku ÚSES	Statut	popis
Nadregionální biocentrum	NRBC.107	stávající	Nadregionálním biocentrem 107 Přední Kout. Cílová společenstva: Hygrofilní až mezofilní travní společenstva Xerothermní až semixerothermní trávníky a lemy. Křoviny Xerothermní doubravy habrové a lipové doubravy Území je ohroženo výsadbou nepůvodních druh dřevin, především borovice a místy šířením akátu. TTP jsou ohrožovány sukcesními procesy a zarůstáním ke i (hlohy). Společenstva jsou ohrožována okolními agrokulturami s intenzivním hospodařením. V lesních porostech není preferované typologické hospodaření. Změnou k tomuto typu hospodaření by se mělo dosáhnou přeměny

Skladebné části ÚSES	Označení prvku ÚSES	Statut	popis
			<p>porost s původní skladbou dřevin, prostorovou diverzitou. Bezpodmínečně je udržení keřových lem.</p> <p><b>Návrh zásad managementu</b>  Likvidace nepůvodních dřevin, zachování přirozené druhové a věkové struktury lesních porostů.  Nelesní plochy vyžadují pravidelný management - kosení kombinované s pastvou a odstraňování náletových dřevin a invazních druh rostlin.</p>
Regionální biocentrum	RBC.28 Rumunská bažantnice	stávající	<p>Regionální biocentrum - RBC.28 Rumunská bažantnice  Vymezené biocentrum v izolovaném lesním celku jihozápadně od Moutnic (v jihovýchodní části okresu Brno – venkov)  Regionální biocentrum se nachází v severní části k.ú. Nikolčice. Velikost 74,7 ha.  Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG (1Db, 1RB)</p>
Regionální biokoridor	RK.1511	Částečně funkční	<p>Regionální biokoridor - RK.1511  Regionální biokoridor se nachází v severní části k.ú. Nikolčice. Délka 2600 m, šířka cca 30 m.  RK.1511 spojuje RBC.28 Rumunská bažantnice s RBC.1545 v k.ú. Těšany.  Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG (1PC, 1RB, 2PC)</p>
Regionální biokoridor	RK.127	Částečně funkční	<p>Regionální biokoridor - RK.127  Regionální biokoridor se nachází v jižní části k.ú. Nikolčice. Délka 1760 m, šířka cca 35 m.  RK.127 spojuje NRBC.107 Přední kout s RBC.1895 v k.ú. Křepice u Hustopečí.  Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG (1PC, 2PC)</p>
místní biocentra	LBC.1 Zadní štuky	stávající	<p>LBC.1 Zadní štuky – 8,3 ha  Funkční typ a biogeografický význam: funkční lokální biocentrum  Způsob územní ochrany: obecná – lesní pozemky, ÚSES, VKP ze zákona  Charakteristika současného stavu ekotopu a bioty: Svah se severní expozicí. Etážový porost. V horní etáži výstavby dubu, habru, lípy a jasanu, stáří 115 roků, dolní etáž výmladkového původu, druhové složení dub, jasan, lípa, stáří 55 roků., STG 2BC3, 2B3.  Návrh opatření: posilování přirozené skladby dle STG. Postupná obnova, cílová druh. Skladba dub, příměs lípy, habru a modřínu</p>
	LBC.4 Panský	stávající	<p>LBC.4 Panský – 11,1 ha  Funkční typ a biogeografický význam: funkční lokální biocentrum</p>

Skladebné části ÚSES	Označení prvku ÚSES	Statut	popis
			<p>Způsob územní ochrany: obecná – lesní pozemky, ÚSES, VKP ze zákona</p> <p>Charakteristika současného stavu ekotopu a bioty: Severozápadní expozice. Stepní lada se třemi skupinami porostu akátu, ve kterém převažuje netvárná tyčovina akátu. Částečně obnova. Malá skupinka topol a vrba. STG 1D1, 2BD3.</p> <p>Návrh opatření: Po obnově změnit druhovou skladbu, preferovat dub (lípu, habr, javor). Stepní lada ponechat přirozenému vývoji, potlačit nástup akátu.</p>
	LBC Mokřad	stávající	<p>LBC Mokřad – 6,6 ha</p> <p>Funkční typ a biogeografický význam: funkční lokální biocentrum</p> <p>Způsob územní ochrany: obecná – vodní plochy, ÚSES, VKP ze zákona</p> <p>Charakteristika současného stavu ekotopu a bioty: Jižně od Nového Dvoru. Sosiekoregion 1.5 Dyjsko – svratecký úval. Bioregion 4.3, Biochora 1Db Podmáčené sníženiny na bazických zeminách 1.v.s. Stanoviště odpovídají na vlhčích místech olšovým jasečinám (Pruno-Fraxinetum), na sušších stanovištích mozaice panonských prvosenkových dubohabřin (Primulo veris-Carpinetum) a panonských teplomilných doubrav ze svazu Aceri tatarici-Quercion (nejspíše Quercetum pubescenti-roboris).</p> <p>Návrh opatření: Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.</p>
	LBC Hlinky	navržené	<p>LBC Hlinky – 8,5 ha</p> <p>Funkční typ a biogeografický význam: navržené lokální biocentrum</p> <p>Způsob územní ochrany: obecná – lesní pozemky, ÚSES, VKP ze zákona.</p> <p>Charakteristika současného stavu ekotopu a bioty: Severní expozice. Sosiekoregion 2.26 Středomoravské Karpaty. STG 2BD3. Doporučena výsadba dub zimní, javor babyka, bříza bílá, břek, lípa malolistá, javor mléč, habr, z keřů svída, ptačí zob, trnka, líska, růže šípková.</p> <p>Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.</p>
	LBC Barchanka	navržené	<p>LBC Barchanka – 1,0 ha</p> <p>Funkční typ a biogeografický význam: navržené lokální biocentrum</p> <p>Způsob územní ochrany: obecná – lesní pozemky, ÚSES, VKP ze zákona.</p> <p>Charakteristika současného stavu ekotopu a</p>

Skladebné části ÚSES	Označení prvku ÚSES	Statut	popis
			<p>bioty: Severní expozice západně od Nového Dvoru. Doplnění biocentra, které bylo vymezeno v rámci ÚP Křepice. Sosiekoregion 1.5 Dyjsko – svratecký úval. STG 1BD3. Doporučena výsadba dub zimní, javor babyka, bříza bílá, břek, lípa malolistá, javor mléč, habr, z keřů svída, ptačí zob, trnka, líska, růže šípková. Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.</p>
	LBC Odměrky	navržené	<p>LBC Barchanka – 4,0 ha Funkční typ a biogeografický význam: navržené lokální biocentrum Způsob územní ochrany: obecná – lesní pozemky, ÚSES, VKP ze zákona. Charakteristika současného stavu ekotopu a bioty: Severní expozice jižně od Nového Dvoru. Doplnění biocentra, které bylo vymezeno v rámci ÚP Křepice. Sosiekoregion 1.5 Dyjsko – svratecký úval. STG 1BD3. Doporučena výsadba dub zimní, javor babyka, bříza bílá, břek, lípa malolistá, javor mléč, habr, z keřů svída, ptačí zob, trnka, líska, růže šípková. Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.</p>
	LBC Nový Dvůr	navržené	<p>LBC Nový Dvůr – 2,6 ha Funkční typ a biogeografický význam: navržené lokální biocentrum Způsob územní ochrany: obecná – lesní pozemky, ÚSES, VKP ze zákona. Charakteristika současného stavu ekotopu a bioty: Severní expozice u Nového Dvoru. Sosiekoregion 1.5 Dyjsko – svratecký úval. STG 1BC4. Doporučena výsadba dub letní, javor babyka, habr, jasan ztepilý, topol černý, topol bílý, lípa velkolistá, jilm habrolistý, jilm vaz, olše lepkavá, z keřů svída krvavá, líska obecná, růže šípková, hloh jednosemenný, trnka, ptačí zob. Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.</p>
místní biokoridory	LBK.1 a,b	Navržený/stávající	<p>LBK.1a,b spojuje RK.127 a LBC.4 Panský (k.ú. Nikolčice) a dále pokračuje do k.ú. Diváky Funkční typ a biogeografický význam: částečně funkční lokální biokoridor Způsob územní ochrany: obecná – ÚSES, VKP ze zákona Minimální šířka: šířka 15 m Rozloha: délka 1,8 km Aktuální stav: orná půda, remízky, zatravněné plochy Návrh opatření: založit biokoridor dle stanovištních podmínek na orné půdě, zbytek bez zásahu Cílová společenstva: kombinovaná</p>



Skladebné části ÚSES	Označení prvku ÚSES	Statut	popis
			Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.
	LBK.2a,b	Navržený/stávající	<p>LBK.2a,b z LBC.1 Zadní Štuky do LBC Hlinky.  Funkční typ a biogeografický význam: částečně funkční lokální biokoridor  Způsob územní ochrany: obecná – ÚSES, VKP ze zákona  Minimální šířka: šířka 15 m  Rozloha: délka 3,5 km  Aktuální stav: orná půda, břehové porosty podél vodního toku  Návrh opatření: založit biokoridor dle stanovištních podmínek na orné půdě, zbytek bez zásahu  Cílová společenstva: kombinovaná  Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.</p>
	LBK.3	Navržený	<p>LBK.3 spojuje LBC.Odměrky a LBC.4 Památník (k.ú. Křepice u Hustopečí)  Funkční typ a biogeografický význam: částečně funkční lokální biokoridor  Způsob územní ochrany: obecná – ÚSES, VKP ze zákona  Minimální šířka: šířka 15 m  Rozloha: délka 1,1 km  Aktuální stav: orná půda, břehové porosty podél vodního toku  Návrh opatření: podpora přirozené skladby dřevin  Cílová společenstva: kombinovaná  Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.</p>
	LBK.4	Navržený	<p>LBK.4 spojuje LBC. Odměrky, LBC Nový Dvůr a RK.1511  Funkční typ a biogeografický význam: nefunkční lokální biokoridor  Způsob územní ochrany: obecná – ÚSES, VKP ze zákona  Minimální šířka: šířka 15 m  Rozloha: délka 1,5 km  Aktuální stav: orná půda, stromořadí  Návrh opatření: podpora přirozené skladby dřevin  Cílová společenstva: lesní  Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.</p>
	LBK.5	navržený	<p>LBK.5 spojuje RBC.28 Rumunská bažantnice a LBC.K5 Barchanka (k.ú. Nikolčice a Křepice u Hustopečí)  Funkční typ a biogeografický význam: navržený lokální biokoridor  Způsob územní ochrany: obecná – ÚSES, VKP ze zákona  Minimální šířka: šířka 15 m  Rozloha: délka 1,7 km  Aktuální stav: orná půda, břehové porosty podél vodních toků  Návrh opatření: výsadba přirozené skladby dřevin  Cílová společenstva: lesní</p>

Skladebné části ÚSES	Označení prvku ÚSES	Statut	popis
			Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.
	LBK.9	navržený	LBK.9 z LBC. Nový Dvůr k.ú. Šitbořice. Funkční typ a biogeografický význam: navržený lokální biokoridor Způsob územní ochrany: obecná – ÚSES, VKP ze zákona Minimální šířka: šířka 15 m Rozloha: délka 1,4 km Aktuální stav: orná půda, břehové porosty podél vodních toků Návrh opatření: výsadba přirozené skladby dřevin Cílová společenstva: vodní Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.
	LBK.10 a,b	navržený	LBK.10 a,b z k.ú. Měnin do RK.1511 (k.ú. Nikolčice). Vede po hranici s k.ú. Moutnice. Funkční typ a biogeografický význam: navržený lokální biokoridor Způsob územní ochrany: obecná – ÚSES, VKP ze zákona Minimální šířka: šířka 15 m Rozloha: délka 2,3 km Aktuální stav: orná půda, břehové porosty podél vodních toků Návrh opatření: výsadba přirozené skladby dřevin Cílová společenstva: vodní Doplnit druhovou skladbu porostu dle STG.

V územním plánu respektováno a zakresleno ve výkrese I.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce.

Při vymezování ploch pro ÚSES byly prověřeny a zajištěny návaznosti na všechna katastrálních územích, která sousedí řešeným územím.

Při vymezování ploch pro ÚSES byly prověřeny a zajištěny návaznosti ve všech navazujících katastrálních územích, která sousedí řešeným územím. Návaznosti popsány v kapitole 2.11.1 i.a) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území, podkapitola Širší vztahy ÚSES a dalších přírodních systémů.

## ZÁVĚR

**V územním plánu Nikolčice byly prověřeny návaznosti vyplývající s širších vztahů. V sousedních územních plánech je zajištěna návaznost prvků územního systému ekologické stability.**

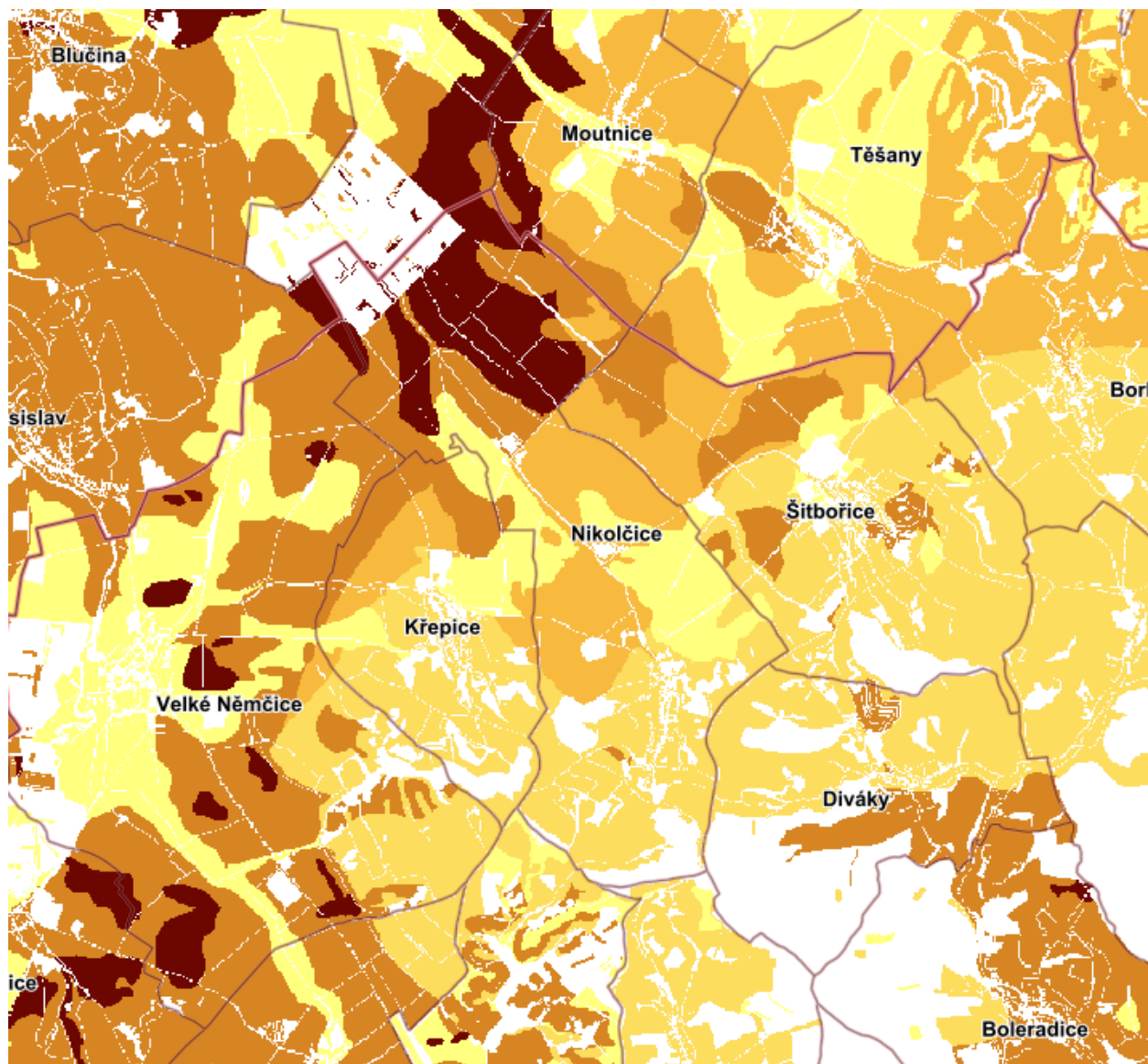
### 2.5.9.1.3 Protierozní a protipovodňová opatření

**Koncepce protierozního opatření vychází z toho, že celé k.ú. Nikolčice se považuje za území, které je náchylné k větrné a vodní erozi.** V územním plánu je v kapitole 6. Stanovení podmínek pro využití ploch pro jednotlivé nezastavěné a nezastavitelné plochy (především pro plochy zemědělské, plochy smíšené nezastavěného území, plochy přírodní, plochy lesní a plochy vodní a vodohospodářské) umožněno umisťovat na těchto plochách **protipovodňové, retenční a protierozní opatření.**

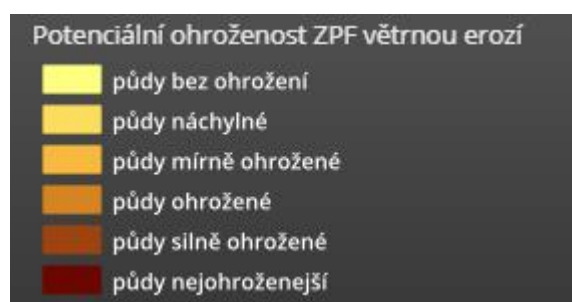
Do územního plánu byly zakresleny protierozní opatření (plochy smíšené nezastavěného území, plochy přírodní, interakční prvky) převzaté z plánu společných zařízení zpracovaných v rámci komplexních pozemkových úprav.  
Opatření obecné povahy – Nikolčice

Nedílnou součástí těchto opatření je také nově vymezený Územní systém ekologické stability. V územním plánu byly v okolí obce vymezeny plochy K.1,2,3 pro realizaci vodních ploch – rybníků a plocha pro vymezený mokřad K.30 WU.

**Mapa oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí** na podkladu půdně – klimatických faktorů (Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i – oddělení pozemkových úprav a využití krajiny Brno, 2020  
Severní část k.ú. Nikolčice je zařazeno do půdy nejohroženější větrnou erozí.



<https://mapy.vumop.cz/>



### **Opatření proti vodní erozi:**

Do územního plánu byly zapracovány opatření proti vodní erozi – v legendě Koordinačního výkresu značeno jako území s nutnými protierozními úpravami. Jedná se o především o organizační opatření: zatravnění, zatravnění formou TTP nebo sadů, jinak bylo navrženo dodržování osevních postupů kde průměrná hodnota C-faktoru nepřevyšuje 0,05, byl vytvořen příklad osevního postupu 1. Na zbytku ploch bylo navrženo také dodržování osevních postupů, kde průměrná hodnota C-faktoru nepřevyšuje 0,08, byl opět vytvořen příklad osevního postupu 2.

V územním plánu zakresleno ve výkrese II.1 Koordinační výkres.

### **Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha:**

Jsou to také opatření zahrnutá, v protierozních opatřeních (veškeré protierozní organizační opatření ve formě zatravnění a vyloučení erozně náchylných plodin - ORG) a opatřeních k ochraně a tvorbě životního prostředí (interakční prvky, biokoridory, biocentra a především mokřady-mokřad1).

V rámci opatření jsou navrženy 4 krajinnotvorné nádrže.

#### **2.5.9.1.4 Prostupnost krajiny**

Zachovány jsou jak stávající místní komunikace, tak stávající síť účelových cest realizovaných v minulosti. Do územního plánu jsou zapracovány návrhy účelových komunikací vymezené v rámci KPÚ.

Prostupnost krajiny je řešena taktéž přípustností souvisejících komunikací v jednotlivých plochách s rozdílným způsobem využití mimo zastavěné území.

#### **2.5.9.1.5 Rekreace**

Obec Nikolčice má obytně venkovský charakter. V územním plánu nebyly vymezeny stabilizované ani návrhové plochy rekreace.

Zájmové území obce umožňuje kvalitní rekreaci v podobě cykloturistiky a turistiky.

#### **2.5.9.1.6 Vodní toky a plochy**

Od jihu obce po severní část katastru protéká Nikolčický potok. Nad obcí pramení a celou obcí protéká Nikolčický potok. V jihozápadní části k.ú. Nikolčice pramení vodní tok Štinkovka. V severní části k.ú. se Nikolčický potok vlévá do Šitbořického potoku. Vodní toky jsou ve správě Povodí Moravy s.p.

Nad obcí jsou stávající dvě vodní plochy (Mokřad a bezejmenný rybník u Nového Dvoru) jižně od obce je retenční nádrž. V rámci KPÚ byla vymezena vodní plocha v místě prameniště vodního toku Štinkovka. Do územního plánu byly zapracovány návrhy čtyř vodních ploch. Tři vodní plochy jsou vymezeny severně od obce K.1,2,3 WU a jedna plocha byla vymezena nad hřbitovem K.30 WU.

Území obce nespadá do žádné z vymezených chráněných oblastí přirozené akumulace vod.

Území obce Nikolčice spadá do povodí Moravy.

V územním plánu respektováno a zakresleno ve výkrese č.II.1 - Koordinační výkres.

#### **2.5.9.1.7 Vymezení ploch pro dobývání nerostů, sesuvná území**

V řešeném území nejsou vymezeny plochy pro dobývání nerostů, ale jsou zde evidovány plochy pro sesuvná území.

- Sesuv 8 – svahová nestabilita přírodního původu, uklidněná – jihovýchodní okraj katastrálního území u silnice II/420
- Sesuv 7 – svahová nestabilita přírodního původu, uklidněná – jihovýchodní část katastrálního území pod Žerotínským vrchem
- Sesuv 1 – svahová nestabilita přírodního původu, dočasně uklidněná území pod Žerotínským vrchem
- Sesuv 2 – svahová nestabilita přírodního původu, uklidněná – jih obce
- Sesuv 3 – svahová nestabilita přírodního původu, dočasně uklidněná – jih obce
- Sesuv 5 – svahová nestabilita přírodního původu, uklidněná – jih obce

- Sesuv 2 – svahová nestabilita přírodního původu, dočasně uklidněná – jihovýchod obce
- Sesuv 5 – svahová nestabilita přírodního původu, dočasně uklidněná – jihovýchod obce
- Sesuv 6 – svahová nestabilita přírodního původu, dočasně uklidněná – jihovýchod obce
- Sesuv 6 – svahová nestabilita přírodního původu, dočasně uklidněná – jihovýchod obce
- Sesuv 1a – svahová nestabilita přírodního původu, dočasně uklidněná – severozápad obce
- Sesuv 3 – svahová nestabilita přírodního původu, uklidněná – severozápad obce
- Sesuv 4 – svahová nestabilita přírodního původu, uklidněná – severovýchod obce
- Sesuv 4 – svahová nestabilita přírodního původu, aktivní – severovýchod obce

V řešeném území se nachází 3 likvidované vrty – Moravské naftové doly a.s.

- Vrt s označením Nik4 se nachází v severní části k.ú. Nikolčice u Nového Dvoru. Jedná se o likvidovaný vrt.

Celé řešené území leží v průzkumném území pro ropu a zemní plyn č. 040008 **Svahy Českého masívu**. Průzkumná zařízení pro těžbu nejsou v plochách nezastavěného území vyloučena.

V územním plánu respektováno a zakresleno ve výkrese č.II.1 - Koordinační výkres.

#### 2.5.9.1.8 Záplavová území

V zájmovém území se **nenachází** vyhlášené záplavové území O100 a aktivní zóna Q20.

#### 2.5.10 Zvláštní zájmy Ministerstva obrany ČR

**Celé správní území obce se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR:**

**Ochranném pásmu leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany, které je nutno respektovat podle ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání.** V tomto vymezeném území lze umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) – viz. ÚAP – jev 102a. Jedná se o výstavbu (včetně rekonstrukce a přestavby) větrných elektráren, výškových staveb, venkovního vedení vvn a vn, základnových stanic mobilních operátorů. V tomto vymezeném území může být výstavba větrných elektráren, výškových staveb nad 30 m nad terénem a staveb tvořících dominanty v terénu výškově omezena nebo zakázána.

**Do grafické části pod legendu koordinačního výkresu je zapracována následující textovou poznámku:** „Celé správní území obce je situováno v ochranném pásmu leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany.“ a „Celé správní území leží v ochranném pásmu radaru Sokolnice.“ – sektor B

**Na celém správním území je zájem Ministerstva obrany posuzován z hlediska povolování níže uvedených druhů staveb podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb. (dle ÚAP jev 119)**

Na celém správním území umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I. II. a III. třídy
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení
- výstavba vedení VN a VVN
- výstavba větrných elektráren
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice....)
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky)
- výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny)

**Do grafické části pod legendu koordinačního výkresu je zapracována následující textovou poznámku:** „Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb“.

## 2.5.11 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

Řešené území je členěno na:

1. zastavěné území a v něm vymezuje:
  - stabilizované plochy
  - plochy přestavby
2. zastavitelné plochy
3. nezastavěné území
4. plochy změn v krajině

Konkrétní podmínky pro využití ploch vzhledem k příslušné funkci jsou uvedeny v kapitole 1.6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití. Zařazení do ploch s rozdílným způsobem využití a charakteristika jejich náplně vychází z členění dle vyhlášky č.501/2006 Sb.

Grafické vyjádření ploch s rozdílným způsobem využití odpovídá Příloze č.22 k vyhlášce č.500/2006 Sb.

Základní druhy ploch (uvedené v §4 - §19 vyhlášky č.501/2006 Sb.) jsou dále podrobněji členěny na typy ploch, a to v souladu s §3, odst.4 vyhlášky č.501/2006 Sb. s ohledem na specifické podmínky a charakter území.

V rámci řešení ÚP jsou vymezeny tyto plochy:

*V rámci řešení územního plánu jsou vymezeny tyto plochy:*

### **BYDLENÍ**

- BH bydlení hromadné
- BV bydlení venkovské
- BX bydlení jiné

### **OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

- OV občanské vybavení veřejné
- OK občanské vybavení komerční
- OS občanské vybavení - sport
- OH občanské vybavení - hřbitovy

### **VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ**

- PU veřejná prostranství všeobecná

### **ZELEŇ**

- ZP zeleň – parky a parkově upravené plochy
- ZZ zeleň – zahrady a sady
- ZK zeleň krajinná

### **SMÍŠENÉ OBYTNÉ**

- SV smíšené obytné venkovské

### **DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

- DS doprava silniční
- DX doprava jiná

### **TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- TE energetika
- TS elektronické komunikace
- TO nakládání s odpady

### **VÝROBA**

- VL výroba lehká
- VZ výroba zemědělská a lesnická

### **VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ**

- WU vodní a vodohospodářské všeobecné

### **ZEMĚDĚLSKÉ**

- AP.p pole a trvalé travní porosty - pole
- AP.t pole a trvalé travní porosty - trvalé travní porosty
- AT trvalé kultury

## LESNÍ

LU lesní všeobecné

## PŘÍRODNÍ

NU přírodní všeobecné

## SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

MU smíšené nezastavěného území všeobecné

MU.o plochy smíšené nezastavěného území – ochrana proti ohrožení území

MU.p plochy smíšené nezastavěného území – přírodní priority

Jednotlivé plochy mají stanoveny podmínky pro své využití a člení se na plochy stabilizované, bez plánovaných zásahů, kde jsou podmínky pro využití shodné se současným využitím a dále na plochy změn, s podmínkami způsobu využití a prostorového uspořádání.

### 2.5.12 Odůvodnění podrobnějšího členění ploch s rozdílným způsobem využití nad rámec vyhl. č. 501/2006.

V ÚP je stanoveno podrobnější členění ploch nad rámec vyhl. č. 501/2006.

Kód	Plochy s rozdílným způsobem využití	Definice pojmu	Odůvodnění dalšího členění ploch
<b>Plochy pro výrobu se nad rámec vyhl. 501/2006 Sb. dále člení na:</b>			
DX	Doprava jiná	Vymezené stabilizované plochy dopravy jiné - hlavní polní a lesní cesty a komunikace v krajině a další prostory zajišťující obsluhu území a zároveň přístupných každému bez omezení.	Plochy dopravy jiné byly vymezeny z toho důvodu, že vyhl.č. 501/2006 Sb. nepamatuje na tyto funkční plochy, které se nacházejí v extravilánu ve volné krajině v okolí sídel.  Smyslem vymezení ploch DX je umožnit existenci těchto specifických dopravních staveb - hlavní polní a lesní cesty a komunikace v krajině.

### 2.5.13 Odůvodnění podmínek prostorového uspořádání

V souladu s ustanovením § 43 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, územní plán stanovuje koncepci prostorového uspořádání obce. V zastavěném a zastavitelném území obce jsou vymezeny prostorové regulativy, které stanovují nejvýše přípustnou výšku zástavby. V některých plochách je stanoven koeficient zastavění plochy (KZP) a v plochách výroby a skladování je stanoven koeficient zeleně (KZZ), k zajištění minimální plochy zeleně v areálu.

Jako základní podlažnost je v územním plánu stanovena podlažnost 2 (tj. dvě běžné nadzemní podlaží, dvoupodlažní zástavba s obytným podkrovím). Tato podlažnost v převážné části obce zajistí uchování obrazu obce, respektování panoramatu zástavby v dálkových pohledech.

Koeficient zastavění ploch byl vymezen u těch ploch, u kterých hrozí riziko příliš velké intenzity zástavby, což by mělo negativní vliv na pohodu prostředí a množství odváděných dešťových vod ze střech a zpevněných ploch (s odkazem na uplatnění § 21 odst. (3) vyhl. č. 501/2006 Sb., v platném znění).

### 2.5.14 Odůvodnění vymezení části územního plánu s prvky regulačního plánu

V souladu se zadáním bylo v územním plánu zpracováno pro zastavitelnou plochu Z.11a,b BV, Z.12a,b BV, Z.13 BV, Z.34a,b BX, Z.35a,b BH, Z.33 OK a Z.23a,b PU **část územního plánu s prvky regulačního plánu U1**. V toto vymezeném území byly stanoveny podrobné podmínky pro využití pozemků, pro umístění a prostorové uspořádání staveb, pro ochranu hodnot a charakter území.

Vymezené území U1 má celkovou velikost cca 6 ha. Graficky vyjádřené prvky regulačního plánu jsou zobrazeny ve výkresu č.1.6 – Výkres části územního plánu s prvky regulačního plánu.

V souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území (dle § 7, je nutné vymezit pro každé dva hektary zastavitelné plochy bydlení, rekreace, občanského vybavení a nebo smíšené obytné plochy veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m<sup>2</sup>; do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace) byla v územním plánu pro zastavitelné plochy bydlení vymezena plocha pro veřejná prostranství o velikosti min. 3000 m<sup>2</sup>. Skutečně vymezená plocha plochy veřejných prostranství s převahou zeleně má plochu 3300 m<sup>2</sup> stávající rokle + doplňující zeleň u bytových domů 1973 m<sup>2</sup>.

#### V ploše U1 se závazně stanovuje:

uliční čára (min. šířka veřejného prostranství)	8 m
stavební čára otevřená	stanovena na 5,5m od hranice pozemku
podlažnost	<b>Plochy bydlení venkovské BV a bydlení jiné BX</b> - přípustné jsou stavby rodinných domů o výšce 2 běžných nadzemního podlaží plus obytné podkroví. <b>Plochy bydlení hromadné BH</b> - přípustné jsou stavby bytových domů o výšce 3 běžných nadzemního podlaží plus obytné podkroví
tvár střechy	U RD je přípustná je sedlová střecha, u bytových a terasových domů plochá/pultová střecha.
Orientace směru převládajícího hřebene	přípustný je hřeben rovnoběžný s ulicí
koeficient zastavění pozemku je stanoven	KZP =0,4 u RD (plochy bydlení venkovské BV) u ostatních ploch se KZP nestanovuje
<b>Další doporučující prvky regulace</b>	
Výměra stavebního pozemku	Min. 400 m <sup>2</sup> (optimálně 800 m <sup>2</sup> )
Střecha – tvar, sklon, barva	30 – 45 stupňů (posuzována bude převážná část střešní roviny 75%) Střecha sedlová (valbová, polovalbová) Krytina – tašky či šablony (keramické, betonové) Barevnost krytiny – odstíny červené, hnědé až tmavě hnědé
Architektonické řešení rodinných domů	Budou upřednostňovány přírodní materiály a barvy Stavby budou objemově jednoduché (bez věží, zvýrazněných nároží apod). Přípustné je podsklepení objektů.
Výška oplocení v uliční části	Maximálně 1,0 m včetně podezdívky z přední strany pozemku Maximálně 1,5 m včetně podezdívky mezi pozemky (preferovat venkovský charakter oplocení včetně materiálů, preferovat živé (rostlinné) plot)
Parkování vozidel	U RD (plochy bydlení venkovské BV) pouze na vlastním pozemku - stání před garáží Garáž bude přednostně integrována do stavby rodinného domu. Přípustné je umístění garáže vedle a před rodinným domem pokud to prostorové podmínky na dané parcele dovolí U bytových a terasových domů budou parkování vozidel řešeno ve veřejném prostředí s doprovodnou zelení (stromy).

#### 2.5.15 Přehled použitých zkratk

ČSPH čerpací stanice pohonných hmot

ÚP: územní plán

ÚAP: Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností

ÚPD: územně plánovací dokumentace

ÚS: územní studie, podrobněji viz pojem Územní studie



ÚSES: územní systém ekologické stability  
k.ú.: Katastrální území  
PÚR ČR: Politika územního rozvoje  
BPEJ: bonitně půdně ekologická jednotka  
PUPFL: pozemky určené k plnění funkcí lesa  
RBC: regionální biocentrum územního systému ekologické stability (ÚSES)  
RD: Rodinný dům  
RBK: regionální biokoridor územního systému ekologické stability (ÚSES)  
STK: stanice technické kontroly vozidel  
STL plynovod: středotlaký plynovod  
VTL plynovod: vysokotlaký plynovod  
ZÚR JMK: Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje  
ZPF: zemědělský půdní fond  
IDS: Integrovaný dopravní systém  
ČOV: čistírna odpadních vod.

### Význam slov:

**obvykle / zpravidla:** výraz, který značí, že se lze odchýlit od předmětného jevu při zachování smyslu předpisu a zachování práv účastníků;  
**například:** výraz, který uvádí charakterizující výčet příkladů předmětného jevu;  
**obdobně:** výraz, který značí, že se postupuje stejně;  
**přiměřeně:** výraz, který značí, že lze postupovat zjednodušeně, avšak bez nezkrácení práv účastníků;  
**zejména:** výraz uvádějící pevně stanovený příklad či výčet příkladů, které lze dále doplnit v mezích předpisů.

### Podklady

Podkladem pro zpracování **územního plánu Nikolčice** byly následující podklady:

- Katastr nemovitostí
- Platný územní plán obce Nikolčice
- Územně analytické podklady ORP Hustopeče – úplná aktualizace
- Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Hustopeče
- Metodický pokyn – Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch – vydalo Ministerstvo pro místní rozvoj, Ústav územního rozvoje
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje
- Generel krajských silnic JMK
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Jihomoravského kraje včetně aktualizací plánu rozvoje vodovodů a kanalizací – aktualizace schválená Zastupitelstvem JMK dne 27. 2. 2020.  
(<https://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=408741&TypeID=2>)
- Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihovýchod – CZ06Z

Související legislativní předpisy

- Zákon č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č.500/2004 Sb., Správní řád
- Vyhláška č.500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění
- Vyhláška č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění

## 2.6 VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCHY PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PŘÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

### Odůvodnění vymezení veřejně prospěšných staveb a opatření

#### Veřejně prospěšné stavby dopravní a technické infrastruktury:

VD Dopravní infrastruktura

VT Technická infrastruktura

Seznam ploch veřejně prospěšných staveb:

Dopravní infrastruktura

Ozn. VPS	Druh veřejně prospěšné stavby	Umístění (k.ú.) (Identifikace plochy v ÚP)	Odůvodnění zařazení stavby mezi VPS
VD.1	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice (PU Z.16)	Místní komunikace a související technická infrastruktura. Realizace VD.1 podmiňuje využití zastavitelné plochy Z.17 TO – návrh čistírny odpadních vod. Napojení této rozvojové plochy na síť TI a dopravní infrastrukturu nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VD.2	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice (PU Z.20)	Místní komunikace a související technická infrastruktura. Realizace VD.2 podmiňuje využití zastavitelné plochy Z.3 BV – bydlení venkovské. Napojení této rozvojové plochy na síť TI a dopravní infrastrukturu nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VD.3	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice (PU Z.21)	Místní komunikace a související technická infrastruktura. Realizace VD.3 podmiňuje využití zastavitelné plochy Z.3,4,5 BV – bydlení venkovské. Napojení této rozvojové plochy na síť TI a dopravní infrastrukturu nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VD.4	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice (PU Z.22)	Místní komunikace a související technická infrastruktura. Realizace VD.4 podmiňuje využití zastavitelné plochy Z.6 BV – bydlení venkovské. Napojení této rozvojové plochy na síť TI a dopravní infrastrukturu nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VD.5	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice (PU Z.31)	Místní komunikace a související technická infrastruktura. Realizace VD.5 podmiňuje využití zastavitelné plochy Z.6,33 BV – bydlení venkovské. Napojení této rozvojové plochy na síť TI a dopravní infrastrukturu nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VD.6	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice (PU Z.23a)	Místní komunikace a související technická infrastruktura. Realizace VD.6 podmiňuje využití zastavitelné plochy Z.11a,b,12a,b,13 BV – bydlení venkovské a další související plochy Z34a,b BX a Z35a,b BH, Z.36 OK. Napojení této rozvojové plochy na síť TI a dopravní infrastrukturu nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.

VD.7	místní komunikace a související infrastruktura	Nikolčice (PU Z.23b)	Místní komunikace a související technická infrastruktura. Realizace VD.7 podmiňuje využití zastavitelné plochy Z.13 BV – bydlení venkovské a další související plochy Z35b BH, Z.36 OK. Napojení této rozvojové plochy na sítě TI a dopravní infrastrukturu nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
------	--	----------------------	---

#### Technická infrastruktura

Ozn. VPS	Druh veřejně prospěšné stavby	Umístění (k.ú.)	Odůvodnění zařazení stavby mezi VPS
VT.TEP07	VTL plynovod Brumovice – Uherčice	Nikolčice	V ÚP označeno jako koridor technické infrastruktury CNZ.TEP07 Nadmístní koridor technické infrastruktury - VTL plynovod Brumovice – Uherčice. Koridor technické infrastruktury byl převzat z nadřazené dokumentace ZÚR JMK. Plynovod VTL je součástí veřejně prospěšných staveb vymezených v ZÚR JMK. šířka koridoru 320 m v rozsahu budoucího bezpečnostního pásma. V územním plánu byl koridor zpřesněn a vymezen v součinnosti se správcem sítě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území. Plynovod VTL nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VT.1	Čistírna odpadních vod	Nikolčice (Z.17 TO)	Návrhem zastavitelné plochy Z.17 TO je navržena plocha pro vybudování areálu ČOV, kterou nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.

#### Seznam ploch veřejně prospěšných staveb/opatření:

Stavby / opatření pro zvyšování retenční schopnosti území s možností vyvlastnění.

Ozn. VPO	Druh veřejně prospěšného opatření	Umístění (k.ú.) (Identifikace plochy v ÚP)	Odůvodnění zařazení stavby mezi VPO
VR.1	Návrh stavby pro zvyšování retenční schopnosti území.	Nikolčice (K.27 MU.o)	V ÚP označeno jako K.27 MU.o – plochy vodní a vodních toků – stavby pro zvyšování retenční schopnosti území. Návrh opatření převzat z KPÚ. Návrh stavby pro zvyšování retenční schopnosti území nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VR.2	Návrh stavby pro zvyšování retenční schopnosti území.	Nikolčice (K.27 MU.o)	V ÚP označeno jako K.28 MU.o – plochy vodní a vodních toků – stavby pro zvyšování retenční schopnosti území. Návrh opatření převzat z KPÚ. Návrh stavby pro zvyšování retenční schopnosti území nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.

Stavby / opatření pro zvyšování retenční schopnosti území

Ozn. VPO	Druh veřejně prospěšného opatření	Umístění (k.ú.)	Odůvodnění zařazení stavby mezi VPO
VK.1	Návrh stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami.	Nikolčice	V ÚP označeno jako K.1 WU – plochy vodní a vodohospodářské všeobecné – stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi. Návrh opatření převzat z KPÚ. Návrh stavby pro zvyšování retenční schopnosti území nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VK.2	Návrh stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami.	Nikolčice	V ÚP označeno jako K.2 WU – plochy vodní a vodohospodářské všeobecné – stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi. Návrh opatření převzat z KPÚ. Návrh stavby pro zvyšování retenční schopnosti území nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VK.3	Návrh stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami.	Nikolčice	V ÚP označeno jako K.3 WU – plochy vodní a vodohospodářské všeobecné – stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi. Návrh opatření převzat z KPÚ. Návrh stavby pro zvyšování retenční schopnosti území nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VK.4	Návrh stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami.	Nikolčice	V ÚP označeno jako K.4 WU – plochy vodní a vodohospodářské všeobecné – stavby pro snižování ohrožení v území povodněmi. Návrh opatření převzat z KPÚ. Návrh stavby pro zvyšování retenční schopnosti území nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.

Stavby pro založení územního systému ekologické stability.

Ozn. VPO	Druh veřejně prospěšného opatření	Umístění (k.ú.)	Odůvodnění zařazení stavby mezi VPO
VU.1	Regionální biokoridor RK.1511	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.2	Regionální biokoridor RK.1511	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.3	Regionální biokoridor RK.1511	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.4	Biokoridor LBK.5	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.5	Biokoridor LBK.5	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.6	Biocentrum LBC.K5 Barchanka	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na

			pozemcích obce a státu.
VU.7	Biokoridor LBK.4	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.8	Biocentrum LBC.Nový Dvůr	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.9	Biokoridor LBK.4	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.10	Biokoridor LBK.4	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.11	Regionální biokoridor RK.1511	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.12	Regionální biokoridor RK.1511	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.13	Biokoridor LBK.3	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.14	Biocentrum LBC.Odměrky	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.15	Biokoridor LBK.2b	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.16	Biocentrum LBC.Hlinky	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.17	Biokoridor LBK.2b	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.18	Biokoridor LBK.2b	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.19	Regionální biokoridor RK.127	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.20	Regionální biokoridor RK.127	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.21	Regionální biokoridor RK.127	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.22	Regionální biokoridor RK.127	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.23	Biokoridor LBK.1b	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.
VU.24	Biokoridor LBK.1b	Nikolčice	Návrh územního systému ekologické stability nelze kompletně realizovat na pozemcích obce a státu.

Ve smyslu obecně závazných právních předpisů vymezuje územní plán ve výkrese č. I.4 Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace.

## **2.7 VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO S UVEDENÍM V ČÍ PROSPĚCH JE PŘEDKUPNÍ PRÁVO ZŘIZOVÁNO, PARCELNÍCH ČÍSEL POZEMKŮ, NÁZVU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍCH ÚDAJŮ PODLE §8 KATASTRÁLNÍHO ZÁKONA**

V Územním plánu Nikolčice nebyly vymezeny veřejně prospěšné stavby, pro které je možné **uplatnit zřízení předkupního práva** dle § 101 zák.č. 183/2006 Sb.

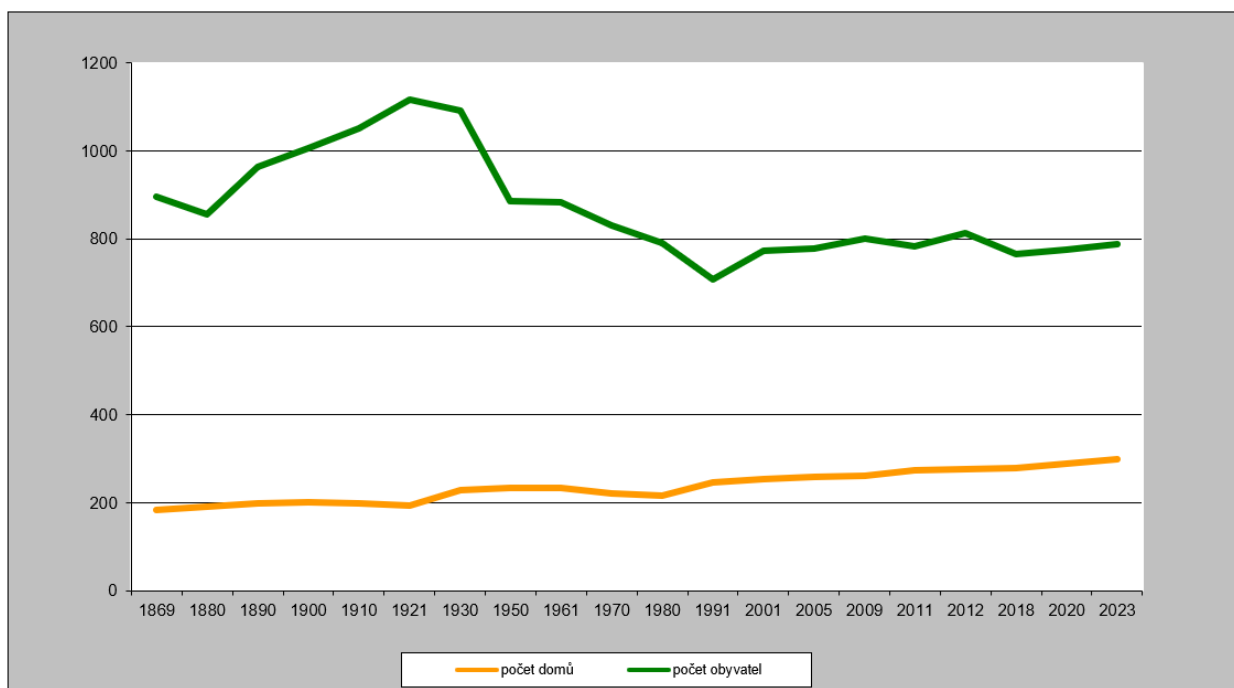
## **2.8 F) VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH**

### **2.8.1 Sociodemografické a hospodářské podmínky rozvoje obce**

Obec Nikolčice zaznamenává od roku 1869 do současnosti střídavý pokles a růst počtu obyvatel. V roce 1869 měla obec 896 obyvatel, v roce 1921 počet vzrostl na 1117 obyvatel, v roce 1991 počet klesl na 707 obyvatel. Největší pokles lze pozorovat ve 40 tých a 50 tých letech. V roce 1930 žilo v obci 1092 obyvatel, v roce 1950 žilo v obci 885 což je pokles o 19 %. Až od roku 2018 do současnosti je v obci zaznamenán růst počtu obyvatel (o cca 1,3 %). V roce 2020 žilo v obci kolem 776 obyvatel. Nárůst počtu obyvatel od roku 2018 do roku 2020 je 10 obyvatel. Průměrný roční přírůstek počtu obyvatel činí 0,7 % což je 5 osob a 4,5 RD při obložnosti 1,1 ob./bytovou jednotku. V roce 2023 bylo v obci sečteno 788 obyvatel.

Obec se vyznačuje kvalitním životním prostředím, pěknou přírodou a zájmem občanů o trvalé bydlení. Charakter rozvoje obce se tedy odvíjí především od zájmu obyvatel o bydlení a další rozvoj je umožněný vymezením zastavitelných ploch především pro funkci bydlení v rodinných domech, občanského vybavení, výroby, veřejných prostranství a technické infrastruktury. Množství zastavitelných ploch a jejich kapacita je navržena tak, aby nepřesáhla prostorové možnosti při zachování charakteristické struktury osídlení a navazovala přiměřeně na předchozí sociálně demografický vývoj. Dobrá dopravní dostupnost do Hustopeče přináší možnost zaměstnání a spektrum nejrůznějších služeb obyvatelstvu.

Na základě analýz a výpočtů lze očekávat, že počet trvale bydlících obyvatel obce **vzroste v roce 2035 na cca 900 obyvatel**. Viz VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH



Ke dnu 06.09.2023

Historický lexikon obcí ČR 1869-2005, I.Díl, ČSÚ 2020, [http://www.czso.cz/xb/redakce.nsf/i/mesta\\_a\\_obce](http://www.czso.cz/xb/redakce.nsf/i/mesta_a_obce)

## VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Projektant územního plánu provedl následující prognózu bytové výstavby se zohledněním detailnějších informací a s výhledem do roku 2035.

PROGNÓZA BYTOVÉ VÝSTAVBY		Vstupní hodnoty	návrh do r. 2035
Aktuální počet obyvatel (2023)		788	
Předpokládaný počet obyvatel v návrhovém období územního plánu		900	
Přírůstek (+) / úbytek (-) počtu obyvatel			112,00
Počet trvale obydlených bytů (2023)		290	
Počet neobydlených bytů (2023)		5	
Stávající obložnost trvale obydlených bytů dle 2023			2,72
Předpokládaná obložnost bytů v r. 2030		2,3	
<b>POTŘEBA BYTŮ:</b>			
pokrytí přírůstku počtu obyvatel			48,70
snížení obložnosti byt. fondu - stávající obyvatelstvo			52,61
odpad byt. fondu	z důvodu stavebního stavu	10	
	z důvodu urbanistického řešení	2	
celkem bytů			113,30
celkem domů (5% dvoubytových)			107,64
z toho na původ. dříve zastavěných parcelách (po demolici)		2	
využití části neobydlených bytů		2	
zbyvá			103,64
+ rezerva 30 %			41,46
<b>CELKOVÁ POTŘEBA NOVÝCH STAVEBNÍCH POZEMKŮ PRO RD</b>			<b>145,09</b>

## VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Odborný odhad potřeby zastavitelných ploch pro bydlení vychází z tabulky prognózy bytové výstavby.

Požadavky vyplývající z demografického vývoje	48,7 b.j
Požadavky vyplývající ze snížení obloženosti bytového fondu	52,6 b.j.
Odpad bytového fondu	10 b.j.
<b>Celkem b.j</b>	<b>113,64 b.j.</b>

Celkem domů (5% dvoubytových)	-2 b.j
Využití části neobydlených bytů	-2 b.j
Rezerva 30%	41 b.j
<b>Celková potřeba nových stavebních pozemků a b.j.</b>	<b>145 b.j</b>

(pozn. b.j. -bytová jednotka)

**V souladu se zadáním a prognózou provedenou v územním plánu byly v řešeném území vymezeno 145 stavebních parcel.**

### **V ÚAP ORP Hustopeče byla provedena prognóza vývoje bydlení do roku 2026:**

Zastavitelné plochy pro bydlení v platném územním plánu - disponibilní 12 ha

Předpokládaná roční intenzita odpadu bytů	0,2 %
Předpokládaný odpad bytů do roku 2026	5
Předpokládaný roční pokles využití bytů	0,6 %
Potřeba bytů za prognózní období celkem vlivem nárůstu počtu obyvatel	20
Potřeba bytů za prognózní období celkem	42
Odhad podílu skutečně vybudovaných nových bytů v zastavitelných plochách určených pro bydlení	85 %
Podíl nových bytů v rodinných domech v %	90 %
Průměrná velikost pozemku pro rodinný dům	850 m <sup>2</sup>
Podíl navýšení velikosti pozemku zohledňující veřejné prostranství apod	20 %
Podíl velikost pozemku pro jeden byt v bytovém domě na velikosti pozemku pro rodinný dům v %	20 %
Rezerva - nedostupnost pozemků	50 %
Potřeba ploch pro bydlení na prognózní období celkem	7,4 ha
Posouzení aktuální zastavitelnosti ploch pro bydlení v porovnání s odhadovanou potřebou do roku 2026	162 %

V územním plánu byly oproti platnému ÚP vymezeny tyto nové plochy pro bydlení: Z.30, Z.32, Z33 BV

### **2.9 G) ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH UPLATNĚNÝCH PROTI NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU PODLE § 172 ODST. 5 ZÁKONA Č. 500/2004SB., SPRÁVNÍ ŘÁD, V PLATNÉM ZNĚNÍ,**

Bude doplněno na základě projednání pořizovatelem územního plánu.

### **2.10 H) VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK K NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU**

Bude doplněno po společném jednání.



## 2.11 I) PODLE PŘÍLOHY Č. 7 VYHLÁŠKY Č. 500/2006 SB., O ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH, ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI A ZPŮSOBU EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI, V PLATNÉM ZNĚNÍ, DLE ODST. 1

### 2.11.1 i.a) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území

#### 1. Situování řešeného území

**Obec Nikolčice** je samostatná obec se sídlem obecního úřadu, správní území je shodné s katastrálním územím (k.ú. Nikolčice). Obec leží ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Hustopeče a ve správním obvodu obce s pověřeným obecním úřadem Hustopeče.

Nikolčice leží v okrese Břeclav, v Jihomoravském kraji, kde sousedí s katastrálními územími Křepice u Hustopečí, Velké Němčice, Nosislav, Měnín, Moutnice, Šitbořice, Diváky, Kurdějov, Hustopeče u Brna.

#### 2. Širší vztahy dopravní infrastruktury

V územním plánu Nikolčice nejsou vymezeny koridory dopravní infrastruktury s přesahem do sousedních katastrálních území.

#### 3. Širší vztahy technické infrastruktury

V územním plánu Nikolčice byl navržen koridor nadmístní technické infrastruktury CNZ TEP07 pro vedení VTL plynovodu Brumovice – Uherčice.

#### k.ú. Křepice (Změna č. 1 Územního plánu Křepice, 10/2017, Ing. arch. Jiří Hála, Brno)

- koridor nadmístní technické infrastruktury TEP07 pro vedení VTL plynovodu – má zajištěnu návaznost v ÚP Křepice. Záměr je v ÚP označen textem TEP07.

#### k.ú. Diváky (Územní plán Diváky, 11/2012, Ing. arch. Miloslav Sohr, Brno)

- koridor nadmístní technické infrastruktury TEP07 pro vedení VTL plynovodu nemá zajištěnu návaznost v ÚP Diváky. V ÚP Diváky je vedena pouze stávající a navržená liniová trasa VTL plynovodu s ochranným a bezpečnostním pásmem. **V novém ÚP Diváky 2023 je již koridor nadmístní technické infrastruktury TEP07 zakreslen a akceptován.**

#### Širší vztahy ÚSES a dalších přírodních systémů

Při vymezování ploch pro ÚSES byly prověřeny a zajištěny návaznosti na všechna k.ú., která sousedí řešeným územím.

#### k.ú. Šitbořice (Územní plán Šitbořice, 04/2015, Ing. arch. Michal Hadlač, Brno)

- LBK4 vymezený v k.ú. Nikolčice má zajištěnu návaznost vymezeným LBK13 v k.ú. Šitbořice. Oba biokoridory jsou napojeny na RBK 1511 (k.ú. Nikolčice), který má zajištěnu návaznost vymezeným biokoridorem RBK084 vymezeným v k.ú. Šitbořice.

- LBK9 vymezený k.ú. Nikolčice má zajištěnu návaznost vymezeným biokoridorem LBK9 v k.ú. Šitbořice, který je veden po hranici katastru v trase vodoteče. LBK9 vede z LBC5 Dvorský rybník (k.ú. Šitbořice) do LBC Nový dvůr (k.ú. Nikolčice)

#### k.ú. Diváky (Územní plán Diváky, 11/2012, Ing. arch. Miloslav Sohr, Brno)

- LBK 1b vymezený v k.ú. Nikolčice vede z LBC N4 Panský (k.ú. Nikolčice) do k.ú. Diváky, kde není v platném ÚP zajištěna návaznost – řešeno v novém projednávaném ÚP, kde je návaznost zajištěna vymezeným biokoridorem LBK8.

- NRBC 107 Přední kout vymezený v k.ú. Nikolčice navazuje na NRBC 107 Přední kout vymezený v k.ú. Diváky.

#### k.ú. Kurdějov (Územní plán Kurdějov, 12/2017, Ing. arch. Pavel Klein, Brno)

- NRBC 107 Přední kout vymezený v k.ú. Nikolčice má zajištěnu návaznost na NRBC 107 Přední kout, který je vymezený v k.ú. Kurdějov.

#### k.ú. Hustopeče (Změna č. 3 Územního plánu Hustopeče, 07/2021, Ing. arch. Pavel Šemora, Břeclav)

- NRBC 107 vymezený v k.ú. Nikolčice navazuje na NRBC 107 Přední kout vymezený v k.ú. Hustopeče.

**k.ú. Křepice (Změna č. 1 Územního plánu Křepice, 10/2017, Ing. arch. Jiří Hála, Brno)**

- RK 127 vymezená v k.ú. Nikolčice má zajištěnu návaznost RBK 127/4, který je vymezený v k.ú. Křepice.
- LBK3 vymezený v k.ú. Nikolčice má zajištěnu návaznost v biokoridoru LBK4, který je vymezený v k.ú. Křepice. Koridor vede z LBC 3 Odměrky (k.ú. Křepice, k.ú. Nikolčice) do LBC4 Památník k.ú. Křepice.
- LBK5 vymezený v k.ú. Nikolčice vede z RBC 148 Rumunská bažantnice (k.ú. Nikolčice) do LBC 2 Barchanka (k.ú. Křepice).
- LBC K5 Barchanka vymezený v k.ú. Nikolčice navazuje na LBC 2 Barchanka (k.ú. Křepice).

**k.ú. Měnín (Změna č. 2 Územního plánu Měnín, 07/2021, Ing. arch. Barbora Janečková, Brno)**

- RBC 28 Rumunská bažantnice vymezená v k.ú. Nikolčice má zajištěnu návaznost k.ú. Měnín vymezeným RBC 6 Rumunská bažantnice.

**k.ú. Moutnice (Změna č. 2 Územního plánu Moutnice, 07/2021, Ing. arch. Ivo Kabeláč, Brno)**

- LBK10a vymezený v k.ú. Nikolčice vede z LBC 6 (k.ú. Moutnice) přes LBC 5 (k.ú. Moutnice) a napojuje se na RK 1511 (k.ú. Nikolčice).
- RK 1511 vymezený v k.ú. Nikolčice vede z RBC 148 Rumunská bažantnice (k.ú. Nikolčice) a má zajištěnou návaznost v k.ú. Moutnice pod označením RK 1511 a dále pokračuje jako RK 1511 v k.ú. Těšany do RBC 1545 v k.ú. Těšany.

**ZÁVĚR**

V územním plánu Nikolčice byly prověřeny návaznosti vyplývající s širších vztahů. V sousedních územních plánech je zajištěna návaznost dopravní a technické infrastruktury a návaznost prvků územního systému ekologické stability.

**2.12 I.B) VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU:****a) Požadavky na základní koncepci rozvoje území obce****1. Požadavky na urbanistickou koncepci, zejména prověření plošného a prostorového uspořádání zastavěného území a na prověření možných změn, včetně vymezení zastavitelných ploch****• Požadavky vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5**

- ✓ *Splněno, do ÚP byly zapracovány požadavky vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizace č.6*
- ✓ *Územní plán naplňuje vybrané republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem.*

**• Požadavky vyplývající z územně plánovací dokumentace vydané krajem**

Ze Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1 a 2, účinných od 31.10.2020, plynou pro dané území tyto požadavky:

- Nástroji územního plánování vytvářet územní podmínky pro naplnění vize Jihomoravského kraje jako ekonomicky prosperujícího regionu otevřeného vůči mezinárodním výzvám a impulzům, poskytujícího svým obyvatelům prostor pro kvalitní život. (ZÚR 1)
- Nástroji územního plánování podporovat snížení územních disparit rozvoje částí kraje eliminací příkrých rozdílů v ekonomické výkonnosti a životní úrovni mezi jádrem kraje a jeho periferními, respektive venkovskými částmi s cílem růstu efektivity a udržitelnosti ekonomického rozvoje kraje, stabilizace jeho populace a sídelní struktury. (ZÚR 2)

- Vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb mezi městy a venkovem s cílem zvýšit atraktivitu a konkurenceschopnost venkovského prostoru kraje. (ZÚR 3a)
- Nástroji územního plánování podporovat přístupnost a prostupnost krajiny, zejména důsledně předcházet zneprůchodnění území a fragmentaci krajiny. (ZÚR 10)
- Vytvářet územní podmínky pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí. (ZÚR 12)
- Podporovat péči o přírodní, kulturní a civilizační hodnoty kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho identifikaci a posilují vztah obyvatelstva k území kraje. (ZÚR 14)
- Vytvářet územní podmínky pro podporu plánování venkovských území a oblastí zejména s ohledem na možnosti rozvoje primárního sektoru, ochranu kvalitní zemědělské půdy a ekologickou funkci krajiny. (ZÚR 15)
- Vytvářet územní podmínky pro preventivní ochranu území před přírodními katastrofami (záplavy, eroze, sesuvy, sucho apod.) a potenciálními riziky s cílem minimalizovat rozsah případných škod z působení přírodních sil v území. (ZÚR 18)
- Vytvářet územní podmínky pro ochranu vodohospodářsky významných území v systému CHOPAV, ochranu LAPV, ochranu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů zvyšujících retenční schopnost území s cílem zabezpečit dostatek zdrojů kvalitní pitné a užitkové vody pro stávající i budoucí rozvojové potřeby kraje. (ZÚR 20)
- ✓ *Splněno, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem.*

Z koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území dále vyplývají požadavky

- Podporovat zachování přírodních hodnot a přírodních zdrojů na území kraje, prosazovat šetrné formy jejich využívání a v možných případech jejich obnovu a doplnění. (ZÚR 340a)
  - Podporovat zachování přírodě blízkých biotopů v území a ochranu ohrožených rostlin a živočichů. (ZÚR 340c)
  - Vytvářet územní podmínky pro opatření vedoucí ke zvýšení retenční schopnosti území a ke kultivaci vodních toků, vodních ploch, zdrojů podzemní vody. (ZÚR 340b)
  - Vytvářet územní podmínky pro zachování výjimečných hodnot památkového fondu kraje, regionů lidové architektury, území s archeologickými nálezy, významných poutních míst a území významných urbanistických hodnot. (ZÚR 342a)
  - Podporovat zachování zemědělského charakteru v jižní části kraje. (ZÚR 344c)
  - ✓ *Splněno, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem.*
- **Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů**
    - Posoudit zastavitelné plochy s ohledem na jejich vzdálenost od pozemků určených k plnění funkce lesa (UAP Hustopeče 2020)
    - Posoudit zastavitelné plochy s ohledem na jejich umístění na půdách I. a/nebo II. třídy ochrany BPEJ (UAP Hustopeče 2020)
    - Provéřít územní podmínky pro využívání zemědělské půdy minimalizující negativní dopady na vodní režim v krajině. Podporovat ekologické hospodaření na zemědělské půdě (UAP JMK 2017)
    - ✓ *Splněno, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem, podkapitola Soulad a požadavky z územně analytických podkladů.*

- **Další požadavky (požadavky obce, dotčených orgánů, veřejnosti)**
  - Zastavitelné lokality pro bydlení, v aktuálním Územním plánu obce Nikolčice po změně č. 1, účinném od 28.10.2014, označeny jako Z18 – Z21, řešit s prvky regulačního plánu a navrhnout tyto prvky s ohledem na konkrétní potřeby lokality
  - ✓ *Splněno, v územním plánu byla vymezena část územního plánu s prvky regulačního plánu značená U1.*
  - Zapracovat komplexní pozemkové úpravy katastrálního území Nikolčice
  - ✓ *Splněno, do územního plánu byly zapracovány komplexní pozemkové úpravy.*
  - Prověřit další možné rozšíření zastavitelných ploch obce
  - ✓ *Splněno, v územním plánu byly nově vymezeny plochy Z.30BV, Z.32 BV, Z.33 BV, Z.37 VL.*
  - Prověřit vymezení nových zastavitelných ploch pro občanské vybavení a veřejná prostranství
  - ✓ *Splněno, v územním plánu byly nově vymezeny plochy Z.31 PU a Z38 OV.*
- 2. **Požadavky na koncepci veřejné infrastruktury, zejména na prověření uspořádání veřejné infrastruktury a jejích změn**
  - **Požadavky vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5**
    - Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo) (PÚR 22)
    - Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. (PÚR 23)
    - Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou). (PÚR 24)
    - Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti. (PÚR 30)
    - ✓ *Splněno, do ÚP byly zapracovány požadavky **vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizace č.6***
    - ✓ *Územní plán naplňuje vybrané republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem.*

- **Požadavky vyplývající z územně plánovací dokumentace vydané krajem**

Ze Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1 a 2, účinných od 31.10.2020, plynou pro dané území nově tyto požadavky:

- Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění a rozvoj provázané dopravní infrastruktury zajišťující dostupnost všech částí kraje a dosažení optimální obslužnosti území integrovaným dopravním systémem a individuální dopravou. Dbát zvláště na:
  - a) vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění krajské silniční sítě včetně potřebných infrastrukturních úprav zvláště v socioekonomicky oslabených územích kraje v návaznosti na plánovanou výstavbu a přestavbu dálnic a silnic I. Třídy;
  - c) vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění infrastruktury pro cyklistickou dopravu jako alternativní formy každodenní dopravy na kratší vzdálenosti, pro podporu rozvoje infrastruktury pro rekreační cyklistickou dopravu ke zpřístupnění a propojení oblastí a center cestovního ruchu a rekreace;
- Vytvářet územní podmínky pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti technickou infrastrukturou všech částí kraje. U zastavitelných ploch dbát zvláště na dostatečnou kapacitu veřejné technické infrastruktury i v souvislosti s širšími vazbami v území. Upřednostňovat centrální čištění odpadních vod na mechanicko-biologických ČOV před čištěním vod v malých ČOV či jiných, méně účinných zařízeních. (ZÚR 9)
- Při zpřesňování koridorů dopravní a technické infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit, případně minimalizovat zásahy do zvláště chráněných území (dále jen „ZCHÚ“), zásah do biocenter územních systémů ekologické stability (dále jen „ÚSES“), křížení s biokoridory ÚSES vyřešit tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost biokoridoru, minimalizovat zábor ZPF, především zábor půdy v 1. a 2. třídě ochrany ZPF, zábor a zásah PUPFL, především do lesů zvláštního určení a lesů ochranných. V navazujících územně plánovacích dokumentacích účinně bránit fragmentaci krajiny. Zdůraznit a respektovat nezbytnost ochrany krajiny a jejího krajinného rázu. (ZÚR 71b)
- ZÚR Jihomoravského kraje vymezují koridor VTL plynovodu TEP07 Brumovice – Uherčice, který zasahuje do katastrálního území obce Nikolčice (ZÚR 223)
- Vytvářet územní podmínky pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti občanským vybavením všech částí kraje. U zastavitelných ploch pro bydlení dbát zvláště na dostatečnou kapacitu občanského vybavení i v souvislosti s širšími vazbami v území. (ZÚR 11)
- Vytvářet územní podmínky pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti technickou infrastrukturou všech částí kraje. U zastavitelných ploch dbát zvláště na dostatečnou kapacitu veřejné technické infrastruktury i v souvislosti s širšími vazbami v území. Upřednostňovat centrální čištění odpadních vod na mechanicko-biologických ČOV před čištěním vod v malých ČOV či jiných, méně účinných zařízeních. (ZÚR 9)
- ✓ *Splněno, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem.*

- **Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů**

- Navrhnout opatření i snižující negativní vliv z provozu na komunikacích č. II/381 a III/0511 (UAP Hustopeče 2020)
- Posoudit a navrhnout trasy pro cyklostezky a cyklotrasy a možnosti vedení mimo komunikace II. třídy (UAP Hustopeče 2020)
- Posoudit navrhované umístění VVN a plynovodu (UAP Hustopeče 2020)

- ✓ *Splněno, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem, podkapitola Soulad a požadavky z územně analytických podkladů.*

- **Další požadavky (požadavky obce, dotčených orgánů, veřejnosti)**

- Řešit nakládání s odpadními vodami v rámci celé obce včetně odkanalizování a umístění ČOV
- ✓ *Splněno, do územního plánu byl zapracována plocha Z.17 TO pro umístění ČOV a návrh odkanalizování obce.*
- Provéřít potřeby nových parkovacích ploch (především v nových plochách bydlení) a na základě výsledků prověření navrhnout vhodná řešení případně vymezit nové parkovací plochy
- ✓ *Splněno, parkovací plochy lze umístit v zastavěném území v rámci jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití.*
- Provéřít a posoudit stávající kapacitní dostatečnost systému zásobování pitnou vodou včetně výhledové potřeby vody, tlakových poměrů a akumulace, dále prověřit rozvoj vodovodní sítě v navržených zastavitelných plochách v návaznosti na stávající kapacitní dostatečnost stabilizovaných ploch a ploch určených k přestavbě
- ✓ *Splněno, viz kapitola Koncepce technické infrastruktury podkapitola Vodní hospodářství*
- Provéřít a posoudit stávající systém zásobování elektrickou energií a provést výpočet zatížení bytových odběrů dle stupně elektrifikace domácností a charakteru zástavby a orientační hodnoty zatížení základních nebytových odběrů. Podle výsledku navrhnout doplnění vedení a trafostanic
- ✓ *Splněno, viz kapitola Koncepce technické infrastruktury podkapitola Zásobování el. energií. Nová trafostanice je vymezena pro navrženou lehkou výrobu plocha Z.18 a Z.19 VL severně od obce. Nová trafostanice je také vymezena u zastavitelné plochy Z.4 BV, která souvisí s přeložením el. vedení VN vzdušné v severozápadní části obce.*
- Provéřít a posoudit stávající systém zásobování zemním plynem a provést výpočet zatížení dle charakteru zástavby a orientační hodnoty zatížení základních nebytových odběrů. Podle výsledku navrhnout doplnění plynovodů a regulačních stanic
- ✓ *Splněno, viz kapitola Koncepce technické infrastruktury podkapitola Zásobování plynem.*
- Vzhledem ke stávajícímu nedostačujícímu a nevhodně umístěnému řešení sběrného dvora prověřit a navrhnout nové umístění sběrného dvora mimo zastavěné území
- ✓ *Splněno, v územním plánu byla vymezena nová plocha Z.29 TO pro umístění sběrného dvora mimo zastavěné území.*
- Provéřít a navrhnout rozšíření stávající komunikační sítě vzhledem k nově zastavitelným plochám
- ✓ *Splněno, územní plán vymezil novou komunikační síť v nových zastavitelných plochách.*
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, jako dotčený orgán z hlediska řešení silnic II. a III. třídy podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a podle ustanovení § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, uplatnil v řízení dle § 47 odst. 2 stavebního zákona požadavky na obsah územního plánu:
  - Zohlednit stávající silnice II. třídy č. 381 a 420 a silnice III. třídy č. 0511 a 41612
  - Návrhové kategorie silnic II. a III. třídy budou mimo průjezdní úseky upravovány v šířkovém uspořádání podle Návrhové kategorizace krajských silnic JMK (2008). Dokument je k dispozici na webových stránkách Jihomoravského kraje [www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz).

- Průjezdni úsek silnice II/381 bude z hlediska své urbanisticko-dopravní funkce v zastavěném území upravován v souladu s ČSN 736110, Tab. 1 ve funkční skupině B jako sběrná komunikace. Průjezdni úsek silnice III/0511 může být v zastavěném území upravován jako obslužná komunikace funkční skupiny C.
  - Dopravní napojení pro zajištění přístupu k návrhovým plochám ze silnic II. a III. třídy bude v návrhu ÚP řešeno a popsáno na úrovni ÚP v intencích ČSN 736101 a ČSN 736110. Přímé napojování nemovitostí v návrhových plochách na průjezdni úsek silnice II/381 bude navrhováno pouze v odůvodněných případech (proluky, doplnění zástavby apod.).
  - Návrhové plochy pro bydlení přiléhající k silnici II/381, ve kterých je přípustné realizovat chráněné prostory podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, budou navrhovány tak, aby na nich nevznikaly požadavky na omezování provozu na silnicích.
  - Bude prověřeno řešení zastávek veřejné linkové dopravy a v případě potřeby navržena příslušná opatření na úrovni ÚP.
  - Bude prověřeno stávající otáčení autobusů v obci, pokud se prokáže nevyhovujícím, budou navržena opatření na úrovni ÚP (např. plochy na rozšíření nebo nové obratiště).
- ✓ *Splněno, podrobně popsáno v kapitole Koncepce dopravní infrastruktury, v podkapitole Silniční doprava*

**3. Požadavky na koncepci uspořádání krajiny, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání nezastavěného území a na prověření možných změn, včetně prověření, ve kterých plochách je vhodné vyloučit umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona**

**• Požadavky vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5**

- Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů. (PÚR 14)
- Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny. (PÚR 14a)
- Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporně v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území. (PÚR 19)
- Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního

půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů. (PÚR 22)

- Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny. (PÚR 20a)
- ✓ *Splněno, do ÚP byly zpracovány požadavky vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizace č.6*
- ✓ *Územní plán naplňuje vybrané republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem.*

#### • **Požadavky vyplývající z územně plánovací dokumentace vydané krajem**

Ze Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1 a 2, účinnými od 31.10.2020, plynou pro dané území nově tyto požadavky:

- V urbanistických koncepcích zohledňovat rozdílné charakteristiky jednotlivých částí Jihomoravského kraje i specifické podmínky pro využívání území, především v území s převahou přírodních hodnot nebo v území s vysokou koncentrací socioekonomických aktivit. V zájmu vyváženosti udržitelného rozvoje území korigovat případnou převahu jedné ze sledovaných složek udržitelného rozvoje, která by bránila uplatnění zbývajících složek. (ZÚR 6)
- Nástroji územního plánování podporovat přístupnost a prostupnost krajiny, zejména důsledně předcházet zneprůchodnění území a fragmentaci krajiny. (ZÚR 10)
- Vytvářet územní podmínky pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí. (ZÚR 12)
- Podporovat péči o přírodní, kulturní a civilizační hodnoty kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho identifikaci a posilují vztah obyvatelstva k území kraje. (ZÚR 14)
- Vytvářet územní podmínky pro podporu plánování venkovských území a oblastí zejména s ohledem na možnosti rozvoje primárního sektoru, ochranu kvalitní zemědělské půdy a ekologickou funkci krajiny. (ZÚR 15)
- Koncepce územního systému ekologické stability (dále ÚSES) je stanovena na základě potřeby uchování a reprodukce přírodního bohatství Jihomoravského kraje. Cílem je zajištění územních podmínek pro vymezení a koordinaci skladebných částí ÚSES nadregionální a regionální úrovně jako spojitého a funkčního systému, který tvoří zelenou páteř krajiny a příznivě působí na okolní, méně stabilní části krajiny a vytváří základy pro její mnohostranné využívání. (ZÚR 260)
- ZÚR JMK stanovují tyto plochy a koridory nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability krajiny: (ZÚR 261)
  - NRBC 107 Přední kout
  - RBC 28 Rumunská Bažantnice
  - RK 127
  - RK 1511
- Ze ZÚR JMK vyplývají pro tyto plochy tyto požadavky (ZÚR 262)
  - Plochy a koridory pro nadregionální a regionální ÚSES chránit před změnou ve využití území, která by znemožnila založení vymezené skladebné části ÚSES v budoucnosti. Zejména chránit území koridorů před zástavbou či změnami ve využití území, které by v budoucnosti



- znemožnily souvislé propojení biokoridoru, ačkoliv v současnosti územní předpoklady pro souvislé propojení existují.
- Vytvářet územní podmínky pro zachování výjimečných hodnot památkového fondu kraje, regionů lidové architektury, území s archeologickými nálezy, významných poutních míst a území významných urbanistických hodnot. Vytvářet územní podmínky k využití kulturních hodnot pro udržitelné formy cestovního ruchu (ZUR 342)
  - Podporovat zachování zemědělského charakteru území, vytvářet podmínky pro obsluhu území veřejnou infrastrukturou (ZUR 344)
  - Dbát na zajištění koordinace územně plánovací činnosti se sousedními obcemi (zejména při vymezování koridorů dopravní infrastruktury, prvků ÚSES), popř. na dostatečné odůvodnění v případech, kdy návaznost na územně plánovací dokumentaci sousední obce nebude z objektivních důvodů možná (včetně formulace požadavků na zajištění koordinace v rámci územně plánovací činnosti takové obce) (ZUR 432)
- ZÚR JMK stanovují tyto krajinné celky:
    - 10 ždánicko-kloboucký (ZÚR 367)
    - 15 Šlapanicko-slavkovský (ZÚR 377)
  - ✓ *Splněno, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem.*
- **Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů**
    - Navrhnout opatření snižující vliv sesuvů půdy na zastavěné území (UAP Hustopeče 2020)
    - Provéřít opatření snižující vliv zastavěného území na migrační koridor (UAP Hustopeče 2020)
    - Provéřít a navrhnout opatření snižující erozi půdy (UAP Hustopeče 2020)
    - ✓ *Splněno, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem, podkapitola Soulad a požadavky z územně analytických podkladů.*
  - **Další požadavky (požadavky obce, dotčených orgánů, veřejnosti)**
    - V rámci zachování krajinného rázu stanovit u rozvojových ploch prostorové regulativy (především výškové)
    - ✓ *Splněno. Územní plán vymezuje prostorové regulativy (výšková regulace – podlažnost, koeficient zastavění), které zajistí ochranu kulturních hodnot (obrazu obce, nemovitých kulturních památek) a krajinného rázu.*
    - Orgán ochrany přírody uplatňuje požadavek na zajištění územního zabezpečení funkčnosti prvků nadregionálního a regionálního ÚSES, který se v řešeném území nachází. (H.2)
    - ✓ *Splněno. Urbanistická koncepce rozvoje obce upřesňuje územní systém ekologické stability a navrhuje jeho další části k posílení přírodních hodnot území a zvýšení ekologické stability krajiny.*
    - Celé řešené území se nachází v ochranném pásmu (OP) veřejného mezinárodního letiště Brno/Tuřany, a to konkrétně v OP se zákazem laserových zařízení – sektor B. (H.6)
    - ✓ *Splněno, zpracováno do textové části Doprava letecká a do grafické části Koordinační výkres.*
    - Orgán památkové péče požaduje, aby v koordinačním výkrese byly vyznačeny nemovité kulturní památky, evidované v Ústředním seznamu kulturních památek podle § 7 památkového zákona, a dále aby tyto památky byly koncepcí územního plánu respektovány. Požaduje také zahrnout do územního

plánu upozornění na skutečnost (vyplývající z územně analytických podkladů ORP Hustopeče), že katastrální území obce je nutno považovat za oblast s výskytem archeologických nálezů.

- ✓ *Splněno a zpracováno do textové a grafické části ÚP.*
- Ministerstvo obrany požaduje respektovat uvedené vymezené území a zpracovat je do textové části návrhu územního plánu do Odůvodnění, kapitoly Zvláštní zájmy Ministerstva obrany. Do grafické části pod legendu koordinačního výkresu zpracovat následující textovou poznámku: „Celé správní území obce je situováno v ochranném pásmu leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany“, a poznámku „Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb“. (H.9)
- ✓ *Splněno a zpracováno do textové a grafické části ÚP.*
- Doporučujeme respektovat a vyznačit v grafické části územního plánu také válečné hroby (pietní místa) nacházející se v obci. Tyto objekty jsou chráněny zákonem č. 122/2004 Sb., o válečných hrobech a pietních místech, ve znění pozdějších předpisů, a představují limit v území.
- ✓ *Splněno a zpracováno do textové a grafické části ÚP.*

**b) Požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv a na stanovení jejich využití, které bude nutno prověřit**

- **Požadavky vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5**  
Bez požadavků
- **Požadavky vyplývající z územně plánovací dokumentace vydané krajem**  
Bez požadavků
- **Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů**  
Bez požadavků
- **Další požadavky (požadavky obce, dotčených orgánů, veřejnosti)**
  - Provéřít a zpřesnit plochu ochranného pásma venkovního vedení elektrické sítě VVN, další případné změny konzultovat ve spolupráci se správcem sítě
  - ✓ *Splněno, do ÚP bylo zpracováno ochranného pásma venkovního vedení elektrické sítě VVN dle podkladů poskytnutých v rámci UAP ORP Hustopeče.*
  - Provéřít a zpřesnit plochu ochranného pásma vedení VVTL plynovodu
  - ✓ *Splněno, do ÚP bylo zpracováno ochranného pásma VVTL plynovodu dle podkladů poskytnutých v rámci UAP ORP Hustopeče.*
  - Další plochy a koridory územních rezerv budou v územním plánu vymezeny, pouze vyplyne-li to z povahy řešených problémů v průběhu jeho zpracování či projednání.
  - ✓ *Vzato na vědomí.*

**c) Požadavky na prověření a vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo**

- **Požadavky vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5**  
Bez požadavků
- **Požadavky vyplývající z územně plánovací dokumentace vydané krajem**

Ze Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1 a 2, účinných od 31.10.2020, plynou pro dané území nově tyto požadavky:

- ZÚR JMK vymezují na území JMK veřejně prospěšné stavby pro veřejnou infrastrukturu, včetně všech souvisejících staveb a objektů (dále VPS), pro které lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná k uskutečnění VPS podle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, odejmout nebo omezit. (ZÚR 425)
- ZÚR JMK vymezují na území obce níže uvedené veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury: (ZÚR 427)
  - TEP07 VTL plynovod Brumovice – Uherčice (šířka 320 m)

V rámci zpracování ÚP vytvořit podmínky pro vedení koridoru VTL, zpřesnit vymezení v součinnosti se správci sítě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na obytnou a rekreační funkci území, přírodní hodnoty, krajinný ráz a minimalizaci střetů s limity využití území.

Zajistit územní koordinaci a ochranu koridoru vedení VTL plynovodů v ÚPD dotčených obcí.

- ✓ *Splněno, podrobněji viz kapitola 2.1.1 a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem.*

- **Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů**  
Bez požadavků

- **Další požadavky (požadavky obce, dotčených orgánů, veřejnosti)**

- Provéřit, aktualizovat a zpřesnit VPS a VPO vymezená platným ÚP:
  - DT1 až DT14 – veřejná dopravní a technická infrastruktura
  - T1 až T29 – veřejně technická infrastruktura
  - V1 až V22 – opatření pro snižování ohrožení povodněmi, prvky ÚSES
- ✓ *Splněno, VPS a VPO byly v novém ÚP aktualizovány a zpřesněny.*
- Aktualizovat a zpřesnit vymezení níže uvedených ploch a koridorů nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability krajiny vymezených v ZÚR JmK, sjednotit jejich označení a při vymezování respektovat provedené pozemkové úpravy:
  - NRBC 107 Přední kout (v ÚP označeno jako NRBC 13)
  - RBC 28 Rumunská bažantnice (v ÚP označeno jako RBC 145)
  - RK 127 regionální biokoridor (v ÚP označeno jako RBK 085)
  - RK 1511 regionální biokoridor (v ÚP označeno jako RBK 084)
- ✓ *Splněno, v novém ÚP byl ÚSES aktualizován a zpřesněn, názvy byly sjednoceny se ZÚR JMK.*
- Respektovat, případně aktualizovat další VPS a VPO, které jsou uvedené v platném ÚP
- ✓ *Splněno VPS a VPO byly v novém ÚP aktualizovány a zpřesněny.*

- V případě potřeby budou další veřejně prospěšné stavby, případně veřejně prospěšná opatření stanoveny v průběhu prací na návrhu, a to po konzultaci s pořizovatelem a určeným zastupitelem.

✓ *Vzato na vědomí*

**d) Požadavky na prověření vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci**

- **Požadavky vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5**

Bez požadavků

- **Požadavky vyplývající z územně plánovací dokumentace vydané krajem**

Bez požadavků

- **Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů**

Bez požadavků

- **Další požadavky (požadavky obce, dotčených orgánů, veřejnosti)**

- Navrhované zastavitelné plochy bydlení, v aktuálním Územním plánu obce Nikolčice po Změně č. 1, účinném od 28.10.2014, označeny jako Z18 – Z21, řešit s prvky regulačního plánu a navrhnout tyto prvky s ohledem na konkrétní potřeby lokality

✓ *Splněno, v územním plánu byla vymezena část územního plánu s prvky regulačního plánu značená U1.*

- Vyplyne-li tato potřeba v průběhu zpracování a projednání územního plánu, budou vymezeny plochy a koridory, ve kterých bude rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, nebo regulačního plánu.

✓ *Splněno*

**e) Případný požadavek na zpracování variant řešení**

- **Požadavky vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5**

Bez požadavků

- **Požadavky vyplývající z územně plánovací dokumentace vydané krajem**

Bez požadavků

- **Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů**

Bez požadavků

- **Další požadavky (požadavky obce, dotčených orgánů, veřejnosti)**

Řešení variant ÚP v obce Nikolčice se nepožaduje.

*Vzato na vědomí.*

**f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení**

- návrh ÚP Nikolčice bude zpracován v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a v souladu s prováděcími vyhláškami k tomuto stavebnímu zákonu.
- obsahový standard bude odpovídat § 20a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a § 13 odst. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
- obsah a struktura územního plánu včetně jeho odůvodnění bude zpracován dle Přílohy č. 7 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.
- výkresy, které jsou součástí grafické části územního plánu, se zpracují nad mapovým podkladem v měřítku aktuální katastrální mapy obce Nikolčice a vydají se v měřítku 1: 5 000
- obsah a forma budou v maximální možné míře respektovat požadavky na jednotný standard vybraných částí ÚP dle metodického pokynu MMR verze 24.10.2019
- ✓ *Splněno, ÚP byl zpracován dle metodického pokynu MMR verze 2.1.2023*

## f.1 Požadavky na uspořádání obsahu ÚP Nikolčice

### I. Výroková část

I.A Textová část ve struktuře opatření obecné povahy

I.B Grafická část

1. Výkres základního členění území včetně aktuálního vyznačení hranic zastavěného území	1:5 000
2. Hlavní výkres – urbanistická koncepce	1:5 000
3. Hlavní výkres – urbanistická kompozice	1:5 000
4. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1:5 000
5. Výkres pořadí změn v území (etapizace)	1:5 000
6. Výkresy částí územního plánu s prvky regulačního plánu	1:2 000

Grafická část může být doplněna schémata.

### II. Odůvodnění

II.A Textová část ve struktuře opatření obecné povahy

II.B Grafická část

1. Koordinační výkres	1:5 000
2. Výkres širších vztahů	1:50 000
3. Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1:5 000

### III. Vyhodnocení vlivů návrhu ÚP Nikolčice na udržitelný rozvoj území

Pokud se bude zpracovávat.

- ✓ *Splněno obsaženo v textové a grafické části ÚP.*

## f.2 Požadavky na formu

Textová i grafická část budou zpracovány digitálně. Návrh pro veřejné projednání změny územního plánu bude zpracován ve struktuře opatření obecné povahy ve formátu \*.doc(x) a \*.pdf, ve strojově čitelném formátu včetně vyhodnocení vlivů na URÚ.

Návrh bude pro účely společného projednání odevzdán v celkovém počtu dvou kompletních vyhotovení (textová i grafická část) v tištěné formě a jednom vyhotovení v digitální formě na CD.

Návrh bude pro účely veřejného projednání odevzdán v celkovém počtu dvou kompletních vyhotovení (textová i grafická část) v tištěné formě a jednom vyhotovení v digitální formě na CD.

ÚP s prvky regulačního plánu Nikolčice bude zhotoven dle požadavků § 55 odst. 5 stavebního zákona, dle § 14 a Přílohy č. 7 vyhlášky.

Textová i grafická část budou zpracovány digitálně. Textová část (pouze výrok) ve formátu \*.doc(x) a \*.pdf, ve strojově čitelném formátu, grafická část ve formátu \*.pdf, \*.shp, v GIS.

Úplné znění bude vyhotoveno a odevzdáno ve čtyřech kompletních vyhotoveních v tištěné formě a ve dvou vyhotoveních v digitální formě na CD.

✓ *Splněno*

### **f.3 Další požadavky a pokyny pro zpracovatele**

- velikost jednotlivých výkresů (listů) bude dohodnuta v průběhu zpracování. Výkresy budou odevzdány složené do desek o rozměrech 385 x 470 mm
- objekty a jevy plošného charakteru budou zpracovány jako uzavřené plochy, a to i v případě, že se v grafické prezentaci použijí pouze jako obrysové čáry
- liniové objekty znázorňované lomenou čarou se fyzicky rozdělují jen v bodech odpovídajících změnám vlastností znázorňovaného objektu nebo jinak významných bodech
- grafická data musí být topologicky čistá
- negrafická atributová data (popisná) budou odevzdána ve formátu \*.dbf nebo \*.mdb
- součástí dokumentace bude popis datového modelu, tj. min. fyzická struktura všech předávaných dat, struktury jednotlivých výkresů a dokumentace postupů použitých při vizualizaci
- výkresy grafické části budou exportovány do rastrového formátu \*.tiff v georeferencované podobě
- pořizovatel dále požaduje, aby v průběhu prací na návrhu změny územního plánu, projektant návrh změny územního plánu v jeho rozpracovanosti konzultoval s pořizovatelem a určeným zastupitelem

✓ *Splněno*

### **g) Požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území**

- **Požadavky vyplývající z PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5**  
Bez požadavků
- **Požadavky vyplývající z územně plánovací dokumentace vydané krajem**  
Bez požadavků
- **Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů**  
Bez požadavků
- **Další požadavky (požadavky obce, dotčených orgánů, veřejnosti)**

OÚPSŘ vydal za krajský úřad v souladu s § 4 odst. 7 stavebního zákona k návrhu zadání ve smyslu § 47 odst. 3 stavebního zákona stanovisko, které ve smyslu § 47 odst. 2 stavebního zákona obsahuje požadavky na obsah zadání ÚP:

OŽP jako dotčený orgán posuzování vlivů na životní prostředí příslušný dle ust. § 22 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí tímto uplatňuje požadavek na vyhodnocení vlivů územního plánu Nikolčice na životní prostředí (dále jen „SEA vyhodnocení“). (H.2)

OŽP jako dotčený orgán ochrany ZPF příslušný dle ust. § 17a odst. a) zákona o ochraně ZPF uplatní stanovisko podle ust. § 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF k návrhu územního plánu Nikolčice na základě zpracovaného vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení ÚPD na ZPF obsaženého v odůvodnění návrhu územního plánu. (H.2)

## ZPRACOVATELÉ VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NĚMČICKY:

**A. Vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA posouzení)** - zpracovatel: Mgr. Zdeněk Frélich, Náměstí Slezského odboje 7, 746 01 Opava, autorizovaná osoba dle §19 zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na ŽP, č.j.39949/ENV/14

**C,D,E,F Vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu obce na udržitelný rozvoj území** - zpracovatel: Ing. arch. Pavel Klein, Kroftova 35, 616 00, Brno; ČKA 03647

### **2.13 I.D) VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA**

#### Úvod

Zemědělská příloha byla zpracována jako součást územního plánu se zřetelem k zákonu ČNR č. 334/92 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu. Zemědělská příloha obsahuje textovou, tabulkovou a grafickou část v měřítku 1:5 000 s vyznačením jednotlivých lokalit odnětí ZPF. Lokality nové výstavby, které nevyvolávají nutnost záboru ZPF (tj. které leží na nezemědělské půdě), byly rovněž na výkrese zakresleny, nebyly však vyhodnoceny v tabulkové části.

#### Výchozí podklady

- Zákon č. 334/92 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu
- Vyhláška 271/2019 Sb. o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu
- Mapa evidence nemovitostí obce se zakreslením hranice zastavěného území
- Vyhláška č.48/2011 o stanovení tříd ochrany
- Bonitace zemědělských půd a směr jejich využití

#### Charakteristika katastrálního území

Obec Nikolčice je samostatná obec se sídlem obecního úřadu, správní území je shodné s katastrálním územím (k.ú. Nikolčice). Obec leží ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Hustopeče a ve správním obvodu obce s pověřeným obecním úřadem Hustopeče. Nikolčice leží v okrese Břeclav, v Jihomoravském kraji, kde sousedí s katastrálními územími Křepice u Hustopeč, Velké Němčice, Nosislav, Měnín, Moutnice, Šitbořice, Diváky, Kurdějov, Hustopeče u Brna.

Rozvoj obce je umožněn vymezením zastavitelných ploch především pro funkci bydlení v rodinných domech, ploch výroby a technické infrastruktury. Množství zastavitelných ploch a jejich kapacita je navržena tak, aby nepřesáhla prostorové možnosti při zachování charakteristické struktury osídlení a navazovala přiměřeně na předchozí sociálně demografický vývoj. Dobrá dopravní dostupnost do Hustopeč a dále do Brna poskytuje obyvatelům dobré pracovní možnosti.

Obec Nikolčice se nachází napůl cesty mezi Velkými Němčicemi a Klobouky u Brna. Leží v severně otevřené kotlině Nikolčického potoka, který pramení jižně nad obcí a vlévá do Šitbořického potoku. Domy jsou rozesety po dně a po některých svazích kotliny, ze tří stran je vesnice chráněná třemi vrchy (z jihozápadu Liščím vrchem – 374 m, z jihu Žerotínským vrchem – 382 m a ze západu kopcem Díly u Nikolčic – 364 m), otevírajícími pohled do širokého kraje. Obec sama je tvořena převážně bývalými zemědělskými usedlostmi a rodinnými domy, jen z malé části jsou zastoupeny bytové jednotky. Centrem obce prochází cyklostezka č. 5113. Přes Liščí vrch a Žerotínský vrch vede Velkopavlovická vinařská stezka. Součástí katastru katastrálního území je osada Nový Dvůr a hájenka Rumunská bažantnice.

Řešené území leží v teplé klimatické oblasti T4. (Jaro je velmi krátké a teplé, léto je velmi dlouhé, velmi suché a velmi teplé, podzim je velmi krátký a teplý, zima je velmi krátká, teplá, suchá až velmi suchá. Klimatická jednotka T4 se nachází v Dyjskosvrateckém úvalu.)

V zemědělské krajině převládá orná půda (74 %), lesní porost (9 %), dále je zde mozaika zahrad a sadů, vinic (6 %), trvale travních porostů (1%), vodní plochy (1 %). Zastavěné plochy (1 %) a ostatní plochy (8 %).

Řešené území leží dle ZÚR JMK v následujícím krajinném celku:

- krajinný celek č.10 – Ždánicko-kloboucký
- krajinný celek č.15 – Šlapanicko-slavkovský

### Uspořádání ZPF v území, hydrologické a odtokové poměry

Bonitu půdy je třeba považovat za dynamickou veličinu, která vyjadřuje přirozenou i antropicky ovlivněnou půdní úrodnost, projevující se určitým produkčním potenciálem. Při jejím stanovení vycházíme ze soustavy bonitních půdně ekologických jednotek (BPEJ), které byly vyčleněny na základě podrobného hodnocení vlastností klimatu, morfogenetických vlastností půd, charakteristických půdotvorných substrátů a jejich skupin, svažitosti pozemků, jejich expozice ke světovým stranám, skeletovitosti a hloubky půdního profilu aj.

Konkrétní vlastnosti bonitovaných půdně ekologických jednotek jsou vyjádřeny pětimístným číselným kódem. První číslo kódu BPEJ vyjadřuje příslušnost ke klimatickému regionu, druhé a třetí stanoví příslušnost k určité půdní jednotce. Následující čtvrté číslo je kombinací sklonitosti a expozice vůči světovým stranám a páté číslo představuje kombinaci hloubky půdy a skeletovitosti. BPEJ jsou uvedeny ve výkresové části.

V řešeném území se v návaznosti na zastavěná území nachází zemědělská půda těchto hlavních půdních jednotek:

Zastoupení jednotlivých BPEJ a charakteristika bilancovaných hlavních půdních jednotek:

**HPJ 01** - Černozemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké ve velmi teplém, suchém klimatickém regionu a velmi produkční.

**HPJ 03** - Černozemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké ve velmi teplém, suchém klimatickém regionu a velmi produkční.

**HPJ 05** - Černozemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké ve velmi teplém, suchém klimatickém regionu a málo produkční.

**HPJ 06** - Černozemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké ve velmi teplém, suchém klimatickém regionu a produkční.

**HPJ 07** - Černozemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké ve velmi teplém, suchém klimatickém regionu a produkční.

**HPJ 08** - Černozemě převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a méně produkční.

**HPJ 41** - Silné svažitě půdy převážně na výrazných svazích se západní či východní expozicí (jihozápadní až severozápadní či jihovýchodní až severovýchodní) nebo se severní expozicí (severozápadní až severovýchodní) a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně vlhkém klimatickém regionu a produkčně málo významné.

**HPJ 58** - Fluvizemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a málo produkční.

### Hydrologické a odtokové poměry, protierozní opatření

Obec leží v nadmořské výšce 265 m.n.m. Nejnižším místem je severozápadní část katastrálního území (190 m.n.m.) – vodní tok Šitbořický potok u Rumunské bažantnice. Nejvyšším bodem je Žerotínský vrch, který se nachází v jižně od obce (382 m.n.m.).

Od jihu obce po severní část katastru protéká Nikolčický potok. Nad obcí pramení a celou obcí protéká Nikolčický potok. V jihozápadní části k.ú. Nikolčice pramení vodní tok Štinkovka. V severní části k.ú. se Nikolčický potok vlévá do Šitbořického potoku. Vodní toky jsou ve správě Povodí Moravy s.p.

Nad obcí jsou stávající dvě vodní plochy (Mokřad a bezejmenný rybník u Nového Dvoru) jižně od obce je retenční nádrž. V rámci KPÚ byla vymezena vodní plocha v místě prameniště vodního toku Štinkovka. Do územního plánu byly zapracovány návrhy čtyř vodních ploch. Tři vodní plochy jsou vymezeny severně od obce K.1,2,3 WU a jedna plocha byla vymezena nad hřbitovem K.30 WU.

Území obce nespadá do žádné z vymezených chráněných oblastí přirozené akumulace vod.

Území obce Nikolčice spadá do povodí Moravy.



### Vodní a větrná eroze

**Koncepce protierozního opatření vychází z toho, že celé k.ú. Nikolčice se považuje za území, které je náchylné k větrné a vodní erozi.** V územním plánu je v kapitole 6. Stanovení podmínek pro využití ploch pro jednotlivé nezastavěné a nezastavitelné plochy (především pro plochy zemědělské, plochy smíšené nezastavěného území, plochy přírodní, plochy lesní a plochy vodní a vodohospodářské) umožněno umísťovat na těchto plochách **protipovodňové, retenční a protierozní opatření.**

Do územního plánu byly zakresleny protierozní opatření (plochy smíšené nezastavěného území, plochy přírodní, interakční prvky) převzaté z plánu společných zařízení zpracovaných v rámci komplexních pozemkových úprav. Nedílnou součástí těchto opatření je také nově vymezený Územní systém ekologické stability. V územním plánu byly v okolí obce vymezeny plochy K.1,2,3 pro realizaci vodních ploch – rybníků a plocha pro vymezený mokřad K.30 WU.

### **Opatření proti vodní erozi:**

Do územního plánu byly zpracovány opatření proti vodní erozi – v legendě Koordinačního výkresu značeno jako území s nutnými protierozními úpravami. Jedná se o především o organizační opatření: zatravnění, zatravnění formou TTP nebo sadů, jinak bylo navrženo dodržování osevních postupů kde průměrná hodnota C-faktoru nepřevyšuje 0,05, byl vytvořen příklad osevniho postupu 1. Na zbytku ploch bylo navrženo také dodržování osevních postupů, kde průměrná hodnota C-faktoru nepřevyšuje 0,08, byl opět vytvořen příklad osevniho postupu 2.

### **Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha:**

Jsou to také opatření zahrnutá, v protierozních opatřeních (veškeré protierozní organizační opatření ve formě zatravnění a vyloučení erozně náchylných plodin - ORG) a opatřeních k ochraně a tvorbě životního prostředí (interakční prvky, biokoridory, biocentra a především mokřady-mokřad1).

V rámci opatření jsou navrženy 4 krajinnotvorné nádrže.

Podrobněji viz kapitola 2.5.9.1.3 Protierozní a protipovodňová opatření. V územním plánu zakresleno ve výkrese II.01 Koordinační výkres.

### Investice do půdy

V katastrálním území Nikolčice se nachází velkoplošné a maloplošné investice do půdy - odvodnění.

Závlahy jsou zakresleny v grafické části územního plánu, ve výkrese II.3 Předpokládané záборы půdního fondu a PUPFL, dle dat z ÚAP Hustopeče.

### Účelové komunikace

Stávající účelové komunikace sloužících k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků a polní cesty nejsou navrhovaným řešením rušeny. Navržené liniové účelové komunikace byly převzaty s komplexních pozemkových úprav a byly zakresleny v územním plánu.

### Zdůvodnění navrhovaného odnětí zemědělské půdy, včetně zdůvodnění, proč je navrhované řešení nejvýhodnější

Při zpracování územního plánu bylo projektantem v souladu s ustanovením § 5 zákona č. 334/92 Sb. alternativně posuzováno uspokojení rozvojových potřeb sídla. Hledáno bylo řešení, které by bylo nejvýhodnější jak z hlediska ochrany ZPF, tak i z hlediska ostatních obecných zájmů.

Množství zastavitelných ploch a jejich kapacita je navržena tak, aby nepřesáhla prostorové možnosti při zachování charakteristické struktury osídlení a navazovala přiměřeně na předchozí sociálně demografický vývoj. Dobrá dopravní dostupnost do Brna a Hustopečí přináší možnost zaměstnání a spektrum nejrůznějších služeb obyvatelstvu.

K Pohledově otevřená zemědělská krajina s výrazně zvlněným reliéfem, v krajinné struktuře převažují středně velké bloky orné půdy a vinice, místně s výskytem ovocných sadů. Krajina s nepravidelně rozptýlenými ekologicky a krajinařsky významnými lesními celky. Krajina s pestrou strukturou využití území v členitějších partiích území. Krajina s lokálně terasovanými příkrými svahy využívanými vinice a zemědělství.

Na základě analýz a výpočtů lze očekávat, že počet trvale bydlících obyvatel obce **vzroste v roce 2035 na cca 900 obyvatel**. Viz VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

V okolí zastavěného území se nachází půdy převážně I., II., III. třídy ochrany. Nové plochy byly na kvalitní půdě navrženy v omezené míře a to vzhledem k návaznosti na zastavěné území a existující dopravní a technickou infrastrukturu.

#### Odnětí zemědělské půdy, zdůvodnění a popis záborů

Vyhodnocení využití stávajících rozvojových ploch a přezkum nerealizovaných návrhových ploch v platné ÚPD. Některé zastavitelné plochy dosud nejsou využity buď pro komplikované majetkové vztahy, nebo z důvodu komplikovanějšího a tedy nákladnějšího řešení dopravní obsluhy a obsluhy technickou vybaveností.

V rámci územního plánu Nikolčice bylo **aktualizováno zastavěné** území obce k 20.05.2023. Na základě průzkumů v obci bylo zjištěno, že v obci bylo postaveno několik domů v zastavitelných plochách. Tyto plochy byly zahrnuty do zastavěného území.

Odnětí zemědělské půdy, zdůvodnění a popis záborů

<b>BYDLENÍ VENKOVSKÉ - JIŽ ODOUHLASENÉ PLOCHY</b>			
OZN.	ZDŮVODNĚNÍ ZÁBORŮ	Orientační počet RD	PLOCHA ZÁBORU (ha)
<b>BV</b> Z.1  k.ú. Nikolčice, sever obce	<p>Mírně svažité pozemek. Zainvestované území – lokalita zasítována. Plocha Z.1 leží v zastavěném území. Plocha je dopravně napojitelná ze stávající silnice III. třídy.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z02BR)</p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda - zeleň leží v zastavěném území obce.</li> <li>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v severní části obce.</li> <li>c) Zemědělská půda není využívána jako orná půda. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</li> <li>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnужnější plochy zemědělského půdního fondu.</li> <li>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</li> </ul> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizované stavby je vytvořit novou stavební parcelu pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z02BR).</p>	1	0,15
<b>BV</b> Z.2  k.ú. Nikolčice, sever obce	<p>Mírně svažité pozemek. Zainvestované území – lokalita zasítována. Plocha Z.2 leží v zastavěném území. Plocha je dopravně napojitelná na stávající silnici III. třídy.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z03 BR).</p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda – plochy zahrad a sadů leží v zastavěném území obce.</li> </ul>	5	0,34

	<p>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v severní části obce.</p> <p>c) Zemědělská půda není využívána jako orná půda. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</p> <p>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</p> <p>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</p> <p><b>Závěr</b> Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizované stavby je vytvořit novou stavební parcelu pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z03BR).</p>		
<p><b>BV</b> Z.3 Z.4 Z.5</p> <p>k.ú. Nikolčice, severozápad obce</p>	<p>Mírně svažité pozemek. Neinvestované území. Plocha Z.3,4,5 navazuje na zastavěné území. Plocha je dopravně napojitelná na navrženou místní komunikaci (plocha Z.21 PU) začínající v trase stávající účelové komunikace. Součástí areálu je navržená plocha pro veřejná prostranství – Z.24 ZP zeleň – parky a parkově upravené plochy.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p><b>Zastavitelné plochy byly vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z04,05,06 BR).</b></p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <p>a) Odnímaná zemědělská půda – orná půda navazuje na zastavěné území obce.</p> <p>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v severozápadní části obce.</p> <p>c) Zemědělská půda je využívána jako orná půda. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</p> <p>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</p> <p>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování</p>	<p>24</p>	<p>0,77 1,05 0,64</p>

	zemědělského půdního fondu. <b>Závěr</b> Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z04,05,06 BR).		
<b>BV</b> Z.6  k.ú. Nikolčice, západ obce	Plocha navazuje na zastavěné území. Mírně svažité pozemek, lokalita je dopravně obsluhovatelná z navrhované komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě. Inženýrské sítě na ul. Záhumenice Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. <b>Zastavitelné plochy byly vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z22 BR).</b>  <b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b> a) Odnímaná zemědělská půda – orná půda navazuje na zastavěné území obce. b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v severozápadní části obce. c) Zemědělská půda je využívána jako orná půda. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění. d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu. e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu. <b>Závěr</b> Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z.22 BR).	8	1,03
<b>BV</b> Z.7  k.ú. Nikolčice, jih obce	Mírně svažité pozemek. Zainvestované území. Plocha Z.7 leží v zastavěné území. Plocha je dopravně napojitelná na stávající silnici III. třídy. Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce	1	0,12

	<p>Nikolčice. Požadavek obce. Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z08 BR).</p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda – plochy zahrad a sadů leží v zastavěném území obce.</li> <li>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v severní části obce.</li> <li>c) Zemědělská půda není využívána jako orná půda. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</li> <li>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnámání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</li> <li>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</li> </ul> <p><b>Závěr</b> Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizované stavby je vytvořit novou stavební parcelu pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z08BR).</p>		
<p><b>BV</b> Z.8</p> <p>k.ú. Nikolčice, jihozápad obce</p>	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná ze stávající účelové komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě. Zábor zemědělské půdy III. a V. třídy ochrany. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z07 BR).</p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda – část orné půdy, část ostatní plocha navazuje na zastavěné území obce.</li> <li>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v severní části obce.</li> <li>c) Zemědělská půda je částečně využívána jako orná půda - zatravněno. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</li> </ul>	1	0,26

	<p>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnужnější plochy zemědělského půdního fondu.</p> <p>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</p> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizované stavby je vytvořit novou stavební parcelu pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z07BR).</p>		
<p><b>BV</b> Z.9</p> <p>k.ú. Nikolčice, jih obce</p>	<p>Plocha leží v zastavěném území. Mírně važitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná ze stávající místní komunikace. Zainvestované území, probíhá výstavba.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z17 BR).</p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <p>a) Odnímaná zemědělská půda – malá část plochy zahrad a sadů, zbytek ostatní plocha leží v zastavěném území obce.</p> <p>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v severní části obce.</p> <p>c) Zemědělská půda není využívána jako orná půda. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</p> <p>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnужnější plochy zemědělského půdního fondu.</p> <p>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</p> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizované stavby je vytvořit novou stavební parcelu pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z17 BR).</p>	1	0,17

<p><b>BV</b> Z.10</p> <p>k.ú. Nikolčice, jih obce</p>	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy V. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z18 BR).</p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda – plochy zahrad a sadů navazuje na zastavěné území obce.</li> <li>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v jižní části obce.</li> <li>c) Zemědělská půda je využívána jako zahrady a sady. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</li> <li>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnámání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</li> <li>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</li> </ul> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z18 BR).</p>	5	0,77
<p><b>BV</b> Z.11 a,b,</p> <p>k.ú. Nikolčice, jih obce</p>	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z19 BR).</p> <p><b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1.</b></p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda – orná půda/trvalé travní porosty navazují na zastavěné území obce.</li> <li>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy</li> </ul>	22	1,3



	<p>ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v jižní části obce.</p> <p>c) Zemědělská půda je využívána jako orná půda a TTP. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</p> <p>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</p> <p>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</p> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z19 BR).</p>		
<p><b>BV</b> Z.12 a,b</p> <p>k.ú. Nikolčice, jih obce</p>	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z20 BR).</p> <p><b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1.</b></p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <p>a) Odnímaná zemědělská půda – orná půda/trvalé travní porosty navazují na zastavěné území obce.</p> <p>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v jižní části obce.</p> <p>c) Zemědělská půda je využívána jako orná půda a TTP. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</p> <p>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</p> <p>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování</p>	10	0,53

	zemědělského půdního fondu. <b>Závěr</b> Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z20 BR).		
<b>BV</b> Z.13  k.ú. Nikolčice, jih obce	Plocha navazuje na zastavěné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě. Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci. Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z19,21 BR). <b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1</b>  <b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b> a) Odnímaná zemědělská půda – orná půda/trvalé travní porosty navazují na zastavěné území obce. b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v jižní části obce. c) Zemědělská půda je využívána jako orná půda a TTP. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění. d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu. e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.  <b>Závěr</b> Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z19,21 BR).	17	1,2

PLOCHY BYDLENÍ – NOVĚ VYMEZENÉ PLOCHY			
<p><b>BV</b> Z.30</p> <p>k.ú. Nikolčice, sever</p>	<p>Mírně svažité pozemek. Nezainvestované území. Plocha Z.30 navazuje na zastavěné území. Plocha je dopravně napojitelná jedním sjezdem ze stávající silnice III. třídy.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Plocha byla vytipována na zastupitelstvu obce jako vhodná rozvojová plocha s ohledem na probíhající a již téměř ukončenou zástavbu nad hřbitovem.</p> <p><b>Nově vymezená zastavitelná plocha.</b></p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda – orná půda navazuje na zastavěné území obce.</li> <li>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v severní části obce.</li> <li>c) Zemědělská půda je využívána jako orná půda. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</li> <li>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</li> <li>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</li> </ul> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s požadavky představitelů obce, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.</p> <p>Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci.</p>	12	2,15
<p><b>BV</b> Z.32</p> <p>k.ú. Nikolčice, sever obce</p>	<p>Svažité pozemek. Nezainvestované území. Plocha Z.32 navazuje na zastavěné území. Plocha je dopravně napojitelná ze stávající místní komunikace.</p> <p>Zábor zemědělské půdy V. třídy ochrany. Plocha leží ve viničních tratích</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce a vlastníka pozemku.</p> <p>Zastavitelná plocha Z.32 byla na základě SEA hodnocení výrazně redukována z původní výměry 1,25 ha na plochu 0,23 ha a to na úroveň stávající linie zástavby a mimo sesuvné území.</p> <p><b>Nově vymezená zastavitelná plocha.</b></p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p>	2	0,23

	<p>a) Odnímaná zemědělská půda – trvale travní porost plocha navazuje na zastavěné území obce.</p> <p>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a vytvoří novou urbanistickou strukturu ve východní části obce.</p> <p>c) Zemědělská půda je využívána jako trvale travní porost. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu, protože plocha leží mezi dvěma mezemi, které oddělují jednotlivé zemědělské pozemky. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</p> <p>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnámání jen nejnужnější plochy zemědělského půdního fondu.</p> <p>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</p> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s požadavky představitelů obce a vlastníka pozemku, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.</p> <p>Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci.</p>		
<p><b>BV</b> Z.33</p> <p>k.ú. Nikolčice, západ obce</p>	<p>Plocha navazuje na zastavěné území a zastavitelnou plochu Z.6 BV. Mírně svažité pozemky, lokalita je dopravně obsluhovatelná z navrhované komunikace Z.31 PU. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě. Inženýrské sítě na ul. Záhumenice</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Plocha byla vytipována na zastupitelstvu obce jako vhodná rozvojová plocha s ohledem na probíhající a již téměř ukončenou zástavbu nad hřbitovem.</p> <p><b>Nově vymezená zastavitelná plocha. Část zastavitelné plochy byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z22 BR).</b></p> <p>Plocha Z.33 byla zařazena do II. etapy výstavby.</p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <p>a) Odnímaná zemědělská půda – orná půda navazuje na zastavěné území obce / zastavitelné plochy.</p> <p>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a vytvoří urbanistickou strukturu v západní části obce.</p> <p>c) Zemědělská půda je využívána jako orná půda. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</p> <p>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnámání jen nejnужnější plochy zemědělského</p>	19	1,89

	<p>půdního fondu.</p> <p>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</p> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s požadavky představitelů obce, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.</p> <p>Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci.</p>		
<b>PLOCHY BYDLENÍ JINÉ - JIŽ ODOUHLASENÉ PLOCHY</b>			
<p><b>BX</b> Z.34 a,b</p> <p>k.ú. Nikolčice, jih obce</p>	<p>Plocha navazuje na zastavitelné území. Svažité pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z19,21 BR).</p> <p><b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1.</b></p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <p>a) Odnímaná zemědělská půda – trvalé travní porosty navazují na zastavěné území obce.</p> <p>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v jižní části obce.</p> <p>c) Zemědělská půda je využívána jako TTP. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</p> <p>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnámání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</p> <p>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</p> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.</p> <p>Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku</p>	14	0,7

	pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z19,21 BR).		
<b>PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉ - JIŽ ODOUHLASENÉ PLOCHY</b>			
<b>BH</b> Z.35 a,b  k.ú. Nikolčice, jih obce	<p>Plocha navazuje na zastavěné území. Svažitý pozemek, lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z20,21 BR).</p> <p><b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1</b></p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Odnímaná zemědělská půda – orná půda / trvalé travní porosty navazují na zastavěné území obce.</li> <li>Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotváří urbanistickou strukturu v jižní části obce.</li> <li>Zemědělská půda je využívána jako orná půda / TTP. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</li> <li>Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</li> <li>Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</li> </ol> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z20,21 BR).</p>	3	0,74
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ – NOVĚ VYMEZENÉ PLOCHY</b>			
<b>OV</b> Z.38  k.ú. Nikolčice, severovýchod obce	<p>Rovinatý pozemek. Neinvestované území. Plocha Z.38 navazuje na stávající zastavěné území. Plocha bude dopravně napojena navrženou místní komunikací.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro občanské vybavení. Požadavek obce – plocha je vymezena pro chybějící občanské vybavení v této části obce – uvažováno je se stavbou s domem s pečovatelskou službou apod.</p> <p><b>Nově vymezená zastavitelná plocha.</b></p>		1,0

	<p>Menší jižní část plochy leží v sesuvném území pasivním a dočasně uklidněném. Před zahájením stavebního řízení nutno provést hydrogeologické posouzení lokality formou průzkumného vrtu a ověření možnosti založení stavby autorizovaným geologem a statikem.</p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda – trvale travní porost navazuje na zastavěné území obce.</li> <li>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v severní části obce.</li> <li>c) Zemědělská půda je využívána jako trvale travní porost. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</li> <li>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnужnější plochy zemědělského půdního fondu.</li> <li>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</li> </ul> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s požadavky představitelů obce, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.</p> <p>Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci.</p>		
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍ - JIŽ ODOUHLASENÉ PLOCHY</b>			
<p><b>OK</b> <b>Z.36</b></p> <p>k.ú. Nikolčice, jih obce</p>	<p>Mírně svažité pozemek. Nezainvestované území. Plocha Z.36 je součástí řešení území v lokalitě Žerotínky.</p> <p>Plocha navazuje na zastavěné území. Lokalita je dopravně dostupná z navržené místní komunikace. Nutno vybudovat komunikaci a inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro rozvoj obce Nikolčice. Požadavek obce. Hlavní připravovaná rozvojová plocha obce, zpracováno několik urbanistických studií a probíhají jednání s developerem o realizaci.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z21 BR).</p> <p><b>Plocha je součástí územního plánu s prvky regulačního plánu U1.</b></p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda – orná půda navazuje na zastavitelné území obce.</li> <li>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha navazuje na</li> </ul>		<p>0,1</p>

	<p>stávající zástavbu a dotvoří urbanistickou strukturu v jižní části obce.</p> <p>c) Zemědělská půda je využívána jako TTP. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</p> <p>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</p> <p>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</p> <p><b>Závěr</b></p> <p>Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP, s demografickou prognózou a s kapitolou f. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch. Záměrem investora realizovaných staveb je vytvořit nové stavební parcely pro bydlení venkovské a uspokojit poptávku pro bydlení v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z21 BR).</p>		
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORT - JIŽ ODOUHLASENÉ PLOCHY</b>			
<b>OS</b> Z.14	<p>Rovinatý pozemek. Nezainvestované území. Jedná se o plochu bývalého koupaliště a areálu jezdecké školy. Plocha leží v zastavěném území.</p> <p>Plocha je dopravně přístupná ze zpevněné komunikace, nutno přivést inženýrské sítě.</p> <p>Zábor zemědělské půdy II. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha občanského vybavení - sport. Požadavek obce.</p> <p>Zastavitelná plocha <b>byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z27 OT).</p>		0,26
k.ú. Nikolčice, sever obce			
<b>OS</b> Z.15	<p>Rovinatý pozemek. Zainvestované území. Plocha leží v zastavěném území. Plocha je určena pro stávající a navrženou zástavbu v lokalitě Záhumenice.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p>V souladu se zadáním byla vymezena plocha občanského vybavení - sport.</p> <p>Požadavek obce.</p> <p><b>Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP</b> (Ozn. Z10 OT).</p>		0,05
k.ú. Nikolčice, severozápad obce			
<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ - JIŽ ODOUHLASENÉ PLOCHY</b>			
<b>PU</b> Z.16	<p>Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.17 TO v severní části obce pro plánovanou ČOV. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace bude napojena na stávající místní komunikaci ul. U hřiště. <b>Plocha nebyla vymezena v platném územním plánu.</b></p> <p>V KN vedena jako ostatní plocha, <b>nejedná se o zábor zemědělské půdy II. třídy ochrany.</b></p>		0,08
k.ú. Nikolčice, sever obce			
<b>PU</b> Z.20	<p>Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.3 BV v severozápadní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena</p>		0,1



k.ú. Nikolčice, severozápad obce	plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je vedena v trase stávající místní komunikaci nad ul. Křepickou. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. Z28 UP). V KN je část plochy vedena jako ostatní plocha, zábor části zemědělské půdy III. třídy ochrany.		
<b>PU</b> Z.21  k.ú. Nikolčice, severozápad obce	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.4 a Z.5 BV v severozápadní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je vedena v trase stávající místní komunikaci nad ul. Ke Štukyním. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. Z24 UP). Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.		0,53
<b>PU</b> Z.22  k.ú. Nikolčice, západ obce	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.6 BV v západní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je vedena v trase stávající účelové komunikace nad ul. Záhumenice. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. Z25 UP). Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.		0,24
<b>PU</b> Z.23 a,b  k.ú. Nikolčice, jih obce	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.11a,b, Z.12a,b BV, Z.34a,b BX a Z.35a,b BH v jižní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Konkrétní developer, předprojektová příprava. Plocha řešena studenty z fakulty architektury. Místní komunikace je vedena na základě již zpracované a ověřené urbanistické studie. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. Z26 UP). Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.		1,15
<b>PU</b> Z.31  k.ú. Nikolčice, západ obce	Návrh plochy veřejného prostranství všeobecné. Jedná se o návrh místní komunikace a prostoru pro vedení inženýrských sítí pro zastavitelnou plochu Z.33 BV v západní části obce pro plánovanou výstavbu RD. V souladu se zadáním byla vymezena plocha pro vedení komunikace a inženýrských sítí. Požadavek obce. Místní komunikace je napojena na místní komunikaci ul. Záhumenice. <b>Plocha nebyla vymezena v platném územním plánu.</b> Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.		0,38
<b>PLOCHY NAKLÁDÁNÍ S ODPADY - JIŽ ODOUHLASENÉ PLOCHY</b>			
<b>TO</b> Z.17  k.ú. Nikolčice, sever obce	Návrhem zastavitelné plochy Z.17 TO je navržena plocha pro vybudování areálu ČOV. Plocha neleží v zastavěném území ani nenavazuje na zastavěné území. Rovinatý pozemek. Pozemek je dopravně napojitelný na silnici místní komunikaci. Jedná se o projektově připravovaný záměr LB projekt s.r.o. 12/2021. Plocha leží na půdě II. a III. třídy ochrany. V lokalitě jsou realizovány investice do půdy – odvodnění. Plochu nelze z důvodu technologické provázanosti umístit v jiné poloze. Plocha je vymezena ve veřejném zájmu. <b>Plocha byla vymezena již v platném územním plánu (ozn. Z13 Tl) severněji od řešené plochy.</b>		0,31

<b>TO</b> Z.29  k.ú. Nikolčice, severně od obce	Návrhem zastavitelné plochy Z.29 TO je navržena plocha pro vybudování sběrného dvoru. Plocha leží <b>v zastavěném území</b> v místě zpevněné plochy. V místě je skladován stavební materiál. Vymezenou plochou <b>nedojde k záboru zemědělského půdního fondu.</b>		0,39
<b>VÝROBA LEHKÁ - JIŽ ODOUHLASENÉ PLOCHY</b>			
<b>VL</b> Z.18 Z.19  k.ú. Nikolčice, severozápad obce	Mírně svažité pozemek. Nezainvestované území. Návrh plochy výroby lehké mezi stávajícím zemědělským areálem a obcí na severním okraji obce. Návrhová plocha je napojena na stávající komunikaci II/381. K návrhové ploše budou přivedeny inženýrské sítě. V souladu se zadáním byla vymezena plocha výroby lehké. Požadavek obce a vlastníka pozemku.  <b>Zastavitelná plocha byla vymezena v platném ÚP (Ozn. Z14,15 VS).</b>  Zábor zemědělské půdy I., II. a III. třídy ochrany. V lokalitě jsou realizovány investice do půdy – odvodnění. Zastavitelná plocha Z.19 byla zařazena do II.etapy výstavby.  <b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda – orná půda navazuje na zastavěné území obce.</li> <li>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha leží mezi stávajícím zemědělským areálem a obcí a dotvoří urbanistickou strukturu v severní části obce.</li> <li>c) Zemědělská půda je využívána jako orná půda. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</li> <li>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnímání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</li> <li>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</li> </ol> <b>Závěr</b> Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné z hlediska návaznosti na stávající areál. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP. Záměrem návrhu je umožnit výstavbu výrobního areálu pro zvýšení zaměstnanosti a pracovních míst v obci. Zastavitelná plocha byla vymezena již v platném ÚP (Ozn. Z14,15 VS).		1,72
<b>VÝROBA LEHKÁ – NOVĚ VYMEZENÉ PLOCHY</b>			
<b>VL</b> Z.37  k.ú. Nikolčice, severozápad obce	Mírně svažité pozemek. Nezainvestované území. Návrh plochy výroby lehké naproti stávajícímu zemědělskému areálu na severním okraji obce. Návrhová plocha je napojena na stávající komunikaci II/381. K návrhové ploše budou přivedeny inženýrské sítě. V souladu se zadáním byla vymezena plocha výroby lehké.		1,17

	<p>Požadavek obce. Plocha byla vytipována na zastupitelstvu obce jako vhodná rozvojová plocha výroby s ohledem na stávající zemědělský areál.</p> <p><b>Zastavitelná plocha nebyla vymezena v platném ÚP.</b> Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p> <p><b>Zdůvodnění navrhovaného řešení dle §4 zákona 334/1992</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odnímaná zemědělská půda – orná půda navazuje na zastavěné území obce.</li> <li>b) Obec Nikolčice leží převážně na půdě III. třídy ochrany. Urbanisticky navržená plocha leží naproti zemědělskému areálu a dotváří urbanistickou strukturu výrobního areálu v severní části obce.</li> <li>c) Zemědělská půda je využívána jako orná půda. Navržené řešení nenaruší organizaci zemědělského půdního fondu. Síť zemědělských účelových komunikací a hydrologické a odtokové poměry se v řešeném území zásadně nemění.</li> <li>d) Navržené řešení je navrženo s ohledem na odnámání jen nejnútnejší plochy zemědělského půdního fondu.</li> <li>e) Při umísťování směrových a liniových staveb je co nejméně zatěžováno obhospodařování zemědělského půdního fondu.</li> </ul> <p><b>Závěr</b> Důsledky navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond jsou akceptovatelné a odůvodněné z hlediska návaznosti na stávající areál. Navržené řešení je v souladu se zadáním ÚP. Záměrem návrhu je umožnit výstavbu výrobního areálu pro zvýšení zaměstnanosti a pracovních míst v obci.</p>		
<b>PLOCHY ZELENĚ – PARKY A PARKOVĚ UPRAVENÉ PLOCHY - JIŽ ODOUHLASENÉ PLOCHY</b>			
<p><b>ZP</b> Z.24</p> <p>k.ú. Nikolčice, severozápad obce</p>	<p>Návrh plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy v severozápadní části obce. Mírně svažité pozemek. V souladu se zadáním byla vymezena plocha zeleně – parky a parkově upravené plochy.</p> <p><b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. Z40 UZ). Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p>		0,14
<p><b>ZP</b> Z.25</p> <p>k.ú. Nikolčice, severovýchod obce</p>	<p>Mírně svažité pozemek ve východní části obce. Nezainvestované území. Projektově připravený projekt obecního přírodního parku (PD Zahradní a krajinářská architektura s.r.o., 03/2020). V souladu se zadáním byla vymezena plocha zeleně – parky a parkově upravené plochy.</p> <p><b>Plocha zeleně nebyla vymezena v platném ÚP.</b></p> <p>Zábor zemědělské půdy III. a V. třídy ochrany. V KN plocha vedena jako zeleň krajinná, která je v návrhu PD většinou respektována.</p>		2,72
<p><b>ZP</b> Z.26</p> <p>k.ú. Nikolčice, severovýchod obce</p>	<p>Návrh plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy v severní části obce v zastavěném území za hřbitovem. Svažité pozemek. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. Z30 UZ) pro oddělení zástavby a hřbitova. Vysázena stromová alej.</p> <p>Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.</p>		0,03

<b>ZP</b> Z.39  k.ú. Nikolčice, sever obce	Návrh plochy zeleně – parky a parkově upravené plochy v severní části obce navazuje na zastavěné území za hřbitovem. Mírně svažité pozemek. <b>Plocha byla vymezena</b> pro oddělení zástavby a hřbitova. Zábor zemědělské půdy II. třídy ochrany.		0,48
<b>PLOCHY ZELENĚ – ZAHRADY A SADY - JIŽ ODOUHLASENÉ PLOCHY</b>			
<b>ZZ</b> Z.27  k.ú. Nikolčice, severozápad obce	Návrh plochy zeleně – zahrady a sady v severní části obce, navazuje na zastavěné území. Rovinatý pozemek. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu</b> (Ozn. 31 ZZ) Zábor zemědělské půdy I.II. a III. třídy ochrany. V lokalitě jsou realizovány investice do půdy – odvodnění.		4,9
<b>ZZ</b> Z.28  k.ú. Nikolčice, jihozápad obce	Návrh plochy zeleně – zahrady a sady v jihozápadní části obce, plocha navazuje na zastavěné území. Svažité pozemek. Plocha provozně souvisí s vymezenou plochou Z8 BV. <b>Plocha byla již vymezena v platném územním plánu (Ozn. Z29 ZZ)</b> Zábor zemědělské půdy III. třídy ochrany.		0,34

V územním plánu Nikolčice byly vymezeny **přestavbové plochy**:

Označení	Umístění stavby	ZDŮVODNĚNÍ ZÁBORŮ	Výměra v ha
P.1 OV	jih obce	V obci Nikolčice je navržena <b>plocha přestavby</b> (P.1 OV občanské vybavení veřejné). Původně byla plocha vymezena pro bydlení v rodinných domech. Navržená plocha není zábořem ZPF.	0,21
P.2 BV	jihozápad obce	V obci Nikolčice je navržena plocha přestavby (P.2 BV bydlení venkovské) - v platné územně plánovací dokumentaci vedena jako stabilizovaná plocha občanského vybavení). Požadavek vlastníka pozemku. Navržená plocha není zábořem ZPF.	0,1
P.3 OV	sever obce	V obci Nikolčice je navržena <b>plocha přestavby</b> (P.3 OV občanské vybavení veřejné). Původně byla plocha vymezena pro bydlení v rodinných domech. Navržená plocha není zábořem ZPF.	0,15
CELKEM			0,46 ha

Pro zvýšení ekologické stability a zvýšení podílu krajinné zeleně a retenční schopnosti krajiny a návrh protipovodňových opatření jsou v řešeném území vymezeny následující **plochy změn v krajině**:

OZN.	Odůvodnění, hodnocení lokality, technická připravenost
<b>K.1</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ jako VN2 - Krátké padělky, obnova vodní plochy v místě bývalého koupaliště.
<b>K.2</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ jako VN1 - Krátké padělky, nádrž převážně k zachytávání větších vod a splavenin.
<b>K.3</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ jako VN1 - Krátké padělky, nádrž převážně k zachytávání větších vod a splavenin.
<b>K.4</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC.Hlinky (k.ú. Nikolčice) – nefunkční LBC.

<b>K.5</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ podél vodního toku Nikolčický potok – místní biokoridor LBK.2b z LBC Hlinky do LBC.Mokřad.
<b>K.6 K.7</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ v údolnici – místní biokoridor LBK.2b z LBC Hlinky do LBC.1 Zadní štuky.
<b>K.8</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jižně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.1b z RK.127 do LBC.4 Panský.
<b>K.9</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, západně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.127.
<b>K.10 a,b</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jihozápadně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.127.
<b>K.11</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jižně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.127 vedoucí z NRBC.107 do k.ú. Křepice u Hustopečí (RBC Křepice).
<b>K.12</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC.Odměrky (k.ú. Nikolčice) – nefunkční LBC.
<b>K.13</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.3 z LBC.4 Odměrky do k.ú. Křepice u Hustopečí (LBC 4 Památník).
<b>K.14</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce u Nového Dvoru pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.4 z LBC.Nový Dvůr do LBC.Odměrky.
<b>K.15</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce u Nového Dvoru, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC. Nový Dvůr (k.ú. Nikolčice) – nefunkční LBC.
<b>K.17 K.18</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce nad Novým Dvorem, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.4 z LBC.Nový Dvůr do RK 1511.
<b>K.19 K.20</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce nad Novým Dvorem, pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.1511 vedoucí z NRBC.107 do k.ú. Křepice u Hustopečí (RBC Křepice).
<b>K.21 K.22 K.23</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, jižně od obce pro vymezení regionálního USES dle KPÚ – regionální biokoridor RK.1511 vedoucí z RBC.28 Rumunská bažantnice do k.ú. Moutnice a k.ú. Těšany.
<b>K.24 K.25</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce nad Novým Dvorem, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.5 z RBC.28 Rumunská bažantnice do LBC.K5 Barchanka (k.ú. Křepice u Hustopečí).
<b>K.26</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, severně od obce, západně od Nového Dvoru, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biocentrum LBC.K5 Barchanka (k.ú. Nikolčice).
<b>K.27</b>	Návrh plochy MU.o smíšené nezastavěného území všeobecné – ochrana proti ohrožení území, západně od obce nad navrženou zástavbou Záhumenice. Charakteristika navrženého stavu: Jednostranná doprovodná zeleň podél polní cesty DC33 v místní části Záhumenice. Návrh opatření: výsadba druhové skladby dle daného STG, zatravnění Doplňková funkce: protierozní, vodohospodářská, krajinná Vymezeno v komplexních pozemkových úpravách..
<b>K.28</b>	Návrh plochy MU.o smíšené nezastavěného území všeobecné – ochrana proti ohrožení území, jižně od obce nad navrženou zástavbou Žerotínky.
<b>K.29</b>	Návrh plochy NU přírodní všeobecné, v západní části řešeného území, pro vymezení místního USES dle KPÚ – místní biokoridor LBK.1b z LBC.4 Panská do k.ú. Diváky.
<b>K.30</b>	Návrh plochy WU vodní a vodohospodářské všeobecné, severně od obce. Protipovodňové opatření převzato ze schválených KPÚ vymezeno jako Mokřad.1
<b>K.31</b>	Návrh plochy ZK zeleň krajinná, severně od obce. Krajinná a izolační zeleň kolem návrhové plochy Z.37 VL.

ÚZEMNÍ PLÁN NIKOLČICE – ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNIHO FONDU (tabulka 2 dle 271/219 Sb.)

Označení plochy / koridoru	Navržené využití	Souhm výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu	Informace o existenci závlah (ha)	Informace o existenci odvodnění (ha)	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody <sup>1)</sup>	Informace podle ustanovení § 3 odst. 1 písm. g) <sup>2)</sup>  (Převod z platného ÚP (%))
			I.	II.	III.	IV.	V.					
Z.1	BV bydlení venkovské	0,15			0,15					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.2	BV bydlení venkovské	0,34			0,34					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.3	BV bydlení venkovské	0,77			0,77					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.4	BV bydlení venkovské	1,03			1,03					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.5	BV bydlení venkovské	0,5			0,5					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.6	BV bydlení venkovské	1,03			1,03					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.7	BV bydlení venkovské	0,12			0,12					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.8	BV bydlení venkovské	0,26			0,14			0,12		ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.9	BV bydlení venkovské	0,17			0,17					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.10	BV bydlení venkovské	0,77						0,77		ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.11a	BV bydlení venkovské	0,97			0,94			0,03		ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.11b	BV bydlení venkovské	0,34			0,34					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.12a	BV bydlení venkovské	0,27			0,27					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.12b	BV bydlení venkovské	0,26			0,26					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.13	BV bydlení venkovské	1,13			1,13					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.30	BV bydlení venkovské	2,15			2,15					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.32	BV bydlení venkovské	0,23						0,23		ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.33	BV bydlení venkovské	1,89			1,89					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY BYDLENÍ VENKOVSKÉ BV (CELKEM)</b>		<b>12,38</b>			<b>11,23</b>			<b>1,15</b>				
Z.34a	BX bydlení jiné	0,36			0,36					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.34b	BX bydlení jiné	0,33			0,33					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY BYDLENÍ JINÉ BX (CELKEM)</b>		<b>0,69</b>			<b>0,69</b>							
Z.35a	BH bydlení hromadné	0,5			0,5					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.35b	BH bydlení hromadné	0,24			0,24					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉ BH (CELKEM)</b>		<b>0,74</b>			<b>0,74</b>							
Z.36	OK občanské vybavení komerční	0,1			0,1					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ OK (CELKEM)</b>		<b>0,1</b>			<b>0,1</b>							
Z.38	OV občanské vybavení veřejné	1			1					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ OV (CELKEM)</b>		<b>1</b>			<b>1</b>							ne
Z.14	OS občanské vybavení - sport	0,26		0,25	0,01					ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.15	OS občanské vybavení - sport	0,05			0,05					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT OS (CELKEM)</b>		<b>0,31</b>		<b>0,25</b>	<b>0,06</b>							
Z.17	TO nakládání s odpady	0,31			0,27					ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.29	TO nakládání s odpady	0,39			0,39					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY NAKLÁDÁNÍ S ODPADY TO (CELKEM)</b>		<b>0,7</b>		<b>0,04</b>	<b>0,66</b>							ne
Z.18	VL výroba lehká	1,72	1,34		0,38					ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.19	VL výroba lehká	5,5	0,43	2,15	2,92					ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.37	VL výroba lehká	1,17			1,17					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY VÝROBA LEHKÁ VL (CELKEM)</b>		<b>8,39</b>	<b>1,77</b>	<b>2,15</b>	<b>4,47</b>							ne
Z.16	PU veřejná prostranství všeobecná	0,08		0,07	0,01					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.20	PU veřejná prostranství všeobecná	0,1			0,1					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.21	PU veřejná prostranství všeobecná	0,53			0,53					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.22	PU veřejná prostranství všeobecná	0,24			0,24					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.23a	PU veřejná prostranství všeobecná	1			0,95			0,05		ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.23b	PU veřejná prostranství všeobecná	0,15			0,15					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.31	PU veřejná prostranství všeobecná	0,38			0,38					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ PU (CELKEM)</b>		<b>2,48</b>		<b>0,07</b>	<b>2,36</b>			<b>0,05</b>				ne
Z.24	ZP zeleň - parky a parkově upravené plochy	0,14			0,14					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.25	ZP zeleň - parky a parkově upravené plochy	2,71			2,18			0,53		ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.26	ZP zeleň - parky a parkově upravené plochy	0,03			0,03					ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.39	ZP zeleň - parky a parkově upravené plochy	0,48		0,38	0,1					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY ZELENĚ - PARKY A PARKOVĚ UPRAVENÉ PLOCHY ZP (CELKEM)</b>		<b>3,36</b>		<b>0,38</b>	<b>2,45</b>			<b>0,53</b>				ne
Z.27	ZZ zeleň - zahrady a sady	4,9	1,15	1,53	2,22					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
Z.28	ZZ zeleň - zahrady a sady	0,29			0,26			0,03		ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY ZELENĚ - ZAHRADY A SADY ZZ (CELKEM)</b>		<b>5,19</b>	<b>1,15</b>	<b>1,53</b>	<b>2,48</b>			<b>0,03</b>				zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>Zábory ZPF celkem</b>		<b>35,34</b>	<b>2,92</b>	<b>4,42</b>	<b>26,24</b>			<b>1,76</b>				

1) informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody

2) informace podle ustanovení §3 odst. 1 písm.g)

TABULKA VYHODNOCENÍ ZMĚN V KRAJINĚ

Označení plochy / koridoru	Navržené využití	Souhm výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu	Informace o existenci závlah (ha)	Informace o existenci odvodnění (ha)	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody *)	Informace podle ustanovení § 3 odst. 1 písm. g) 2)
			I.	II.	III.	IV.	V.					
K.1	WU vodní a vodohospodářské všeobecné	0,98	0,06	0,01	0,91					ano	ne	ne
K.2	WU vodní a vodohospodářské všeobecné	0,47	0,47							ano	ne	ne
K.3	WU vodní a vodohospodářské všeobecné	0,59	0,32	0,27						ano	ne	ne
K.30	WU vodní a vodohospodářské všeobecné	0,27		0,2	0,07					ne	ne	ne
<b>PLOCHY VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ WT (CELKEM)</b>		<b>2,31</b>	<b>0,85</b>	<b>0,48</b>	<b>0,98</b>							
K.4	NU přírodní všeobecné	8,51		0,11	8,4					ano	ne	ne
K.5	NU přírodní všeobecné	1,58		0,54	1,04					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 50%
K.6	NU přírodní všeobecné	0,29	0,08	0,06	0,15					ano	ne	ne
K.7	NU přírodní všeobecné	1,25	1,25							ano	ne	ne
K.8	NU přírodní všeobecné	0,53			0,53					ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.9	NU přírodní všeobecné	0,23	0,23							ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.10a,b	NU přírodní všeobecné	1,16		0,95	0,21					ne	ano	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.11	NU přírodní všeobecné	0,32		0,15		0,16	0,01			ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.12	NU přírodní všeobecné	4,01		2,65	1,36					ano	ne	ne
K.13	NU přírodní všeobecné	1,72		0,32	1,4					ano	ne	ne
K.14	NU přírodní všeobecné	1,07	0,06	1,01						ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.15	NU přírodní všeobecné	2,6	2,6							ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.17	NU přírodní všeobecné	0,76	0,01	0,75						ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.18	NU přírodní všeobecné	0,24		0,24						ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.19	NU přírodní všeobecné	0,96		0,96						ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.20	NU přírodní všeobecné	0,12		0,12						ano	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.21	NU přírodní všeobecné	2,17		2,17						ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.22	NU přírodní všeobecné	0,41		0,41						ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.23	NU přírodní všeobecné	0,26		0,26						ne	ne	ne
K.24	NU přírodní všeobecné	1,19	1,19							ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.25	NU přírodní všeobecné	1,38	0,1	0,51	0,76	0,01				ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.26	NU přírodní všeobecné	1,03			0,87	0,16				ne	ne	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
K.29	NU přírodní všeobecné	0,07		0,05			0,02			ne	ano	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ NU (CELKEM)</b>		<b>31,86</b>	<b>5,52</b>	<b>11,26</b>	<b>14,72</b>	<b>0,33</b>	<b>0,03</b>					
K.27	MU.o smíšené nezastavěného území - ochrana proti ohrožení území	0,77			0,59	0,18				ne	ano	zábor převzat z platné ÚPD - 50%
K.28	MU.o smíšené nezastavěného území - ochrana proti ohrožení území	0,3			0,3					ne	ano	zábor převzat z platné ÚPD - 100%
<b>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - OCHRANA PROTI OHROŽENÍ ÚZEMÍ MU.o (CE)</b>		<b>1,07</b>			<b>0,89</b>	<b>0,18</b>						
K.31	ZK krajinná zeleň	0,75	0,33	0,42						ne	ne	ne
<b>PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ ZK (CELKEM)</b>		<b>0,75</b>	<b>0,33</b>	<b>0,42</b>								
<b>Zábory ZPF celkem</b>		<b>35,99</b>	<b>6,7</b>	<b>11,74</b>	<b>17,01</b>	<b>0,33</b>	<b>0,21</b>					

## 2.14 DŮSLEDKY NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA PODLE ZVLÁŠTNÍCH PŘEDPISŮ

Návrh územního plánu **nevyvolává** nárok na zábor pozemků určených k plnění funkce lesa.

### 2.14.1 Přílohy

Příloha č. 1 – Grafická část výroku v počtu osmi výkresů

Příloha č. 2 – Grafická část odůvodnění v počtu tří výkresů

Příloha č. 3 – Obsah opatření obecné povahy

Příloha č. 4 – Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí – SEA hodnocení

Příloha č. 5 – Vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu obce na udržitelný rozvoj území

### 2.14.2 Poučení

Územní plán Nikolčice se vydává formou opatření obecné povahy v souladu s ustanovením § 173 odst. 1 správního řádu, nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky.

Proti opatření obecné povahy nelze dle ustanovení § 173 odst. 2 správního řádu podat opravný prostředek.

.....  
Karel Rainet  
starosta

.....  
Josef Strouhal  
místostarosta



## OBSAH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

1. VÝROK.....	2
1.1 Vymezení zastavěného území .....	2
1.2 Základní koncepce rozvoje území obce, ochrana a rozvoj jeho hodnot.....	2
1.2.1 Koncepce rozvoje území obce: .....	2
1.2.2 Koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v územním plánu Nikolčice spočívá v/ve:.....	2
1.3 Urbanistická koncepce včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně .....	3
1.3.1 Urbanistická koncepce spočívá v: .....	3
1.3.2 Urbanistická kompozice spočívá v:.....	4
1.3.3 Vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby, ploch koridorů technické infrastruktury a systému sídelní zeleně .....	4
1.4 Koncepce veřejné infrastruktury včetně podmínek pro její umístění, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití .....	6
1.4.1 Dopravní infrastruktura .....	6
1.4.2 Technická infrastruktura .....	8
1.5 Koncepce uspořádání krajiny včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání ložisek nerostných surovin.....	9
1.5.1 Koncepce uspořádání krajiny .....	9
1.5.2 Územní systém ekologické stability .....	11
1.5.3 Protierozní opatření, ochrana před povodněmi .....	12
1.5.4 Rekreace .....	12
1.5.5 Vymezení ploch pro dobývání nerostů, sesuvná území.....	12
1.5.6 Záplavová území.....	12
1.5.7 Ochrana zvláštních zájmů.....	12
1.5.8 Prostupnost krajiny.....	13
1.6 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití .....	13
1.6.1 Seznam ploch s rozdílným způsobem využití.....	13
1.6.2 Opatření a specifické podmínky pro využití všech stabilizovaných a zastavitelných ploch: .....	14
1.6.3 Opatření a podmínky které vyplynuly z vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí (SEA posouzení) .....	14
1.6.4 Ochrana veřejného zdraví.....	14
1.6.5 Podmínky pro využití stabilizovaných a návrhových ploch.....	16
1.7 Vymezení veřejně prospěšných staveb, opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům stavbám vyvlastnit.....	30
1.8 Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle §8 katastrálního zákona .....	31
1.9 Stanovení kompenzačních opatření podle §50 odst.6 stavebního zákona .....	31
1.10 Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití .....	31
1.11 Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, stanovení podmínek pro její pořízení a přiměřené lhůty pro vložení dat.....	32
1.12 Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu.....	32
1.13 Stanovení pořadí změn v území (etapizaci).....	32
1.14 vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb .....	32
1.15 Vymezení části územního plánu s prvky regulačního plánu.....	32
1.16 Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části.....	33
1.16.1 Základní pojmy.....	33
2. ODŮVODNĚNÍ.....	36
2.1 a) Výsledek přezkoumání souladu návrhu územního plánu NIKOLČICE dle § 53 odst. 4 stavebního zákona	36

2.1.1	a.a s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem .....	36
2.1.2	a.b s cíli a úkoly územního plánování podle §18 a §19 stavebního zákona, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území .....	49
2.1.3	a.c s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů .....	50
2.1.4	a.d s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů .....	50
2.2	b) Zpráva o vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území .....	50
2.3	c) Stanovisko krajského úřadu dle § 50 odst. 5 stavebního zákona k vyhodnocení vlivů na životní prostředí .	53
2.4	d) Sdělení, jak bylo stanovisko podle § 50 stavebního zákona zohledněno .....	53
2.5	e) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení včetně vybrané varianty .....	53
2.5.1	Zdůvodnění vymezení zastavěného území .....	53
2.5.2	Zdůvodnění základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot .....	53
2.5.3	Zdůvodnění urbanistické koncepce včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně .....	61
2.5.4	Plochy a koridory technické infrastruktury .....	75
2.5.5	Zranitelné oblasti .....	75
2.5.6	Ochranná pásma vodních zdrojů .....	76
2.5.7	Požadavky civilní ochrany .....	76
2.5.8	Zdůvodnění koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístění .....	77
2.5.9	Zdůvodnění koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územního systému ekologické stability, prostupnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreaci, dobývání nerostů .....	89
2.5.10	Zvláštní zájmy Ministerstva obrany ČR .....	101
2.5.11	Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu .....	102
2.5.12	Odůvodnění podrobnějšího členění ploch s rozdílným způsobem využití nad rámec vyhl. č 501/2006. ....	103
2.5.13	Odůvodnění podmínek prostorového uspořádání .....	103
2.5.14	Odůvodnění vymezení části územního plánu s prvky regulačního plánu .....	103
2.5.15	Přehled použitých zkratk .....	104
2.6	Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit .....	106
2.7	Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle §8 katastrálního zákona .....	110
2.8	f) Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch ....	110
2.8.1	Sociodemografické a hospodářské podmínky rozvoje obce .....	110
2.9	g) Rozhodnutí o námitkách uplatněných proti návrhu územního plánu podle § 172 odst. 5 zákona č. 500/2004Sb., správní řád, v platném znění, .....	112
2.10	h) Vypořádání připomínek k návrhu územního plánu .....	112
2.11	i) Podle přílohy č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění, dle odst. 1 .....	113
2.11.1	i.a) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území .....	113
2.12	i.b) Vyhodnocení splnění požadavků zadání územního plánu: .....	114
2.13	i.d) Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa .....	127
2.14	DŮSLEDKY NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA PODLE ZVLÁŠTNÍCH PŘEDPISŮ .....	152
2.14.1	Přílohy .....	152
2.14.2	Poučení .....	152