

KADLEC K.K. NUSLE, spol. s r.o.

Projektové, inženýrské, obchodní a zeměměřické činnosti

Chaberská 3, 182 00 Praha 8, tel.: 284 680 740, 284 680 750, e-mail: posta@kadleckk.cz, www.kadleckk.cz



ÚZEMNÍ PLÁN SLUHY

Upravený návrh územního plánu

Druhý svazek:

- III. Textová část odůvodnění územního plánu
- IV. Grafická část odůvodnění územního plánu – seznam

Květen 2022

ÚZEMNÍ PLÁN SLUHY

Upravený návrh územního plánu

POŘIZOVATEL:

Obecní úřad Sluhy, zastoupený Ing. arch. Martinou Bredovou

URČENÝ ZASTUPITEL pro spolupráci s výkonným pořizovatelem:

Pavel Mařík

ZPRACOVATEL:

Firma Kadlec K. K. Nusle, spol. s r. o., Praha 8, Chaberská 3

Projektant: Ing. arch. Daniela Binderová, ČKA 03 426

Grafické zpracování v digitální podobě: Štěpán Klumpar

OBSAH druhého svazku:

III. Textová část odůvodnění územního plánu	5
Úvodní část	5
1. Základní údaje o zakázce	5
1.1. Identifikační údaje obce	5
1.2. Smluvní zajištění zakázky	5
1.3. Průběh zpracování	5
1.4. Právní předpisy v oblasti územního plánování	5
2. Způsob provedení	5
2.1. Podklady řešení	5
2.1.1. Základní podklady	5
2.1.2. Územně plánovací dokumentace a územně plánovací podklady	6
2.1.3. Oborové podklady	6
2.2. Digitální zpracování územního plánu	7
A. Náležitosti dle správního řádu a výsledek přezkoumání souladu územního plánu	8
1. Náležitosti dle správního řádu	8
1.1. Postup při pořízení ÚP	8
1.2. Uplatněné námítky, rozhodnutí o námítkách včetně odůvodnění tohoto rozhodnutí	8
1.3. Uplatněné připomínky	8
1.3.1. Přípomínky ke společnému jednání	8
1.3.2. Přípomínky k veřejnému projednání	9
2. Výsledek přezkoumání souladu územního plánu	9
2.1. Přezkoumání souladu s politikou územního rozvoje, územním rozvojovým plánem a územně plánovací dokumentací vydanou krajem	9
2.1.1. Politika územního rozvoje ČR	9
2.1.2. Územní rozvojový plán	15
2.1.3. Územně plánovací dokumentace kraje	15
2.2. Přezkoumání souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území	21
2.2.1. Cíle územního plánování	21
2.2.2. Úkoly územního plánování	21
2.3. Přezkoumání souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů	22
2.4. Přezkoumání souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů	23
2.4.1. Stanoviska dotčených orgánů ke společnému jednání	23
2.4.2. Stanoviska doručená k veřejnému projednání	25
2.4.3. Stanoviska doručená k návrhu vyhodnocení námitek a připomínek	25
B. Zpráva o vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	26

C. Stanovisko krajského úřadu	27
D. Sdělení, jak bylo stanovisko krajského úřadu zohledněno	27
E. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení, včetně vybrané varianty.....	27
1. Vymezení zastavěného území	27
2. Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	27
2.1. Základní koncepce rozvoje území	27
2.2. Ochrana hodnot území	28
2.2.1. Ochrana nemovitých kulturních památek	28
2.2.2. Válečné hroby	28
2.2.3. Území s archeologickými nálezy.....	28
2.2.4. Ochrana dalších kulturních hodnot.....	28
2.2.5. Ochrana přírody a krajiny	28
2.2.6. Nadregionální a regionální prvky ÚSES.....	29
2.2.7. Ochrana půdního fondu	29
2.3. Ostatní limity využití území.....	29
2.3.1. Ochranná pásma dopravní a technické infrastruktury	29
2.3.2. Ochrana vod a vodních zdrojů	30
2.3.3. Ochrana nerostných surovin, vlivy těžby.....	31
2.3.4. Hygienická ochranná pásma	31
2.3.5. Ochrana zvláštních zájmů v území	31
3. Urbanistická koncepce.....	32
3.1. Základní urbanistická koncepce, urbanistická kompozice	32
3.2. Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití.....	33
3.2.1. Plochy s rozdílným způsobem využití	33
3.2.2. Plochy dle významu	34
3.3. Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby	34
3.4. Vymezení systému sídelní zeleně.....	36
4. Koncepce veřejné infrastruktury	39
4.1. Dopravní infrastruktura.....	39
4.1.1. Silniční doprava.....	39
4.1.2. Komunikační síť v sídle.....	39
4.1.3. Veřejná doprava	40
4.1.4. Doprava v klidu	40
4.1.5. Peší a cyklistická doprava v krajině	40
4.1.6. Účelové komunikace v krajině, průchodnost krajiny	41
4.1.7. Železniční doprava	41
4.1.8. Letecká doprava	41
4.2. Technická infrastruktura	41
4.2.1. Vodní toky, nádrže, hydrologické poměry.....	41
4.2.2. Zásobování pitnou vodou.....	42
4.2.3. Kanalizace a čištění odpadních vod.....	42
4.2.4. Zásobování teplem	43
4.2.5. Zásobování plynem	43
4.2.6. Zásobování elektrickou energií	44
4.2.7. Elektronické komunikace.....	46
4.2.8. Nakládání s odpady	46
4.3. Občanské vybavení charakteru veřejné infrastruktury.....	47
4.4. Veřejná prostranství.....	47
5. Koncepce uspořádání krajiny.....	47
5.1. Základní koncepce uspořádání krajiny	47
5.2. Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití.....	47
5.3. Územní systém ekologické stability	48
5.4. Plochy změn v krajině.....	49
5.5. Plochy pro dobývání ložisek nerostných surovin	49
6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití	50
7. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva	

k pozemkům a stavbám vyvlastnit.....	51
8. Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo.....	52
9. Stanovení kompenzačních opatření.....	52
10. Stanovení pořadí změn v území (etapizace)	52
F. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.....	53
1. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území.....	53
2. Vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch.....	54
2.1. Vstupní údaje	54
2.2. Vyhodnocení potřeb obce	54
2.3. Limitující kapacity veřejné infrastruktury	55
G. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území.....	56
H. Vyhodnocení splnění požadavků zadávací dokumentace	57
1. Vyhodnocení splnění požadavků Zadání	57
2. Úprava dokumentace po společném jednání.....	61
3. Úprava dokumentace po veřejném projednání.....	62
I. Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje	62
J. Výčet prvků regulačního plánu s odůvodněním jejich vymezení	62
K. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	62
1. Zemědělský půdní fond	62
1.1. Úvod	62
1.2. Metodika vyhodnocení záborů ZPF.....	63
1.2.1. Mapa BPEJ.....	63
1.2.2. Druhy pozemků	63
1.2.3. Hranice zastavěného území.....	64
1.3. Vyhodnocení záboru ZPF formou tabulky.....	64
1.3.1. Vyhodnocení záboru ZPF dle BPEJ a druhů pozemků (kultur).....	64
1.4. Zdůvodnění řešení, které je z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a ostatních zákonem chráněných obecných zájmů nejvýhodnější.....	67
1.4.1. Zdůvodnění navrženého řešení včetně vyhodnocení dodržení zásad plošné ochrany zemědělského půdního fondu stanovených v § 4 zákona.....	67
1.4.2. Prokázání výrazně převažujícího veřejného zájmu u záboru zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany	69
2. Pozemky určené k plnění funkcí lesa	69
2.1. Charakteristika stávajících ploch PUPFL	69
2.2. Vyhodnocení záboru PUPFL	69
L. Návrh řešení civilní a požární ochrany	70
1. Řešení civilní ochrany	70
1.1. Metodika	70
1.2. Návrh řešení	70
1.2.1. Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní.....	70
1.2.2. Zóny havarijního plánování	70
1.2.3. Ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události	70
1.2.4. Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování	70
1.2.5. Skladování materiálu CO a humanitární pomoci	70
1.2.6. Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo zastavěné území	70
1.2.7. Záchrané, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události.....	70
1.2.8. Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií.....	71
2. Požární ochrana	71
M. Nejčastěji užívané zkratky	72
IV. Grafická část odůvodnění územního plánu.....	73
V. Poučení	73

III. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

ÚVODNÍ ČÁST

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAKÁZCE

1.1. Identifikační údaje obce

Kraj:	Středočeský
Obec s rozšířenou působností:	Brandýs nad Labem–Stará Boleslav
Pověřená obec:	Brandýs nad Labem–Stará Boleslav
Stavební úřad:	Líbeznice
Obec:	Sluhy
Kód obce:	538779
Katastrální území:	Sluhy (750751)
Výměra katastru:	456,15 ha
Nadmořská výška:	182 m n.m. (SV okraj katastru směr Kostelec n. L.) – 222 m n.m. (JV okraj katastru nad Mratín. potokem)

1.2. Smluvní zajištění zakázky

Podkladem pro zpracování územního plánu Sluhy je smlouva o dílo č. 493/2019 na zpracování územního plánu Sluhy v rozsahu jeho správního území, uzavřená mezi Obcí Sluhy jako zadavatelem územního plánu a mezi f. Kadlec K.K. Nusle, spol. s r.o., Praha 8, Chaberská 3, jako zpracovatelem územního plánu. Pořizovatelem je Obecní úřad Sluhy.

1.3. Průběh zpracování

Zastupitelstvo obce Sluhy schválilo pořízení Územního plánu Sluhy dne 13. 3. 2019 usnesením č. 3. Projednané a upravené Zadání územního plánu schválilo zastupitelstvo obce pod dne 24. 2. 2021 usnesením č. 6. Při projednání Zadání ÚP vydal dne 18. 1. 2021 pod č.j. 176252/2020/KUSK Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, že územní plán není třeba posoudit z hlediska vlivu na životní prostředí (SEA).

Na základě schváleného Zadání ÚP byl v březnu až srpnu 2021 zpracován Návrh územního plánu Sluhy; Upravený návrh ÚP po společném jednání byl zpracován v květnu 2022.

1.4. Právní předpisy v oblasti územního plánování

Právní předpisy upravující oblast územně plánovací: zákon č. 183/2006 Sb. – o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, a vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 500/2006 Sb. – o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, a č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platných zněních.

2. ZPŮSOB PROVEDENÍ

2.1. Podklady řešení

2.1.1. Základní podklady

Smlouva o dílo č. 493/2019, uzavřená mezi objednatelem – Obcí Sluhy a zpracovatelem – f. Kadlec K.K. Nusle, spol. s r.o., na zpracování Územního plánu Sluhy
Katastrální mapa řešeného území v digitální podobě, ve formátu .dgn (vektorizovaná)

Databáze SPI KN

Mapové podklady katastrální mapy s vyznačenou hranicí intravilánu

www.mapy.cz

Digitalizovaná sada vrstevnic systému ZABAGED (odpovídá mapám 1 : 10 000)

Základní mapa 1 : 50 000

Letecké snímky a ortofotomapy

Konzultace na OÚ Sluhy 1. 6. 2020, 14. 6. 2021

Vlastní průzkum v terénu 9 – 12/2019, 4/2021

2.1.2. Územně plánovací dokumentace a územně plánovací podklady

Nadřazené dokumentace

Zásady územního rozvoje Středočeského kraje (AURS, spol. s r.o., Ing. arch. Milan Körner, 12/2011), v platném znění

Územně analytické podklady Středočeského kraje

Územně analytické podklady ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav (digitální data)

Dokumentace obcí

Územní plán obce Sluhy (Ing. arch. Kolářová, 9. 2. 2004)

Územní plány sousedních obcí:

- územní plán Mratín (Kadlec K. K. Nusle, spol. s r.o., Ing. arch. Daniela Binderová, 9/2019)
- územní plán obce Kostelec nad Labem (Ing. arch. Kateřina Chrenková–Sovinová, 12/2005), včetně změn ÚPO č. 1 (Ing. arch. Ladislav Bareš, 4/2008), č. 2 (Ing. arch. Ladislav Bareš, 47/2012) a č. 3 (Ing. arch. Ladislav Bareš, 1/2019)
- územní plán obce Polerady (Kadlec K. K. Nusle, spol. s r.o., 6/2003), včetně změn ÚPO č. 1 (autor neuveden, 6/2005), č. 2 (autor neuveden, 12/2007) a č. 4 (Ing. arch. Zuzana Krčmářová 2/2010)
- územní plán obce Brázdim (Kadlec K. K. Nusle, spol. s r.o., 7/2001), včetně změn ÚPO č. 1, č. 2 a č. 3 (1/2011, 9/2010, 7/2018)
- územní plán obce Veleň (Ing. arch. Marie Kašparová, 8/2000), včetně změn ÚPO č. 1 (4/2002), č. 2 (11/2009), č. 3 (Kadlec K. K. Nusle, spol. s r.o., Ing. arch. Daniela Binderová, 9/2010), č. 4 (Ing. arch. Petr Benda, 1/2014), č. 5 (Ing. arch. Jiří Danda, 2/2017) a č. 6 (Ing. arch. Jiří Danda, 11/2019)

Komplexní pozemková úprava k.ú. Sluhy (GEOPROGRES, spol. s r.o., 1/ 2016)

2.1.3. Oborové podklady

Demografie

Veřejná databáze Českého statistického úřadu

Výsledky sčítání lidu, domů a bytů z r. 2011 (ČSÚ)

Historie a ochrana nemovitých kulturních památek

Seznam nemovitých kulturních památek (Památkový katalog)

Terénní průzkum

Ochrana přírody a krajiny

Martin Culek a kol.: Biogeografické členění ČR (ENIGMA, Praha, 1996)

Podklady z ÚAP ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav 2020 a ÚAP KÚSK

Podklady z AOPK (ochranaprirody.cz)

Územní systém ekologické stability

Zásady územního rozvoje Středočeského kraje (AURS, spol. s r.o., Ing. arch. Milan Körner, 12/2011) – zakres nadregionálních a regionálních prvků
ÚAP ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

Zemědělský půdní fond

Mapy BPEJ – digitální podklad (ÚAP ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav)
Databáze SPI Katastru nemovitostí
Zákes hlavních závlahových řadů (ÚAP ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav)
Geoportál sowac-gis – erozní ohrožení půdy

Lesy

Informace o lesích ve správním území obce – výpis z katastru nemovitostí
Informace o lesích (ÚHÚL)

Dopravní infrastruktura

Autoatlas ČR 1:100 000, SHOCart spol. s r.o., 2008
Silniční mapa
www.idos.cz, jízdní řady autobusové dopravy
Cyklogenerel Středočeského kraje
Mapa rozvoje cyklotras – sdružení MAS Nad Prahou (5/2013)

Vodní hospodářství

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje
Hydrogeologické poměry ČSSR – díl I. a II. (1970)
Podklady vodovodní a kanalizační sítě z ÚAP ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav
Zákes meliorací (LPIS, <http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>)

Energetika

Zákesy inženýrských sítí (ÚAP ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav)

Elektronické komunikace

Zákesy tras elektronických komunikací (ÚAP ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav)

Ochrana nerostných surovin, těžba

Podklady od Geofondu – dobývací prostory, chráněná ložisková území, výhradní ložiska, haldy

2.2. Digitální zpracování územního plánu

Územní plán Sluhy je zpracováván digitálním způsobem v programu MicroStation, tj. ve formátu .dgn.

Pro zpracování zakázky byly využity katastrální mapy v digitální podobě, s obsahem odpovídajícím katastrálním mapám k 25. 4. 2022. Na základě tohoto mapového podkladu byly dále vyhotoveny datové vrstvy územního plánu.

A. NÁLEŽITOSTI DLE SPRÁVNÍHO ŘÁDU A VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU

1. NÁLEŽITOSTI DLE SPRÁVNÍHO ŘÁDU

1.1. Postup při pořízení ÚP

Bude doplněno po veřejném projednání.

1.2. Uplatněné námítky, rozhodnutí o námítkách včetně odůvodnění tohoto rozhodnutí

Bude doplněno po veřejném projednání.

1.3. Uplatněné připomínky

1.3.1. Připomínky ke společnému jednání

Byly doručeny tyto připomínky:

Připomínka	Komentář	Vyhodnocení
NET4GAS Čj: 10839/21/OVP/Z 19. 10. 2021	Upozorňujeme, že lokalita BV 7 zasahuje do bezpečnostního pásma inženýrských sítí ve správě NET4GAS. Požadujeme umístit navrhovanou plochu BV 7 za hranici bezpečnostního pásma plynárenského zařízení z důvodu, že technické a bezpečnostní podmínky neumožňují výstavbu v těchto plochách.	Požadavek na zmenšení plochy je nesystémový a formalistický, bez logiky. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu zasahuje pouze menší část pozemku. Ponechat zbylý kousek pozemku, který není zemědělsky obděláván, jako samostatný pozemek bez užitku, je nehospodárné. Ochrana plynovodu je ošetřena ve výrokové části, kde je stanoveno: „Plocha BV 7 je dotčena bezpečnostním pásmem vedení VTL plynu; b.p. bude při umístování staveb respektováno.“ Tedy na dotčené části nebudou umístovány budovy, ale užívání pozemku jako zahrady není smysluplné zakazovat.
Povodí Labe, s.p. Čj: PLa/2021/043791 4. 11. 2021	Zastavitelné plochy VD 2, OV 1, BV 3, SV 2 se nacházejí částečně či okrajově v záplavovém území Q ₁₀₀ Mratínského potoka. Doporučujeme novou výstavbu umístit mimo stanovenou hranici záplavového území. V území se středním povodňovým ohrožením se nedoporučuje rozšiřovat stávající plochy určené pro výstavbu. V území s vysokým povodňovým ohrožením se doporučuje nepovolovat novou ani nerozšiřovat stávající zástavbu a provést návrh povodňových opatření. Navrhované úpravy v rámci ÚSES, tj. LBC 1, LBK 3 a LBK 4, nesmí výrazně omezovat či znemožňovat povinnosti správce toku.	Bere se na vědomí. Jedná se pouze o doporučení. Stavby budou umístovány mimo záplavové území Q ₁₀₀ Mratínského potoka nebo bude zohledněno při jejich řešení umístění v záplavovém území. Plochy BV 3 a SV 2 jsou nad to plochami přestavby (ne zastavitelnými plochami), tj. jejich umístění v záplavovém území je již dáno uspořádáním území. Viz též kap. (E.)2.3.2. Textové části odůvodnění. Do kap. 6.2. Textové části byla doplněna ustanovení podmínek na ochranu navržené zástavby před ohrožením záplavou. Jak funkce ÚSES, lokální biokoridory hydrické řady, tak správa toku, jsou vázány na průchod vodního toku územím. Jedná se o běžný souběh obou veřejných zájmů a koordinace využití území probíhá podle standardních procesů.

Připomínka	Komentář	Vyhodnocení
	Součástí vymezeného LBC 1 není Podhájecký potok, jak je uvedeno v grafické části, ale Mratínský potok.	Název „Podhájecký potok“ je uveden v platné katastrální mapě. Zřejmě se jedná o místní název úseku Mratínského potoka, o něco výše po toku se nachází Podhájecký rybník. Nejedná se tedy o chybu, ale lokální název.
Město Kostelec nad Labem, Čj: MEKL/4247/2021/OŽP 20. 10. 2021	Nemáme námitek.	Bereme na vědomí.
Miroslava Lašťovková, V Hajnovkách 553, Neratovice, zastoupená na základě plné moci panem Petrem Mecerou, 3. 11. 2021	Žádost o zařazení pozemku p.č. 488, k.ú. Sluhy do kategorie BV – bydlení v rodinných domech venkovské nebo do kategorie odpovídající stávajícímu funkčnímu využití, tedy do kategorie výhledově určené k zastavění RD.	Připomínce se nevyhovuje. Jedná se o pozemek mimo obvod zastavitelných ploch vymezených dle dosud platné ÚPD, s rozšířením zástavby do volné krajiny.
Eva Byšková, Nový Brázdim 101, Brázdim 5. 10. 2021	Navrhuji zahrnout pozemek p.č. 523 a jižní část p.č. 570 do ploch BV bydlení – v rodinných domech venkovské nebo SV, smíšené obytné – venkovské.	Připomínce se nevyhovuje. Jedná se o pozemek mimo obvod zastavitelných ploch vymezených dle dosud platné ÚPD, s rozšířením zástavby do volné krajiny.
Eva Byšková, Nový Brázdim 101, Brázdim 5. 10. 2021	Navrhuji zahrnout pozemek p.č. 570, případně jen jižní část jako ZS – zeleň soukromá a vyhrazená.	Připomínce se nevyhovuje. Jedná se o pozemek ve volné krajině, v rámci bloků scelené orné půdy.
Eva Byšková, Nový Brázdim 101, Brázdim 5. 10. 2021	Navrhuji zahrnout pozemek p.č. 588 jako ZS – zeleň soukromá a vyhrazená.	Připomínce se nevyhovuje. Jedná se o pozemek ve volné krajině, v rámci bloků scelené orné půdy.

1.3.2. Připomínky k veřejnému projednání

Bude doplněno po veřejném projednání.

2. VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU

2.1. Přezkoumání souladu s politikou územního rozvoje, územním rozvojovým plánem a územně plánovací dokumentací vydanou krajem

2.1.1. Politika územního rozvoje ČR

Z Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1 až 5, vyplývají pro území obce tyto požadavky:

ke kap. 2: Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

úkol	řešení v ÚP Sluhy
(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území , struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny , které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivitu . Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst	Na území obce se nachází hodnoty chráněné podle zvláštních právních předpisů – nemovitě kulturní památky, nenachází se zde ZCHÚ ochrany přírody. Do území zasahuje jeden registrovaný významný krajinný prvek a dále VKP ze zákona – Mratínský potok, vodní plochy, lesy. V řešeném území se uplatňují hodnoty přírodní i kulturní (urbanistické, architektonické) lokálního charakteru; hodnoty území jsou vymezeny v kap. 2.2. Ochrana hodnot území Textové části ÚP. Hodnoty jsou respektovány, změny v území jsou navrženy tak,

úkol	řešení v ÚP Sluhy
<p>zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty.</p>	<p>aby nedošlo k jejich narušení. Kulturní nezastavěná krajina je chráněna vymezením podmínek rozvoje ploch s rozdílným způsobem využití.</p>
<p>(14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí ve vazbě na rozvoj primárního sektoru zohlednit ochranu kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.</p>	<p>Volná krajina je zasažena minimálně, primární sektor (zemědělství) je stabilizovaný, jsou vymezeny stávající funkční zemědělské areály a plochy (zařazeny do ploch VD), včetně plochy přestavby VD 1 (rehabilitace území, rozšíření využití). Zemědělská půda je maximálně respektována, plochy změn s předpokládaným záborem jsou vymezeny v zastavěném území a v zastavitelných plochách vymezených již v předchozí ÚPD obce.</p>
<p>(15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.</p>	<p>ÚP navrhuje novou obytnou zástavbu převážně do proluk v zastavěném území, jedná se o plochy, které budou ve své struktuře a funkci snadno napojeny na stávající plochy tak, aby podpořily organické začlenění různých částí sídla. K prostorově sociální segregaci tak nedojde.</p>
<p>(16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.</p>	<p>Zachování komplexnosti pohledu je garantováno zvažováním možností území a zkoumáním zařaditelnosti jednotlivých záměrů do rozvojových ploch, jejich rozmístění v prostoru a způsobu využití, při zvažování ochrany známých hodnot. Řešení vychází z dlouhodobého právního stavu území (vychází z předchozí ÚPD obce).</p>
<p>(16a) Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.</p>	<p>ÚP byl navržen se zohledněním koordinace všech územních složek, při koordinaci byly řešeny střety koncepcí urbanistického rozvoje a ochrany nezastavěného území.</p>
<p>(17) Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.</p>	<p>Území obce se nenachází v regionu postiženém hospodářskými problémy. Nová pracovní místa mohou vznikat ve stávajících plochách drobné výroby a služeb VD (včetně ploch VD 1 a VD 2) a dále v plochách smíšených obytných venkovských SV (včetně ploch přestavby SV 1 a SV 2).</p>
<p>(18) Podporovat vyvážený a polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet územní předpoklady pro posílení vazeb mezi městskými a venkovskými oblastmi s ohledem na jejich rozdílnost z hlediska přírodního, krajinného, urbanistického i hospodářského prostředí.</p>	<p>Obec se nachází v rozvojové oblasti s vazbou na Hlavní město Prahu, vztahy k sousedním obcím jsou přiměřené. Převládá venkovský charakter sídla.</p>
<p>(19) Vytvářet předpoklady pro rozvoj, využití potenciálu a polyfunkční využívání opuštěných areálů (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu, vč. území bývalých vojenských újezdů). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.</p>	<p>V zastavěném území obce se nachází plochy brownfields – proluka po zaniklém statku u kostela, areál zemědělské výroby na hřebeni (nevyužitá část), jsou zde vymezeny plochy přestavby – areál zaniklého statku SV 2, zemědělský areál VD 1. Nové zastavitelné plochy pro bydlení jsou navrženy převážně v zastavěném území v prolukách, případně v návaznosti na ně, aby měla zástavba kompaktní tvar. Zároveň se tím chrání i nezastavěná krajina. Rozvoj je navržen tak, aby v krajině nevznikaly solitéry zástavby. Plochy veřejné zeleně stabilizované jsou vymezené v zastavěném území, pro plochu BV 4 je vymezena související navržená plocha veřejné zeleně ZU 1.</p>
<p>(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních</p>	<p>Nové zastavitelné plochy jsou umístěny v zastavěném území, příp. mimo ně v návaznosti na</p>

úkol	řešení v ÚP Sluhy
<p>lokality a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.</p>	<p>stávající využití území stejného nebo podobného druhu. Změny v krajině zahrnují vymezení ploch pro ÚSES, a navržené liniové prvky zeleně. Charakter krajiny může být ovlivněn výstavbou přeložky silnice II/244, která je vymezena koridorem dopravní infrastruktury DS 101, řešení vychází z řešení ZÚR SK. Plochy ochrany přírody jsou sporadické a jsou v ÚP respektovány. Plochy pro územní systém ekologické stability jsou vymezeny. Krajinné prvky (plochy zeleně v krajině, vodní plochy a toky, lesy) jsou vymezeny a respektovány, je navržena ochrana liniových prvků zeleně v krajině. Krajinný ráz bude zachován.</p>
<p>(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury a při vymezení ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny, uplatňovat integrované přístupy k předcházení a řešení environmentálních problémů.</p>	<p>Návrh ÚP prostupnost území nesnižuje, s výjimkou navrženého koridoru dopravní infrastruktury DS 101 pro přeložku silnice II/244; řešení vychází z řešení ZÚR SK. Ke srůstu sídel došlo z části s obcí Mratín, k novému srůstání řešením ÚP Sluhy nedochází.</p>
<p>(21) Vymežit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých ploch nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročné formy krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.</p>	<p>Obec se nachází v území s malým rozsahem ploch zeleně v krajině, disponuje menším rozsahem ploch veřejné zeleně v sídle. Stávající plochy liniové zeleně v krajině jsou navrženy k ochraně. Plochy v krajině poznamenané lidskou činností se nacházejí sporadicky, jedná se o zpevněné plochy pro zemědělství, které jsou zařazeny jako plochy výroby drobné. Rekreace se na území obce neuplatňuje. Prostupnost krajiny je řešena stabilizací a doplněním stávající cestní sítě účelových komunikací, po nichž mohou být vedeny i pěší a cyklistické komunikace v krajině, a dále návrhem stezek pro pěší a cyklisty a chodníků podél silnic.</p>
<p>(22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy udržitelného cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).</p>	<p>Území obce není turisticky atraktivní. Poznávací turistika se v řešeném území vzhledem k jeho charakteru neuplatňuje. Agroturistika není významně zastoupená. Územím neprochází žádné značené cyklotrasy. ÚP podporuje turistické využití krajiny, vymezuje stávající a některé navržené účelové komunikace v krajině jako cyklotrasy a navrhuje nové stezky pro pěší a cyklisty a chodníky podél silnic. Trasy pro běžky a hipotrasy nejsou územním plánem navrhovány.</p>
<p>(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně.</p>	<p>Místní dopravní a technická infrastruktura obce je v současné době stabilizovaná a nepředpokládají se významnější změny, s výjimkou změn v systému likvidace odpadních vod – výstavba nové ČOV Sluhy, na kterou bude přepojena stávající kanalizace. Je navržena stavba pro zkvalitnění nadmístní dopravní infrastruktury, koridory dopravní infrastruktury pro přeložku silnice II/244; řešení vychází z řešení ZÚR SK. Tato stavba může omezit</p>

úkol	řešení v ÚP Sluhy
	prostupnost krajiny.
U stávající i budované sítě dálnic, kapacitních komunikací a silnic I. třídy zohledňovat i potřebu a možnosti umístění odpočívek, které jsou jejich nedílnou součástí.	Netýká se území obce Sluhy.
Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy , mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).	Je vymezen koridor dopravní infrastruktury DS 101 pro přeložku silnice II/244 – stavba je vedena nezastavěným územím, v malé vzdálenosti od sídla, takže je budoucí dotčení obytné části sídla hlukem pravděpodobné; bez budování technických opatření na eliminaci těchto účinků není stavba možná; opatření budou řešena v návazných řízeních. Problematika úzkých hrdel se neuplatňuje.
(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví a v souladu s principy rozvoje udržitelné mobility osob a zboží, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os.	Systém veřejné dopravy je v obci stabilizovaný, provozovaný autobusovou dopravou. Nová výstavba nebude mít nároky na změny veřejné dopravní infrastruktury v obci, rozvojové plochy jsou vymezeny v docházkové vzdálenosti. V současné době je v území prověřována možnost vedení trolejbusové tratě Praha – Kostelec n. L.
Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit . Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi , s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).	Obec má dostatečnou stávající veřejnou infrastrukturu, s výjimkou vlastní ČOV. Pro rozvoj obce byly prověřeny kapacity technické infrastruktury a kapacity školských a předškolních zařízení. Byly doplněny plochy občanského vybavení veřejného OV 1, OV 2 a plochy veřejných prostranství a veřejné zeleně (PP 1, ZU 1). Podrobněji viz kap. (F.)2.3. Textové části odůvodnění. Ochrana před hlukem bude řešena ve spojitosti se stavbou přeložky silnice II/244 – viz k bodu 23 výše. Železniční doprava se neuplatňuje. Cyklistická doprava je vedena po stávajících komunikacích, navrhuje se realizace stezek pro pěší a cyklisty a chodníků podél silnic.
(24a) Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. V územích, kde nejsou hodnoty imisních limitů pro ochranu lidského zdraví překračovány, vytvářet územní podmínky pro to, aby k jejich překročení nedošlo. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.	Stávající výrobní činnost (drobná výroba, zemědělská výroba) v území nepůsobí významné negativní vlivy na bydlení nad běžný provoz sídla venkovského charakteru.
(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem jim předcházet a minimalizovat jejich negativní dopady. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní.	Území je ohrožováno záplavami na Mratínském potoce, které zasahují zastavěné území včetně ploch pro bydlení a okrajové plochy přestavby BV 3 a SV 2. V území se neuplatňují sesuvy. Ochrana zemědělské půdy před erozí a suchem je realizovatelná v rámci podmínek využití ploch zemědělských (ZO) a návrhem ploch a liniových prvků zeleně v krajině.

úkol	řešení v ÚP Sluhy
<p>Vytvářet podmínky pro zvýšení přírozené retence srážkových vod v území a využívání přírodě blízkých opatření pro zadržování a akumulaci povrchové vody tam, kde je to možné s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu, jako jedno z adaptačních opatření v případě dopadů změny klimatu.</p> <p>V území vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání srážkových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní a sucha.</p> <p>Při vymezení zastavitelných ploch zohlednit hospodaření se srážkovými vodami.</p>	<p>Přírozená retence vody území není v řešeném území významná s ohledem na rozsáhlé plochy orných půd. Zvyšování retence je možné v rámci podmínek využití ploch zemědělských (ZO) a dále realizací navržených ploch změn v krajině.</p> <p>Dešťové vody v sídle: Vsakování v místě vzniku je v ÚP navrženo jako přednostní před odvodem vody do vodotečí.</p>
<p>(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umístit do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.</p>	<p>Území je ohrožováno záplavovým územím. Zastavitelné plochy nejsou v záplavovém území vymezeny, do záplavového území zasahují pouze stabilizované plochy a okrajově dvě plochy přestavby (BV 3 a SV 2). Zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území nejsou vymezeny.</p>
<p>(27) Vytvářet podmínky pro koordinované umístování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury, včetně podmínek pro rozvoj digitální technické infrastruktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přírozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami.</p>	<p>Obec má kvalitní stávající veřejnou infrastrukturu, s výjimkou vlastní ČOV. Pro ČOV Sluhy je vymezena plocha TW 1 na pozemku obce Sluhy. Umístění další veřejné infrastruktury je možné ve vybraných druzích ploch s rozdílným způsobem využití, bilance potřeb byly prověřeny a potřebné plochy pro stavby a opatření veřejné infrastruktury lokálního charakteru byly vymezeny jako plochy občanského vybavení veřejného OV 1 a OV 2 a plochy veřejných prostranství ZU 1 a PP 1. Dostupnost Prahy veřejnou dopravou je sice ne zcela dostačující, odpovídá však postavení sídla v systému osídlení. V současné době je v území prověřována možnost vedení trolejbusové tratě Praha – Kostelec n. L.</p>
<p>Při územně plánovací činnosti stanovit podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítě regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.</p>	<p>Spojení obce s Prahou sítí silnic III. třídy je dostačující a bude posíleno vybudováním přeložky silnice II/244.</p>
<p>(28) Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat potřeby rozvoje území v dlouhodobém horizontu a nároky na veřejnou infrastrukturu, včetně veřejných prostranství. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je vhodné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.</p>	<p>ÚP je řešen komplexně. Jsou řešeny nároky na veřejnou infrastrukturu, tj. jsou vymezena stávající a navržená veřejná prostranství (včetně veřejné zeleně), stávající a navržené plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury a plochy dopravní a technické infrastruktury včetně plochy pro ČOV Sluhy. Soukromý sektor může uplatnit požadavky při jednotlivých etapách projednání ÚP.</p>
<p>(29) Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. Vytvářet územní podmínky pro upřednostňování veřejné hromadné, cyklistické a pěší dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území.</p>	<p>Veřejná doprava – viz k bodu č. 24) výše. Sídlu je dostupné osobní individuální dopravou po stávající silniční síti – viz k bodu č. 27) výše. Síť pěších a cyklistických tras je tvořena stávajícími účelovými komunikacemi v krajině, která je navržena k doplnění dalšími komunikacemi. Je navržena ochrana s doplnění doprovodné zeleně. Možnosti mobility obyvatel jsou dobré.</p>

úkol	řešení v ÚP Sluhy
S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest , včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.	
(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávky vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.	Obec má funkční systémy zásobování pitnou vodou a likvidace odpadních vod obecní kanalizací, která je vedena na ČOV v sousedním sídle Mratín. Rozvoj obce je limitován kapacitou ČOV Mratín, jejíž kapacita je již vyčerpána. Proto je navržena nová plocha pro ČOV Sluhy, na kterou bude kanalizace v sídle přepojena.
(31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů , šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.	V řešeném území se nenachází žádná fotovoltaická elektrárna. Do budoucna se připouští užití fotovoltaických panelů v rámci areálů bydlení, výroby apod. na střeších objektů.

ke kap. 3: Rozvojové osy a rozvojové oblasti

Řešené území je součástí rozvojové oblasti OB1 Metropolitní rozvojová oblast Praha.

ke kap. 4: Specifické oblasti

Řešené území je součástí specifické oblasti SOB9 Specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem.

úkol	řešení v ÚP Sluhy
(75b) V rámci územně plánovací činnosti kraje a koordinace územně plánovací činnosti obcí a) vytvářet územní podmínky pro podporu přírozeného vodního režimu v krajině a zvyšování jejich retenčních a akumulčních 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),	Pro zvyšování retenčních a akumulčních vlastností krajiny budou soužití liniové prvky zeleně v krajině zl 1 až zl 10 a plochy změn v krajině NP 1 (zelen biocenter) a MN 1 až MN 8, (zelen biokoridorů).
b) vytvářet územní podmínky pro revitalizaci a renaturaci vodních toků a niv a pro obnovu ostatních vodních prvků v krajině,	V oblasti vodních toků nejsou navrhovány změny. Renaturace je možná v rámci podmínek využití sousedících ploch.
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,	Hospodaření se srážkovými vodami je stanoveno v textové části v kap. 4.2.3. Plochy sídelní zeleně jsou navrženy k doplnění o plochu zeleně upravené ZU 1.
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,	Pro ochranu ZPF před erozí mohou sloužit plochy a liniové prvky uvedené v bodě a).
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,	Obec je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu. Nové zdroje se v území nevymezují.
f) pro řešení problematiky sucha , zejm. tak jak je specifikováno výše v písm. a) až e) (příp. navrhopvat i další vhodná opatření pro obnovu přírozeného vodního režimu v krajině) využívat zejména územní studie krajiny.	Pro ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav není dosud územní studie krajiny zpracována.

ke kap. 5: Koridory a plochy dopravní infrastruktury

Do území nezasahují žádné stavby dopravní infrastruktury republikové úrovně.

ke kap. 6: Koridory technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů

Do území nezasahují žádné stavby technické infrastruktury.

ke kap. 7: Další úkoly pro územní plánování

Pro řešené území nejsou stanoveny.

2.1.2. Územní rozvojový plán

Tato dokumentace nebyla dosud vydána, proto nemůže být soulad posouzen.

2.1.3. Územně plánovací dokumentace kraje

V řešeném území se uplatňují Zásady územního rozvoje Středočeského kraje, dále ZÚR SK (AURS, spol. s r.o., Ing. arch. Milan Körner, 12/2011), které byly schválené zastupitelstvem Středočeského kraje dne 19. 12. 2011 (usn. č. 4-20/2011/ZK).

Dne 27. 7. 2015 usnesením č. 007-18/2015/ZK byla Zastupitelstvem Středočeského kraje vydána 1. aktualizace ZÚR SK. Předmětem řešení 1. aktualizace byla dálnice D3 (Praha – České Budějovice) a souvisejících stavby na území Středočeského kraje; 1. aktualizace ZÚR SK se nedotýká správního území obce Sluhy.

Dne 26. 4. 2018 usnesením č. 022-13/2018/ZK rozhodlo Zastupitelstvo Středočeského kraje o vydání 2. aktualizace ZÚR SK. V rámci 2. aktualizace ZÚR SK bylo zpracováno úplné znění ZÚR SK ve smyslu § 42c stavebního zákona. 2. aktualizace ZÚR SK nabyla účinnosti dne 4. 9. 2018.

Textová část

Ze Zásad územního rozvoje Středočeského kraje vyplývají tyto požadavky, které byly v ÚP Sluhy řešeny následovně:

Ke kap. 1 „Stanovení priorit územního plánování kraje pro zajištění URÚ“

úkol	řešení v ÚP Sluhy
(01) Pomocí nástrojů územního plánování vytvářet podmínky pro vyvážený rozvoj Středočeského kraje, založený na zajištění příznivého životního prostředí, stabilním hospodářském rozvoji a udržení sociální soudržnosti obyvatel kraje. Vyváženost a udržitelnost rozvoje území kraje sledovat jako základní požadavek při zpracování územních studií, územních plánů, regulačních plánů a při rozhodování o změnách ve využití území.	Sluhy jsou obec s přiměřenou veřejnou infrastrukturou, s obytným prostředím a se stabilizovaným, menším přírůstkem obyvatel. Nachází se zde dostatečné množství ploch pro bydlení, výrobu i ploch veřejné infrastruktury. Vztah životního prostředí, hospodářského rozvoje a sociální soudržnosti obyvatel je vyvážený a stabilizovaný, rozvoj obce se do budoucna předpokládá v míře odpovídající dosavadní rychlosti rozvoje.
(02) Vytvářet podmínky pro realizaci mezinárodně a republikově významných záměrů stanovených v Politice územního rozvoje ČR /.../ a pro realizaci významných krajských záměrů , které vyplývají ze strategických cílů a opatření stanovených v Programu rozvoje Středočeského kraje (/.../).	Požadavky Politiky územního rozvoje ČR jsou vyhodnoceny v předchozí kapitole, do ÚP byly zpracovány. Z Programu rozvoje Středočeského kraje nevyplývají pro území obce Sluhy specifické požadavky.
(03) /.../ území regionů se soustředěnou podporou státu vymezených dle Strategie regionálního rozvoje České republiky /.../	Netýká se území obce Sluhy.
(04) Vytvářet podmínky pro zachování a rozvíjení polycentrické struktury osídlení kraje založené na městech /.../ Brandýs nad Labem–Stará Boleslav.	Obec Sluhy má přirozenou spádovost do Brandýsa nad Labem a do Prahy, vyjádřenou jak sítí nadřazené dopravní a technické infrastruktury, tak i vazbami na nabídku pracovních příležitostí, zdravotnictví, školství a sociální péče, včetně dojížděky za obchodem a kulturou.

úkol	řešení v ÚP Sluhy
(05) Vytvářet podmínky pro umístění a realizaci potřebných staveb a opatření pro zlepšení dopravní dostupnosti a dopravní obslužnosti kraje, zejména zlepšit dopravní vazby: q) zlepšení spojení nižších center k vyšším a středním centrům a k trasám nadřazené silniční sítě;	Dopravní spojení obce s nadřazenými centry je dostatečné a je stabilizované.
(06) Vytvářet podmínky pro péči o přírodní, kulturní a civilizační hodnoty na území kraje, které vytvářejí image kraje a posilují vztah obyvatelstva kraje ke svému území . Přitom se soustředit zejména na: a) zachování a obnovu rozmanitosti kulturní krajiny a posílení její stability;	Krajina obce Sluhy je krajina s převahou orných půd. ÚP chrání stávající prvky lesní i nelesní zeleně v krajině a umožňuje vznik prvků nových (ÚSES, liniová zeleň).
b) ochranu pozitivních znaků krajinného rázu;	Rozvoj obce je regulován ustanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití, které zohledňují charakter zástavby. Tím bude chráněn obraz sídla a jeho působení v krajině.
c) zachování a citlivé doplnění výrazu sídel , s cílem nenarušovat cenné městské i venkovské urbanistické struktury a architektonické i přírodní dominanty nevhodnou zástavbou a omezit fragmentaci krajiny a srůstání sídel ;	Rozvoj obce je regulován ustanovením podmínek pro plochy s rozdílným způsobem využití, které zohledňují charakter zástavby. Tím bude chráněn obraz sídla. Je navržena plocha přestavby VD 1 s předpokladem odstranění nevhodné dominanty zemědělské stavby. Fragmentace krajiny bude zvýšena výstavbou stavby silnice II. třídy v koridoru dopravní infrastruktury DS 101, vymezené na základě požadavku ZÚR SK. Ke srůstání sídel s obcí Mratín již došlo, ke srůstání s dalšími sídly nedochází.
d) upřesnit a zapracovat do ÚPD obcí cílové charakteristiky krajiny ;	V ÚP je vymezen stávající převážně zemědělský charakter krajiny, který zůstane zachován.
e) vytváření podmínek pro šetrné využívání přírodních zdrojů .	V řešeném území se využívání přírodních zdrojů neuplatňuje.
(07) Vytvářet podmínky pro stabilizaci a vyvážený rozvoj hospodářských činností na území kraje zvláště ve vymezených rozvojových oblastech a vymezených rozvojových osách. Přitom se soustředit zejména na: a) posílení kvality života obyvatel a obytného prostředí, tedy navrhovat přiměřený rozvoj sídel, příznivá urbanistická a architektonická řešení sídel , dostatečné zastoupení a vysoce kvalitní řešení veřejných prostranství a velkých ploch veřejné zeleně vč. zelených prstenců kolem obytných souborů, vybavení sídel potřebnou veřejnou infrastrukturou a zabezpečení dostatečné prostupnosti krajiny ;	V ÚP je navržen přiměřený rozvoj sídla (doplnění proluk, nové rozvojové plochy v návaznosti na zastavěné území). Příznivá urbanistická a architektonická řešení se mohou opřít o ustanovenou plošnou a prostorovou regulaci. Obec disponuje přiměřenou veřejnou infrastrukturou včetně veřejných prostranství včetně ploch veřejné zeleně. Prostupnost krajiny je zajištěna stávajícími silničními a účelovými komunikacemi, síť účelových komunikací bude doplněna nově navrženými na základě KPÚ k.ú. Sluhy.
b) vyvážené a efektivní využívání zastavěného území a zachování funkční a urbanistické celistvosti sídel , tedy zajišťovat plnohodnotné využití ploch a objektů v zastavěném území a preferovat rekonstrukce a přestavby nevyužívaných objektů a areálů v sídlech před výstavbou ve volné krajině, vyšší procento volné zeleně v zastavěném území ;	Zastavěné území zahrnuje malé množství proluk, které jsou vymezeny k využití tak, aby výsledné sídlo mělo kompaktní tvar. Byly vymezeny plochy přestavby (bydlení, smíšené obytné plochy, výrobní plochy). Byly vymezeny stávající plochy veřejné zeleně v sídle a doplněna nová plocha ZU 1 související s plochou BV 4.
c) intenzivnější rozvoj aktivit cestovního ruchu , turistiky a rekreace – vytvářet podmínky k vyššímu využívání existujícího potenciálu, zejména v oblastech: /.../ - cykloturistiky rozvojem dálkových cyklostezek a cyklostezek /.../	ÚP vymezuje řadu nových cyklotras v krajině, dvě stezky pro pěší a cyklisty a dva chodníky podél silničních komunikací.
d) rozvoj ekonomických odvětví s vyšší přidanou hodnotou, zejména aplikovaného výzkumu , strategických služeb (znalostní ekonomika);	V řešeném území se neuplatňuje.
e) na uplatnění mimoprodukční funkce zemědělství v krajině, zajistit účelné členění pozemkové držby prostřednictvím pozemkových úprav a doplnění krajinných prvků zvyšujících ekologickou stabilitu	Mimoprodukční funkce zemědělství se v řešeném území neuplatňuje. Pozemkové úpravy byly zpracovány; doplnění krajinných prvků je navrženo s souladem KPÚ, dále je umožněno v rámci regulativů

úkol	řešení v ÚP Sluhy
krajiny a eliminující erozní poškození;	ploch nezastavěného území.
f) na uplatnění mimoprodukční funkce lesů zejména v rekreačně atraktivních oblastech /.../;	V řešeném území se neuplatňuje, na k.ú. se nachází pouze drobné plochy lesa.
g) rozvíjení systémů dopravní obsluhy a technické vybavenosti, soustav zásobování energiemi a vodou a na využití surovinových zdrojů pro výstavbu, s cílem zabezpečit podmínky pro hospodářský rozvoj vybraných území kraje a pro stabilizaci hospodářských činností v ostatním území kraje.	Dopravní a technická vybavenost obce bude rozvíjena v souladu se stávajícími koncepcemi. Oblast vodního hospodářství zahrnuje předpoklad výstavby nové ČOV s připojením stávající kanalizace. Zásobování energiemi je v řešeném území standardní, v území se nenachází výroby energie.

Ke kap. 2. „Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os, vymezených v PÚR 2008 a vymezení rozvojových oblastí, rozvojových os a rozvojových center krajského významu“:

Dle bodu (10) ZÚR SK je obec Sluhy součástí rozvojové oblasti OB1 Praha.

úkol	řešení v ÚP Sluhy
(11) ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:	Body a) až g) se v řešeném území se neuplatňují.
h) rozvoj bydlení orientovat do lokalit s možností kvalitní hromadné dopravy, zejména kolejové a s vazbou na sídla s odpovídající sociální infrastrukturou;	Obec má dobrou veřejnou infrastrukturu i standardní veřejnou příměstskou autobusovou dopravu, rozvoj obce je navržen v rozsahu přiměřeném možnostem území.
i) pro rozvoj bydlení sledovat možnosti transformace ploch v zastavěném území sídel a využití dosud volných ploch vymezených v zastavitelném území v územních plánech obcí;	Část zastavitelných ploch pro bydlení byla vymezena v zastavěném území v prolukách, byly vymezeny plochy přestavby pro bydlení a pro smíšené obytné funkce.
j) vytvářet podmínky pro rozvoj cestovního ruchu vč. kongresové turistiky s využitím potenciálu historických center a dalších významných kulturních památek;	V řešeném území se neuplatňuje.
k) vytvářet podmínky pro rekreaci, a to včetně potřeb obyvatel a návštěvníků hl. m. Prahy;	V území jsou podmínky pouze pro denní rekreaci lokálního charakteru pěší a cyklistickou v návaznosti na plochy zeleně a místní toky, v ÚP byly navrženy vhodné trasy.
l) chránit prostupnost krajiny, zejména zelené klíny, umožňující propojení s územím hl. m. Prahy a zelené prstence okolo měst;	Prostupnost krajiny je v ÚP řešena sítí polních cest; prostupnost může být narušena výstavbou přeložky silnice II/244. Zelené klíny a prstence se v řešeném území neuplatňují.
m) koordinovat územní rozvoj s hl. m. Prahou, která je samostatným krajem a součástí rozvojové oblasti;	Obec přímo nesousedí s Hl. městem Prahou, rozvoj obce je koordinován s rozvojem sousedních obcí.
n) respektovat prvky přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území;	Hodnoty území a jejich ochrana jsou v ÚP vymezeny v kap. 2.2. Textové části.
o) chránit ve zvýšené míře pozitivní znaky charakteristik krajinného rázu a dotvářet krajinu s cílem zvýšení její estetické hodnoty a ekologické stability před nekoordinovanou výstavbou.	Pozitivní znaky krajinného rázu budou chráněny v sídle vymezením charakteru obce a regulací prostorového rozvoje. Pozitivní znaky krajiny jsou vymezeny formulací ochrany přírodních hodnot.
(12) ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:	Byl zpřesněn koridor dopravní infrastruktury DS 101 pro přeložku silnice II/244.
a) zpřesnit koridory dopravy, vymezené v ZÚR;	
d) ověřit rozsah zastavitelných ploch v sídlech a stanovit směry jejich využití s ohledem na kapacity obsluhy dopravní a technickou infrastrukturu, na možnosti rozvoje občanského vybavení (jmenovitě veřejného vybavení), limity rozvoje území a ochranu krajiny;	Limitem pro rozvoj území obce je: kapacita ČOV, kapacita předškolních a školních zařízení; ZPF I. a II. třídy ochrany. ÚP tyto limity rozvoje identifikuje a kapacity veřejné infrastruktury bilancuje.
body b) c), e), f), g)	V řešeném území se neuplatňují.

Ke kap. 3. „Zpřesnění specifické oblasti, vymezení v PÚR a vymezení specifické oblasti krajského významu“ – v řešeném území se neuplatňuje.

Ke kap. 4. „Zpřesnění ploch a koridorů vymezených v PÚR a vymezení ploch a koridorů krajského významu“:

V řešeném území se neuplatňuje žádná plocha krajského významu, žádný koridor technické infrastruktury ani plochy pro NR-R ÚSES.

Dopravní infrastruktura

úkol	řešení v ÚP Sluhy
(138) ZÚR stanovují pro územní plánování úkol zajistit vymezení a územní ochranu koridorů pro dopravní stavby: b) pro silnice II. (III.) třídy koridor v šířce 180 m. Výše uvedené šířky mohou být proměnné, resp. menší, v závislosti na podmínkách průchodu koridoru daným územím s ohledem na jeho hodnoty a konfiguraci terénu. V případech rozšíření, resp. rekonstrukce, kdy je koridor stabilizován, vymezuje se územní ochrana v poloviční šířce (tj. 90 m).	Koridor silnice č. II/244 byl do ÚP zpracován jako koridor dopravní infrastruktury, označen DS 101, zasahuje území dosud nezastavěné.
(142) ZÚR navrhuje na vybrané silniční síti tyto koridory pro umístění přeložek a obchvatů: 140) koridor pro umístění stavby D177 – silnice II/244: nová trasa v úseku Mratín – Přezletice; MÚK Přezletice s napojením sil. III. tř. od Prahy	

Technická infrastruktura

Elektroenergetika:

úkol	řešení v ÚP Sluhy
(157) ZÚR zpřesňují koridor E10 pro vedení VVN 400 kV TR Výškov – TR Čechy Střed (posílení v celé délce a přeložka Odolena Voda – Zlosyň) jako koridor pro veřejně prospěšnou stavbu E02.	Stavba již byla realizována, zahrnuta na ÚP jako stav; koridor se proto nevymezuje.
(159) ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování: a) zajistit vymezení a územní ochranu pro stavbu E10 (dle PÚR) v šířce 600 m a jeho koordinaci se záměry v územních plánech obcí.	

Ke kap. 5. „Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území“:

Přírodní hodnoty:

úkol	řešení v ÚP Sluhy
(198) ZÚR stanovují tyto zásady pro zajištění ochrany území s přírodními hodnotami a možného rozvoje těchto území: a) respektovat ochranu přírodních hodnot krajské úrovně.	Z těchto prvků se v řešeném území uplatňují významné krajinné prvky ze zákona a jeden registrovaný VKP. Tyto prvky jsou vedeny jako limit využití území a ÚP respektuje omezení z nich plynoucí.
b) chránit a podporovat plnění krajinných funkcí souvisejících s přírodními hodnotami /.../	V řešeném území je krajina stabilizována, ÚP navrhuje ochranu stávajících hodnot a doplnění liniových prvků zeleně v krajině.
d) při rozvoji sídel a návrhu nových dopravních staveb v krajinářsky hodnotných územích zabezpečit ochranu krajinného rázu;	Návrhem přeložky silnice II/244 v koridoru dopravní infrastruktury DS 101 může dojít k zásahu do krajinného rázu; bude řešeno v návazných řízeních. Stavba je vymezena dle ZÚR SK.
f) vedení nových dopravních staveb ve volné krajině navrhovat přednostně mimo zvláště chráněná území, lokality soustavy NATURA 2000, mokřadní ekosystémy /.../;	Stavba přeložky silnice II/244 v koridoru dopravní infrastruktury DS 101 není v kolizi z žádnou z těchto ploch přírodních hodnot.

úkol	řešení v ÚP Sluhy
g) ve zvláště chráněných a krajinářsky hodnotných územích podporovat rozvoj šetrných forem turismu, zamezit plošné výstavbě rekreačních objektů mimo zastavěná území a navrhnout rekreační využití vesnických sídel. Podporovat ekologicky únosné využití vodních toků k rekreační a sportovní plavbě a zabezpečit související zázemí (veřejná tábořiště, parkoviště apod.) s ohledem na ochranu přírody, podporovat rozvoj eko- a agroturistiky;	Netýká se řešeného území. Do území nezasahují rekreační plochy, lokality chat, pěší ani cyklistické turistické trasy ani významné toky. Je navržen rozvoj pěší a cyklistické dopravy návrhem cyklotras, stezek pro pěší a cyklisty a chodníků mezi sídly.
j) při vytváření lokální úrovně ÚSES respektovat ochranu a šetrné využití přírodních zdrojů;	ÚSES veden v maximální míře, kterou krajina dovoluje, po plochách stávající zeleně v krajině.
k) při řešení změn využití území a upřesňování tras liniových staveb minimalizovat vlivy na území přírodních hodnot. /.../	Při upřesňování trasy stavby silnice II/244 v koridoru dopravní infrastruktury DS 101 budou zohledněny přírodní hodnoty.
l) řešit střety dopravní a technické infrastruktury s územním systémem ekologické stability;	Ke střetům dochází při křížení biokoridorů s dopravní infrastrukturou. Střety budou řešeny při upřesnění tras těchto staveb a jejich technického provedení.
body c), e), h), i), j), l), m)	V řešeném území se neuplatňují.

Kulturní hodnoty:

Ze sledovaných prvků se v řešeném území neuplatňuje žádný.

úkol	řešení v ÚP Sluhy
(201) ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v souvislosti s ochranou a rozvojem kulturních hodnot: a) při realizaci rozvojových záměrů v širším okolí památkově chráněných území a objektů respektovat kulturně historické hodnoty (tj. především hodnoty urbanistické a architektonické) a zvažovat možné střety s pozitivními znaky charakteristik krajinného rázu;	V obci se nachází nemovitě kulturní památky a další objekty jako doklady historie místa a historických stavebních typů. Tyto objekty jsou v ÚP vymezeny jako hodnoty území, okolí kulturních památek je stabilizované, nedojde k narušení urbanistických a architektonických hodnot.
b) stanovit podmínky pro využití kulturních hodnot pro cestovní ruch, s tím, že budou prosazovány trvale udržitelné formy cestovního ruchu /.../.	Kulturní hodnoty území pro cestovní ruch jsou méně významné, ÚP nepředpokládá zvýšení cestovního ruchu v území.

Civilizační hodnoty:

Civilizační hodnoty krajské úrovně – v řešeném území se neuplatňují.

Ke kap. 6. „Vymezení cílových charakteristik krajiny“

Území je zařazeno jako N06 krajina relativně vyvážená.

úkol	řešení v ÚP Sluhy
(206) ZÚR stanovují tyto základní zásady péče o krajinu při plánování změn v území a rozhodování o nich: a) chránit a rozvíjet základní atributy stability, funkčnosti a vzhledu krajiny, zejména strukturu krajinných prvků charakteristickou pro jednotlivé krajinné typy a pozitivní charakteristiky krajinného rázu	Základní charakteristiky krajiny jsou v ÚP stanoveny, hodnoty jsou chráněny a dále rozvíjeny.
b) rozvíjet retenční schopnost krajiny;	Retenční schopnost krajiny je možno rozvíjet v souladu s podmínkami využití ploch s rozdílným způsobem využití.
c) respektovat výjimečné části krajiny chráněné dle příslušných zákonů a podmínky jejich ochrany;	V řešeném území se neuplatňují výjimečné části krajiny chráněné dle příslušných zákonů.
d) preferovat využití rezerv v zastavěném území sídel, zejména proluk a přestavbových území před vymezením zastavěných ploch ve volné krajině;	Rozvoj ploch k bydlení je umístěn v prolukách zastavěného území stávajícího sídla, a dále v návaznosti na zastavěné území. Ve volné krajině nejsou umístěny žádné zastavitelné plochy, pouze

úkol	řešení v ÚP Sluhy
	koridory a liniové prvky dopravní infrastruktury.
e) cestovní ruch rozvíjet ve formách příznivých pro udržitelný rozvoj, nepřipouštět rozšiřování a intenzifikaci chatových lokalit;	Turistický ruch v území se neuplatňuje. Rozvoj chat není v území navrhován.
f) respektovat cenné architektonické a urbanistické znaky sídel a doplňovat je hmotově a tvarově vhodnými stavbami;	Území obce je architektonicky i urbanisticky standardní s několika dochovalými stavbami a areály v centru sídla, které jsou vymezeny jako hodnota území a určeny k ochraně.
g) výškové stavby (větrné elektrárny apod.) umisťovat v souladu s požadavky na ochranu krajinného rázu	Nejsou navrhovány.
h) při umisťování staveb a zařízení, které mohou díky svým plošným parametrům narušit charakteristiku krajinného rázu, vyhodnotit jejich možný vliv na krajinný ráz a negativní dopady eliminovat.	Takové stavby nejsou umisťovány, pouze je vymezen koridor pro umístění stavby přeložky silnice II/244.
(207) ZÚR stanovují úkol pro územní plánování: a) upřesnit vymezení a zásady péče o krajinu pro jednotlivé krajinné typy v územních plánech na základě podrobnějších informací dostupných na této úrovni řešení dotčeného správního území.	Krajina je řešena komplexně v kap. 5. Textové části odůvodnění. Hodnotou krajiny je její nízká dosavadní fragmentace v plochách orných půd a doprovodná liniová zeleň podél komunikací. Tyto hodnoty budou chráněny.
(219) ZÚR stanovují tyto zásady pro plánování změn v území a rozhodování o nich (krajina relativně vyvážená): a) dosažení relativně vyváženého poměru ekologicky labilních a stabilních ploch; b) změny využití území nesmí narušit relativně vyváženou krajinu nebo zabránit dosažení vyváženého stavu.	Řešené území je zařazeno jako krajina relativně vyvážená N06. Změny v území jsou navrženy tak, aby byl posilován prvek ekologicky stabilních ploch.

Ke kap. 7. „Vymezení veřejně prospěšných staveb a opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a asanačních území nadmístního významu, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit“

Stavby a opatření v ZÚR SK vymezené jako veřejně prospěšné, jsou jako veřejně prospěšné navrženy i v ÚP Sluhy. Stavba „D177 Koridor silnice II/244: nová trasa v úseku Mratín – Přezletice s napojením sil. III. tř. od Prahy.“ je vymezena jako VPS VD1.

Grafická část

- Výkres Uspořádání území kraje – území je součástí rozvojové oblasti republikové úrovně OB1 Praha, není součástí rozvojové osy ani specifické oblasti.
- Výkres Plochy a koridory nadmístního významu – do řešeného území zasahují:
 - Koridor pro umístění stavby D177 – silnice II/244: nová trasa v úseku Mratín – Přezletice; MÚK Přezletice s napojením sil. III. tř. od Prahy. V ÚP Sluhy vymezen jako koridor dopravní infrastruktury D101.
 - Vedení 400 kV – TR Výškov – TR Čechy Střed (posílení v celé délce a přeložka Odolena Voda – Zlosyň) – ve správním území obce úsek zkapacitnění. Stavba je již realizována.
- Výkres Oblasti se shodným krajinným typem – území je vymezeno jako N06 krajina relativně vyvážená.
- Výkres Veřejně prospěšné stavby a opatření – prvky uvedené ve výkrese Plochy a koridory nadmístního významu jsou zároveň zařazeny jako VPS a VPO:
 - D177 Koridor silnice II/244: nová trasa v úseku Mratín – Přezletice s napojením sil. III. tř. od Prahy. V ÚP Sluhy vymezena jako VPS VD1.
- V Koordinačním výkrese a dalších výkresech Odůvodnění zobrazuje v území limity využití území: stávající dopravní infrastrukturu (silnice), stávající technickou infrastrukturu (trasy VVN, VTL plynovody), záplavové území, o.p. pozorovacího vrtu. Tyto limity využití území jsou zohledněny při řešení ÚP Sluhy.

Vyhodnocení: ÚP Sluhy není v rozporu se ZÚR Středočeského kraje, požadavky ZÚR SK jsou splněny.

2.2. Přezkoumání souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území

2.2.1. Cíle územního plánování

ad 1) Předpoklady pro výstavbu a udržitelný rozvoj území

ÚP řeší rozsah ploch pro základní funkční složky území v rozsahu přiměřeném velikosti obce (plochy bydlení a smíšené obytné, plochy pro občanské vybavení, plochy pro drobnou výrobu, plochy veřejné infrastruktury, plochy pro zeleň, ochrana a rozvoj nezastavěného území). Jsou posilovány všechny tři pilíře URÚ, tj. pilíř životního prostředí, pilíř sociální a pilíř hospodářský.

ad 2) a 3) Soulad veřejných a soukromých zájmů při rozvoji území a Koordinace zájmů a konkretizace ochrany veřejných zájmů

ÚP řeší rozvoj sídla na základě koordinace zjištěných potřeb a možností území na jedné straně a rozvojových záměrů veřejných i soukromých subjektů na straně druhé.

Ochrana veřejných zájmů je vyjádřena vymezením ochrany hodnot území, návrhu ploch a liniových prvků veřejné infrastruktury, ploch a liniových prvků zeleně a návrhu veřejně prospěšných staveb a opatření.

ad 4) Ochrana hodnot přírodních, kulturních a civilizačních

Ochrana hodnot je vymezena v kap. 2. Textové části ÚP.

ad 5) a 6) Ochrana nezastavěného území

Ochrana nezastavěného území se uplatňuje vymezením zastavitelných ploch převážně v zastavěném území a dále v plochách s návazností na zastavěné území tak, aby se sídlo rozvíjelo kompaktně s minimalizací zásahů do volné krajiny. Samostatně je mimo návaznost na zastavěné území vymezen koridor dopravní infrastruktury DS 101 na základě požadavku ZÚR SK, a dále plochy změn v krajině (ÚSES, liniová zeleň) a návrh a obnova účelových komunikací v krajině.

2.2.2. Úkoly územního plánování

úkol	řešení v ÚP Sluhy
a) zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty,	Zpracování návrhu ÚP předcházely Doplnující průzkumy a rozbory území, které identifikovaly přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území; tyto jsou pak v návrhu ÚP respektovány.
b) stanovovat koncepci rozvoje území, včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území,	ÚP stanovuje koncepci rozvoje území, včetně urbanistické koncepce, zvláště s ohledem na urbanistický charakter zástavby území, na ochranu jak jedinečných tak typických staveb v území, a na ochranu nezastavitelného území a krajiny.
c) prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, geologickou stavbu území, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání,	Návrh prověřil známé záměry v území, které vyhodnotil s ohledem na jejich vhodnost a možnost zpracování do ÚP a rozvoje ve volné krajině, s ohledem na ochranu veřejných zájmů (limity využití území, ochrana ZPF, ochrana krajiny – s vyloučením rozvoje na ZPF I. a II. třídy ochrany bez vymezení v platné ÚPD) a přihlédl k možnostem napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.
d) stanovovat urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na umístění, uspořádání a řešení staveb a veřejných prostranství,	Řešeno v kap. 6. Textové části ÚP – Podmínky ploch s rozdílným způsobem využití.

úkol	řešení v ÚP Sluhy
e) stanovovat podmínky pro provedení změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území a na využitelnost navazujících území,	Řešeno v Textové části v kap. 2.2.1. Ochrana kulturních hodnot a v kap. 6. Podmínky ploch s rozdílným způsobem využití.
f) stanovovat pořadí provádění změn v území (etapizaci),	Etapizace je navržena s ohledem na nedostatečnou kapacitu v oblasti likvidace odpadních vod (naplnění ČOV Mratín). Do 2. etapy jsou zařazeny plochy bydlení venkovského a smíšené obytné venkovské (BV 4, SV 2), které budou mít vliv na navýšení potřeb v oblasti likvidace odpadních vod, a proto je jejich výstavba umožněna až po výstavbě ČOV Sluhy.
g) vytvářet v území podmínky pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a to především přírodě blízkým způsobem,	Území není ohrožováno sesuvy. Stávající zástavba je ohrožována záplavovým územím Mratínského potoka. Protipovodňová opatření z důvodu lokálního charakteru dotčení nejsou navrhována.
h) vytvářet v území podmínky pro odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn,	ÚP vymezuje stabilizované plochy a plochy přestavby pro výrobu drobnou a služby (VD 1, VD 2), zahrnující i plochy výroby zemědělské. Pracovní příležitosti mohou dále vzniknout také v plochách typu SV, OV apod.
i) stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury, pro kvalitní bydlení a pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu,	Lokality s narušenou urbanistickou strukturou nejsou identifikovány, jsou zde pouze plochy typu brownfield, které jsou vymezeny k přestavbě (VD 1, SV 2). Bydlení v obci je rozvíjeno směrem k bydlení venkovského charakteru.
j) prověřovat a vytvářet v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů na změny v území,	Navržené rozvojové plochy se nacházejí v zastavěném území nebo navazují na zastavěné území s cílem minimalizovat náklady na veřejnou technickou infrastrukturu a s minimalizací požadavků na novou dopravní infrastrukturu.
k) vytvářet v území podmínky pro zajištění civilní ochrany,	Požadavky CO je možno řešit ve stávající struktuře a vybavení území; v Zadání ÚP nebyly uplatněny žádné specifické úkoly v oblasti CO pro ÚP.
l) určovat nutné asanační, rekonstrukční a rekultivační zásahy do území,	V území nebyly vymezeny plochy pro asanace nebo rekultivace.
m) vytvářet podmínky pro ochranu území podle zvláštních právních předpisů před negativními vlivy záměrů na území a navrhovat kompenzační opatření, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak,	Pro ÚP Sluhy nebylo požadováno zpracování Vyhodnocení vlivu ÚP na životní prostředí, ani zpracování Vyhodnocení vlivu ÚP na prvky systému Natura 2000, kompenzační opatření proto nejsou vymezena.
n) regulovat rozsah ploch pro využívání přírodních zdrojů,	Těžba nerostných surovin ani odběr pitné vody z vodních zdrojů se v území neuplatňuje.
o) uplatňovat poznatky zejména z oborů architektury, urbanismu, územního plánování a ekologie a památkové péče.	Tvorba ÚP je komplexní činnost, která využívá poznatky mnoha oborů; při ÚP Sluhy byly tyto obory zohledněny.

2.3. Přezkoumání souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů

Pořizovatel přezkoumal postup pořizování a zpracování Návrhu územního plánu Sluhy z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a z hlediska vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění, a vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, rovněž v platném znění, a neshledal žádný rozpor mezi zákonnou úpravou a předloženým návrhem územního plánu.

2.4. Přezkoumání souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

2.4.1. Stanoviska dotčených orgánů ke společnému jednání

Stanovisko	Komentář	Vyhodnocení
Středočeský kraj, Krajský úřad Č.j. 115900/2021/KUSK 5. 11. 2021	Odbor ŽP a zemědělství: <ul style="list-style-type: none"> • <u>dle zákona č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny</u> – bez připomínek • <u>dle zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF</u> nesouhlasí s nezemědělským využitím lokalit č. BV 4 a ZV 1. • <u>dle zákona č. 100/2001 Sb.</u> – bez připomínek • <u>z hlediska zákona č. 289/1995 Sb.</u> – bez připomínek • <u>dle zákona č. 201/2012 Sb. – o ochraně ovzduší</u> – bez připomínek • <u>dle zákona č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií</u> – neuplatňuje připomínky • <u>dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách</u> – bez připomínek <p>b) Odbor dopravy nemá připomínky</p> <p>c) Odbor kultury – není příslušný.</p>	Bere se na vědomí. Bylo požádáno o vydání změny stanoviska na základě doplnění odůvodnění. Bere se na vědomí. Bere se na vědomí. Bere se na vědomí. Bere se na vědomí. Bere se na vědomí. Bere se na vědomí.
Středočeský kraj, Krajský úřad – změna stanoviska čj: 157945/2021/KUSK 2. 2. 2022	Odbor ŽP a zemědělství: <ul style="list-style-type: none"> • <u>dle zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF</u> Souhlasí se záborem ZPF (nezemědělským využitím) následujících ploch uvedených v tabulce „Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF“ výše uvedené dokumentace: - BV 4 plocha bydlení v rodinných domech venkovská o výměře 4,4364 ha v I. třídě ochrany. - ZV 1 plocha veřejného prostranství – veřejné zeleně o výměře 0,2637 ha v I. třídě ochrany. 	Bere se na vědomí. Plocha ZV 1 byla nově označena ZU 1 bez změny způsobu využití.
Ministerstvo vnitra ČR Čj: MV-177306-6/OSM-2020 2. 11. 2021	V lokalitě ÚP Sluhy se nenachází území vymezené MV ve smyslu § 175 odst.1 stavebního zákona.	Bere se na vědomí.
Krajská hygienická stanice Stř.kraje Čj: KHSSC 48432/2021 1. 11. 2021	S návrhem se souhlasí za splnění podmínek: <ul style="list-style-type: none"> - u lokalit VD 1, VD 2 bude v dalším stupni řízení u nejbližší plánované i stávající obytné zástavby prokázáno splnění hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb z provozu těchto lokalit, - u lokalit BV 4 a BV 5 bude v dalším stupni řízení u nejbližší plánované i stávající obytné zástavby prokázáno splnění hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb z provozu lokality VD 1, - u lokality TI 1 bude v dalším stupni řízení u nejbližší plánované i stávající obytné zástavby prokázáno splnění hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb z provozu lokality TI 1. 	Bere se na vědomí. Podmínky byly zapracovány do textové části. Plocha TI 1 byla nově označena TW 1 bez změny způsobu využití.
Městský úřad Brandýs nad Labem–Stará Boleslav, odbor životního prostředí	Orgán státní správy lesů – bez připomínek. Orgán ochrany přírody a krajiny – bez připomínek.	Bere se na vědomí. Bere se na vědomí.

Stanovisko	Komentář	Vyhodnocení
Č.j. OŽP-29794/2021-HUZIV 3.11.2021	Vodoprávní úřad: - odkanalizování a zásobování vodou musí být v souladu s plánem rozvoje, - pozemky, na kterých se nachází vodní toky a sousedí ve vzdálenosti 6 m od břehové čáry, by neměly být dotčeny trvalými nadzemními stavbami, - odvodnění ploch a areálů nesmí negativně ovlivnit průtoky vodních toků – realizovat retenční nádrže, - dešťové vody budou přednostně zasakovány na pozemcích, - v aktivní zóně Mratínského potoka se nesmí umisťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok. V aktivní zóně záplavového území nesmí být plánována žádná zástavba.	Veškeré požadavky vycházejí z platných právních předpisů a jsou Návrhem ÚP respektovány.
Ministerstvo obrany Čj: 7661/2021-1150-148 21. 5. 2021	<u>Text – viz níže pod tabulkou.</u> V textové části v kapitole 2.3.5. Ochrana zvláštních zájmů v území je zapracován pouze jev 102a – ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení. Ministerstvo obrany požaduje respektovat i ostatní výše uvedená vymezená území a zapracovat je do textové části návrhu ÚP Sluhy do Odůvodnění. Chybějící údaje požadujeme doplnit i do grafické části koordinačního výkresu (dle ÚAP jevy 102a, 082a a 119).	Uvedené limity využití území byly zapracovány do dokumentace do Koordinačního výkresu a příslušné textové kapitoly.
Ministerstvo životního prostředí Čj: MZP/2021/500/2453 29. 10. 2021	Nemáme žádné námítky.	Bere se na vědomí.

Ministerstvo obrany:

1) Celé správní území obce se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany – **ochranné pásmo radaru SRE**, 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 jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) – **ÚAP jev 102a**. Jedná se o výstavbu (včetně rekonstrukce a přestavby) větrných elektráren, výškových staveb, venkovního vedení VVN a VN, základnových stanic mobilních operátorů. V tomto vymezeném území může být výstavba větrných elektráren, výškových staveb nad 30 m nad terénem a staveb tvořících dominanty v terénu výškově omezena nebo zakázána.

Ministerstvo obrany požaduje respektovat výše uvedené vymezené území a zapracovat do textové části návrhu územního plánu do Odůvodnění, kapitoly Zvláštní zájmy Ministerstva obrany. Do grafické části pod legendu koordinačního výkresu zapracujte následující textovou poznámku: „Celé správní území obce je situováno v ochranném pásmu radiolokačního zařízení Ministerstva obrany.“

2) Celé správní území obce se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany – **ochranné pásmo letiště Kbely**, které je nutno respektovat podle ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání. V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. Z důvodu bezpečnosti letového provozu je nezbytné projednat rovněž výstavbu vodních ploch, výsadbu vzrostlých dřevin, zakládání nových porostů, zakládání nových nebo rozšíření původních skládek, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů, realizaci staveb či zařízení

tvořících dominanty v terénu, vysílačů, vzdušných vedení VN a VVN, fotovoltaických elektráren, speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy) – **ÚAP jev 102a**. V tomto vymezeném území může být výstavby omezena nebo zakázána.

Součástí OP letišť je OP se zákazem staveb. V tomto OP je zákaz realizace neleteckých staveb. (Výjimku v mimořádném případě může na základě komplexního posouzení povolit Ministerstvo obrany.)

Ministerstvo obrany požaduje respektovat výše uvedené vymezené území a zpracovat do textové části návrhu územního plánu do Odůvodnění, kapitoly Zvláštní zájmy Ministerstva obrany a do grafické části – koordinačního výkresu.

3) Celé správní území obce se nachází ve vymezeném prostoru Ministerstva obrany – Koridor RR směrů – zájmové území pro nadzemní stavby (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu), které je nutno respektovat podle zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR a zákona č. 127/2005 o elektronických komunikacích. V tomto vymezeném území lze umístit a povolit nadzemní výstavbu nad 30 metrů nad terénem jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) – **ÚAP jev 82a**. V případě kolize může být výstavba omezena.

Ministerstvo obrany požaduje respektovat výše uvedené vymezené území a zpracovat do textové části návrhu ÚP do Odůvodnění, kapitoly Zvláštní zájmy Ministerstva obrany a do koordinačního výkresu.

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

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

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

Ministerstvo obrany požaduje respektovat výše uvedené vymezené území a zpracovat je do textové části návrhu ÚP do Odůvodnění, kapitoly Zvláštní zájmy Ministerstva obrany. Do grafické části pod legendu koordinačního výkresu zpracujte následující textovou poznámku: „Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb.

2.4.2. Stanoviska doručená k veřejnému projednání

Bude doplněno po veřejném projednání.

2.4.3. Stanoviska doručená k návrhu vyhodnocení námitek a připomínek

Bude doplněno po projednání vyhodnocení.

B. ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

(obsahující základní informace o výsledcích tohoto vyhodnocení včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí)

Ze stanoviska Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 13. 1. 2021 pod č.j. 176254/2020/KUSK, vydaného k návrhu zadání ÚP Sluhy podle ust. § 77a odst. 4. písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 47 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, vyplývá, že při respektování evropsky významných lokalit **lze vyloučit významný vliv** návrhu „Zadání územního plánu Sluhy“ samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

V odůvodnění se uvádí mimo jiné: „*Na území obce Sluhy ani v širším okolí hranic této obce (cca v okruhu 4 km) se nenacházejí žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Předložený návrh zadání změny územního plánu neobsahuje takové požadavky na rozvoj obce, které by mohly generovat vlivy s významným dopadem na složky životního prostředí na území evropsky významných lokalit či ptačích oblastí za hranicemi předmětné obce.*“

Ze stanoviska Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, vydaného dne 18. 1. 2021 pod č.j. 176252/2020/KUSK k návrhu zadání ÚP Sluhy podle ust. § 10i odst. 2 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 47 odst. 2, v souladu s § 4 odst. 2 písm. b) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyplývá, že **není požadováno zpracování vyhodnocení vlivů ÚP Sluhy na životní prostředí** (tzv. SEA).

V odůvodnění se uvádí mimo jiné: „*V rámci návrhu zadání územního plánu Sluhy dojde především k prověření možnosti rozšíření ploch pro bydlení, občanskou vybavenost a využití plochy brownfieldu zemědělského původu ve východní části intravilánu obce. Z předloženého návrhu zadání územního plánu lze předpokládat, že koncepce nebude mít významný vliv na udržitelný rozvoj dotčeného území a nevyvolá problémy v oblasti životního prostředí ani veřejného zdraví. Předloženým návrhem zadání územního plánu nedochází k významné změně současné koncepce městyse. Volná krajina bude zachována, nebudou zde vytvářena nová sídla, sídelní lokality ani samoty. Lze konstatovat, že koncepce je účelná a míra, v jaké změna koncepce stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, je adekvátní vzhledem k jejich umístění, povaze a velikosti. Zábor zemědělského půdního fondu bude řešen v rámci předloženého návrhu územního plánu Sluhy, ke kterému se bude vyjadřovat příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu. Bez jeho souhlasu nebude možné plochy realizovat. Předložená koncepce z hlediska obsahu prověřuje změny, které svým charakterem, využitím, rozsahem a lokalizací nejsou z hlediska vlivu na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví v řešeném území považovány za významné. V návrhu zadání územního plánu nebyly identifikovány významné střety se zvláštními přírodními charakteristikami území, nebo kulturním dědictvím. Přeshraniční povahu vlivů provedení koncepce je možné vyloučit.*

Do nového územního plánu bude zapracován koridor ze Zásad územního rozvoje (bod 142), koridor pro umístění stavby D177 – silnice II/244, nová trasa v úseku Mratín – Přezletice. Trasa nové silnice byla zpracována ve východním okraji katastrálního území Sluhy již v současném územní plánu a návrh nového územního plánu nenavrhuje její přeložku či upravení trasy. Parc. č. 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 625 pro bydlení leží v proluce mezi obcí a samostatně stojícím objektem parc. č. 623. Upozorňujeme, že pozemek parc. č. 569 se

může dostat do konfliktu s prvkem ÚSES – LBK 2. Jako biokoridor je dle platného ÚP stanoven úzký pruh nitrofilní ruderalní vegetace podél polní cesty na Mratín parc. č. 642. Biokoridory místního významu mají mít minimální šířku 20 m pro společenstva luční a mokřadů.“

Z toho důvodu nebylo nutno zpracovat také vyhodnocení vlivů ÚP na udržitelný rozvoj území.

C. STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU

(podle § 50 odst. 5 stavebního zákona)

Viz kap. B.

D. SDĚLENÍ, JAK BYLO STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU ZOHLEDNĚNO

(s uvedením závažných důvodů, pokud některé požadavky nebo podmínky zohledněny nebyly)

Viz kap. B.

E. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ, VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY

Tato kapitola je zpracována formou textu vysvětlujícího jednotlivá ustanovení Textové části ÚP. Návrh územního plánu není řešen variantně.

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

V území je stanovena tzv. hranice zastavěného území (ZÚ) dle § 58 stavebního zákona k 25. 4. 2022. Byla vymezena 2 jednotlivá zastavěná území. Celková výměra ZÚ je 43,53 ha.

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

2.1. Základní koncepce rozvoje území

Krajina území obce Sluhý je typická rovinnatá středočeská obec s rozsáhlými plochami úrodné orné půdy v území osídleném od prehistorických dob.

Obec má základní občanskou vybavenost lokální úrovně (včetně MŠ, ZŠ a vybavenosti sportovní a komerční) a má vyhovující technickou vybavenost, s výjimkou kapacity ČOV. Rozvojový potenciál obce je v rozvoji bydlení a drobného podnikání místního charakteru.

Rozvoj obce limitován plochami zvláště chráněného ZPF I. a II. třídy ochrany, který se dotýká zastavěného území po větší části obvodu sídla a omezuje tak jeho další rozvoj.

Plochy zeleně v krajině jsou sporadické, zahrnují pouze omezený rozsah ploch lesní i nelesní zeleně podél Mratínského potoka. Zeleň liniová se nachází pouze podél silničních komunikací, v krajině chybí další typy zeleně.

Plochy v zeleně v sídle oproti tomu jsou dostatečné, tvořené zelení zahrad, zelení přírodního charakteru podél toku a částečně plochami veřejné zeleně.

Obcí prochází síť silnic III. třídy.

Území obce je již do značné míry stabilizované, rozvojový potenciál obce je omezený, předpokládá se doplnění rozvoje v zastavěném území a v prolukách v návaznosti na zastavěné území tak, aby obvod sídla tvořil celek.

2.2. Ochrana hodnot území

Řešení územního plánu bylo navrženo s ohledem na zaznamenané hodnoty v území, vyjádřené převážně v kategorii limity využití území, zobrazeny jsou ve výkrese č. B1. Koordinační výkres, hodnoty jsou rovněž uvedeny ve výkrese č. A2. Hlavní výkres.

2.2.1. Ochrana nemovitých kulturních památek

V řešeném území se nalézají tyto nemovité kulturní památky:

Číslo rejstříku	Památko	parcela
24066/2-2164	fara č.p. 41	st.p.č. 25
40259/2-2162	kostel sv. Vojtěcha	st.p.č. 59
14935/2-2163	zvonice	st.p.č. 24

2.2.2. Válečné hroby

V území se nachází jeden evidovaný objekt – pomník:

CZE2103-54295: Kamenný pomník. Na základové stupni je kvádrový podstavec s reliéfním provedením věnce v kameni, kamenná stéla ve tvaru obelisku s jehlancovým zakončením. Koruna obelisku je plasticky ozdobena. Černá nápisová deska: Obec Sluhy na památku padlým 1914 – 1918 a 1945 se jmény padlých.

2.2.3. Území s archeologickými nálezy

V řešeném území se nalézá toto území s archeologickými nálezy:

Pořad. č.	Název ÚAN	Kategorie ÚAN
12-24-04/1	Sluhy-obec středověkého původu s tvrzí a kostelem	I

Plocha ÚAN zabírá významnou část katastru obce. Území obce je bohaté na archeologické nálezy, a proto je možno celé jeho území kvalifikovat jako území archeologického zájmu, na němž se vyskytují doložené i přepokládané archeologické lokality.

V řešeném území se uplatní ustanovení zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění; prováděné zemní práce budou podléhat odbornému archeologickému dozoru nebo vyvolají potřebu záchranného arch. výzkumu.

2.2.4. Ochrana dalších kulturních hodnot

Mezi další objekty významné z hlediska charakteru sídla, avšak nechráněné jako nemovité kulturní památky, jsou zařazeny objekty, areály a lokality, uvedené v kap. 2.2.1. Textové části ÚP.

2.2.5. Ochrana přírody a krajiny

Památné stromy

• Služské jasany (jasan ztepilý 2 ks) – vyhlášeny KNV Středočeského kraje 25. 1. 1983
Ochranné pásmo ze zákona (tj. kruh o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí).

Významné krajinné prvky (VKP) jsou jednak ze zákona (lesy, toky a jejich nivy), jednak registrované. V řešeném území se nacházejí pouze významné krajinné prvky ze zákona.

Při záměru zásahu do území zahrnutého do VKP je třeba si vyžádat závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi zásahy se řadí stavby, pozemkové úpravy, změny kultury pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží, těžba nerostů.

V řešeném území se **neuplatňují** další plochy ochrany přírody (Natura 2000 – evropsky významné lokality, CHKO, přírodní park, ZCHÚ apod.).

Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin:

V zastavitelných plochách budou v případě výskytu zvláště chráněných druhů respektovány základní ochranné podmínky zvláště chráněných druhů, definované v ust. § 49 resp. § 50 zákona č. 114/1992 Sb.

2.2.6. Nadregionální a regionální prvky ÚSES

V řešeném území se neuplatňují žádné prvky nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability. Systém NR-R ÚSES vychází ze Zásad územního rozvoje Středočeského kraje.

2.2.7. Ochrana půdního fondu

Ochrana zemědělského půdního fondu

Realizuje se formou bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ), zařazených do I. až V. třídy ochrany.

Ochrana lesního půdního fondu

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v § 14, odst. 2) stanovuje omezení, která jsou vázána na území do vzdálenosti 50 metrů od okraje lesa. Toto území se pro účely ÚP Sluhy označuje jako „ochranné pásmo lesa“, příp. „o.p. lesa“.

2.3. Ostatní limity využití území

Limity využití území jsou definovány v zákoně č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), v § 26, odst. 1. Tyto limity jsou vstupní limity, tj. přicházejí do řešení územního plánu jako předem dané omezující územní prvky.

Naopak výstupní limity využití území jsou omezení, která vyplývají z navržené koncepce ÚP Sluhy. Jsou navrženy v Textové části I. Vstupní i výstupní limity jsou zakresleny ve výkresu č. B1. Koordinační výkres, dále ve schématech č. C1. Schéma dopravní infrastruktury, C2. Schéma technické infrastruktury 1 – vodní hospodářství a C3. Schéma technické infrastruktury 2 – energetika a elektronické komunikace; výstupní limity rovněž ve výkresu č. A2. Hlavní výkres.

2.3.1. Ochranná pásma dopravní a technické infrastruktury

Dopravní infrastruktura má tato ochranná pásma:

- ochranné pásmo silnice II. a III. třídy 15 m od osy krajního pruhu ¹⁾

Poznámky:

1) § 30 a 32 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění.

Ochranná pásma letiště Vodochody:

- o.p. s výškovým omezením 420 a 425 m n.m.
- o.p. se zákazem laserových zařízení
- o.p. vzletového a přistávacího prostoru

Ochranná pásma letiště Praha/Kbely:

- o.p. letecké stavby
- o.p. vnější vodorovné plochy 427 m n.m.

Další limity využití území jsou uvedeny v kap. (E.)2.3.5.

Technická infrastruktura má tato ochranná pásma:

• ochranné pásmo kanalizačních řadů	1,5 m do DN 500 včetně ¹⁾
• ochranné pásmo kanalizačních řadů	2,5 m nad DN 500 ¹⁾
• ochranné pásmo vedení VVN 400 kV	20 (25) m od krajního vodiče ²⁾
• ochranné pásmo vedení VVN 110 kV	12 (15) m od krajního vodiče ²⁾
• ochranné pásmo vedení VN 22 kV	7 m, 10 m od krajního vodiče ²⁾
• ochranné pásmo trafostanic 22 kV	7 (20, 30) m od krajního vodiče ²⁾
• ochranné pásmo VTL*) **) plynovodu	4 m ³⁾
• bezpečnostní pásmo VTL*) plynovodu nad DN 500	200 m (160 m) *** ³⁾
• bezpečnostní pásmo VTL*) plynovodu do DN 500	150 m (120 m) *** ³⁾
• bezpečnostní pásmo VTL**) plynovodu do DN 500	40 m (30 m) *** ³⁾
• ochranné pásmo vedení katodové ochrany VTL plynovodu	4 m
• bezpeč. pásmo vedení katodové ochrany VTL plynovodu	100 m
• ochranné pásmo sdělovacích vedení	1,0 m ⁴⁾

Poznámky:

- 1) § 23 zákona č. 274/2001 Sb. – zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích); ochranné pásmo nesmí být zastavěno ani osázeno stromy a musí zůstat na veřejně přístupném prostranství pro možnost oprav a údržby.
- 2) § 46 zákona č. 458/2000 Sb. – zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)
- 3) § 68 zákona č. 458/2000 Sb. – zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)
 - *) vysokotlaké plynovody s tlakem nad 40 barů
 - **) vysokotlaké plynovody s tlakem do 40 barů
 - ***) Stávající plynovody byly realizovány před r. 2009, bezp. pásmo je stanoveno podle starší právní úpravy – platí vyšší hodnota, nižší hodnota se vztahuje k pásmům nově budovaných plynovodů.
- 4) § 102 zákona č. 127/2005 Sb. – zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích)

2.3.2. Ochrana vod a vodních zdrojů

Ochrana vodních toků

Vyplývá ze zákona o vodách. Je třeba v území umožnit péči o koryta vodních toků, která se realizuje formou zachování nezastavěného území podél toku, tj. oprávnění při správě toku (též „manipulační pásmo“) – vymezení prostoru podél vodních toků pro údržbu – 6 m u drobných vodních toků (§ 49, zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon).

Pokud bude správce vodního toku při výkonu správy vodního toku požadovat pro nezbytný přístup k vodnímu toku užívání pozemků sousedících s korytem vodního toku, pak po předchozím projednání s vlastníky pozemků může jejich pozemků užívat (viz § 49 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách).

Celé území je zařazeno jako **zranitelná oblast**.

Záplavové území

Ochrana území před ohrožením velkými vodami se uplatňuje se formou vymezení záplavovaných území toků. V řešeném území se uplatňuje záplavové území Mratínského potoka (stanoveno KÚ Středočeského kraje 21. 3. 2016, č.j. 045863/2016/KUSK/6 změnou dříve stanoveného záplavového území), zahrnuje Q₁₀₀ včetně aktivní zóny, Q₂₀ a Q₅.

Zastavitelné plochy VD 2, OV 1 a plochy přestavby BV 3, SV 2 se nacházejí částečně či okrajově v záplavovém území Q₁₀₀ Mratínského potoka.

Povodňové ohrožení

Pro Mratínský potok byly vymezeny zóny povodňového ohrožení (vysoké, střední, nízké, marginální). Zastavitelné plochy VD 2, OV 1 a plochy přestavby BV 3, SV 2 se nacházejí částečně či okrajově v zónách povodňového ohrožení:

- Plocha pro výrobu drobnou a služby VD 2 je dotčena převážně středním povodňovým ohrožením, kde se výstavba nedoporučuje, ale je možná výjimečně.
- Plocha pro občanské vybavení OV 1 je dotčena záplavovým územím pouze okrajově, a to středním a nízkým povodňovým ohrožením. Umístění budov mimo záplavové území je možné.
- Plocha pro bydlení BV 3 je dotčena částečně záplavovým územím, a to nízkým a marginálním povodňovým ohrožením. Jedná se o plochu přestavby, tj. umístění budov v záplavovém území je již dáno stávajícím uspořádáním území.
- Plocha pro bydlení SV 2 je dotčena částečně záplavovým územím, a to středním, nízkým a marginálním povodňovým ohrožením. Jedná se o plochu přestavby (brownfield). Umístění budov mimo záplavové území je možné.

Technické řešení budov zohlední jejich případné umístění v záplavovém území.

Ochrana zvláštních zájmů v území – území zvláštní povodně pod vodním dílem

V řešeném území se neuplatňuje.

Pozorovací síť ČHMÚ

Za severním okrajem území na k.ú. Mratín se uplatňuje pozorovací vrt ČHMÚ VP 0725.

Ochranná pásma vodních zdrojů

V řešeném území se neuplatňují ochranná pásma vodních zdrojů.

2.3.3. Ochrana nerostných surovin, vlivy těžby

Do řešeného území nezasahují žádná ložiska nerostných surovin, nejsou zde stanoveny chráněná ložisková území ani dobývací prostory.

Do území nezasahují žádná svážná území (sesuvy, svahové nestability).

V území se nenachází žádné poddolované území, hlavní důlní díla ani úložná místa těžebního odpadu.

Nachází se zde geologická zajímavost:

Těžené kameny: kostelecký pískovec. Dva stěnové opuštěné lomy – první u fary, pod zvonící proti kostelu a druhý lom proti hrázi rybníka, těžba dekoráčnických kamenů (pískovce).

Popis: Naspodu lavicovité až deskovité jemně až středně zrnité, křemité většinou dobře vytříbené křemenné pískovce, světle šedé až šedožluté, rezavě skvrnitě, na nich stěrčiková poloha, výše drobné, jemnozrné, laminované až ploše šikmo zvrstvené pískovce s vložkami jílovitých pískovců.

2.3.4. Hygienická ochranná pásma

Chovy živočišné výroby

V území se nenachází chovy živočišné výroby, které by měly vyhlášené hygienické ochranné pásmo. V území se nachází chov ovcí lokálního charakteru.

2.3.5. Ochrana zvláštních zájmů v území

Zájmy Ministerstva obrany ČR:

Celé správní území obce se nachází ve vymezeném prostoru Ministerstva obrany:

1) ochranné pásmo radaru SRE. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska MO.

Jedná se o výstavbu (včetně rekonstrukce a přestavby) větrných elektráren, výškových staveb, venkovního vedení VVN a VN, základnových stanic mobilních operátorů. V tomto vymezeném území může být výstavba větrných elektráren, výškových staveb nad 30 m nad terénem a staveb tvořících dominanty v terénu výškově omezena nebo zakázána.

2) ochranné pásmo letiště Kbely. V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní stavbu jen na základě závazného stanoviska MO.

Z důvodu bezpečnosti letového provozu je nezbytné projednat rovněž výstavbu vodních ploch, výsadbu vzrostlých dřevin, zakládání nových porostů, zakládání nových nebo rozšíření původních skládek, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů, realizaci staveb či zařízení tvořících dominanty v terénu, vysílačů, vzdušných vedení VN a VVN, fotovoltaických elektráren, speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy). V tomto vymezeném území může být výstavby omezena nebo zakázána.

Součástí OP letišť je OP se zákazem staveb. V tomto OP je zákaz realizace neleteckých staveb. (Výjimku v mimořádném případě může na základě komplexního posouzení povolit Ministerstvo obrany.)

3) Koridor RR směrů – zájmové území pro nadzemní stavby, které je nutno respektovat. V tomto vymezeném území lze umístit a povolit nadzemní výstavbu nad 30 metrů nad terénem jen na základě závazného stanoviska MO. V případě kolize může být výstavba omezena.

4) Na celém správním území je zájem Ministerstva obrany posuzován z hlediska **povolování níže uvedených druhů staveb.** Na celém správním území umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany

V území se nenacházejí zájmové lokality Věžeňské služby ČR a Policie ČR.

3. URBANISTICKÁ KONCEPCE

3.1. Základní urbanistická koncepce, urbanistická kompozice

Koncepce řešení vychází z dosud platné ÚPD (udržení právní kontinuity v území), s aktualizací využití ploch již zastavěných, s prověřením aktuálnosti dříve vymezených záměrů (vyloučení záměrů nevhodných, kolizních a nadbytečných) a s minimálním doplněním nových rozvojových ploch.

Nové zastavitelné plochy a plochy přestavby oproti stávající ÚPD obce jsou vymezeny v zastavěném území, příp. v rámci obvodu dříve vymezených zastavitelných ploch mimo zastavěné území. V důsledku požadavku ochrany ZPF I. a II. třídy a ochrany nezastavěného území byly vyloučeny z řešení ÚP známé záměry (převážně směřující do ploch pro bydlení), zasahující do volné krajiny a do ploch ZPF I. a II. třídy, které nejsou vymezeny v dosud platné ÚPD, s výjimkou návrhu nezbytné veřejné infrastruktury.

Vymezení jednotlivých funkčních systémů:

Obytná zástavba sídla má venkovský charakter, s převahou bydlení a s příměsí nerušící vybavenosti a služeb. Vymezena byla jako plochy bydlení venkovského (BV). Území je převážně již stabilizované, plochy jsou již zastavěné, s výjimkou několika proluk v okrajových částech zástavby. Nad rámec obvodu ZÚ byla vymezena pouze plocha BV 4, která je zařazená do 2. etapy výstavby.

Rekreace se na území obce neuskutečňuje, rekreační potenciál pobytový je malý, plochy rekreace nejsou proto vymezeny.

V oblasti občanského vybavení byly vymezeny stabilizované plochy v kategorii Občanské vybavení veřejné (OV), zahrnující veřejnou vybavenost (veřejná správa, školství, kultura apod.) a jako přípustnou i vybranou komerční vybavenost lokálního charakteru; a dále

samostatně plochy Občanské vybavení – sport (OS) a Občanské vybavení – hřbitov (OH). Plochy změn zahrnují plochy pro rozvoj veřejné vybavenosti (OV 1, OV 2) a plochu pro rozšíření stávajícího hřbitova (OH 1).

Plochy historických hospodářských dvorů a další plochy využívané pro podnikání lokální úrovně uvnitř obytné zástavby sídla jsou vymezené jako smíšené obytné plochy v kategorii Smíšené obytné plochy venkovské (SV) s možností kombinování bydlení s občanským vybavením či službami místního charakteru, drobnou výrobou a podnikáním. Zahrnují stávající areály a dvě plochy přestavby – SV 1 (zemědělská stavba s 1 zapsaným bytem) a plocha brownfieldu po zbořeném statku SV 2.

Plochy veřejných prostranství vychází se stávajícího systému veřejných prostranství, které doplňují a rozvíjejí. Byla vymezena plocha v kategorii Veřejná prostranství všeobecná PP 1, a to pro umístění komunikace obslužné, a plocha s převahou zeleně PZ 1 jako zeleň veřejná.

Dopravní infrastruktura zahrnuje plochy pro stávající nadmístní systémy dopravy – Dopravní infrastruktura – doprava silniční (DS). Nové plochy se nevymezují, je však vymezen koridor dopravní infrastruktury DS 101 pro přeložku silnice II/244 jako překryvný prvek.

Plochy technické infrastruktury zahrnují plošně významná koncová zařízení zahrnutá do ploch Technická infrastruktura – vodní hospodářství (TW) a Technická infrastruktura – elektronické komunikace (TS), včetně navržené plochy pro čistírnu odpadních vod Sluhy (TW 1).

Plochy výroby a skladování byly vymezeny v kategorii Výroba a skladování – výroba drobná a služby (VD) v rozsahu stávajících areálů, včetně zahrnutí ploch výroby zemědělské. Předpokládá se přestavba v ploše VD 1 zohledňující funkční i stavební rehabilitaci zemědělského areálu a legalizace areálu v ploše VD 2.

Samostatné plochy sídelní zeleně soukromé stabilizované jsou vymezeny jako Zeleň – zahrady a sady (ZZ), tj. zahrady převážně v zastavěném území, příp. ostatní plochy jako zahrady využívané, které z důvodů zasahujících limitů využití území nebo vlastností území nejsou určeny k dalšímu rozvoji (pro bydlení, rekreaci nebo výrobu).

3.2. Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití

3.2.1. Plochy s rozdílným způsobem využití

Plochy byly vymezeny na základě:

- vlastního terénního průzkumu,
- vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění platném do 30. 6. 2022, která definuje základní dělení ploch s rozdílných způsobem využití (dále také „s RZV“), a s využitím § 3, odst. 4 vyhlášky, který umožňuje podrobnější členění ploch.
- metodiky Standard vybraných částí územního plánu (MMR 2019) – dále „metodika“,
- vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění platném od 1. 7. 2022 (budoucí znění), vyhláška byla novelizována vyhláškou č. 360/2021 Sb. dne 4. 10. 2021 a podrobněji rozčleňuje plochy s RZV.

Při souběhu těchto předpisů byl zvolen následující postup při vymezení ploch s RZV: Názvy ploch s RZV byly vymezeny již dle budoucího znění vyhlášky (vyhl. 360/2021 Sb., kterou byla vyhl. č. 501/2006 Sb. novelizována), a s přihlédnutím k jejím přechodným ustanovením, čl. II, bod 3), který stanovuje: „Při první změně územního plánu, jejíž pořizování bude zahájeno po dni nabytí účinnosti této vyhlášky, se územní plán uvede do souladu s touto vyhláškou.“ Vzhledem k tomu, že budoucí zákonný požadavek je již znám (v etapě Upravený návrh ÚP, 5/2022), bylo možné názvy ploch s RZV dle něj upravit, čímž se do budoucna ušetří úkon povinné následné transformace názvů ploch změnou ÚP. Tento

postup není ani v rozporu se zněním vyhl. č. 501/2006 Sb. ve znění platném do 30. 6. 2022, protože tato další členění ploch také umožňuje, i když nevyžaduje.

Dvojpísmenné kódy ploch s RZV byly přejaty z metodiky. Při párování ploch s RZV, uvedených v budoucím znění vyhlášky, s plochami uvedenými v metodice nenastaly pochybnosti, názvy se odlišují pouze částečně. Názvy byly upraveny v dokumentaci Upraveného návrhu ÚP (5/2022). Oproti Návrhu ÚP Sluhy byl zcela změněn pouze název plochy Veřejná prostranství – veřejná zeleň (ZV) na Zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZU), protože původní druh plochy z metodiky se již v budoucím znění vyhlášky nenachází.

V dosud platném znění vyhlášky, v § 3, odst. 4, je požadováno uvést odůvodnění členění ploch. Podrobněji byly členěny:

- plochy občanského vybavení – jsou dále odlišeny plochy veřejné infrastruktury (OV), plochy pro sport (OS) a plochy pro hřbitov (OH), a to z důvodu specifického charakteru ploch pro sport a pro hřbitov;
- plochy technické infrastruktury – jsou dále členěny v druhé úrovni členění na druh plochy Technická infrastruktura – elektronické komunikace (TS), která zahrnuje plochu vysílače, a na druh plochy Technická infrastruktura – vodní hospodářství (TW), která zahrnuje navrženou plochu čistírny odpadních vod.

Dále byly na základě § 3, odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění platném do 30. 6. 2022, vymezeny plochy nad rámec stanovených ploch dle §§ 4 – 19, a to plochy zeleně:

- Zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZU). Jedná se o plochy veřejné zeleně, vymezené k ochraně veřejně přístupné sídelní zeleně.
- Zeleň – zahrady a sady (ZZ). Jedná se o zahrady v zastavěném území, které nejsou určeny k umístění nových staveb.

Dle téže vyhlášky, ve znění platném od 1. 7. 2022 (budoucí znění), jsou již plochy zeleně pod § 7a vymezeny jako standardní druhy ploch.

3.2.2. Plochy dle významu

V souladu se stavebním zákonem jsou užívány pojmy:

- zastavitelné plochy (§ 2, odst. 1, písm. j stavebního zákona)
- plochy přestavby (§ 2 odst. 1 písm. l) stavebního zákona)
- plochy změn v krajině (§ 2 odst. 1 písm. k) stavebního zákona),
- koridory (§ 2 odst. 1 písm. i) stavebního zákona),
- územní rezervy (§ 23b stavebního zákona).

3.3. Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby

Zastavitelné plochy byly vymezeny s ohledem na:

- důslednou ochranu nezastavěného území a volné krajiny, včetně dodržení principu vyloučení zástavby ve volné krajině (s výjimkou takového druhu ploch, které jsou slučitelné s volnou krajinou); minimalizují se také trendy obestavování komunikací v krajině,
- respektování limitů využití území; mezi významné limity využití území patří:
 - ochrana zemědělského půdního fondu (minimalizace zásahu do ZPF mimo zastavěné území, příp. směřování do lokalit méně kvalitních půd nebo do lokalit již zastavitelných dle platné ÚPD, maximální respektování půd I. a II. třídy ochrany),
 - záplavové území Mratínského potoka – ovlivňuje převážně stávající zástavbu, zastavitelné plochy byly navrženy především mimo záplavové území (do záplavového území zasahuje pouze plocha v proluce; důsledně je respektována

- aktivní zóna,
- ochranná pásma stávající a navrhované dopravní a technické infrastruktury.

Bydlení venkovské (BV):

Plochy jsou vymezeny pro bydlení v rodinných domech, bydlení venkovského charakteru s přípustnými hospodářskými funkcemi:

- BV 1, BV 2 – proluky v západní části zastavěného území v dosahu stávající dopravní a technické infrastruktury.
- BV 3 – stávající areál pro podnikání v zastavěném území, vymezen ke změně způsobu využití, obklopen obytnou zástavbou. Na východní straně dotčen záplavovým územím – případné nové stavby v ploše budou provedeny tak, aby byl minimalizován zásah záplavovým územím.
- BV 4 – rozsáhlá zastavitelná plocha, vymezená mimo zastavěné území, ale ze tří stran zastavěným územím obklopena. Na severní straně sousedí s plochami bydlení, na jižní s plochou stávající zemědělské výroby, navržené na transformaci na nerušící ploch pro výrobu drobnou, podnikání apod. ZPF I. třídy ochrany – plocha je jako zastavitelná vymezena již ve stávající ÚPD obce. Dále je plocha dotčena vedením VN a jeho ochranným pásmem, které protíná plochu v šikmém směru – podmínkou zástavby plochy je přeložka vedení do zemního kabelu. Související plochou veřejného prostranství je plocha ZU 1 (BV 4 má více než 2 ha).
- BV 5, BV 6, BV 7 – drobné proluky v jižní části zastavěného území v dosahu stávající dopravní a technické infrastruktury.
- BV 8 – drobná proluka v severní části zastavěného území v dosahu stávající dopravní a technické infrastruktury.

Občanské vybavení veřejné (OV):

- OV 1 – plocha pro umístění záměrů veřejné infrastruktury obce (např. MŠ) na pozemku v majetku obce.
- OV 2 – plocha pro umístění záměrů veřejné infrastruktury obce v návaznosti na areál obecního úřadu.

Občanské vybavení – hřbitovy (OH):

- OH 1 – plocha pro rozšíření stávajícího hřbitova na pozemku v majetku obce.

Veřejná prostranství všeobecná (PP):

- PP 1 – plocha veřejného prostranství pro umístění místní komunikace pro obsluhu navržené obytné plochy BV 4 (přestavba účelové komunikace na místní).

Zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZU):

- ZU 1 – veřejná zeleň, související s vymezením plochy BV 4. Umístění je situováno k přilehlé páteřní místní komunikaci tak, aby bylo využití dostupné pro významnou část obce.

Smíšené obytné plochy venkovské (SV):

- SV 1 – vymezena jako plocha přestavby drobného areálu podnikání, umožnění doplnění podnikání také o funkci bydlení. Jedná se o stávající areál pro podnikání v zastavěném území, obklopen obytnou zástavbou.
- SV 2 – vymezena jako plocha přestavby po zaniklém areálu statku, s možností umístění rodinných domů, ploch občanského vybavení nebo kombinace plochy bytového domu s občanským vybavením. Plocha je dotčena záplavovým územím toku, v rámci záplavového území nebudou umístěny budovy, může zde být ploch soukromé, vyhrazené nebo veřejné zelně nebo plochy zpevněné.

Technická infrastruktura – vodní hospodářství (TW):

- TW 1 – plocha pro výstavbu čistírny odpadních vod (ČOV).

Výroba a skladování – výroba drobná a služby (VD):

- VD 1 – plocha přestavby, funkční a stavební rehabilitace stávajícího zemědělského areálu, odstranění devastovaných staveb, rozšíření možností využití.
- VD 2 – stávající areál pro podnikání v zastavěném území, dle KN vedeno jako zahrada, náprava právního stavu území.

Tabulky návrhových ploch – viz následující strany.

3.4. Vymezení systému sídelní zeleně

Systém sídelní zeleně zahrnuje jednak území vymezená pomocí druhů ploch s rozdílným způsobem využití určených pro zeleň (Zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZU), Zeleň – zahrady a sady (ZZ)), jednak porosty na jiných typech ploch (plochy bydlení BV, občanské vybavení OV, OS).

Kostru systému sídelní zeleně tvoří zeleň podél Mratínského potoka, která se rozšiřuje v lokalitě kolem Mlýnského rybníku a je doplněna drobnými plochami (kolem kostela, při komunikacích apod.).

V zastavěném území bylo vymezeno několik ploch, zařazených jako stabilizované plochy Zeleň – zahrady a sady (ZZ), které nejsou určeny k umístění objektu bydlení a budou nadále součástí sídelní zeleně.

Návrh:

Plochy sídelní zeleně soukromé jsou díky zahradám u rodinných domů dostačující.

Stávající rozsáhlejší plocha veřejné zeleně v návaznosti na hřbitov je navržena jako plocha občanského vybavení veřejného OV 2.

Pro denní rekreaci obyvatel byla doplněna plocha zeleně veřejně přístupné ZU 1, která byla vymezena jako plocha souvisejícího veřejného prostranství s plochou pro bydlení BV 4 (která překračuje výměrou hranici 2 ha).

Zastavitelné plochy a plochy přestavby

V následujících tabulkách jsou uvedeny základní informace o navržených zastavitelných plochách, plochách přestavby a plochách sídelní zeleně. Plochy zastavitelné jsou označeny „Z“, plochy přestavby „P“.

Bydlení venkovské (BV)

označení	lokalita	výměra (m ²)	počet RD (b.j.)	druh pozemku	BPEJ	uvnitř ZÚ	Z / P	etapa	limity využití území
BV 1	západ	6715	6	zahradka, zastavěná plocha	I.	ano	Z	1.	ÚAN, o.p. letiště, o.p. VN (min.)
BV 2	západ	971	1	zahradka	I.	ano	Z	1.	ÚAN, o.p. letiště
BV 3	západ	2427	3	zahradka, zastavěná plocha	I	ano	P	1.	ÚAN, o.p. letiště, záplavové území Q ₁₀₀
BV 4	východ	44364	57 (68 b.j.)	zahradka, orná	I.	ne	Z	2.	ÚAN, o.p. letiště, o.p. VN
BV 5	jih	820	1	zahradka, ostatní	I.	ano	Z	1.	ÚAN, o.p. letiště
BV 6	jih	517	1	zahradka	I.	ano	Z	1.	ÚAN, o.p. letiště
BV 7	jih	2543	2	zahradka	I.	ano	Z	1.	ÚAN, o.p. letiště, bezp. pásmo VTL plynovodu nad 40 barů
BV 8	sever	1803	1	zahradka, ostatní	II.	ano	Z	1.	o.p. letiště
celkem		60160	72 (83)						

Stanovení bilance počtu bytů a obyvatel – plochy BV a SV:

- počet RD stanoven dle parcelace; u neparcelovaných ploch (BV 4, SV 2) dle min. velikosti pozemku na 1 RD (700 m²);
- využití pro bydlení se předpokládá 100 % plochy u proluk; 90 % u neparcelovaných ploch (BV 4, SV 2; zbytek určen pro komunikace);
- ÚP připouští 2 b.j. / RD; u proluk a ploch přestavby se předpokládá umístění RD o jedné b.j., u ploch BV 4 cca 20 % dvoubytových RD, tedy koeficient 1,2;
- u plochy SV 2 se připouští i bytové jednotky v rámci areálu občanského vybavení – odhad cca 10;
- celkem plochy BV cca 72 RD (83 bytů), plochy SV cca 12 RD (16 bytů) = celkem 84 RD (99) bytů;
- počet obyvatel do budoucna 2,5 ob / byt: celkem přírůstek cca 248 obyvatel.

Občanské vybavení veřejné (OV)

označení	lokalita	výměra (m ²)	druh pozemku	BPEJ	uvnitř ZÚ	Z / P	etapa	limity využití území
OV 1	u obecního úřadu	3308	zahradka	I.	ano	Z	1.	ÚAN, o.p. letiště, záplavové území Q ₁₀₀ (min.)
OV 2	u hřbitova	5003	ostatní plocha	—	ano	Z	1.	ÚAN, o.p. letiště, o.p. TS
celkem		8311						

Veřejná prostranství všeobecná (PP)

označení	lokalita	výměra (m ²)	druh pozemku	BPEJ	uvnitř ZÚ	Z / P	etapa	limity využití území
PP 1	u BV 4	1877	ostatní plocha	—	ne	Z	2.	ÚAN, o.p. letiště, o.p. VN

Zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZU)

označení	lokalita	výměra (m ²)	druh pozemku	BPEJ	uvnitř ZÚ	Z / P	etapa	limity využití území
ZU 1	u BV 4	2637	orná	I.	ne	Z	2.	ÚAN, o.p. letiště, o.p. VN, o.p. komunikačních vedení

Smíšené obytné plochy venkovské (SV)

označení	lokalita	výměra (m ²)	počet RD (b.j.)	druh pozemku	BPEJ	uvnitř ZÚ	Z / P	etapa	limity využití území
SV 1	Žižková	5905	6	zastavěná plocha, ostatní plocha, zahrada	I.	ano	P	1.	ÚAN, o.p. letiště, o.p. TS
SV 2	u kostela	5149	6 (10)	zahrada, ostatní plocha		ano	P	2.	ÚAN, o.p. letiště, záplavové území Q ₁₀₀
celkem		11054	12 (16)						

Technická infrastruktura – vodní hospodářství (TW)

označení	lokalita	výměra (m ²)	druh pozemku	BPEJ	uvnitř ZÚ	Z / P	etapa	limity využití území
TW 1	ČOV Sluhy	2836	zahrada	I., II.	ne	Z	1.	o.p. letiště, záplavové území Q ₁₀₀ (min.), o.p. VVN a VN

Výroba a skladování – výroba drobná a služby (VD)

označení	lokalita	výměra (m ²)	druh pozemku	BPEJ	uvnitř ZÚ	Z / P	etapa	limity využití území
VD 1	zemědělský areál	29871	ostatní a zastavěná plocha	—	ano	P	1.	ÚAN, o.p. letiště, o.p. VN
VD 2	Nevláčilovi	4158	zahrada a ostatní plocha	I.	ano	Z	1.	ÚAN, o.p. letiště, záplavové území Q ₁₀₀ , pásmo při správě toku
celkem		34029						

4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

4.1. Dopravní infrastruktura

Je zobrazena ve výkrese A2. Hlavní výkres a ve schématu C1. Schéma dopravní infrastruktury.

4.1.1. Silniční doprava

Silniční síť

Dopravně se řešené území z hlediska širších vztahů nachází mezi hlavními tahy dálnic D8 Praha – Lovosice – Ústí n. L. – státní hranice a D10 Praha – Mladá Boleslav – Turnov. Obsluha území je prováděna ze silnice II/244 spojující silnici I/9 (u Bašti) – Měšice – Mratín – Kostelec nad Labem – Všetaty – Čečelice – Byšice, která prochází sousední obcí Mratín; dále s propojením na sil. I/9 u Líbeznic a na D8 u Zdib. Silnice II/244 se řešeného území dotýká v severní části.

Na základě požadavku ZÚR SK se v území vymezuje **koridor dopravní infrastruktury DS 101** pro umístění stavby **přeložky silnice II/244** v šíři dle ZÚR SK (200 m).

Územím obce prochází silnice III. třídy:

III/2444 Mratín (II/244) – Sluhy – Veleň – Přezletice – Praha–Satalice

III/2445 Sluhy – Veliký Brázdím – III/0101

III/2448 spojující II/244 a II/101 (severně na okraji správního území)

Silnice v řešeném území zajišťují především spojení mezi jednotlivými sídly a plošnou obsluhu území. Vykazují místně bodové závady, vzhledem k menší intenzitě provozu se nepočítá se zásadními přeložkami či úpravami. Lokální úpravy silnic mohou být prováděny v rámci vymezených ploch dopravní infrastruktury DS a veřejných prostranství PP, tj. bez nároků na zábory a asanace.

U zastavitelných ploch pro bydlení BV, navržených v blízkosti silnic, bude v návazných řízeních doloženo splnění limitní hladiny hluku z dopravy ve vnitřních chráněných prostorách staveb a ve venkovním chráněném prostoru staveb dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví. Pokud budou nutná protihluková opatření (např. protihlukové stěny, valy), musí být realizována na náklady stavebníků obytných objektů.

4.1.2. Komunikační síť v sídle

Místní komunikace

Na silnici III. třídy navazuje systém místních komunikací obslužného charakteru, třídy C3 a C4, obsluhujících převážně obytnou zástavbu.

Pro umístění nových místních komunikací byly vymezeny plochy veřejných prostranství:

- PP 1 – výstavba místní komunikace – obsluha zastavitelné plochy BV 4. Vedena v trase stávající účelové komunikace.

Další místní komunikace mohou být budovány v rámci navržených ploch pro bydlení, výrobu příp. další funkce, a to pro obsluhu těchto ploch. Zastavitelné plochy budou napojeny na stávající komunikační systém.

Pěší komunikace

Silniční komunikace v sídle jsou opatřeny alespoň jednostrannými chodníky. Chodníky

chybí podél místních komunikací ve starší zástavbě, jedná se však o úseky s malým provozem převážná část obce má však bezpečný pohyb chodců již vyřešen.

ÚP neomezuje budování nových chodníků, silnice a místní komunikace stávající i v budoucnu realizované mohou být s ohledem na intenzitu provozu opatřeny chodníky v rámci uličního profilu.

4.1.3. Veřejná doprava

Plošná obsluha řešeného území je zajišťována prostřednictvím autobusových linek:

- PID č. 377 Praha, Letňany – Kostelec n.L., Náměstí., autobusové zastávky: Sluhy, Sluhy, rozc. Brázdim a Sluhy, Nad hájem,
- 281657 Brandýs n.L.–St.Boleslav – Postřižín, autobusové zastávky: Sluhy, rozc. Brázdim a Sluhy, Nad hájem.

Současná síť veřejné autobusové dopravy není sice vyhovující, navýšení spojů projíždějících centrem sídla není předmětem řešení ÚP. Rozvojové plochy budou obslouženy ze stávajících zastávek veřejné autobusové dopravy.

V současné době je v území na krajské úrovni prověřována možnost vedení trolejbusové tratě Praha – Kostelec n. L. Obec s vedením trasy obcí z důvodu narušení charakteru sídla nesouhlasí.

4.1.4. Doprava v klidu

Parkování a odstavování vozidel se uskutečňuje dle místních podmínek s využitím komunikačních profilů, menší odstavné plochy se nachází v centrální části sídla.

V území se nenachází plochy parkovišť, halové nebo řadové garáže ani čerpací stanice pohonných hmot.

4.1.5. Pěší a cyklistická doprava v krajině

Řešeným územím neprochází žádná značená cyklistická trasa.

Je navržena síť **cyklotras** po silniční, místních, účelových a navržených účelových komunikacích. Jedná se o komunikace primárně pro jiný druh dopravy, který bude při cyklistickém provozu respektovaný.

Jsou navrženy samostatné pěší a cyklistické stezky v krajině:

- kc 1 – směr Mratín, včetně odbočky přes plochu TW 1. Jedná se o základní propojení obcí pro pěší a cyklisty s obcí Mratín, na území Mratína část trasy není vymezena, pokračování vede po stávajících účelových komunikacích. Odbočka propojuje trasu se silnicí.
- kc 2 – kolem Mlýnského rybníku údolnicí Mratínského potoka směr Veleň. Jedná se o základní propojení obcí pro pěší a cyklisty s obcí Veleň, trasa je vedena přírodním prostředím podél potoka, na území obce Veleň se napojuje na účelovou komunikaci.

Jsou navrženy pěší chodníky:

- kp 1 – chodník podél silnice směr Mratín. Vymezen na východní straně silnice, navazuje na řešení v ÚP Mratín.
- kp 2 – chodník podél silnice směr Veleň. Vymezen na východní straně silnice, řešení je třeba doplnit do ÚP Veleň.

Vymezení pěších a cyklistických komunikací umožňuje zajistit průchodnost krajiny pro pěší a cyklisty, a to odděleně od motorové dopravy a s rozlišením kratších tras jako chodník podél silnice a delších procházkových tras v přírodním prostředí.

4.1.6. Účelové komunikace v krajině, průchodnost krajiny

Řešeným územím neprochází žádná značená turistická trasa.

Pěší doprava v krajině se realizuje po stabilizovaných účelových komunikacích.

Nové účelové komunikace ku 1 až ku 8 jsou vymezeny na základě plánu společných zařízení Komplexní pozemkové úpravy k.ú. Sluhy.

Budování nových účelových komunikací je dle ÚP možné ve většině druhů ploch nezastavěného území pro zlepšení průchodnosti krajiny a pro dopravní obsluhu ploch zemědělských a lesních.

4.1.7. Železniční doprava

Řešeným územím neprochází žádná železniční trať. Nejbližší je trať č. 070 Praha – Turnov se zastávkami Měšice u Prahy a Hovorčovice, které leží cca 2 – 3 km od obce. Další dostupnou trať je č. 074 Čelákovice – Neratovice se zastávkou Kostelec nad Labem ve vzdálenosti cca 3 km.

4.1.8. Letecká doprava

V řešeném území se nenachází žádné letiště. Do území zasahují o.p. letiště Praha/Kbely a letiště Vodochody – viz kap. (E.)2.3.1. Textové části odůvodnění.

4.2. Technická infrastruktura

Je zobrazena ve výkrese A2. Hlavní výkres a ve schématech C2. Schéma technické infrastruktury 1 – vodní hospodářství a C3. Schéma technické infrastruktury 2 – energetika a elektronické komunikace.

4.2.1. Vodní toky, nádrže, hydrologické poměry

Vodní toky a povodí

Územím od jihu k severu protéká Mratínský potok, bez významnějších přítoků.

Jižně od obce se nachází Služský rybník jako boční na potoce, se zatrubněným přítokem.

Západním okrajem území protéká Hovorčovický potok, který se v Mratíně vlévá do potoka Líbeznického a ten do Mratínského.

Katastr leží v dílčích povodích:

- 1-05-04-024 Mratínský potok
- 1-05-04-026 Hovorčovický potok
- 1-05-04-028 Mratínský potok
- 1-05-04-029 Poleradský potok

Záplavové území

V řešeném území se uplatňuje záplavové území Mratínského potoka v kategoriích Q_{100} včetně aktivní zóny, Q_{20} a Q_5 .

Vodní plochy

V území se nachází:

- Služský rybník
- 2 požární nádrže v zemědělských areálech

Vodní zdroje

V řešeném území se nenachází vodní zdroj pro pitnou vodu.

4.2.2. Zásobování pitnou vodou

Vodovod pitné vody

Obec Sluhy je zásobována pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu napojením na III. káranský přívodní řád DN 1600 (zdroj pitné vody Jizera) pro obce Veleň, Mírovice, Sluhy, Brázdim, Veliký Brázdim a Polerady (cca 3,5 tis. obyvatel). Odběrným místem je vzdušnicková šachta, ležící v těsné blízkosti vrchu Aronka. Voda je přivedena potrubím DN 150 do manipulační komory. Vodárenské zařízení skupinového vodovodu dále sestává z podzemního vodojemu 2 x 400 m³ (255,0/250,4 m n.m.) a chlorovacího zařízení. Z vodojemu je voda vedena gravitačně vodovodními přívaděči do příslušných obcí, kde je na tyto přívaděče napojena vlastní rozvodná vodovodní síť.

Majitelem vodovodu je DSO Veleň, Brázdim, Sluhy, Polerady.

Návrh

Obec bude i nadále zásobována pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. Nová výstavba bude napojena na stávající a nově budované uliční rozvody, které budou zokruhovány.

V lokalitách, které nejsou v dosahu vodovodu (např. plocha BV na p.p.č. 623, plochy VD na p.p.č. 690, 618), bude řešeno zásobování pitnou vodou individuálně, napojení na vodovod se nevyklučuje.

Bilance potřeby pitné vody

Stávající počet EO – viz též kap. (F.)2.1. Textové části odůvodnění	726 obyvatel
Návrh cílového počtu obyvatel	1007 obyvatel
Předpokládaná potřeba pitné vody 120 l × d ⁻¹ na 1 EO.	
Návrhová potřeba pitné vody: 120,84 m ³ × d ⁻¹ ; tj. 44 106 m ³ × r ⁻¹	

Zdroje požární vody

Jsou uvedeny v kap. (L.)2. Textové části odůvodnění.

4.2.3. Kanalizace a čištění odpadních vod

Splaškové odpadní vody

Obec Sluhy má vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu, jedná se o kombinovanou gravitační a tlakovou kanalizaci s několika čerpacími stanicemi. Majitelem kanalizace je Obec Sluhy, správcem VaK Zápy.

Kanalizace je zakončena na ČOV Mratín mimo řešené území. Smluvně zajištěná kapacita pro obec Sluhy činí 600 EO, tato kapacita je však již vyčerpaná.

Nedostatek kapacity brání dalšímu rozvoji obce Sluhy. Proto je nezbytné vybudovat vlastní ČOV Sluhy, pro kterou je v ÚP vymezena plocha technické infrastruktury TW 1, na níž bude stávající kanalizační systém napojen novým kanalizačním propojením vedeným z čerpací stanice v severní části obce (po území obce Mratín).

Do doby výstavby ČOV Sluhy není možné další napojení nemovitostí na kanalizaci. Po zprovoznění ČOV Sluhy bude uvolněna kapacita na ČOV Mratín.

Aby nedošlo k úplnému zablokování výstavby v obci, je územním plánem stanovena etapizace. U stávajících nemovitostí dosud nenapojených, u případné výstavby (či vzniku nových bytových jednotek) ve stabilizovaných plochách a u zastavitelných ploch zařazených do 1. etapy výstavby je možné řešit likvidaci odpadních splaškových vod pomocí dočasných jímek s podmínkou následného připojení na kanalizační řád v případě zprovoznění ČOV Sluhy. V návazných řízeních bude stanovena lhůta pro povinnost napojení po výstavbě ČOV, tato lhůta se předpokládá 2 roky.

U výstavby v 2. etapě (BV 4, SV 2), která představuje potenciální významné navýšení produkce splaškových vod, je podmínkou výstavby v ploše zprovoznění ČOV Sluhy a napojení na tuto ČOV.

Cílový stav obyvatel dle ÚP je 958, doporučená kapacita pro ČOV Sluhy je proto 1000 EO.

Po výstavbě ČOV bude ke každému záměru prověřeno aktuální zatížení ČOV a možnost napojení.

Samoty: Stávající areály ve volné krajině (plocha BV na p.p.č. 623, plochy VD na p.p.č. 690, 618) mohou řešit likvidaci odpadních vod individuálně, protože se nepředpokládá smysluplnost výstavby kanalizačních řadů k těmto soliterním objektům.

Předpokládané množství odpadních vod a znečištění – viz též kap. (F.)2.1.

Současná kapacita ČOV Mratín (limit pro obec Sluhy): 600 EO

Obyvatel k 1. 1. 2022: 726.

Návrh cílového počtu obyvatel 1007 EO – kapacita návrhové ČOV Sluhy 1000 EO.

Množství odpadních vod:	$120,84 \text{ m}^3 \times \text{d}^{-1}$; tj. $44\,106 \text{ m}^3 \times \text{r}^{-1}$
Znečištění:	BSK ₅ $0,06 \text{ kg} \times \text{d}^{-1}$ na 1 EO
	BSK ₅ $60,42 \text{ kg} \times \text{d}^{-1}$, tj. $22,053 \text{ t} \times \text{r}^{-1}$

Dešťové odpadní vody

Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací DN 300 z betonových trub délky 3,0 km do místní vodoteče.

V novějších částech je likvidace dešťových vod řešena zachycováním srážkové vody u objektů a jejím využitím k zálivce.

Návrh

Dešťové vody je třeba přednostně likvidovat vsakováním v zelených plochách v místě jejich vzniku, případně formou akumulace a následného využití pro zálivku v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Rozsáhlejší zpevněné plochy nejsou navrhovány, samostatné plochy retence nejsou navrženy.

4.2.4. Zásobování teplem

Obec je vytápěna kombinací různých médií – plynem, elektrickou energií a lokálními otopnými systémy na bázi tuhých paliv. V obci je rozveden STL plynovod, který umožňuje vytápění plynem významné části zástavby. Lokální vytápění pevnými palivy se uplatňuje ojediněle.

Do budoucna bude preferováno využití zemního plynu, doplnkově elektrické energie, netradičních zdrojů energie.

4.2.5. Zásobování plynem

Z nadřazených plynovodních sítí prochází severovýchodní částí katastru:

- VTL tranzitní plynovod nad 40 barů $2 \times \text{DN } 900 + 1 \times \text{DN } 1000$ s optickým a metalickým sdělovacím kabelem (tyto plynovody jsou v majetku NET4GAS, s.r.o.),
- VTL plynovod nad 40 barů DN 500 (od východu k západu),
- VTL plynovod do 40 barů DN 500.

Obec je zásobována ze středotlakého plynovodu (STL), regulační stanice je na území obce Veleň (místní část Mírovice).

Návrh

Nová výstavba může být napojena na stávající a nově budované uliční rozvody STL plynovodu.

Bezpečnostní a ochranná pásma

Zákonem č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění, byla v §§ 68 a 69 a příloze zákona stanovena ochranná a bezpečnostní pásma plynových zařízení, která jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob. Zřizovat stavby v bezpečnostním pásmu lze pouze s předchozím písemným souhlasem provozovatele zařízení.

Dle § 98, odst. (3) energetického zákona zůstávají u starších zařízení v platnosti bezpečnostní pásma, stanovená podle předchozích právních předpisů. Jedná se o zákon č. 222/1994 Sb., kde jsou v § 27 a příloze zákona stanovena bezpečnostní pásma.

(Ochranná pásma jsou stanovena pouze podle platného zákona.)

Bezpečnostní pásma

Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob. Bezpečnostním pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho obrys:

druh zařízení	dle z. 458/2000	dle z. 222/1994
VTL plynovod nad 40 barů, DN nad 500 (pro DN 900, DN 1000)	160 m	200 m
VTL plynovod nad 40 barů, do DN 500 včetně (pro DN 500)	120 m	150 m
VTL plynovod do 40 barů do DN 500 včetně (pro DN 500)	30 m	40 m
STL plynovod	—	—

Ochranná pásma

Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu. Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- vysokotlakých plynovodů a přípojek 4 m
- středotlakých plynovodů a přípojek v zastaveném území obce 1 m

Katodová ochrana

- ochranné pásmo 4 m
- bezpečnostní pásmo 100 m

4.2.6. Zásobování elektrickou energií

Územím probíhají tato vedení VVN:

- Střední částí území prochází trasa ve směru západ–východ vedení celostátní přenosové soustavy **400 kV** V 410 Výškov – Čechy střed, která byla v nedávné době zdvojnásobena.
- Severovýchodním okrajem řešeného území prochází v souběhu vedení **2×110 kV** V 182, 183 Toušeň – Mělník a vedení **110 kV** V 907, 908 Čechy střed – EMĚ II.
- Severozápadním okrajem území prochází trasa dvojitého vedení soustavy **110 kV** EMĚ II – Praha sever (Třeboradice).
- Jihozápadním okrajem území prochází trasa dvojitého vedení soustavy **110 kV** Čechy střed – Praha sever (Třeboradice).

Obec je zásobována ze systému venkovních sítí VN 22 kV v oblasti napájení transformovny 110/22 kV Třeboradice. Trafostanic 22/0,4 kV jsou napojeny na vedení vzdušná.

Obec je zásobována ze 5 trafostanic – K Mratínu (sloupová), Brázdimská (sloupová, PY 1630), U hřbitova (příhradová), Ve skále (příhradová), Potrubáři (příhradová), napojeny z venkovních vedení.

Sítě NN jsou v nové zástavbě v kabelovém provedení. V původní zástavbě jsou v kabelovém i venkovním provedení.

Návrh

S ohledem na požadovanou pružnost při umísťování trafostanic nejsou pro jednotlivé plochy navržena konkrétní umístění trafostanic. Umístění bude řešeno v návazných řízeních.

Bilance nárůstu elektrického příkonu

plocha	lokalita	počet b.j. nebo m ²	Psj (kW)	Ps (kW)
bydlení venkovské, smíšené obytné plochy venkovské	BV 1 až BV 8, SV 1, SV 2	99	4	396
občanské vybavení veřejné	OV 1, OV 2	8311	0,012	100
výroba a skladování – výroba drobná a služby	VD 1, VD 2	34029	0,01	340
celkem				836

Ochranná pásma elektrických zařízení

Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochrannými pásmy jsou chráněna nadzemní vedení, podzemní vedení, elektrické stanice, výrobní elektriny a vedení měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky (§ 46, odst. 2).

S poukazem na ustanovení § 98, odst. 2 energetického zákona je právní režim ochranných pásem nutné posuzovat podle doby jejich vzniku a právního předpisu účinného v době jejich vzniku, tj. zákona č. 79/1957 Sb. a jeho prováděcím vládním nařízením č. 80/1957 Sb., § 6, zákona č. 222/1994 Sb., § 19, a současně platného zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

druh el. zařízení	ochranné pásmo			vymezení
	dle z. 458/2000	dle z. 222/1994 *)	dle v.n. 80/1957 **)	
Nadzemní vedení VVN 400 kV	20 m	25 m	25 m	od krajního vodiče
Nadzemní vedení VVN 110 kV	12 m	15 m	15 m	od krajního vodiče
Nadzemní vedení VN 22 kV	7 m	7 m	10 m	od krajního vodiče
Podzemní vedení	1 m	1 m	1 m	od krajního kabelu
Elektrická stanice nad 52 kV v budovách	20 m	20 m	30 m	vymezení svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti
Elektrická stanice venkovní	20 m	20 m	30 m	
Elektrická stanice stožárová	7 m	20 m	30 m	
Elektrická stanice kompaktní a zděná	2 m	20 m	30 m	
Elektrická stanice vestavěná	1 m	20 m	30 m	
				od oplocení nebo od vnějšího líce obvod. zdíva
				od obestavění

*) realizace po 1.1.1995 (u stanic realizovaných mezi lety 1995 – 2000)

***) realizace do 31.12.1994

V ochranném pásmu venkovního vedení je zakázáno mj. zřizovat stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.

4.2.7. Elektronické komunikace

Telekomunikace

Územím prochází dálkové optická a metalická kabelové komunikační vedení v severní části katastru (v souběhu s energetickými vedeními). Území obce je pokryto místní telefonickou sítí ve venkovním provedení s napojením od Veleně.

Radiokomunikace

Radiokomunikace zajišťují pokrytí území rozhlasovým a televizním signálem, přenos telefonních hovorů a datové komunikace po radioreléových trasách.

V řešeném území se nachází společná základnová stanice mobilních operátorů na p.p.č. 395/11 (příhradový stožár, T-mobile, O2, Vodafone).

Ochranná pásma

Ochranná pásma jsou dána zákonem č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, § 102, 103:

Ochranná pásma vznikají dnem nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu. Ochranné pásmo podzemních komunikačních vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení. V ochranném pásmu je zakázáno mj. provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce, zřizovat stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení.

Parametry ochranných pásem a rozsah omezení a podmínky ochrany nadzemního komunikačního vedení, rádiového zařízení a rádiového směrového spoje stanoví příslušný stavební úřad v tomto rozhodnutí.

4.2.8. Nakládání s odpady

Likvidace odpadu z obce

Odpad z obce je svážen standardním způsobem a je likvidován na skládce mimo řešené území.

Obec má stanoveny principy likvidace v obecní vyhlášce č. 1/2019, o místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

Separovaný odpad je sbírán v nádobách na dvou stanovištích (u hřbitova, u obecního úřadu), a to v kategoriích papír, plasty, sklo; dále je sbírán bioodpad (na stanoveném místě mimo obec), a další druhy odpadů.

Jako sběrné místo pro biologický odpad slouží býv. silážní jáma na st.p.č. 690.

Zařízení pro nakládání s odpady

V území se nenachází žádná skládka komunálního odpadu, zařízení na recyklaci odpadů, zařízení na kompostování odpadů nebo autovrakoviště.

Sběrný dvůr obce Sluhy je umístěn na katastru obce Mratín na p.p.č. 296/5 k.ú. Mratín.

Staré ekologické zátěže

V území nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže.

Návrh:

Stávající systém nakládání s odpady bude zachován. Stanoviště separovaného odpadu mohou být doplněna o nová sběrná místa v závislosti na rozvoji zástavby z důvodu pokrytí potřeb nové zástavby.

4.3. Občanské vybavení charakteru veřejné infrastruktury

Plochy stávajícího občanského vybavení charakteru veřejné infrastruktury jsou stabilizované a zahrnují:

- veřejná správa: obecní úřad (st.p.č. 225/1, 225/2, 72/3, p.p.č. 469, 473),
- ochrana obyvatelstva: požární zbrojnice v obci není,
- kultura: kostel (st.p.č. 59), zvonice (st.p.č. 24, p.p.č. 40/2),
- školství: základní škola (st.p.č. 60/6, 60/7, p.p.č. 35), mateřská škola (st.p.č. 73/3 – v pronájmu, zařazena v plochách smíšených obytných).

Doplňují se plochy pro rozvoj občanského vybavení veřejné infrastruktury jako plochy OV 1 (rozšíření areálu obecního úřadu) a OV 2 (např. pro umístění mateřské školy). Plocha OV 1 sousedí s areálem obecního úřadu a není na ni dostatečný dopravní přístup pro případné jiné využití. Plocha OV 2 je v majetku obce.

4.4. Veřejná prostranství

Stávající veřejná prostranství byla vymezena na základě terénního průzkumu a dle katastru nemovitostí.

Nová veřejná prostranství PP jsou uvedena níže, veřejná prostranství pro veřejnou zeleň – plochy Zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZU) vyplynula z celkové urbanistické koncepce a koncepce sídelní zeleně – viz též kap. (E.)3.4. Textové části odůvodnění.

Plochy veřejných prostranství PP jsou určeny převážně pro umístění místních komunikací a dopravní infrastruktury, a kde to tvar pozemku dovoluje, také pro další veřejné funkce (shromažďovací plochy, zeleň). Plocha PP 1 je určena pro umístění místní komunikace pro obsluhu zastavitelné plochy BV 4.

Plocha veřejné zeleně ZU 1 je součástí systému veřejných prostranství a je určena pro umístění veřejně přístupné zeleně, související s realizací plochy BV 4.

Stanovení minimální povinné výměry pro veřejná prostranství nad rámec pozemních komunikací (tj. pro zeleň, dětská hřiště apod.) vyplývá z § 7, odst. (2) vyhl. č. 501/2006 Sb., v platném znění, kdy pro každou zastavitelnou plochu pro bydlení, rekreaci, občanské vybavení nebo smíšené obytné plochy za každé 2 ha je třeba vymežit související plochu veřejného prostranství (mimo pozemní komunikace) min. 1000 m².

Toto ustanovení se dotýká plochy BV 4 o výměře 4,4364 ha; 5 % výměry činí cca 0,22 ha. Proto byla vymezena související plocha veřejné zeleně ZU 1 o výměře cca 0,26 ha. Výměra z části přesahuje minimální požadovanou velikost, protože plochou bude vedena přístupová komunikace k ploše BV 4.

5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

5.1. Základní koncepce uspořádání krajiny

Rozdělení do jednotlivých ploch s rozdílným využitím vyplývá ze stávající situace v krajině a z ochrany a rozvoje stávajících přírodních hodnot.

V plochách orných půd je podporováno zvyšování podílu zeleně v krajině, a to s hlediska krajinářského, protierozního i z důvodů zlepšování možností rekreačního využití krajiny.

5.2. Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití

Plochy byly vymezeny na základě:

- vlastního terénního průzkumu,
- vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění platném do 30. 6. 2022, která definuje základní dělení ploch s rozdílných způsobem

využití (dále také „s RZV“), a s využitím § 3, odst. 4 vyhlášky, který umožňuje podrobnější členění ploch,

- metodiky Standard vybraných částí územního plánu (MMR 2019) – dále „metodika“,
 - plochy nebyly podrobněji členěny dle § 3, odst. 4 vyhlášky.
- Viz také kap. (E.)3.2.1. Textové části odůvodnění.

V území se uplatňují plochy vodní a vodohospodářské, lesní, zemědělské a dále plochy smíšené nezastavěného území, které zahrnují sporadickou nelesní zeleň v krajině.

V území se uplatňují plochy přírodní pro lokální biocentra, nenachází se zde zvláště chráněná území.

5.3. Územní systém ekologické stability

Řešení lokálního ÚSES vychází ze dvou podkladů:

- dokumentace **Generelu ÚSES** „Lokální územní systém ekologické stability pro obce Hovorčovice, Přezletice, Sluhy, Veleň“ (Greenteam forrest, Brandýs n. L., 1993), který vymezil dále uvedené prvky: LBC 1 Mlýnský rybník, LBK 1 U remízku, LBK 2 Lán, LBK 3 Mratínský potok, LBK 4 Hovorčovický potok, LBK 5 Na ladech; toto řešení je zahrnuto také v platném ÚPO Sluhy,
- dokumentace **Komplexní pozemková úprava (KPÚ)** – (GEOPROGRES, spol. s r.o., 20. 1. 2016), která upřesnila systém ÚSES do podrobnosti katastrální mapy, a je kladena na roveň územnímu rozhodnutí; vymezila dále uvedené prvky LBC 1 Mlýnský rybník, LBK 1 U remízku, LBK 2 Lán, LBK 4 Hovorčovický potok; vymezení prvků je dle KPÚ přesnější a závaznější než dle ÚPO.

Územní plán Sluhy vychází z řešení ÚSES dle KPÚ, které doplňuje o dva chybějící prvky dle platného ÚPO, s upřesněním do katastrální mapy:

LBK 3 Mratínský potok – v KPÚ zakreslen jako neoznačený prvek mimo obvod pozemkové úpravy, ztotožněný s LBK 3 dle dosud platného ÚPO Sluhy,

LBK 5 Na ladech – tento LBK je dle ÚPO Sluhy veden z části na území obce a dále má pokračovat podél katastrální hranice na území města Kostelec nad Labem; úsek na území obce Sluhy chybí v KPÚ Sluhy; úsek na území města Kostelec nad Labem chybí v ÚP tohoto města; z důvodu zajištění návaznosti byl doplněn úsek tohoto LBK.

Lokální biocentra

číslo	název	stav	charakteristika	návrh opatření
LBC 1	Mlýnský rybník	funkční	Mlýnský rybník s přílehlým lesem a přirozenými loukami s vysokou hladinou podzemní vody. Porosty rákosin, topoly, vrby. V lese převládá dub se vtroušenými jasaný. V podrostu bez černý.	Ošetřovat břehový porost, sekat luční porost, nedosévat, nehnojit. Rybním nezatěžovat rekreačním využitím.

LBC 1 Mlýnský rybník – vymezeno v rozsahu stávajících porostů. Výměra 8,6 ha je dostačující (min. požadovaná činí 3 ha). Vzdálenost k sousedním biocentrům je 2300 m k LBC 3 U Františka (mimo řešené území na k.ú. Mratín) a 1300 m k LBC 2 U hlinišť (mimo řešené území na k.ú. Brázdím). Na k.ú. Veleň není vymezeno žádné biocentrum, které bude třeba proto doplnit v rámci ÚPD Veleň.

Lokální biokoridory

číslo	název	stav	charakteristika	návrh opatření
LBK 1	U remízku	nefunkční	polní cesta na Brázdím bez doprovodné zeleně, ruderální vegetace	založit pás zeleně, šíře 20 m

číslo	název	stav	charakteristika	návrh opatření
LBK 2	Lán	nefunkční	polní cesta na Mratín bez doprovodné zeleně, místy náletová zeleň	založit pás zeleně, šíře 20 m
LBK 3	Mratínský potok	funkční	koryto Mratínského potoka s břehovými porosty, louky	rekonstrukce břehových porostů, zabránit zarůstání, odstranit stavební překážky; podpora původních dřevin a vlhkých luk; nehnojit, zajistit pomalý odtok vody
LBK 4	Hovorčovický potok	částečně funkční	koryto Hovorčovického potoka s břehovými porosty	rekonstrukce břehových porostů, zabránit zarůstání; podpora původních dřevin a vlhkých luk; vytvořit travnatý pás zeleně; nehnojit, zajistit pomalý odtok vody
LBK 5	Na ladech	nefunkční	polní cesta bez doprovodné zeleně, ruderalní vegetace	založit pás zeleně, šíře 20 m

LBK 1 U remízku – spojuje LBC 1 Mlýnský potok v řešeném území a LBC 2 U hlinišť v k.ú. Brázdim, navazuje na LBK 3 v k.ú. Brázdim, stav vymezení je vyhovující.

LBK 2 Lán – spojuje LBK 1 v řešeném území a LBC 3 U Františka v k.ú. Mratín, navazuje na LBK 2 v k.ú. Mratín, stav vymezení je vyhovující.

LBK 3 Mratínský potok – prochází po Mratínském potoce od severu, kde navazuje na LBK v k.ú. Mratín, do LBC 1 Mlýnský potok v řešeném území a pokračuje k jihu k LBK v k.ú. Veleň.

LBK 4 Hovorčovický potok – spojuje LBC 2 Pod Měšickými rybníky a LBK 4 v k.ú. Mratín s předpokládaným pokračováním LBK v k.ú. Veleň (kde není vymezeno) a dále s LBK na území obce Hovorčovice. Stav vymezení je na k.ú. Sluhy vyhovující, na k.ú. Veleň chybí pokračování, které je třeba doplnit v rámci ÚPD Veleň.

LBK 5 Na ladech – spojuje LBC 3 U Františka a navazující LBK 5 v k.ú. Mratín, pokračuje přes území obce Sluhy na k.ú. Kostelec n. L., kde jeho pokračování chybí. Na území obce Sluhy vymezen propojovací úsek v délce cca 260 m.

Dle KPÚ k.ú. Sluhy jsou vymezeny dva navržené interakční prvky IP 3a a IP 3b.

5.4. Plochy změn v krajině

Plochy změn v krajině jsou definovány v § 43, odst. 1 stavebního zákona.

Byly navrženy plochy změn v krajině, vycházející z řešení místního ÚSES a z Komplexní pozemkové úpravy k.ú. Sluhy.

Navržená **plocha přírodní všeobecná NP 1** je vymezena pro zrušení zornění půdy v ploše navrženého lokálního biocentra – založení prvku ÚSES, zvýšení ekologické stability území.

Navržené **plochy smíšené nezastavěného území všeobecné MN 1 až MN 8** jsou vymezeny pro zrušení zornění půdy v plochách lokálních biokoridorů – založení prvků ÚSES, zvýšení ekologické stability území,

Byly navrženy **liniové prvky zeleně v krajině zl 1 až zl 10**, smyslem vymezení je ochrana půdy proti erozím, zlepšení rekreační a estetické funkce krajiny, ochrana komunikací před vlivy povětrnosti atd.

5.5. Plochy pro dobývání ložisek nerostných surovin

V území se těžba nerostných surovin neuplatňuje.

6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití byly stanoveny dle stavu území a záměrů na provedení změn v území.

ke kap. 6.1. Společná ustanovení

- Vymezují se společná pravidla pro využití ploch, která pak již nejsou dále uváděna u jednotlivých ploch, a to v členění A) pro celé území, B) pro zastavěné území a zastavitelné plochy a C) pro nezastavěné území.

- V bodě A1) se stanovují pravidla pro umístění výroben energie z obnovitelných zdrojů, tj. jsou regulovány vybrané činnosti, které mohou být v daném typu území problematické z hlediska narušení krajinného rázu.

- V bodě A2) se definují vybrané pojmy, dále užívané v kap. 6.2.

- V části B) *Zastavěné území a zastavitelné plochy* jsou uvedené podmínky pro vybrané části území. Do této kapitoly byly sdruženy společné pokyny a principy platné pro zastavěné území a zastavitelné plochy jako celek.

- V bodě B1) Umísťování staveb vedlejších, veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury a zeleně:

V bodě a): Do této kapitoly byla vymezena využití, vhodná bez rozdílu druhu plochy s rozdílným způsobem využití v celém zastavěném území a v zastavitelných plochách, pokud nejsou v rozporu s hlavním využitím. Jedná se převážně o nejzákladnější veřejnou infrastrukturu lokálního charakteru, doplňující a naplňující funkci sídla.

Pod body b), c) jsou uvedeny vedlejší stavby a taková využití pozemků, které mají charakter podrobnějšího členění než je způsob využití.

Charakter území, tj. způsob využití zastavěných stavebních pozemků ve smyslu §§ 4 – 19 vyhl. 501/2006 Sb., který je dále členěn na způsob využití hlavní, přípustný a případně podmíněně přípustný, je určen stavbou hlavní (§ 2 odst. 9 stavebního zákona). Stavby vedlejší jsou součástí plochy nebo pozemku, ale neurčují charakter území, jejich existence je vázána na stavbu hlavní.

Například garáž u rodinného domu v ploše bydlení není stavbou, která by určovala charakter plochy a tím její hlavní využití, ale ani přípustné využití (kterým je např. občanské vybavení nerušícího charakteru), nýbrž je stavbou, která pouze doplňuje využití hlavní nebo přípustné (umožňuje jeho funkci).

Umísťování staveb vedlejších, dopravní a technické infrastruktury, veřejných prostranství a zeleně je ustanoveno společně a již dále v kap. 6.2. uváděny nejsou.

- V bodě B2) se definuje intenzita využití pozemků, a to s využitím § 2, odst. (7) stavebního zákona (novelizace stavebního zákona, provedená zákonem č. 350/2012 Sb., a novelizace prováděcí vyhlášky č. 500/2006 Sb., provedená vyhláškou č. 458/2012 Sb.), s upřesněním, které stavby se nezapočítávají do zastavěné plochy.

Do zastavěné plochy se započítávají pouze budovy; ostatní stavby, které nejsou budovou, se započítávají do ploch zpevněných. Cílem je to, aby ustanovením „zastavěná plocha“ byla regulována prostorová hustota zástavby (zahuštěnost), která ovlivňuje charakter prostředí sídla a jeho obytnou a užitnou hodnotu. Naopak min. plocha zeleně se vymezuje za účelem zajištění podmínek klimatických (regulace teplot v letních měsících, omezení poléťavého prachu, regulace vlhkosti vzduchu), vodohospodářských (zasakování dešťových vod) a estetických.

- V bodě B3) se vymezuje základní ustanovení pro strukturu a charakter zástavby – viz příl. č. 7, část I. bod 1) písm. f) vyhl. č. 500/2006 Sb. (novelizace stavebního zákona, provedená zákonem č. 350/2012 Sb., a novelizace prováděcí vyhlášky č. 500/2006 Sb., provedená vyhláškou č. 458/2012 Sb.). Uvedená ustanovení vyplývají ze současného

charakteru území a ze stanovených hodnot území. Pojmy jsou užívány v souladu s publikací *Charakter a struktura zástavby venkovských sídel v územních plánech* (MMR, 10/2017).

<http://www.uur.cz/images/1-uzemni-planovani-a-stavebni-rad/politika-architektury/implementace/tema3/publikace-charakter-a-struktura-venkovskych-sidel-10-2017.pdf>

- V bodě B4) se vymezují základní pravidla pro hladinu zástavby. Vlastní ustanovení k jednotlivým druhům ploch s rozdílným způsobem využití jsou uvedena v kap. 6.2. a byla ustanovena na základě stávajícího charakteru území – výškové hladiny zástavby. Smyslem těchto ustanovení je zachovat převažující hladinu zástavby.

- V bodě B5) se stanovují pravidla, jak naložit se střety s limity území, a to na základě zvážení, zda je limit využití území překročitelný za jistých podmínek či nikoli.

- V bodě B6) se upřesňují pravidla pro odstavování vozidel s cílem zajištění kapacit pro odstavování vozidel na vlastním pozemku záměru a tím ochránit průjezdnost komunikací.

- V bodě C1) se vymezují ustanovení pro nezastavěné území, včetně upřesnění umísťování staveb v nezastavěném území – viz příl. č. 7, část I. bod 1) písm. f) vyhl. č. 500/2006 Sb. (novelizace stavebního zákona, provedená zákonem č. 350/2012 Sb., a novelizace prováděcí vyhlášky č. 500/2006 Sb., provedená vyhláškou č. 458/2012 Sb.).

- V bodě C2) se upřesňuje umísťování oplocení v nezastavěném území tak, aby nedošlo k snížení průchodnosti krajiny.

- V bodě C3) se upřesňuje možnost zalesnění tak, aby byla ochráněna jako nejkvalitnější zemědělská půda, tak dopady ochrany lesa na blízkou zástavbu.

ke kap. 6.2. Ustanovení pro jednotlivé druhy ploch

- Kapitola je koncipována s rozlišením hlavního, přípustného, příp. podmíněně přípustného využití a pravidel uspořádání území.

- Plochy bydlení, pokrývající převážnou část zastavěného území a významnou část zastavitelných ploch, mají ustanoveno hlavní využití tak, aby vyhovovalo venkovskému charakteru území. Přípustné využití zahrnuje co nejširší škálu nerušících obslužných funkcí. Pravidla pro uspořádání území vycházejí ze současného charakteru území, který respektují.

- Omezení počtu bytových jednotek v nově umísťovaných RD (plochy BV a SV) souvisí s omezenou kapacitou veřejné infrastruktury (počet míst v ZŠ a MŠ, kapacita ČOV) tak, aby se počet obyvatel v obci radikálně nenarůstal.

- U ploch nezastavěného území se výčet staveb omezuje na kap. 6.1. (odkaz k § 18 odst. 5 stavebního zákona, není-li stanoveno jinak) a je vyloučeno umísťování budov s ohledem na ochranu krajinného rázu.

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

Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace byly vymezeny a zaříděny na základě ustanovení § 2, odst. 1, bodů k), l), m) a dále § 101 a § 170 stavebního zákona.

Veřejně prospěšné stavby

Dopravní infrastruktura

Jako VPS s možností vyvlastnění byla vymezena navržená nadřazená stavba dopravní infrastruktury – přeložka silnice II/244 v koridoru dopravní infrastruktury DS 101.

Plocha PP 1 pro přestavbu komunikace je již v majetku obce Sluhy a není proto jako VPS vymezena.

Dále byly jako VPS vymezeny dvě stezky pro pěší a cyklisty a dva chodníky podél silničních komunikací, které zajistí průchodnost krajiny a bezpečnou segregaci pěší a motorové dopravy.

Technická infrastruktura

Zahrnuje trasu kanalizačního sběrače pro přepojení kanalizace z ČOV Mratín na ČOV Sluhy. Plocha TW 1 pro čistírnu odpadních vod Sluhy je již v majetku obce Sluhy a není proto jako VPS vymezena.

Veřejně prospěšná opatření

Jako VPO byly vymezeny plochy pro lokální územní systém ekologické stability.

Asanace – nejsou vymezeny.

Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu – nebyly vymezeny.

8. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Pro uplatnění předkupního práva byla vymezena stavba občanského vybavení veřejného OV 1; plocha navazuje na areál obecního úřadu, jedná se o zahradu se špatným dopravním přístupem, nejvhodnější využití by bylo využít plochu nebo její část pro rozvoj potřeb obce.

Jak veřejné prostranství se stanoveným předkupním právem byla vymezena plocha PZ 1 pro veřejnou zeleň.

Plocha občanského vybavení charakteru veřejné infrastruktury OV 2 a plocha pro rozvoj hřbitova OH 1 jsou již v majetku obce Sluhy a nejsou proto jako VPS vymezeny.

9. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ

Kompenzační opatření nejsou vymezena, protože Krajský úřad Středočeského kraje, orgán ochrany přírody vyloučil významný vliv na prvky Natura 2000 a nebylo tak zpracováno ani Vyhodnocení vlivu ÚP na prvky systému Natura 2000.

10. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)

Pořadí změn v území je zobrazeno ve výkrese č. A4. Výkres pořadí změn v území (etapizace). Do dvou etap výstavby jsou rozděleny zastavitelné plochy a plochy přestavby pro bydlení a smíšené obytné se související veřejnou infrastrukturou (veřejná prostranství). Ostatní druhy ploch jsou zahrnuty do 1. etapy.

Důvodem pro vymezení etapizace je naplnění stávající ČOV Mratín, na které jsou dosud čištěny odpadní splaškové vody z obce Sluhy; nedostatek kapacity brání dalšímu rozvoji obce Sluhy. Proto je nezbytné vybudovat vlastní ČOV Sluhy, pro kterou je vymezena plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství TW 1, na níž bude stávající kanalizační systém napojen.

Aby nedošlo k úplnému zablokování výstavby v obci, je územním plánem stanovena etapizace. U stávajících nemovitostí dosud nenapojených, u případné výstavby (či vzniku nových bytových jednotek) ve stabilizovaných plochách a zastavitelných ploch zařazených do 1. etapy výstavby je možné řešit likvidaci odpadních splaškových vod pomocí dočasných jímk.

U výstavby v 2. etapě (BV 4, SV 2), která představuje potenciální významné navýšení produkce splaškových vod, je podmínkou výstavby v ploše zprovoznění ČOV Sluhy a napojení na tuto ČOV.

F. VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

1. VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území obce je využito z významné části, v zastavěném území se nachází pouze proluky – dosud nezastavěné pozemky a plocha po zbořeném statku. Zastavitelné plochy pro bydlení jsou situovány převážně v zastavěném území v prolukách, s výjimkou plochy BV 4, která se nachází v lokalitě odsouhlasené k zástavbě v dosud platné ÚPD. Mimo ZÚ se dále nachází plocha TW 1 pro čistírnu odpadních vod Sluhy. Většina navržených zastavitelných ploch se nachází v zastavěném území.

V zastavěném území obce se nachází plochy typu brownfield, které jsou vymezeny jako plochy přestavby (VD 1, SV 2). Další plochy přestavby jsou vymezeny k možné změně využití dvou areálů drobné výroby a podnikání (SV 1, BV 3).

Bydlení a smíšené obytné plochy

Nejpočetnější jsou dle způsobu využití plochy pro bydlení a smíšené obytné plochy:

	zastavitelné plochy a plochy přestavby (ha)		celkem (ha)	počet b.j. (BV + SV)
	plochy BV, SV	ostatní využití		
v ZÚ	3,4207	4,2720	7,6927	31
mimo ZÚ	3,7007	0,7351	4,4358	68
celkem	7,1214	5,0071	12,1285	99

V zastavěném území je umístěno 63,4 % výměry zastavitelných ploch a ploch přestavby.

V zastavěném území je umístěno 48,0 % výměry zastavitelných ploch pro bydlení a 31,3 % v nich umístěných bytových jednotek (bilanční předpoklad).

Přehled využití zastavěného území

Rozsah zastavěného území:	43,5274 ha
• z toho stabilizované plochy:	35,8348 ha
- zastavěné plochy:	24,9018 ha
- veřejná a sídelní zeleň	4,7307 ha
- veřejná prostranství a komunikace	5,5716 ha
- ostatní (voda, krajinná zeleň):	0,6307 ha
• z toho plochy změn:	7,6926 ha
- plochy přestavby:	4,3353 ha
- plochy zastavitelné:	3,3573 ha
- veřejná a sídelní zeleň	0,0000 ha
- veřejná prostranství a komunikace:	0,0000 ha

2. VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

2.1. Vstupní údaje

Stávající počet obyvatel

Počet obyvatel k 1. 1. 2022: 726

Stávající počet domů

Trvale obydlené domy (1. 1. 2012): 203

Trvale obydlené byty (1. 1. 2012): 215

Počet dokončených bytů v letech 2007 až 2020:

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2	6	1	7	4	4	1	6	5	1	2	4	7	3

Počet dokončených bytů je cca 3,8 bytu / rok.

Od r. 2012 (včetně) bylo dokončeno 33 bytů, tj. předpokládaný počet trvale obydlených bytů v r. 2022 je cca $215 + 38 = 253$ a trvale obydlených domů je cca 241.

Průměrný počet obyvatel na trvale obydlený byt

Průměrné stávající obydlení je 2,84 obyvatel / byt. Při ustálení demografické struktury lze počítat s cca 2,5 obyvatel na byt.

Kapacita návrhových ploch pro bydlení

V obci je navržena kapacita ploch obytných (BV 1 až BV 8) 83 b.j., a plochy SV 1 a SV 2 pro cca 16 b.j., pro cca 247 – 281 obyvatel – viz kap. (E.)3.3. Textové části odůvodnění.

Cílový počet obyvatel obce

Cílový počet obyvatel obce bude cca 973 – 1007 obyvatel.

2.2. Vyhodnocení potřeb obce

Vývoj počtu obyvatel v obci odráží umístění obce v rozvojové oblasti a z ní plynoucí rozvojové tlaky na obec v oblasti bydlení:

Vývoj počtu obyvatel k 31. 12. (dle Sčítání lidu, domů a bytů):

1991	2001	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
596	634	674	677	677	673	676	666	678	658	671	678	700	704	726

Rychlost nárůstu obyvatel v obci mezi lety 2010 a 2020 byla mírná, z 677 obyvatel v r. 2010 na 704 obyvatel v r. 2020, tj. o 27 obyvatel za 10 let.

Odovídá přírůstku cca **2,7 obyvatel za rok**.

Vzhledem k umístění obce v rozvojové oblasti Prahy a při porovnání s rychlostí růstu jiných obcí v regionu v posledních dvou desetiletích (až 100 obyvatel za rok) je možné konstatovat, že obec Sluhy je spíše výjimkou, protože odolala vnějším rozvojovým tlakům a zachovala si původní urbanistický charakter, nenarušený překotným rozvojem.

Při respektování stávající rychlosti vývoje počtu obyvatel se pro budoucích 20 let jedná při srovnatelném lineárním přírůstku ročním (cca 2,7 obyvatel za rok) o cca 54 nových obyvatel.

Rychlý růst s sebou obvykle provází zaostávání veřejné infrastruktury (kapacita vodovodu, kapacita ČOV, počet míst v ZŠ a MŠ, veřejná prostranství); v obci Sluhy se podařilo uvážlivým řízením rozvoje zkoordinovat rozvoj bydlení včetně rozvoje veřejné infrastruktury, která je v současné době kompletní a kapacitně odpovídající potřebám obce (s výjimkou ČOV Mratín, která bude nahrazena novou ČOV Sluhy – plocha TW 1), a není v zájmu obce tento vyvážený stav narušovat.

V zájmu obce je proto do budoucna hájit již vymezený rozsah zastavitelných ploch a další nové zastavitelné plochy nad již dříve schválený obvod zastavitelných ploch nevymezovat. Byly vymezeny plochy v prolukách, zároveň je možné v omezené míře zahušťování stávající zástavby. Nízké tempo vzniku nové obytné zástavby se tak do budoucna zachová.

2.3. Limitující kapacity veřejné infrastruktury

Kapacita mateřských škol

V obci je mateřská škola provozovaná obcí, o jedné třídě o celkové kapacitě 25 míst.

Stávající stav

Jeden ročník dětí činí cca 1 % populace, děti předškolního věku (3 – 7 let, tj. 4 ročníky) cca 4 % populace, tj. při stávajícím počtu obyvatel cca 726 činí děti předškolního věku 29 dětí. Kapacita jedné třídy MŠ tedy již bilančně mírně nedostačuje.

Do MŠ ve šk. r. 2021/22 nastupuje 5 dětí.

Budoucí potřeby obce

Cílový stav cca 973 – 1007 obyvatel, 4 % = 39 – 40 dětí do MŠ, tj. dvě třídy. Pro rozvoj obce Sluhy bude tedy potřeba vybudovat druhou třídu MŠ.

Pro rozvoj občanského vybavení veřejného (charakteru veřejné infrastruktury) jsou v ÚP vymezeny plochy OV 1 a OV 2.

Kapacita základní školy

V obci je základní škola o kapacitě 150 míst (5 tříd) pro 1. stupeň (pro 1. – 5. ročník). Do II. stupně ZŠ dochází děti do Veleně. Pro II. stupeň ZŠ byl mezi obcemi Veleň, Sluhy a Brázdím pro případ schválení dotace na výstavbu nové školy ve Veleni zřízen školský obvod.

Bilanční kapacity pro ZŠ jsou 35 m² / žáka, zahrnuje také školní hřiště a zeleň, z toho hřiště + zpevněné plochy 50 %, zeleň 40 %, budovy 10 %.

Stávající stav

Na 1000 obyvatel průměrně připadá 136 dětí školního věku, tj. při stávajícím počtu obyvatel cca 726 činí děti školního věku cca 99 dětí, z toho cca 55 dětí 1. stupně.

Do 1. třídy v šk. r. 2021/22 nastupuje 18 dětí.

Budoucí potřeby obce

Cílový stav cca 973 – 1007 obyvatel, 13,6 % = 133 – 137 dětí školního věku, z toho cca 74 – 76 dětí 1. stupně. Pro rozvoj obce je v současné ZŠ limitně dostatek míst, avšak při bližším se naplnění kapacity školy může v budoucnu dojít k nedostatku kapacity kvůli nehomogennímu rozložení žáků v ročnících.

Celková bilanční potřebná plocha při 74 žácích je cca 2590 m². Stávající areál má cca 1378 m². Pro rozvoj občanského vybavení veřejného (charakteru veřejné infrastruktury) jsou v ÚP vymezeny plochy OV 1 a OV 2.

Kapacita čistírny odpadních vod

Dle kanalizačního řádu je pro potřeby obce Sluhy na ČOV Mratín vyčleněna ze současné celkové projektované kapacity cca 600 EO. Kapacita je již naplněna.

Cílový stav počtu obyvatel obce dle ÚP je cca 973 EO. Proto je nezbytné vybudovat vlastní ČOV Sluhy, pro kterou je v ÚP vymezena plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství TW 1, na niž bude stávající kanalizační systém napojen novým kanalizačním propojením vedeným z čerpací stanice v severní části obce (po území obce Mratín) – viz kap. (E.)4.2.3.

G. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ

Širší vztahy jsou zobrazeny ve výkrese č. B2. Výkres širších vztahů.

Řešené území sousedí s obcemi a jejich katastrálními územími:

ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

- obec Polerady (k.ú. Polerady u Prahy 725218) na východě
- obec Brázdím (k.ú. Brázdím 609773) na jihovýchodě
- obec Veleň (k.ú. Veleň 777757) na jihu
- obec Mratín (k.ú. Mratín 700118) na severu

ORP Neratovice

- město Kostelec nad Labem (k.ú. Kostelec nad Labem 670171) na severovýchodě

Z hlediska společného využívání území, dopravní a technické infrastruktury a územního systému ekologické stability byly zaznamenány následující vztahy:

obec Polerady

Obec má územní plán obce – ÚPO (Kadlec K. K. Nusle, spol. s r.o., 6/2003), včetně změn ÚPO č. 1 (autor neuveden, 6/2005), č. 2 (autor neuveden, 12/2007) a č. 4 (Ing. arch. Zuzana Krčmářová 2/2010).

- plochy pro ÚSES – obce jsou spojeny lokálními biokoridory LBK 5 Na Ladech (přes k.ú. Kostelec n. L.),
- obce jsou propojeny trasami vedení VVN 110 kV, trasou VTL plynovodu, trasou dálkového komunikačního vedení,
- obce jsou propojeny navrženými účelovými komunikacemi ku 6, ku 7, ku 8.

obec Brázdím

Obec má územní plán obce – ÚPO (Kadlec K. K. Nusle, spol. s r.o., 7/2001), včetně změn ÚPO č. 1, č. 2 a č. 3 (1/2011, 9/2010, 7/2018).

- plochy pro ÚSES – obce jsou spojeny lokálními biokoridory LBK 1 U remízu (v ÚPO Brázdím LBK 3),
- obce jsou propojeny trasami vedení VVN 400 kV, trasou vedení VN, trasou VTL plynovodu,
- obce jsou propojeny koridorem DS 101 pro přeložku silnice II/244 (ná vaznost v ÚP obcí zajištěna), trasou silnice III/2445, navrženými cyklotrasami, navrženou účelovou komunikací ku 6 a stávajícími účelovými komunikacemi.

obec Veleň

Obec má územní plán obce – ÚPO (Ing. arch. Marie Kašparová, 8/2000), včetně změn ÚPO č. 1 (4/2002), č. 2 (11/2009), č. 3 (Kadlec K. K. Nusle, spol. s r.o., Ing. arch. Daniela Binderová, 9/2010), č. 4 (Ing. arch. Petr Benda, 1/2014) č. 5 (Ing. arch. Jiří Danda, 2/2017) a

č. 6 (Ing. arch. Jiří Danda, 11/2019, včetně úplného znění).

- plochy pro ÚSES – obce jsou spojeny lokálními biokoridory LBK 4 Hovorčovický potok a LBK 3 Mratínský potok, jejichž návaznost bude třeba v území obce Veleň upřesnit (jsou vymezeny příliš obecně),
- obce jsou propojeny trasami vedení VVN 110 kV, trasou vedení VN, trasou místního komunikačního vedení, trasou VTL plynovodu, STL plynovodem,
- obce jsou propojeny koridorem DS 101 pro přeložku silnice II/244 (návaznost v ÚP obcí zajištěna), trasou silnice III/2444, navrženou účelovou komunikací ku 1, stávajícími účelovými komunikacemi, navrženými cyklotrasami, navrženou stezkou pro pěší a cyklisty kc 2 (je třeba doplnit pokračování do ÚP Veleň), navrženým chodníkem kp 2 (je třeba doplnit pokračování do ÚP Veleň).

obec Mratín

Obec má územní plán (Kadlec K. K. Nusle, spol. s r.o., Ing. arch. Daniela Binderová, 9/2019).

- plochy pro ÚSES – obce jsou spojeny lokálními biokoridory LBK 4 Hovorčovický potok a LBK 2 Lán,
- obce jsou propojeny trasou kanalizace zaústěnou do ČOV Mratín, trasami vedení VVN 400 kV, VVN 110 kV, trasou vedení VN, trasou VTL plynovodu, STL plynovodem, trasou dálkového komunikačního vedení; navržené kanalizační propojení stávající kanalizace obce Sluhy prochází z části po k.ú. Mratín,
- na území obce Mratín se nachází stávající sběrný dvůr obce Sluhy,
- obce jsou propojeny trasou silnice II/244, koridorem DS 101 pro přeložku silnice II/244 (návaznost v ÚP obcí zajištěna), trasou silnice III/2444, navrženými účelovými komunikacemi ku 1, ku 2, ku 7, ku 8, stávajícími účelovými komunikacemi, navrženými cyklotrasami, navrženou stezkou pro pěší a cyklisty kc 1 (je třeba doplnit pokračování do ÚP Mratín), navrženým chodníkem kp 1 (návaznost v ÚP obcí zajištěna).

město Kostelec nad Labem

Obec má územní plán obce – ÚPO (Ing. arch. Kateřina Chrenková–Sovinová, 12/2005), včetně změn ÚPO č. 1 (Ing. arch. Ladislav Bareš, 4/2008), č. 2 (Ing. arch. Ladislav Bareš, 47/2012) a č. 3 (Ing. arch. Ladislav Bareš, 1/2019).

- plochy pro ÚSES – obce jsou spojeny lokálním biokoridorem LBK 5 Na Ladech, návaznost bude třeba na území města Kostelec n. L. zajistit,
- obce jsou propojeny trasou vedení VN,
- na hranici mezi obcemi prochází silnice III/2448.

H. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

1. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ

Zadání ÚP Sluhy ze dne 24. 2. 2021 bylo splněno s následujícími upřesněními:

- **ke kap. a. Požadavky na základní koncepci rozvoje území obce**
- **k bodu a.1.1. Politika územního rozvoje ČR**
Vyhodnocení je uvedeno v kap. (A).2.1.1. Textové části odůvodnění.
- **k bodu a.1.2. Zásady územního rozvoje Středočeského kraje**
Vyhodnocení je uvedeno v kap. (A).2.1.2. Textové části odůvodnění.

- k bodu a.1.3. Územně analytické podklady ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav
- Uvedené hodnoty a limity využití území jsou respektovány, záměry byly prověřeny.
- Byly řešena problémy: pr-urb-21 – brownfields – nevyužívaný, polorozbořený zemědělský areál východně od jádra obce – vymezen jako plocha přestavby ke stavební a funkční rehabilitaci území VD 1; pr-tin-19 – podvybavenost zákl. techn. infrastrukturou – nedostatečná kapacita ČOV v Mratíně, nemožnost připojení dalších nemovitostí ve Sluhách – vymezena plocha technické infrastruktury – vodního hospodářství TW 1 pro novou ČOV Sluhy; zbývající dva problémy jsou dány stavem území (srůstání obce Sluhy a Mratín, dotčení obce Sluhy záplavovým územím) a nejsou řešitelné.

- k bodu a.1.4. Doplnující průzkumy a rozbor

- k bodu a.1.4.1. Požadavky na vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby

Územní plán prověřit skutečnou zastavěnost ploch navržených v ÚPO, reálnost zastavění zbylých ploch a navrhl optimální rozvoj všech funkčních složek celého území obce (bydlení, občanské vybavení, veřejná prostranství, technická a dopravní infrastruktura, smíšené obytné plochy, plochy pro podnikání a drobnou výrobu).

ÚP vyloučil ze zastavitelných ploch dle dosud platné ÚPD plochy již zastavěné (včetně ploch „pod společným oplocením“), plochy k zástavbě nevhodné z hlediska zásahu limitů využití území (zvl. záplavové území a ZPF I. a II. třídy ochrany mimo zastavěné území) a plochy nevhodné k zástavbě z hlediska urbanistické koncepce, ochrany hodnot, ochrany nezastavěného území, koncepce ÚSES.

Další zastavitelné plochy byly doplněny na základě urbanistické koncepce v zastavěném území zástavbou proluk.

Plochy dle jednotlivých druhů ploch s rozdílným způsobem využití byly prověřeny a vymezeny – viz kap. (E.)3.3. Textové části odůvodnění.

Odlišně oproti podnětům uvedeným v zadání byly řešeny:

- p.p.č. 77/7 část, příp. i p.p.č. 77/10 část – zařazena pro drobnou výrobu, ne pro bydlení, a to na základě podnětu obce po konzultaci s vlastníkem.

Mezi zastavitelné plochy nebyly zařazeny:

- p.p.č. 488, v ÚPO územní rezerva; nezastavěné území, ZPF I. třídy ochrany.
- části p.p.č. 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 625, v ÚPO nebyly určeny k zastavění; nezastavěné území, převážně ZPF I. třídy ochrany;
- p.p.č. 524, v ÚPO nebyla určena k zastavění; nezastavěné území, ZPF II. třídy ochrany.

- k bodu a.1.4.2. Požadavky na plošné a prostorové uspořádání území

• Rozvoj byl situován převážně v prolukách a v dosud nezastavěných lokalitách dle ÚPO, po jejich prověření. Mimo zastavěné území a obvod dříve vymezených zastavitelných ploch byly vymezeny pouze plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury.

• Byly stanoveny plošné a prostorové regulativy zástavby, a to podlažnost (max. výška zástavby), max. procento zastavění, min. procento zeleně. Byla stanovena struktura a charakter zástavby, u ploch bydlení venkovského a pro smíšené obytné plochy (BV a SV) i min. velikost pozemků pro umístění nové hlavní stavby. Pro plochy BV a SV byla ustanovena max. zastavěná plocha 35 %.

• Území byla rozčleněna na plochy s rozdílným způsobem využití podle § 4 až 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, tyto plochy byly dále podrobněji členěny u ploch občanského vybavení a veřejných prostranství. Dále byly na základě § 3, odst. 4 vyhlášky vymezeny plochy nad rámec stanovených ploch dle §§ 4 – 19, a to plochy Zeleně – parky a parkově upravené plochy (ZU) a Zeleně – zahrady a sady (ZZ), které odpovídají budoucímu znění vyhlášky, § 7a.

• k bodu a.1.4.3. Ochrana kulturních hodnot

Kulturní hodnoty byly respektovány.

• k bodu a.1.4.4. Další požadavky vyplývající ze zvláštních právních předpisů

V záplavovém území byly vymezeny zastavitelné plochy pouze v omezeném rozsahu, převážně jako veřejná infrastruktura, a mimo aktivní zónu záplavového území.

Nové zastavitelné plochy hygienické ochrany jsou vymezeny s ohledem na ochranu zástavby před hlukem.

Civilní a požární ochrana je řešena v samostatné kap. L. Textové části odůvodnění.

• **ke kap. a.2. Požadavky na koncepci veřejné infrastruktury**

• k bodu a.2.1. Politika územního rozvoje ČR

Vyhodnocení je uvedeno v kap. (A.)2.1.1. Textové části odůvodnění.

• k bodu a.2.2. Zásady územního rozvoje Středočeského kraje

Vyhodnocení je uvedeno v kap. (A.)2.1.2. Textové části odůvodnění.

• k bodu a.2.3. Územně analytické podklady ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

- Uvedené hodnoty a limity využití území jsou respektovány, záměry byly prověřeny.

• k bodu a.2.4. Doplňující průzkumy a rozborů

• k bodu a.2.4.1. Dopravní infrastruktura

- Plochy pro odstranění bodových a liniových dopravních závad nebyly vymezeny.

- Je vymezen koridor dopravní infrastruktury pro přeložku silnice II/244.

- Hlavní příjezdové komunikace k zastavitelným plochám nebylo zapotřebí vymezovat.

- Výstavba podružné sítě místních komunikací v zastavitelných plochách se předpokládá zvl. u plochy BV 4.

- Plochy pro odstavování vozidel nejsou vymezeny samostatně, odstavování je umožněno v rámci ploch veřejných prostranství.

- Byly vymezeny nové a obnovené účelové komunikace zajišťující průchodnost krajiny.

- Byly vymezeny nové stezky pro pěší a cyklisty, chodníky a cyklistické trasy po jiných komunikacích.

- Jsou zohledněna ochranná pásma dopravní infrastruktury.

• k bodu a.2.4.2. Technická infrastruktura

- Kapacity zařízení a rozvodů technických sítí jsou posouzeny v závislosti na potřebách kapacit návrhových ploch. Je navržen nový úsek kmenového vedení kanalizace spojující kanalizaci a navrženou ČOV Sluhy (převážně mimo řešené území).

- Rozvody technických sítí v zastavěném území jsou zobrazeny schematicky. Vedení uvnitř zastavitelných ploch nejsou v území závazně vymezena, ale jejich vedení je umožněno. Přesné umístění bude řešeno územními studiemi nebo v řízení o umístění stavby.

- Potřeba výstavby nových vedení pro obsluhu zastavitelných ploch (uvnitř ploch) bude řešena v návazných řízeních (např. v ploše BV 4), převážná část zastavitelných ploch bude napojena na stávající vedení.

- Byla navržena plocha TW 1 pro umístění ČOV pro obec Sluhy na p.p.č. 75/1 k.ú. Sluhy.

- Trasy VVN a VN a jejich ochranná pásma jsou respektována.

- Nové trafostanice je možné budovat v rámci celého zastavěného území a zastavitelných ploch dle potřeb jednotlivých ploch, umístění bude řešeno v návazných řízeních.

- Výstavba nových vedení inženýrských sítí pro obsluhu zastavitelných ploch je možná v rámci celého zastavěného území a zastavitelných ploch.
- Koncepce nakládání s odpady je stabilizována, změny se nenavrhují.
- Ochranná pásma technické infrastruktury jsou respektována.

- k bodu a.2.4.3. Veřejná prostranství

- Jako nová veřejná prostranství byly vymezeny plochy PP 1 a plocha veřejné zeleně ZU 1.

- k bodu a.2.4.4. Občanské vybavení charakteru veřejné infrastruktury

- Jako nové plochy občanského vybavení veřejného byly vymezeny plochy OV 1 a OV 2.
- Jsou stanoveny podmínky pro umístování občanské vybavenosti v plochách smíšených obytných a v omezené míře v plochách pro bydlení.

- **ke kap. a.3. Koncepce uspořádání krajiny**

- k bodu a.3.1. Politika územního rozvoje ČR

Vyhodnocení je uvedeno v kap. (A.)2.1.1. Textové části odůvodnění.

- k bodu a.3.2. Zásady územního rozvoje Středočeského kraje

Vyhodnocení je uvedeno v kap. (A.)2.1.2. Textové části odůvodnění.

- k bodu a.3.3. Územně analytické podklady ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

- Uvedené hodnoty a limity využití území jsou respektovány, záměry byly prověřena a byl vymezen systém ÚSES.

- k bodu a.3.4. Doplnující průzkumy a rozbor

- k bodu a.3.4.1. Požadavky na řešení krajiny

- Ve volné krajině nejsou situovány soliterní zastavitelné plochy (tj. bez návaznosti na již existující zastavěné plochy), s výjimkou dopravní a technické infrastruktury a ploch pro ÚSES a zeleň.
- V plochách ZPF jsou doplněny liniové prvky zeleně.
- Jsou stanoveny podmínky pro umístování staveb v krajině, uvedených v § 18 odst. 5 stavebního zákona.
- Je řešena průchodnost krajiny, byly navrženy nové účelové komunikace a stezky pro pěší a cyklisty, dále chodníky a cyklistické trasy.

- k bodu a.3.4.2. Územní systém ekologické stability

- Lokální ÚSES byl zapracován do ÚP Sluhy dle Komplexní pozemkové úpravy. Prvky ÚSES byly upraveny minimálně, a to s ohledem na vymezení a koordinaci dalších funkcí v území, avšak vždy při zachování min. parametrů.
- Je zajištěna návaznost prvků ÚSES přes hranice katastrů na prvky ÚSES sousedních obcí, pouze na k.ú. Kostelec n. L. chybí část lokálního biokoridoru.

- k bodu a.3.4.3. Ochrana nerostných surovin, sesuvná území

- Bez požadavků.

- k bodu a.3.4.4. Ochrana přírody a krajiny

- VKP a památné stromy jsou respektovány jako limit využití území.
- Jsou stabilizovány prvky stávající zeleně v krajině, jsou vymezeny jako plochy smíšené nezastavěné a jako liniové prvky zeleně. Jsou navrženy nové liniové prvky zeleně v krajině.

- k bodu a.3.4.5. Zemědělský půdní fond (ZPF)

- Zábory ZPF jsou vyhodnoceny v kap. (K.)1. Textové části odůvodnění.

- k bodu a.3.4.6. Ochrana pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

- Zábory PUPFL nejsou navrženy, k dotčení ochranného pásma nedochází. Vyhodnocení je uvedeno v kap. (K.)2. Textové části odůvodnění.
- Plochy pro zalesnění nejsou navrženy.

- k bodu a.3.4.7. Ochrana vod

- Ochranná pásma vodních zdrojů a vodní toky jsou respektovány včetně nezastavitelných pásem při správě vodních toků.

- **ke kap. b. Požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv a na stanovení jejich využití, které bude nutno prověřit**

Územní rezervy nebyly požadovány ani vymezeny.

- **ke kap. c. Požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo**

- Vymezení VPS, VPO a veřejných prostranství je uvedeno v kap. (E.)7. a (E.)8. Textové části odůvodnění.
- Jako VPS pro vyvlastnění byla vymezena nadřazená dopravní stavba v koridoru dopravní infrastruktury DS 101.
- Stavby technické infrastruktury se nenavrhují.
- Byla vymezena stavba občanského vybavení veřejného OV 1 a plocha veřejného prostranství (veřejné zeleně) ZU 1 pro předkupní právo.
- Nebyly vymezeny plochy pro asanace.

- **ke kap. 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**

Nebyly požadovány ani vymezeny.

- **ke kap. e. Požadavek na zpracování variant řešení**

Nebyl uplatněn.

- **ke kap. f. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení**

Formální náležitosti byly splněny.

Etapizace je řešena v kap. 10 Textové části a ve výkrese č. A4. Výkres pořadí změn v území (etapizace).

- **ke kap. g. Požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území**

Nebyl uplatněn.

2. ÚPRAVA DOKUMENTACE PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ

Pokyny pořizovatele:

- Na základě požadavku MO ČR byly do grafické části pod legendu koordinačního výkresu a do kap. (E.)2.3.5. doplněny limity z oblasti ochrany.

- Na základě požadavku Krajské hygienické stanice byly doplněny podmínky k plochám VD 1, VD 2, BV 4, BV 5 a TW 1 ve vztahu k možnému ohrožení ploch hygienické ochrany hlukem.

Dále byly provedeny úpravy z důvodů aktualizace a opravy:

- Byla aktualizována podkladová katastrální mapa.
- Bylo prověřeno vymezení hranice zastavěného území k datu 25. 4. 2022.
- Do Textové části odůvodnění byly doplněny výsledky společného jednání (stanoviska DO a jejich vypořádání, připomínky a jejich řešení).
- Bylo aktualizováno vyhodnocení splnění PÚR ČR, s ohledem na Aktualizaci č. 4 PÚR (s platností od 1. 9. 2021) – viz kap. (A.)2.1.1.
- Na základě vyhl. 360/2021 Sb., kterou byla novelizována vyhláška č. 501/2006 Sb. (ve znění platném od 1. 7. 2022) se upravují názvy ploch s RZV – viz kap. (E.)3.2.1. a (E.)5.2.1. Textové části odůvodnění.
- Do kap. (E.)2.3.2. byl doplněn limit využití území – povodňové ohrožení.
- Byla doplněna nová kap. 6.2.4. Občanské vybavení – hřbitovy (OH), protože regulace ploch OH byla v Návrhu ÚP opomenuta.
- V kap. 5.3. Územní systém ekologické stability byly upřesněny podmínky využití ploch ÚSES.
- Byly doplněny podmínky využití ploch ÚSES.

3. ÚPRAVA DOKUMENTACE PO VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ

Bude doplněno po veřejném projednání.

I. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE (§ 43 odst. 1 stavebního zákona), s odůvodněním potřeby jejich vymezení,

Takové záležitosti nejsou vymezeny.

J. VÝČET PRVKŮ REGULAČNÍHO PLÁNU S ODŮVODNĚNÍM JEJICH VYMEZENÍ

Takové prvky nejsou vymezeny.

K. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

1. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

1.1. Úvod

Součástí vyhodnocení záboru ZPF a PUPFL je výkres č. B3. Výkres předpokládaných záborů půdního fondu 1 : 5000, ve kterém jsou znázorněny navrhované vyhodnocované lokality, zabíraný zemědělský půdní fond, hranice a kódy zasahujících BPEJ, investice do půdy a hranice záborů odsouhlasených v předchozí ÚPD obce; lesy a ochranné pásmo lesa; druhy pozemků řešeného území jsou zobrazeny v podkladové katastrální mapě. V samostatném schématu přiloženém k výkresu jsou vyjádřeny BPEJ plošně.

Výmery navrhovaných lokalit a jejich dílů, zasahující BPEJ a hranici zastavěného území byly změřeny vektorizací z mapy KN v digitální podobě, která je podkladem při zpracování územního plánu, a to z PC v prostředí programu MicroStation. Naměřené hodnoty se s ohledem na rozdíl mezi grafickým a písemným operátem katastru nemovitostí mohou lišit od údajů uvedených v databázi SPI.

1.2. Metodika vyhodnocení záborů ZPF

Vyhodnocení důsledků územního plánu na zemědělský půdní fond (ZPF) vychází z vyhlášky č. 271/2019 Sb. o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. Postupy při zajištění ochrany zemědělského půdního fondu při zpracování územně plánovací dokumentace jsou uvedeny v § 3.

Dále se vyhodnocení řídí vyhláškou MŽP č. 48/2011 Sb. ze dne 22. února 2011 o stanovení tříd ochrany, která zařazuje jednotlivé pětímístné BPEJ, vyjadřující kvalitativní kategorie ZPF, do pěti tříd ochrany ZPF (I. až V.).

Pro jednotlivé třídy jsou stanoveny možnosti zastavitelnosti:

Do I. třídy ochrany jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo mírně sklonitých, které je možno odejmout ze ZPF jen výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

Do II. třídy ochrany jsou zařazeny půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost a jde tedy o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a jen podmíněně zastavitelné.

Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno využít pro případnou výstavbu.

Do IV. třídy ochrany jsou zařazeny půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností v rámci jednotlivých klimatických regionů, s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.

Do V. třídy ochrany jsou zařazeny zejména půdy s velmi nízkou produkční schopností. Většinou jde o půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití. Jde většinou o půdy s nižším stupněm ochrany s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území a dalších zájmů ochrany životního prostředí.

Kromě pětímístných kódů BPEJ jsou ve výkresu uvedeny také následující dvojmístné kódy: 23 – plochy mající charakter lesa, 29 – neplodné půdy, 35 – vodní plocha.

1.2.1. Mapa BPEJ

K zjištění BPEJ pozemků byla použita mapa BPEJ v digitální podobě, převzata z ÚAP ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav, s upřesněním do Katastrální mapy.

Tato mapa rozděluje území na jednotlivé BPEJ, označené pěticefurným označením, vypovídajícím o kvalitě a vlastnostech půdy. Tyto bonitované půdně ekologické jednotky jsou zaříděny do pěti kvalitativních tříd (I. až V.), uvedených výše.

1.2.2. Druhy pozemků

Dle Katastru nemovitostí se v území k 1. 8. 2021 nachází:

k.ú.	ZPF celkem (ha)	orná půda (ha)	zahrady (ha)	ovocný sad (ha)	TTP (ha)	výměra k.ú. (ha)
Sluhy	410,9145	383,3367	20,2884	0,3421	6,9473	456,3741

Zemědělský půdní fond tvoří významnou část výměry řešeného území (90,04 % území), z něj pak je nejvíce orné půdy (84,1 % z území, 93,4 % ze ZPF). V území se nenacházejí chmelnice ani vinice.

1.2.3. Hranice zastavěného území

Zastavěné území bylo stanoveno k 25. 4. 2022.

1.3. Vyhodnocení záboru ZPF formou tabulky

1.3.1. Vyhodnocení záboru ZPF dle BPEJ a druhů pozemků (kultur)

a) Přehledové tabulky

Informace dle § 3 vyhl. č. 271/2019 Sb., body a) až g) jsou řešeny formou tabulky – viz následující strany.

b) Výpočet dotčení ZPF vymezenými koridory

Koridory dopravní infrastruktury

Je navržen koridor dopravní infrastruktury DS 101 pro umístění přeložky silnice II/244.

Délka trasy v řešeném území: cca 2600 m, šíře cca 20 m, celkový zábor 5,2 ha, z toho ZPF činí odhadem 5 ha; převážně orná, I. třída ochrany cca 680 m délky (1,36 ha), II. třída cca 500 m délky (1 ha), III. třída cca 1420 m délky (2,64 ha). Koridor je vymezen ve veřejném zájmu – nadřazená dopravní infrastruktura dle ZÚR SK.

c) Údaje o dotčení sítě účelových komunikací sloužících k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků a sítě polních cest navrhovaným řešením

Účelové komunikace a polní cesty nebudou návrhem ÚP dotčeny, mohou být dotčeny pouze při výstavbě přeložky silnice II/244 ve vymezeném koridoru DS 101.

ÚP navrhuje doplnění nových účelových komunikací a polních cest v rozsahu liniových prvků ku **1 až ku 8** pro zpřístupnění pozemků ZPF dle plánu společných zařízení Komplexní pozemkové úpravy k.ú. Sluhy.

d) Investice do půdy

Meliorace a závlahy

V řešeném území se nachází investice do půdy – meliorované plochy a hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) otevřená a zatrubněná. Zákresy byly přejeté z ÚAP ORP Brandýs nad Labem–Stará Boleslav.

Do ploch investic do půdy nezasahuje žádná zastavitelná plocha, k dotčení může dojít při výstavbě přeložky silnice II/244 ve vymezeném koridoru DS 101.

Protierozní opatření

Vodní eroze se uplatňuje převážně na krátkých úsecích svahů mezi zástavbou obce a plochami orných půd – svahy jsou v převážné většině případů porostlé zelení.

Větrná eroze se uplatňuje v severovýchodní třetině k.ú., kde se nachází půdy náchylné a půdy ohrožené.

e) Opatření k zajištění ekologické stability krajiny a pozemkové úpravy

V území byla provedena Komplexní pozemková úprava.

V území jsou vymezeny prvky pro ÚSES.

V řešeném území se nenavrhují nové vodní nebo lesní plochy.

Tab. č. 1 – Vyhodnocení záborů ZPF

Označení plochy nebo koridoru	Navržené využití	Výměra plochy celkem (ha)	Souhrn výměry záboru ZPF (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					1)	2)	3)	4)	5)
				I.	II.	III.	IV.	V.					
BV 1	bydlení venkovské	0,6715	0,6678	0,6678					x	x	x	x	A)
BV 2	bydlení venkovské	0,0971	0,0971	0,0971					x	x	x	x	A)
BV 3	bydlení venkovské	0,2427	0,0083	0,0083					x	x	x	x	A)
BV 4	bydlení venkovské	4,4364	4,4364	4,4364					x	x	x	x	B)
BV 5	bydlení venkovské	0,0820	0,0657	0,0657					x	x	x	x	A)
BV 6	bydlení venkovské	0,0517	0,0517	0,0517					x	x	x	x	A)
BV 7	bydlení venkovské	0,2543	0,2543	0,2543					x	x	x	x	A)
BV 8	bydlení venkovské	0,1803	0,0829		0,0829				x	x	x	x	A)
celkem BV		6,0160	5,6642	5,5813	0,0829	0,0000	0,0000	0,0000					
OV 1	občanské vybavení veřejné	0,3308	0,3308	0,3308					x	x	x	x	A)
OV 2	občanské vybavení veřejné	0,5003	0,0000						x	x	x	x	x
celkem OV		0,8311	0,3308	0,3308	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
OH 1	občanské vybavení – hřbitovy	0,0381	0,0000						x	x	x	x	x
celkem OH		0,0381	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
PP 1	veřejná prostranství všeobecná	0,1877	0,0000						x	x	x	x	x
celkem PP		0,1877	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
ZU 1	zeleň – parky a parkově upravené plochy	0,2637	0,2637	0,2637					x	x	x	x	B)
celkem ZU		0,2637	0,2637	0,2637	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
SV 1	smíšené obytné plochy venkovské	0,5906	0,1886	0,1886					x	x	x	x	A)
SV 2	smíšené obytné plochy venkovské	0,5149	0,0053	0,0053					x	x	x	x	A)
celkem SV		1,1055	0,1939	0,1939	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
TW 1	technická infrastruktura – vodní hospodářství	0,2667	0,2667	0,1153	0,1514				x	x	x	x	C)
celkem TW		0,2667	0,2667	0,1153	0,1514	0,0000	0,0000	0,0000					
VD 1	výroba a skladování – výroba drobná a služby	2,9871	0,0000						x	x	x	x	x
VD 2	výroba a skladování – výroba drobná a služby	0,4158	0,4105	0,4105					x	x	x	x	A)
celkem VD		3,4029	0,4105	0,4105	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
DS 101	koridor dopravní infrastruktury – doprava silniční	5,2000	5,0000	1,3600	1,0000	2,6400			x	x	x	x	C)
celkem DS		5,2000	5,0000	1,3600	1,0000	2,6400	0,0000	0,0000					
kc 1	stezka pro pěší cyklisty	0,1040	0,0509	0,0493	0,0016				x	x	x	x	C)
kc 2	stezka pro pěší cyklisty	0,3246	0,2640	0,2640					x	x	x	x	C)
celkem kc		0,4286	0,3149	0,3133	0,0016	0,0000	0,0000	0,0000					

Označení plochy nebo koridoru	Navržené využití	Výměra plochy celkem (ha)	Souhrn výměry záboru ZPF (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					1)	2)	3)	4)	5)
				I.	II.	III.	IV.	V.					
kp 1	chodník	0,0326	0,0000						x	x	x	x	x
kp 2	chodník	0,1550	0,1550	0,1550					x	x	x	x	C)
celkem kp		0,1876	0,1550	0,1550	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
celkem		17,9279	12,5997	8,7238	1,2359	2,6400	0,0000	0,0000					

Pozn.:

- 1) Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na ZPF
- 2) Existence závlah
- 3) Existenci odvodnění
- 4) Stavby k ochraně pozemku před erozní činností vody
- 5) Informace podle ustanovení § 3 odst. 2) písm. g) – informaci o plochách a koridorech obsažených v platné územně plánovací dokumentaci, které obsahují zemědělskou půdu I. nebo II. třídy ochrany, a nemá-li návrhem územního plánu dojít ke změně využití těchto koridorů a ploch – viz závěrečné odůvodnění.

Ke sloupci 5):

- A) Zastavitelná plocha v zastavěném území.
- B) Zastavitelná plocha je vymezena mimo ZÚ v souladu s dosud platnou ÚPD.
- C) Nová zastavitelná plocha nebo koridor mimo ZÚ.

1.4. Zdůvodnění řešení, které je z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a ostatních zákonem chráněných obecných zájmů nejvýhodnější

1.4.1. Zdůvodnění navrženého řešení včetně vyhodnocení dodržení zásad plošné ochrany zemědělského půdního fondu stanovených v § 4 zákona

Rekapitulace

Řešení ÚP Sluhy navrhuje návrhové plochy v rozsahu:	17,9279 ha
z toho: plochy mimo ZPF	5,3282 ha
ZPF	12,5997 ha
Z tohoto záboru ZPF je vymezeno pro koridory dop. infrastruktury:	5,0000 ha
pro urbanizované plochy:	7,5997 ha
Z tohoto záboru ZPF je umístěno v ZÚ:	2,1630 ha
mimo ZÚ:	5,4367 ha

Z hlediska kvality ZPF dochází u záborů ZPF převážně k záborům I. třídy (69,2 %), dále II. třídy ochrany (9,8 %), III. třídy (20,9 %). Do půd nižší kvality (III. – V. třída ochrany) bylo situováno 20,9 % ze záborů ZPF.

Rozložení ZPF v území

Území obce Sluhy je území s výraznou převahou orných půd, a to s převahou I. a II. třídy. ZPF I. třídy ochrany se nachází ve větší části katastrálního území, přiléhá k hranici zastavěného území od západu, jihu a východu a zabírá cca 90 % zastavěného území obce. ZPF II. třídy ochrany se nachází v severní části zastavěného území a navazujícího nezastavěného území. ZPF III. třídy se nachází na severovýchodní straně katastru. Rozvoj obce v zastavěném území i mimo zastavěné území bez zásahu do ZPF I. a II. třídy ochrany není možný.

V území převažuje zemědělský půdní fond I. až III. třídy ochrany, IV. a V. třída se vyskytuje omezeně (0,4 % a 0,5 %). I. tř. tvoří cca 48,8 %, II. třída 21,1 % a III. třída 29,2 % ZPF v území, horší třídy tvoří pouze 30,1 % ZPF.

Rozvojové plochy byly vymezeny v těchto kategoriích

- bez záboru ZPF (plochy zastavěné, ostatní plochy): občanské vybavení veřejné OV 2, občanské vybavení – hřbitovy OH 1, veřejné prostranství všeobecné PP 1, výroba a skladování – výroba drobná a služby VD 1, chodník kp 1,
- v zastavěném území se zábořem ZPF – využití proluk v zastavěném území: plochy bydlení venkovského BV 1, BV 2, BV 2, BV 2 až BV 8, plocha občanského vybavení veřejného OV 1, plochy smíšené obytné venkovské SV 1, SV 2, výroba a skladování – výroba drobná a služby VD 2,
- zábor mimo zastavěné území, avšak v dříve odsouhlasených zastavitelných plochách (dle dosud platné ÚPD obce): bydlení venkovské BV 4, zeleň – parky a parkově upravené plochy ZU 1,
- nový zábor mimo zastavěné území a mimo dříve odsouhlasené zastavitelné plochy: technická infrastruktura – vodní hospodářství (TW 1), koridor dopravní infrastruktury DS 101 a stezka pro pěší a cyklisty kc 1, kc 2, chodník kp 2.

Odůvodnění, proč je zvolené řešení v porovnání s jiným výhodné

Vyhodnocení vztahu k předchozí ÚPD obce

Návrh ÚP vychází z koncepce předchozí ÚPD (Územní plán obce Sluhy). Obec chce i

nadále v nově pořizované ÚPD vymezit rozsah ploch určených k zástavbě (tj. ploch stabilizovaných, zastavitelných a ploch přestavby) v rozsahu řádově odpovídajícím schválenému ÚP, se zapracováním změn, ke kterým již v území došlo (provedená zástavba).

Ve výkrese č. B3. Výkres předpokládaných záborů půdního fondu je zobrazena hranice dříve odsouhlasených ploch odnětí ZPF, vůči které jsou provedena následující vyhodnocení.

Zastavitelné plochy dříve odsouhlasené a v řešení ÚP ponechané jsou převážně určeny pro tentýž způsob využití jako v dosud platné ÚPD, pouze s upřesněním do katastrální mapy. Zahrnuje jak plochy v zastavěném území (plochy bydlení BV 1, BV 2, BV 5, BV 6, BV 7, BV 8, plocha veřejné zeleně ZU 1, plocha pro drobnou výrobu a služby VD 2), tak mimo zastavěné území (bydlení BV 4 – významná část plochy).

Změna využití u ploch dříve odsouhlasených, v zastavěném území:

- Plocha přestavby pro bydlení **BV 3**, která je navržena na místo plochy drobné výroby. Zábor ZPF je minimální. Změna využití vychází z požadavku vlastníka na změnu charakteru areálu.

- Zastavitelná plocha pro občanské vybavení veřejného **OV 1**, která je navržena na místo stávající plochy bydlení. Plocha se nachází v zastavěném území. Změna využití vychází z požadavku obce, protože navazuje na areál stávajícího obecního úřadu. Jedná se o stavbu občanského vybavení charakteru veřejné infrastruktury.

- Plocha přestavby smíšená obytná venkovská **SV 1**, která je navržena na místo stávající plochy drobné výroby. Plocha se nachází v zastavěném území. Změna vymezení zařazení plochy umožní širší škálu využití plochy.

- Plocha přestavby smíšená obytná venkovská **SV 2**, která je navržena na místo stávající plochy bydlení. Plocha se nachází v zastavěném území. Změna vymezení zařazení plochy umožní širší škálu využití plochy.

Změna využití u ploch dříve odsouhlasených, mimo zastavěné území:

- Menší část zastavitelné plochy pro bydlení **BV 4**, která je navržena na místo vnořených drobných ploch pro občanské vybavení. Umístění doplňkové veřejné infrastruktury bude řešeno v rámci plochy BV 4 v návazném řízení při dělení plochy. Plocha se nachází v mimo zastavěné území v dříve vymezené zastavitelné ploše.

Nové zábory ZPF:

- Plocha **TW 1** pro technickou infrastrukturu – vodní hospodářství. Jedná se o plochu pro čistírnu odpadních vod Sluhy. Obec nemá dosud vlastní ČOV, kanalizace je vedena na ČOV Mratín, kde je ale kapacita již vyčerpána. Obec Sluhy chce řešit problematiku výstavbou vlastní ČOV, a to na pozemku obce při toku v nejnižším bodě a v blízkosti stávajícího kanalizačního sběrače, čemuž odpovídá vymezený pozemek. Plocha navazuje na zastavěné území. Jedná se o stavbu veřejné technické infrastruktury.

- Koridor dopravní infrastruktury **DS 101** pro přeložku silnice II/244. Stavba je vymezena na základě vymezení v ZÚR Středočeského kraje. Jedná se o stavbu veřejné dopravní infrastruktury.

- Stezka pro pěší a cyklisty **kc 1**. Jedná se o komunikaci 3 m šíře. Vymezena byla z důvodu zajištění průchodnosti krajiny jako pokračování účelové komunikace směrem na Mratín. Jedná se o stavbu veřejné dopravní infrastruktury.

- Stezka pro pěší a cyklisty **kc 2**. Jedná se o komunikaci 3 m šíře. Vymezena byla z důvodu zajištění průchodnosti krajiny jako pokračování účelové komunikace směrem na Veleň. Jedná se o stavbu veřejné dopravní infrastruktury.

- Chodník **kp 2**. Jedná se o komunikaci 3 m šíře. Vymezena byla z důvodu zajištění bezpečného pohybu chodců směrem na Veleň. Jedná se o stavbu veřejné dopravní infrastruktury.

Vymezením ploch a liniových staveb nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu, hydrologických a odtokových poměrů v území a sítě zemědělských účelových komunikací.

1.4.2. Prokázání výrazně převažujícího veřejného zájmu u záboru zemědělské půdy I. a II. třídy ochrany

nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu podle § 4 odst. 3 zákona, nejedná-li se o případ podle § 4 odst. 4 zákona

Z důvodu rozsáhlého ZPF I. a II. třídy ochrany, který obklopuje sídlo a nachází se i v převážné části zastavěného území, jsou zábory ZPF tvořeny převážně touto kvalitní půdou.

ÚP vychází z dosud platné ÚPD, většina ploch se zábořem kvalitní půdy proto odpovídá případu dle § 4 odst. 4 zákona – plochy bydlení BV 1, BV 2, BV 4, BV 5, BV 6, BV 7, BV 8, plocha veřejné zeleně ZU 1, plocha pro drobnou výrobu a služby VD 2.

Další část ploch je vymezena v zastavěném území v prolukách a jako plochy přestavby, kde dochází ke změně charakteru území – plocha bydlení venkovského BV 3, plocha občanského vybavení veřejného OV 1, plochy smíšené obytné venkovské SV 1, SV 2. Vymezením zastavitelných ploch v zastavěném území se chrání volná krajina a ucelené plochy ZPF.

Novým zábořem ZPF jsou plochy veřejné dopravní a technické infrastruktury (TW 1, DS 101, kc 1, kc 2, kp 2), na jejich vymezení se uplatňuje veřejný zájem, který převažuje nad zájmem ochrany ZPF – viz předchozí kapitola.

2. POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

2.1. Charakteristika stávajících ploch PUPFL

Zájmové území spadá z hlediska lesnického začlenění do přírodní lesní oblasti č. 17 – Polabí. Lesní vegetační stupeň: 1 – dubový

Lesy zabírají malou část správního území: 5,0998 ha, tj. cca 1,1 % správního území.

V území se nacházejí lesy hospodářské; lesy ochranné a lesy zvláštního určení se zde nenacházejí (zákon č. 289/1995 Sb. člení lesy podle převažujících funkcí do tří kategorií).

2.2. Vyhodnocení záboru PUPFL

Vyhodnocení vlivu ÚP Sluhy na pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) vychází z Vyhlášky č. 77/1996 Sb. o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.

V územním plánu nedochází k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Návrhové lokality zasahující do ochranného pásma lesa

Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v § 14, odst. 2) stanovuje omezení, která jsou vázána na území do vzdálenosti 50 metrů od okraje lesa. Toto území se pro účely ÚP Sluhy označuje jako „ochranné pásmo lesa“, příp. „o.p. lesa“.

Do ochranného pásma lesa nezasahují žádné zastavitelné plochy nebo plochy přestavby.

L. NÁVRH ŘEŠENÍ CIVILNÍ A POŽÁRNÍ OCHRANY

1. ŘEŠENÍ CIVILNÍ OCHRANY

1.1. Metodika

Civilní ochrana v úseku územního plánování je zajišťována dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, a jeho prováděcí vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Ve vyhlášce v § 20 jsou uvedeny požadavky civilní ochrany k územnímu plánu.

Tyto skutečnosti se do doložky CO zapracovávají v rozsahu podkladů, předaných pořizovatelem.

1.2. Návrh řešení

1.2.1. Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní

Zvláštní povodně

Obec není ohrožována zvláštní povodní pod vodním dílem.

Záplavové území toku

Obec je ohrožována záplavovým územím na Mratínském potoce.

1.2.2. Zóny havarijního plánování

Nejsou vymezeny.

1.2.3. Ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události

Ukrytí obyvatel bude prováděno improvizovaně ve vlastních objektech, ukrytí zaměstnanců výroby nebo služeb je třeba řešit v rámci vlastních areálů.

1.2.4. Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování

V obci není siréna, varování je prováděno místním rozhlasem rozvedeném po celém sídle. Pro příjem evakuovaných osob a jejich ubytování lze využít tělocvičnu základní školy (st.p.č. 60/6), příp. sál v hospodě (st.p.č. 77/1). Objekty jsou vyznačeny v grafické části jako plochy občanského vybavení.

1.2.5. Skladování materiálu CO a humanitární pomoci

Pro skladování materiálu CO a humanitární pomoci lze využít objekt obecního úřadu. Objekt je vyznačeny v grafické části jako plocha občanského vybavení (st.p.č. 225/1 a 225/2).

1.2.6. Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo zastavěné území

V řešeném území se nenacházejí.

1.2.7. Záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události

Záchranné, likvidační a obnovovací práce řídí orgány Integrovaného záchranného systému. Plochy využitelné k záchranným a likvidačním pracím a dekontaminaci osob, zvířat a kolových vozidel – pro tuto činnost se doporučují zpevněné plochy jako parkoviště, manipulační plochy, příp. sportoviště.

1.2.8. Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

Zásobování obyvatelstva vodou probíhá z vodovodu napojeného na dálkové zdroje.

V případě poškození zdrojů nebo přivaděčů bude třeba zásobovat obec z pojízdných cisteren. Nouzové zásobování pitnou vodou zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den na obyvatele cisternami. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Zásobování obyvatel elektrickou energií je řešeno vzdušnými a kabelovými vedeními VN. V případě poškození přírodního vedení VN je třeba výpadek kompenzovat generátory.

Závěr: Řešení požadavků civilní ochrany nevyžaduje vymezení nových funkčních ploch v územním plánu.

2. POŽÁRNÍ OCHRANA

Při návrhu jednotlivých staveb je třeba respektovat předpisy uvedené ve vyhlášce č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Odběr požární vody:

Požární voda je brána z hydrantů na vodovodním systému; zdroje jsou přístupné.

odběr	lokalita
Hydrant – nadzemní	Sluhy č.p. 29 (u ZŠ)
Hydrant – nadzemní	Sluhy č.p. 17
Hydrant – nadzemní	Sluhy č.p. 250

Dalších hydrantů pro hasební účely v obci Sluhy se nachází na území obce Veleň (10) a v obci Brázdím (3).

V areálech VD 1 a SV 1 se nachází retenční nádrže.

Při výstavbě a dostavbě vodovodu budou na nová vedení umístěny hydranty pro odběr požární vody v místech, kde to dovolí technický stav vedení a kde je možnost přístupu požární techniky, a to v souladu s příslušnými technickými a právními předpisy.

Vztah výstavby a vedení VN:

Případný protipožární zásah ve všech zastavitelných plochách je proveditelný mimo ochranná pásma nadzemních energetických vedení. U rozsáhlejší plochy bydlení venkovského BV 4 a plochy přestavby výroby drobné a služeb VD 1 bude v návazných řízeních při parcelaci plochy řešen průchod vedení VN respektováním vedení nebo jeho přeložkou mimo plochu či do zemního kabelu.

Parametry místních komunikací nejsou územním plánem stanoveny, budou řešeny v návazných dokumentacích.

Ke zdroji požární vody je třeba zajistit přístup – komunikace o šířce min. 3 m a průjezdní výšce 4 m se zpevněným podložím. Komunikace je třeba budovat jako průjezdné, v případě slepých s obratištěm pro požární techniku. Slepé komunikace nejsou navrhovány, pokud budou vznikat při podrobnějším dělení území, budou zakončeny obratištěm odpovídajícím parametřům pro otáčení požární techniky.

Plochy pro umístění nových komunikací včetně úprav komunikací stávajících musí odpovídat požadavkům na zajištění příjezdu a přístupu techniky složek integrovaného záchranného systému včetně těžké techniky jednotek požární ochrany, a to v návaznosti na nástupní plochy u objektů, kde jsou technickými a právními předpisy požadovány.

M. NEJČASTĚJI UŽÍVANÉ ZKRATKY

Obecné

RD – rodinné domy
PZ – průmyslová zóna
ZŠ – základní škola
MŠ – mateřská škola

Státní správa

ČSÚ – Český statistický úřad
ZÚJ – základní územní jednotka
ZSJ – základní sídelní jednotka
KÚ – krajský úřad
MěÚ – městský úřad
OkÚ – (býv.) okresní úřad
ONV – (býv.) okresní národní výbor
ORP – obec s rozšířenou působností
SMO – státní mapa odvozená
KN – katastr nemovitostí
PK – pozemkový katastr
SPI – soubor popisných informací
KPÚ – komplexní pozemková úprava
GIS – geografický informační systém
ZABAGED – základní báze geografických dat
k.ú. – katastrální území
m.č. – místní část
č.p. – číslo popisné
p.č. – parcelní číslo
p.p.č. – pozemkové parcelní číslo
st.p.č. – stavební parcelní číslo
DO – dotčené orgány

Urbanismus

PÚR ČR – Politika územního rozvoje České republiky
ÚAP – územně analytické podklady
ÚPD – územně plánovací dokumentace
ÚP VÚC – územní plán velkého územního celku (do r. 2006)
ZÚR – zásady územního rozvoje (od r. 2007)
ÚPO – územní plán obce (od r. 1998 do r. 2006)
ÚP – územní plán (od r. 2007)
RP – regulační plán (od r. 1998)
ÚTP – územně technický podklad
ÚPP – územně plánovací podklad
US – urbanistická studie (do r. 2006)
ÚS – územní studie (od r. 2007)
ZÚ – zastavěné území (od r. 2007)
VPS – veřejně prospěšná stavba
VPO – veřejně prospěšné opatření

Ochrana kulturních hodnot

MK – ministerstvo kultury
ÚAN – území s archeologickými nálezy

Doprava

ŘSD – ředitelství silnic a dálnic
KSÚS – krajská správa a údržba silnic
ČSPHm – čerpací stanice pohonných hmot

Technická infrastruktura

TI – technická infrastruktura
ČOV – čistírna odpadních vod
PHO – pásmo hygienické ochrany
EO – ekvivalent obyvatel
PRVaK – plán rozvoje vodovodu a kanalizací
VDJ – vodojem
TR – transformovna
TS – trafostanice
VVN – velmi vysoké napětí
VN – vysoké napětí
NN – nízké napětí
ČEZ – České energetické závody
RS – plynová regulační stanice
VTL – vysokotlaký plynovod
STL – středotlaký plynovod
NTL – nízkotlaký plynovod
ČRa – České radiokomunikace

Nerostné suroviny

DP – dobývací prostor
CHLÚ – chráněné ložiskové území
PÚ – poddolované území

ÚSES, ochrana přírody a krajiny

MŽP – ministerstvo životního prostředí
ÚSES – územní systém ekologické stability
LBC – lokální biocentrum
RBC – regionální biocentrum
NRBC – nadregionální biocentrum
LBK – lokální biokoridor
RBK – regionální biokoridor
NRBK – nadregionální biokoridor
IP – interakční prvek
CHKO – chráněná krajinná oblast
EVL – evropsky významná lokalita (Natura 2000)
PO – ptačí oblast (Natura 2000)
VKP – významný krajinný prvek
ZCHÚ – zvláště chráněné území
MCHÚ – maloplošné chráněné území
PS – památný strom
ZPF – zemědělský půdní fond
TTP – trvalé travní porosty
ZVHS – Zemědělská vodohospodářská správa
BPEJ – bonitované půdně ekologické jednotky
PUPFL – pozemky určené k plnění funkcí lesa
ÚHÚL – Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
LČR – Lesy České republiky
CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod

Životní prostředí

ČHMÚ – Český hydrometeorologický ústav
TKO – tuhý komunální odpad

Zvláštní zájmy

HZS – Hasičský záchranný sbor

IV. GRAFICKÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Grafická část ÚP Sluhy obsahuje následující výkresy v měřících:

B1. Koordinační výkres	1 : 5 000
B2. Výkres širších vztahů	1 : 50 000
B3. Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1 : 5 000

Schémata odůvodnění:

C1. Schéma dopravní infrastruktury	1 : 5 000
C2. Schéma technické infrastruktury 1 – vodní hospodářství	1 : 5 000
C3. Schéma technické infrastruktury 2 – energetika a elektronické komunikace	1 : 5 000

V. POUČENÍ

Poučení:

Proti Územnímu plánu Sluhy vydaném formou opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (§ 173 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění).

Místostarosta:..... Starosta:.....