

ÚZEMNÍ PLÁN

# HOLUBICE

---

A. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU  
ZHOTOVITEL : URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, spol. s r.o.

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO**, spol. s r.o.  
602 00 Brno, Příkop 8



e-mail: duchacek@usbrno.cz  
ciznerova@usbrno.cz  
tel.: +420 545 175 895  
+420 545 175 896

Akce:	ÚZEMNÍ PLÁN HOLUBICE		NÁVRH PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ
Evidenční číslo:	219 – 001 – 851		
Pořizovatel:	Městský úřad Slavkov u Brna		
Zhotovitel:	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.		
Jednatelé společnosti:	Ing. arch. Vanda Ciznerová Mgr. Martin Novotný		
Projektanti:	urbanismus, architektura, dopravní infrastruktura:	Ing. arch. Pavel Ducháček, Ing. arch. Vanda Ciznerová	
	vodní hospodářství:	Ing. Pavel Veselý	
	energetika, veřejné komunikační sítě:		
	ekologie, životní prostředí:	Mgr. Lucie Buryšková	
	ochrana ZPF, PUPFL:		
Datum:	Únor 2025		<a href="http://www.usbrno.cz">www.usbrno.cz</a>

**OBSAH DOKUMENTACE ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU:**

**A. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚP**

**B. GRAFICKÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚP:**

<b>II. 1</b>	KOORDINAČNÍ VÝKRES	1 : 5 000
<b>II. 2</b>	VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1 : 50 000
<b>II. 3</b>	VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU	1 : 5 000

## **A. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU**

## OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI:

1.	VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM .....	1
2.	VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ.....	9
3.	VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ .....	10
3.1.	VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ.....	10
3.2.	OCHRANA A ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ.....	10
3.3.	POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ.....	12
3.4.	VYHODNOCENÍ SOULADU S ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ .....	13
4.	VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ .....	13
5.	VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPRÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ.....	15
5.1.	SOULAD S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.....	15
5.2.	SOULAD SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ .....	17
6.	ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ, STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU, STANOVISKA K NÁVRHU KONCEPCE PODLE ZÁKONA O POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A SDĚLENÍ JAK BYLO TOTO STANOVISKO ZOHLEDNĚNO .....	17
7.	VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ A POKYNŮ PRO ÚPRAVU NÁVRHU ....	17
7.1.	VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ .....	17
7.2.	VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ POKYNŮ PRO ÚPRAVU NÁVRHU .....	24
8.	KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY.....	29
8.1.	VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ .....	29
8.2.	ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT.	29
8.3.	URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ .....	30
8.4.	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ .	45
8.5.	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, OCHRANY PŘÍRODY A ÚSES .....	58
8.6.	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZÁSTAVBY .....	64
8.7.	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT .....	65
8.8.	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO .....	67
8.9.	STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ.....	67
8.10.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV.....	67
8.11.	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI.....	67

8.12. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE .....	67
8.13. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU.....	67
8.14. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE) .....	67
8.15. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB .....	67
<b>9. VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH.....</b>	<b>68</b>
<b>10. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE, S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ .....</b>	<b>70</b>
<b>11. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA.....</b>	<b>71</b>
11.1. VYHODNOCENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU .....	71
11.2. VYHODNOCENÍ ZÁBORU POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA.....	86
11.3. TABELÁRNÍ VYHODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH LOKALIT .....	86
<b>12. ÚDAJE O ZPŮSOBU POŘÍZENÍ.....</b>	<b>93</b>
<b>13. VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PODLE § 53 ODST. 4 STAVEBNÍHO ZÁKONA .....</b>	<b>93</b>
<b>14. ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH, VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK.....</b>	<b>93</b>

## PŘÍLOHA:

### PROTOKOL O KONTROLE ETL

---

Úpravy, změny a doplnění *Textové části odůvodnění ÚP Holubice* po veřejném projednání jsou vyznačeny žlutým zvýrazněním.

## **1. VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM**

### **VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE:**

Zpracování územního plánu je v souladu s **Politikou územního rozvoje České republiky** ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (dále jen **PÚR ČR**), s účinností od 1. 3. 2024.

- řešené území patří do rozvojové oblasti **OB3 Metropolitní rozvojová oblast Brno**, jako území ovlivněné rozvojovou dynamikou krajského města Brna a dále je součástí rozvojové osy **OS10 - rozvojová osa (Katowice–) hranice Polsko/ČR–Ostrava–Lipník nad Bečvou–Olomouc–Brno–Břeclav–hranice ČR/Slovensko (–Bratislava)**, jako území ovlivněné dálnicí D1 v úseku (Gliwice–) hranice Polsko/ČR–Ostrava–Brno a železniční tratí v úseku Bohumín–Ostrava–Hranice na Moravě–Přerov–(Olomouc)–Brno–Břeclav

Ve vztahu k rozvojové oblasti **OB3** a rozvojové ose **OS10** vytváří územní plán (dále jen **ÚP**) podmínky především pro rozvoj nadmístní dopravní infrastruktury:

- je vymezena zastavitevná plocha **Z.46** umožňující realizaci dopravního záměru (dálnice D1 Slatina - Holubice, zkapacitnění včetně MÚK)
- je vymezen koridor **CNZ.D1** pro trať č. 300 a 340 Brno - Vyškov - hranice kraje (modernizace trati Brno - Přerov)
- je vymezen koridor **CNZ.D2** pro trať č. 340 Brno - Šlapanice - Veselí n/Mor. - hranice kraje, optimalizace a elektrizace
- je vymezen koridor územní rezervy **R.1** pro VRT Ponětovice - Vyškov - hranice kraje (- Ostrava)

- řešené území je součástí specifické oblasti **SOB9**, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem

### Úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině a zvyšování jejích 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. navrhovat i další vhodná opatření pro obnovu přirozeného vodního režimu v krajině) využívat zejména územní studie krajiny.

ÚP vytváří podmínky pro řešení výše uvedených úkolů jednak vymezením zastavitevné plochy **Z.53** pro realizaci vodní nádrže a dále stanovením podmínek v rámci **koncepce ochrany a rozvoje hodnot** (ochrana přírodních hodnot a krajinného rázu, ochrana civilizačních hodnot), **koncepce technické infrastruktury** (hospodaření s dešťovými vodami), **koncepce uspořádání krajiny** (zásady pro uspořádání krajiny, vymezení ploch v krajině, ÚSES, ochrana před erozí a povodněmi) a dále stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití.

- ÚP respektuje záměry, vyplývající z PÚR ČR:

**koridor vysokorychlostní dopravy ŽD6 – RS1 úsek Brno–(Přerov)–Prosenice**

Úkoly pro územní plánování:

Na základě vybraných variant Ministerstvem dopravy vymezit územní rezervu, případně vymezit koridor pro vysokorychlostní železniční dopravu.

*V ÚP je vymezen koridor územní rezervy R.1 pro VRT Ponětovice - Vyškov - hranice kraje (- Ostrava).*

**koridor konvenční železniční dopravy ŽD13 – trať úsek Brno–Blažovice–Přerov, odbočná trať úsek Kojetín–Kroměříž–Hulín a úsek Otrokovice–Zlín–Vizovice; součást TEN-T**

*V ÚP je vymezen koridor pro dopravní infrastrukturu CNZ.D1 pro trať č. 300 a 340 Brno - Vyškov - hranice kraje (modernizace trati Brno - Přerov), včetně všech souvisejících staveb.*

- stávající stavby dopravní a technické infrastruktury republikového významu jsou respektovány

ÚP respektuje a naplňuje republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území:

- (14 + 14a) Jsou chráněny a rozvíjeny kulturní, přírodní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Jsou respektovány hodnoty s legislativní ochranou, pro ochranu a rozvoj ostatních hodnot území jsou stanoveny podmínky. Je zachován ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny. Urbanistická struktura území, která je dlouhodobě stabilizována a vymezena dopravním skeletem, je respektována, ÚP tento skelet doplňuje v měřítku odpovídajícím charakteru území.

Rozvoj primárního sektoru podporuje ÚP stabilizací zemědělských ploch, přiměřeným rozvojem s minimálním dopadem na ornou půdu, stabilizací a rozvojem vodních ploch a stabilizací ekologických funkcí krajiny vymezením ÚSES.

- (15) Při vymezování ploch změn a vytváření urbánního prostředí bylo předcházeno prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. ÚP vymezuje plochy se smíšeným využitím (plochy smíšené obytné, plochy smíšené výrobní), umožňující polyfunkční využití území s odpovídající vybaveností a stanovenou urbanistickou koncepcí čelí nežádoucímu trendu vzniku monofunkčních ploch bez vazby na veřejné vybavení a pracovní příležitosti.
- (16 + 16a) V rámci ÚP jsou vymezeny plochy a stanoveny podmínky pro komplexní řešení zajišťující udržitelný rozvoj sídla, při respektování požadavků vyplývajících ze strategických dokumentů rozvoje kraje a mikroregionu. Dílčí požadavky zadání ÚP byly na výrobních výborech projednány a bylo přijato řešení, které představuje přijatelný kompromis s ohledem na cíle územního plánování a které je v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.

ÚP vychází z principu integrovaného rozvoje území, informace o území a požadavky na jeho rozvoj byly objektivně a komplexně posuzovány a koordinovány z prostorových, odvětvových a časových hledisek.

- (17) Podmínky k odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn jsou v území vytvořeny vymezením ploch pro vytváření pracovních příležitostí, zejména stabilizovaných ploch komerčního občanského vybavení, ploch smíšených výrobních a ploch výroby a skladování. Nové plochy výroby a skladování jsou vymezeny převážně ve vazbě na stávající průmyslové areály, zejména v území podél dálnice D1.
- (18) Je podpořen vývážený a polycentrický rozvoj sídelní struktury, v sídle jsou stabilizovány plochy veřejného občanského vybavení, případný další rozvoj je umožněn v rámci ploch smíšených obytných. Předpoklad pro rozvoj vazeb mezi městskou a venkovskou oblastí je posílen řešením dopravní infrastruktury a rozvojem sítě cyklistických tras.
- (19) Vymezením ploch přestavby v dosluhujícím zemědělském areálu na jižním okraji Holubic a v lokalitě Nad dálnicí jsou vytvořeny podmínky pro rozvoj, využití potenciálu a polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch tzv. brownfields, zemědělského a průmyslového původu. ÚP tím přispívá k hospodárnému využívání zastavěného území. K zajištění ochrany nezastavěného území (zejména zemědělské půdy) dochází dále především využitím proluk a využitím území, která bezprostředně navazují na zastavěné území.

ÚP zachovává sídelní (veřejnou) zeleň v maximálním rozsahu, vymezuje její doplnění novými rozvojovými plochami a stanovuje podmínky využití území tak, aby byla minimalizována její fragmentace.

- (20 + 20a) Rozvojové záměry jsou umisťovány s ohledem na charakter krajiny, při respektování krajinného rázu a zásady nerozšířování zástavby do volné krajiny (s výjimkou ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu a ploch sídelní zeleně). Vymezené zastavitelné plochy jsou situovány v návaznosti na stávající zástavbu. Stanovením zásad a opatření na ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí, respektováním hodnot území a přírodních zdrojů a ochranou zemědělského půdního fondu jsou respektovány veřejné zájmy - zejména kvalita životního prostředí. ÚP vytváří, v rámci koncepce uspořádání krajiny, územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability, zvyšování a udržování ekologické stability, zajištění ekologických funkcí krajiny a zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci koncepce ochrany a rozvoje hodnot území a koncepce uspořádání krajiny jsou stanoveny podmínky pro ochranu krajinného rázu.

ÚP vytváří územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka především vymezením systému ÚSES a vymezením sítě účelových komunikací v rámci ploch dopravní infrastruktury.

- (21) V rámci vymezení systému sídelní zeleně jsou stanoveny různé formy ploch sídelní zeleně (včetně významných ploch sídelní zeleně, vymezených v rámci koncepce ochrany a rozvoje hodnot území), s cílem zachovat a rozvíjet jejich prolínání s krajinnou zelení a dále vytvářet podmínky pro zachování spojitosti těchto ploch v koordinaci s územním systémem ekologické stability.
- (22) Umožněním realizace turistické infrastruktury v rámci ploch s rozdílným způsobem využití, rozvojem rekreačních ploch (návrh rekreační louky v lokalitě Bahna, návrh oddychové a sportovně - rekreační zóny v části Curdík) a stabilizací a rozvojem sítě tras pro pěší a cyklisty, vytváří ÚP podmínky pro rozvoj různých forem cestovního ruchu (např. agroturistika, cykloturistika, hipoturistika...), při zachování hodnot území.
- (23, 24 + 24a) V ÚP jsou vymezeny stabilizované plochy a plochy změn pro dopravní a technickou infrastrukturu a dále koridory pro dopravní infrastrukturu. Plochy změn jsou, s ohledem na prostupnost krajiny a na minimalizaci fragmentace krajiny, vymezeny v maximální možné míře v návaznosti na stávající trasy a zařízení. Umisťování odpočívadel je umožněno v rámci stanovených podmínek pro plochy silniční dopravy.

Pro zlepšení dostupnosti území jsou navrženy plochy dopravní infrastruktury a plochy veřejných prostranství. Podmínky ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před negativními vlivy (hlukem, emisemi...), s ohledem na vytváření územních podmínek pro environmentálně šetrné formy dopravy, jsou řešeny jednak vymezeným rozložením ploch s rozdílným způsobem využití a dále stanovením zásad a opatření na ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí a také formou podmínek (regulativ) k jednotlivým plochám s rozdílným způsobem využití.

- (25) ÚP vytváří podmínky pro ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (např. záplavy, eroze...) jednak stanovením zásad pro ochranu civilizačních hodnot a dále především stanovením koncepce uspořádání krajiny. ÚP stanovuje podmínky, umožňující realizovat protipovodňová a protierozní opatření, vytváří podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území a využívání přírodě blízkých opatření pro zadržování a akumulaci povrchové vody stanovením zásad v rámci koncepce uspořádání krajiny a stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití. ÚP dále stanovuje zásady pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod tak, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových podmínek.
- (26) Řešení ÚP respektuje stanovené záplavové území Q<sub>100</sub> na vodním toku Rakovec. Do záplavového území jsou situovány pouze nezbytně nutné plochy změn (**Z.50, Z.52, Z.55**) pro dopravní a technickou infrastrukturu (účelové komunikace, rozšíření ČOV), plocha pro vodní nádrž (**Z.53**) a dále plochy zeleně (**Z.34, Z.38**) a plocha občanského vybavení - sportu (**Z.25**), pro které není v řešeném území jiná vhodná lokalita.
- (27) ÚP vytváří podmínky pro koordinované umisťování veřejné infrastruktury stabilizací stávajících a vymezením nových ploch a koridorů veřejné infrastruktury. Koncepce řešení vytváří podmínky pro rozvoj nadmístní dopravy, zlepšení obsluhy území, stabilizaci dopravního skeletu, zlepšení prostupnosti krajiny a obsluhy pozemků.
- (28) ÚP zohledňuje potřebu rozvoje území v dlouhodobém horizontu jednak stanovením podmínek pro možnost realizace související veřejné infrastruktury a dále vymezením smíšených ploch, které zahrnují širokou škálu možností využití, včetně příp. nároků na realizaci veřejné infrastruktury. Ochrana kvalitních prostorů v sídle je zakotvena v koncepci ochrany a rozvoje hodnot území.

- (29) ÚP vymezuje plochy dopravní infrastruktury a veřejných prostranství, umožňující návaznost na nadřazenou síť veřejné dopravy. Stabilizací a doplněním stávajícího dopravního skeletu vytváří ÚP podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému obsluhy území, včetně rozvoje pěších a cyklistických tras.
- (30) Koncepce zásobování vodou je v řešeném území stabilizována. Stávající systém odkanalizování s následnou likvidací odpadních vod na obecní čistírně odpadních vod je rovněž stabilizovaný. Koncepce vodního hospodářství tak splňuje požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti. Pro rozšíření areálu ČOV je vymezena plocha (Z.52).
- (31) V řešeném území je realizována plynofikace, zásobování elektrickou energií je rovněž zabezpečeno, využití alternativních zdrojů je v souladu se stanovenou koncepcí technické infrastruktury.

### **VYHODNOCENÍ SOULADU S ÚZEMNÍM ROZVOJOVÝM PLÁNEM**

28. 8. 2024 byl usnesením vlády ČR schválen první **Územní rozvojový plán**; byly do něj převzaty záměry ze ZÚR JmK v souladu s čl. XXV zákona č.403/2020 Sb., ÚP je v souladu se ZÚR JmK a PUR ČR, tudíž je v souladu i s tímto dokumentem.

### **VYHODNOCENÍ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM:**

Zpracování ÚP je v souladu se Zásadami územního rozvoje Jihomoravského kraje, v úplném znění po Aktualizacích č. 1, 2, **3a a 3b** (dále jen ZÚR JmK), s účinností od **26. 10. 2024**.

#### **A) Územní plán respektuje a řeší priority územního plánování Jihomoravského kraje:**

- (1) ÚP vytváří podmínky pro realizaci záměrů nadmístní dopravní infrastruktury (*dálnice D1 Slatina - Holubice, zkapacitnění včetně MÚK; trať č. 300 a 340 Brno - Vyškov - hranice kraje, modernizace trati Brno - Přerov; trať č. 340 Brno - Šlapanice - Veselí n/Mor. - hranice kraje, optimalizace a elektrizace; VRT Ponětovice - Vyškov - hranice kraje - Ostrava*), které přispívají k rozvoji ekonomických a hospodářských aktivit a tím i k prosperitě regionu.
- (2) ÚP reaguje na společenské potřeby a v souladu s aktuálním vývojem vymezuje rozvojové plochy v návaznosti na stávající výrobní areály, v území podél dálnice D1. Stanovením podmínek využití ploch je podpořen vznik aktivit zaměřených na širokou škálu výrobních aktivit, včetně smíšených funkcí výroby, skladování a dalších navazujících podnikatelských činností. Tím je sledován cíl snižování územních disparit mezi územím s převážně zemědělkou ekonomickou základnou a ekonomicky výkonnějším územím.
- (3) ÚP zohledňuje funkci obce, jako menšího sídla lokálního významu na hranici centra osídlení (město Brno) a venkovského prostoru kraje, posiluje vazbu mezi městem a venkoviem stabilizací stávající dopravní infrastruktury (silnice, železnice) a vytvářením podmínek pro rozvoj nadmístní dopravní infrastruktury (*dálnice D1 + MÚK, modernizace trati Brno - Přerov*), umožňující propojení center osídlení s následným formováním kooperačních územních vztahů a prostorovou dělbu práce. Pro posílení lokálních vazeb jsou vymezeny cyklistické trasy do okolních obcí (Blažovice, Velešovice, Křenovice a Sivice).
- (4) ÚP reaguje na polohu obce v rámci sídelní struktury kraje, která je dána hraniční polohou a blízkostí města Brna, vyváženou nabídkou rozvojových ploch pro bydlení, podnikatelské aktivity a veřejnou infrastrukturu, zohledňující ochranu přírody, hospodářský rozvoj i životní úroveň obyvatel.
- (5) ÚP na základě komplexního posouzení řešeného území přispívá k podpoře integrovaného rozvoje území zejména vymezením smíšených ploch (plochy smíšené obytné, plochy smíšené výrobní) a vytvářením podmínek pro rozvoj veřejné infrastruktury.
- (6) ÚP vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití a plochy změn s následným stanovením podmínek využití území, které odpovídajícím způsobem zohledňují místní specifika a charakteristiky území. V rámci stanovené urbanistické koncepce ÚP zmírňuje negativní důsledky suburbanizace přiměřeným omezením obytné výstavby (rozvojové obytné plochy jsou v ÚP vymezeny v přímé vazbě na stabilizované plochy a pouze doplňují stávající zástavbu).
- (7, 8) ÚP vytváří podmínky pro zajištění kvalitní dopravní infrastruktury (včetně rozvoje integrovaného dopravního systému) stabilizací stávajících zařízení (dálnice, silnice, železnice) a rozvojem nadmístní dopravní infrastruktury (*dálnice D1 + MÚK, modernizace trati Brno - Přerov*). ÚP dále vytváří podmínky pro rozvoj cyklotras do okolních obcí (Blažovice, Velešovice, Křenovice a Sivice), s vazbou na rekreaci a cestovní ruch.

- (9) ÚP vytváří podmínky pro zajištění obslužnosti území technickou infrastrukturou stabilizací stávajících zařízení. Koncepce odkanalizování je stabilizovaná, odpadní vody jsou likvidovány na stávající čistírně odpadních vod v Holubicích. Pro rozšíření ČOV je vymezena plocha (Z.52).
- (10) ÚP podporuje přístupnost a prostupnost krajiny jednak vymezením stabilizovaných ploch a ploch změn dopravní infrastruktury (zejména účelových komunikací) a dále stanovením podmínek využití ploch v krajině.
- (11) ÚP stabilizuje plochy občanského vybavení a vytváří podmínky pro jeho rozvoj především na jižním okraji Holubic (školní zařízení, kulturní zařízení + amfiteátr) a v části Curdik (oddychová a sportovně - rekreační zóna). Příp. další rozvoj je umožněn v rámci ploch bydlení a ploch smíšených obytných.
- (12, 13) ÚP respektuje požadavky na ochranu veřejného zdraví vyplývající z platné legislativy a stanovuje zásady a opatření na ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí.

Uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití je v rámci ÚP vymezeno tak, aby byly minimalizovány stávající i potenciální negativní vlivy, které by mohly ovlivnit zdravé životní podmínky nebo životní prostředí. Pro stávající plochy i plochy změn smíšené výrobní a plochy výroby a skladování, v blízkosti obytných zón, jsou stanoveny podmínky pro ochranu zdraví a životního prostředí, které přispívají k zajištění pohody bydlení v sídle. V rámci ÚP jsou vymezeny různé formy zeleně jako významný faktor eliminující prašnost a zlepšující kvalitu ovzduší.

- (14) ÚP respektuje přírodní, kulturní a civilizační hodnoty, které odrážejí místní charakteristické znaky území a stanovuje podmínky pro jejich ochranu.
- (15) ÚP v maximální míře respektuje prostor kulturní zemědělské krajiny, která je využívána jako orná půda, sady, příp. louky. V rámci stanovení podmínek využití území v krajině jsou tyto funkce rozvíjeny tak, aby byla zajištěna dobrá dostupnost ploch, podmínky obhospodařování a eliminovány rizika potenciálních ohrožení, např. erozí. Ochrana kvalitní zemědělské půdy je dále zajištěna přiměřeným rozsahem rozvojových ploch. Ekologická funkce krajiny je primárně řešena vymezením ÚSES a dále stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití.
- (16) ÚP vytváří podmínky pro stabilizaci a rozvoj ploch výroby a skladování a dále podporuje stabilizaci a rozvoj drobných hospodářských činností a činností přispívajících k sociální soudržnosti, např. vymezením smíšených ploch. K zabezpečení kvality života obyvatel a obytného prostředí přispívá územní plán vymezením ploch veřejného občanského vybavení, sportu, ploch veřejných prostranství, ploch zeleně, ploch pro rekreaci a stanovením podmínek jejich využití.

ÚP přispívá k hospodárnému využívání zastavěného území jednak využitím proluk a dále vymezením ploch přestavby v dosluhujících nebo nevyužívaných areálech (tzv. brownfield) na jižním okraji sídla a v lokalitě Nad dálnicí.

ÚP vytváří podmínky pro rozvoj různých forem cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika...), při zachování hodnot území.

- (17) ÚP vytváří územní podmínky pro hospodářský rozvoj území vymezením ploch pro výrobu a skladování a ploch smíšených výrobních a stanovuje podmínky, které umožňují zajistit kvalitní životní a obytné prostředí v sídle a zachování hodnot území.
- (18) ÚP vytváří podmínky pro zajištění preventivní ochrany území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, eroze...) jednak stanovením zásad pro ochranu civilizačních hodnot a dále především v rámci koncepce uspořádání krajiny. ÚP stanovuje podmínky, umožňující realizovat protipovodňová a protierozní opatření. ÚP dále stanovuje zásady pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod tak, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových podmínek.
- (19) Využívání ekologicky šetrnějších primárních energetických zdrojů nebo obnovitelných zdrojů energie ÚP umožňuje přípustností veřejné infrastruktury tohoto druhu v rámci ploch s rozdílným způsobem využití.
- (20) ÚP vytváří podmínky pro ochranu povrchových a podzemních vod a zadržení vody v krajině stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití a vymezením ÚSES.
- (21) Limity využití území vyplývající ze zájmů Ministerstva obrany a civilní ochrany jsou respektovány, koncepce rozvoje území vytváří předpoklady pro zajištění bezpečnosti území, ochrany obyvatelstva a eliminaci rizik.

**B)** ZÚR JmK zpřesňují vymezení **OB3 metropolitní rozvojové oblasti Brno**, vymezené v PÚR ČR, a stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

úkoly pro územní plánování	řešení v ÚP Holubice
Koordinovat územní rozvoj obcí s možnostmi realizace silniční sítě. Hledat taková řešení, která nepřipustí zatěžování zastavěných území sídel průjezdnou dopravou vyvolanou rozvojem bez odpovídajícího řešení silniční sítě.	ÚP vytváří podmínky pro realizaci nadmístního záměru silniční dopravy ( <i>dálnice D1 Slatina - Holubice, zkapacitnění včetně MÚK</i> ) vymezením zastavitelné plochy <b>Z.46</b> s minimálním zásahem do zastavěného území (částečně jsou dotčeny výrobní areály v lokalitě Nad dálnicí). Stanovený rozvoj sídla nevyvolá zvýšenou dopravní zátěž v zastavěném území – rozvojové plochy výroby a skladování v lokalitě Nad dálnicí jsou obsluhovány ze silnic II/430 a II/383, které jsou vedeny mimo zastavěné území.
Vytvářet územní podmínky v železniční infrastruktuře pro stabilizaci vedení VRT v prostoru metropolitní rozvojové oblasti s napojením na Prahu, Vídeň a Ostravu.	Pro stabilizaci vedení <i>VRT Brno – Ostrava</i> je vymezen koridor územní rezervy <b>R.1</b> .
Vytvářet územní podmínky pro rozvoj sídel obslužených integrovaným dopravním systémem. Preferovat sídla s přímou vazbou na železniční dopravu, která vytvářejí podmínky pro zajištění přepravních vztahů pro okolní obce silniční dopravou.	ÚP vytváří podmínky pro rozvoj sídla vyváženou nabídkou rozvojových ploch pro bydlení, podnikatelské aktivity a veřejnou infrastrukturu.
Na vjezdech do města Brna vytvářet územní podmínky pro založení systému P+R s těsnou vazbou na kapacitní veřejnou dopravu a systém IDS.	Netýká se řešeného území.
Vytvářet územní podmínky pro zásobení obcí metropolitní rozvojové oblasti vodou z Vírského oblastního vodovodu při zajištění územních podmínek pro efektivní využití ostatních zdrojů pitné vody.	Zásobování vodou je v řešeném území stabilizováno.

**C)** Řešené území není zařazeno do žádné specifické oblasti

**D)** Řešením ÚP jsou zapracovány a zpřesněny **koridory dopravní a technické infrastruktury**:

ozn. a charakter záměru	řešení v ÚP Holubice
<b>DS42</b> - D1 Slatina–Holubice, zkapacitnění včetně MÚK	Je vymezena zastavitelná plocha ( <b>Z.46</b> ) pro silniční dopravu o proměnlivé šířce – rozsah plochy byl zpřesněn na základě konzultace s ŘSD a aktuálně zpracovávaných podrobnějších dokumentací ( <i>technicko-ekonomická studie D1 01312 MÚK Brno východ - MÚK Holubice + vyhledávací studie I/50 Holubice - Slavkov – Bučovice, přeložka</i> ) tak, aby byly minimalizovány dopady na obytnou zástavbu, krajinný ráz, rozsah záboru ZPF a zároveň byly zajištěny prostorové podmínky pro zkapacitnění dálnice D1 a všeobecné propojení D1 a I/50. Obě výše uvedené dokumentace jsou aktuálně ve stavu rozpracovanosti, avšak, dle konzultace s ŘSD, návrh MÚK Holubice lze již považovat za stabilizovaný. Z tohoto důvodu bylo možno zpřesnit koridor vyplývající ze ZÚR JmK.
<b>DZ01</b> - trať č. 300 a 340 Brno – Vyškov – hranice kraje (Modernizace trati Brno – Přerov)	Je vymezen koridor pro dopravní infrastrukturu <b>CNZ.D1</b> o proměnlivé šířce – rozsah koridoru byl zpřesněn tak, aby byl minimalizován dopad na zastavěné území.
<b>DZ10</b> - trať č. 340 Brno – Šlapanic – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	Je vymezen koridor pro dopravní infrastrukturu <b>CNZ.D2</b> v šířce 120 m.
krajský cyklistický koridor <b>Brno – Tvarožná – Slavkov – Bučovice</b> (– Uherské Hradiště – Starý Hrozenkov – Trenčín)	V průběhu zpracování návrhu ÚP bylo prověrováno trasování obou cyklistických koridorů a na základě krajského koncepčního podkladu ( <i>Koncepce rozvoje cyklistiky v Jihomoravském kraji na období 2016 - 2023, Centrum dopravního výzkumu, Červen 2015</i> ), bylo zjištěno, že se tyto záměry nedotýkají řešeného území - viz grafická část, II.2 Výkres širších vztahů.
krajský cyklistický koridor <b>Brno – Tvarožná – Rousínov – Vyškov</b> (– Prostějov)	

Řešením ÚP je zapracován a zpřesněn **Územní systém ekologické stability**:

ozn. a charakter záměru	řešení v ÚP Holubice
K 132T – nadregionální biokoridor	Vymezen jako neexistující <b>NRBK.K 132T</b> .
RK JM041 – regionální biokoridor	Vymezen jako neexistující <b>RBK.JM041</b> .

Řešením ÚP je zapracován a zpřesněn koridor **územní rezervy**:

ozn. a charakter záměru	řešení v ÚP Holubice
RDZ03 – VRT Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (– Ostrava)	Je vymezen koridor územní rezervy <b>R.1</b> o proměnlivé šířce – rozsah koridoru byl zpřesněn tak, aby bylo umožněno realizovat záměr na výstavbu vodní nádrže.

E) Řešením ÚP jsou respektovány územní **podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území**:

#### PŘÍRODNÍ HODNOTY

- jsou respektovány významné prvky *přírodního dědictví kraje*, zastoupené v řešeném území:
  - *významný krajinný prvek (Hájek Valcha)*
  - *vodní útvary povrchových vod (Rakovec, Holubický potok)*
- v ÚP jsou stanoveny podmínky pro ochranu přírodních hodnot a krajinného rázu (viz kap. 3.2.)
- jsou řešeny úkoly pro územní plánování, týkající se řešeného území:
  - podmínky pro šetrné formy využívání území a zvyšování biodiverzity území vytváří ÚP v rámci stanovené koncepce uspořádání krajiny a stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině
  - podmínky pro zvýšení retenční schopnosti území a ke kultivaci vodních toků, vodních ploch a zdrojů podzemní vody vytváří ÚP jednak vymezením zastavitelné plochy (**Z.53**) pro realizaci vodní nádrže a dále v rámci stanovené koncepce uspořádání krajiny a stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině

#### KULTURNÍ HODNOTY

- jsou respektovány významné prvky *kulturního dědictví kraje*, zastoupené v řešeném území:
  - *nemovitá kulturní památka (kaple sv. Gottharda)*
  - *krajinná památková zóna (Bojiště bitvy u Slavkova)*
  - *území s archeologickými nálezy*
- v ÚP jsou stanoveny podmínky pro ochranu kulturních hodnot (viz kap. 3.2.)
- jsou řešeny úkoly pro územní plánování:
  - podmínky pro zachování hodnot vytváří ÚP jednak respektováním kulturních hodnot s legislativní ochranou (viz kap. 3.2.) a dále zařazením nemovité kulturní památky do vymezených architektonicky nebo urbanisticky významných staveb (viz kap. 8.15.)
  - podmínky k využití kulturních hodnot pro udržitelné formy cestovního ruchu vytváří ÚP v rámci stanovené koncepce rozvoje rekreace (viz kap. 8.5.6.)

#### CIVILIZAČNÍ HODNOTY

- jsou respektovány významné prvky *civilizačního dědictví kraje*, zastoupené v řešeném území:
  - *struktura osídlení, zemědělsky využívaná krajina, rekreační a turistická atraktivita*
  - *veřejná infrastruktura*
- v ÚP jsou stanoveny podmínky pro ochranu civilizačních hodnot (viz kap. 3.2.)
- jsou řešeny úkoly pro územní plánování:
  - podmínky pro obsluhu území veřejnou infrastrukturou vytváří ÚP v rámci stanovené koncepce rozvoje veřejné infrastruktury (viz kap. 8.4.)

**F) Řešením ÚP jsou respektovány územní **podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny**:**

krajinný celek	řešení v ÚP Holubice
11 <b>Bučovický</b>	Převážnou část řešeného území zasahuje krajinný celek Šlapanicko-slavkovský, krajinný celek Bučovický zahrnuje pouze menší část na jihovýchodě řešeného území. Řešení ÚP respektuje požadavky na uspořádání a využití území: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ v území, zahrnujícím krajinný celek Bučovický, nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy ani plochy přestavby, zasahuje do něj pouze koridor územní rezervy R.1 pro VRT Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (– Ostrava)</li> <li>○ vymezením stabilizovaných ploch s rozdílným způsobem využití v krajině ÚP podporuje zachování stávajícího zemědělského charakteru území</li> <li>○ vymezením ÚSES a stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině vytváří ÚP podmínky pro realizaci ekologicky významných segmentů krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy</li> </ul>
15 <b>Šlapanicko-slavkovský</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ v rámci stanovené koncepce uspořádání krajiny a stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině vytváří ÚP podmínky pro ochranu přirozeného vodního režimu území, realizaci protipovodňových a protierozních opatření, opatření k zajištění zadržování vody v krajině a revitalizačních opatření na vodních tocích a jejich nivách</li> <li>○ v ÚP jsou stanoveny podmínky pro ochranu pohledových panoramat a pohledově exponovaných lokalit před umísťováním výškově a objemově výrazných staveb a podmínky pro ochranu volné krajiny</li> <li>○ stanovenou urbanistickou koncepcí, omezeným rozvojem obytných ploch a vymezením zastavitelných ploch v přímé návaznosti na zastavěné území vytváří ÚP podmínky pro ochranu volné krajiny před suburbanizačními tlaky</li> </ul>
18 <b>Výškovsko-rousínovský</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ zasahuje řešené území pouze okrajově na severovýchodní hranici, bez vlivu na cílové kvality krajiny</li> </ul>

**G) Řešením ÚP jsou zapracovány a zpřesněny **veřejně prospěšné stavby**:**

kód VPS	označení a název VPS	řešení v ÚP Holubice
DS42	dálnice D1 Slatina - Holubice, zkapacitnění včetně MÚK, včetně staveb vedlejších / souvisejících	Je vymezena VPS (VD.1).
DZ01	trať č. 300 a 340 Brno - Vyškov - hranice kraje (modernizace trati Brno - Přerov), včetně všech souvisejících staveb	Je vymezena VPS (VD.2).
DZ10	trať č. 340 Brno - Šlapanice - Veselí n/Mor. - hranice kraje, optimalizace a elektrizace, včetně všech souvisejících staveb	Je vymezena VPS (VD.3).

**H) Požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti obcí:**

obec	záměry vyplývající ze ZÚR JmK			koordinace v ÚPD obcí
	dopravní infrastruktura	technická infrastruktura	ÚSES	
Pozořice	-	-	-	bez požadavků na koordinaci
Kovalovice	-	-	-	bez požadavků na koordinaci
Velešovice	DZ01, RDZ03	-	RK JM041	koordinace je zajištěna u dopravních záměrů, u prvku ÚSES (RK JM041) je nutno zajistit koordinaci
Slavkov u Brna	-	-	RK JM041	koordinace je zajištěna
Křenovice	DZ01, RDZ03	-	K 132T, RK JM041	koordinace je zajištěna pouze u dopravního záměru (RDZ03), u ostatních záměrů (DZ01, K 132T, RK JM041) je nutno zajistit koordinaci
Blažovice	DZ01, DZ10, RDZ03	-	-	koordinace je zajištěna
Tvarožná	DS42	-	K 132T	u prvku ÚSES (K 132T) je koordinace zajištěna, u dopravního záměru (DS42) je nutno zajistit koordinaci
Sivice	DS42	-	-	bez požadavků na koordinaci

Podrobněji - viz kap. 2. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území.

## **2. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ**

### **ZÁKLADNÍ ÚDAJE, POSTAVENÍ OBCE V SYSTÉMU OSÍDLENÍ:**

řešené území	k.ú. Holubice
kód obce	550825
počet obyvatel	1465 (stav k 31. 12. 2020)
rozloha řešeného území	739 ha
kraj	Jihomoravský
obec s rozšířenou působností	Slavkov u Brna
obec s pověřeným obecním úřadem	Slavkov u Brna

Řešené území se nachází cca 15 km východně od Brna, ve střední části Jihomoravského kraje, v okrese Vyškov, cca 7 km severozápadně od Slavkova u Brna - obce s rozšířenou působností (ORP) a obce s pověřeným obecním úřadem (POÚ).

#### **Sousedící obce:**

obec	k.ú.	poznámka
Sivice	Sivice	severozápad
Pozořice	Pozořice	sever
Kovalovice	Kovalovice	severovýchod
Velešovice	Velešovice	východ
Slavkov u Brna	Slavkov u Brna	jihovýchod
Křenovice	Křenovice u Slavkova	jih
Blažovice	Blažovice	západ
Tvarožná	Tvarožná	západ

Návrh urbanistické koncepce neovlivňuje přímo navazující území, vazby a požadavky na koordinaci jsou v dopravní infrastruktuře a v územním systému ekologické stability.

#### **POŽADAVKY NA KOORDINACI:**

záměry	obec	koordinace v ÚPD okolních obcí
<b>ZÁMĚRY VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZÚR JMK</b>		
<b>DS42</b> - D1 Slatina–Holubice, zkapacitnění včetně MÚK	Sivice	V platném ÚP je vymezen koridor územní rezervy – po zpřesnění koridoru <b>DS42</b> v rámci ÚP Holubice (zastavitelná plocha <b>Z.46</b> ) již záměr do území obce Sivice nezasahuje, není tedy nutno koordinovat.
	Tvarožná	Nutno zajistit koordinaci, v platném ÚP je vymezen pouze koridor územní rezervy.
<b>DZ01</b> - trať č. 300 a 340 Brno – Vyškov – hranice kraje (Modernizace trati Brno – Přerov)	Blažovice	V platném ÚP je zajištěna koordinace.
	Velešovice	V platném ÚP je zajištěna koordinace.
<b>DZ10</b> - trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace	Blažovice	V platném ÚP je vymezena stabilizovaná plocha dopravní infrastruktury – drážní o dostatečné šířce, koordinace je tedy zajištěna.
	Křenovice	V platném ÚP není zajištěna koordinace.
<b>RDZ03</b> – VRT Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (– Ostrava)	Blažovice	V platném ÚP je zajištěna koordinace.
	Křenovice	V platném ÚP je zajištěna koordinace.
	Velešovice	V platném ÚP je zajištěna koordinace.
<b>K 132T</b> – nadregionální biokoridor	Tvarožná	V platném ÚP je zajištěna koordinace.
	Křenovice	V platném ÚP není zajištěna koordinace.
<b>RK JM041</b> – regionální biokoridor	Křenovice	V platném ÚP není zajištěna koordinace.
	Slavkov u Brna	V platném ÚP je zajištěna koordinace.
	Velešovice	V platném ÚP není zajištěna koordinace.

záměry	obec	koordinace v ÚPD okolních obcí
<b>OSTATNÍ ZÁMĚRY</b>		
cyklistické trasy	Blažovice	V platném ÚP je zajištěna koordinace.
	Křenovice	V platném ÚP není zajištěna koordinace.
	Velešovice	V platném ÚP není zajištěna koordinace.
	Sivice	V platném ÚP není zajištěna koordinace.
LBK 1 lokální biokoridor	Velešovice	V platném ÚP je zajištěna koordinace.
LBK 3 lokální biokoridor	Křenovice	V platném ÚP je zajištěna koordinace.

### **3. VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

#### **3.1. VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

Cílem řešení je vytvořit územní předpoklady pro stabilizaci a rozvoj sídla formou komplexního uspořádání a využití území města, při respektování stávajících hodnot území.

- ÚP je zpracován v souladu s cíli územního plánování - vytváří podmínky pro výstavbu a udržitelný rozvoj území, tj. vývážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel (viz kap. 6.)
- ÚP svým řešením respektuje priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, formulované v rámci Politiky územního rozvoje ČR (viz kap. 1.)
- komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území vytváří ÚP podmínky pro dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů
- ochrana veřejných zájmů, vyplývající ze zvláštních předpisů, je respektována (viz kap. 5.)
- rozsah zastavitelných ploch je řešen úměrně velikosti sídla, souvisejícím kapacitám veřejné infrastruktury a hospodářským podmínkám (viz kap. 9.)
- ÚP vytváří podmínky pro ochranu a rozvoj hodnot území (viz kap. 3.2.) a ochranu nezastavěného území (viz kap. 3.3.)
- ÚP je v souladu s úkoly územního plánování (viz kap. 3.4.)

#### **3.2. OCHRANA A ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ**

Koncepce ochrany hodnot území vychází (kromě podmínky respektování definovaných a chráněných hodnot území, které jsou zajišťovány jinými právními předpisy) primárně z potřeby zachování charakteru urbanistické struktury jednotlivých částí sídla, nerozšiřování zástavby do volné krajiny a respektování krajinného rázu.

ÚP stanovuje **obecné podmínky ochrany a rozvoje hodnot**, umožňující základní ochranu a zachování kvality urbanistického, architektonického a přírodního prostředí.

##### **A) OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT**

**Územní plán respektuje kulturní hodnoty s legislativní ochranou:**

- **Krajinná památková zóna zapsaná v ÚSKP:**

číslo rejstříku	památková zóna
2112	Bojiště bitvy u Slavkova

- **Nemovitá kulturní památka zapsaná v ÚSKP:**

číslo rejstříku	kulturní památka	ulice, nám./umístění
22885/7-3634	kaple sv. Gotharda	Holubice - náves

- **Archeologie**

Řešené území je z hlediska ochrany archeologického dědictví považováno za území s archeologickými nálezy. Následná činnost v území je tedy podřízena legislativě v oblasti ochrany památek, v době vydání ÚP je to zejména zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči.

- **Válečné hroby, pietní místa**

stavba	lokalita
pomník Obětem 1. a 2. světové války	Holubice, u hřbitova
pomník Obětem Napoleonských válek	u silnice na Tvarožnou

Na základě podkladů ÚAP a průzkumů území byly vymezeny **kulturní hodnoty**, přispívající ke kulturnímu dědictví a identitě sídla, harmonii v území, které nepožívají zákonné ochrany památkové péče a které je třeba chránit:

- **ochrana území Bojiště bitvy u Slavkova**

Je vymezena v rozsahu krajinné památkové zóny *Bojiště bitvy u Slavkova*. Důvodem je potřeba ochrany území bojiště bitvy, jehož hodnota spočívá v historické osobitosti místa, v historických vazbách sídel, krajiny a terénních útvarů a v celkovém krajinném obrazu.

- **území zásadního významu pro ochranu hodnot**

Je vymezeno v jádrovém území okolo kaple sv. Gottharda a okolo původní části sídla Kruh. Důvodem je potřeba ochrany nejexponovanějších částí sídla před rušivou zástavbou a zachování historické půdorysné struktury a hmotové skladby.

- **historicky významné stavby:**

ozn.	stavba	lokalita
1	kaple sv. Gottharda	Holubice - náves
2	kostel sv. Václava	jižní okraj obce
3	hostinec č.p. 96	Holubice - náves
4	bývalý mlýn a valcha u cesty do Křenovic	jižně od obce

Stavby, které jsou spjaty s historickým vývojem sídla, jsou dokladem stavitelského umění předků a v obrazu sídla mají svou estetickou hodnotu, kterou je nutno zachovat.

- **stavební dominenty:**

stavba	lokalita
kostel sv. Václava	jižní okraj obce

Dominanta, která umocňuje a komponuje prostor území, uplatňuje se při dálkových pohledech a její význam je nutno chránit.

- **objekty přispívající k identitě území:**

Objekty (kříže, boží muka), které přispívají k identitě území, jeho historické kontinuitě a v obrazu sídla a krajiny mají svou estetickou hodnotu, kterou je nutno zachovat.

- **významné vyhlídkové body:**

vyhlídkový bod	lokalita
výhled na obec z prostoru před Obecním úřadem	Holubice - u Obecního úřadu
výhled do krajiny od střelnice	návrší jihozápadně od obce

Jedná se o místa jedinečných dálkových pohledů, ze kterých lze sledovat zajímavé partie sídla a krajiny a které je nutno zachovat.

- **významné plochy sídelní zeleně:**

Plochy veřejně přístupné zeleně, které přispívají k harmonii v území a které je nutno zachovat.

- **významná soliterní zeleň, alej:**

Samostatně stojící hodnotné stromy a aleje (stromořadí), které utvářejí obraz a charakter území a které je nutno zachovat.

- **pietní pásmo okolo veřejného pohřebiště**

Je vymezeno pro ochranu a zachování pietnosti okolo hřbitova, ve vzdálenosti 25 m od stávajícího areálu.

**B) OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT A KRAJINNÉHO RÁZU****Územní plán respektuje přírodní hodnoty s legislativní ochranou:**

Po stránce legislativní je udržení a obnova přírodní rovnováhy v krajině v době vydání ÚP zabezpečena zákonem č. 114/1992 Sb. ČNR ze dne 26.2.1992 (s účinností od 1.6.1992) v platném znění a prováděcí vyhláškou č. 395/1992 Sb.

V řešeném území se nenachází zvláště chráněné lokality ochrany přírody, dle zák. 114/92 Sb., nebo lokality Natura 2000. Na území obce se nachází registrovaný významný krajinný prvek.

- **významné krajinné prvky**
  - VKP Hájek Valcha
- **pásma 50 m od okraje lesa**

Podmínky ochrany **přírodních hodnot a krajinného rázu** jsou stanoveny z důvodu ochrany krajinného rámce (tvořeného krajinnou zelení), včetně prolínání krajinné a sídelní zeleně s vazbou na ÚSES, a dále ochrany vodních toků a ploch.

**C) OCHRANA CIVILIZAČNÍCH HODNOT****Územní plán respektuje civilizační hodnoty s legislativní ochranou:**

- *ochranná a bezpečnostní pásma – viz kap. 8.4.1. a 8.4.2.*

Řešením ÚP Holubice jsou respektovány a rozvíjeny civilizační hodnoty území (hodnoty území, spočívající např. v jeho vybavení veřejnou infrastrukturou, možností pracovních příležitostí, v dopravní dostupnosti, dostupnosti veřejné dopravy, v možnosti využívání krajiny k zemědělským účelům apod.).

**D) OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití je v rámci ÚP vymezeno tak, aby byly minimalizovány stávající i potenciální negativní vlivy, které by mohly ovlivnit zdravé životní podmínky nebo životní prostředí. Pro stávající plochy a plochy změn s potenciálním rizikem negativních vlivů v blízkosti obytných zón, jsou v textové části ÚP (kap. 2.2.2.) stanoveny podmínky pro ochranu zdraví a životního prostředí, které přispívají k zajištění pohody bydlení v sídle i s ohledem na případné budoucí záměry, popř. změnu legislativy.

**3.3. POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

Požadavky na ochranu nezastavěného území jsou definovány vlastní urbanistickou koncepcí a koncepcí řešení krajiny:

- ÚP zachovává a rozvíjí urbanistickou strukturu sídla s propojením na okolní krajину při respektování krajinného rázu
- zastavitelné plochy jsou vymezeny s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území s cílem čelit negativním jevům suburbanizace omezeným rozsahem obytných ploch
- s ohledem na ochranu krajiny vytváří ÚP podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajištění ochrany nezastavěného území jednak intenzivnějším a variabilnějším způsobem využití zastavěného území (vymezení ploch se smíšeným využitím), využitím ploch brownfield, které jsou v rámci ploch přestavby (**P.2, P.3 a P.4**) určeny k novému využití a dále využitím nezastavěných ploch (proluk) v zastavěném území
- vymezené zastavitelné plochy navazují na zastavěné území, doplňují a uzavírají stávající urbanistickou strukturu
- s výjimkou plochy změny (**Z.46**) a koridorů dopravní infrastruktury (**CNZ.D1** a **CNZ.D2**) pro realizaci nadmístních dopravních záměrů, ploch změn (**Z.48, Z.51 a Z.55**) pro realizaci účelových komunikací a ploch změn (**Z.33, Z.34 a Z.53**) pro realizaci ploch zeleně a vodní nádrže, nejsou ve volné krajině navrženy žádné další zastavitelné plochy
- požadavky na ochranu nezastavěného území jsou dále řešeny (s ohledem na § 18 zákona č. 183/2006 Sb.) stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině

### **3.4. VYHODNOCENÍ SOULADU S ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

- při tvorbě ÚP byl zjišťován a posuzován stav území, kulturní, přírodní a civilizační hodnoty byly respektovány (viz kap. 3.2.)
- výsledkem zjištění a posouzení stavu území je vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení koncepce řešení; koncepce rozvoje území vychází z hodnot a podmínek v území, požadavků nadřazené ÚPD (viz kap. 1.) a požadavků zadání ÚP (viz kap. 7.1.)
- navrhované změny v území byly prověřeny a posouzeny z hlediska veřejného zájmu, přínosu, problémů, rizik a hospodárného využívání veřejné infrastruktury
- urbanistické, architektonické a estetické požadavky byly stanoveny jednak koncepcí ochrany a rozvoje hodnot území (viz kap. 3.2.) a dále podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití
- podmínky pro provedení změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území, byly stanoveny jednak koncepcí ochrany a rozvoje hodnot území (viz kap. 3.2.) a dále podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a konkrétními podmínkami pro jednotlivé plochy změn a pro koridory
- vzhledem k charakteru a celkovému rozsahu ploch změn nebylo v ÚP stanoveno pořadí provádění změn v území (etapizace)
- ÚP stanovuje podmínky pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině tak, že *připouští* nebo *podmíněně připouští* stavby, zařízení a jiná opatření pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků
- vymezením smíšených ploch přispívá ÚP k vytváření podmínek pro odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn
- ÚP vytváří podmínky pro obnovu sídelní struktury zejména vymezením ploch přestavby (**P.1 - P.5**), nově navrženým využitím dosluhujícího zemědělského areálu na jižním okraji sídla a vymezením smíšených ploch, které umožňují variabilní využití území, rozvoj sídelní struktury je řešen převážně doplněním stabilizovaných ploch na okraji zastavěného území; podmínky pro kvalitní bydlení jsou vytvářeny jednak vhodným rozmístěním ploch s rozdílným způsobem využití a dále stanovením zásad pro ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí (kap. 2.2.2.)
- vymezením veřejně prospěšných staveb vytváří ÚP podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků na změny v území
- ÚP vytváří podmínky pro zajištění civilní ochrany (viz kap. 5.1.3.)
- v ÚP nejsou vymezeny plochy pro asanacní, rekonstrukční a rekultivační zásahy do území
- ÚP vytváří podmínky pro ochranu území podle zvláštních právních předpisů (viz kap. 5.1.)
- v řešeném území se nenachází plochy pro využívání přírodních zdrojů, proto nejsou ani regulovány
- při zpracování územního plánu byly uplatněny poznatky zejména z oboru architektury, urbanismu, územního plánování, ekologie a památkové péče
- ÚP vytváří podmínky pro vyvážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území (viz kap. 6.)

### **4. VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

ÚP je zpracován v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s prováděcími vyhláškami k tomuto stavebnímu zákonu (dále jen SZ):

- vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

## Stavební zákon

- obsah a účel ÚP odpovídá ustanovení § 43 SZ
- jako záležitosti nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje, jsou vymezeny cyklistické trasy do sousedních obcí (Blažovice, Křenovice, Velešovice a Sivice)
- nejsou vymezeny plochy, v nichž je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu
- součástí územního plánu jsou podmínky pro pořízení územních studií a přiměřená lhůta 4 let od nabytí účinnosti ÚP pro vložení dat o ní do evidence územně plánovací činnosti
- ÚP zpřesňuje a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu se zásadami územního rozvoje - viz kap. 2 odůvodnění
- zastavěné území je vymezeno dle § 58 SZ (viz kap. 8.1.)
- veřejně prospěšné stavby (VPS) a veřejně prospěšná opatření (VPO), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit dle § 170, jsou vymezeny (viz kap. 8.7.)
- veřejně prospěšné stavby (VPS) a veřejná prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo dle § 101 SZ, nebyly vymezeny (viz kap. 8.8.)

## vyhláška č. 500/2006 Sb.

- obsah a struktura ÚP odpovídá § 13, příloze 7 (viz kap. 7.1. odst. F a kap. 8.1. – 8.15.)
- výkresy, které jsou součástí grafické části územního plánu, jsou zpracovány v měřítku 1: 5000, výkres širších vztahů v měřítku 1: 50 000
- výkres veřejně prospěšných staveb a opatření neobsahuje plochy pro stavby a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a pro asanaci území a neobsahuje plochy pro stavby a opatření ke kterým lze uplatnit předkupní právo

## vyhláška č. 501/2006 Sb.

- v souvislosti s ustanovením § 3 byly v rámci ÚP vymezeny plochy o výměře menší než 2000 m<sup>2</sup> v těchto případech:
  - u ploch občanského vybavení (**OV, OK, OH**) a ploch sídlení zeleně (**ZP, ZZ, ZO**) – z důvodu ochrany stávajících ploch před nežádoucím využitím či zrušením
  - u ploch veřejných prostranství (**PU.p, PU.z**) a dopravní infrastruktury (**DS, DX**) – z důvodu zajištění obsluhy území
  - u ploch technické infrastruktury (**TW**) – z důvodu významu plochy, ač malého rozsahu, pro obsluhu území
- plochy s rozdílným způsobem využití byly vymezeny a pojmenovány shodně s názvy ustanovení § 4 – 17, plochy dle ustanovení § 15, 16, 18 a 19 nebyly vymezeny, s ohledem na specifické podmínky a charakter území jsou, dle § 3 odst. 4, některé plochy s rozdílným způsobem využití dále podrobněji členěny
- nad rámec ustanovení § 4 – 19 jsou, v souladu s dle § 3 odst. 4, vymezeny **plochy zeleně (ZP, ZZ, ZO)** z důvodu ochrany zelených ploch v sídle a zajištění provázanosti grafické části s částí textovou (kap. 3. *Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně*), kde je tento pojem zmiňován
- plochy smíšené výrobní (**HU**) mají jako *podmíněně přípustné* bydlení za podmínky, že budou splněny hygienické limity; plochy výroby a skladování (**VL, VD**) mají jako *podmíněně přípustné* bydlení za podmínky, že se jedná např. o osoby zajišťující dohled, správce, zaměstnance nebo majitele zařízení a dále za splnění podmínek uvedených v kap. 2.2.2.

## **5. VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPRÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ**

### **5.1. SOULAD S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

#### **5.1.1. POŽADAVKY NA OCHRANU ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK**

Při vymezování stabilizovaných ploch s rozdílným způsobem využití a ploch změn (zastaviteľné plochy, plochy přestavby) byly zohledněny oblasti s rizikem negativních vlivů (např. podél frekventovaných komunikací, okolo výrobních areálů, apod.). Rozvojové plochy výroby a skladování jsou vymezeny převážně ve vazbě na stávající výrobní zóny v lokalitě mezi dálnicí a silnicí II/430, u areálu logistiky v lokalitě Na Pozořicku a v průmyslové zóně Nad nádražím. V rámci ÚP jsou vymezeny různé formy sídelní zeleně jako významného faktoru eliminujícího prašnost a zlepšujícího kvalitu ovzduší.

Ochrana veřejného zdraví, včetně ochrany před škodlivými účinky hluku a vibrací, vyplývá ze současné legislativy, která je v ÚP respektována. V rámci ÚP jsou v textové části ÚP, v kap. 2.2.2. *Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí* stanoveny zásady a opatření na ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí.

#### **5.1.2. ZVLÁŠTNÍ ZÁJMY MINISTERSTVA OBRANY**

Požadavek na stanovení podmínky umisťování staveb, které negativně neovlivní zájmy Ministerstva obrany, je zakotven v textové části ÚP, v kap. 6.14. *Stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu*. Podmínka byla zařazena z důvodu, že se celé správní území obce nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany:

- ***Ochranném pásmu leteckých zabezpečovacích zařízení***, 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 území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby ien 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, základových 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*.

Celé správní území obce je ***zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb*** podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb. (dle ÚAP jev 119).

*Na celém správním území lze 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. základové 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)

#### **5.1.3. POŽADAVKY OCHRANY OBYVATELSTVA**

##### **A) ZAJIŠTĚNÍ ZDROJŮ POŽÁRNÍ VODY**

Objekty bydlení a výroby jsou zabezpečeny proti požáru stávající vodovodní sítí o dimenzi DN 80 a vyšší a jejím vymezeným doplněním. Dále mohou být pro zabezpečení požární vody využity stabilizované vodní plochy. Protipožární zabezpečení tak bude vyhovovat ČSN 73 0873.

**B) OPATŘENÍ K PŘÍPRAVĚ A PROVÁDĚNÍ ÚKOLŮ OCHRANY OBYVATELSTVA****a) Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní**

HZS JMK nepředpokládá potřebu řešit v rámci ÚP Holubice.

**b) Zóny havarijního plánování**

HZS JMK nepředpokládá potřebu řešit v rámci ÚP Holubice.

**c) Ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události**

HZS JMK nepředpokládá potřebu řešit v rámci ÚP Holubice.

**d) Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování**

Zajištění evakuace organizuje Městský úřad. Pro případ neočekávané (neplánované) mimořádné události je možné pro nouzové, příp. náhradní ubytování obyvatelstva (pobyt evakuovaných osob a osob bez přístreší), využití kapacitních objektů a areálů veřejného občanského vybavení, případně sportu.

Organizační ani technické zabezpečení evakuace obyvatelstva není úkolem územního plánu. Je řešeno k tomu příslušnými orgány města v jejich dokumentaci dle zvláštních právních předpisů.

**e) Skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci**

HZS JMK nepředpokládá potřebu řešit v rámci ÚP Holubice.

**f) Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce**

HZS JMK nepředpokládá potřebu řešit v rámci ÚP Holubice.

**g) Záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace**

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

- výrobní zóna je prostorově a provozně oddělena od zóny obytné
- 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 zneprůjezdní komunikací v obci, místo zúženého profilu v historické zástavbě bude možno objet po jiných komunikacích
- nad rámec ÚP pak řešení důležitých místních komunikací podlehá z hlediska jejich nezavalitelnosti v důsledku rozrušení okolní zástavby platné legislativě, prováděcím předpisům a na ně se odkazujícím ČSN
- sítě technické infrastruktury (vodovod, plynovod, rozvod elektrické energie) jsou dle možností zaokruhovány a umožňují operativní úpravu dodávek z jiných nezávislých zdrojů

**h) Ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území**

HZS JMK nepředpokládá potřebu řešit v rámci ÚP Holubice.

**i) Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií**

V případě odstavení některého uvedeného zdroje SV z provozu, budou se nadále využívat ostatní zdroje, což si však vyžádá provést opatření ve spotřebě zásobených spotřebičů. Když dojde k přerušení dodávky vody ze všech zdrojů, bude nutno na pití a vaření dovážet balenou vodu nebo vodu v cisternách. Voda pro veřejnou potřebu (na pití a vaření) za krizové situace se bude dovážet ze zdroje NZV – Vrt Račice HV10001, nacházející se ve vzdálenosti cca 18 km. 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 trvalý stav, bylo by nutno zřídit nový zdroj.

**5.1.4. OCHRANA LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN**

V řešeném území se nachází předpokládané ložisko nerostných surovin (schválený prognózní zdroj). V řešeném území se nenachází dobývací prostory a chráněná ložisková území.

### **5.1.5. PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ, SESUVNÁ ÚZEMÍ**

V řešeném území je evidováno sesuvné území. Poddolované území z minulých těžeb není evidováno.

### **5.1.6. OCHRANA PŘED POVODNĚMI, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ**

#### **Ochrana před povodněmi:**

V řešeném území je stanoveno záplavové území Q<sub>100</sub> včetně aktivní zóny na vodním toku Rakovec.

ÚP vytváří podmínky pro případnou preventivní ochranu území především v rámci koncepce uspořádání krajiny, a to jednak vlastním vymezením a uspořádáním ploch s rozdílným způsobem využití a také stanovením podmínek pro tyto plochy, které umožňují realizovat opatření přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů apod.

#### **Protierozní opatření:**

Dlouhodobá průměrná ztráta půdy (představující potenciální ohroženost zemědělské půdy vodní erozí) je v území poměrně vysoká, zejména na svažitých pozemcích v severní i jižní části území. Nízká je v údolí Rakovce a vrcholových partiích svahů západně od obce a na jihovýchodním okraji území.

Vliv na vznik erozních procesů má kromě srážek a sklonu svahu také jeho délka. Faktor délky a sklonu svahu ukazuje vliv morfologie terénu na rozvoj erozních procesů. V katastrálním území Holubice jsou dle tohoto faktoru nejvíce ohrožené svahy v jihovýchodní části území.

Komplexní pozemkové úpravy navrhují v území převážně organizační protierozní opatření (zatravnění, osevní postupy) a protierozní průlehy. **V ÚP jsou vymezeny plochy protierozních opatření (Y.1, Y.2) pro realizaci průlehů v části Curdík, dle zhotovené podrobnější dokumentace.**

Realizace dalších konkrétních opatření je umožněna v rámci stanovených podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině a pro plochy dopravní infrastruktury.

Nad rámec kompetencí ÚP je, pro minimalizaci extravilánových vod, rovněž možné provést změnu organizace povodí – navrhnut organizační (osevní postupy, velikost a tvar pozemků), agrotechnická (vrstevnicová orba) a stavebně - technická (průlehy, zelené pásy) opatření.

### **5.1.7. POZEMKOVÉ ÚPRAVY**

Komplexní pozemkové úpravy byly v řešeném území zpracovány a při řešení ÚP byly respektovány. Z plánu společných zařízení bylo převzato řešení lokálního ÚSES a vymezení hlavních účelových komunikací. Nicméně vzhledem k nesouladu KPÚ se ZÚR JmK a s návaznostmi na sousední obce bylo vymezení ÚSES upraveno a uvedeno do souladu.

## **5.2. SOULAD SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

*Bude doplněno po projednání.*

## **6. ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ, STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU, STANOVISKA K NÁVRHU KONCEPCE PODLE ZÁKONA O POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A SDĚLENÍ JAK BYLO TOTO STANOVISKO ZOHLEDNĚNO**

Požadavek na vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území nebyl uplatněn.

## **7. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ A POKYNŮ PRO ÚPRAVU NÁVRHU**

### **7.1. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ**

ÚP Holubice je zpracován na základě **Zadání územního plánu Holubice** (dále jen zadání ÚP), které bylo schváleno Zastupitelstvem obce dne 23. 6. 2021, usnesením č. 2. Požadavky vyplývající ze zadání byly respektovány.

V rámci prací na návrhu územního plánu se uskutečnily pracovní jednání, na kterých byly jednak konkretizovány požadavky obce, jednak koordinovány jednotlivé záměry.

**A) POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ KONCEPCI ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, VYJÁDŘENÉ ZEJMÉNA V CÍLECH ZLEPŠOVÁNÍ DOSAVADNÍHO STAVU, VČETNĚ ROZVOJE OBCE A OCHRANY HODNOT JEJÍHO ÚZEMÍ, V POŽADAVCÍCH NA ZMĚNU CHARAKTERU OBCE, JEJÍHO VZTAHU K SÍDELNÍ STRUKTUŘE A DOSTUPNOSTI VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY**

**1. Požadavky na urbanistickou koncepci, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání zastavěného území a na prověření možných změn, včetně vymezení zastavitelných ploch**

V rámci urbanistické koncepce jsou v zastavěném území stabilizovány plochy s rozdílným způsobem využití a stanoveny podmínky pro ochranu hodnot území tak, aby byl zachován charakter vesnické zástavby. Plochy změn jsou, v souvislosti s negativními důsledky suburbanizace, vymezeny v omezeném rozsahu, v bezprostřední návaznosti na zastavěné území, v kontextu s historickým zastavěním a na základě vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch (viz textová část odůvodnění kap. 9.). V rámci ÚP je dále stanovena koncepce rozvoje veřejné infrastruktury, koncepce uspořádání krajiny, včetně plošného a prostorového uspořádání a pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině jsou stanoveny podmínky s ohledem na § 18 odst. 5 stavebního zákona.

Jsou splněny požadavky na plošné a prostorové uspořádání území:

- vymezení ploch s rozdílným způsobem využití (včetně stanovení podmínek pro jejich využití) je v souladu s požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb. (viz textová část odůvodnění kap. 4.)
- jsou stanoveny podmínky prostorového uspořádání, včetně intenzity zastavění
- řešené území je rozčleněno na zastavěné území (převážně stabilizované plochy), plochy změn (zastavitelné plochy + plochy přestavby), stabilizované plochy v krajině a plochy změn v krajině
- plochy přestavby jsou vymezeny jednak na jižním okraji sídla (**P.1, P.2, P.3**), které zahrnují přestavbu stávajících zemědělských staveb (stodoly) a dosluhujícího zemědělského areálu a dále v území mezi dálnicí a silnicí II/430 (**P.4, P.5**)

Podrobněji – viz textová část odůvodnění kap. 8.3.

**2. Koncepce veřejné infrastruktury, zejména na prověření uspořádání veřejné infrastruktury a možnosti jejích změn**

Viz. textová část odůvodnění kap. 8.4.

**3. Koncepce uspořádání krajiny, zejména prověření plošného a prostorového uspořádání nezastavěného území a prověření možných změn, včetně prověření, ve kterých plochách je vhodné vyloučit umísťování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona**

Viz. textová část odůvodnění kap. 8.5. a 8.6.

**4. Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje**

Viz. textová část odůvodnění kap. 1.

**5. Požadavky vyplývající z územně plánovací dokumentace vydané krajem a z širších územních vztahů**

Viz. textová část odůvodnění kap. 1. a 2.

**6. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů**

ÚP řeší požadavky vyplývající z **Územně analytických podkladů SO ORP Slavkov u Brna** (dále ÚAP), včetně **Páté úplné aktualizace ÚAP SO ORP Slavkov u Brna (2020)**:

- ÚP vytváří podmínky pro řešení problémů vyplývajících z **Rozboru udržitelného rozvoje území** v rámci ÚAP

problémy k řešení	řešení v ÚP
<ul style="list-style-type: none"> <li>• plochy pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ respektováno, všechny plochy změn jsou vymezeny ve vazbě na stabilizované nebo nově vymezené plochy změn pro veřejná prostranství, nebo dopravní infrastrukturu</li> <li>○ veřejné občanské vybavení – viz textová část odůvodnění kap. 8.4.4.</li> </ul>

problémy k řešení	řešení v ÚP
<ul style="list-style-type: none"> <li>• v ÚPD upřednostňovat smíšené využití ploch umožňující integraci občanského vybavení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ v rámci ÚP jsou vymezeny plochy smíšené obytné (<b>SV</b>) a smíšené výrobní (<b>HU</b>)</li> <li>○ integrace občanského vybavení je umožněna i v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ v rámci ÚP jsou vymezeny plochy smíšené obytné (<b>SV</b>) a smíšené výrobní (<b>HU</b>)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• řešit novou mimoúrovňovou křížovatku (MÚK) včetně trasy a napojení jižní rychlostní tangenty (JVT) R98</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ je vymezena zastavitelná plocha (<b>Z.46</b>) umožňující realizaci MÚK Holubice</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ve vazbě na místa s koncentrací obyvatel a návštěvníků řešit plochy pro odstavení vozidel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ stávající plochy pro odstavení vozidel jsou v rámci ÚP stabilizovány, pro nové parkoviště je vymezena zastavitelná plocha (<b>Z.47</b>) na východním okraji Holubic</li> <li>○ pro plochy změn jsou stanoveny podmínky řešení parkovacích stání v rámci těchto ploch</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podporovat alternativní zdroje energie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ stávající fotovoltaická elektrárna, situovaná jižně od části Kruh, je v rámci ÚP stabilizována, plochy změn nejsou vymezeny, příp. další umístění fotovoltaické elektrárny je, s ohledem na ochranu hodnot území, <i>podmíněně přípustné</i> pouze ve výrobním areálu jižně od části Kruh</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury ve vazbě na území Slavkovského bojiště - cyklotrasy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ÚP navrhuje cyklotrasy do okolních sídel, rozvoj rekreační a turistické infrastruktury je dále umožněn stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) a budování doprovodné infrastruktury (odpočívadla, dětská hřiště, rekreační louky, přírodní koupaliště, občerstvení...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině jsou vytvořeny podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (např. umožněním realizace účelových komunikací) a budování doprovodné infrastruktury</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• prověřit možnost minimalizování negativních vlivů vyplývající z provozu dopravní infrastruktury, zejména tranzitní dopravy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ vymezením zastavitelné plochy (<b>Z.46</b>) vytváří ÚP podmínky pro realizaci MÚK Holubice a zkapacitnění dálnice D1 (včetně realizace protihlukových opatření) což přispěje ke zmírnění negativních vlivů z tranzitní dopravy</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nové rozvojové plochy (chráněný venkovní prostor) neumisťovat v územích negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby nacházející se ve vazbě na negativní vlivy hluku prověřit dle dostupných podkladů nutnost protihlukových opatření</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ převážná část ploch změn je vymezena mimo území negativních vlivů</li> <li>○ pro minimalizaci rizika negativních vlivů jsou v textové části ÚP (kap. 2.2.2.) stanoveny podmínky pro ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí</li> <li>○ v plochách dopravní infrastruktury je umožněna realizace protihlukových opatření</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyhodnotit potřebu ploch nutných k zajištění fungujícího odpadového hospodářství</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ nakládání s odpady je v řešeném území stabilizováno, příp. umisťování <i>sběrných dvorů</i> a <i>sběrných míst</i> komunálního odpadu je přípustné v plochách smíšených výrobních (<b>HU</b>) a v plochách výroby a skladování (<b>VL</b>, <b>VD</b>), umisťování <i>sběrných míst</i> komunálního odpadu je podmíněně přípustné v plochách smíšených obytných (<b>SV</b>)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozvojové plochy pro výrobu umisťovat přednostně ke kapacitním komunikacím a železnici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ respektováno, plochy změn pro výrobu a skladování jsou převážně vymezeny v území podél silnice II/430 a v lokalitě Nad nádražím</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zohlednit vyhlášené záplavové území, řešit ochranu území před povodněmi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ÚP respektuje stanovené záplavové území, v rámci ploch s rozdílným způsobem využití je umožněna realizace protipovodňových opatření v krajině</li> </ul>

problémy k řešení	řešení v ÚP
<ul style="list-style-type: none"> <li>identifikovat pozemky s rizikovým sklonem a navrhnut protierozní opatření, řešit ochranu lokálních údolnic před soustředěným odtokem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ÚP prověřil riziko eroze v území a respektuje protierozní ochranu z KPÚ, které na území navrhují převážně organizační protierozní opatření (zatravnění, osevní postupy), realizace protierozních opatření je umožněna v rámci ploch s rozdílným způsobem využití</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>řešit opatření na eliminaci extravilánových vod v ÚPD navržením např. záchytných příkopů po obvodu zastavěných částí sídel, poldrů,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině je umožněna realizace opatření na eliminaci extravilánových vod</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>prověřit možnost zvýšení podílu vodních ploch v krajině</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ÚP podporuje zvýšení podílu vodních ploch v krajině a navrhuje vodní plochu (<b>Z.53</b>), realizace menších vodních nádrží je dále umožněna v rámci ploch zemědělských a smíšených nezastavěného území</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady; zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků,...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ÚP umožňuje realizaci ekostabilizačních prvků v krajině (remízky, meze, mokřady aj.) v rámci jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití v krajině</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>prověřit možnost posílení zastoupení krajinných prvků v území</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ÚP prověřil možnost posílení krajinných prvků v krajině a navrhuje plochy změn v krajině pro realizaci ÚSES (<b>K.1 – K.10</b>) a plochy změn v krajině pro krajinnou zelení (<b>K.11 – K.15</b>)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>vytvářet podmínky pro realizaci ÚSES, rozšiřování rozptýlené zeleně v krajině</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ÚP umožňuje realizaci ÚSES stanovením ploch změn v krajině pro prvky ÚSES, rozšiřování rozptýlené zeleně v krajině je dále umožněno v rámci jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití v krajině</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>řešit problém koordinace vymezení ÚSES v ÚPD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ÚP koordinoval vymezení ÚSES v souladu se ZÚR JmK a dále v návaznosti na ÚPD okolních obcí</li> </ul>

- **limity využití území** jsou řešením ÚP respektovány, případné střety jsou buď eliminovány vlastním řešením (např. úpravou rozsahu vymezených ploch), nebo jsou stanoveny podmínky pro jejich řešení v navazujících řízeních, případně v rámci podrobnější dokumentace

**B) POŽADAVKY NA VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A NA STANOVENÍ JEJICH VYUŽITÍ, KTERÉ BUDE NUTNÉ PROVĚŘIT**

- do ÚP byl zpracován požadavek, vyplývající z PUR ČR (zajištění územní ochrany koridoru vysokorychlostní dopravy **ŽD6**) a ZÚR JmK (**RDZ03 – VRT**), vymezením koridoru územní rezervy (**R.1**) pro VRT Ponětovice - Vyškov - hranice kraje (-Ostrava)

**C) POŽADAVKY NA PROVĚŘENÍ VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, ASANACÍ, PRO KTERÉ BUDE MOŽNÉ UPLATNIT VYVLASTNĚNÍ NEBO PŘEDKUPNÍ PRÁVO**

- jsou splněny – viz textová část odůvodnění kap. 8.7. a 8.8.

**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**

- při zpracování ÚP byly prověřeny plochy změn následovně:
  - plochy ani koridory, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování, nejsou vymezeny
  - podmínka rozhodování o změnách v území na základě zpracování územní studie je stanovena u ploch změn (**Z.2, P.1, Z.6 a P.3**) - viz. textová část odůvodnění kap. 8.12.
  - plochy ani koridory, ve kterých je uzavření dohody o parcelaci podmínkou pro rozhodování, nejsou vymezeny

**E) PŘÍPADNÝ POŽADAVEK NA ZPRACOVÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ**

- nebyly vzneseny požadavky

**F) POŽADAVKY NA USPOŘÁDÁNÍ OBSAHU NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU A NA USPOŘÁDÁNÍ OBSAHU JEHO ODŮVODNĚNÍ VČETNĚ MĚŘÍTEK VÝKRESŮ A POČTU VYHOTOVENÍ**

- ÚP je zpracován v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, v souladu s platnými prováděcími vyhláškami k tomuto zákonu

**G) POŽADAVKY NA VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ**

- nebyly vzneseny požadavky

**H) POŽADAVKY VYPLÝVAJÍCÍ Z PROJEDNÁNÍ S DOTČENÝMI ORGÁNY, SOUSEDNÍMI OBCAMI, KRAJSKÝM ÚŘADEM A VEŘEJNOSTÍ****1. Dotčené orgány**

- požadavky **MěÚ Slavkov u Brna** a **KÚ JMK** byly respektovány, příp. zohledněny
- požadavky **KHS** byly zapracovány do textové části ÚP (kap. 2.2.2.)
- požadavky **HZS JMK** byly zapracovány do textové části odůvodnění ÚP (viz kap. 5.1.3.)
- požadavky **Ministerstva dopravy** byly respektovány (viz textová část odůvodnění ÚP kap. 8.4.1.)
- požadavky **Ministerstva obrany** byly zapracovány do grafické části odůvodnění ÚP (II.1 koordinační výkres) a do textové části odůvodnění ÚP (viz kap. 5.1.3.)
- komplexní pozemkové úpravy byly respektovány (viz textová část odůvodnění ÚP kap. 5.1.7.)

**2. Ostatní organizace a správci sítí**

- požadavky **Archeologického ústavu AV ČR** byly respektovány (viz textová část odůvodnění ÚP kap. 3.2.)
- požadavky **Národního památkového ústavu** byly respektovány (viz textová část odůvodnění ÚP kap. 3.2.):
  - pro ochranu území Bojiště bitvy u Slavkova je v textové části ÚP stanovena podmínka - *v případě jakýchkoliv stavebních prací v tomto území je nutno vyžádat a respektovat závazné stanovisko orgánu státní památkové péče*
  - stávající památník obětem se zemním ossariem je respektován a zařazen do stabilizované plochy veřejných prostranství s převahou zeleně (**PU.z**), které připouštějí umístění vzrostlé zeleně
  - lokalita Cikán na kopci směrem na Slavkov je zařazena do plochy zemědělské (**AU**) a není zde vymezena žádná zastavitelná plocha
  - samota mlýna je respektována, v její blízkosti jsou vymezeny pouze zastavitelné plochy (**Z.34**) pro sídlení zeleň a (**Z.53**) pro vodní nádrž
  - jsou vymezeny plochy změn (**Z.33, Z.34**) pro realizaci zeleně a plochy změn (**K.1 – K.15**) pro realizaci ÚSES a krajinné zeleně, které přispějí k harmonizaci nové zástavby do krajiny, příp. další realizace zeleně je umožněna v rámci stanovených podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití
- požadavky **Povodí Moravy** byly respektovány
- požadavky **Správy železnic** byly respektovány, uvedené záměry (**DZ01, DZ10, RDZ03**) jsou do ÚP zapracovány (viz textová část odůvodnění ÚP kap. 1. a 8.4.1.)
- požadavek fy **Českomoravský cement, a.s.** byl respektován, v grafické části odůvodnění ÚP (II.1 koordinační výkres) je vyznačeno ochranné pásmo vlečky dle aktuálních ÚAP; Vzhledem ke skutečnosti, že vlečka prochází zastaveným územím a územím nezbytným pro rozvoj sídla a dále z důvodů zachování kontinuity s platným ÚP a stanovenou urbanistickou

koncepcí, je v rámci ÚP umožněno realizovat stavby v OP vlečky v min. vzdálenosti 15m od osy krajní kolejí při splnění podmínek stanovených v textové části ÚP (kap. 2.2.2.).

- požadavky **Ředitelství silnic a dálnic** byly respektovány, uvedený záměr (**DS42**) je do ÚP zapracován (viz textová část odůvodnění ÚP kap. 1. a 8.4.1.)

### 3. Ostatní požadavky

- požadavky na provedení změn v území byly prověřeny a přiměřeně zapracovány do ÚP; V rámci zachování kontinuity s platným ÚP byly zapracovány především záměry a požadavky odpovídající plochám změn vymezeným v platném ÚP.

Ve spojitosti s negativními vlivy suburbanizace, a souvisejícím koncepcním omezením rozsahu rozvojových ploch pro obytnou výstavbu, byly vyloučeny:

- požadavky, které zasahují do rizikových lokalit (např. záplavové území, území s rizikem negativních vlivů z dopravy, střet s limity využití území, apod.)
- požadavky na severním, severozápadním, jižním a jihovýchodním okraji sídla, kde je již v současnosti komplikovaná obsluha vlivem nedostatečné kapacity stávajících komunikací a další zahušťování zástavby by stávající situaci ještě zhoršilo
- požadavky na pozemcích nacházejících se ve volné krajině
- požadavky, které představují riziko narušení hodnot území - vnějšího obrazu sídla, charakteru krajiny a krajinného rázu, ochrana území Bojiště bitvy u Slavkova

ozn.	parc.č. / požadavek	řešení v ÚP
1	požadavek fy <b>Českomoravský cement, a.s.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>viz výše, odst. 2. Ostatní organizace a správci sítí</li> </ul>
2	896 výstavba RD	<ul style="list-style-type: none"> <li>požadavek byl do ÚP zapracován vymezením zastavitelné plochy (<b>Z.11</b>) pro bydlení individuální (<b>BI</b>) v omezeném rozsahu tak, aby nezasahoval do koridoru dopravní infrastruktury (<b>CNZ.D1</b>)</li> <li>z důvodu existence sousedních stabilizovaných ploch bydlení a proluk byly do zastavitelné plochy (<b>Z.11</b>) přiřazeny navazující pozemky parc. č. 897/16, 897/17, 897/19, 901/1 a 901/2 tak, aby bylo umožněno optimální využití celé lokality</li> </ul>
3	578 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>požadavek byl do ÚP zapracován vymezením stabilizované plochy smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> </ul>
4	1501 stavební pozemek	<ul style="list-style-type: none"> <li>požadavek nebyl do ÚP zapracován, celý pozemek se nachází v I. třídě ochrany ZPF, v záplavovém území a převážná část i v aktivní zóně záplavového území</li> </ul>
5	96 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>požadavek byl do ÚP zapracován vymezením stabilizované plochy smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> </ul>
6	část 520/1 výstavba RD	<ul style="list-style-type: none"> <li>požadavek byl do ÚP zapracován vymezením plochy přestavby (<b>P.2</b>) smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> </ul>
7	123, 125, 127, 128, 130, 131/1, 131/2, 134/1, 136, 137 využití pro vesnické bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>požadavek byl do ÚP zapracován vymezením stabilizované plochy smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> </ul>
8	952/55 stavební pozemek	<ul style="list-style-type: none"> <li>požadavek byl do ÚP zapracován vymezením stabilizované plochy bydlení individuální (<b>BI</b>)</li> </ul>
9	841/1, 842/1 stavební pozemek	<ul style="list-style-type: none"> <li>pozemek parc. č. 841/1 byl zařazen do stabilizované plochy smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> <li>u pozemku parc. č. 842/1 požadavek nebyl do ÚP zapracován, pozemek se nachází v I. třídě ochrany ZPF, část pozemku leží v OP silnice I/50, v území s rizikem negativních vlivů z dopravy</li> </ul>
10	1907, 1918, 1935 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>požadavek byl do ÚP zapracován vymezením zastavitelné plochy (<b>Z.5</b>) pro bydlení individuální (<b>BI</b>)</li> </ul>
11	844, 845 stavební pozemek	<ul style="list-style-type: none"> <li>pozemek parc. č. 844 byl zařazen do stabilizované plochy smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> <li>u pozemku parc. č. 845 požadavek nebyl do ÚP zapracován, pozemek se nachází v I. třídě ochrany ZPF, část pozemku leží v OP silnice I/50, v území s rizikem negativních vlivů z dopravy</li> </ul>

ozn.	parc.č. / požadavek	řešení v ÚP
12	833/1 stavební pozemek	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ část pozemku parc.č. 833/1 byla zařazena do stabilizované plochy smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> <li>○ u zbývající části požadavek nebyl do ÚP zpracován, pozemek se nachází v I. třídě ochrany ZPF, část pozemku leží v OP silnice I/50, v území s rizikem negativních vlivů z dopravy</li> </ul>
13	1906 změna využití z orné půdy na stavební pozemek	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením zastaviteľné plochy (<b>Z.21</b>) pro občanské vybavení veřejné (<b>OV</b>)</li> </ul>
14	1937 změna využití z orné půdy na stavební pozemek	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek nebyl do ÚP zpracován, pozemek se nachází ve volné krajině, ve II. třídě ochrany ZPF, a záměr představuje riziko narušení hodnot území; dalším důvodem je komplikovaná obsluha vlivem nedostatečné kapacity stávajících komunikací</li> </ul>
15	571, 572 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením zastaviteľné plochy (<b>Z.16</b>) smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> </ul>
16	575 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením zastaviteľné plochy (<b>Z.16</b>) smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> </ul>
17	570 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením zastaviteľné plochy (<b>Z.16</b>) smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> </ul>
18	1905 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek nebyl do ÚP zpracován, potenciálně využitelná část pozemku zasahuje do koridoru dopravní infrastruktury (<b>CNZ.D1</b>), pozemek se nachází ve volné krajině, ve II. třídě ochrany ZPF a záměr představuje riziko narušení hodnot území</li> </ul>
19	1953, 1959, 1960 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek nebyl do ÚP zpracován, pozemky se nachází na jihozápadním okraji sídla, kde je komplikovaná obsluha vlivem nedostatečné kapacity stávajících komunikací, záměr představuje riziko narušení hodnot území, část pozemků zasahuje do II. třídy ochrany ZPF</li> </ul>
20	1352 výstavba RD	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek nebyl do ÚP zpracován, pozemek se nachází na severním okraji sídla, kde je komplikovaná obsluha vlivem nedostatečné kapacity stávajících komunikací; dalším důvodem jsou střety s limity využití území (OP technické infrastruktury)</li> </ul>
21	2001 skladování, malovýroba	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek nebyl do ÚP zpracován, pozemek se nachází v I. třídě ochrany ZPF, na severozápadním okraji sídla, kde je komplikovaná obsluha vlivem nedostatečné kapacity stávajících komunikací</li> </ul>
22	část 1662 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením zastaviteľné plochy (<b>Z.15</b>) pro bydlení individuální (<b>BI</b>)</li> </ul>
23	576, 577 výstavba RD a BD	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením stabilizované plochy smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> <li>○ přípustná je pouze výstavba RD, výstavba BD je, s ohledem na negativní vlivy suburbanizace, v ÚP omezena</li> </ul>
24	574 stavební pozemek	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením zastaviteľné plochy (<b>Z.16</b>) smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> </ul>
25	981/10, 981/13, 981/28 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením stabilizované plochy bydlení individuální (<b>BI</b>)</li> </ul>
26	1634, 1635, 1636, 1637, 1638 výstavba RD	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek nebyl do ÚP zpracován, pozemky se nachází ve volné krajině, I. třídě ochrany ZPF a záměr představuje riziko narušení hodnot území;</li> <li>V platném ÚP byly uvedené pozemky součástí zastaviteľné plochy pro vodní nádrž a pro realizaci lokálního biocentra. Nový návrh ÚP na tuto koncepci navazuje, přičemž navrženou zastaviteľnou plochu (<b>Z.53</b>) pro vodní nádrž přesouvá (v souladu se zpracovanými KPÚ) JV směrem a na uvedených pozemcích vymezuje zastaviteľnou plochu (<b>Z.34</b>) zeleně (<b>ZU</b>) pro umožnění realizace oddychové a sportovně - rekreační zóny. Dalšími důvody pro vymezení plochy zeleně jsou ochrana území Bojiště bitvy u Slavkova, ochrana krajinného rázu, posílení přírodní složky v území s nedostatkem zeleně a vytvoření přechodového prvku mezi stávající a navrženou zástavbou a krajinou s navrženou vodní plochou (<b>Z.53</b>) a tokem Rakovec.</li> </ul>
27	573 požadavek nebyl uveden	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ uvedený pozemek byl v ÚP zahrnut do zastaviteľné plochy (<b>Z.16</b>) smíšené obytné (<b>SV</b>)</li> </ul>

ozn.	parc.č. / požadavek	řešení v ÚP
28	579/13 požadavek nebyl uveden	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ uvedený pozemek byl v ÚP zahrnut do zastavitele plochy (<b>Z.29</b>) pro veřejné prostranství (<b>PP</b>)</li> </ul>
29	1558 sportovní plocha	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP částečně zpracován vymezením zastavitele plochy (<b>Z.25</b>) pro občanské vybavení - sport (<b>OS</b>); Pro uvedený záměr byla vyčleněna pouze část pozemku, jednak z důvodu zásahu do aktivní zóny záplavového území a dále proto, že je nutno umožnit další případné rozšíření ČOV.</li> </ul>
30	1491 umožnění výsadby dřevin	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením plochy změny v krajině (<b>K.15</b>) pro plochy smíšené nezastavěného území - přírodní priority (<b>MU.p</b>)</li> </ul>
31	části 886/1, 886/94, 886/95, 886/127, 886/128, 886/129, 886/130, 886/131 zeleň zahrad	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením stabilizované plochy zeleň - zahrady a sady (<b>ZZ</b>)</li> </ul>
32	558/2, 566/1, 566/2, 566/3, 566/5, 566/7, 566/8 bydlení + ubytování, zároveň zachovat drobnou výrobu	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením stabilizované plochy smíšené výrobní (<b>HU</b>), ve které je bydlení a ubytování podmíněně přípustné</li> </ul>
33	579/1, 579/10, 579/11 komunikace se zpevněným povrchem	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP zpracován vymezením zastavitele plochy (<b>Z.29</b>) pro veřejné prostranství (<b>PU.p</b>)</li> </ul>
34	56/1 bydlení - 2 NP + obytné podkoví	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ pozemek byl v ÚP zařazen do stabilizované plochy smíšené obytné (<b>SV</b>), ve které je bydlení v RD hlavním využitím</li> <li>○ požadavek zvýšení na 2 NP + podkoví neodpovídá podmínkám stanoveným v textové části ÚP (viz kap. 6.14.)</li> </ul>
35	1935 využití území k bydlení	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek byl do ÚP částečně zpracován vymezením zastavitele plochy (<b>Z.6</b>) pro bydlení individuální (<b>BI</b>) pouze na části uvedeného pozemku, cca v rozsahu zastavitele plochy vymezené v platném ÚP; Pozemek se nachází ve II. třídě ochrany ZPF, navazuje na volnou krajinu a rozsáhlejší záměr by představoval riziko narušení hodnot území. Dalším důvodem je komplikovaná obsluha vlivem nedostatečné kapacity stávajících komunikací.</li> </ul>
36	1404 lehká výroba, skladové prostory	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ požadavek nebyl do ÚP zpracován, pozemek se nachází ve volné krajině, ve II. třídě ochrany ZPF; V platném ÚP byl uvedený pozemek součástí plochy územní rezervy pro MÚK Holubice a v těsné návaznosti byla vymezena plocha krajinné zeleně. Nový návrh ÚP na tuto koncepci navazuje a vymezuje zde plochu změny v krajině (<b>K.12</b>) pro plochy smíšené nezastavěného území - přírodní priority (<b>MU.p</b>) z důvodu ochrany území Bojiště bitvy u Slavkova, ochrany krajinného rázu, posílení přírodní složky v území s nedostatkem zeleně a pohledového odclonění výrobní zóny Nad nádražím.</li> </ul>

## 7.2. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ POKYNŮ PRO ÚPRAVU NÁVRHU

Po společném jednání (dne 5. 4. 2022) byly provedeny úpravy návrhu ÚP Holubice, vyplývající ze *Zprávy o projednání návrhu ÚP Holubice* (červen 2022), z *Pokynů pro úpravu návrhu ÚP Holubice* (listopad 2023), z *Pokynů pro úpravu návrhu ÚP Holubice - doplnění* (únor 2024), z *Pokynů pro úpravu návrhu ÚP Holubice – 2. doplnění* (březen 2024) a z *Pokynů pro úpravu návrhu ÚP Holubice – po veřejném projednání* (prosinec 2024).

- 1) Návrh ÚP pro veřejné projednání je upraven dle *Zprávy o projednání návrhu ÚP Holubice*:
  - upozornění **KHS JmK** na chybné označení skupinového vodovodu „Vyškov - větev slavkovská“ v textové části návrhu ÚP bylo prověřeno dle aktuálního PRVK JmK s tím, že toto označení je uvedeno správně a z tohoto důvodu je v ÚP ponecháno původní znění
  - obecné požadavky **KÚ JmK, OŽP** na zpracování ÚP v souvislosti s hygienickými problémy (hluk, znečištění ovzduší, emise...) byly zohledněny již v návrhu ÚP pro společné jednání – viz textová část oduvodnění, kap. 3.2., odst. D) *Ochrana zdravých životních podmínek a životního prostředí*

- byly řešeny požadavky **KÚ JmK, OD:**

1. V textové části odůvodnění bylo opraveno a sjednoceno označení silnice III/4163.
  2. Požadavek na vymezení zastavitelné plochy (**DS**) pro úpravu silnice II/430 na úkor zastavitelné plochy (**Z.42**) byl řešen rozšířením stabilizované plochy dopravy silniční (**DS**), vymezené v návrhu ÚP pro společné jednání. Důvodem je skutečnost, že rozšíření silnice II/430 již bylo provedeno a tento stav je zahrnut i v aktuální mapě KN. Současně došlo také k úpravě křižovatky silnic II/430 a II/383 a k rozšíření silnice II/383. Obě úpravy byly rovněž zahrnuty do rozšířené stabilizované plochy dopravy silniční (**DS**). V této souvislosti byl adekvátně upraven (zmenšen) rozsah zastavitelné plochy (**Z.42**). Do koordinačního výkresu bylo doplněno označení silnice II/383, která původně do řešeného území nezasahovala, a také její ochranné pásmo.
  3. Podmínka dopravního napojení zastavitelné plochy (**Z.42**), stanovená v textové části návrhu ÚP pro společné jednání, byla upřesněna na jediné dopravní napojení ze silnice II/383.
  4. V textové části odůvodnění byla u silnice II/430 upravena návrhová kategorie z S11,5 na S9,5.
  5. Křížení silnice III/4161 se dvěma drážními mosty v jihovýchodní části zastavěného území bylo upraveno ze stabilizovaných ploch dopravy drážní (**DD**) na stabilizovanou plochu dopravy silniční (**DS**).
  6. V textové části odůvodnění byla u popisu silnic III. třídy opravena pasáž věnovaná úsekům neplnící funkci silnice, včetně uvedení možnosti převodu silnice III/4163 do sítě obecních pozemních komunikací.
  7. Do koordinačního výkresu bylo, dle podkladů Správy železnic, doplněno vyznačení nové polohy železniční zastávky u silnice III/4161.
- upozornění **KÚ JmK, OKPP** na nesprávné označení zastavitelných ploch (**Z.11 – Z.15**) v tabulce textové části ÚP (kap. 3.3.1.) bylo prověřeno a u uvedených zastavitelných ploch byl opraven kód z ploch (**SV**) na (**BI**).
  - byly řešeny požadavky **MěÚ Slavkov u Brna, OŽP:**

1. Požadavek na odpovídající rozšíření technické infrastruktury pro plochy změn, včetně požadavku na řešení oddílné kanalizace, byl řešen již návrhu ÚP pro společné jednání (viz textová část odůvodnění, kap. 8.4.2. + koordinační výkres).
  2. Požadavek na zrušení zastavitelné plochy (**Z.25**), vymezené v návrhu ÚP pro společné jednání pro plochu občanské vybavení – sport (**OS**), byl na základě dodatečného projednání s DO (dne 11. 1. 2024) přehodnocen a v návrhu ÚP pro veřejné projednání je zastavitelná plocha (**Z.25**) ponechána; pouze je upraven její rozsah tak, aby zasahovala minimálně do aktivní zóny záplavového území.
  3. Aktivní zóna záplavového území a záplavové území VVT Rakovec byla při návrhu rozvojových ploch respektována. Do záplavového území jsou situovány pouze nezbytně nutné plochy změn (**Z.50, Z.52**) pro dopravní a technickou infrastrukturu (účelová komunikace, rozšíření ČOV), plocha pro vodní nádrž (**Z.53**) a dále plochy zeleně (**Z.34, Z.38**) a plochy občanského vybavení - sportu (**Z.25, Z.26**), pro které není v řešeném území jiná vhodná lokalita. Požadavek na zachování ochrany vodních toků Rakovec a Holubický potok byl respektován – viz textová část odůvodnění, kap. 8.5.2., odst. A) *Plochy vodní a vodo hospodářské*.
- v textové části odůvodnění (kap. 5.1.2.) byly provedeny úpravy dle požadavků **MO ČR**
  - byly řešeny požadavky spol. **Českomoravský cement, a.s.:**

Požadavek na implementaci ochranného pásmo vlečky do územního plánu byl řešen již návrhu ÚP pro společné jednání (viz koordinační výkres). Jedná se o součást limitů využití území, které mohou být vyznačeny pouze v grafické části odůvodnění ÚP. V návrhu ÚP pro veřejné projednání je OP vlečky zvýrazněno tmavší barvou z důvodu lepší grafické čitelnosti.

Vzhledem ke skutečnosti, že vlečka prochází zastavěným územím a územím nezbytným pro rozvoj sídla a dále z důvodů zachování kontinuity s platným ÚP a stanovenou urbanistickou koncepcí, je v rámci ÚP umožněno realizovat stavby v OP vlečky v min. vzdálenosti 15m od osy krajní kolejí při splnění podmínek stanovených v textové části ÚP (kap. 2.2.2.). Podmínka „řešit střet s OP vlečky“ je dále stanovena u dotčených ploch změn v textové části ÚP (kap. 6.).

- byly řešeny **připomínky veřejnosti:**

1. Požadavek na změnu využití stabilizované plochy zeleň – zahrady a sady (**ZZ**) na zastavitevnou plochu pro bydlení v rodinných domech (**BI**) na pozemcích parc. č. 356, 677 a 644/66 byl prověřen a vyhodnocen následovně. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o proluku ve stávající zástavbě v zastavěném území, je v návrhu ÚP pro veřejné projednání požadavek řešen rozšířením stabilizované plochy smíšené obytné venkovské (**SV**), která realizaci bydlení v RD také umožňuje. Požadovaná plocha (**BI**) není v souladu se stanovenou urbanistickou koncepcí. Stabilizovaná plocha (**SV**) je vymezena na pozemku parc. č. 356 a také na sousedním pozemku parc. č. 355, čímž jsou vytvořeny podmínky pro využití celé proluky. Pozemek parc. č. 677 je z koncepčních důvodů ponechán ve stabilizované ploše zeleň – zahrady a sady (**ZZ**), jako součást zeleného pásu, který odcloňuje obytnou zástavbu od plochy dopravy. Pozemek parc. č. 644/66 je ponechán v zastavitevné ploše (**Z.46**), která je nezbytná pro umožnění realizace nadmístního dopravního záměru (*dálnice D1 Slatina - Holubice, zkapacitnění včetně MÚK*).
2. Požadavek na vymezení zastavitevné plochy pro zeleň – zahrady a sady (**ZZ**) na pozemcích parc. č. 1459/1 a 1459/2 byl respektován. V návrhu ÚP pro veřejné projednání je vymezena nová zastavitevná plocha (**Z.54**) pro zeleň – zahrady a sady (**ZZ**).
- 3a. Požadavek na zrušení zastavitevné plochy (**Z.25**), vymezené v návrhu ÚP pro společné jednání pro plochu občanské vybavení – sport (**OS**), byl na základě dodatečného projednání s DO (dne 11. 1. 2024) přehodnocen a v návrhu ÚP pro veřejné projednání je plocha (**Z.25**) ponechána.
- 3b. Požadavek na vypuštění zastavitevné plochy (**Z.26**) a zahrnutí předmětného území do plochy dle skutečného využití je řešen (v souladu s *Pokyny pro úpravu návrhu ÚP Holubice*) přesunutím zastavitevné plochy (**Z.26**) na pozemek parc. č. 1523 a vymezením stabilizované plochy zemědělství extenzivní (**MU.z**).
- 3c. Požadované vymezení nové zastavitevné plochy pro občanské vybavení – sport (**OS**) na pozemcích parc. č. 1494, 1495 a 1496 bylo přehodnoceno a není již aktuální.
4. Požadavek na úpravu textové části odůvodnění (pův. str. 80), vztázený k ploše změny (**Z.34**), byl prověřen a uvedená část textu „Vydáno je již stavební povolení“ byla odstraněna.
5. Požadavek na vymezení plochy pro účelovou komunikaci přes pozemek parc. č. 1501 byl řešen již v návrhu ÚP pro společné jednání (viz zastavitevná plocha **Z.50**).
- 2) Požadavek na rozšíření zastavitevné plochy (**Z10**) o pozemky parc. č. 166, 167/1, 168/1, 171/1, 171/2, 174/1 a 178/1 byl prověřen a vyhodnocen následovně. Vzhledem ke skutečnosti, že v době projednávání návrhu ÚP pro společné jednání byl krajní pozemek (parc. č. 178/1) v zastavitevné ploše (**Z10**) zastavěn stavbou nového RD, bylo nutno v návrhu ÚP pro veřejné projednání upravit hranici zastavěného území, přičemž sousední pozemek parc. č. 174/1 se stal prolukou v zástavbě. V této souvislosti pozbylo vymezení zastavitevné plochy (**Z10**) smysl a předmětná část území byla zahrnuta do stabilizované plochy bydlení individuální (**BI**). Požadavek je tedy řešen vymezením stabilizované plochy (**BI**) na pozemcích parc. č. 171/1, 171/2, 174/1, 178/1 a částečně pozemků parc. č. 166, 167/1, 168/1 tak, aby byla umožněna realizace oboustranné výstavby RD podél stávající ulice, v souladu se stanovenou urbanistickou koncepcí.
- 3) Požadavek na zpracování ochranného pásmo vlečky – viz výše, bod 1), požadavky spol. Českomoravský cement, a.s.
- 4) Požadavek na doplnění textové části ÚP o regulaci min. velikosti pozemků (min. velikost pozemku  $600 \text{ m}^2$  na jednu bytovou jednotku - pro RD s jednou bytovou jednotkou) u ploch **Z.2**, **Z.5**, **Z.6**, **Z.15** a jižní část plochy **Z.14** (pozemek parc. č. 1660) byl respektován. Podmínka byla doplněna do tabulky v textové části ÚP (kap. 6) k příslušným plochám.
- 5) Požadavek na doplnění textové části ÚP o regulaci min. velikosti pozemků (min. velikost pozemku  $350 \text{ m}^2$  na jednu bytovou jednotku - pro RD s více bytovými jednotkami) u ploch **Z.2**, **Z.5**, **Z.6**, **Z.7**, **Z.8**, **Z10**, **Z.11**, **Z.12**, **Z.14**, **Z.15** byl respektován. Podmínka byla doplněna do tabulky v textové části ÚP (kap. 6) k příslušným plochám, kromě plochy (**Z10**), která byla zrušena – viz výše, bod 2). V této souvislosti byla do textové části ÚP (kap. 6.14.) doplněna podmínka „v případě realizace RD s více bytovými jednotkami bude velikost stavebního pozemku min.  $350 \text{ m}^2$  na jednu bytovou jednotku“ tak, aby tato regulace mohla být uplatněna na celém území obce, tzn. i ve stabilizovaných plochách. Důvodem je ochrana zastavěného území před nekoncepčním zahušťováním struktury zástavby a dále ochrana obrazu sídla, hodnot území a krajinného rázu.

- 6) Požadavek na doplnění textové části ÚP o vyloučení možnosti výstavby řadových RD v plochách **Z.2, Z.6, Z.11, Z.13, Z.14, Z.15** byl respektován. Podmínka byla doplněna do tabulky v textové části ÚP (kap. 6) k příslušným plochám.
- 7) Požadavek na změnu využití části plochy přestavby (**P.1**) z plochy bydlení v rodinných domech (**BI**) na plochu pro občanské vybavení veřejné (**OV**) byl respektován.
- 8) Požadavek na doplnění textové části ÚP o přípustné využití pro tělovýchovu a sport v plochách pro občanské vybavení veřejné (**OV**) byl respektován, požadované využití bylo doplněno do textové části ÚP (kap. 6.4.).
- 9) Požadavek na rozšíření zastavitelné plochy (**Z.25**) na pozemky parc. č. 1561 a 1565 byl na základě dodatečného projednání s DO (dne 11. 1. 2024) přehodnocen a rozšíření zastavitelné plochy (**Z.25**) na uvedené pozemky nebylo provedeno.
- 10) Požadavek na změnu využití pozemku parc. č. 1523 na plochu pro občanské vybavení – sport (**OS**) byl respektován. V návrhu ÚP pro veřejné projednání je na tento pozemek přesunuta zastavitelná plocha (**Z.26**) pro občanské vybavení – sport (**OS**), která byla původně vymezena na pozemku parc. č. 1523 – viz výše, bod 1), připomínky veřejnosti, bod 3b.
- 11) Požadavek na rozšíření zastavitelné plochy (**Z.21**) na pozemky parc. č. 1898 a 1905 byl respektován.
- 12) Požadavek na změnu využití zastavitelné plochy (**Z.26**) z plochy (**OS**) na plochu zemědělství extenzivní (**MU.z**) byl respektován – viz výše, bod 1), připomínky veřejnosti, bod 3b.
- 13) Požadavek na doplnění textové části ÚP o podmínce týkající se vsakování dešťových vod byl respektován, požadovaná podmínka byla doplněna do textové části ÚP (kap. 4.2.1.2.).
- 14) Požadavek na vyloučení možnosti realizace výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů o celkovém výkonu nad 1MW v celém řešeném území byl respektován. Do textové části ÚP (kap. 6.) byla k příslušným plochám s rozdílným způsobem využití doplněna požadovaná podmínka, vyjma plochy **Energetika – výroba energie z obnovitelných zdrojů (TE.o)** a plochy zahrnující výrobní areál jižně od části Kruh, kde je podmíněně přípustné umístění fotovoltaické elektrárny. Důvodem je ochrana území Bojiště bitvy u Slavkova, ochrana vnějšího obrazu sídla, charakteru krajiny a krajinného rázu.

Na základě *Pokynů pro úpravu návrhu ÚP Holubice – 2. doplnění* (březen 2024) byly provedeny následující úpravy:

- 1) Byla provedena úprava a doplnění cyklotras dle požadavků obce, včetně doplnění návrhu cyklotras Holubice – Sivice.
- 2) Byla provedena úprava cyklotrasy u ČOV podél toku Rakovec. Pro tento záměr byla nově vymezena zastavitelná plocha (**Z.55**) pro dopravu jinou (**DX**) a VPS (**VD.11**) pro účelovou komunikaci, cyklotrasu. Provedená úprava umožňuje vhodnější vedení cyklotrasy podél Rakovce přímo k navržené oddychové a sportovně - rekreační zóně, bez komplikovaného závleku do zastavěného území.
- 3) V souvislosti s bodem 2) byla zastavitelná plocha (**Z.50**) a VPS (**VD.9**), původně vymezená v návrhu pro společné jednání pro realizaci cyklotrasy, ponechána v návrhu pro veřejné projednání jako účelová komunikace, bez umístění cyklotrasy. Zachování plochy pro účelovou komunikaci přispívá ke zlepšení prostupnosti území.
- 4) Pozemky parc. č. 556/4 a 557 byly vyčleněny z původně vymezené zastavitelné plochy (**Z.2**) pro bydlení individuální (**BI**) a nově jsou zahrnuty do zastavitelné plochy (**Z.56**) smíšené obytné venkovské (**SV**). Tento typ plochy přirozeně navazuje na sousední stabilizované plochy (**SV**) od severu a východu a vytváří přirozený přechod k navazující stabilizované ploše občanského vybavení (**OV**) na jižní straně.
- 5) Pozemek parc. č. 551/1 a část pozemku parc. č. 556/3 byly ponechány ve vymezené ploše přestavby (**P.1**) pro bydlení individuální (**BI**) a pozemky parc. č. 551/2, 556/11 a 556/12 byly zahrnuty do stabilizované plochy občanské vybavení veřejné (**OV**).
- 6) Pozemky parc. č. 556/11, 556/12, 556/13, 556/14, 556/19, 556/20, 1921, 1922 a 1923 byly zahrnuty do stabilizované plochy občanské vybavení veřejné (**OV**). Důvodem je aktuální realizace stavby MŠ.
- 7) Jižní část pozemku parc. č. 1886 (u střelnice) byla vymezena jako stabilizovaná plocha pro zemědělství extenzivní (**MU.z**), dle skutečného stavu v území.

Na základě *Pokynů pro úpravu návrhu ÚP Holubice – po veřejném projednání* (prosinec 2024) byly provedeny následující úpravy:

1) Byla vypuštěna zastavitelná plocha (**Z.26**), vymezená v návrhu pro veřejné projednání pro občanské vybavení – sport (**OS**), v lokalitě Na Velešovicku. Namísto vypuštěné plochy byla vymezena stabilizovaná plocha zemědělská všeobecná (**AU**), dle skutečného stavu území. V této souvislosti byla také vypuštěna navržená odbočka cyklistické trasy vedená od navržené cyklotrasy Holubice – Velešovice k původně vymezené zastavitelné ploše (**Z.26**).

2) Do textové a grafické části ÚP byly doplněny plochy protierozních opatření (**Y.1, Y.2**) pro realizaci průlehů v části Curdik, dle zpracované podrobnější dokumentace. Vymezené plochy umožňují realizaci opatření proti přívalovým vodám a erozi. V této souvislosti byly doplněny podmínky (stanovené v textové části ÚP pro plochy dopravní infrastruktury, kterých se záměr částečně dotýká) tak, aby v nich byla umožněna realizace staveb, zařízení a jiných opatření pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků (např. opatření přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření...).

Dále byly, v souvislosti s vymezením ploch (**Y.1, Y.2**), vymezeny veřejně prospěšné stavby (**VK.1, VK.2**) pro protierozní opatření – průlehy.

3) Z označení vodovodu v textové části ÚP a v textové části odůvodnění ÚP byla vypuštěna část „větev slavkovská“.

4) V textové části odůvodnění ÚP bylo opraveno označení silnice III/4163 a dále byl upraven údaj konstatující, že tato komunikace neplní funkci silnice.

5) V textové části odůvodnění ÚP byly doplněny důvody pro vymezení zastavitelné plochy (**Z.34**):

- rozvoj zelené infrastruktury
- zadržení vody v krajině
- ochrana a rozvoj hodnot krajiny a využití krajinných potenciálů – ochrana údolní nivy mimo zastavěné území
- ochrana krajiny před nekoncepčním rozšiřováním zástavby

6) V textové části odůvodnění ÚP (kap.1) bylo doplněno *Vyhodnocení souladu s Územním rozvojovým plánem* a byly aktualizovány údaje o *ZÚR JmK*.

Na základě stanoviska VaK Vyškov, a.s. byla do textové části ÚP doplněna informace, že je nutno posílit kapacitu Skupinového vodovodu Vyškov.

## **8. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY**

### **ŘEŠENÉ ÚZEMÍ**

Řešené území je v rozsahu správního území obce Holubice.

#### ***IDENTIFIKACE V GRAFICKÉ A TEXTOVÉ ČÁSTI***

Plochy změn (rozvojové plochy) jsou identifikovány pořadovým číslem, po případném vyřazení některé z lokalit není provedeno přečíslování, písmeno před číslem označuje:

**Z** (zastavitelné plochy), **P** (plochy přestavby), **K** (plochy změn v krajině)

Plochy územních rezerv jsou identifikovány pořadovým číslem, s písmenem **R** před číslem.

### **8.1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

**Zastavěné území** bylo vymezeno dle § 58 stavebního zákona, v souladu s aktuální mapou KN a stavem území, k 29. 2. 2024. Výchozím podkladem je hranice intravilánu. Při vymezování zastavěného území došlo k rozšíření nad rámec hranice intravilánu na okrajích všech částí sídla v důsledku zahrnutí zastavěných stavebních pozemků, proluk, veřejných prostranství, sídelní zeleně a pozemních komunikací nebo jejich částí, ze kterých jsou vjezdy na ostatní pozemky zastavěného území. Do zastavěného území byly, po dohodě s pořizovatelem, zahrnuty i plochy na které již bylo vydáno územní rozhodnutí nebo stavební povolení. Součástí zastavěného území jsou dále stávající stavby v krajině, např. stavby technické infrastruktury a další stavby, evidované v katastru nemovitostí jako stavební parcela, příp. další pozemkové parcely pod společným oplocením.

### **8.2. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT**

#### ***ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ***

Základní koncepce rozvoje území byla stanovena na základě syntézy požadavků vyplývajících ze zadání ÚP a aktuálního stavu území. Ve vyhodnocení územních podmínek obcí, dle jednotlivých pilířů trvale udržitelného rozvoje v rámci aktuálních ÚAP ORP Slavkov u Brna, je nevhodující stav konstatován u environmentálního pilíře, naopak hospodářský pilíř je nadprůměrný. Z toho vyplývá pro řešené území požadavek na posílení environmentálního pilíře a zároveň udržení vysoké úrovně v oblasti hospodářství. ÚP vytváří, formou komplexního návrhu uspořádání a využití území, podmínky pro udržitelný rozvoj sídla:

- ÚP vytváří podmínky pro posílení environmentálního pilíře především vymezením ÚSES, vymezením stabilizovaných ploch a ploch změn v krajině, vymezením stabilizovaných ploch a ploch změn pro sídelní zeleň, vymezením plochy změny pro realizaci vodní nádrže a stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině, které umožňují další doplňování chybějící zeleně a vodních ploch do krajiny
- ÚP zmírňuje negativní důsledky suburbanizace přiměřeným omezením obytné výstavby (rozvojové obytné plochy jsou v ÚP vymezeny jen v přímé vazbě na stabilizované plochy a pouze doplňují stávající zástavbu) a vytváří územně technické podmínky pro hospodářský rozvoj stabilizací a vymezením ploch změn smíšených ploch (plochy smíšené obytné + plochy smíšené výrobní) a ploch výroby a skladování a rozvoj veřejného občanského vybavení stabilizací a vymezením ploch změn občanského vybavení a sportu (realizace veřejného občanského vybavení je dále umožněna stanovenými podmínkami i v rámci jiných ploch s rozdílným způsobem využití)
- ÚP vytváří podmínky pro rozvoj a revitalizaci míst sociálních kontaktů stabilizací a vymezením ploch změn veřejných prostranství a sídelní zeleně
- vymezením ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením podmínek pro jejich využití umožňuje ÚP rozvoj podnikání a vznik pracovních příležitostí a rozvoj rekreace a cestovního ruchu
- ÚP vytváří podmínky pro atraktivní prostředí pro obyvatele sídla stabilizací a rozvojem ploch pro občanské vybavení, sport a sídelní zeleň (např. školní zařízení, kulturní zařízení s amfiteátem, oddychová a sportovně - rekreační zóna v části Curdík...)
- ÚP vytváří podmínky pro rozvoj nadmístní dopravní infrastruktury vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu (zkapacitnění dálnice D1 včetně MÚK Holubice, modernizace trati Brno - Přerov, optimalizace a elektrizace tratě č. 340, územní rezerva pro VRT...) a dále vytváří podmínky pro zajištění obsluhy území stabilizací a rozvojem ploch veřejných prostranství a ploch dopravní a technické infrastruktury, vymezením nových cyklistických tras, stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití a stabilizací a návrhem inženýrských sítí

- ÚP stanovuje podmínky pro ochranu a rozvoj hodnot území, vytváří podmínky pro dotváření krajiny a ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí a svým řešením podporuje zásady zdravého sídla
- ÚP zpracovává a upřesňuje územní systém ekologické stability vyplývající z nadřazené ÚPD, vymezuje lokální ÚSES s napojením na okolní obce a vytváří podmínky pro posílení zeleně v krajině (viz první odrážka)

## **KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ**

Viz. textová část odůvodnění kap. 3.2.

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

#### **8.3.1. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE**

Předmětem řešení územního plánu je komplexní a vyvážený rozvoj řešeného území v plochách s rozdílným způsobem využití, tak aby nebylo zásadním způsobem dotčeno nezastavěné území. Urbanistická koncepce koordinuje požadavky zadání ÚP a záměry na změny v území, vyplývající z pracovních jednání, s ochranou hodnot území a limity využití území. Cílem stanovené urbanistické koncepce je zejména logické a přehledné uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití a jejich rozmístění v území tak, aby byla minimalizována rizika vzájemných negativních vlivů. Při členění jednotlivých zastavěných a zastavitelných ploch bylo postupováno dle vyhlášky o obecných požadavcích na využívání území.

V rámci ÚP jsou vymezeny plochy změn a jsou pro ně stanoveny podmínky využití území. Koncepce rozvoje spočívá jednak v intenzivnějším a variabilnějším způsobu využití zastavěného území (vymezení ploch se smíšeným využitím, vymezení ploch přestavby) a dále ve využití nezastavěných ploch (proluk) v zastavěném území. Vymezené zastavitelné plochy převážně navazují na zastavěné území, doplňují a uzavírají stávající urbanistickou strukturu. ÚP stabilizuje všechny části sídla jako souvisle urbanizované celky ve vazbě na původní jádro, které tvoří přirozené ohnisko s charakteristickou kompaktní zástavbou a respektuje specifickou urbanistickou strukturu, danou historickým vývojem, terénní konfigurací a rozdělením zástavby tělesy železničních tratí a vlečky a silnicí I/50. ÚP vytváří podmínky pro zachování identity sídla a jeho venkovského charakteru odpovídajícím uspořádáním ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením podmínek pro ochranu hodnot území a podmínek prostorového uspořádání.

ÚP vymezuje plochy změn pro obytnou zástavbu (plochy smíšené obytné, plochy bydlení) jen v omezeném rozsahu, formou doplnění stabilizovaných ploch, nové kapacitní plochy nejsou vymezeny. Převážná část ploch změn umožňuje bydlení pouze v rodinných domech, příp. omezeně ve viladomech (zastavitelné plochy **Z.3, Z.4**). Realizace bydlení v bytových domech je umožněna jen v rámci zastavitelné plochy (**Z.1**). Důvodem je zejména potřeba čelit negativním projevům a příp. důsledkům suburbanizace a dále požadavek na zachování venkovského charakteru sídla.

ÚP zachovává a rozvíjí urbanistickou strukturu sídel s propojením na okolní krajинu při respektování krajinného rázu. Uspořádání ploch změn je řešeno v návaznosti na stabilizované plochy na okrajích zastavěného území. Nejvýraznější rozvoj je situován na jižní okraj Holubic, a na okrajích části Curdík, kde je navrženo především doplnění stávající obytné zástavby. Menší rozvojové plochy pro obytnou zástavbu jsou vymezeny na okrajích zastavěného území (lokality Na vyhlídce, Kruh, Vranov, Pod nádražím). V centrální části sídla je navrženo doplnění stávající obytné zástavby v území podél železniční vlečky.

ÚP stabilizuje plochy stávajících zařízení občanského vybavení a vytváří podmínky pro jeho rozvoj na jižním okraji Holubic (plochy pro školní zařízení, plocha pro kulturní zařízení a amfiteátr), na východním okraji části Curdík (plocha pro sport) a v lokalitách Nad dálnicí a Nad nádražím (plochy pro občanské vybavení komerční). Případný další rozvoj občanského vybavení je umožněn v rámci vybraných ploch s rozdílným způsobem využití. ÚP vymezuje plochy se smíšeným využitím (plochy smíšené obytné a smíšené výrobní), které umožňují široké spektrum činností a aktivit, přináší oživení a zpestření struktury sídla a vytváří podmínky pro umisťování a rozvoj souvisejícího občanského vybavení. Plochy změn pro občanské vybavení jsou vymezeny ve vhodných lokalitách, s dobrou dostupností pro obyvatele sídla.

ÚP vytváří podmínky pro hospodářský rozvoj a vznik pracovních příležitostí jednak vymezením ploch výroby a skladování v severní části řešeného území (výrobní zóna mezi dálnicí a silnicí II/430, areál logistiky v lokalitě Na Pozoříčku a průmyslová zóna Nad nádražím), a dále vytváří podmínky pro rozvoj služeb (terciální sektor) a turistické infrastruktury v rámci ploch se smíšeným využitím a ploch

občanského vybavení. Výrobní areál jižně od části Kruh a ostatní menší výrobní areály, rozptýlené v zastavěném území, jsou stabilizovány. Plochy změn pro výrobu a skladování jsou vymezeny v lokalitách bez dopadu na stávající zástavbu a obytné prostředí.

ÚP vymezuje plochy (veřejná prostranství, plochy zeleně), umožňující rozvoj a revitalizaci míst sociálních kontaktů a vytváří podmínky pro vytvoření oddychové a sportovně - rekreační zóny na východním a jihovýchodním okraji části Curdik.

ÚP vytváří podmínky pro rozvoj nadmístní dopravní infrastruktury - zajišťuje ochranu záměrů silniční dopravy vymezením zastavitelné plochy (**Z.46**) pro zkapacitnění dálnice D1 včetně MÚK Holubice, ochranu záměrů železniční dopravy vymezením koridoru dopravní infrastruktury (**CNZ.D1**) pro modernizaci trati Brno - Přerov, koridoru dopravní infrastruktury (**CNZ.D2**) pro optimalizaci a elektrizaci tratě č. 340 a koridoru územní rezervy (**R.1**) pro VRT. ÚP dále stanovuje koncepční zásady pro obsluhu stabilizovaných ploch a ploch změn dopravní a technickou infrastrukturou, vytváří podmínky pro zlepšení prostupnosti krajiny a vedení pěších a cyklistických tras.

Vymezeným uspořádáním ploch s rozdílným způsobem využití omezuje ÚP riziko negativních vlivů na prostředí (exhalace, hluk...), podporuje zásady zdravého sídla a vytváří územně technické podmínky pro kvalitní životní prostředí.

### **8.3.2. VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

#### **A) PLOCHY BYDLENÍ**

##### **Bydlení hromadné (BH)**

Stabilizované plochy se nachází v jihozápadní části sídla a na západním okraji části Curdik. Z důvodů potřeby čelit negativním projevům suburbanizace a zachování venkovského charakteru sídla je vymezena pouze jediná plocha změny, doplňující stabilizovanou plochu v lokalitě Sadůvky.

##### **Bydlení individuální (BI)**

Stabilizované plochy se nachází v relativně klidovějších (vzhledem k riziku negativních vlivů dopravy) částech sídla Kruh a Curdik. Plochy změn jsou vymezeny v přímé návaznosti na stabilizované plochy na jižním okraji Holubic, v lokalitách Na vyhlídce a Sadůvky, na jihozápadním okraji Kruhu, na severním okraji části Curdik a na jižním okraji části Curdik.

#### **B) PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ**

##### **Smišené obytné venkovské (SV)**

Vymezením ploch smíšených obytných je podpořena možnost variabilnějšího způsobu využití území pro bydlení a rozličné formy občanského vybavení, služeb, řemesel, turistické infrastruktury, zemědělství apod. a zachování venkovského charakteru sídla.

Stabilizované plochy jsou vymezeny v jádrových územích všech částí sídla a podél hlavních komunikací (silnic III. třídy). Plochy změn jsou vymezeny v přímé návaznosti na stabilizované plochy, doplňují stávající strukturu zástavby na jižním okraji sídla (přestavba části stávajícího zemědělského areálu), v centrální části sídla u železniční vlečky a na okrajích zastavěného území v lokalitách Vranov a Pod nádražím.

#### **C) PLOCHY REKREACE**

##### **Rekreace - oddechové plochy (RO)**

Stabilizované plochy se v řešeném území nevyskytují, v lokalitě Bahna je vymezena plocha změny pro umožnění realizace rekreační louky.

#### **D) PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

Stávající plochy (**občanské vybavení veřejné, občanské vybavení komerční, občanské vybavení - hřbitovy, občanské vybavení - sport**) jsou respektovány a stabilizovány. Plochy změn jsou vymezeny pro všechny uvedené druhy občanského vybavení, případný další rozvoj občanského vybavení je umožněn stanovenými podmínkami v rámci vybraných ploch s rozdílným způsobem využití. Podrobněji viz. kap. 8.4.4. Koncepce občanského vybavení.

#### **E) PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ**

Stávající veřejná prostranství (**veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch, veřejná prostranství s převahou zeleně**) jsou maximálně respektována, pro jejich zachování, regeneraci a rozvoj jsou v rámci ÚP stanoveny podmínky. ÚP dále stanovuje podmínky pro zachování a ochranu stávající sídelní (veřejné) zeleně v rámci veřejných prostranství a umožňuje, stanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití, umisťování a rozvoj sídelní (veřejné) zeleně v rámci ploch veřejných prostranství.

V rámci ÚP jsou vymezeny plochy změn pro veřejná prostranství pro umožňující obsluhu rozvojových ploch dopravní a technickou infrastrukturou, pro realizaci místních komunikací a pěších propojení. Podrobněji viz. kap. 8.4.5. *Koncepce veřejných prostranství*

#### **F) PLOCHY ZELENĚ**

Stávající plochy (**zeleň - parky a parkově upravené plochy, zeleň - zahrady a sady, zeleň ochranná a izolační**) jsou respektovány a stabilizovány. ÚP vymezuje plochy změn pro všechny uvedené formy sídelní zeleně. Podmínky využití území, stanovené územním plánem, umožňují umisťování sídelní zeleně i v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití. Podrobněji viz kap. 8.3.3. *Vymezení systému sídelní zeleně.*

#### **G) PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ**

Stabilizovaná plocha se nachází v centrální části sídla u železniční vlečky, plochy změn nejsou vymezeny.

#### **H) PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ**

##### **Výroba lehká (VL)**

Jedná se o plochy zahrnující především lehkou průmyslovou výrobu a skladovací areály, s rizikem negativních vlivů na okolní prostředí (hluk, zvýšené požadavky na dopravní obslužnost, apod.). Stávající plochy, které jsou vymezeny v severní části řešeného území (výrobní zóna mezi dálnicí a silnicí II/430, areál logistiky v lokalitě Na Pozoříčku a průmyslová zóna Nad nádražím) jsou respektovány a stabilizovány. Plochy změn jsou vymezeny v návaznosti na tyto stávající areály, jedná se o lokality bez negativních dopadů na stávající zástavbu a obytné prostředí.

##### **Výroba drobná a služby (VD)**

Jedná se o plochy zahrnující především drobnou výrobu a služby, bez zvýšeného rizika negativních vlivů na okolní prostředí. Stávající plochy, které jsou vymezeny na západním a východním okraji sídla, ve výrobním areálu jižně od části Kruh a v centru části Curdik jsou respektovány a stabilizovány. Plocha změny je vymezena pro rozšíření stávajícího výrobního areálu jižně od části Kruh.

#### **I) PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

Stávající plochy (**doprava silniční, doprava drážní, doprava jiná**) jsou respektovány a stabilizovány. ÚP vymezuje plochy změn pro zkapacitnění dálnice D1 včetně realizace MÚK, pro realizaci parkoviště a pro realizaci účelových komunikací. Pro ochranu záměru na realizaci VRT je vymezen koridor územní rezervy (R.1). Podrobněji viz kap. 8.4.1. *Koncepce dopravní infrastruktury.*

#### **J) PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Stávající plochy (**vodní hospodářství**) jsou respektovány a stabilizovány. Plocha změny je vymezena pro rozšíření areálu ČOV. Stabilizovaná plocha (**energetika - výroba energie z obnovitelných zdrojů**) zahrnuje stávající areál fotovoltaické elektrárny jižně od části Kruh. Plochy změn nejsou vymezeny, příp. další umístění fotovoltaické elektrárny je podmíněně přípustné pouze ve výrobním areálu jižně od části Kruh. Důvodem je ochrana území Bojiště bitvy u Slavkova, ochrana vnějšího obrazu sídla, charakteru krajiny a krajinného rázu. Podrobněji viz kap. 8.4.2. *Koncepce technické infrastruktury.*

#### **8.3.3. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY**

- plochy změn jsou vymezeny jako zastavitelné plochy a plochy přestavby, s příslušnými podmínkami (stanovení hlavního využití, přípustného a nepřípustného využití, příp. podmíněně přípustného využití), včetně dalších podmínek využití území stanovených v textové části ÚP
- plochy změn jsou situovány s ohledem na stávající strukturu území tak, aby nedocházelo k vyvolání negativních dopadů na již zastavěné území a zhoršení kvality obytného prostředí
- pro plochy změn jsou stanoveny podmínky řešení dopravní obsluhy v rámci stávajících ploch a ploch změn dopravní infrastruktury nebo ploch veřejných prostranství, odstavná stání pro motorová vozidla je nutno zajistit na ploše změny (vlastním pozemku)
- pro plochy změn jsou stanoveny podmínky zajistit napojení na technickou infrastrukturu; jedná se o požadavek řešit, nejpozději v rámci územního řízení, způsob napojení rozvojové plochy na stávající nebo územním plánem navrženou technickou infrastrukturu (především veřejný vodovod, veřejnou kanalizaci, plynovodní síť, veřejnou síť el. vedení, napojení na telekomunikační kabely...)

**PŘEHLED ZASTAVITELNÝCH PLOCH**

plocha změny:	Z.1	způsob využití plochy:	Bydlení hromadné	BH
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v jihozápadní části sídla, v lokalitě Sadůvky, navazuje bezprostředně na stávající bytovou zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
předpokládaný počet BD / bytů	1 / 10			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena napojením ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP vlečky, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany (dále MO), zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	Z.2	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	BI
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v jižní části sídla, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Vzhledem k rozsahu plochy je její využití podmíněno zpracováním územní studie.			
předpokládaný počet RD	8			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávajících místních komunikací.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP vodovodu, kanalizace, STL plynovodu, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	Z.3	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	BI
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v jižní části sídla, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Aktuálně je pro předmětnou plochu zhotovena dokumentace pro územní řízení, záměr zahrnuje výstavbu 11 viladomů a 1 víceúčelové stavby.			
předpokládaný počet VD / bytů	12 / 37			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace a z plochy změny pro veřejná prostranství Z.28.			
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou oddílnou kanalizaci.			
limity	OP vlečky, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kategorie II.			
plocha změny:	Z.4	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	BI
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v jižní části sídla, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Vzhledem k situování plochy mezi stabilizovanou plochou s bytovými domy a plochou změny Z3, zahrnující záměr na výstavbu viladomů, je v předmětné ploše umožněna výstavba 1 RD nebo 1 viladomu. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
předpokládaný počet RD (VD)	1 (příp. 1 / 3)			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena z plochy změny pro veřejná prostranství Z.28.			
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou oddílnou kanalizaci.			
limity	OP vlečky, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			

plocha změny:	<b>Z.5</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	<b>BI</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji sídla, v lokalitě u kostela a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla částečně vymezena již v platném ÚP, nově je upraven její rozsah tak, aby došlo k optimálnímu využití celé lokality.			
předpokládaný počet RD	4			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace a z plochy změny pro veřejná prostranství <b>Z.27</b> .			
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou oddílnou kanalizaci.			
limity	OP vlečky, OP elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.6</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	<b>BI</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jihozápadním okraji sídla, v lokalitě Na vyhlídce, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Vzhledem k exponované poloze plochy a možnému negativnímu dopadu na hodnoty území je její využití podmíněno zpracováním územní studie.			
předpokládaný počet RD	8			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP vodovodu, kanalizace, STL plynovodu, nadzemního vedení vn, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.7</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	<b>BI</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v jihozápadní části sídla, v lokalitě Sadůvky, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu, využívá proluku a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
předpokládaný počet RD	3			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP vlečky, OP nadzemního vedení vn, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.8</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	<b>BI</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jihozápadním okraji sídla, v lokalitě Na vyhlídce, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu, využívá proluku a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Aktuálně je pro předmětnou plochu zhotovena dokumentace pro územní řízení.			
předpokládaný počet RD	5			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou oddílnou kanalizaci.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			

plocha změny:	<b>Z.9</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	<b>BI</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jihozápadním okraji části Kruh, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
předpokládaný počet RD	1			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.11</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	<b>BI</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na severním okraji části Curdík, v lokalitě U cihelen, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu, využívá proluku a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla částečně vymezena již v platném ÚP, nově je upraven její rozsah tak, aby došlo k optimálnímu využití celé lokality.			
předpokládaný počet RD	10			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze silnice III/4161 a ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP dráhy, OP STL plynovodu, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kat. I.			
plocha změny:	<b>Z.12</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	<b>BI</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na severovýchodním okraji části Curdík, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
předpokládaný počet RD	4			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, navrženého STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.13</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	<b>BI</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji části Curdík, v lokalitě Na knížecku, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Aktuálně je pro předmětnou plochu zhotovena dokumentace pro územní řízení a stavební povolení.			
předpokládaný počet RD	10			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace a z plochy změny pro veřejná prostranství <b>Z.30</b> .			
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou oddílnou kanalizaci.			
limity	OP dráhy, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.14</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	<b>BI</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji části Curdík, v lokalitě Na knížecku, doplňuje a uzavírá stávající urbanistickou strukturu na jižním okraji sídla. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Aktuálně je pro severní část předmětné plochy (pozemek parc. č. 1661) zhotovena dokumentace pro územní řízení a stavební povolení.			
předpokládaný počet RD	17			

dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena z plochy změny pro veřejná prostranství <b>Z.30</b> a jedním napojením ze silnice III/4161.		
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou oddílnou kanalizaci.		
limity	OP dráhy, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
plocha změny:	<b>Z.15</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji části Curdík, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu, doplňuje a uzavírá stávající urbanistickou strukturu na jižním okraji sídla.		
předpokládaný počet RD	6		
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena jedním napojením ze silnice III/4161.		
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou oddílnou kanalizaci.		
limity	OP vodovodu, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
plocha změny:	<b>Z.16</b>	způsob využití plochy:	Smíšené obytné venkovské
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v centrální části sídla u železniční vlečky, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu, využívá proluku a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury.		
předpokládaný počet RD	7		
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena z plochy změny pro veřejná prostranství <b>Z.29</b> .		
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou oddílnou kanalizaci.		
limity	OP vlečky, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A i B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kategorie II.		
plocha změny:	<b>Z.17</b>	způsob využití plochy:	Smíšené obytné venkovské
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na severním okraji sídla, v lokalitě Vranov, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu, doplňuje a uzavírá stávající urbanistickou strukturu na severním okraji obce. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.		
předpokládaný počet RD	1		
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.		
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.		
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
plocha změny:	<b>Z.18</b>	způsob využití plochy:	Smíšené obytné venkovské
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji lokality Pod nádražím, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.		
předpokládaný počet RD	1		
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.		
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.		
limity	OP elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb		

plocha změny:	<b>Z.19</b>	způsob využití plochy:	Smíšené obytné venkovské	<b>SV</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jihovýchodním okraji lokality Pod nádražím, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu, doplňuje a uzavírá stávající urbanistickou strukturu na jihovýchodním okraji lokality Pod nádražím. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
předpokládaný počet RD	4			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace a z plochy změny pro veřejná prostranství <b>Z.31</b> .			
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou oddílnou kanalizaci.			
limity	OP elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb			
plocha změny:	<b>Z.20</b>	způsob využití plochy:	Rekreace - oddechové plochy	<b>RO</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na severním okraji sídla, v lokalitě Bahna. Vymezuje se pro umožnění realizace rekreační louky. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení sociálního pilíře.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající účelové komunikace a z plochy změny pro účelové komunikace <b>Z.49</b> .			
technická infrastruktura	Bez napojení, případné napojení na technickou infrastrukturu bude řešeno lokálně.			
limity	OP vodovodu, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kategorie II.			
plocha změny:	<b>Z.21</b>	způsob využití plochy:	Občanské vybavení veřejné	<b>OV</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji sídla, v lokalitě u kostela. Vymezuje se pro umožnění realizace školního zařízení. Plocha byla vymezena již v platném ÚP, nově je mírně upraven její rozsah tak, aby byl využit celý pozemek, dle zpracované studie (Atelier 99, 6/2021). Umožnění realizace školního zařízení je nutné v důsledku suburbanizace, intenzity obytné výstavby a souvisejícímu nárůstu obyvatel v obci. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení sociálního pilíře.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena z plochy změny pro veřejná prostranství <b>Z.27</b> .			
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou oddílnou kanalizaci.			
limity	OP vlečky, OP elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.22</b>	způsob využití plochy:	Občanské vybavení komerční	<b>OK</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jihozápadním okraji lokality Nad nádražím. Vymezuje se pro umožnění realizace komerčního zařízení. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. V současnosti se v obci kapacitní komerční zařízení typu obchodu a služeb nenachází, z tohoto důvodu byla vymezena předmětná plocha.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace, příp. jedním napojením ze silnice III/4163.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na navrženou splaškovou a stávající dešťovou kanalizaci.			
limity	OP dráhy, OP vodovodu, STL plynovodu, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.23</b>	způsob využití plochy:	Občanské vybavení - hřbitovy	<b>OH</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji sídla, v lokalitě u kostela. Vymezuje se pro umožnění rozšíření stávajícího areálu hřbitova z důvodu chybějící kapacity. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávajícího areálu, příp. z plochy změny pro veřejná prostranství <b>Z.27</b> .			
technická infrastruktura	Bez napojení.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			

plocha změny:	<b>Z.24</b>	způsob využití plochy:	Občanské vybavení - hřbitovy	<b>OH</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji sídla, v lokalitě u kostela. Vymezuje se pro umožnění rozšíření stávajícího areálu hřbitova z důvodu chybějící kapacity. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávajícího areálu, příp. z plochy změny pro veřejná prostranství <b>Z.27</b> .			
technická infrastruktura	Bez napojení.			
limity	OP elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.25</b>	způsob využití plochy:	Občanské vybavení - sport	<b>OS</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na východním okraji části Curdik. Vymezuje se pro umožnění realizace sportovního zařízení. Důvodem je potřeba vytvořit podmínky pro realizaci kapacitní sportovní plochy, která v obci chybí. Lokalita je vhodná pro umístění sportovního zařízení jednak z hlediska konfigurace terénu (rovinatá plocha, která se jinde v řešeném území, v návaznosti na zastavěné území a s dobrým přístupem, nenachází) a také z důvodu existujícího záplavového území, které je nevhodné pro jiný způsob využití. Předmětná plocha bezprostředně navazuje na vymezenou plochu <b>Z.34</b> pro zeleň a společně vytváří oddychovou a sportovně - rekreační zónu. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení sociálního pilíře.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající účelové komunikace.			
technická infrastruktura	Bez napojení, v případě potřeby napojit na stávající inženýrské sítě			
limity	OP kanalizace, OP letiště Brno – Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, záplavové území Q <sub>100</sub> , aktivní zóna záplavového území			
plocha změny:	<b>Z.26</b>	způsob využití plochy:	–	–
popis a odůvodnění	Na základě <i>Pokynů pro úpravu návrhu ÚP Holubice – po veřejném projednání konaného dne 22. 5. 2024</i> byla <b>plocha Z.26 vypuštěna</b> . Místo vypuštěné plochy je vymezena stabilizovaná plocha zemědělská všeobecná (AU), dle skutečného stavu území.			
dopravní infrastruktura	–			
technická infrastruktura	–			
limity	–			
plocha změny:	<b>Z.27</b>	způsob využití plochy:	Veřej. prostranství s převahou zpevněných ploch	<b>PU.p</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji sídla, v lokalitě u kostela. Jedná se o rozšíření stávající účelové komunikace a vymezuje se z důvodu potřeby zajistit obslužnost navazujících ploch změn <b>Z.5, Z.21</b> , příp. <b>Z.23, Z.24</b> . Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
limity	OP elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.28</b>	způsob využití plochy:	Veřej. prostranství s převahou zpevněných ploch	<b>PU.p</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v jižní části sídla, u železniční vlečky. Vymezuje se z důvodu potřeby zajistit obslužnost navazujících ploch změn <b>Z.2, Z.3, Z.4</b> .			
limity	OP vlečky, OP elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.29</b>	způsob využití plochy:	Veřej. prostranství s převahou zpevněných ploch	<b>PU.p</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v centrální části sídla, u železniční vlečky. Jedná se o rozšíření stávající účelové komunikace a vymezuje se z důvodu potřeby zajistit obslužnost navazujících stabilizovaných ploch a plochy změny <b>Z.16</b> .			

limity	OP vlečky, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A i B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
plocha změny:	Z.30	způsob využití plochy:	Veřej. prostranství s převahou zpevněných ploch PU.p
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji části Curdik, v lokalitě Na knížecku. Vymezuje se z důvodu potřeby zajistit obslužnost navazujících ploch změny Z.13, Z.14. Aktuálně je pro předmětnou plochu zhotovena dokumentace pro územní řízení a stavební povolení.		
limity	OP dráhy, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
plocha změny:	Z.31	způsob využití plochy:	Veřej. prostranství s převahou zpevněných ploch PU.p
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jihovýchodním okraji lokality Pod nádražím. Vymezuje se z důvodu potřeby zajistit obslužnost navazující plochy změny Z.19.		
limity	OP elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb		
plocha změny:	Z.32	způsob využití plochy:	Zeleň - parky a parkově upravené plochy ZP
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na západním okraji části Curdik, u dráhy. Vymezuje se z důvodu odclonění stávající obytné zástavby od železnice. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávajících komunikací.		
technická infrastruktura	Bez napojení.		
limity	OP dráhy, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
plocha změny:	Z.33	způsob využití plochy:	Zeleň - parky a parkově upravené plochy ZP
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jihozápadním okraji části Curdik, u dráhy. Vymezuje se z důvodu odclonění stávající obytné zástavby a ploch změny Z.13, Z.14 od železnice. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávajících komunikací a z plochy změny pro veřejná prostranství Z.30.		
technická infrastruktura	Bez napojení.		
limity	OP dráhy, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
plocha změny:	Z.34	způsob využití plochy:	Zeleň - parky a parkově upravené plochy ZP
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na východním a jihovýchodním okraji části Curdik. Vymezuje se pro umožnění realizace odpočinkové a rekreační zeleně. Plocha byla částečně vymezena již v platném ÚP. Nově je upraven její rozsah tak, aby společně s další sousední zastavitelnou plochou Z.25 pro sport umožnila vznik oddychové a sportovně - rekreační zóny. Lokalita je vhodná pro umístění odpočinkové a rekreační zeleně jednak z hlediska konfigurace terénu a také z důvodu existujícího záplavového území, které je nevhodné pro jiný způsob využití. Dalšími důvody pro vymezení předmětné plochy jsou rozvoj zelené infrastruktury, zadržení vody v krajině, ochrana a rozvoj hodnot krajiny a využití krajinných potenciálů – ochrana údolní nivy mimo zastavěné území, ochrana krajiny před nekonceptním rozšiřováním zástavby, ochrana území Bojiště bitvy u Slavkova, ochrana krajinného rázu, posílení přírodní složky v území s nedostatkem zeleně a vytvoření přechodového prvku mezi stávající a navrženou zástavbou a krajinou s vodním tokem Rakovec a vymezenou plochou změny Z.53 pro vodní nádrž. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající účelové komunikace.		
technická infrastruktura	Bez napojení.		

limity	OP kanalizace, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, záplavové území Q <sub>100</sub> , aktivní zóna záplavového území		
plocha změny:	Z.35	způsob využití plochy:	Zeleň - zahrady a sady ZZ
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na severním okraji sídla, v lokalitě Vranov. Vymezuje se pro umožnění realizace zázemí (zahrad, sadů) stávající obytné zástavby a plochy změny Z.17 a pro odcloňení od plochy změny Z.46, vymezené pro zkapacitnění dálnice D1 a MÚK Holubice. Plocha byla částečně vymezena již v platném ÚP, nově je upraven její rozsah tak, aby bylo vytvořeno zázemí pro celou navazující stabilizovanou plochu SV a pro plochu změny Z.17. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
limity	OP silnice I. třídy, OP kanalizace, nadzemního vedení vn, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kategorie I.		
plocha změny:	Z.36	způsob využití plochy:	Zeleň - zahrady a sady ZZ
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na severovýchodním okraji sídla. Vymezuje se pro umožnění realizace zázemí (zahrad, sadů) stávající obytné zástavby a pro odcloňení silnice I/50. Plocha byla částečně vymezena již v platném ÚP, nově je upraven její rozsah tak, aby bylo umožněno vytvořit zázemí pro celé navazující stabilizované plochy SV a OV. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
limity	OP silnice I. třídy, OP vodovodu, nadzemního vedení vn, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kategorie I.		
plocha změny:	Z.37	způsob využití plochy:	Zeleň - zahrady a sady ZZ
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na východním okraji sídla. Vymezuje se pro umožnění realizace zahrady a pro odcloňení stávající obytné zástavby od plochy změny Z.47, vymezené pro parkoviště. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
limity	OP STL plynovodu, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
plocha změny:	Z.38	způsob využití plochy:	Zeleň - zahrady a sady ZZ
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji lokality Pod nádražím. Vymezuje se pro umožnění realizace zázemí (zahrad, sadů) stávající obytné zástavby a plochy změny Z.18. Důvodem pro vymezení předmětné plochy je dále existence záplavového území, které je nevhodné pro jiný způsob využití. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
limity	OP kanalizace, nadzemního vedení vn, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A i B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, záplavové území Q <sub>100</sub> , aktivní zóna záplavového území		
plocha změny:	Z.39	způsob využití plochy:	Zeleň ochranná a izolační ZO
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jižním okraji sídla, v lokalitě u kostela. Vymezuje se z důvodu odcloňení plochy změny Z.5 od železniční vlečky. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
limity	OP vlečky, OP vodovodu, kanalizace, STL plynovodu, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
plocha změny:	Z.40	způsob využití plochy:	Zeleň ochranná a izolační ZO
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jihozápadním okraji lokality Nad nádražím. Vymezuje se pro vytvoření zázemí a odcloňení plochy změny Z.22. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
limity	OP dráhy, OP VTL a STL plynovodu, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
koordinovat	Koridor pro dopravní infrastrukturu CNZ.D1 pro modernizaci trati Brno - Přerov.		

plocha změny:	Z.41	způsob využití plochy:	Výroba lehká	VL
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v území mezi dálnicí D1 a silnicí II/430, v lokalitě Nad dálnicí. Vymezuje se pro rozšíření stávající výrobní zóny, příp. pro umožnění realizace zázemí pro kamionovou dopravu (truck park), bezprostředně navazuje na stávající zástavbu a vhodně doplňuje území mezi stávající výrobní zónou a plochou změny Z.46, vymezenou pro zkapacitnění dálnice D1 a MÚK Holubice. Plocha byla vymezena již v platném ÚP, je dobré dopravně dostupná (zejména po realizaci MÚK Holubice), bez dopadů na obytné území. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení hospodářského pilíře.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena z plochy změny pro dopravu silniční Z.46.			
technická infrastruktura	Napojení ze navrženého vodovodu, stávajícího plynovodu, sítě nn, odkanalizování řešit lokálně.			
limity	OP dálnice, OP nadzemního vedení vn, elektronického komunikačního vedení (radioreléová trasa), OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kat. I.			
koordinovat	Plocha změny Z.46 pro zkapacitnění dálnice D1 a MÚK Holubice.			
plocha změny:	Z.42	způsob využití plochy:	Výroba lehká	VL
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v severní části řešeného území, v lokalitě Na Pozořicku. Vymezuje se pro rozšíření výrobní zóny (resp. plochy pro logistický areál na kterou je již vydáno územní rozhodnutí), bezprostředně navazuje na tuto plochu a vhodně doplňuje území mezi logistickým areálem a silnicemi II/383 a II/430. Plocha byla vymezena již v platném ÚP, je dobré dopravně dostupná, bez dopadů na obytné území. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení hospodářského pilíře.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena jedním napojením ze silnice II/383.			
technická infrastruktura	Napojení ze navrženého vodovodu, stávajícího plynovodu, sítě nn, odkanalizování řešit lokálně.			
limity	OP VTL plynovodu, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb			
plocha změny:	Z.43	způsob využití plochy:	Výroba lehká	VL
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v území mezi dálnicí D1 a silnicí II/430, v lokalitě U Staré Pošty. Vymezuje se pro umožnění realizace výrobního areálu. Plocha byla vymezena již v platném ÚP, je dobré dopravně dostupná, bez dopadů na obytné území. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení hospodářského pilíře.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena jedním napojením ze silnice II/430.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, plynovodu, sítě nn, odkanalizování řešit lokálně.			
limity	OP dálnice, OP vodovodu, nadzemního vedení vn, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	Z.44	způsob využití plochy:	Výroba lehká	VL
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na severním okraji lokality Nad nádražím. Vymezuje se pro rozšíření stávající průmyslové zóny, bezprostředně navazuje na stávající zástavbu, doplňuje a uzavírá urbanistickou strukturu na severním okraji této části sídla. Plocha byla částečně vymezena již v platném ÚP, nově je upraven její rozsah tak, aby byl optimálně využitý celý pozemek. Plocha je dobré dopravně dostupná, bez dopadů na obytné území. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení hospodářského pilíře.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace, příp. za stávající účelové komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, STL plynovodu, sítě nn, odkanalizování řešit lokálně.			
limity	OP dálnice, OP nadzemního vedení vn, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			

plocha změny:	<b>Z.45</b>	způsob využití plochy:	Výroba drobná a služby	<b>VD</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází jižně od části Kruh. Vymezuje se pro rozšíření stávajícího výrobního areálu, navazuje bezprostředně na stávající zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení hospodářského pilíře.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího areálu.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.46</b>	způsob využití plochy:	Doprava silniční	<b>DS</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází podél západního úseku dálnice D1 na severním okraji sídla. Vymezuje se pro umožnění realizace nadmístrního dopravního záměru (zkapacitnění dálnice D1 včetně MÚK Holubice). Rozsah plochy byl vymezen na základě aktuálně zpracovávaných podrobnějších dokumentací. Podrobněji viz kap. 8.4.1.			
limity	OP dálnice a silnice I. třídy, OP vlečky, OP vodovodu, kanalizace, VTL plynovodu, nadzemního vedení vn, podzemního vedení vn, elektronického komunikačního vedení (radioreléová trasa), OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kat. I.			
plocha změny:	<b>Z.47</b>	způsob využití plochy:	Doprava silniční	<b>DS</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na východním okraji sídla. Vymezuje se pro umožnění realizace parkoviště z důvodu nedostatku odstavných a parkovacích stání v centru sídla. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
limity	OP dráhy, OP STL plynovodu, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.48</b>	způsob využití plochy:	Doprava jiná	<b>DX</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází západně od části Curdík, v lokalitě Mezidraží. Vymezuje se pro umožnění realizace účelové komunikace pro chybějící pěší a cyklistické propojení jižního okraje Holubic s částí Curdík. Realizací záměru dojde k bezpečnému propojení obou částí sídla s využitím stávajících mimoúrovňových křížení s železničními tratěmi.			
limity	OP dráhy, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.49</b>	způsob využití plochy:	Doprava jiná	<b>DX</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na severním okraji sídla, v lokalitě Bahna. Vymezuje se z důvodu potřeby zajistit obslužnost navazující plochy změny <b>Z.20</b> , umožnit propojení stávajících veřejných prostranství na severním okraji sídla a zlepšit prostupnost krajiny.			
limity	OP vodovodu, kanalizace, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kat. II.			
plocha změny:	<b>Z.50</b>	způsob využití plochy:	Doprava jiná	<b>DX</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na východním okraji části Curdík. Vymezuje se pro zlepšení prostupnosti krajiny.			
limity	OP nadzemního vedení vn, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, záplavové území Q <sub>100</sub>			

plocha změny:	<b>Z.51</b>	způsob využití plochy:	Doprava jiná	<b>DX</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází západně od části Kruh, na hranici řešeného území s k.ú. Tvarožná. Vymezuje se pro umožnění realizace propojení stabilizovaných ploch účelových komunikací a zlepšení prostupnosti krajiny.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.52</b>	způsob využití plochy:	Vodní hospodářství	<b>TW</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na východním okraji části Curdik. Vymezuje se pro umožnění rozšíření areálu stávající čistírny odpadních vod.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávajícího areálu.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího areálu.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, záplavové území Q <sub>100</sub> , aktivní zóna záplavového území			
plocha změny:	<b>Z.53</b>	způsob využití plochy:	Vodní a vodohospodářské všeobecné	<b>WU</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází jihovýchodně od části Curdik, v lokalitě Rybník. Vymezuje se pro umožnění realizace vodní nádrže. Plocha byla částečně vymezena již v platném ÚP, nově je upraven její rozsah a situování, dle zpracovaných komplexních pozemkových úprav. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení environmentálního pilíře.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, záplavové území Q <sub>100</sub> , aktivní zóna záplavového území			
koordinovat	<b>ÚSES (LBC.3 Na Knížecku)</b>			
plocha změny:	<b>Z.54</b>	způsob využití plochy:	Zeleň - zahrady a sady	<b>ZZ</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na severním okraji části Curdik. Vymezuje se pro umožnění realizace zahrady a pro odclonění stávající a navržené obytné zástavby od dopravních ploch. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení environmentálního pilíře.			
limity	OP VTL plynovodu, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>Z.55</b>	způsob využití plochy:	Doprava jiná	<b>DX</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází východně od části Curdik, u Rakovce. Vymezuje se pro umožnění realizace cyklistické trasy do Velešovic a zlepšení prostupnosti krajiny.			
limity	OP VTL plynovodu, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, záplavové území Q <sub>100</sub> , aktivní zóna záplavového území			
plocha změny:	<b>Z.56</b>	způsob využití plochy:	Smíšené obytné venkovské	<b>SV</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v jižní části sídla, navazuje bezprostředně na stávající obytnou zástavbu a představuje přirozené doplnění stávající urbanistické struktury. Plocha byla vymezena již v platném ÚP.			
předpokládaný počet RD	4			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kategorie II.			

**PŘEHLED PLOCH PŘESTAVBY**

plocha změny:	<b>P.1</b>	způsob využití plochy:	Bydlení individuální	<b>BI</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v jižní části sídla, v lokalitě u panské stodoly. Jedná se o přestavbu stávající zemědělské stavby na stavbu pro bydlení. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. V souvislosti s bezprostřední návazností na plochu změny Z.2 je využití předmětné plochy podmíněno zpracováním územní studie.			
předpokládaný počet RD	1			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP vodovodu, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>P.2</b>	způsob využití plochy:	Smíšené obytné venkovské	<b>SV</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jihovýchodním okraji sídla. Jedná se o přestavbu severní části dosluhujícího zemědělského areálu. Vymezením plochy přestavby jsou vytvořeny podmínky pro doplnění stávající obytné zástavby, úpravě narušené urbanistické struktury, zlepšení hygieny prostředí a zvelebení chátrající části sídla.			
předpokládaný počet RD	8			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP dráhy, OP nadzemního vedení vn, podzemního vedení vn, STL plynovodu, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>P.3</b>	způsob využití plochy:	Občanské vybavení veřejné	<b>OV</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na jihovýchodním okraji sídla. Jedná se o přestavbu jižní části dosluhujícího zemědělského areálu. Vymezuje se pro umožnění realizace kulturního zařízení a amfiteátru. Vymezením plochy přestavby jsou vytvořeny podmínky pro posílení sociálního pilíře, úpravě narušené urbanistické struktury, zlepšení hygieny prostředí a zvelebení chátrající části sídla.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena ze stávající místní komunikace.			
technická infrastruktura	Napojení ze stávajícího vodovodu, STL plynovodu, sítě nn a odkanalizování na stávající oddílnou kanalizaci.			
limity	OP dráhy, OP nadzemního vedení vn, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
koordinovat	Koridor pro dopravní infrastrukturu <b>CNZ.D1</b> pro modernizaci trati Brno - Přerov.			
plocha změny:	<b>P.4</b>	způsob využití plochy:	Občanské vybavení komerční	<b>OK</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází v území mezi dálnicí D1 a silnicí II/430, v lokalitě Nad dálnicí. Jedná se o přestavbu výrobního areálu na kasino. Plocha byla vymezena již v platném ÚP, je dobré dopravně dostupná, bez dopadů na obytné území.			
dopravní infrastruktura	Dopravní obsluha bude řešena jedním napojením ze silnice II/430.			
technická infrastruktura	Napojení z navrženého vodovodu, stávajícího plynovodu, sítě nn, odkanalizování řešit lokálně.			
limity	OP podzemního vedení vn, elektronického komunikačního vedení (radioreléová trasa), OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kat. I.			

plocha změny:	P.5	způsob využití plochy:	Výroba lehká	VL
popis a odůvodnění		Plocha se nachází v území mezi dálnicí D1 a silnicí II/430, v lokalitě Nad dálnicí. Vymezuje se pro rozšíření stávající výrobní zóny. Plocha byla vymezena již v platném ÚP, je dobré dopravně dostupná, bez dopadů na obytné území. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení hospodářského pilíře.		
dopravní infrastruktura		Dopravní obsluha bude řešena ze stávajícího výrobního areálu.		
technická infrastruktura		Napojení bude řešeno ze stávajícího areálu.		
limity		OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná pam. zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		

### **8.3.4. VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ**

V ÚP jsou vymezeny plochy **veřejných prostranství s převahou zeleně** a plochy zeleně (**zeleň - parky a parkově upravené plochy, zeleň - zahrady a sady a zeleň ochranná a izolační**), které tvoří společně s krajinnou zelení systém, propojený vzájemně plochami veřejných prostranství a plochami dopravní infrastruktury. Uvedené plochy jsou vymezeny z důvodu potřeby maximálního zachování zeleně ve všech částech sídla, jako významné složky kvalitního životního prostředí, a k vytvoření podmínek pro posílení environmentálního pilíře.

#### **Veřejná prostranství s převahou zeleně (PU.z)**

Stabilizované plochy zahrnují zeleň v centrální části sídla a v lokalitě U pomníku v severní části řešeného území. Plochy změn nejsou vymezeny, avšak umisťování zeleně je umožněno stanovenými podmínkami i v rámci ploch veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch (PU.p) a také dalších ploch s rozdílným způsobem využití.

#### **Zeleň - parky a parkově upravené plochy (ZP)**

Stabilizovaná plocha zahrnuje zeleň na severozápadním okraji části Curdik. Plochy změn jsou vymezeny na západním a jihozápadním okraji části Curdik (Z.32, Z.33) pro vytvoření zázemí stávající a navržené obytné zástavby a její odclonění od plochy drážní dopravy a dále na východním a jihovýchodním okraji části Curdik (Z.34) pro vytvoření oddychové a sportovně - rekreační zóny.

#### **Zeleň - zahrady a sady (ZZ)**

Stabilizované plochy tvoří převážně zázemí obytných ploch a jsou rozptýleny především na okrajích zastavěného území. Plochy změn (Z.35, Z.36, Z.37) jsou vymezeny v lokalitách na severním a východním okraji sídla pro vytvoření zázemí stávající a navržené obytné zástavby a odclonění dopravních ploch (dálnice D1, silnice I/50, parkoviště), plocha změny (Z.38) je vymezena v lokalitě Pod nádražím pro vytvoření zázemí stávající a navržené obytné zástavby a plocha změny (Z.54) je vymezena na severním okraji části Curdik pro umožnění realizace zahrady a pro odclonění stávající a navržené obytné zástavby od dopravních ploch.

#### **Zeleň ochranná a izolační (ZO)**

Stabilizovaná plocha zahrnuje zeleň, která je vymezena na západním okraji areálu Zapa v severní části řešeného území. Plocha změny (Z.39) je vymezena v lokalitě u kostela pro odclonění zastavitelné plochy bydlení (Z.5) od železniční vlečky, plocha změny (Z.40) je vymezena v lokalitě Nad nádražím pro vytvoření zázemí k zastavitelné ploše občanského vybavení (Z.22) v rozsahu bezpečnostního pásmá VTL plynovodu.

### **8.4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ**

#### **8.4.1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

Stávající systém dopravní infrastruktury zůstává zachován, jsou respektovány stabilizované plochy dopravní infrastruktury jak dálnice, tak silnic. Na dálnici D1, v rámci stávajícího ochranného pásmá, je navrženo zkapacitnění na šestipruh vč. MÚK č. 210 Holubice. ÚP respektuje nadmístní záměry drážní dopravy a vymezuje koridory pro rekonstrukci železniční trati č. 300 Brno – Přerov a č. 340 Brno – Uherské Hradiště a koridor územní rezervy pro vysokorychlostní trať VRT úsek Ponětovice – Vyškov – hranice kraje. Jsou vymezeny plochy veřejných prostranství pro možné rozšíření a doplnění místních komunikací z důvodu obsluhy rozvojových lokalit a pro průchod tras pro pěší a cyklisty.

## A) ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

Řešeným územím prochází celostátní dvoukolejná elektrizovaná železniční trať č. **300** Brno – Přerov a č. **340** Brno – Uherské Hradiště, dále pak těleso Křenovické spojky Blažovice - Holubice a těleso vlečky do areálu Cementárny Mokrá. Tělesa železničních tratí a vlečky rozdělují zástavbu obce a prochází jí, v rámci vymezení ploch s rozdílným způsobem využití se jedná se o plochy **doprava drážní (DD)**.

Dle požadavků vyplývajících ze ZÚR JmK je vymezen koridor (**CNZ.D1**) pro trať č. 300 a 340 Brno – Vyškov – hranice kraje (Modernizace trati Brno – Přerov) o proměnlivé šířce (max. 200m), rozsah koridoru byl zpřesněn tak, aby byl minimalizován dopad na zastavěné území a dále koridor (**CNZ.D2**) pro trať č. 340 Brno – Šlapanice – Veselí nad Moravou – hranice kraje, optimalizace a elektrizace (vč. vyřešení vedení Křenovické spojky) o šířce 120m. V koordinačním výkresu je vyznačena nová poloha železniční zastávky u silnice III/4161.

V jižní části řešeného území je vymezen koridor územní rezervy (**R.1**) pro ochranu záměru vysokorychlostní tratě VRT Drážďany – Praha – Brno – Břeclav, v řešeném území se jedná o úsek Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (Ostrava). Koridor je vymezen o proměnlivé šířce (max. 600m), jeho rozsah byl zpřesněn tak, aby bylo umožněno realizovat záměr na výstavbu vodní nádrže.

## B) SILNIČNÍ DOPRAVA

### *Silnice*

Řešením ÚP jsou respektovány stabilizované plochy **doprava silniční (DS)**, vymezené pro vedení dálnice D1 a silnic I., II. a III. třídy.

Řešeným územím prochází dálnice a tyto silnice:

- D1** Praha – Brno – Vyškov – Přerov – Ostrava – Bohumín – Polsko
- I/50** Brno-východ – Holubice – Slavkov – Uherské Hradiště – Starý Hrozenkov – Slovensko
- II/383** Brno – Bílovice nad Svitavou – Holubice (řešeného území se dotýká pouze okrajově)
- II/430** Brno – Holubice – Rousínov – Vyškov
- III/4161** Holubice – Křenovice
- III/4163** Holubice – příjezdová

Dálnice D1 prochází řešeným územím severně od zastavěného území. Dle požadavků vyplývajících ze ZÚR JmK je, v rámci vymezené zastavitelné plochy (**Z.46**), umožněna realizace zkapacitnění D1 na šestipruh v úseku od MÚK č. 219 Kývalka až po č. 210 Holubice, včetně realizace MÚK Holubice. Rozsah plochy byl zpřesněn na základě konzultace s ŘSD a aktuálně zpracovávaných podrobnějších dokumentací (*technicko-ekonomická studie D1 01312 MÚK Brno východ - MÚK Holubice + vyhledávací studie I/50 Holubice - Slavkov – Bučovice, přeložka*) tak, aby byly minimalizovány dopady na obytnou zástavbu, krajinný ráz, rozsah záboru ZPF a zároveň byly zajistěny prostorové podmínky pro zkapacitnění dálnice D1 a všeobecné propojení D1 a I/50. Obě výše uvedené dokumentace jsou aktuálně ve stavu rozpracovanosti, avšak, dle konzultace s ŘSD, návrh MÚK Holubice lze již považovat za stabilizovaný. Z tohoto důvodu bylo možno zpřesnit koridor vyplývající ze ZÚR JmK. Křižovatky s rampami MÚK z D1 na II/430 a na I/50 budou upraveny jako okružní. V úseku Kývalka – Holubice bude D1 upravována v kategorii D 34/120.

Silnice I/50 je v řešeném území stabilizována, upravena jako okružní bude křižovatka s rampami MÚK 210 v souvislosti se zkapacitněním D1. Dálnice D1 a silnice I/50 jsou v majetku a správě státu. Silnice bude upravována v kategorii S 13,5/90; je vedena východně mimo zastavěné území obce.

Silnice II/383 zasahuje do řešeného území pouze okrajově a je stabilizována.

Silnice II/430 je vedena severně v souběhu s tělesem D1, mimo zastavěné území a je to původní silnice z Brna na Vyškov; je územně stabilizována. V souvislosti se zkapacitněním D1 bude i zde vybudována okružní křižovatka s rampami MÚK Holubice. Dle kategorizace silnic Jihomoravského kraje bude upravována v kategorii S9,5/80.

Silnice III. třídy mají mimo zastavěné území pouze lokální význam, v zastavěném území obsluhují zástavbu obce a dále napojují území na nadřazenou silniční síť. V zástavbě budou obě silnice III. třídy upravovány ve funkční skupině C jako obslužné komunikace umožňující přímou obsluhu všech objektů MO2 8/6/50 dle ČSN 736110. Silnice III/4161 je připojena na silnici II/430 a mimo zástavbu bude upravována v kategorii S 6,5/60. Silnice **III/4163** je připojena v centru obce na silnici III/4161, křižovatkami tvaru „T“ je připojena na rampy MÚK Holubice D1 a silnici II/430 a končí v areálu vlakové zastávky tratě č. 300. Z hlediska Výhledové kategorizace silnic JMK lze konstatovat, že tato komunikace **neplní funkci silnice** a do budoucna je možno uvažovat o možnosti převodu silnice **III/4163** do sítě obecních pozemních komunikací. Vedení silnic je vymezeno stávající zástavbou, je

vyhovující, případné lokální rozšíření vozovky pro žádanou kategorii silnic bude realizováno v rámci vymezených stabilizovaných ploch dopravní infrastruktury (**DS**), příp. v rámci navazujících stabilizovaných ploch veřejných prostranství (**PU.p**). Silnice II. a III. třídy jsou v majetku Jihomoravského kraje a jsou spravovány Správou komunikací JMK.

### **Místní komunikace**

Místní komunikace, vymezené pro obsluhu stabilizovaného území a ploch změn, jsou součástí stabilizovaných ploch a ploch změn pro **veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch (PU.p)** a jsou připojeny na silniční síť. Podrobněji viz. Odůvodnění, kap. 8.4.5. *Koncepce veřejných prostranství*.

Stávající trasy místních komunikací jsou stabilizovány, případné úpravy budou realizovány ve stabilizovaných plochách veřejných prostranství (**PU.p**), příp. v navazujících plochách dopravní infrastruktury (**DS**). Pro vymezené plochy změn budou realizovány místní komunikace v plochách změn pro **veřejná prostranství (PU.p)** – u kostela (Z.27), podél vlečky (Z.28, Z.29), v části Curdik (Z.30), zástavba jižně areálu nádraží (Z.31).

Místní komunikace budou podle ČSN 73 6110 navrženy a upravovány ve funkční skupině C, např. v kategorii MO2 10/6,5/30 jako obslužné komunikace umožňující přímou obsluhu všech objektů, případně jako zklidněné komunikace v obytné zóně ve funkční skupině D1 s minimálním uličním prostorem šířky 8 m. Doporučujeme také místní komunikace případně upravit z důvodu zvýšení bezpečnosti dopravy na „Zónu tempo 30“ s možností vybudování prvků omezujících rychlosť vozidel.

## **C) VEŘEJNÁ DOPRAVA**

### **Autobusová doprava**

Řešené území je dopravně obsluženo *Integrovaným dopravním systémem Jihomoravského kraje* a to linkami č. 601, 602, 606, 106. Jedná se o linky:

- 726 602 Brno – Velešovice – Rousínov – Komořany – Letonice - Bučovice
- 728 106 Brno – Slavkov u Brna – Žarošice – Dražůvky - Kyjov
- 728 601 Slavkov u Brna – Holubice - Brno
- 728 602 Brno – Velešovice – Rousínov – Komořany – Podbřežice – Letonice – Bučovice
- 729 606 Brno – Slavkov u Brna – Žarošice – Dražůvky – Kyjov
- 729 601 Slavkov u Brna – Holubice – Brno
- 729 602 Brno – Velešovice – Rousínov – Komořany – Podbřežice – Letonice - Bučovice

Celkem obec obsluží v pracovní dny 127 spojů, v sobotu a neděli 50 spojů v obou směrech. Žádné spoje v obci nekončí. V současné době linky provozuje několik dopravců.

V obci jsou zastávky:

*Holubice, Kruh* - vybavena je zastávka zastávkovými pruhy a je situována na silnici II/430 mimo katastrální území při hranici s obcí Tvarožná

*Holubice, nadjezd* – je vybavena čekárnou a zastávkovými pruhy, je situována na silnici I/50

*Holubice, u mostu* – je vybavena čekárnou a zastávkovými pruhy, je situována na silnici III/4161 u tělesa vlečky do CEMO Mokrá

*Holubice, Curdik* – autobusy zastavují v jízdním pruhu místní komunikace v místní části Curdik

*Holubice, ObÚ* – je vybavena zastávkovými pruhy a čekárnou

Úpravy a nebo případnou dostavbu prvků zastávek je třeba realizovat dle ČSN 73 6110 a ČSN 73 6425. Zastávky jsou situovány v docházkové vzdálenosti do 400 m.

### **Vlaková doprava**

Řešeným územím prochází železniční trať č. 300 a č. 340, ale v katastru obce není v provozu zastávka pro cestující. Na trati č. 300 je nejbližší zastávka Blažovice a Rousínov a na trati č. 340 jsou nejbližše Křenovice.

## **D) STATICKÁ DOPRAVA**

Plochy pro odstavení a parkování vozidel jsou součástí stabilizovaných ploch a ploch změn **doprava silniční (DS)** a **veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch (PU.p)**. ÚP vymezuje zastavitelnou plochu (Z.47) umožňující realizaci záchytného parkoviště u vjezdu do zástavby v blízkosti autobusové zastávky *Holubice, nadjezd* na silnici III/4163. Parkoviště je umožněno realizovat i v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití, jako související dopravní infrastruktura.

Pro odstavení a parkování vozidel jsou využívány individuální garáže a parkoviště na pozemcích stávajících rodinných a bytových domů. V ulicích, kde je dopravní obsluha řešena místní komunikací

parkují často obyvatelé před svými domy v jízdním pruhu komunikace a nebo v předprostoru domu, pokud je to možné.

Výrobní areály, jak stávající tak navrhované na severním okraji katastru, parkují uvnitř svého pozemku. Parkování ve výrobních areálech si zajišťuje majitel firmy sám.

Dle charakteru území obce, tj. do 5000 obyvatel, ať již se jedná o území v centru a nebo na okraji se počet parkovišť dle ČSN 73 6110 se parkoviště neredučuje a je možno použít nejmenší stupeň automobilizace 1 : 2,5, tj. 400 vozidel na 1000 obyvatel. Ve stabilizované zástavbě je tento stupeň dodržen a většinou dostačuje kombinace parkování na místní komunikaci a na pozemku obytné stavby, nebo občanské vybavenosti.

Pro nově navrhovanou zástavbu navrhujeme použít vyšší stupeň automobilizace vzhledem k tomu, že jsou zde situovány výrobní areály, čili pracovní příležitosti. Navrhujeme tedy pro novostavby parkování dle stupně automobilizace 1 : 1,43, tj. 700 vozidel na 1000 obyvatel. Prokázání navrženého parkování ve stupni této automobilizace se doporučuje jako součást stavebního povolení. V obtížných podmínkách případnou redukci počtu stání posoudí příslušný stavební úřad.

Kapacity dopravy v klidu pro nově navrhovanou zástavbu budou řešeny vždy v těsné vazbě na tyto objekty, pokud možno na pozemku stavby.

Plochy pro odstavování a parkování pro vozidla skupiny 2 a 3 tj. nákladních vozidel a autobusů je možno umisťovat pouze mimo obytné části obce a budou řešeny souběžně s rozvojem podnikatelských objektů a objektů dopravní infrastruktury v plochách výroby a plochách smíšených s dopravní návazností na plochy dopravní infrastruktury.

Vhodné je dle možností budovat místní komunikace v obytné zóně ve funkční podskupině jako obytné D1 se smíšeným provozem, kde je parkování přípustné.

#### E) DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Nejbližší čerpací stanice pohonných hmot je na silnici II/430 na Rohlence v k.ú. Tvarožná, dále ve Šlapanicích a ve Slavkově při silnici I/50. Komplexní služby pro motoristy jsou v krajském městě Brně, částečně také ve Slavkově. V obci se nachází opravna nákladních aut, půjčovna obytných vozů, opravna motocyklů a rozsáhlé autovrakoviště. Pro tato zařízení nejsou vymezeny samostatné plochy, jsou součástí jiných ploch s rozdílným způsobem využití.

Ve vazbě na nadmístní záměr (MÚK Holubice) je, v rámci plochy změny (Z.41), umožněna realizace zázemí pro kamionovou dopravu (truck park).

#### F) ÚČELOVÉ KOMUNIKACE, NEMOTOROVÁ DOPRAVA

##### Účelové komunikace

Účelové komunikace jsou součástí stabilizovaných ploch a ploch změn pro **dopravu jinou (DX)** a jsou vymezeny převážně dle zpracovaných komplexních pozemkových úprav (KPÚ). Do stabilizovaných ploch jsou zahrnutы hlavní účelové komunikace dle KPÚ, realizace dalších účelových komunikací je přípustná v rámci stanovených podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině. Nad rámec KPÚ jsou vymezeny plochy změn (Z.48 – Z.51 a Z.55) umožňující realizaci účelových komunikací pro vedení cyklistických tras, pěších propojení a zlepšení prostupnosti krajiny.

Účelové komunikace mohou být realizovány v rámci stávajících pozemků v kategorii vedlejších a nebo doplňkových polních cest dle ČSN 73 6109. Tato možnost může být využita v případě obdělávání zemědělských pozemků v rozloze do 30 ha.

##### Nemotorová doprava

Cyklistické trasy a pěší komunikace (chodníky) jsou součástí stabilizovaných ploch a ploch změn **doprava silniční (DS), veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch (PU.p) a doprava jiná (DX)**.

##### Pěší komunikace

Pěší doprava je vedena po oboustranných nebo jednostranných chodnících podél silnice III/4161 a III/4163, a dále částečně podél hlavních místních komunikací. Pro pohyb pěších v okolí obce je možno využít stávající účelové komunikace. Řešeným územím není vedena žádná turistická trasa vzhledem k malé atraktivitě krajiny pro turistiku. Doplnění chodníků pro pěší je možné v rámci ploch dopravní infrastruktury (DS) a ploch veřejných prostranství (PU.p), příp. v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití, jako související dopravní infrastruktura.

##### Cyklistické trasy

Cyklotrasy jsou a budou vedeny převážně po silnicích III. třídy, místních a účelových komunikacích. V současné době končí na jihozápadním okraji řešeného území cyklotrasa Alexandra I., která je vedena z Blažovic a je součástí systémů cyklotras na území Slavkovského bojiště. Je navrženo doplnění

cyklotras, které propojí sousední obce s Holubicemi, tj. pokračování cyklotrasy Alexandra I. do Velešovic, kde se připojí na cyklotrasu č. 5136 Velešovice – Koválovice – Pozořice. Jižně je navrženo doplnění cyklotrasy z Holubic do Křenovic po místních a účelových komunikacích, kde se připojí na cyklotrasu EuroVelo 4, tj. středoevropskou trasu Francie – Polsko, a to v úseku hranice kraje JMK – Tišnov – Brno -Šlapnice – Slavkov – Strážnice – Veselí nad Moravou. Severně je navrženo doplnění cyklotrasy z Holubic do Sivic. Navržené doplnění cyklotras podpoří spádové vedení ke krajskému městu. Navržené cyklotrasy jsou v souladu ze záměrem Koncepce rozvoje cyklistiky v Jihomoravském kraji na období 2016 – 2023.

## G) LETECKÁ DOPRAVA

V řešeném území se nenachází zařízení letecké dopravy.

## H) VODNÍ DOPRAVA

V řešeném území není zařízení vodní dopravy.

## I) INTENZITY DOPRAVY

### *Silnice a dálnice*

V roce 2016 bylo provedeno poslední celostátní sčítání dopravy na silnicích a dálnicích. Řešeným územím prochází dálnice D1, silnice I/50 a II/430, na kterých bylo sčítáno.

INTENZITA DOPRAVY V ROCE 2016						
silnice	stanoviště	popis	vozidla za 24 h			
			těžká	osobní	moto	celkem
D1	6-8800	Brno, východ - Holubice	13 061	40 328	150	53 539
D1	6-8810	Holubice - Rousínov	10 088	32 896	97	43 081
I/50	6-0560	mimoúr. X s D1 – vyúst. II/416 do Křenovic	3 438	14 801	114	18 353
II/430	6-0488	vyústění I/50 do Holubic – zaúst. II/383 – Vyškov	1 125	4 674	70	5 869

Pro stanovení výhledového zatížení pro rok 2035 bylo použito výhledových koeficientů růstu dopravy dle TP 225 (Prognóza intenzit automobilové dopravy 2018). Na dálnici a silnici I. tř. se předpokládá mezi lety 2016 a 2035 procento nárůstu intenzity těžké dopravy o 14% a osobní dopravy 25%; na silnici II. a III. tř. pro těžkou dopravu 14 % a osobní dopravu 21%.

INTENZITA DOPRAVY V ROCE 2035						
silnice	stanoviště	popis	vozidla za 24 h			
			těžká	osobní	moto	celkem
D1	6-8800	Brno, východ - Holubice	14 890	50 410	188	65 488
D1	6 - 8810	Holubice - Rousínov	11 500	41 120	121	52 741
I/50	6-0560	mimoúr. X s D1 – vyúst. II/416 do Křenovic	4 229	18 501	142	22 872
II/430	6-0488	vyústění I/50 do Holubic – zaúst. II/383 – Vyškov	1 283	5 656	85	7 024

## Železnice

Železniční trať Brno – Přerov je jednokolejná, elektrifikovaná, vlaky v obci nezastavují.

INTENZITA DOPRAVY V ROCE 2020						
č. tratě	stanoviště	druh dopravy	vlaky za 24 h			
			počet vagonů	počet ve dne	počet v noci	celkem
300	k.ú. Holubice	osobní	8	46	6	52

## J) HLUK Z DOPRAVY

### *Silnice a dálnice*

Hluk ve vnějším prostředí je posuzován na základě Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., s účinností nabytou od 1. 11. 2011. Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru se stanoví součtem základní hladiny hluku 50 dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu a místo. Ve dne nesmí být překročena hodnota hluku 60 dB a v noční době 50 dB.

Pro výpočet hluku ve vnějším prostředí jsou směrodatné "Metodické pokyny pro navrhování sídelních útvarů z hlediska ochrany obyvatelstva před nadměrným hlukem z dopravy". Z tohoto hlediska je posuzována vhodnost umístění návrhových lokalit dle předpokládané hlukové zátěže a navržena podmíněná využitelnost návrhových ploch. Pro následující posouzení je použito korekce +10dB(A), je posuzován hluk z dopravy na dálnici.

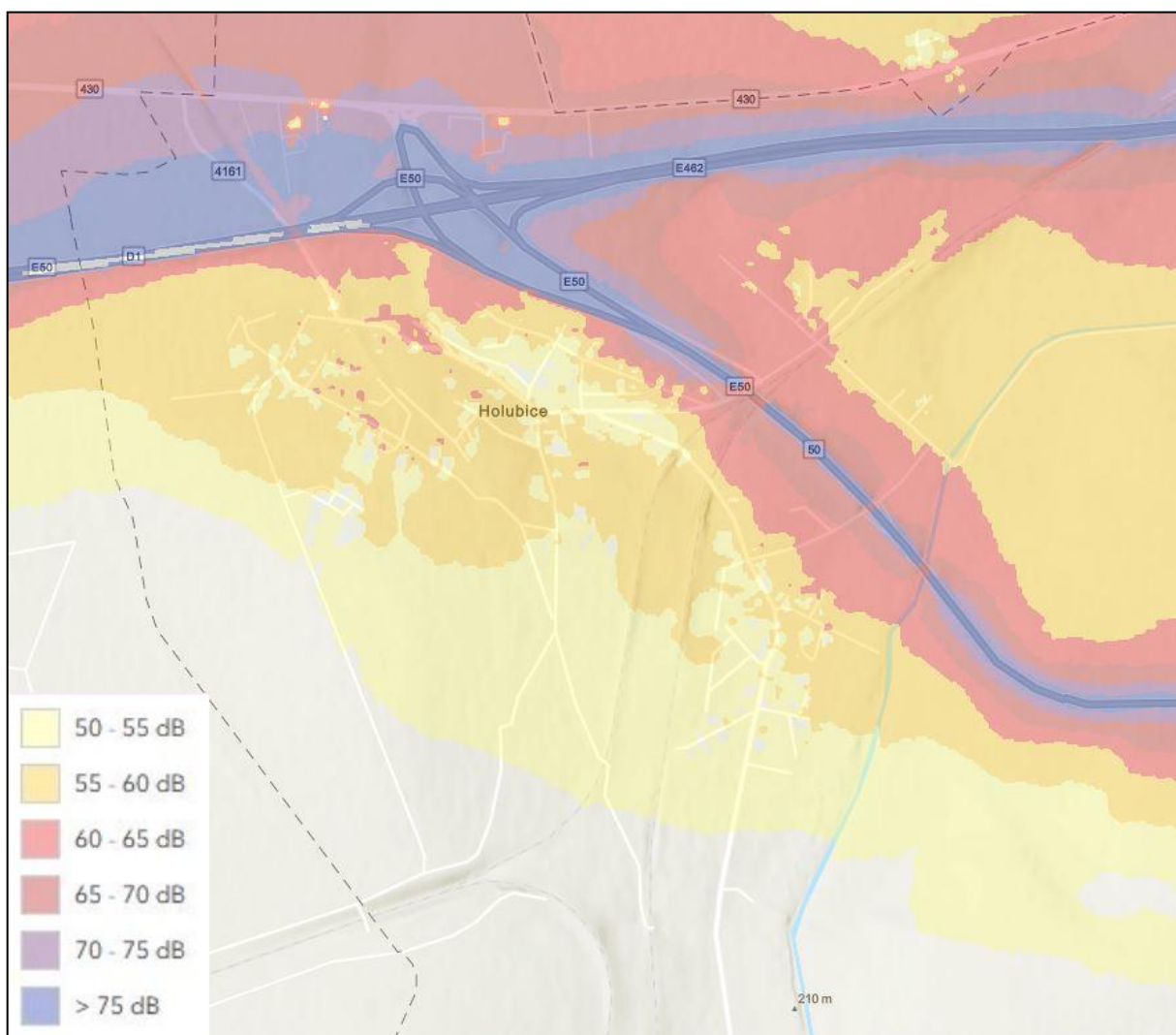
POSOUZENÍ VE DNE							
silnice	stanoviště		F1	F2	X	Y [dB]	60 dB [m]
D1	6-8810	Holubice - Rousínov	6,093E+08	1,00	6,093E+08	75,2	105,5
I/50	6-0560	mimoúr. X s D1 – vyúst. II/416 do Křenovic	2,325E+07	1,00	2,325E+07	52,1	53,9

POSOUZENÍ V NOCI							
silnice	stanoviště		F1	F2	X	Y [dB]	50 dB [m]
D1	6-8810	Holubice - Rousínov	4,823E+07	1,00	4,823E+07	75,7	57,7
I/50	6-0560	mimoúr. X s D1 – vyúst. II/416 do Křenovic	2,716E+06	1,00	2,716E+06	52,2	32,3

Pro posouzení je použito korekce +10dB(A), pro hluk z dopravy na dálnici

Obec Holubice leží jižně tělesa dálnice D1, západně silnice I/50 a dvěma částmi zástavby obce je vedena železniční trať Brno – Přerov. Silnice II/430 je vedena severně tělesa D1 a hluk z této silnice obec neovlivňuje. Na jižní straně tělesa dálnice jsou instalovány protihlukové zábrany. Vzhledem k této dopravní situaci je obec ovlivněna hlukem ze západní, částečně severní a východní strany a ze železnice je šířen hluk na obě strany a části obce. Hlukové zatížení obce je tedy mixem těchto výše popsaných zdrojů hluku. V souvislosti se záměrem na zkapacitnění dálnice D1 a realizaci MÚK Holubice lze předpokládat, že dojde k realizaci nových a účinnějších protihlukových opatření.

Na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví je k dispozici Hluková mapa z roku 2022, která vychází ze sčítání intenzity dopravy v roce 2020 a je podkladem pro Akční plán.



Dle Hlukové mapy 2022 je zastavěná část zatížena hlukem ze silniční dopravy 50 – 70 dB. Z toho důvodu se doporučuje v rámci stavebního řízení v plochách změn pro obytnou zástavbu prověřit hlukovou zátěž.

## Železniční doprava

Hlukové pásmo železniční tratě č. 300 Brno – Přerov a zpět je propočítáno orientačně dle intenzity osobní přepravy. Železniční trať je vedena obcí mezi jejich dvou částí. Stávající blízká zástavba je zasažena nadlimitním hlukem.

POSOUZENÍ VE DNE				
X	mimo OP dráhy	$L_{aeq,T} = 55$ B(A)	v OP dráhy	$L_{aeq,T} = 60$ B(A)
	$L_{dvn}$ dB(A)	pásma v m	$L_{dvn}$ dB(A)	pásma v m
75,6	55	30	60	22
	60	25	50	38

POSOUZENÍ V NOCI				
X	mimo OP dráhy	$L_{aeq,T} = 50$ B(A)	v OP dráhy	$L_{aeq,T} = 55$ B(A)
	$L_{dvn}$ dB(A)	pásma v m	$L_{dvn}$ dB(A)	pásma v m
37,8	50	18	55	15
	55	15	45	24

Orientační pásmo hluku z provozu vlakové dopravy nepřesáhne ochranné pásmo dráhy 60 m. Ovšem vzhledem k hlukové zátěži z dálnice a silnice I/50, jejichž vedení je stabilizováno, se doporučuje návrhy zástavby v tomto prostoru posoudit buď hlukovou studií s návrhem opatření a nebo nejlépe přímým měřením hluku.

## K) OCHRANNÁ PÁSMA (v době vydání ÚP)

Ochranné pásmo dráhy je podle § 8 zákona č. 266/1994 Sb. o drahách:

- u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní kolej, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy
- u vlečky je ochranné pásmo 30 m od krají kolej

Ochranné pásmo silniční je dáno zákonem č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění, § 30 a činí (mimo zastavěné území):

- silniční ochranné pásmo dálnice  
100 m od osy přilehlého jízdního pásu
- silniční ochranné pásmo silnice I. třídy  
50 m od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu, mimo souvisle zastavěné území
- silniční ochranné pásmo silnice II. a III. třídy  
15 m od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu, mimo souvisle zastavěné území

Ochranná pásmata mezinárodního veřejného letiště Brno – Tuřany byla vydána veřejnou vyhláškou *Návrh opatření obecné povahy v roce 2013* Úřadem pro civilní letectví České republiky.

- OP vnější vodorovné plochy, sahající 3000 m od jejího okraje
- OP se zákazem laserových zařízení – sektor A i B

Je vymezen rozměrem o šířce 8000 m a délce 10000 m a sahá do výšky 600 m nad průměrnou nadmořskou výškou provozních ploch letiště. Zdroj laserového záření, které přesahuje maximální přípustnou dávku ( $50 \text{ nW/cm}^2$ ) je možné umístit v OP pouze se souhlasem ÚCL ČR.

### 8.4.2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Technická infrastruktura je stabilizována ve stávající poloze, její změny či umístění nové technické infrastruktury je umožněno stanovenými podmínkami ve všech plochách s rozdílným způsobem využití. Inženýrské sítě v zastavěném území a v plochách změn budou řešeny převážně v rámci stabilizovaných ploch a ploch změn pro veřejná prostranství a pro dopravní infrastrukturu.

Pro plochy změn jsou stanoveny podmínky napojení na stávající nebo územním plánem nově vymezenou technickou infrastrukturu, dále je stanovena podmínka řešit ve stabilizovaných plochách a plochách změn hospodaření s dešťovými vodami (HDV).

## A) ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

### Zdroje vody:

- území je zásobováno ze skupinového vodovodu Vyškov, hlavními zdroji vody jsou:
  - úpravna vody Lhota (vodárenská nádrž Opatovice), úpravna vody Dědice (vrty), úpravna vody Manerov (vrty)
  - vodní zdroj Drnovice
  - vodní zdroj Kašparovl
- v řešeném území se nenacházejí ochranná pásma vodních zdrojů:

### Zásobovací systém:

Obec je zásobena gravitačně přívodním řadem z vodojemu Holubice, objemu  $2 \times 250 \text{ m}^3$  s max. hladinou 280,00 m n.m., který přivádí vodu gravitačně do spotřebiště.

Zásobovací řady veřejného vodovodu pokrývají celé zastavěné území - je zásobován bytový fond, občanská vybavenost, drobné podnikání. Provozovatelem vodovodního systému jsou VaK Vyškov, vodovodní řady jsou v majetku obce. Obec je zásobována v jednom tlakovém pásmu, systém je pro současnost částečně vyhovující.

Skladbu vodovodní sítě lze rozdělit podle:

- profilu potrubí
- stáří potrubí
- materiál potrubí
- schopnost převést požární vodu

Z hlediska profilu stávajícího potrubí – DN 80 – DN 200 jsou vodovodní řady pro zásobování obyvatelstva, občanské vybavenosti i průmyslu vyhovující. Předpokládaná životnost vodovodního potrubí se uvažuje cca 30 let podle druhu materiálu. U starších vodovodních potrubí dochází k častějším provozním poruchám. Ve městě probíhají postupné rekonstrukce dle potřeby. Z požárního hlediska jsou stávající profily vodovodních řadů profilů vyhovující.

### Akumulace:

Stávající akumulace je vyhovující.

### Vyhodnocení:

- zásobování vodou je v celém řešeném území stabilizováno, **je nutno posílit kapacitu Skupinového vodovodu Vyškov**
- zastavitelné plochy a plochy přestaveb budou napojeny na stávající vodovodní síť, která bude vedena v rámci stávajících ploch a ploch změn ploch veřejných prostranství a ploch dopravní infrastruktury
- z předchozího vyplývá, že nové vodovodní řady budou umisťovány především do nových přístupových komunikací, kde mohou být v maximální možné míře zaokruhovány
- potřebu rekonstrukce a doplnění vodárenských zařízení může řešit správce tohoto zařízení v rámci ploch veřejných prostranství a ploch pro dopravu
- konkrétní napojení jednotlivých nemovitostí není úkolem ÚP

### Zabezpečení proti požáru

Objekty bydlení a vybavenosti jsou zabezpečeny proti požáru vodovodní sítí o dimenzi DN 80 a vyšší (stávající a v ÚP nově vymezenou) – s požárními hydranty dle platné legislativy.

Jako zdroj požární vody lze využívat místní stávající a navržené vodní plochy (za předpokladu realizace odběrných míst). Protipožární zabezpečení bude zpracováváno dle platné legislativy.

Pro potřeby požární vody jsou využívány dva zdroje:

- veřejný vodovod realizovaný v dostatečné kapacitě
- požární nádrž ve správě obce • místní vodní toky (Bílovický potok a Rakovec)

### **Ochranná pásma** (v době vydání ÚP)

Podle zákona č. 274/2001Sb, v platném znění, jsou stanoveny ochranná pásma vodovodů takto:

- OP vodovodních řadů do průměru 500 mm 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí
- OP vodovodních řadů nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí
- u vodovodních řadů o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, s vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m

## B) ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

### **Stoková síť:**

V obci byla vybudována splašková kanalizace v celk. délce 7,02 km, zakončená čistírnou odpadních vod situovanou na jihovýchodě obce, v lokalitě Curdík. Z důvodu překonání terénních rozdílů se na síti nachází 2 čerpací stanice s výtlacnými řady přepravujícími splaškové vody do gravitačních stok.

Provozovatelem kanalizace a ČOV je obec Holubice.

### **Čistírna odpadních vod:**

V obci je vybudovaná ČOV. Jedná se o mechanicko-biologickou ČOV s kapacitou 1200 EO. Je vybavena zařízením na dávkování chemikálií pro srážení fosforu.

Recipientem pro vypouštění vycištěných odpadních vod je potok Rakovec.

### **Vyhodnocení:**

- odkanalizování je vyhovující v celém řešeném území
- pro dosažení úplného pokrytí kanalizačními sběrači zastavěného území jsou vymezeny trasy pro doplnění kanalizace oddílného systému
- z důvodu odvedení splaškových vod ze zastavitelných ploch a ploch přestavby jsou vymezeny trasy pro kanalizační sběrače v návaznosti na stávající systém odkanalizování
- vzhledem k měřítku územního plánu bude přesné umístění kanalizačních sběračů řešeno podrobnější dokumentací v rámci stávajících ploch a ploch změn ploch veřejných prostranství a ploch dopravní infrastruktury
- dešťové vody ze zastavěného území budou odváděny stávající a nově vymezenou dešťovou kanalizací
- dešťové vody u ploch změn budou v max. míře zasakovány nebo kumulovány na pozemcích – bude hospodařeno s dešťovými vodami dle platné legislativy
- řešení potřeby rekonstrukce kanalizačních zařízení není úkolem ÚP
- pro zvýšení účinnosti a kapacity ČOV je připravován záměr na intenzifikaci ČOV - je vymezena plocha změny (**Z.52**) pro rozšíření areálu ČOV.

### **Ochranná pásmá (v době vydání ÚP)**

Podle zákona č. 274/2001Sb, v platném znění, jsou stanoveny ochranná pásmá kanalizací takto:

- ochranné pásmo kanalizačních stok do průměru 500 mm 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí
- ochranné pásmo kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí
- u kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, s vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m

### **Závlahy a odvodnění:**

V katastrálním území Holubic bylo (dle platných ÚAP) realizováno odvodnění, které zasahuje do plochy změny (**Z.19**).

## C) ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

### **Nadřazené síť a zařízení VVN**

Řešeným územím neprocházejí nadřazené trasy nadzemního vedení vvn.

### **Sítě a zařízení VN 22 kV**

Obec je zásobována el. energií z rozvodny 110/22 kV Slavkov u Brna po nadzemním vedení vn. Na odbоčky z tohoto vedení jsou připojeny jednotlivé trafostanice v obci.

Na řešeném území je v provozu cca 7 sloupových a 4 zděné trafostanice 22/0,4 kV zásobující el. energií distribuci i soukromý sektor. Tato zařízení jsou v dobrém stavu a vyhovují současným požadavkům na zajištění odběrů.

### **Sítě a zařízení nn**

Síť nízkého napětí nn je různorodá, rozvod je proveden jednak podzemními kabely, jednak nadzemním vedením na železobetonových stožárech, střešnících a závěsnými kabely a kabelovým vedením. Stav nn sítě je vyhovující.

### **Vyhodnocení:**

Stávající systém je stabilizovaný, zastavitelné plochy budou napojeny na stávající síť nn, a to v rámci veřejných prostranství a dopravních ploch. Trasy ani koridory pro tato nová vedení nejsou vymezeny.

- ve výkrese II. 1 Koordinační výkres byl zakreslen aktuální stav nadzemních vedení vn
- pro zajištění výhledových potřeb dodávky el. energie bude využito výkonu stávajících trafostanic, v případě nutnosti je možno stávající transformátory vyměnit za výkonnější, pokud je to technicky možné, příp. doplnit v plochách, které technickou infrastrukturou připouštějí
- z důvodu zabezpečení dodávky el. energie pro zastavitelné plochy a plochy přestaveb bude síť nízkého napětí rozšířena a zahuštěna novými vývody - rozvojové lokality budou napojeny do stávajícího systému sítě nn
- trasy a podmínky ochranných pásem nadzemního vedení vn jsou respektovány
- stávající fotovoltaická elektrárna, situovaná jižně od části Kruh, je stabilizována v rámci vymezené plochy **energetika - výroba energie z obnovitelných zdrojů (TE.o)**, plochy změn nejsou vymezeny, příp. další umístění fotovoltaické elektrárny je, s ohledem na ochranu hodnot území, *podmíněně přípustné pouze ve výrobním areálu jižně od části Kruh*
- plochy pro umístění větrných elektráren nejsou vymezeny

### **Ochranná pásma (v době vydání ÚP)**

Druh zařízení	Ochranné pásmo [m] pro vedení realizovaná:		
	*do 31.12.1994	**od 1.1.1995	***od 1.1.2001
<b>Nadzemní vedení</b>			
napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně:			
bez izolace	10	7	7
s izolací základní	-	-	2
závěsná kabelová vedení	-	-	1
napětí nad 35 kV a do 110 kV včetně	15	12	12
napětí nad 110 kV a do 220 kV včetně	20	15	15
napětí nad 220 kV a do 400 kV včetně	25	20	20
napětí nad 400 kV		30	30
<b>Podzemní vedení</b>			
napětí do 110 kV včetně	1	1	1
napětí nad 110 kV	-	1	3
Elektrické stanice s převodem napětí z úrovni nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí			
stožárové	10	7	7
kompaktní a zděné	30	20	2
vestavěné	30	20	1

\* podle vládního nařízení č. 80/1957

\*\* podle zákona 222/1994 Sb. v platném znění

\*\*\* podle zákona 458/2000 Sb. v platném znění

### **D) ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM, PRODUKTOVODY, ROPOVODY**

#### **Základní charakteristika**

Obec Holubice je zásobována zemním plynem z VTL plynovodu do 40 barů procházející severojižním směrem, východně od zastaveného území. Na plynovodu jsou osazeny VTL regulační stanice, ze kterých je vyveden STL plynovod.

#### **VTL do 40 barů, STL a NTL plynovody**

- řešeným území prochází VTL plynovody do 40 barů
- v řešeném území jsou vybudovány STL rozvody, které vytváří částečně zaokruhovanou síť; průběh STL rozvodů je patrný ze situace
- NTL plynovody nejsou v řešeném území realizovány

#### **Regulační stanice**

- v řešeném území se nacházejí VTL regulační stanice

#### **VTL plynovod nad 40 barů, produktovody, ropovod**

- řešeným územím neprocházejí trasy těchto inženýrských sítí:

**Vyhodnocení:**

- zásobování plynem je stabilizované
- dodávku zemního plynu budou v řešeném území zajišťovat stávající VTL plynovod a VTL regulační stanice, které jsou dostačně kapacitní
- z důvodu zabezpečení dodávky zemního plynu budou zastavitelné plochy a plochy přestaveb napojeny na stávající STL plynovody v rámci veřejných prostranství a ploch pro dopravu, pro tato vedení jsou vymezeny v ÚP trasy

**Bezpečnostní a ochranná pásmá** (v době vydání ÚP)

podle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění

**Ochranná pásmá:**

Druh plynového zařízení	ochranné pásmo [m]
plynovody a přípojky o tlakové úrovni do 4 bar včetně v zastavěném území obce (na obě strany od půdorysu)	1
plynovody a přípojky o tlakové úrovni nad 4 bar do 40 bar (na obě strany od půdorysu)	2
u plynovodů nad 40 bar (na obě strany od půdorysu)	4
technologické objekty	4

**Bezpečnostní pásmá:**

Druh plynového zařízení	bezpečnostní pásmo [m]
VTL plynovody do 40 barů nad DN 250 do DN 500	40
VTL plynovody do 40 barů do DN 100	15
VTL regulační stanice	10

**E) ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM****Základní charakteristika**

V obci není vybudován žádný centrální tepelný zdroj. Byty v bytových a rodinných domech jsou zásobovány individuálně tj. samostatně v každé bytové jednotce, a to převážně zemním plynem.

Kde nejsou provedeny přípojky zemního plynu je používáno jako topné medium převážně:

- pevné palivo
- elektrická energie

Obnovitelné zdroje energie – nejsou využívány.

**Vyhodnocení:**

- zásobování teplem je stabilizováno
- z důvodu zabezpečení dodávky tepla lze zastavitelné plochy a plochy přestaveb napojit na stávající síť plynovodů, či síť v trasách vymezených územním plánem, a to v rámci veřejných prostranství a dopravních ploch (viz koncepce zásobování plynem)
- využívání alternativních zdrojů, např. tepelná čerpadla, solární energie, lze využívat lokálně

**F) VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ****Pošta a telekomunikace**

Pošta v Holubicích je vyhovující, nejsou nároky na nové plochy.

Telefoni účastníci jsou napojeni na digitální ústřednu s dostačnou kapacitou.

**Radiokomunikace**

Nad řešeným územím procházejí paprsky radioreléové trasy veřejné komunikační sítě.

Na území se nacházejí zařízení mobilních operátorů.

**Vyhodnocení:**

- koncepce veřejných komunikačních sítí je v řešeném území stabilizována
- z důvodu zabezpečení elektronických komunikací pro napojení zastavitelných ploch a ploch přestaveb lze tyto napojit na stávající systém elektronických komunikací v rámci veřejných prostranství a ploch pro dopravu

**Ochranná pásmo** (v době vydání ÚP)

podle zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění

Ochranné pásmo telekomunikačního vedení:

- ochranné pásmo vedení – 1,5 m na obě strany od půdorysu

**G) POTŘEBA VODY, MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD, POTŘEBA PLYNU A EL. PŘÍKONU:**

Je stanovena pouze pro vymezené zastavitelné plochy bydlení. U ostatních lokalit je potřeba ponechána na řešení podrobnější dokumentací, na základě konkrétních požadavků.

**Specifická potřeba vody:**

Vzhledem k předpokládanému vývoji a v souladu se směrnými čísly roční potřeby dle vyhlášky č. 120/2011 Sb. uvažujeme specifickou potřebu vody pro obyvatelstvo hodnotou  $q_0 = 120 \text{ l/(os.d)}$  včetně vybavenosti a drobného podnikání

specifická potřeba vody: 120 l/ob.den

koeficient denní nerovnoměrnosti 1,5

**Množství odpadních vod odpovídá cca potřebě vody.****Potřeba el. příkonu:**

Z energetického hlediska se u nové výstavby předpokládá dvojcestné zásobování energiemi, a to elektřinou a zemním plynem – město je plynofikované. Podle ČSN 341060 se zde bude jednat o stupeň elektrizace "A", kde se el. energie používá jen ke svícení a pro běžné el. spotřebiče.

bytový odběr 0,85 kW/bj

nebytový odběr 0,35 kW/bj

**Potřeba plynu:**Pro obyvatelstvo je uvažována specifická potřeba plynu na odběratele  $2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .**Orientační bilance obytných ploch**

ozn. plochy	Funkční využití	Počet bytových jednotek	Počet obyvatel	Potřeba vody $Q_m$ ( $\text{m}^3/\text{d}$ )	Množství odpadních vod ( $\text{m}^3/\text{d}$ )	Potřeba plynu ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	Příkon el. energie (kW)
<b>Z.1</b>	bydlení v BD	10	30	5,4	5,4	20	12
<b>Z.2</b>	bydlení v RD	8	24	4,32	4,32	16	9,6
<b>Z.3</b>	bydlení ve viladomech	37	111	19,98	19,98	74	44,4
<b>Z.4</b>	bydlení v RD	1	3	0,54	0,54	2	1,2
<b>Z.5</b>	bydlení v RD	4	12	2,16	2,16	8	4,8
<b>Z.6</b>	bydlení v RD	8	24	4,32	4,32	16	9,6
<b>Z.7</b>	bydlení v RD	3	9	1,62	1,62	6	3,6
<b>Z.8</b>	bydlení v RD	5	15	2,7	2,7	10	6
<b>Z.9</b>	bydlení v RD	1	3	0,54	0,54	2	1,2
<b>Z.11</b>	bydlení v RD	10	30	5,4	5,4	20	12
<b>Z.12</b>	bydlení v RD	4	12	2,16	2,16	8	4,8
<b>Z.13</b>	bydlení v RD	10	30	5,4	5,4	20	12
<b>Z.14</b>	bydlení v RD	17	51	9,18	9,18	34	20,4
<b>Z.15</b>	bydlení v RD	6	18	3,24	3,24	12	7,2
<b>Z.16</b>	bydlení v RD	7	21	3,78	3,78	14	8,4
<b>Z.17</b>	bydlení v RD	1	3	0,54	0,54	2	1,2
<b>Z.18</b>	bydlení v RD	1	3	0,54	0,54	2	1,2
<b>Z.19</b>	bydlení v RD	4	12	2,16	2,16	8	4,8
<b>Z.56</b>	bydlení v RD	4	12	2,16	2,16	8	4,8
<b>P.1</b>	bydlení v RD	1	3	0,54	0,54	2	1,2
<b>P.2</b>	bydlení v RD	8	24	4,32	4,32	16	9,6

**8.4.3. KONCEPCE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

ÚP stanovuje zásady koncepce nakládání s odpady. Komunální odpad bude tříděn, v maximální míře bude dále využíván, nevyužitelné složky komunálního odpadu budou likvidovány na řízené skládce.

Umisťování sběrných dvorů a sběrných míst komunálního odpadu je přípustné v plochách smíšených výrobních (**HU**) a v plochách výroby a skladování (**VL, VD**). Umisťování sběrných míst komunálního odpadu je podmíněně přípustné v plochách smíšených obytných (**SV**).

Plochy pro tříděný odpad, včetně odpadu biologického (stanoviště kontejnerů, shromažďovací místa) se připouštějí v plochách s rozdílným způsobem využití jako související technická infrastruktura.

#### **8.4.4. KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**

ÚP vymezuje stabilizované plochy občanského vybavení **občanské vybavení veřejné (OV)**, **občanské vybavení komerční (OK)**, **občanské vybavení - hřbitovy (OH)** a **občanské vybavení - sport (OS)**.

##### **Občanské vybavení veřejné (OV)**

Stabilizované plochy veřejného občanského vybavení, které jsou vymezeny v centrální části sídla, na jeho jižním okraji a v části Curdik, jsou maximálně respektovány. Plochy změn jsou vymezeny na jižním okraji Holubic pro realizaci školního zařízení v lokalitě u kostela (Z.21) a pro realizaci kulturního zařízení a amfiteátru (P.3). Vymezení těchto ploch vytváří podmínky pro posílení sociálního pilíře. Připadné další požadavky na realizaci veřejného občanského vybavení (např. zařízení školství, kultury, zdravotnictví, domů s pečovatelskou službou, apod.) umožňuje ÚP řešit v rámci ploch bydlení (BH, BI) a ploch smíšených obytných (SV), které situování zařízení občanského vybavení připouštějí.

##### **Občanské vybavení komerční (OK)**

Stabilizované plochy komerčního občanského vybavení, které se nachází v centrální části sídla jsou respektovány. Plochy změn jsou vymezeny v lokalitě Nad dálnicí (P.4) pro realizaci kasina a v lokalitě Nad nádražím (Z.22) pro realizaci komerčního zařízení. Připadné další požadavky na realizaci komerčního občanského vybavení umožňuje ÚP řešit v rámci ploch smíšených výrobních (HU) a dále (jako podmíněně přípustné) v rámci ploch bydlení (BH, BI), ploch smíšených obytných (SV), ploch občanské vybavení veřejné (OV) a ploch výroby a skladování (VL, VD).

##### **Občanské vybavení - hřbitovy (OH)**

Stabilizovaná plocha veřejného pohřebiště na jižním okraji sídla je respektována, plochy změn (Z.23, Z.24) jsou vymezeny pro rozšíření hřbitova z kapacitních důvodů.

##### **Občanské vybavení - sport (OS)**

Stabilizované plochy, které jsou vymezeny ve východní části sídla a jižně od části Kruh (střelnice), jsou respektovány. Plocha změny (Z.25) je vymezena na východním okraji části Curdik pro realizaci sportovních zařízení s vazbou na navrženou oddychovou a sportovně - rekreační zónu. Víceúčelová a dětská hřiště umožňuje ÚP řešit v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití, např. ploch smíšených obytných, bydlení, občanského vybavení, ploch veřejných prostranství, ploch zeleně...

#### **8.4.5. KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ**

ÚP vymezuje plochy **veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch (PU.p)** a **veřejná prostranství s převahou zeleně (PU.z)**.

Veřejná prostranství vytváří urbanistickou kostru území, slouží pro obsluhu území, krátkodobou rekreaci občanů, situování veřejné (sídelní) zeleně a dětských hřišť. ÚP stanovuje zásady koncepce veřejných prostranství, umožňující jednak zachování a regeneraci stávajících ploch a dále rozvoj nových veřejných prostranství, včetně podmínek pro zachování a realizaci zeleně.

##### **Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch (PU.p)**

Stabilizované plochy jsou maximálně respektovány, plochy změn (Z.27 - Z.31) jsou vymezeny pro umožnění obsluhy stabilizovaných ploch a ploch změn dopravní a technickou infrastrukturou, pro realizaci místních komunikací a pěších propojení.

##### **Veřejná prostranství s převahou zeleně (PU.z)**

Viz textová část odůvodnění kap. 8.3.4. *Vymezení systému sídelní zeleně.*

## 8.5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, OCHRANY PŘÍRODY A ÚSES

### 8.5.1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Koncepce řešení krajiny vychází z přírodních podmínek a historických vazeb v území. Území tvoří monofunkční kulturní krajina – intenzivně obhospodařovaná zemědělská krajina s nízkým podílem krajinné zeleně. Krajinná zeleň je vázána na vodní toky a komunikace. Rozsáhlější krajinná zeleň se nachází na jihu území u mlýna – biocentrum Valcha. Reliéf území je mírně zvlněný, zastavěné území obce je situováno v mírném údolí. Jihovýchodní částí území protéká v údolí vodní tok Rakovec, od údolí směrem k jihovýchodní hranici obce se reliéf zvedá až k nejvyššímu bodu katastrálního území – Cikán (287 m n. m.). Na nízký podíl krajinné zeleně v území reaguje vymezení ÚSES, jsou navrhovány nové plochy pro nadregionální a regionální biokoridory a vložená lokální biocentra pro zajištění funkčnosti ÚSES a posílení ekologické stability krajiny.

Koncepce krajiny reaguje na potřebu posílení její ekologické stability i vymezením účelových komunikací. Účelové komunikace byly v řešeném území vymezeny jako stabilizované i v těch případech, kdy aktuální stav území neodpovídá účelové komunikaci, avšak pozemek je jako ostatní komunikace veden v katastru nemovitostí. Územní plán tak vychází z katastru nemovitostí při řešení krajiny. Účelové komunikace rozdělují rozsáhlé bloky orné půdy, zvyšují prostupnost krajiny, v rámci ploch je umožněna výsadba liniové krajinné zeleně, címž lze posílit ekologickou stabilitu krajiny.

V severovýchodní části území jsou navrhovány plochy změn v krajině pro oddělení zástavby od volné krajiny, krajinná zeleň zde plní i ochranou a izolační funkci. Koncepce územního plánu tak podporuje posílení přírodních prvků v krajině. Zvýšení podílu přírodních prvků je dále umožněno i v rámci ploch s rozdílným způsobem využití (ploch zemědělských, smíšených nezastavěného území, vodních a vodohospodářských).

ÚP respektuje *přírodní hodnoty území*, vymezuje podmínky pro *ochranu krajinného rázu*, stanovuje zásady koncepce uspořádání krajiny.

V celém řešeném území je uplatněn a respektován princip nevytvářet v krajině nová sídla nebo samoty a neumisťovat zde nové stavby, kromě staveb přípustných a podmíněně přípustných v rámci stanovených podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

### 8.5.2. VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ V KRAJINĚ

#### A) PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

##### **Vodní a vodohospodářské všeobecné (WU)**

Stabilizované plochy jsou respektovány. V souladu se zpracovanými komplexními pozemkovými úpravami (dále jen KPÚ) je vymezena plocha změny (Z.53) jihovýchodně od části Curdík pro realizaci vodní nádrže. Případné další umisťování *vodních nádrží* umožňuje ÚP i v rámci ostatních ploch v krajině, např. ploch zemědělských, ploch smíšených nezastavěného území.

##### **Vodní toky**

###### *Seznam toků*

IDTV	název vodního toku	správce vodního toku
10100117	Rakovec	Povodí Moravy, s. p.
10100117	Rakovec	Lesy ČR, s.p.
10202750	Holubický p.	Obec Holubice
10191159	bezejmenný tok	Povodí Moravy, s. p.

##### **Oprávnění při správě vodních toků**

- správci vodních toků mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku, a to:
  - u drobných vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry
  - u významných vodních toků nejvýše v šířce do 8 m

##### **Vodní plochy**

- v řešeném území se nachází drobná vodní plocha v severozápadní části zastavěného území
- je vymezena plocha změny (Z.53) pro realizaci vodní nádrže

## B) PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

### Zemědělské všeobecné (AU)

Jako plochy zemědělské všeobecné jsou vymezeny intenzivně využívané pozemky zemědělského charakteru v rámci velkých půdních bloků. Stabilizované plochy jsou respektovány, plochy změn nejsou vymezeny. ÚP navrhoje, v souvislosti s nízkým zastoupením zeleně v krajině a s rizikem vodní eroze, řešit zvýšení podílu přírodních prvků a realizovat protierozní opatření.

## D) PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

### Přírodní priority (MU.p)

Plochy vzrostlé zeleně nelesního charakteru, podmáčené plochy, postagrární lada, dále plochy extenzivně využívané, které již částečně zarostly náletovou vegetací, případně byly v nedávné minulosti hospodářsky obhospodařované, v současné době vykazují stav druhově pestrých remízů a dřevin rostoucích mimo les.

Stabilizované plochy jsou respektovány, plochy změn (K.1 - K.10) jsou vymezeny pro realizaci prvků ÚSES a plochy změn (K.11 - K.15) pro posílení přírodních prvků v řešeném území.

### Zemědělství extenzivní (MU.z)

Plochy využívané převážně k zemědělským účelům, přispívající ke stabilizaci ekologické rovnováhy v území. Jedná se o plochy orné půdy, zahrad, sadů a trvalých travních porostů. Charakteristickým znakem je polyfunkčnost využívání, hospodaření, protierozní, estetická a ekologická funkce. Dále jsou do těchto ploch zařazeny území s trvalými travními porosty, která v současnosti nejsou polyfunkčně využívána, ale případná změna využívání je možná a nenarušuje koncepci uspořádaní krajiny.

Stabilizované plochy jsou respektovány, plochy změn nejsou vymezeny.

## PŘEHLED PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ

plocha změny:	K.1	způsob využití plochy:	Přírodní priority	MU.p
popis a odůvodnění		Plocha se nachází na orné půdě na západě k.ú. Holubice v lokalitě Hřeska. Vymezuje se z důvodu zajištění funkčnosti nadregionálního biokoridoru NRBK K 132T. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
limity		OP elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova		
plocha změny:	K.2	způsob využití plochy:	Přírodní priority	MU.p
popis a odůvodnění		Plocha se nachází na orné půdě na západě k.ú. Holubice v lokalitě Dílce. Vymezuje se z důvodu zajištění funkčnosti nadregionálního biokoridoru NRBK K 132T. Plocha byla vymezena již v platném ÚP, nově je upraven její rozsah tak, aby byl zajištěn soulad se ZÚR JmK a s KPÚ. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
limity		OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kategorie I.		
plocha změny:	K.3	způsob využití plochy:	Přírodní priority	MU.p
popis a odůvodnění		Plocha se nachází na orné půdě na západě k.ú. Holubice v lokalitě Dílce. Vymezuje se z důvodu zajištění funkčnosti lokálního biocentra vloženého do nadregionálního biokoridoru NRBK K 132T. Plocha byla vymezena již v platném ÚP, nově je upraven její rozsah tak, aby byl zajištěn soulad se ZÚR JmK a s KPÚ. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.		
limity		OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, území s archeologickými nálezy kategorie I.		
koordinovat		Koridor pro dopravní infrastrukturu <b>CNZ.D1</b> pro modernizaci trati Brno - Přerov.		

plocha změny:	<b>K.4</b>	způsob využití plochy:	Přírodní priority	<b>MU.p</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě na západě k.ú. Holubice v lokalitě Dílce. Vymezuje se z důvodu zajištění funkčnosti nadregionálního biokoridoru NRBK K 132T. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP dráhy, OP nadzemního vedení vn, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
koordinovat	Koridor pro dopravní infrastrukturu <b>CNZ.D1</b> pro modernizaci tratě Brno - Přerov.			
plocha změny:	<b>K.5</b>	způsob využití plochy:	Přírodní priority	<b>MU.p</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě na jihozápadě k.ú. Holubice v lokalitě Němkyně. Vymezuje se z důvodu zajištění funkčnosti lokálního biocentra vloženého do nadregionálního biokoridoru NRBK K 132T. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP dráhy, vlečky, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
koordinovat	Koridor pro dopravní infrastrukturu <b>CNZ.D2</b> pro optimalizaci a elektrizaci tratě č. 340, Koridor územní rezervy <b>R.1</b> pro VRT Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (Ostrava).			
plocha změny:	<b>K.6</b>	způsob využití plochy:	Přírodní priority	<b>MU.p</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě na jihu k.ú. Holubice v lokalitě Žleby. Vymezuje se z důvodu zajištění funkčnosti regionálního biokoridoru RBK JM041. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	BP VTL plynovodu, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>K.7</b>	způsob využití plochy:	Přírodní priority	<b>MU.p</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě na jihu k.ú. Holubice v lokalitě pod Cikánem. Vymezuje se z důvodu zajištění funkčnosti regionálního biokoridoru RBK JM041. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>K.8</b>	způsob využití plochy:	Přírodní priority	<b>MU.p</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě na jihu k.ú. Holubice v lokalitě pod Cikánem. Vymezuje se z důvodu zajištění funkčnosti lokálního biocentra vloženého do regionálního biokoridoru RBK JM041. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	<b>K.9</b>	způsob využití plochy:	Přírodní priority	<b>MU.p</b>
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě na jihu k.ú. Holubice v lokalitě pod Cikánem. Vymezuje se z důvodu zajištění funkčnosti regionálního biokoridoru RBK JM041. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			

plocha změny:	K.10	způsob využití plochy:	Přírodní priority	MU.p
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě v jižní části k.ú. Holubice v lokalitě pod mlýnem. Vymezuje se z důvodu zajištění funkčnosti lokálního biokoridoru. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova, záplavové území Q <sub>100</sub> , aktivní zóna záplavového území			
koordinovat	Koridor územní rezervy R.1 pro VRT Ponětovice – Vyškov – hranice kraje (Ostrava).			
plocha změny:	K.11	způsob využití plochy:	Přírodní priority	MU.p
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě v lokalitě Mezidraží. Vymezuje se z důvodu posílení přírodních prvků na území obce a rozšíření stávající krajinné zeleně v návaznosti na návrh účelové komunikace Z.48. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP dráhy, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	K.12	způsob využití plochy:	Přírodní priority	MU.p
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě na severovýchodě k.ú. Holubice, v lokalitě Nad nádražím. Vymezuje se z důvodu posílení přírodních prvků na území obce a pohledového odcizení výrobní zóny Nad nádražím. Plocha byla vymezena již v platném ÚP, nově je upraven její rozsah tak, aby lépe odpovídala mapě KN. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP dálnice, OP nadzemního vedení vn, elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
plocha změny:	K.13	způsob využití plochy:	Přírodní priority	MU.p
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě na severovýchodě k.ú. Holubice v lokalitě Nad nádražím. Vymezuje se z důvodu posílení přírodních prvků na území obce. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP dráhy, OP nadzemního vedení vn, elektronického komunikačního vedení (radioreléová trasa), OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
koordinovat	Koridor pro dopravní infrastrukturu CNZ.D1 pro modernizaci trati Brno - Přerov.			
plocha změny:	K.14	způsob využití plochy:	Přírodní priority	MU.p
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě na severovýchodě k.ú. Holubice v lokalitě Pod nádražím. Vymezuje se z důvodu posílení přírodních prvků na území obce. Plocha byla vymezena již v platném ÚP. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP dráhy, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor B), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, krajinná památková zóna území Bojiště bitvy u Slavkova			
koordinovat	Koridor pro dopravní infrastrukturu CNZ.D1 pro modernizaci trati Brno - Přerov.			
plocha změny:	K.15	způsob využití plochy:	Přírodní priority	MU.p
popis a odůvodnění	Plocha se nachází na orné půdě na východě k.ú. Holubice v lokalitě Pod nádražím. Vymezuje se z důvodu posílení přírodních prvků na území obce, na základě požadavku č. 30, vyplývajícího ze zadání ÚP. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře.			
limity	OP silnice I. třídy, OP elektronického komunikačního vedení, OP letiště Brno - Tuřany (OP vnější vodorovné plochy, OP se zákazem laserových zařízení, sektor A), OP leteckých zabezpečovacích zařízení MO, zájmové území MO z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb, záplavové území Q <sub>100</sub> , aktivní zóna záplavového území			

### **8.5.3. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

Na katastru obce jsou vymezeny skladebné části nadregionálního a regionálního ÚSES (nadregionální a regionální biokoridor) a místního ÚSES. Na regionální a nadregionální úrovni je výchozím dokumentem koncepce ÚSES dle ZÚR JmK.

Koncepce řešení zohledňuje i funkci protierozní, krajinotvornou a ekologickou.

#### **A) NADREGIONÁLNÍ A REGIONÁLNÍ ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

##### **Nadregionální biokoridory**

označení	popis	cílový stav společenstva
<b>NRBK.K 132T</b>	Nadregionální biokoridor, neexistující, nefunkční, vymezen na orné půdě	Lesní porosty s druhově a věkově pestrou skladbou dřevin dle odpovídajících stanovištních podmínek

##### **Regionální biokoridory**

označení	popis	cílový stav společenstva
<b>RBK.JM041</b>	Biokoridor regionálního významu, neexistující, nefunkční, vymezen na orné půdě, v části krajinná zeleň	Lesní porosty s druhově a věkově pestrou skladbou dřevin dle odpovídajících stanovištních podmínek

Z důvodu dodržení metodických zásad vymezování ÚSES (např. Metodická pomůcka pro vyjasnění kompetencí v problematice územních systémů ekologické stability, Věstník MŽP 08/2012) jsou v trase nadregionálního a regionálního biokoridoru vložena biocentra místního (lokálního) významu, která jsou ale jeho nedílnou součástí. Trasa nadregionálního biokoridoru NRBK.K 132T a regionálního biokoridoru RBK.JM041 je koncepčně vymezena dle ZÚR JmK.

##### **Vložená biocentra místního významu do nadregionálního biokoridoru**

označení	význam	rozsah (v ha)	popis	cílový stav společenstva
<b>LBC.1 – Hřezka nad Vlečkou</b>	lokální biocentrum nefunkční, neexistující, vložené do <b>NRBK.K 132T</b>	3,7 ha	Orná půda, na části trvalý travní porost a výsadba, na jihu remíz	Lesní porosty s druhově a věkově pestrou skladbou dřevin dle odpovídajících stanovištních podmínek
<b>LBC.2 – Němkyně</b>	lokální biocentrum nefunkční, neexistující, vložené do <b>NRBK.K 132T</b>	6,3 ha	Orná půda	Lesní porosty s druhově a věkově pestrou skladbou dřevin dle odpovídajících stanovištních podmínek

##### **Vložená biocentra místního významu do regionálního biokoridoru**

označení	význam	rozsah (v ha)	popis	cílový stav společenstva
<b>LBC.6 – Pod Cikánem</b>	lokální biocentrum nefunkční, neexistující, vložené do <b>NRBK.K 132T</b>	3,2 ha	Orná půda, v jižní části krajinná zeleň	Lesní porosty s druhově a věkově pestrou skladbou dřevin dle odpovídajících stanovištních podmínek

Při vymezování ÚSES byl použit platný územní plán a komplexní pozemkové úpravy jako výchozí podklad, vzhledem k nesouladu KPÚ se ZÚR a s návaznostmi na sousední obce bylo vymezení ÚSES upraveno. Nebyly akceptovány nadmístní části ÚSES, které nejsou v souladu se ZÚR (nadregionální biokoridor v západní části, který nemá návaznost na ÚPD Blažejovice).

Biocentrum LBC.1 Hřezka nad Vlečkou bylo vymezeno s využitím obecních pozemků vedených v katastru nemovitostí jako zeleň. Nadregionální biokoridor NRBK.K 132T též využívá obecní pozemky. Biocentrum LBC.2 Němkyně bylo vymezeno tak, že mimo trasu koridoru pro trať č. 340 má rozlohu podle minimálních parametrů, zajišťující funkčnost biocentra. V případě upřesnění koridoru se plocha biocentra může zmenšit o plochu koridoru.

V jižní části k.ú. je vymezen regionální biokoridor v šířce 40 m, a vložené lokální biocentrum, návrh biocentra je přebíráno z platného ÚPO, trasování respektuje koncepci ze ZUR. Na území sousední obce Křenovice biokoridor trasován není, návrhem ÚP Holubice tak byla zajištěna provázanost a funkčnost ÚSES. Biokoridor je trasován v převážné části v údolnici, bude tak plnit i protierozní funkci.

## B) LOKÁLNÍ ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Na území obce Holubice jsou vymezeny skladebné části lokálního ÚSES.

### Lokální biokoridory

označení	význam	popis	cílový stav společenstva
<b>LBK.1</b>	lokální biokoridor funkční, existující	Vodní tok a navazující ripariální vegetace	Vodní tok a doprovodná ripariální vegetace podél toku
<b>LBK.2</b>	lokální biokoridor částečně funkční, částečně existující	Vodní tok a navazující ripariální vegetace, orná půda	Vodní tok a doprovodná ripariální vegetace podél toku, lesní porosty s druhově a věkově pestrou skladbou dřevin dle odpovídajících stanovištních podmínek
<b>LBK.3</b>	lokální biokoridor funkční, existující	Vodní tok a navazující ripariální vegetace.	Vodní tok a doprovodná ripariální vegetace podél toku

### Lokální biocentra

označení	význam	popis	cílový stav společenstva
<b>LBC.3 – Na Knižecku</b>	lokální biocentrum nefunkční, neexistující	Orná půda, vodní tok a navazující ripariální vegetace	Rybniční vegetace litorálního pásmu, vegetace podél břehu, krajinná zeleň s druhově a věkově pestrou skladbou dle odpovídajících stanovištních podmínek
<b>LBC.4 – Valcha</b>	lokální biocentrum funkční, existující	Vodní tok a navazující ripariální vegetace, luční porost, krajinná zeleň	Lesní porosty s druhově a věkově pestrou skladbou dřevin dle odpovídajících stanovištních podmínek, luční porosty s bylinnou skladbou dle odpovídajících stanovištních podmínek, vodní tok a doprovodná ripariální vegetace podél toku

Oproti původnímu vymezení ÚSES z platného ÚPO bylo zrušeno lokální biocentrum a biokoridor na severozápadě obce, jelikož tato větev nemá návaznost na sousední obec Sivice a území je zatížené bariérami, které značně omezují trasování ÚSES – dálnice D1, železnice a zastavěné území.

LBC.4 Valcha bylo upřesněno podle aktuálního principu krajiny a vymezeno na stávajících plochách zeleně a lučních porostech, a ne podle KPÚ, které jej zčásti vymezují na orné půdě. Byly zvažovány i další varianty umístění vzhledem k poloze v územní rezervě pro VRT, nicméně nynější vymezení respektuje stávající stav krajiny bez nutnosti záboru orné půdy. Územní podmínky umožňují upřesnění biocentra v případě střetu s trasováním VRT.

LBC.3 Na Knižecku bylo vymezeno podle návrhu vodní plochy pro rybník, proto bylo oproti KPÚ zvětšeno. KPÚ navrhují interakční prvky v krajině. Jejich realizace je přípustná v rámci podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v nezastavěném území.

### 8.5.4. PROSTUPNOST KRAJINY

Prostupnost krajiny je řešena vymezením hlavních stávajících ploch a ploch změn ploch dopravní infrastruktury – **doprava jiná (DX)**, které tvoří základní kostru zajišťující prostupnost krajiny a přístup na pozemky ZPF a PUPFL, obsluhu samot a vedení pěších a cyklistických tras. Podrobněji - viz kap. 8.4.1. Koncepce dopravní infrastruktury.

### 8.5.5. OCHRANA PŘED EROZÍ A POVODNĚMI

Viz. kap. 5.1.6. Ochrana před povodněmi, protierozní opatření

### 8.5.6. REKREACE

ÚP vymezuje plochy **rekreace - oddechové plochy (RO)**.

#### Rekreace - oddechové plochy (RO)

Stabilizované plochy se v řešeném území nenachází, plocha změny (**Z.20**) je vymezena v lokalitě Bahna pro umožnění realizace rekreační louky.

ÚP dále vytváří podmínky pro rozvoj rekrece:

- na východním a jihovýchodním okraji části Curdík jsou vymezeny plochy změny (**Z.25**) pro občanské vybavení - sport (**OS**), (**Z.34**) pro zeleň - parky a parkově upravené plochy (**ZP**) a (**Z.53**) pro plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (**WU**) pro umožnění realizace oddychové a sportovně - rekreační zóny
- ÚP umožňuje umisťování staveb a zařízení turistické infrastruktury v rámci široké škály ploch s rozdílným způsobem využití

- jsou vymezeny stabilizované plochy a plochy změn veřejných prostranství a dopravní infrastruktury, umožňující pohybovou rekreaci (pěší turistiku, cykloturistiku a hipoturistiku)
- jsou navrženy cyklistické trasy z Holubic do okolních sídel (Blažovice, Velešovice, Křenovice, Sivice) se vzájemným propojením na území obce
- podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v krajině připouští budování drobné architektury, zahrnující stavby a opatření pro zlepšení podmínek rekreace a cestovního ruchu (např. odpočívadla, mobiliář...)

### **8.5.7. DOBÝVÁNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN**

V řešeném území se nachází předpokládané ložisko nerostných surovin (schválený prognózní zdroj) – cihlářská surovina. V řešeném území se nenachází dobývací prostory a chráněná ložisková území. Plochy těžby nerostů nejsou v ÚP vymezeny.

## **8.6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZÁSTAVBY**

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

ÚP vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití v souladu s vyhl. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území. Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití se vztahují ke stabilizovaným plochám, plochám změn (zastavitelné plochy, plochy přestavby) a plochám změn v krajině.

Hranice ploch je možno zpřesňovat a to pouze přiměřeně měřítka grafické části, na základě územního řízení. Za přiměřené zpřesnění hranice ploch se považuje úprava vycházející z jejich vlastností nepostižitelných v podobnosti územního plánu (vlastnických hranic, terénních vlastností...), která podstatně nezmění uspořádání území a vzájemnou proporcii ploch.

V ÚP jsou vymezeny plochy **bydlení**, plochy **smíšené obytné**, plochy **rekreace**, plochy **občanského vybavení**, plochy **veřejných prostranství**, plochy **zeleně**, plochy **smíšené výrobní**, plochy **výroby a skladování**, plochy **dopravní infrastruktury** a plochy **technické infrastruktury**. Plochy **zeleně** jsou vymezeny nad rámec vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Důvodem je provázanost grafické části s částí textovou, s kapitolou 3. *Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně*, kde je tento pojem zmíňován. V krajině jsou vymezeny plochy **vodní a vodohospodářské**, plochy **zemědělské** a plochy **smíšené nezastavěného území**.

Oduvodnění výslovného vyloučení stavby, zařízení, a jiných opatření dle § 18 odst. 5 v plochách vymezených v nezastavěném území:

Pro plochy s rozdílným způsobem využití v krajině jsou stanoveny podmínky (s ohledem na § 18 zákona č. 183/2006 Sb.) tak, aby bylo maximálně ochráněno nezastavěné území, přírodní hodnoty území a prvky ÚSES. Vyjmenované využití (stavby, zařízení a opatření) lze ve smyslu ustanovení § 18 odst. 5 stavebního zákona v nezastavěném území umisťovat, pokud nejsou vysloveně vyloučeny. Z tohoto důvodu jsou např. u ploch zemědělských (**AU**) uvedeny obecně, jako nepřípustné, stavby pro zemědělství (mimo přípustných a podmíněně přípustných), aby bylo řešené území chráněno před nekontrolovanou výstavbou rozsáhlých objektů v krajině (např. haly pro živočišnou výrobu, sklady, sila, apod.), přičemž jako přípustné a podmíněně přípustné využití jsou uvedeny stavby menšího rozsahu, které jsou podrobně specifikovány v rámci kap. 16. *Definice pojmu*. V případě, že se objeví záměr na výstavbu většího objektu v krajině, je pak nutno řešit takový požadavek změnou ÚP.

Vyloučení umísťování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona bylo provedeno v souladu s veřejným zájmem daným ochranou nezastavěného území (krajiny) v souladu s Evropskou úmluvou o krajině (Florencie 2000).

Veřejný zájem na jejich vyloučení je u všech ploch stejný a je dán naplňováním republikových i krajských priorit územního plánování a cílů a úkolů územního plánování, zejména § 18 odst. 4, který ukládá chránit krajinu jako podstatnou složku životního prostředí života obyvatel. Požadavek ochrany krajiny je zakotven i v ZÚR JmK jako koncepce ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot a požadavek na respektování cílových kvalit krajiny.

V celém řešeném území je výslovně vyloučena možnost realizace výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů o celkovém výkonu nad 1MW, vyjma plochy *Energetika – výroba energie z obnovitelných zdrojů (TE.o)* zahrnující stávající fotovoltaickou elektrárnu, plochy zahrnující výrobní areál jižně od části Kruh, kde je podmíněně přípustné umísťení fotovoltaické elektrárny a ploch vodních a vodohospodářských všeobecných (**WU**), ve kterých je přípustná realizace malých vodních elektráren. Důvodem je veřejný zájem na ochranu hodnot území - ochrana území Bojiště bitvy u Slavkova, ochrana vnějšího obrazu sídla, charakteru krajiny a krajinného rázu.

Těžba nerostů je výslovně vyloučena u ploch smíšených nezastavěného území – *přírodní priority (MU.p)*, které slouží především k zajištění ÚSES a zeleně v krajině, přičemž ochrana a vytváření ÚSES je veřejným zájmem chráněným dle § 2 odst. a) zákona č. 114/1992 Sb. Zásah těžbou by způsobil střet a znemožnil účel využití, k němuž byly plochy vymezeny.

Dobývání nerostných surovin je uvedeno jako nepřípustné využití v „extravilánu“ v zastavitelných plochách, (tj. mimo zastavěné území); zastavitelné plochy jsou vymezeny pro rozvoj obce, což je též dle § 4 odst. 2 stavebního zákona veřejný zájem.

### **Vodní a vodohospodářské všeobecné (WU)**

Výslovně uvedeno jako *nepřípustné*:

- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, ochranu přírody a krajiny, rekreaci a cestovní ruch, ekologická a informační centra - mimo přípustných a podmíněně přípustných, kdy tyto jsou specifikovány v kap.16. textové části ÚP

*Veřejný zájem:*

Plochy jsou vymezeny jen na pozemcích vodních ploch a toků a pozemcích souvisejících s jejich údržbou, realizace staveb by zhoršovala odtokové poměry v území, což je v rozporu s §6 odst. 3 zákona č. 254/2001 o vodách.

### **Zemědělské všeobecné (AU)**

Výslovně uvedeno jako *nepřípustné*:

- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, ochranu přírody a krajiny, rekreaci a cestovní ruch, ekologická a informační centra - mimo přípustných a podmíněně přípustných, kdy tyto jsou specifikovány v kap.16. textové části ÚP

*Veřejný zájem:*

Nejde tedy o vyloučení všech staveb, zařízení a opatření, ale jen těch, které nejsou v souladu s charakterem území – jako např. staveb pro zemědělskou výrobu, spočívající v chovu zvířat jako kravíny, vepříny apod.

Plochy jsou vymezeny pro zemědělskou prrovýrobu a to téměř výlučně na půdách I. a II. tříd, kdy veřejný zájem na její ochraně vyplývá z § 4 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb.

### **Přírodní priority (MU.p)**

Výslovně uvedeno jako *nepřípustné*:

- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, ochranu přírody a krajiny, rekreaci a cestovní ruch, ekologická a informační centra - mimo přípustných a podmíněně přípustných, kdy tyto jsou specifikovány v kap.16. textové části ÚP

*Veřejný zájem:*

Vymezené plochy zahrnují jednak dřeviny rostoucí mimo les, kdy veřejný zájem na jejich ochraně vyplývá z § 2 odst. 2, písm. a) a § 58 odst. 1) zákona č. 114/1992 Sb. a dále prvky ÚSES, ten je dle zákona č. 114/1992 Sb. vzájemně propojeným souborem přirozených i pozměněných, avšak přirodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu, realizace staveb či těžba naruší vzájemnou propojenosť systému a vnesou do ní nepřírodní prvky.

### **Zemědělství extenzivní (MU.z)**

Výslovně uvedeno jako *nepřípustné*:

- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, ochranu přírody a krajiny, rekreaci a cestovní ruch, ekologická a informační centra - mimo přípustných a podmíněně přípustných, kdy tyto jsou specifikovány v kap.16. textové části ÚP

*Veřejný zájem:*

Nejde tedy o vyloučení všech staveb, zařízení a opatření, ale jen těch, které nejsou v souladu s charakterem území vymezeného pro extenzivní hospodaření na zemědělské půdě převážně I. a II. třídy, kde by rozsáhlejší stavby charakter území narušily a byly by v rozporu s veřejným zájmem dle § 4 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb..

## **STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZÁSTAVBY**

Na základě požadavků zadání ÚP jsou pro plochy změn i stabilizované plochy stanoveny podmínky *prostorového uspořádání* (výšková regulace zástavby, intenzita využití pozemku, podíl zeleně na pozemku). Stanovení podmínek prostorového uspořádání je řešeno s ohledem na ochranu obrazu sídla, hodnot území a krajinného rázu a dále na ochranu zastavěného území před nekonceptním zahušťováním struktury zástavby.

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

V rámci ÚP jsou vymezeny veřejně prospěšné stavby (VPS) a veřejně prospěšná opatření (VPO), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

### **VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY**

ozn.	účel VPS	odůvodnění
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>		
<b>VD.1</b>	dálnice D1 Slatina - Holubice, zkapacitnění včetně MÚK, včetně staveb vedlejších / souvisejících	
<b>VD.2</b>	trať č. 300 a 340 Brno - Vyškov - hranice kraje (modernizace trati Brno - Přerov), včetně všech souvisejících staveb	Vymezené VPS vyplývají z nadřazené dokumentace (ZÚR JmK), v rámci ÚP je upřesněn jejich rozsah.
<b>VD.3</b>	trať č. 340 Brno - Šlapanice - Veselí n/Mor. - hranice kraje, optimalizace a elektrizace, včetně všech souvisejících staveb	
<b>VD.4</b>	parkoviště	VPS je nezbytná pro zajištění chybějícího parkování.
<b>VD.5</b>	místní komunikace + inženýrské sítě	VPS jsou nezbytné pro zajištění obsluhy stabilizovaných ploch a ploch změn dopravní a technickou infrastrukturou (zahrnují komunikace, chodníky a inženýrské sítě).
<b>VD.6</b>	místní komunikace + inženýrské sítě	
<b>VD.7</b>	účelová komunikace	
<b>VD.8</b>	účelová komunikace	
<b>VD.9</b>	účelová komunikace	
<b>VD.10</b>	účelová komunikace	
<b>VD.11</b>	účelová komunikace	VPS jsou nezbytné pro zajištění prostupnosti krajiny a vedení pěších a cyklistických tras.

### **VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ**

ozn.	účel VPO	odůvodnění
<b>ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY</b>		
<b>VU.1</b>	nadregionální biokoridor NRBK.K 132T	
<b>VU.2</b>	nadregionální biokoridor NRBK.K 132T	
<b>VU.3</b>	lokální biocentrum LBC.1 Hřezka nad vlečkou vložené do nadregionálního biokoridoru NRBK.K 132T	
<b>VU.4</b>	nadregionální biokoridor NRBK.K 132T	
<b>VU.5</b>	lokální biocentrum LBC.2 Němkyně vložené do nadregionálního biokoridoru NRBK.K 132T	
<b>VU.6</b>	regionální biokoridor RBK.JM041	
<b>VU.7</b>	regionální biokoridor RBK.JM041	
<b>VU.8</b>	lokální biocentrum LBC.6 Pod Cikánem vložené do regionálního biokoridoru RBK.JM041	
<b>VU.9</b>	regionální biokoridor RBK.JM041	
<b>VU.10</b>	lokální biokoridor LBK.2	VPO jsou nezbytné pro založení prvků územního systému ekologické stability. Jejich vymezení vytváří podmínky pro posílení enviromentálního piliře.
<b>ZVYŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ ÚZEMÍ</b>		
<b>VR.1</b>	vodní nádrž	VPO je vymezena v souladu s KPÚ, její vymezení je nezbytné pro zadržení vody v krajině a vytváří podmínky pro posílení enviromentálního piliře.
<b>SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVODNĚMI A JINÝMI PŘÍRODNÍMI KATASTROFAMI</b>		
<b>VK.1</b>	protierozní opatření - průleh	VPO jsou nezbytné pro realizaci opatření proti přívalovým vodám a erozi. Jsou vymezeny dle zhotovené podrobnější dokumentace.
<b>VK.2</b>	protierozní opatření - průleh	

Vymezené VPS a VPO byly přednostně situovány na pozemky ve vlastnictví obce (příp. státu nebo státních organizací) se snahou o minimální dopad do soukromých pozemků. Zásahy do soukromých pozemků vyplynuly z nemožnosti vymezit VPS nebo VPO v jiné poloze např. z důvodů prostorových, geomorfologických, příp. obslužných (návaznost na stávající trasy dopravní a technické infrastruktury).

## **8.8. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO**

Plochy ani koridory, pro které lze uplatnit předkupní právo, nejsou vymezeny.

## **8.9. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ**

Kompenzační opatření nejsou stanovena.

## **8.10. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV**

V rámci ÚP je v jižní části řešeného území vymezen koridor územní rezervy (**R.1**) pro VRT Ponětovice - Vyškov - hranice kraje (-Ostrava). Důvodem je soulad ÚP se ZÚR JmK a ochrana tohoto koncepčního záměru.

## **8.11. VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI**

Nejsou vymezeny, charakter ploch změn nevyžadoval tento způsob řešení.

## **8.12. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE**

ÚP vymezuje plochy (**US.1, US.2 a US.3**), ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie. Důvodem podmínky zpracování územních studií je potřeba určit rozsah a způsob uspořádání zástavby, obsluhu území dopravní a technickou infrastrukturou, řešit střety s trasami technické infrastruktury a ostatními limity využití území. U plochy (**US.3**) je nutno řešit koordinaci s koridorem pro dopravní infrastrukturu **CNZ.D1**.

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

Nejsou vymezeny, charakter ploch změn nevyžadoval tento způsob řešení.

## **8.14. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)**

Charakter, rozsah a množství ploch změn nevyžadoval stanovení pořadí změn.

## **8.15. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB**

ÚP vymezuje tyto architektonicky nebo urbanisticky významné stavby:

ozn.	stavba	lokalita
1	kaple sv. Gottharda	Holubice - náves
2	kostel sv. Václava	jižní okraj obce
3	hostinec č.p. 96	Holubice - náves
4	bývalý mlýn a valcha u cesty do Křenovic	jižně od obce

Jedná se o **nemovitou kulturní památku a historicky významné stavby**. Důvodem pro vymezení těchto staveb je ochrana kulturních hodnot. Vymezené stavby jsou spjaty s historickým vývojem sídla, jsou dokladem stavitelského umění předků, příp. jsou výjimečné po architektonické stránce, dotvářejí charakter obce a v obrazu sídla mají svou estetickou hodnotu, kterou je nutno zachovat.

## **9. VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH**

### **VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

Řešením ÚP jsou vytvořeny podmínky pro účelné využití zastavěného území. Hospodárné využití zastavěného území je primárně řešeno vymezenými plochami přestavby (cca 4,79 ha) a využitím proluk. V jižní části sídla (lokalita u panské stodoly) je vymezena plocha přestavby (**P.1**), umožňující přestavbu stávající zemědělské stavby na stavbu pro bydlení. Vymezením plochy smíšené obytné (**P.2**) a plochy občanské vybavení veřejné (**P.3**) jsou vytvořeny podmínky pro nové využití dosluhujícího zemědělského areálu na jihovýchodním okraji sídla. Zbývající plochy přestavby (**P.4, P.5**) jsou vymezeny v území mezi dálnicí D1 a silnicí II/430 (lokalita Nad dálnicí) pro realizaci kasina a pro rozšíření stávající výrobní zóny.

Intenzivnější využití zastavěného území je dále umožněno stanovením podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití. Stabilizované plochy se smíšeným využitím (smíšené obytné, smíšené výrobní), vymezené v dostatečném rozsahu, umožňují polyfunkční využití ploch nejen pro bydlení, ale také pro chybějící kapacity občanského vybavení (zejména veřejného), pro podnikatelské aktivity a turistickou infrastrukturu.

### **VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH**

ÚP přizpůsobuje rozsah zastavitelných ploch demografickým podmínkám (viz. *Výpočet potřeby nových bytů*), plní požadavky zadání ÚP a vychází vstřík požadavku obce na omezení rozvojových ploch pro bydlení v souvislosti s negativními vlivy suburbanizace. Plochy změn z platného ÚP byly prověřeny, část byla zapracována, vypuštěny byly plochy, které již byly zastavěny, příp. se neshodovaly s novou urbanistickou koncepcí. Vymezené zastavitelné plochy navazují na zastavěné území tak, aby účelně využívaly stávající dopravní a technickou infrastrukturu a vhodně doplnily strukturu zástavby. Rozsah vymezených zastavitelných ploch odpovídá současným a výhledovým potřebám obce a také umístění sídla v rozvojové oblasti **OB3** (dle PÚR ČR).

#### **Plochy bydlení, plochy smíšené obytné**

Obytné plochy (plochy bydlení, plochy smíšené obytné) jsou, v důsledku negativních vlivů suburbanizace, vymezeny v omezeném rozsahu (cca 9,03 ha), pouze jako logické doplnění stabilizovaných ploch, převážně na okrajích zastavěného území.

#### **Plochy rekreace**

Pro rozvoj rekreace je vymezena pouze jedna zastavitelná plocha (0,13 ha), umožňující realizaci rekreační louky na severním okraji sídla, v lokalitě Bahna. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení sociálního pilíře.

#### **Plochy veřejných prostranství**

Zastavitelné plochy veřejných prostranství (cca 0,92 ha) jsou nezbytné pro obsluhu stabilizovaných ploch a ploch změn.

#### **Plochy zeleně**

Zastavitelné plochy zeleně (cca 9,65 ha) jsou vymezeny jednak pro vytvoření zázemí k obytným plochám, a dále pro doplnění chybějících odpočinkových ploch (místa sociálních kontaktů) a odizolování obytných ploch od potenciálních negativních vlivů, především z dopravy. Vymezení ploch zeleně vytváří podmínky pro posílení sociálního pilíře a především enviromentálního pilíře, u kterého je, v rámci aktuálních *ÚAP ORP Slavkov u Brna*, konstatován nevyhovující stav.

#### **Plochy výroby a skladování**

Zastavitelné plochy (cca 15,15 ha) jsou vymezeny převážně v návaznosti na stávající areály v severní části řešeného území (výrobní zóna mezi dálnicí a silnicí II/430, areál logistiky v lokalitě Na Pozoříčku a průmyslová zóna Nad nádražím), v lokalitách s dobrým dopravním přístupem, bez negativních dopadů na stávající zástavbu a obytné prostředí. Vymezení ploch vytváří podmínky pro posílení hospodářského pilíře a rozvoj pracovních příležitostí v obci.

#### **Plochy dopravní infrastruktury**

V rámci ÚP je vymezena zastavitelná plocha (**Z.46**) dopravy silniční (cca 25,66 ha) pro realizaci nadmístního dopravního záměru (zkapacitnění dálnice D1 včetně MÚK Holubice), dle požadavku vyplývajícího ze ZÚR JmK. Další zastavitelná plocha (cca 0,07 ha) je vymezena ve východní části sídla pro realizaci chybějícího parkoviště. Zastavitelné plochy pro umožnění realizace účelových komunikací (cca 0,58 ha) jsou nezbytné pro vedení cyklistických tras, pěších propojení a zlepšení prostupnosti krajiny.

### Plochy technické infrastruktury

Zastavitevní plocha (cca 0,16 ha) je vymezena na východním okraji části Curdík, pro umožnění rozšíření areálu stávající čistírny odpadních vod.

### Plochy vodní a vodo hospodářské

Zastavitevní plocha (cca 7,48 ha) je vymezena jihovýchodně od části Curdík, v lokalitě Rybník. Vymezuje se, v souladu se zpracovanými komplexními pozemkovými úpravami, pro umožnění realizace vodní nádrže a zadržení vody v krajině. Vymezení plochy vytváří podmínky pro posílení enviromentálního pilíře a je v souladu s požadavky, vyplývajícími z PÚR ČR pro specifické oblasti **SOB9**.

## VÝPOČET POTŘEBY NOVÝCH BYTŮ

### Vývoj počtu obyvatelstva v obci Holubice

	1991	2001	2011	2013	2015	2017	2019	2020
Holubice	844	845	989*	1 017	1 107	1 238	1 395	1 465

Zdroj: ČSÚ

\* Sčítání lidu, domů a bytů 2011

### Přírůstek obyvatelstva v obci Holubice

	1991	2001	2011	2013	2015	2017	2019	2020
Přírůstek přirozený	-1	2	2	0	12	17	23	24
Přírůstek migrační	11	-4	33	9	37	47	74	46
Přírůstek celkový	10	-2	35	9	49	64	97	70

Zdroj: ČSÚ

Z uvedených tabulek je patrná výrazně rostoucí tendence počtu obyvatel v posledním období, jednak vlivem přirozeného přírůstku obyvatel, především však díky migračnímu přírůstku v důsledku suburbanizace. Pozitivní je hodnota indexu stáří 69,2 (v r. 2018), která je, dle aktuálních ÚAP, nejnižší v rámci ORP a hluboko pod průměrnou hodnotou ČR (123,2).

### Vybrané údaje ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011

	celkem	rodinné domy	bytové domy
Domy celkem	314	309	1
Domy obydlené	277	273	1
Byty celkem	381	359	15
Byty obydlené	328	307	14

### Dokončené byty

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
7	28	22	5	30	22	20	21	64	10

Zdroj: ČSÚ

### Intenzita bytové výstavby

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
7,2	27,8	21,6	4,7	27,1	18,7	16,2	16,2	45,9	6,8

Z uvedených tabulek vyplývá, že od r. 2011, kdy bylo provedeno SDLB, bylo v obci dokončeno celkem 229 bytů. Oproti stavu ze SDLB v r. 2011, kdy se v obci nacházel 1 bytový dům (BD), počet BD a s tím související počet bytů výrazně narostl. Intenzita bytové výstavby je v řešeném území, zejména díky vlivům suburbanizace, nejvyšší v rámci ORP a vysoko nad průměrem ČR (2,9). Dle SDLB bylo v Holubicích (v r. 2011) 328 obydlených bytů, což při počtu obyvatel (989 v r. 2011) představuje obložnost cca 3,0 osob/byt. Pokud budeme uvažovat počet bytů v r. 2020 cca 557 (328 + 229), při počtu obyvatel 1 465, je obložnost cca 2,7 osob/byt, což je mírně nad průměrem ČR.

Pro výpočet potřeby bytů do r. 2035 budeme uvažovat počet obyvatel **1550** (odhad dle růstu obyvatelstva v posledních letech a dle indexu stáří), počet trvale obydlených bytů cca **560** (dle Sčítání lidu, domů a bytů 2011 + dokončené byty v letech 2011 - 2020) a obložnost **2,5** osob/byt.

### **Potřeba nových bytů do r. cca 2035:**

Při návrhu počtu nových bytů je třeba vzít v úvahu nárůst počtu obyvatel, trend snižování obložnosti, stáří a kvalitu stávajícího bytového fondu a s tím související předpokládaný úbytek bytů.

- počet obyvatel: **1550**
- trvale obydlené byty: **560**
- obložnost<sup>1)</sup> **2,5 osob/byt**
- potřeba bytů pro **1550** obyvatel: **620 bytů**  
 $1550 : 2,5 = 620$
- disponibilní počet bytů v r. 2035 (odečten odpad ve výši  $15 * 0.003 * 620$ ): **532 bytů**  
 $15 * 0.003 * 620 = 28 \rightarrow 15 =$  počet let (2021 – 2035), **0,003** = % odpadu, **620** = potřebné byty  
 $560 - 28 = 532 \rightarrow 560$  = trvale obydlené byty v r. 2020, **28** = vypočtený odpad
- cca do r. 2035 je potřeba: **90 bytů**  
 $620 - 532 = 88$  (po zaokrouhlení **90**)  $\rightarrow 620$  = potřebné byty, **532** = disp. počet bytů v r. 2035

Z hlediska stanovené urbanistické koncepce se předpokládá 100% rozložení bytů v rodinných domech. Realizace bydlení v bytových domech je totiž v rámci ÚP umožněna pouze v zastavitele ploše (**Z.1**), pro kterou je již zhotovena studie (cca 10 bytů v BD). Tato zastavitele plocha tedy není zahrnuta do výpočtu potřebných ploch:

plocha změny	způsob využití	počet domů	počet bytů	výměra plochy v ha
<b>Z.1</b>	Bydlení hromadné ( <b>BH</b> )	1	10	0,13

- po odečtu bytů v rámci zastavitele plochy **Z.1** je potřeba: **80 bytů**  
 $90 - 10 = 80$

**pro období do r. 2035 je třeba navrhnout nové plochy pro bydlení pro 80 nových bytů  
celkový počet trvale obydlených bytů bude v r. 2035 cca 621 (531 + 10 + 80)**

počet bytů	průměrná velikost parcely	cca potřebná plocha (ha)
80	900 m <sup>2</sup>	7,2

Vzhledem k zastoupení ploch smíšených obytných a zvýšeným nárokům na realizaci veřejné infrastruktury vlivem suburbanizace, je nutno započítat cca 35% rozsahu ploch na související veřejnou infrastrukturu (občanské vybavení, obsluha dopravní a technickou infrastrukturou, ostatní veřejná prostranství + zeleň...), tzn. 35% ze 7,2 ha = **2,5 ha**

- celková potřebná plocha:  $7,2 \text{ ha} + 35\% (2,5 \text{ ha}) = 9,7 \text{ ha}$

V rámci ÚP Holubice jsou vymezeny obytné plochy (plochy bydlení, plochy smíšené obytné) o celkové výměře cca **9,8 ha** (po odečtení zastavitele plochy **Z.1** cca 0,13 ha), z toho cca 8,9 ha činí zastavitele plochy a cca 0,9 ha plochy přestavby.

## **10. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘESENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE, S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ**

V rámci ÚP jsou stanoveny koncepční záměry, přesahující řešené území obce Holubice:

charakter záměru	řešení v ÚP Holubice
cyklistické trasy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holubice – Blažovice</li> <li>• Holubice – Velešovice</li> <li>• Holubice – Křenovice</li> <li>• Holubice – Sivice</li> </ul>	Jsou vymezeny cyklistické trasy do sousedních obcí, které jsou vzájemně propojeny na území obce. Důvodem je umožnění realizace bezpečných komunikačních propojení pro pěší a cyklisty mezi Holubicemi a sousedními obcemi, zajištění návaznosti a koordinace se sousedními obcemi.

<sup>1)</sup> Ve vyspělých zemích EU se hodnota průměrného počtu obyvatel na jeden trvale obydlený byt (obložnost) pohybuje v současnosti okolo hodnot 2,0 - 2,4 obyvatel/byt, průměrná obložnost bytů v ČR je cca 2,6 (zdroj MMR, *Bytová politika ČR*, 2009).

V řešeném území lze předpokládat snižování obložnosti bytů až na hodnotu cca 2,5 (k roku 2035). Navržená hodnota 2,5 je v souladu s trendem ČR i EU, kde dochází k setrválemu poklesu obložnosti bytů. Pokles hodnoty navíc vyplývá z předpokládaného zvyšování standardu bydlení.

## **11. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚní FUNKCE LEsa**

### **11.1. VYHODNOCENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU**

Vyhodnocení předpokládaných důsledků na zemědělský půdní fond je provedeno ve smyslu zákona č. 334/1992 Sb., vyhlášky č. 271/2019 Ministerstva životního prostředí, kterou se stanovují postupy k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. Přiřazení jednotlivých tříd ochrany kódům BPEJ respektuje vyhlášku č. 48/2011 Sb.

Při vyhodnocení jednotlivých lokalit byla použita aktuální katastrální mapa. Druhy pozemků a rozsah zemědělské půdy odpovídá údajům z katastru nemovitostí. Kvalita zemědělské půdy byla určena dle podkladu BPEJ poskytnutých z územně analytických podkladů ORP Slavkov u Brna.

#### **Způsob identifikace lokalit záboru a rozvojových lokalit v grafické části dokumentace, údaje o celkovém úhrnu záboru ZPF**

Vyhodnoceny jsou rozvojové plochy s dopadem do zemědělského půdního fondu. Členěny jsou:

- Z.1 – lokality záboru ZPF – zastavitelné plochy**
- P.1 – lokality záboru ZPF – plochy přestavby**
- K.1 – lokality záboru ZPF – plochy změn v krajině**
- R.1 – územní rezervy – nejsou předmětem vyhodnocení dopadu do ZPF**

#### **Bonitované půdně ekologické jednotky**

Výchozím podkladem pro ochranu ZPF při územně plánovací činnosti jsou bonitované půdně ekologické jednotky. Na území se nachází zemědělská půda od I. do V. třídy ochrany, přičemž nejvíce zastoupeny jsou kvalitní půdy I. a II. třídy ochrany, a to v návaznosti na zastavěné území, obec je historicky založena právě na půdách vyšší ochrany. Rozvoj obce mimo půdy vyšší kvality je tak prakticky nemožný, v úvahu připadá pouze drobná lokalita na severu obce na III. třídě ochrany a okolí průmyslové lokality jihozápadně od obce, která leží na V. třídě ochrany.

#### **Sumární přehled o rozsahu a členění navrhovaných ploch**

V následující tabulce jsou uvedeny sumární součty návrhových ploch (ploch s navrženým způsobem využití) s dopadem do zemědělského půdního fondu.

Plochy bez dopadu do ZPF jsou uvedeny v tabulce na konci kapitoly, ale nejsou vyhodnoceny.

Tab: *Sumární přehled zastavitelných ploch, ploch přestavby a ploch změn v krajině s dopadem do ZPF:*

	souhrn výměry záboru (ha)	I.	II.	III.	IV.	V.
BH - bydlení hromadné	0,1275	0,0000	0,1275	0,0000	0,0000	0,0000
BI - bydlení individuální	7,3309	2,9013	4,4296	0,0000	0,0000	0,0000
SV - smíšené obytné venkovské	1,4785	0,0815	1,3702	0,0269	0,0000	0,0000
OV - občanské vybavení veřejné	1,1090	0,0000	1,1090	0,0000	0,0000	0,0000
OK - občanské vybavení komerční	1,0613	0,0000	1,0613	0,0000	0,0000	0,0000
OH - občanské vybavení - hřbitovy	0,1614	0,0000	0,1614	0,0000	0,0000	0,0000
PU.p - veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	0,5130	0,0695	0,4435	0,0000	0,0000	0,0000
ZP - zeleň - parky a parkově upravené plochy	6,1893	4,6312	1,5580	0,0000	0,0000	0,0000
ZZ - zeleň - zahrady a sady	2,3065	0,4894	1,8172	0,0000	0,0000	0,0000
ZO - zeleň ochranná a izolační	0,3786	0,0000	0,3786	0,0000	0,0000	0,0000
VL - výroba lehká	12,3431	3,4161	8,9270	0,0000	0,0000	0,0000
VD - výroba drobná a služby	0,1443	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1443
DS - doprava silniční	3,9721	2,7383	1,2338	0,0000	0,0000	0,0000
DD - doprava drážní	13,7250	3,8925	9,8175	0,0000	0,0000	0,0000
DX - doprava jiná	0,4070	0,1426	0,2644	0,0000	0,0000	0,0000

	souhm výměry záboru (ha)	I.	II.	III.	IV.	V.
MU.p - přírodní priority	20,7328	4,4273	7,3543	4,2754	3,0004	1,6754
<b>Celkový součet</b>	<b>71,7453</b>	<b>22,5547</b>	<b>40,0533</b>	<b>4,3023</b>	<b>3,0004</b>	<b>1,8197</b>

Dopad návrhových ploch do ZPF činí celkem **72** ha.

Vyhodnocení dopadu do tříd ochrany a sumární součty jsou uvedeny v tabulkové části na konci kapitoly.

Územní plán vymezuje plochu územní rezervy **R.1**.

**R.1** – koridor územní rezervy pro VRT Ponětovice - Vyškov - hranice kraje (-Ostrava)

Tato plocha není zábořem ZPF a nejsou tedy vyhodnoceny dopady do ZPF.

#### **Údaje o areálech a objektech staveb zemědělské provozy**

Zemědělský areál se nachází na jihu zastavěného území obce.

#### **Uspořádání zemědělského půdního fondu a pozemkové úpravy**

V řešeném území jsou zpracovány pozemkové úpravy, v řešení ÚP jsou respektovány.

#### **Opatření k zajištění ekologické stability, erozní ohrožení zemědělské půdy**

Územní plán navrhuje plochy změn v krajině **K.1 – K.10** pro realizaci prvků ÚSES. Jejich celkový zábor ZPF je 16,7 ha. Dále jsou vymezeny plochy pro protierozní opatření **Y.1** a **Y.2**.

#### **Sítí účelových komunikací sloužících k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků a sítí polních cest**

V řešeném území je stabilizovaná síť hlavních zemědělských účelových komunikací a polních cest. Územní plán navrhuje nové účelové komunikace **Z.48 – Z.51** a **Z.55** pro zvýšení prostupnosti krajiny.

#### **Informace o existenci závlah, odvodnění a stavbách k ochraně pozemku před erozní činností vody**

V řešeném území jsou realizovány meliorace. Plochy změn, které zasahují do ploch meliorací, jsou uvedeny v tabulce v kap. 11.3.

#### **Zdůvodnění vhodnosti navrženého řešení v porovnání s jinými možnými variantami**

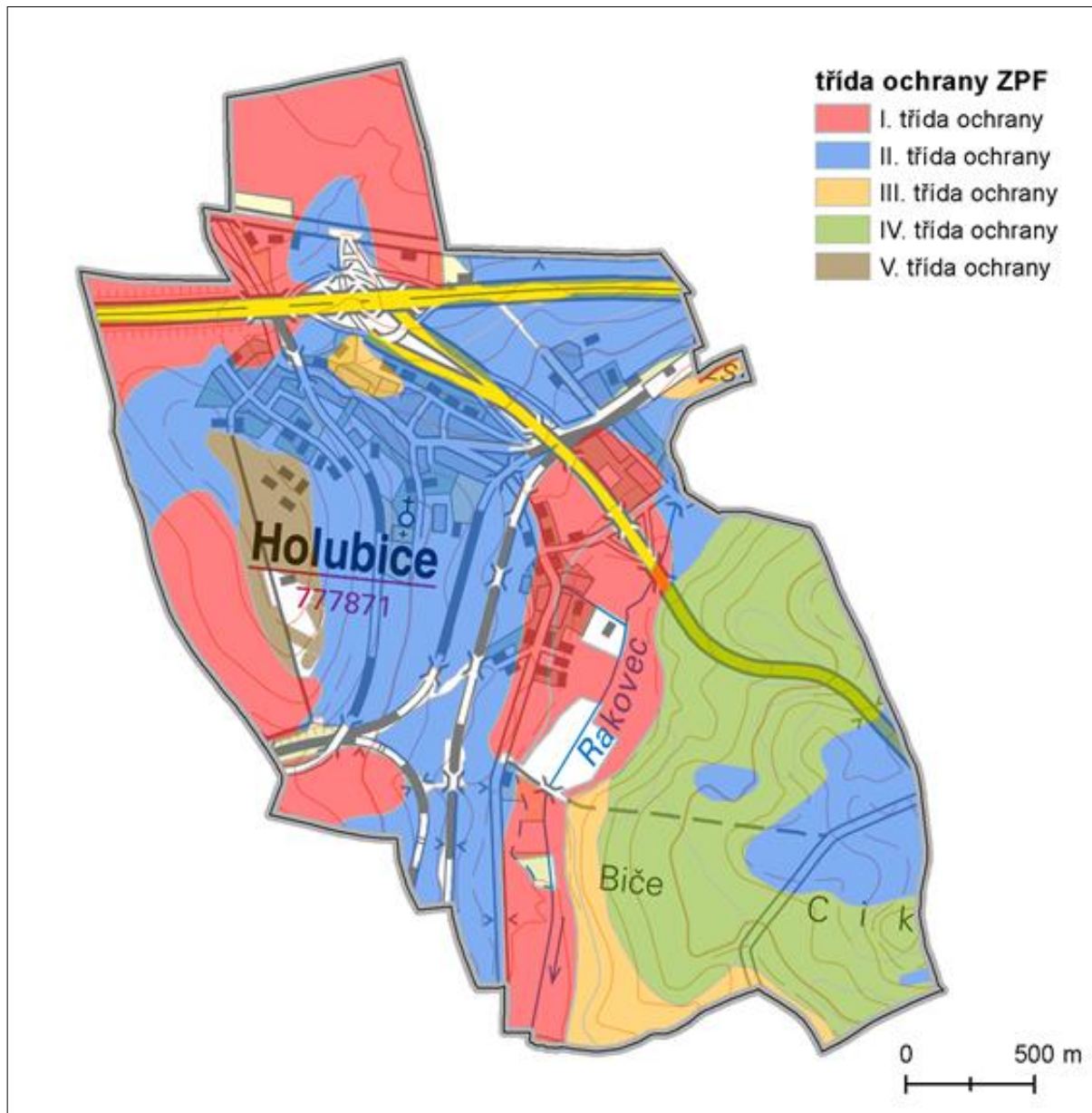
Využití ploch, které byly pro potřeby rozvoje sídla orgánem ochrany ZPF již odsouhlaseny v dosavadní schválené dokumentaci, posouzení rozsahu návrhových ploch s platným územním plánem

Obec má platný územní plán obce v jehož kontinuitě je řešen návrh nového územního plánu. Ve velké míře jsou využívány plochy z platného ÚPO (některé již byly zčásti zastavěny), některé jsou převzaty beze změny, v některých případech je upravena jejich rozloha, případně celá urbanistická koncepce z hlediska uspořádání ploch či jejich funkčního využití.

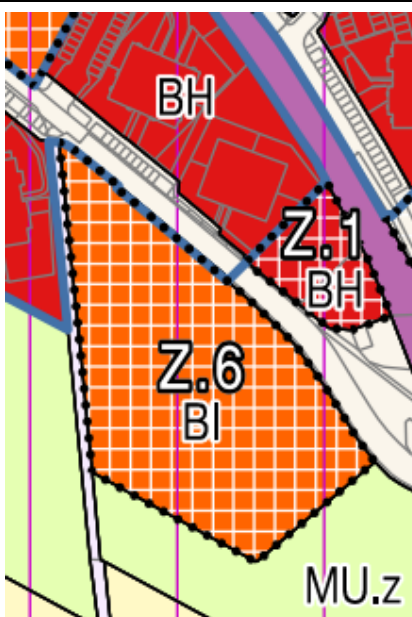
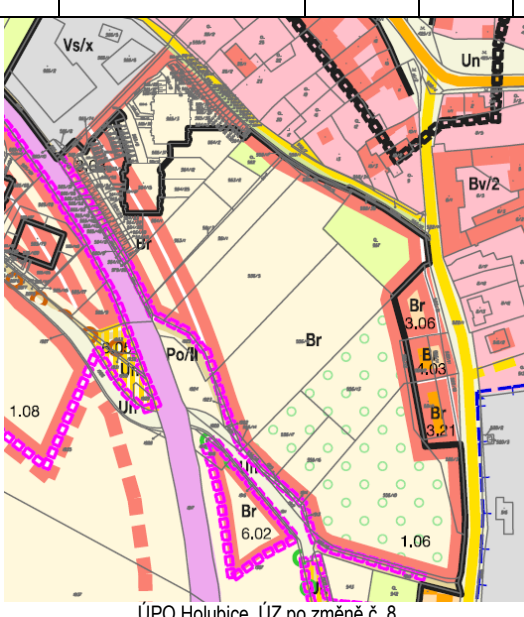
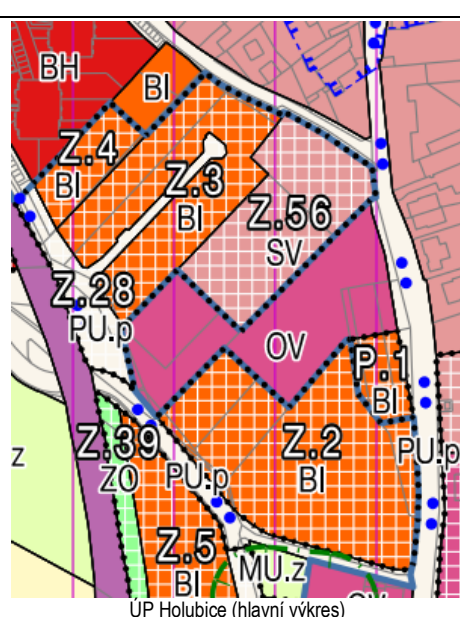
#### **Zdůvodnění koncepce řešení, prokázání veřejného zájmu**

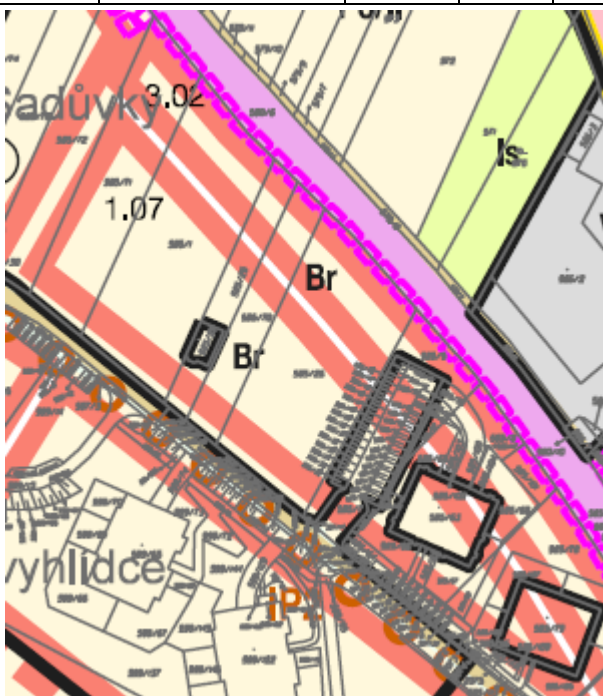
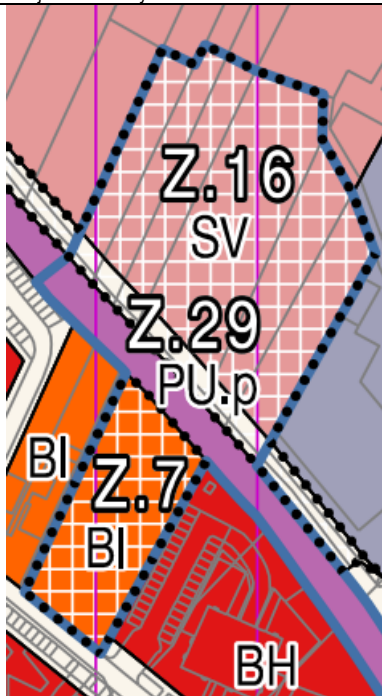
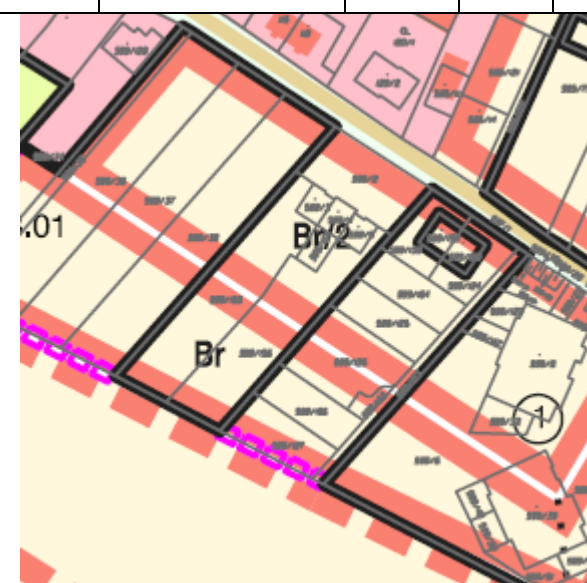
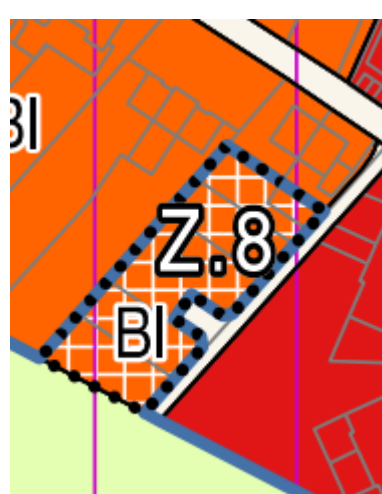
Návrh nových ploch pro bydlení reaguje na potřebu vymezení dostupných zastavitelných ploch. Zastavitelné plochy z platného ÚPO jsou ve velké míře již využity, z 30 ha zbývá nevyužito cca 16 ha. Dosavadní nezastavěné zastavitelné plochy z ÚPO byly přebírány do územního plánu, případně dochází k jejich rozšíření nebo úpravě koncepce lokality dle aktuálních potřeb území. Nové zastavitelné plochy bez vazby na platný ÚPO jsou vymezeny v menší míře, všechny navazují na zastavěné území. Celkem je navrženo cca 9,8 ha ploch bydlení a ploch smíšených obytných (po odečtení plochy **Z.1** pro kterou je již zpracována studie), což je v souladu se stanovenou potřebností (9,7 ha) - viz kap. 9. Plochy jsou navrhovány na zemědělské půdě I. a II. třídy ochrany, v návaznosti na zastavěné území se však plochy nižší třídy ochrany téměř nevyskytují. I z tohoto důvodu byly upřednostňovány zastavitelné plochy vymezené v platném ÚPO, u kterých byl zábor ZPF odsouhlasen. Zastavitelné plochy jsou navrhovány ve větší míře na zemědělské půdě II. třídy ochrany, územní plán se snaží zachovat nejcennější půdy I. třídy ochrany v co nejvyšším rozsahu. Z obrázku níže je patrné, že zemědělská půda nižší třídy ochrany se nachází zejména v jihovýchodní části obce mimo zastavěné území, vytvářet nové enklávy zástavby v krajině není žádoucí. Půda nižší třídy ochrany se nachází v severní části zastavěného území, zde je navrhována plocha smíšená obytná, která doplňuje stávající uliční

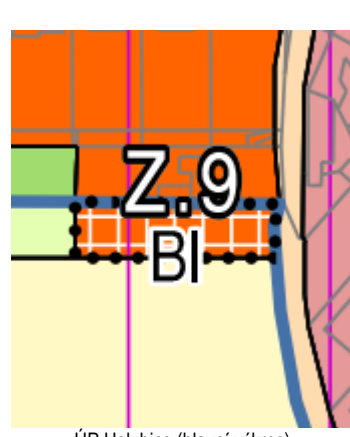
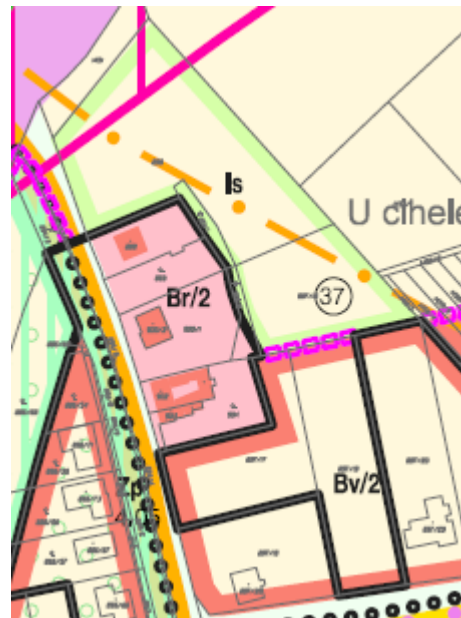
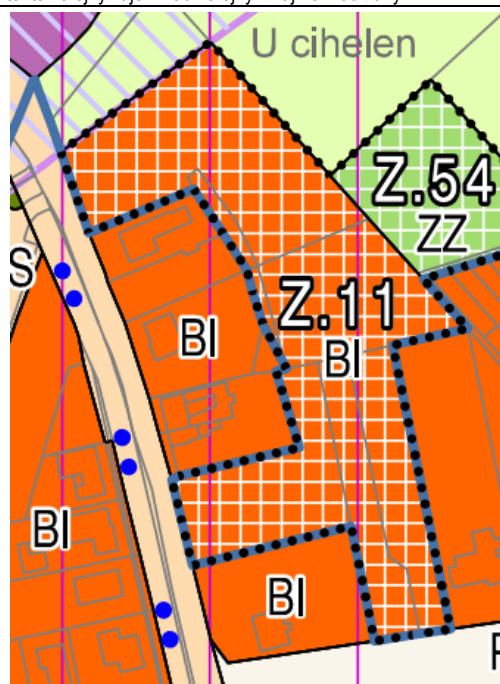
frontu, a plocha rekreace pro rekreační louku. Pro větší rozvoj obce území není vhodné z hlediska limitů – přítomnost dálnice D1, ochranného pásma elektrického vedení, krajinné zeleně. Další půda nižší třídy ochrany se nachází jihozápadně od zastavěného území, kde stojí výrobní areál. Zde by docházelo k zastavování směrem k výrobnímu areálu (snížená kvalita bydlení např. vlivem hluku), zastavěné území je zde koncipováno tak, aby záhumenky tvořily přirozený přechod do volné krajiny a územní plán tuto koncepci zachovává. Koncepce územního plánu tak směruje rozvoj obce v největší míře na jih zastavěného území Holubic a do lokality Curdik, která se v posledních dvaceti letech značně rozrostla a je stěžejní rozvojovou lokalitou obce.

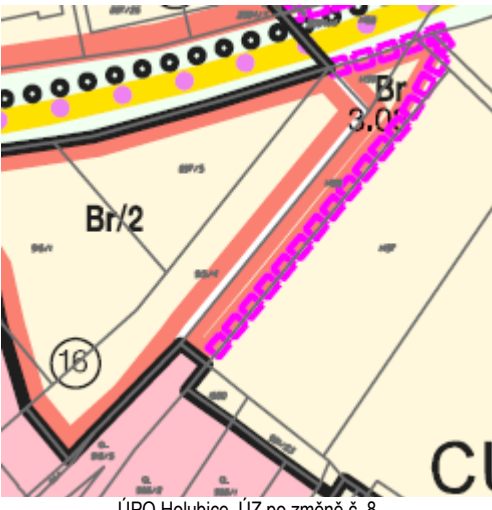
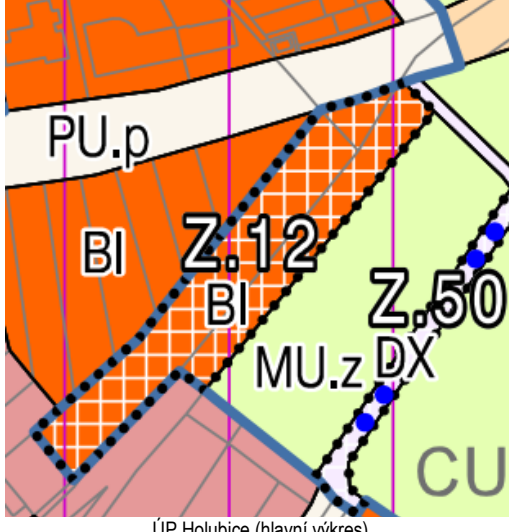
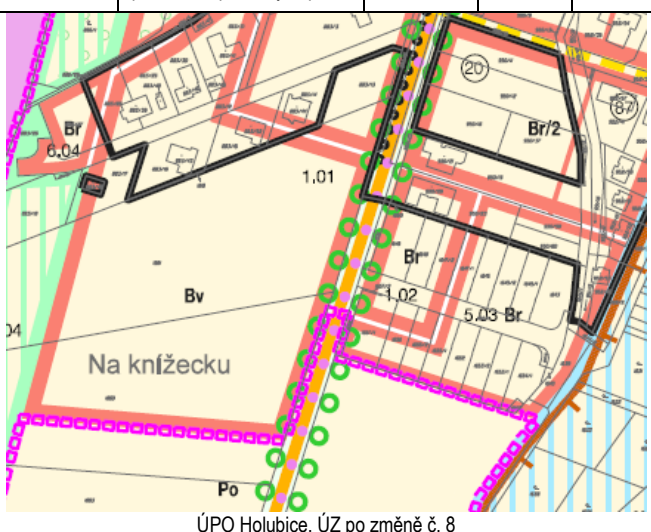
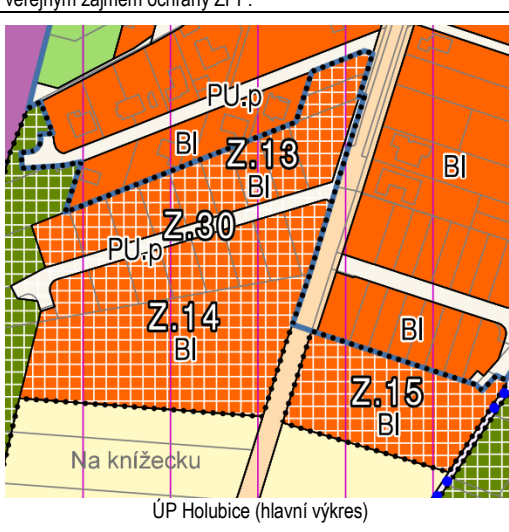


identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.1	Bydlení hromadné	0,1275	0	0,1275	Plochy Z.1 a Z.6 byly vymezeny již v platném ÚPO, část plochy Z6 je vymezena v místech územní rezervy. Zábor zemědělské půdy pro bydlení byl tedy v dané lokalitě schválen v platné dokumentaci. Plochy navazují na zastavěné území a respektují urbanistickou koncepci – jsou navrhovány v návaznosti na stávající bytové domy. Vymezení ploch je veřejným zájmem z hlediska naplnění potřebnosti obce po rozvojových obytných plochách. Z výše uvedených důvodů tedy tento veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
Z.6	Bydlení individuální	0,7762	0	0,7762	

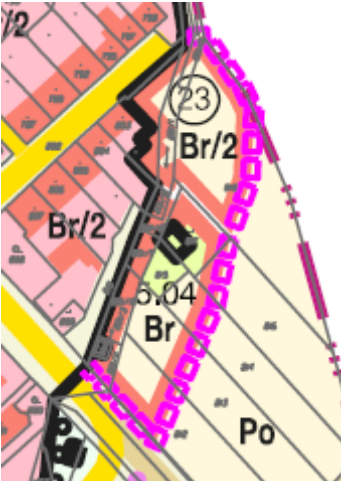
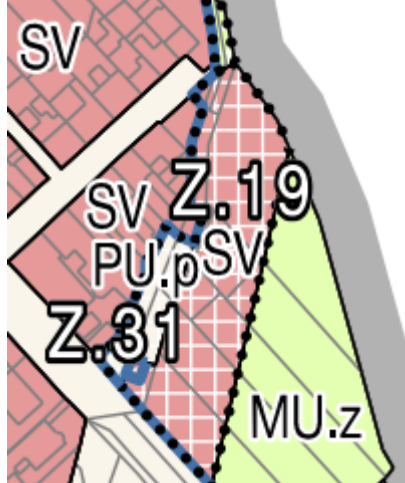
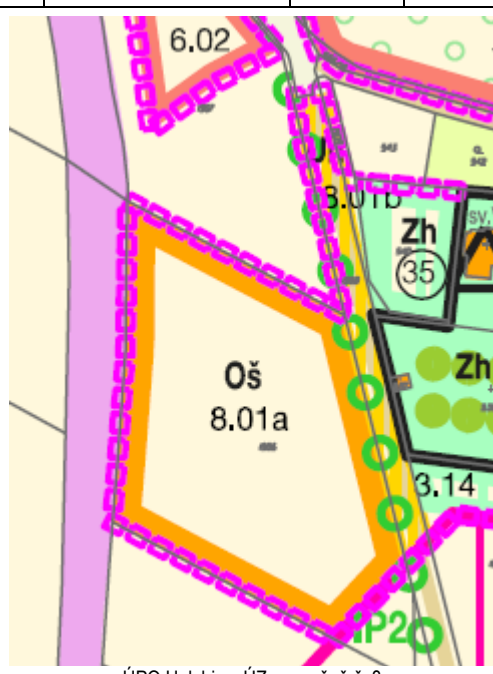
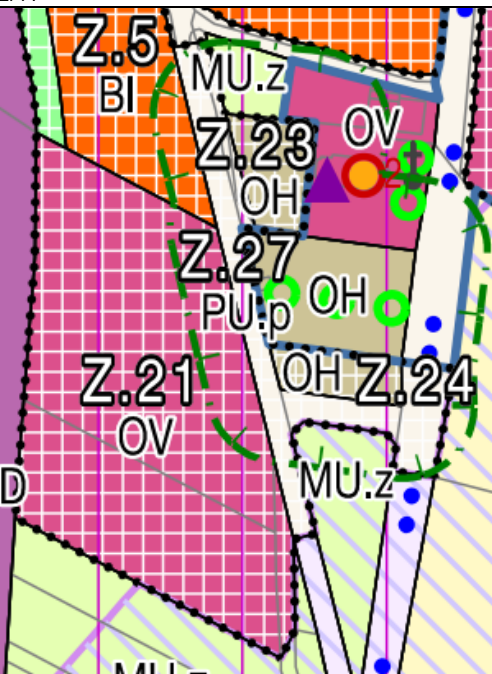
identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
					
					
Z.2	Bydlení individuální	0,8525	0	0,8525	Plochy Z.2, Z.3, Z.4 a P.1 jsou vymezeny v lokalitě, kde bylo navrhováno bydlení v platném ÚPO. Oproti původnímu návrhu byla upravena koncepce, vymezena nová zastaviteľná plocha veřejného prostranství Z.28 a smíšená obytná venkovská Z.56, část původní plochy je stabilizována jako občanské vybavení veřejné. Plocha Z.5 je z části vymezena na zastaviteľné ploše z ÚPO, nově byla rozšířena na jih, aby nevznikala proluka v území. Zábor ZPF tak byl ve značné míře již odsouhlasen. Lokalita navazuje na zastavěné území, od volné krajiny je oddělena železnicí, z koncepčního hlediska tak vzniká ucelená lokalita. Vymezení ploch je veřejným zájmem z hlediska naplnění potřebnosti obce po rozvojových obytných plochách. V souvislosti s návrhem plochy Z.5 je též navrhována plocha ochranné a izolační zeleně Z.39 pro minimalizování negativních účinků hluku ze železniční dopravy na kvalitu bydlení v lokalitě. Nedílnou součástí návrhu ploch bydlení je vymezení veřejného prostranství Z.28 pro zajištění obsluhy ploch bydlení. Z výše uvedených důvodů tedy tento veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
Z.3	Bydlení individuální	0,5753	0	0,5753	
Z.4	Bydlení individuální	0,1424	0	0,1424	
Z.5	Bydlení individuální	0,3829	0	0,3829	
P.1	Bydlení individuální	0,0549	0	0,0549	
Z.39	Zeleň ochranná a izolační	0,0906	0	0,0906	
Z.28	Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0969	0	0,0969	
Z.56	Smíšené obytné venkovské	0,4843	0	0,4843	
					
					

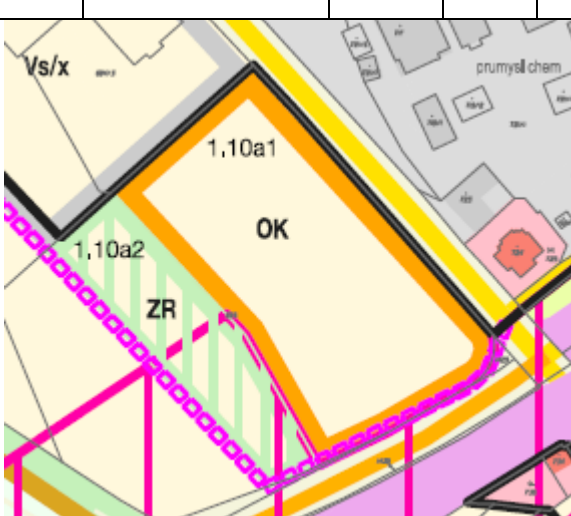
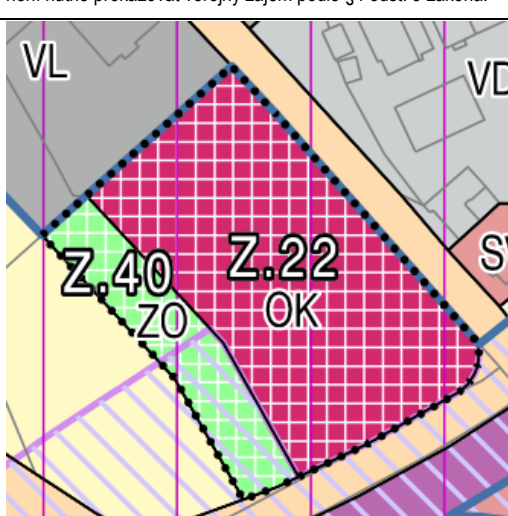
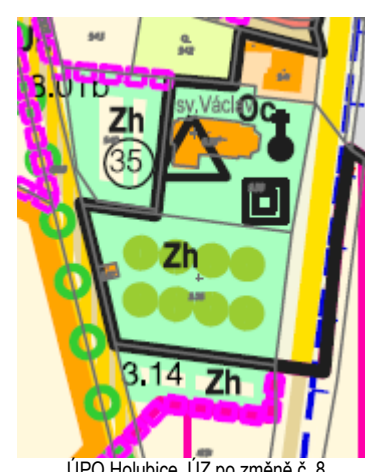
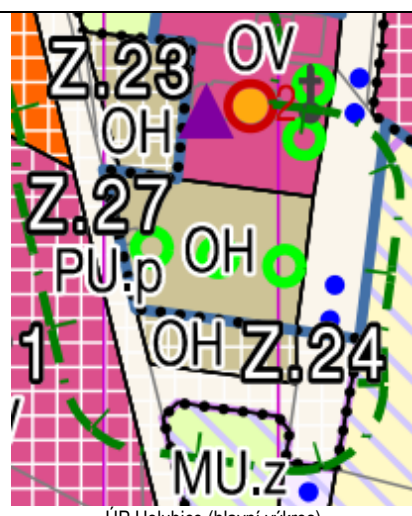
identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.7	Bydlení individuální	0,2312	0	0,2312	Plocha Z.7 je vymezena na platných zastavitelech plochách z platného ÚPO, plocha Z.16 je nově vymezena. Obě plochy se nachází v prolouce v zastavěném území, území tedy není vhodné pro zemědělskou činnost, vymezením vzniká souvislá lokalita pro bydlení. Spolu s plochou Z.16 je navrhována plocha veřejného prostranství Z.29, která zajišťuje prostupnost území a obsluhu plochy Z.16. Vymezení ploch je veřejným zájmem z hlediska naplnění potřebnosti obce po rozvojových obytných plochách, zastavením dosavadních proluk je maximálně využit potenciál obce bez nutnosti rozšiřování do volné krajiny. Z výše uvedených důvodů tedy tento veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
Z.16	Smíšené obytné venkovské	0,6545	0	0,6545	
Z.29	Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	0,1538	0	0,1538	
					
Z.8	Bydlení individuální	0,1890	0	0,1890	Plocha Z.8 je vymezena na platných zastavitelech plochách z platného ÚPO, zábor ZPF byl již tak odsouhlasen. Lokalita z ÚPO byla postupně zastavěna, vznikla zde proluka. Obsluhu zajišťuje stávající veřejné prostranství. Návrhem se ucelí urbanistická struktura lokality. Podle §4 odst. 5 zákona č. 334/92 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění (dále jen „zákon“) není nutné prokazovat veřejný zájem.
					

identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.9	Bydlení individuální	0,0684	0	0,0684	Plocha Z.9 je převzata z ÚPO, zábor ZPF byl tedy již odsouhlasen. Plocha navazuje na zastavěné území, obsluha bude řešena ze stávající komunikace. Podle §4 odst. 5 zákona není nutné prokazovat veřejný zájem.
					  <p>ÚPO Holubice, ÚZ po změně č. 8</p> <p>ÚP Holubice (hlavní výkres)</p>
Z.11	Bydlení individuální	1,0407	1,0400	0,0007	Plocha byla vymezena v platném ÚPO, část jako plocha pro bydlení a část pro individuální rekreaci, zahrady, nový ÚP zde vymezuje plochu pro bydlení (v menším rozsahu oproti ÚPO). Plocha navazuje na stávající zástavbu, jižní část tvoří proluku mezi již zastavěným územím, návrhem tedy vznikne souvisle zastavěné území. Zábor ZPF byl odsouhlasen v platné dokumentaci. Vymezení ploch je veřejným zájmem z hlediska naplnění potřebnosti obce po rozvojových obytných plochách, umístění zástavby do proluky je vhodné řešení z hlediska urbanistického i z hlediska ochrany volné krajiny před nadměrným zastavováním. Z výše uvedených důvodů převažuje tento veřejný zájem nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
					  <p>ÚPO Holubice, ÚZ po změně č. 8</p> <p>ÚP Holubice (hlavní výkres)</p>

identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.12	Bydlení individuální	0,3543	0,3543	0	Plocha je vymezena v menším rozsahu na zastavitelech plochách pro bydlení z platného ÚPO, část původní plochy je již stabilizovaná (je vydané územní rozhodnutí). Funkční využití se nemění, zábor ZPF byl tedy odsouhlasen. Podle §4 odst. 5 zákona není nutné prokazovat veřejný zájem. Plocha navazuje na stávající zastavěné území, respektuje urbanistickou koncepci obce.
					
Z.13	Bydlení individuální	0,7003	0,3282	0,3721	Plochy Z.13 a Z.14 jsou vymezeny na zastavitelech plochách pro bydlení z ÚPO, plocha Z.14 též zčásti na ploše pro veřejnou zelen. Zábor ZPF byl tedy již odsouhlasen. Koncepce lokality je upravena, nově je vymezena plocha veřejného prostranství Z.30. Plocha Z.15 je nově vymezena a navazuje na stabilizované plochy bydlení, kde se bude realizovat výstavba (vydané územní rozhodnutí). Vymezení ploch je veřejným zájmem z hlediska naplnění potřebnosti obce po rozvojových obytných plochách, rozvoj obce je situován do jižní části obce v návaznosti na zastavěné území, je respektována urbanistická koncepce území. Z výše uvedených důvodů převažuje tento veřejný zájem nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
Z.14	Bydlení individuální	1,3869	0,6029	0,7840	Plocha Z.17 je přebírána z platného ÚPO, oproti původnímu návrhu je rozšířena směrem na sever, zábor ZPF je tedy z podstatné části odsouhlasen. Plocha navazuje na stávající zástavbu a doplňuje uliční frontu, uzavírá tak koncepci území. Vymezení ploch je veřejným zájmem z hlediska naplnění potřebnosti obce po rozvojových obytných plochách.
Z.15	Bydlení individuální	0,5759	0,5759	0	
Z.30	Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	0,1943	0,0695	0,1248	
					
Z.17	Smíšené obytné venkovské	0,0637	0	0,0369	

identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.35	Zeleň - zahrady a sady	0,5373	0	0,5373	Plocha Z.35 je zčásti přebírána z ÚPO, nově je však podstatně rozšířena směrem na západ podél zástavby. Plocha navazuje na koncepci zástavby v severní části území obce, kde je navrhována plocha Z.36. Ta je vymezena v platném ÚPO v menším rozsahu jako plocha pro krajinnou zeleň, pouze část jako zahrady. Obě plochy jsou v větší části vymezeny z důvodu uvedení do souladu s aktuálním využíváním území, nachází se zde záhumenky. Část plochy Z.35 na západě je navržena pro vytvoření zahrady pro zastavitelnou plochu Z.17, navazuje tedy na koncepci doplnění uliční fronty. Z výše uvedených důvodů převažuje tento veřejný zájem nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
Z.36	Zeleň - zahrady a sady	1,1028	0	1,1028	
Z.18	Smíšené obytné venkovské	0,0815	0,0815	0	Plocha Z.18 je přebírána z platného ÚPO, podstatná část plochy je již stabilizována (vydáno stavební povolení), návrh tedy navazuje na zastavěné území. Funkční využití se mění z bydlení v rodinných domech na smíšené obytné venkovské, hlavní využití pro bydlení tedy zůstává zachováno. Zábor ZPF byl odsouhlasen v platné dokumentaci. Podle §4 odst. 5 zákona není nutné prokazovat veřejný zájem. Plocha Z.38 je nově vymezena pro zahrady přilehlající k obytné zástavbě. Navržením ploch zahrad vzniká přirozený přechod zástavby do krajiny. Plocha je vymezena na pozemcích drobné držby, vzhledem k výstavbě rodinných domů není území vhodné k intenzivní zemědělské výrobě. Z tohoto důvodu převažuje tento veřejný zájem nad veřejným zájmem ochrany ZPF."/>
Z.38	Zeleň - zahrady a sady	0,3310	0,2135	0,1176	

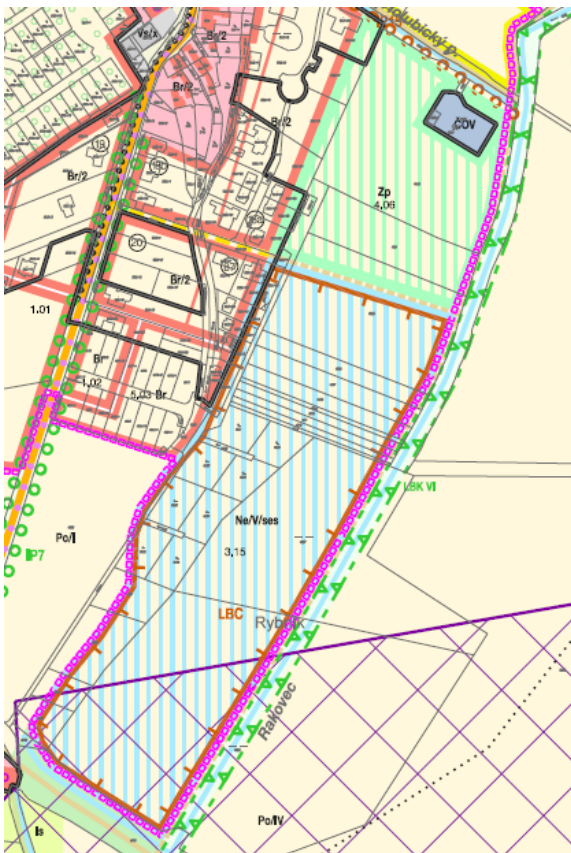
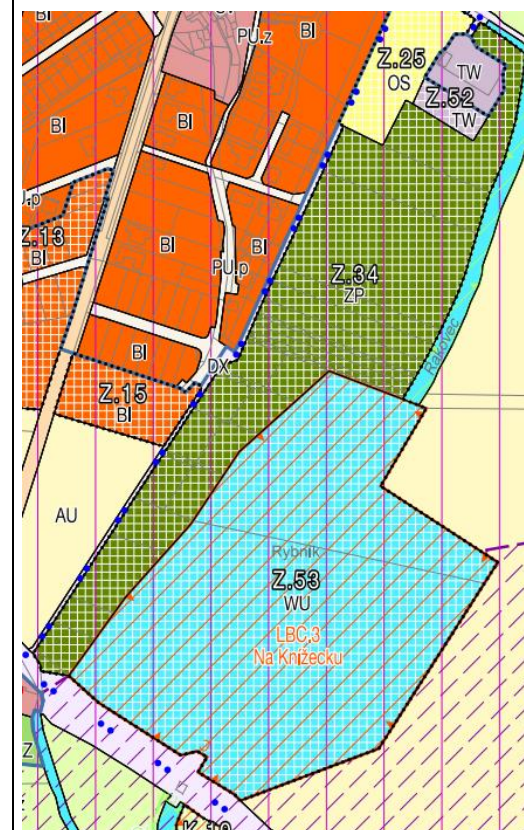
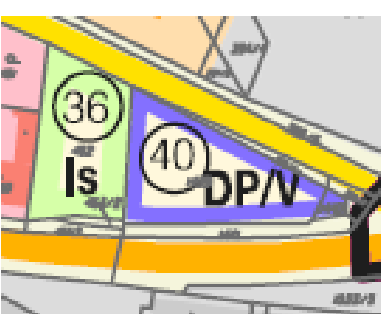
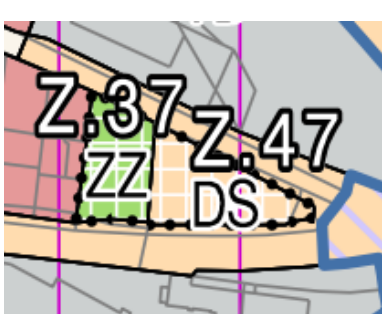
identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.19	Smišené obytné venkovské	0,1945	0	0,1945	Plocha Z.19 byla v obdobném rozsahu vymezena v platném ÚPO, hlavní využití pro bydlení v rodinných domech se nemění. Zábor ZPF byl tedy do značné míry odsouhlasen. Plocha navazuje na zastavěné území a na koncepci rozvoje obce v této lokalitě. Vymezení plochy je veřejným zájmem z hlediska naplnění potřebnosti obce po rozvojových obytných plochách. Z výše uvedených důvodů převažuje tento veřejný zájem nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
					
ÚZ po změně č. 8	UP Holubice (hlavní výkres)				
Z.21	Občanské vybavení veřejné	1,1090	0	1,1090	Plocha Z.21 je přebírána z platného ÚPO bez změny funkčního využití, na jihovýchodě je rozšířena. Pro zajištění obsluhy je navrhována plocha veřejného prostranství Z.27, která byla zčásti též vymezena již v platném ÚPO, oproti původnímu návrhu je veřejné prostranství navrhováno dále podél zastavitelné plochy občanského vybavení – hřbitovy pro zajištění prostupnosti území. Plocha Z.21 je navrhována pro výstavbu základní školy. V současnosti je zpracována územní studie. V posledních několika letech dochází ke značnému rozšiřování obce, vznikly nové bytové domy a počet obyvatel se navyšuje. Obec se nachází v dobré dostupnosti od Brna a je tak atraktivní lokalitou pro bydlení mladých rodin. Lze tedy předpokládat rostoucí poptávku po možnosti umístění dětí do školy v obci, současná základní škola kapacitně nebude dostačovat. Z tohoto důvodu převažuje tento veřejný zájem nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
Z.27	Veřejné prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0680	0	0,0680	
					ÚP Holubice (hlavní výkres)

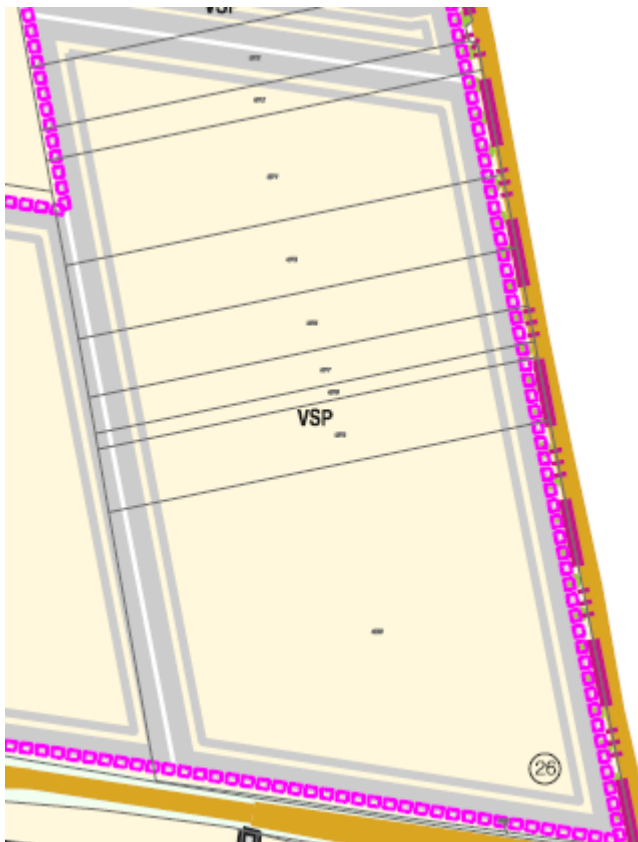
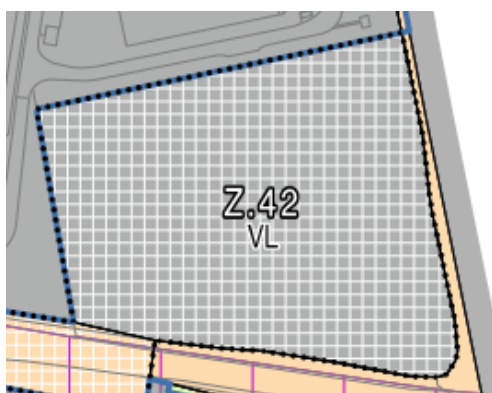
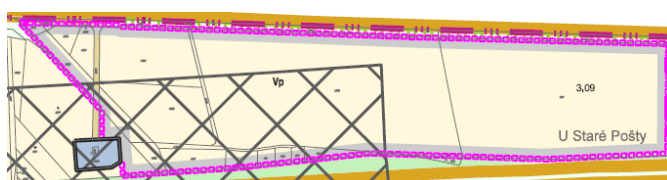
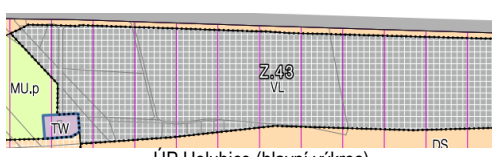
identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.22	Občanské vybavení komerční	1,0613	0	1,0613	Plochy jsou přebírány z platného ÚPO, plocha Z.40 je mírně zmenšena, původně navrhována jako zeleň rekreační, nyní jako ochranná a izolační zeleň. Plocha Z.22 je navrhována v návaznosti na výrobní areál, ekonomické aktivity jsou směrovány do této oblasti. Plocha zeleně je navrhována pro odclonění silnice. Vzhledem k vymezení ploch v platném ÚPO není nutné prokazovat veřejný zájem podle §4 odst. 5 zákona.
Z.40	Zeleň ochranná a izolační	0,2880	0	0,2880	
					
Z.23	Občanské vybavení - hřbitovy	0,0934	0	0,0934	Plochy jsou navrhovány pro rozšíření hřbitova na zastavitevních plochách veřejné zeleně z platného ÚPO. Zábor ZPF byl tedy již odsouhlasen, podle §4 odst. 5 zákona není nutné prokazovat veřejný zájem. S rostoucím počtem obyvatel lze předpokládat i zvýšenou poptávku po možnostech uložení ostatků v místě bydliště.
Z.24	Občanské vybavení - hřbitovy	0,0680	0	0,0680	
					
Z.26	Občanské vybavení - sport				Plocha byla vypuštěna na základě pokynů pro úpravu po veřejném projednání.
Z.50	Doprava jiná	0,0738	0,0738	0	Plocha je navržena pro zlepšení prostupnosti krajiny. Plocha navazuje na stávající veřejné prostranství a účelovou komunikaci. Návrhem účelové komunikace je zlepšena prostupnost krajiny a zvýšen její turistický potenciál. Z toho důvodu tento veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.

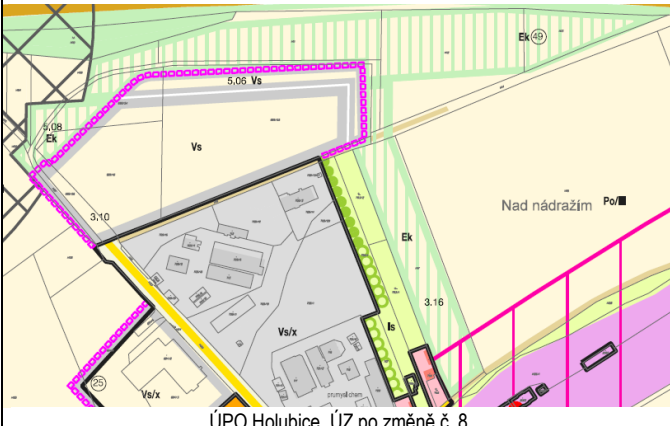
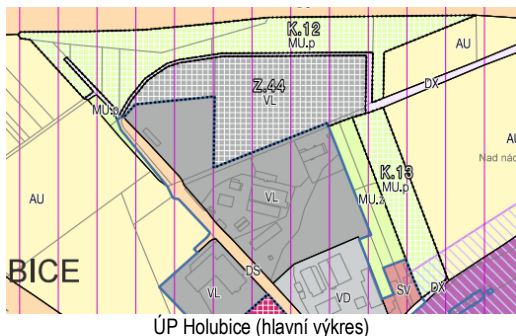
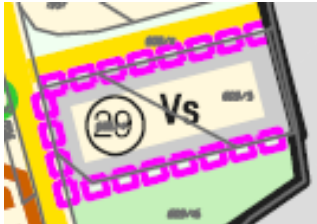
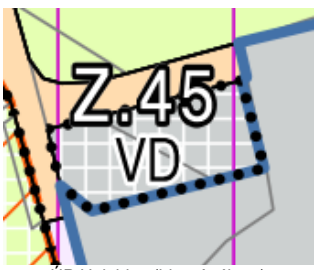
identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.55	Doprava jiná	0,0483	0,0483	0	Plocha je navržena pro realizaci cyklistické trasy, která vede z Holubic do sousední obce Velešovice. Je navržena zčásti na pozemku orné půdy, zčásti využívá nezemědělský pozemek. Plocha navazuje na stávající účelovou komunikaci, doplňuje prostupnost území podél vodního toku Rakovec, tudíž zamezuje nezádoucímu rozšířování zemědělských ploch až k břehové hraně vodního toku a přispívá tak k jeho ochraně. Návrhem účelové komunikace je zlepšena prostupnost krajiny a zvýšen její turistický potenciál. Z toho důvodu tento veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
Z.32	Zeleň - parky a parkové upravené plochy	0,3279	0	0,3279	Plochy jsou přebírány z platného ÚPO, plocha Z.32 v menším rozsahu, část původní plochy je již stabilizována. Územní plán respektuje koncepci lokality, plochy bydlení jsou od železnice odděleny plochami pro veřejnou zeleň či zeleň zahrad, což zvyšuje kvalitu bydlení v lokalitě. Z výše uvedeného důvodu tento veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
Z.33	Zeleň - parky a parkové upravené plochy	1,2301	0	1,2301	

ÚPO Holubice, ÚZ po změně č. 8

ÚP Holubice (hlavní výkres)

identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.34	Zeleň - parky a parkové upravené plochy	4,6312	4,6312	0	Plocha je přebírána z platného ÚPO a rozšířena, v části se mění funkční využití (z vodní plochy na zeleň). Je navržena pro vytvoření oddychové a sportovně-rekreační zóny na východním okraji obce. Park bude sloužit pro rekreaci a setkávání. Návrh podporuje soudržnost obyvatel, v obci bude širší nabídka trávení volného času pro děti i dospělé. Vzhledem ke zvyšujícímu se počtu obyvatel bude růst poptávka po možnostech trávení volného času. Realizaci záměru bude kvalita života v obci zlepšena a obec se stane atraktivnější pro bydlení. Z výše uvedených důvodů tento veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
					 ÚP Holubice (hlavní výkres)
Z.37	Zeleň - zahrady a sady	0,0595	0	0,0595	Plochy Z.37 i Z.47 jsou přebírány z platného ÚPO, funkční využití se nemění, zábor ZPF byl tedy již odsouhlasen. Plochy jsou vymezeny na enklávě zemědělské půdy v zastavěném území, současné využívání neodpovídá urbanistické konцепci lokality. Na území je navrhována zeleň zahrad, která bude oddělovat stávající obytnou zástavbu od parkoviště. Zvýšení kapacity parkovacích míst je nezbytnou reakcí na narůstající intenzitu automobilové dopravy. Vzhledem k vymezení ploch v platném ÚPO není nutné prokazovat veřejný zájem podle §4 odst. 5 zákona.
Z.47	Doprava silniční	0,0748	0	0,0748	 ÚP Holubice, územní značení po změně č. 8
					ÚP Holubice (hlavní výkres)

identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.42	Výroba lehká	3,1811	3,1811	0	Plocha je přebírána z platného ÚPO, část je již stabilizována. Zábor ZPF byl tedy odsouhlasen. Plocha se nachází v severní části obce ve výrobní zóně, tudíž je respektována koncepce území. Navazuje na stabilizovanou plochu výroby. Území je vhodné i z hlediska dopravní dostupnosti – lokalizace v blízkosti dálnice D1. Vzhledem k vymezení plochy v platném ÚPO není nutné prokazovat veřejný zájem podle §4 odst. 5 zákona.
					  <p>ÚPO Holubice, ÚZ po změně č. 8</p> <p>ÚP Holubice (hlavní výkres)</p>
Z.43	Výroba lehká	6,4306	0	6,4306	Plocha je přebírána z platného ÚPO v obdobném rozsahu, zábor ZPF byl tedy již odsouhlasen. Návrh je lokalizován do výrobní zóny obce v severní části, v návaznosti na dálnici D1 (vhodná poloha z hlediska dopravní dostupnosti). Jedná se tedy o území vhodné pro rozvoj výrobních aktivit v rámci obce. Vzhledem k vymezení plochy v platném ÚPO není nutné prokazovat veřejný zájem podle §4 odst. 5 zákona.
					  <p>ÚPO Holubice, ÚZ po změně č. 8</p> <p>ÚP Holubice (hlavní výkres)</p>

identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
Z.44	Výroba lehká	2,4964	0	2,4964	Plocha Z.44 je přebírána z platného ÚPO, oproti původnímu návrhu je rozšířena a část je navrhována na návrhové ploše pro krajinnou zeleň. Zábor ZPF byl tedy z větší míry odsouhlasen. Plocha navazuje na stávající výrobní areál, je lokalizována v severní části území, kam jsou směrovány výrobní aktivity. Plocha není v současnosti zemědělský obhospodařována.
K.12	Přírodní priority	1,8081	0	1,8081	Od dálnice D1 ji odděluje plocha změn v krajině K.12 pro realizaci krajinné zeleně. Plocha K.12 je částečně přebírána z ÚPO, je výrazně rozšířena. Krajinná zeleň bude odcloňovat plochu výroby od dálnice. Na plochu navazuje plocha smíšená nezastavěného území – přírodní priority K.13, rovněž přebírána z ÚPO, která odděluje stávající vrakoviště od volné krajiny a má tak ochrannou a izolační funkci. Z výše uvedených důvodů tento veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
K.13	Přírodní priority	1,0103	0	1,0103	
			 ÚP Holubice (hlavní výkres)		
Z.45	Výroba drobná a služby	0,1443	0	0	Plocha je přebírána z platného ÚPO, zábor ZPF byl již odsouhlasen. Plocha navazuje na stávající plochu drobné výroby a služeb a leží na V. třídě ochrany. Zábor ZPF je tedy opodstatněn.
			 ÚP Holubice (hlavní výkres)		
Z.46	Doprava silniční	3,8973	2,7383	1,1590	Plocha je vymezena pro zkapacitnění dálnice D1 a realizaci MÚK. Návrh vychází z ZUR JMK. Kapacita stávající dálnice je téměř vycerpána, zejména ve špičce dochází k poklesu rychlosti dopravy. Návrhem bude zabezpečena větší plynulost a rychlosť automobilové dopravy, což přispěje ke komfortu obyvatel obce, neboť se zkrátí dojížďka do Brna. Zkapacitnění bude mít dále vliv na zajištění bezproblémové údržby a bezpečnosti dopravy. Z výše uvedených důvodů tento veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
Z.48	Doprava jiná	0,2617	0	0,2617	Plocha je navrhována pro zajištění pěšího a cyklistického propojení severní a jižní části obce. Záměrem je také zajistit lepší pěší dostupnost plánované školy (zastavitelná plocha Z.21), která by byla po stávajících komunikacích hůře dostupná (delší docházková vzdálenost). Realizace účelové komunikace tak výrazně přispěje ke kvalitě života v obci, zajistí bezpečnou cestu ke školnímu zařízení situovanou mimo silnice. Jižní část obce je významnou rozvojovou lokalitou a lze předpokládat nárůst mladých rodin, tudíž budou na lokalitu kladený větší požadavky co se týče dostupnosti centrální části obce s občanskou vybaveností. Z výše uvedených důvodů tento veřejný zájem převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.

identifikace	navrhovaný způsob využití	zábor ZPF celkem (ha)	z toho v třídě ochrany (ha)		odůvodnění, veřejný zájem
			I.	II.	
K.11	Přírodní priority	1,8081	0	1,8081	Jedná se o novou plochu navrhovanou z důvodu rozšíření stávající krajinné zeleně v návaznosti na návrh účelové komunikace Z.48. Plocha navazuje i na stávající komunikaci. Posílení přírodních prvků v krajině má příznivý dopad na krajinný ráz a ekologickou stabilitu krajiny, tudíž je veřejným zájmem převažujícím nad veřejným zájmem ochrany ZPF.
K.14	Přírodní priority	0,7828	0	0,7828	Plocha je přebírána z platného ÚPO, zábor ZPF byl tedy již odsouhlasen. Plocha je navrhována pro realizaci krajinné zeleně, která bude tvorit přechod mezi volnou krajinou a zástavbou. Kromě zvýšení ekologické stability krajiny bude tedy plnit i funkci izolační a ochrannou, což je žádoucí vzhledem k blízkosti železnice a dálnice. Vzhledem k vymezení plochy v platném ÚPO není nutné prokazovat veřejný zájem podle §4 odst. 5 zákona.
<p>ÚPO Holubice, ÚZ po změně č. 8</p>					<p>ÚP Holubice (hlavní výkres)</p>
K.15	Přírodní priority	0,3219	0,3219	0	Jedná se o novou plochu vymezenou na základě požadavku vlastníka pro výsadbu dřevin. Realizace krajinné zeleně bude mít příznivý dopad na krajinný ráz, dále bude mít izolační funkci (odclonění zástavby od silnice). Posílení přírodních prvků v zemědělské krajině je veřejným zájmem převažujícím nad veřejným zájmem ochrany ZPF.

#### Koridory železniční infrastruktury a jejich dopad do ZPF

Koridor **CNZ.D1** pro modernizaci železnice vychází ze studie proveditelnosti pro modernizaci tratě Brno – Přerov z let 2013 – 2014, kdy jako optimální varianta byla zvolena ta, která počítá s maximální rychlostí 200 km/h a se zdvoukolejněním tratě. Část tratě bude vedená tunelem, v případě hloubeného tunelu dojde k záboru zemědělské půdy během výstavby, po jejím ukončení bude povrch rekultivován.

Podle §9 odst. 3 vyhlášky č. 271/2019 o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu bylo vyhodnocení záboru provedeno vynásobením délky koridoru a odhadovanou šírkou tělesa stavby. Šířka byla stanovena na 75 m. Vzhledem k tomu, že podrobnější dokumentace není realizovaná, tak byla šířka odhadována a navazuje na šířku zastavitelné plochy pro železnici v ÚP Blažovice na hranicích obcí Holubice a Blažovice. V odhadu je zahrnuta široká škála aspektů: členitost terénu, křížení se stávají železniční tratí, ostatní součásti stavby jako násypy a zářezy aj. Stanovená šířka je maximální, která bude pro realizaci železnice využita a zahrnuje i případnou rezervu. V severovýchodní části obce je koridor trasován v souběhu se stávající železniční tratí, pozemek železniční tratě disponuje dostatečnou šírkou pro předpokládané rozšíření, dopad do ZPF se tedy nepředpokládá. Výměra plochy, která bude po výstavbě tunelu navrácena zpět na zemědělskou půdu, byla odhadnuta rovněž podle výše uvedeného postupu.

Na základě rozboru je kvalifikovaný odhad záboru ZPF vyčíslen následovně:

úsek koridoru	délka v m	kalkulovaná šířka v m	výměra v ha
úsek koridoru mimo stávající těleso železniční tratí	cca 1830	75	13,725
úsek koridoru v ose nebo souběhu se stávající železniční tratí	cca 420		bez dopadu do ZPF
úsek koridoru s předpokládaným navrácením do ZPF po výstavbě tunelu	cca 850	75	6,375
Celkový zábor ZPF po rekultivaci			7,35

Celkový zábor po navrácení části plochy do zemědělské půdy je odhadován na 7,35 ha.

Koridor **CNZ.D2** pro trať č. 340 je vymezen pro optimalizaci a elektrizaci tratě. Záměrem je tedy lokální rekonstrukce stávajícího železničního svršku a spodku, elektrizace, výstavba nových sdělovacích a zabezpečovacích zařízení, rekonstrukce mostních objektů aj. Vzhledem k charakteru záměru se předpokládá realizace na stávajícím pozemku železniční dráhy a dopad do ZPF se nepředpokládá. Z tohoto důvodu nebyl zábor pro koridor tedy vyhodnocen.

#### Vymezení ploch změn v krajině (nezastavitelné plochy)

Územní plán vymezuje v krajině nezastavitelné plochy. Jedná se o plochy smíšené nezastavěného území – přírodní priority. Plochy **K.1 – K.10** jsou navrženy na zemědělské půdě z důvodu zajištění funkčnosti územního systému ekologické stability. Plochy **K.11 – K.15** jsou vymezeny z důvodu zvýšení podílu krajinné zeleně v krajině, rozšíření stávající zeleně a odizolování zastavěného území od volné krajiny.

#### Dosavadní využití ploch nezemědělské půdy v řešeném území

Územní plán využívá plochy nezemědělské půdy pro rozvoj zastaviteleho území v maximální možné míře. Plochy jsou uvedeny v tabulce na konci kapitoly.

#### Využití zemědělské půdy na nezastavěných částech stavebních pozemků a enkláv zemědělské půdy v zastavěném území

Zemědělská půda na nezastavěných částech stavebních pozemků je využívána především jako samozásobitelské zahrady a sady. Územní plán navrhuje zastavitele plochy na enklávách zemědělské půdy v zastavěném území. Jedná se o plochy **Z.7, Z.8, Z.16, Z.37, Z.47, P.2, P.3**, část ploch **Z.11 a Z.12**.

#### Využití ploch získaných odstraněním budov a proluk

Územní plán využívá proluky pro nové zastavitele plochy v maximální možné míře.

#### Důsledky navrhovaného řešení na uspořádání ploch ZPF, kterým by měla být s ohledem na § 2 zákona č. 114/1992 Sb. V platném znění co nejméně narušena krajina a její funkce

Navrhované plochy zástavby neznemožňují obhospodařování a údržbu zemědělských ploch. V krajině nejsou vytvářeny samostatné enklávy osídlení.

Pro podporu druhové diverzity v území, ochranu území proti erozi a posílení zeleně v krajině jsou navrženy plochy změn v krajině **K.1 – K.15**. Jedná se o plochy pro realizaci územního systému ekologické stability a plochy pro posílení podílu krajinné zeleně v území. Pro zvýšení prostupnosti území jsou navrženy plochy pro účelové komunikace **Z.48 – Z.51 a Z.55**.

#### Ovlivnění hydrologických a odtokových poměrů

V řešení návrhu územního plánu nejsou navrhovány žádné zásadní změny hydrologických a odtokových poměrů. Odtokové poměry v jednotlivých rozvojových lokalitách budou částečně ovlivněny výstavbou samotnou, k jinému ovlivnění nedojde. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny dešťovou kanalizací, na pozemcích bude zajištěna maximální kumulace dešťových vod pro zachování retenční schopnosti krajiny, tuto problematiku je třeba dořešit v podrobnější dokumentaci.

#### Etapizace výstavby není navržena.

### **11.2. VYHODNOCENÍ ZÁBORU POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA**

Územní plán nenavrhuje zastavitele plochy, které by měly dopad do ploch PUPFL. Do vzdálenosti 50-ti m od hranice lesa zasahuje plocha změn v krajině **K.6**.

### **11.3. TABELÁRNÍ VYHODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH LOKALIT**

Viz následující tabulka.

**TABELÁRNÍ VYHODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH LOKALIT**

Označení plochy / koridoru	Navržené využití	Souhrnná výměra záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					<i>Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu</i>	<i>Informace o existenci závlah/odvodnění</i>	<i>Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody</i>	<i>Informace podle ustanovení 3 odst. 1 písm. g)</i>	poznámka	
			I.	II.	III.	IV.	V.						
Z.1	BH	0,1275		0,1275				0	ne	-	-	-	z ÚPO
suma	BH	<b>0,1275</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,1275</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>					
Z.2	BI	0,8525		0,8525				0	ne	-	funkční využití se nemění		z ÚPO, změna rozsahu
Z.3	BI	0,5753		0,5753				0	ne	-	funkční využití se nemění		z ÚPO, změna koncepce
Z.4	BI	0,1424		0,1424				0	ne	-	funkční využití se nemění		z ÚPO
Z.5	BI	0,3829		0,3829				0	ne	-	funkční využití se nemění		část z ÚPO, část nová plocha
Z.6	BI	0,7762		0,7762				0	ne	-	funkční využití se nemění		z ÚPO, část územní rezerva v ÚPO
Z.7	BI	0,2312		0,2312				0	ne	-	funkční využití se nemění		z ÚPO
Z.8	BI	0,1890		0,1890				0	ne	-	funkční využití se nemění		z ÚPO
Z.9	BI	0,0684		0,0684				0	ne	-	funkční využití se nemění		z ÚPO
Z.11	BI	1,0407	1,0400	0,0007				0	ne	-	-	-	z ÚPO, část změna funkčního využití
Z.12	BI	0,3543	0,3543					0	ne	-	funkční využití se nemění		z ÚPO
Z.13	BI	0,7003	0,3282	0,3721				0	ne	-	-	-	z ÚPO
Z.14	BI	1,3869	0,6029	0,7840				0	ne	-	-	-	z UPO
Z.15	BI	0,5759	0,5759					0	ne	-	-	-	nová plocha
P.1	BI	0,0549		0,0549				0	ne	-	funkční využití se nemění		z ÚPO

Označení plochy / koridoru	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu	Informace o existenci závlah/od vodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení 3 odst. 1 písm. g)	poznámka	
			I.	II.	III.	IV.	V.						
suma	BI	7,3309	2,9013	4,4296	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
Z.16	SV	0,6545		0,6545				0	ne	-	-	nová plocha	
Z.17	SV	0,0637		0,0369	0,0269			0	ne	-	hlavní využití se nemění, změna z Br na SV	část z ÚPO, část nová plocha	
Z.18	SV	0,0815	0,0815					0	ne	-	hlavní využití se nemění, změna z Br na SV	z ÚPO	
Z.19	SV	0,1945		0,1945				0	ano	-	hlavní využití se nemění, změna z Br na SV	z ÚPO	
Z.56	SV	0,4843		0,4843							hlavní využití se nemění, změna z Br na SV	z ÚPO, změna koncepce	
suma	SV	1,4785	0,0815	1,3702	0,0269	0,0000	0,0000	0,0000					
Z.23	OH	0,0934		0,0934				0	ne	-	-	z ÚPO, změna funkčního využití	
Z.24	OH	0,0680		0,0680				0	ne	-	-	z ÚPO, změna funkčního využití	
suma	OH	0,1614	0,0000	0,1614	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
Z.22	OK	1,0613		1,0613				0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO	
suma	OK	1,0613	0,0000	1,0613	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
Z.26	OS	Plocha byla vypuštěna na základě pokynů pro úpravu po veřejném projednání.											
suma	OS	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
Z.21	OV	1,1090		1,1090				0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO, rozšířena	
suma	OV	1,1090	0,0000	1,1090	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
Z.45	VD	0,1443						0,1443	0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO
suma	VD	0,1443	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1443	0,0000					

Označení plochy / koridoru	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu	Informace o existenci závlah/od vodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení 3 odst. 1 písm. g)	poznámka
			I.	II.	III.	IV.	V.					
Z.42	VL	3,1811	3,1811					0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO
Z.43	VL	6,4306		6,4306				0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO
Z.44	VL	2,4964		2,4964				0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO, rozšířena
suma	VL	<b>12,1081</b>	<b>3,1811</b>	<b>8,9270</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>				
Z.27	PU.p	0,0680		0,0680				0	ne	-	funkční využití se nemění pro část plochy	z ÚPO, část změna funkčního využití
Z.28	PU.p	0,0969		0,0969				0	ne	-	-	nová plocha
Z.29	PU.p	0,1538		0,1538				0	ne	-	-	nová plocha
Z.30	PU.p	0,1943	0,0695	0,1248				0	ne	-	-	nová plocha
suma	PU.p	<b>0,5130</b>	<b>0,0695</b>	<b>0,4435</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>				
Z.46	DS	3,8973	2,7383	1,1590				0	ne	-	-	nová plocha
Z.47	DS	0,0748		0,0748				0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO
suma	DS	<b>3,9721</b>	<b>2,7383</b>	<b>1,2338</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>				
CNZ.D1	DD	13,7250	3,8925	9,8175				6,3750	ne	-	funkční využití se nemění	kvalifikovaný odhad
suma	DD	<b>13,7250</b>	<b>3,8925</b>	<b>9,8175</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>6,3750</b>				
Z.48	DX	0,2617		0,2617				0	ne	-	-	nová plocha
Z.50	DX	0,0738	0,0738					0	ne	-	-	nová plocha
Z.51	DX	0,0232	0,0205	0,0027				0	ne	-	-	nová plocha
Z.55	DX	0,0483	0,0483					0	ne			nová plocha
suma	DX	<b>0,4070</b>	<b>0,1426</b>	<b>0,2644</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>				

Označení plochy / koridoru	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					<i>Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu</i>	<i>Informace o existenci závlah/od vodnění</i>	<i>Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody</i>	<i>Informace podle ustanovení 3 odst. 1 písm. g)</i>	poznámka
			I.	II.	III.	IV.	V.					
Z.39	ZO	0,0906		0,0906				0	ne	-	-	nová plocha
Z.40	ZO	0,2880		0,2880				0	ne	-	-	z ÚPO
suma	ZO	<b>0,3786</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,3786</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>				
Z.32	ZP	0,3279		0,3279				0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO
Z.33	ZP	1,2301		1,2301				0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO
Z.34	ZP	4,6312	4,6312					0	ne	-	funkční využití se nemění pro část plochy	z ÚPO, rozšířena, část změna funkčního využití
suma	ZP	<b>6,1893</b>	<b>4,6312</b>	<b>1,5580</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>				
Z.35	ZZ	0,5373		0,5373				0	ne	-	funkční využití se nemění pro část plochy	nová plocha, část z ÚPO
Z.36	ZZ	1,1028		1,1028				0	ne	-	funkční využití se nemění pro část plochy	z ÚPO, část změna funkčního využití, rozšířena
Z.37	ZZ	0,0595		0,0595				0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO
Z.38	ZZ	0,3310	0,2135	0,1176				0	ne	-	-	nová plocha
Z.54	ZZ	0,2759	0,2759					0	ne	-		nová plocha
suma	ZZ	<b>2,3065</b>	<b>0,4894</b>	<b>1,8172</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>				
K.1	MU.p	1,8768		1,0547				0,8221	0	ne	-	

Označení plochy / koridoru	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu	Informace o existenci závlah/od vodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení 3 odst. 1 písm. g)	poznámka	
			I.	II.	III.	IV.	V.						
K.2	MU.p	0,1482						0,1482	0	ne	-		
K.3	MU.p	0,7051						0,7051	0	ne	-		
K.4	MU.p	0,2994	0,2459	0,0535					0	ne	-		
K.5	MU.p	6,1104	3,61	2,5004					0	ne	-		
K.6	MU.p	2,8797			2,8797				0	ano	-		
K.7	MU.p	0,7731			0,7421	0,0310			0	ano			
K.8	MU.p	2,5605			0,6532	1,9073			0	ano	-		
K.9	MU.p	1,0621				1,0621			0	ano	-		
K.10	MU.p	0,2499	0,2495		0,0004				0	ne	-		
K.11	MU.p	0,1445		0,1445					0	ne	-	-	nová plocha
K.12	MU.p	1,8081		1,8081					0	ne	-	funkční využití se nemění pro část plochy	část z ÚPO, část nová plocha
K.13	MU.p	1,0103		1,0103					0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO
K.14	MU.p	0,7828		0,7828					0	ne	-	funkční využití se nemění	z ÚPO
K.15	MU.p	0,3219	0,3219						0	ne	-	-	nová plocha
suma	MU.p	20,7328	4,4273	7,3543	4,2754	3,0004	1,6754	0,0000					
celková suma		71,7453	22,5547	40,0533	4,3023	3,0004	1,8197	0,0000					

**Lokality vymezené na nezemědělské půdě – bez dopadu do ZPF**

Identifikace	navrhovaný způsob využití	výměra celkem (ha)
P.2	Smíšené obytné venkovské	0,8380
P.3	Občanské vybavení veřejné	2,8970
P.4	Občanské vybavení komerční	0,7656
P.5	Výroba lehká	0,1325
Z.20	Rekreace - oddechové plochy	0,1276
Z.25	Občanské vybavení - sport	0,7203
Z.31	Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0493
Z.41	Výroba lehká	2,6551
Z.49	Doprava jiná	0,0383
Z.52	Vodní hospodářství	0,1576
Z.53	Vodní a vodohospodářské všeobecné	7,4764
<b>CELKEM</b>		<b>16,0289</b>

## **12. ÚDAJE O ZPŮSOBU POŘÍZENÍ**

*Bude doplněno po projednání.*

## **13. VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PODLE § 53 ODST. 4 STAVEBNÍHO ZÁKONA**

*Bude doplněno po projednání.*

## **14. ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH, VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK**

*Bude doplněno po projednání.*

## **PROTOKOL O KONTROLE ETL**

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 550825 spuštěn v 2024-12-19 09:52:02

Načtení reseneuzemi\_p.shp

Tabulka ReseneUzemi úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce ReseneUzemi : 1

Zkontrolováno: Tabulka ReseneUzemi neobsahuje nulové geometrie

Varování: Neexistuje soubor uzemiprvkyrp\_p.shp

Načtení plochyrzv\_p.shp

Tabulka PlochyRZV úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyRZV : 315

Zkontrolováno: Tabulka PlochyRZV neobsahuje nulové geometrie

Načtení zastaveneuzemi\_p.shp

Tabulka ZastaveneUzemi úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce ZastaveneUzemi : 21

Zkontrolováno: Tabulka ZastaveneUzemi neobsahuje nulové geometrie

Načtení uzemnirezervy\_p.shp

Tabulka UzemniRezervy úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce UzemniRezervy : 1

Zkontrolováno: Tabulka UzemniRezervy neobsahuje nulové geometrie

Varování: Neexistuje soubor koridoryp\_p.shp

Načtení koridoryn\_p.shp

Tabulka KoridoryN úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce KoridoryN : 2

Zkontrolováno: Tabulka KoridoryN neobsahuje nulové geometrie

Načtení plochyzmen\_p.shp

Tabulka PlochyZmen úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 74

Zkontrolováno: Tabulka PlochyZmen neobsahuje nulové geometrie

Načtení plochypodm\_p.shp

Tabulka PlochyPodm úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce PlochyPodm : 3

Zkontrolováno: Tabulka PlochyPodm neobsahuje nulové geometrie

Načtení vpsvpoas\_p.shp

Tabulka VpsVpoAs úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 24

Zkontrolováno: Tabulka VpsVpoAs neobsahuje nulové geometrie

Varování: Neexistuje soubor vpsvpoas\_l.shp (linie)

Načtení uses\_p.shp

Tabulka USES úspěšně načtena

Počet prvků v tabulce USES : 17

Zkontrolováno: Tabulka USES neobsahuje nulové geometrie

Varování: Neexistuje soubor systemsidelnizelene\_p.shp

Varování: Neexistuje soubor systemverprostr\_p.shp

----- KONTROLY -----

----- KONTROLA - ReseneUzemi (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi v atributu Obec\_Kod jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi neexistují geometrie v nesouladu s hranicí obce v RÚIAN.

Zkontrolováno: V tabulce ReseneUzemi má geometrie správnou velikost

Status: OK

----- KONTROLA - PlochyRZV (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují protínající se geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV neexistují geometrie přesahující mimo řešené území  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu CasH jsou pouze povolené hodnoty  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu Typ jsou pouze povolené hodnoty  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyRZV v atributu Index jsou pouze povolené hodnoty  
Status: OK

----- KONTROLA - ZastaveneUzemi (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují protínající se geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují malé díry mezi prvky  
Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi neexistují geometrie přesahující mimo řešené území  
Zkontrolováno: V tabulce ZastaveneUzemi v atributu Obec\_Kod jsou pouze povolené hodnoty  
Status: OK

----- KONTROLA - UzemniRezervy (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy neexistují geometrie přesahující mimo řešené území  
Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty  
Zkontrolováno: V tabulce UzemniRezervy v atributu Typ jsou pouze povolené hodnoty  
Status: OK

----- KONTROLA - KoridoryN (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce KoridoryN neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce KoridoryN neexistují duplicity  
Zkontrolováno: V tabulce KoridoryN neexistují geometrie přesahující mimo řešené území  
Zkontrolováno: V tabulce KoridoryN v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty  
Status: OK

----- KONTROLA - PlochyZmen (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují protínající se geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují malé díry mezi prvky  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen neexistují geometrie přesahující mimo řešené území  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen v atributu Etapizace jsou pouze povolené hodnoty  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen všechny plochy (P), které mají ležet v zastavěném území, v něj leží  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyZmen všechny plochy, které mají ležet mimo zastavěné území, mimo něj leží  
Status: OK

----- KONTROLA - PlochyPodm (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují nevalidní geometrie  
Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm je pro Id (US|DU) vyplněno Datum

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm je pro Id (RP|DR) vyplněno Datum

Zkontrolováno: V tabulce PlochyPodm pro Id = DO není vyplněno Datum

Status: OK

----- KONTROLA - VpsVpoAs (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují duplicity

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs v atributu Id jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce VpsVpoAs jsou všechny prvky (VU) v souladu s vrstvou USES

Status: OK

----- KONTROLA - USES (plochy) -----

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují nevalidní geometrie

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují protínající se geometrie

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují malé díry mezi prvky

Zkontrolováno: V tabulce USES neexistují geometrie přesahující mimo řešené území

Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu CasH jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu Typ jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce USES v atributu Oznaceni jsou pouze povolené hodnoty

Zkontrolováno: V tabulce USES jsou v souladu atributy Typ a Oznaceni

Status: OK

----- KONTROLY VZTAHŮ MEZI VRSTVAMI -----

Zkontrolováno: Neexistují protínající se geometrie mezi tabulkami PlochyRZV\_p a KoridoryP\_p

Zkontrolováno: Neexistují díry mezi prvky PlochyRZV\_p a KoridoryP\_p

Zkontrolováno: Řešené území a kombinace vrstev PlochyRZV\_p a KoridoryP\_p jsou v souladu

Status: OK

---

Finální shp vytvořeny a zazipovány.

----- KONEC IMPORTU -----

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 550825 ukončen v 2024-12-19 09:52:09

Status: Varování