

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č.

Územní plán NEURAZY

NÁVRH



Akce "Územní plán Neurazy" byla spolufinancována
z Programu stabilizace a obnovy venkova Plzeňského kraje 2018.

Listopad 2018

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Vydáno Zastupitelstvem obce Neurazy
Nabytí účinnosti dne

MÚ Nepomuk, odbor výstavby a životního prostředí
Bc. Jaroslav Samek, vedoucí odboru

Správní orgán:

Obec Neurazy

Neurazy 61, 33501 Nepomuk
starosta obce: Miroslav Hrubý

Požizovatel:

Městský úřad Nepomuk

Odbor výstavby a životního prostředí
Náměstí Augustina Němejce, 63, 335 01 Nepomuk
Zodpovědná osoba pořizovatele:
Bc. Jaroslav Samek

Zpracovatel:

Ing. arch. Blanka Hysková

Autorizovaný architekt ČKA 01142
Jiráskovo nám. 18, 326 00 Plzeň

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

v y d á v á

Územní plán Neurazy

OBSAH

A.	VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	8
B.	ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT	8
C.	URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	8
	C.1. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE	8
	C.2. VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	9
	C.3. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY	9
	C.4. SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ	17
D.	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTĚOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTĚOVÁNÍ	17
	D.1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	17
	D.2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	20
	D.3. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	25
	D.4. OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	25
	D.5. VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	25
E.	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	26
	E.1. OBECNÉ ZÁSADY KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, PLATNÉ PRO CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ	26
	E.2. PROSTUPNOST KRAJINY, SNÍŽENÍ EROZE, PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ, REKREACE V KRAJINĚ	26
	E.3. VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	27
	E.4. PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ	27
	E.5. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	33
F.	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	39
	F.1. OBECNÉ ZÁSADY FUNKČNÍ REGULACE	39
	F.2. ZÁSADY PROSTOROVÉ REGULACE	40
	F.3. PŘEHLED TYPŮ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	40
	F.4. FUNKČNÍ A PROSTOROVÉ REGULATIVY PRO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	41
G.	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	62
	G.1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	62
	G.2. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ	64
	G.3. ASANACE ÚZEMÍ	65
H.	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO	65
I.	STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODST. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA	65
J.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ	65
K.	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI	66

L.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘIMĚŘENÉ LHŮTY PRO VLOŽENÍ DAT O TÉTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI	66
M.	VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	67
N.	ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI	67
	ODŮVODNĚNÍ	68
A.	POSTUP PŘI POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU	68
B.	VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM, VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	68
B.1.	VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČR	68
B.2.	VYHODNOCENÍ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM	68
B.3.	VYHODNOCENÍ KOORDINACE Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	70
B.4.	VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE (§43 ODS. 1 STAVEBNÍHO ZÁKONA) S ODŮVODNĚNÍM JEJICH VYMEZENÍ	71
C.	VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT ÚZEMÍ A POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	72
C.1.	VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	72
C.2.	ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY URBANISTICKÝCH A ARCHITEKTONICKÝCH HODNOT ÚZEMÍ A OCHRANY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	72
D.	VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ	73
E.	VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PŘEDPISŮ A STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ	74
F.	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ A ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDCÍCH TOHOTO VYHODNOCENÍ VČETNĚ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	74
G.	STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU PODLE §50 ODS. 6	74
H.	SDĚLENÍ, JAK BYLO STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU PODLE §50 ODS. 5	74
I.	VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ ZADÁNÍ A SPLNĚNÍ POKYNŮ POŘIZOVATELE PRO DOPRACOVÁNÍ NÁVRHU PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ	74
I.1.	VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ ZADÁNÍ	74
I.2.	VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POKYNŮ POŘIZOVATELE PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ	80
J.	KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ	80
J.1.	URBANISTICKÁ KONCEPCE	80
J.2.	VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	80
J.3.	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	94
J.4.	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	95
J.5.	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	105
J.6.	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉHO CHARAKTERU	106
J.7.	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	107
J.8.	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	108

J.9.	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, RESP. VPS A VPO, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO	111
J.10.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ	111
J.11.	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI	112
J.12.	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘIMĚŘENÉ LHŮTY PRO VLOŽENÍ DAT O TÉTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI	113
K.	VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH	113
K.1.	PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ POČTU OBYVATEL	113
K.2.	PŘEDPOKLÁDANÝ POČET PRACOVNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ	114
L.	VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA	114
L.1.	DŮSLEDKY NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND	115
L.2.	DŮSLEDKY NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	116
L.3.	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY	117
M.	ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH A JEJICH ODŮVODNĚNÍ	123
N.	VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK	123
O.	POUČENÍ	123
P.	ÚČINNOST	123
	SEZNAM ZKRATEK	124

GRAFICKÁ ČÁST - VÝROK

N1	Urbanistická koncepce	1 / 10 000
N2	Základní členění území	1 / 10 000
N3A	Hlavní výkres (Partoltice, Radochovy)	1 / 5 000
N3B	Hlavní výkres (Neurazy, Klikařov, Vojovice)	1 / 5 000
N3C	Hlavní výkres (Nová Ves, Soběsuky)	1 / 5 000
N4A	Veřejně prospěšné stavby a opatření (Partoltice, Radochovy)	1 / 5 000
N4B	Veřejně prospěšné stavby a opatření (Neurazy, Klikařov, Vojovice)	1 / 5 000
N4C	Veřejně prospěšné stavby a opatření (Nová Ves, Soběsuky)	1 / 5 000
N5A	Koncepce dopravní a technické infrastruktury (Partoltice, Radochovy)	1 / 5 000
N5B	Koncepce dopravní a technické infrastruktury (Neurazy, Klikařov, Vojovice)	1 / 5 000
N5C	Koncepce dopravní a technické infrastruktury (Nová Ves, Soběsuky)	1 / 5 000

GRAFICKÁ ČÁST - ODŮVODNĚNÍ

O1A	Koordinační výkres (Partoltice, Radochovy)	1 / 5 000
O1B	Koordinační výkres (Neurazy, Klikařov, Vojovice)	1 / 5 000
O1C	Koordinační výkres (Nová Ves, Soběsuky)	1 / 5 000
O2	Výkres širších vztahů	1 / 25 000
O3A	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu (Partoltice, Radochovy)	1 / 5 000
O3B	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu (Neurazy, Klikařov, Vojovice)	1 / 5 000
O3C	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu (Nová Ves, Soběsuky)	1 / 5 000

A. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Řešené území je vymezeno správním územím Neurazy (ZUJ 558125), které náleží k ORP Nepomuk v okrese Plzeň – jih, Plzeňský kraj. Správní území obce Neurazy zahrnuje katastrální území:

- (1) k. ú. Klikařov (704211)
- (2) k. ú. Neurazy (704229)
- (3) k. ú. Nová Ves u Nepomuka (705942)
- (4) k. ú. Partoltice (718114)
- (5) k. ú. Radochovy (738191)
- (6) k. ú. Soběsuky u Nepomuka (751855)
- (7) k. ú. Vojovice (784613)

Zastavěné území je vymezeno územním plánem. Hranice zastavěného území byla stanovena ke dni 31. 10. 2018.

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

Obec Neurazy usiluje o:

- utváření harmonických životních podmínek obyvatel obce
- definování a ochranu veřejných zájmů
- rozvoj zástavby ve správním území s ohledem na udržitelný rozvoj řešeného území
- dlouhodobé důsledné uplatňování navržené urbanistické koncepce v zájmu ochrany a rozvoje hodnot správního území
- komplexní řešení účelného využití správního území obce s cílem dosažení souladu veřejných a soukromých zájmů při využívání území
- stabilizaci počtu obyvatel
- zlepšení veřejné infrastruktury a služeb místního významu
- ochranu přírodních hodnot, ochranu území před přírodními katastrofami, prostupnost krajiny a obnovu přírodních prvků v místech, kde byly vlivem antropogenních vlivů potlačeny nebo zničeny

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

C.1. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE

- urbanistická koncepce zachovává **kompaktnost sídel**
- urbanistická koncepce zachovává oddělenost jednotlivých sídel ve správním území, zejména oddělenost těchto částí:
 - Neurazy – Cikánka
 - Neurazy – Klikařov
 - Partoltice – Radochovy
 - Nová Ves – Soběsuky
- **hlavní rozvoj je soustředěn v Neurazech**, ve všech sídlech správního území jsou vymezeny plochy pro rozvoj bydlení; plochy pro rozvoj občanského vybavení jsou vymezeny zejména v Neurazech,

Vojovicích a Nové Vsi; rozvoj výroby je situován v bývalých zemědělských areálech; technická infrastruktura (zásobování vodou a čištění odpadních vod) je navržena ve všech sídlech správního území s výjimkou návrhu ČOV Klikařov

- **v Neurazech zůstává zachována vizuální dominance kostela Sv. Martina**, dosud nezastavěné pozemky v návaznosti na plochu kostela nebudou zastavovány, podporována bude výsadba zeleně severně a severovýchodně od kostela
- **charakter stávající zástavby** musí být zohledněn při dostavbách ve všech obcích tak, aby nedošlo k poškození urbanistických a architektonických hodnot sídel; musí být dbáno na hmotovou skladbu původní zástavby, zohledněna musí být nízkopodlažní hladina zástavby, sklony střech a stavební čáry zejména v návěsních prostorech a v okolí nemovitých kulturních památek, předzahrádky navazující na veřejná prostranství jsou nezastavitelné
- je kladen důraz na **propojení veřejných prostranství** v jednotlivých částech správního území **s účelovými komunikacemi v krajině**
- **ve volné krajině** nejsou navrhovány nové zastavitelné plochy pro bydlení a individuální rekreaci, přípustné a podmíněně přípustné stavby dle §18, odst. 5 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění budou umístěovány mimo krajinné horizonty a pohledově exponovaná místa

C.2. VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Viz kapitola F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

C.3. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY

C.3.1. ZASTAVITELNÉ PLOCHY

01_k. ú. Klikařov

Z1.1 Souvozí

- Rozloha lokality 0,2539 ha
- Využití území BV.1
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Plocha určená k rozvoji rekreačního zázemí stávajícího penzionu. V ploše nebudou realizovány nové bytové kapacity. V ploše se připouští výstavba rodinného domu dle regulativů BV.

Uliční prostor při severní hranici pozemku parc. č. 48 k. ú. Klikařov bude ohraničen přímou spojnicí mezi severozápadním a severovýchodním hraničním bodem pozemku parc. č. 48 k. ú. Klikařov.

Z1.2 Pod Hrádkem

- Rozloha lokality 0,2718 ha
- Využití území BV
- Podmínka pro rozhodování o změnách v území dohoda o parcelaci (možno řešit po etapách)
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Plocha určená pro cca dva rodinné domy.

Při jižní hranici zastavitelné plochy je umístěno veřejné prostranství s chodníkem pro pěší a vzrostlá zeleň. Šíře tohoto veřejného prostranství je min. 4 m.

Stávající alejová výsadba podél místní komunikace při severní hranici zastavitelné plochy bude součástí veřejného prostranství.

Při východní hranici zastavitelné plochy bude umístěno veřejné prostranství s chodníkem pro pěší. Šíře tohoto veřejného prostranství je min. 4 m.

Pozemky rodinných domů budou pro motorovou dopravu přístupné z místní komunikace při severní hranici zastavitelné plochy.

Z1.3 Pod Parketem

- **Rozloha lokality** 0,1190 ha
- **Využití území** OV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Plocha určená k doplnění stávající plochy OV_Občanské vybavení - veřejná infrastruktura (letní taneční parket).

Při západní hranici zastavitelné plochy bude umístěno veřejné prostranství s cestou pro pěší. V zastavitelné ploše je možné umístit parkování osobních automobilů návštěvníků tanečního parketu.

02_k. ú. Neurazy

Z2.1 Na Líše

- **Rozloha lokality** 1,7212 ha
- **Využití území** BV, ZS, PD
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** územní studie
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro bydlení v rodinných domech. V lokalitě je umístěno cca 11 – 12 rodinných domů. Podél východní hranice zastavitelné plochy jsou situovány zahrady náležející k rodinným domům, ležícím východně od obytné ulice.

Zastavitelnou plochou prochází ve směru sever – jih veřejné prostranství s obousměrnou komunikací, navazující v jižní části na silnici II/187 a v severní části na komunikační systém obce. Šíře tohoto veřejného prostranství je min. 8 m, doporučená šíře je cca 10,5 m. Všechny pozemky rodinných domů budou přístupné z této komunikace s výjimkou dvou pozemků v severní části obce, kde o způsobu napojení rozhodne územní studie.

Při východní hranici zastavitelné plochy bude ponechána stávající účelová komunikace, její koridor bude min. šíře 6 m.

Při jižní hranici bude ponechán veřejný prostor pro chodník a alejovou výsadbu, šíře tohoto koridoru bude min. 5 m.

Při severní hranici bude ponechána stávající účelová komunikace, její koridor bude rozšířen na min. 10 m. V tomto koridoru bude umístěna alejová výsadba.

Ve směru východ - západ cca v polovině podélného směru bude zastavitelná plocha propojena cestou pro pěší (D2. 6) se stávajícími plochami bydlení západně od zastavitelné plochy a s účelovou komunikací při východní hranici zastavitelné plochy.

Územní studie zpracuje požadavky na urbanistickou koncepci.

Z2.2 V Proluce

- **Rozloha lokality** 0,1792 ha
- **Využití území** BV, PD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro cca 1-2 rodinné domy.

V celé délce východní hranice zastavitelné plochy bude ponechán veřejný prostor s dominantní funkcí dopravy v min. šíři 8 m, napojeným na silnici II/187. Pozemky rodinných domů budou napojeny z tohoto veřejného prostranství.

Při severní hranici zastavitelné plochy bude ponechána plocha v šíři cca 5 m pro rozšíření stávajícího veřejného prostoru. V rozšíření bude umístěn chodník, případně veřejná zeleň.

Z2.3 Za Kostelem

- **Rozloha lokality** 0,5595 ha
- **Využití území** BV, ZS, PD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro bydlení v rodinných domech. V lokalitě lze umístit cca 2 rodinné domy, popřípadě další 3 domy na pozemcích se stávajícími stavbami s číslem evidenčním. Domy jsou situovány na jednotlivých pozemcích soukromých vlastníků, podél veřejného prostranství určeného k rozšíření.

Zastavitelnou plochou prochází ve směru západ – východ veřejné prostranství s komunikací obsluhující okolní zástavbu a navazující na silnici III/1872. Toto veřejné prostranství bude rozšířeno na min. 6 m, doporučená šíře je cca 8 m. V případě výstavby rodinných domů je nutné bude vybudováno úvrat'ové obřatiště (tvar L nebo T) ve východním konci veřejného prostranství. Všechny pozemky rodinných domů budou přístupné z tohoto veřejného prostranství.

Z2.4 Cikánka - U Silnice

- **Rozloha lokality** 1,0981 ha
- **Využití území** BV, ZS, PD, PZ
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** územní studie
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro cca 6 rodinných domů.

Při západní hranici zastavitelné plochy souběžně se silnicí II/187 bude vedeno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šířce 5 m, ve kterém bude umístěn chodník pro pěší (D2.3).

V severní části zastavitelné plochy je vedeno veřejné prostranství s obousměrnou komunikací v min. šíři 8 m. Před umístěním rodinných domů v zastavitelné ploše musí být územně rozhodnuto o řešení průsečné křižovatky, respektive o napojení komunikace ve veřejném prostranství na silnici II/187 včetně prověření rozhledových trojúhelníků při výjezdu z lokality na silnici II/187.

Cca 60 m od jižní hranice zastavitelné plochy je vedeno veřejné prostranství s komunikací pro pěší v min. šíři 4 m.

V jižním cípu zastavitelné plochy Z2.4 je vedeno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šířce 4 m (chodník), které naváže na veřejné prostranství v Z2.5.

O způsobu dopravního napojení jednotlivých pozemků rodinných domů bude rozhodnuto v dalších stupních projektové přípravy. Rodinné domy je doporučeno napojit z veřejného prostranství v severní části zastavitelné plochy a veřejného prostranství při východní hranici zastavitelné plochy.

Územní studie zpracuje požadavky na urbanistickou koncepci.

Z2.5 Cikánka - U Hřiště

- **Rozloha lokality** 0,7122 ha
- **Využití území** BV, PD, PZ
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** územní studie
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha zahrnuje parkoviště osobních automobilů pro potřeby sportovního areálu a letního amfiteátru, plochy veřejných prostranství a plochu pro cca 4 rodinné domy.

Zastavitelná plocha bude napojena stávajícím sjezdem na silnici II/187. Stávající zázemí sportovního areálu bude napojeno z prostoru parkoviště. O způsobu dopravního napojení pozemků rodinných domů rozhodne územní studie.

Při severozápadní hranici zastavitelné plochy bude vedeno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šířce 4 m, které propojí lokalitu se zastavitelnou plochou Z2.4. Při východní hranici zastavitelné plochy bude vedeno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šířce 8 m.

Územní studie zpracuje požadavky na urbanistickou koncepci.

Z2.6 Cikánka – Za Zemědělským družstvem

- Rozloha lokality 0,9932 ha
- Využití území VD
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Plocha pro rozšíření výrobní činnosti. Při povolování staveb musí být zajištěn dopravní přístup ke všem částem zastavitelné plochy.

Z2.7 Hřbitov Neurazy

- Rozloha lokality 0,1492 ha
- Využití území ZH
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Plocha pro rozšíření stávajícího hřbitova Neurazy. Přístup do rozšířené části přes stávající hřbitov.

Z2.8 ČOV Neurazy

- Rozloha lokality 0,2000 ha
- Využití území TI
- Požadavky na urbanistickou koncepci

ČOV je určena pro Neurazy a část Cikánka.

Z2.9 Vodojem Neurazy

- Rozloha lokality 0,0548 ha
- Využití území TI
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Vodojem je určen pro Neurazy a část Cikánka.

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka**Z3.1 V Obci**

- Rozloha lokality 0,2962 ha
- Využití území BV, PZ
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Jižní část zastavitelné plochy určena pro 1 rodinný dům. Severní část zastavitelné plochy je určena pro veřejné prostranství s dominantní funkcí zeleně. Při severní hranici zastavitelné plochy bude ponecháno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy, kterým je vedena komunikace pro obsluhu severně položené zástavby.

Z3.2 V Proluce

- Rozloha lokality 0,0950 ha
- Využití území BV, PD
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Zastavitelná plocha určena pro 1 rodinný dům.

Při jižní hranici zastavitelné plochy bude umístěno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v minimální šířce 8 m.

Veřejné prostranství vně západní hranice bude rozšířeno o cca 2,5 m směrem do zastavitelné plochy.

Z3.3 K Nepomuku

- **Rozloha lokality** 0,0897 ha
- **Využití území** BV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**
Zastavitelná plocha určena pro 1 rodinný dům.

Z3.4 U Rybníku

- **Rozloha lokality** 0,4355 ha
- **Využití území** BV, PD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**
Zastavitelná plocha určena pro 2-3 rodinné domy.

Při severní hranici zastavitelné plochy bude umístěno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v minimální šířce 8 m. Z tohoto veřejného prostranství budou napojeny pozemky rodinných domů při jihovýchodní hranici zastavitelné plochy. Veřejné prostranství bude propojeno na veřejné prostranství na pozemku parc. č. 1047/4 k. ú. Nová Ves u Nepomuka.

Z3.5 Rozhledna Plátěná hora

- **Rozloha lokality** 0,0900 ha
- **Využití území** OV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**
Zastavitelná plocha určena pro výstavbu rozhledny.

Z3.6 Parkoviště pod Plátěnou horou

- **Rozloha lokality** 0,0605 ha
- **Využití území** DS.1
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**
Zastavitelná plocha určena pro parkoviště návštěvníků rozhledny na Plátěné hoře.

04_k. ú. Partoltice**Z4.1 Pod Hospodou**

- **Rozloha lokality** 0,8520 ha
- **Využití území** BV, PD
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** dohoda o parcelaci (možno řešit po etapách)
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**
Zastavitelná plocha je určena pro cca 5-6 rodinných domů.

Pozemky rodinných domů jsou přístupné veřejným prostranstvím s dominantní funkcí dopravy s obousměrnou komunikací, napojenou na silnici východně od zastavitelné plochy. Součástí veřejného prostranství bude v západní části obratiště (tvar L nebo T). Veřejného prostranství bude o min. šíři 8 m.

Při severní hranici zastavitelné plochy při silnici III/19120 bude ponechána plocha veřejného prostranství s dominantní funkcí dopravy v šířce min. 4 m.

Pozemky s II. třídou ochrany ZPF jsou nezastavitelné a lze je využívat v souladu s regulativy ZS_Zeleň soukromá a vyhrazená.

Dohoda o parcelaci naplní požadavky na urbanistickou koncepci.

Z4.2 Od Měčina

- **Rozloha lokality** 0,2202 ha
- **Využití území** BV, ZS, PD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro 1 – 2 rodinné domy.

Při jižní hranici při silnici III/ 19120 bude ponechána plocha veřejného prostranství s dominantní funkcí dopravy v šířce min. 4 m.

Rodinné domy budou podélné dispozice a budou respektovat umístění rodinných domů východně od zastavitelné plochy.

V severní části zastavitelné plochy budou umístěny zahrady, náležející k rodinným domům v lokalitě.

Z4.3 K Radochovům

- **Rozloha lokality** 0,3949 ha
- **Využití území** BV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro 2 – 4 rodinné domy.

Jednotlivé pozemky rodinných domů budou vždy přístupné z veřejného prostranství, tedy z komunikace III/19120 nebo z nového veřejného prostranství v zastavitelné ploše, které bude na III/19120 napojeno. Pozemky rodinných domů nebudou napojovány individuálními oplocenými přístupovými cestami.

Z4.4 Vodojem Partoltice

- **Rozloha lokality** 0,1234 ha
- **Využití území** TI
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Vodojem je určen pro Partoltice a Radochovy.

05_k. ú. Radochovy**Z5.1 Nade Vsí**

- **Rozloha lokality** 1,8738 ha
- **Využití území** SV, BV, ZS, PZ
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** dohoda o parcelaci pro pozemek parc. č. 25
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro cca 5-7 rodinných domů.

Podmínkou výstavby na pozemku parc. č. 25 k. ú. Radochovy je dohoda o parcelaci o umístění veřejného prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šíři 4 m v severní části pozemku. Veřejným prostranstvím bude vedena cesta pro pěší.

Veřejné prostranství na pozemku 911/41 k. ú. Radochovy bude propojeno s veřejným prostranstvím na pozemku parc. č. 911/12 k. ú. Radochovy a navrženým veřejným prostranstvím na pozemku parc. č. 25 k. ú. Radochovy. Do doby realizace dle ÚP může být předmětné veřejné prostranství řešeno v rozsahu aktuálně požadované zástavby a zakončeno obratištěm.

Dohoda o parcelaci naplní požadavky na urbanistickou koncepci.

Z5.2 ČOV Radochovy

- **Rozloha lokality** 0,0807 ha
 - **Využití území** TI
 - **Požadavky na urbanistickou koncepci**
- ČOV je určena pro Partoltice a Radochovy.

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka**Z6.1 U Koní**

- Rozloha lokality 0,6295 ha
- Využití území BV,PD
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Zastavitelná plocha je určena pro 4 rodinné domy.

Při západním okraji zastavitelné plochy bude vedeno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šíři 8 m.

Jihozápadní hranice pozemků rodinných domů bude vymezena tak, aby veřejný prostor se silnicí III/1871a umožňoval vedení chodníku podél této komunikace.

Z6.2 V Obci

- Rozloha lokality 0,3590 ha
- Využití území BV, PD
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Zastavitelná plocha je určena pro 3 rodinné domy.

Při severním okraji zastavitelné plochy bude stávající veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy rozšířeno na min. šíři 8 m, doporučené rozšíření veřejného prostranství je 10,5 m.

Východní hranice pozemků rodinných domů bude vymezena tak, aby veřejný prostor se silnicí II/187 umožňoval vedení chodníku podél této komunikace.

Z6.3 V Dolním konci

- Rozloha lokality 0,1535 ha
- Využití území BV, PD
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Zastavitelná plocha je určena pro 1 rodinný dům.

Při západním okraji zastavitelné plochy bude vymezeno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šíři 4 m.

Z6.4 ČOV Soběsuky

- Rozloha lokality 0,2424 ha
 - Využití území TI, PD
 - Požadavky na urbanistickou koncepci
- ČOV je určena pro Novou Ves a Soběsuky.

Z6.5 V Proluce

- Rozloha lokality 0,0868 ha
- Využití území SV
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Severní hranice pozemku s plochou SV bude vymezena tak, aby veřejný prostor se silnicí II/187 umožňoval vedení chodníku podél této komunikace. Min. šíře tohoto veřejného prostoru bude cca 3,5 m.

07_k. ú. Vojovice**Z7.1 U Obchodu**

- Rozloha lokality 0,3746 ha
- Využití území PP, OM, TI, PD
- Požadavky na urbanistickou koncepci

V zastavitelné ploše je navržena plocha ČOV Vojovice, veřejné prostranství s dominantní funkcí zeleně a plocha pro rozšíření občanského vybavení.

Při severozápadní hranici bude vedena komunikace pro přístup k ploše ČOV Vojovice.

Z7.2 Nad Obcí

- **Rozloha lokality** 1,8098 ha
- **Využití území** BV, PD, DS.1
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** územní studie
dohoda o parcelaci (možno řešit po etapách)

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro cca 10 rodinných domů.

Ve východní části zastavitelné plochy bude situováno parkoviště pro návštěvníky rozhledny na Plátěné hoře. Při severním okraji zastavitelné plochy bude veden veřejný prostor s obousměrnou komunikací. Min. šířka tohoto veřejného prostoru je 8 m. Veřejný prostor naváže na stávající veřejná prostranství obce v západní části zastavitelné plochy a na účelovou komunikaci ve východní části zastavitelné plochy.

Pozemky jednotlivých rodinných domů budou vždy přístupné z veřejných prostranství v zastavitelné ploše.

Z7.3 U Nádrže

- **Rozloha lokality** 0,4755 ha
- **Využití území** OV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro rozšíření zázemí pro SDH, popř. cvičiště pro požární sport. Při východní hranici zastavitelné plochy bude ponechán veřejný prostor s dominantní funkcí dopravy v min. šířce 8 m.

Z7.4 U Nádrže

- **Rozloha lokality** 0,0519 ha
- **Využití území** DS.1
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro parkoviště v blízkosti Žinkovského rybníku.

C.3.2. PŘESTAVBOVÉ PLOCHY

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka

P6.1 Za Obcí (Slepičárna)

- **Rozloha lokality** 1,0075 ha
- **Využití území** BV, ZS
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Přestavbová plocha je určena pro 2 rodinné domy.

Vně jižní a západní hranice přestavbové plochy bude ponechána stávající vysoká zezeň.

Východní hranice ploch BV odstoupí směrem do lokality tak, aby bylo možné při východním okraji přestavbové plochy vést účelovou komunikaci, jejíž součástí bude alejová výsadba.

P6.2 U Nádrže

- **Rozloha lokality** 0,9211 ha
- **Využití území** VZ, VD

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Přestavbová plocha je určena pro rozvoj zemědělské výroby a výrobní činnosti. Při zástavbě části plochy musí být zajištěna dopravní a technická obslužnost zbývajících částí přestavbové plochy.

C.4. SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ

Územní plán stabilizuje stávající plochy veřejné zeleně. Územním plánem kladen důraz na provázání sídelní zeleně s krajinným zázemím.

Pro koncepci sídelní zeleně obecně platí:

- místa sídelní zeleně jsou dle možností vzájemně propojována veřejnými prostranstvími s komunikacemi pro pěší a cyklisty; tato veřejná prostranství navazují na účelové komunikace v krajině a na veřejné prostory v zastavěném území
- součástí nově navrhovaných funkčních ploch „PD – Veřejná prostranství s dominantní funkcí dopravy“ v zastavitelných plochách bude vysoká zeď (liniové, příp. plošné výsadby); veřejné prostory budou dimenzovány tak, aby jejich součástí byla vzrostlá zeď
- ve stávajících plochách veřejných prostranství bude vysoká zeď dle prostorových možností doplňována
- pro výsadby zeleně v plochách veřejných v zastavěném a zastavitelném území budou užity dřeviny v dané lokalitě obvyklé, v plochách soukromých je jejich užití doporučeno
- ve veřejných prostranstvích „PD – Veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy“ na náběhových částech v správním území budou dle možností uplatňovány plochy zeleně s výsadbami vzrostlých stromů, uplatněny mohou být vodní prvky

D. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTĚOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTĚOVÁNÍ

D.1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

D.1.1. KOMUNIKAČNÍ SÍŤ

OBECNĚ PRO CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ

Stávající komunikační síť ve správním území je zachována.

Komunikační síť v zastavěném území

- lokální závady na komunikační síti v zastavěných územích budou odstraňovány v rámci vymezených ploch PD_Veřejná prostranství s dominantní funkcí dopravy
- při koncipování zástavby musí být dbáno na zvyšování prostupnosti zastavěného území motorovou dopravou, pěšími a cyklisty a na bezpečné zpřístupnění krajiny ze zastavěných území sídel; v zastavitelných plochách musí být vždy ponechány dostatečně dimenzované veřejné prostory pro případný budoucí rozvoj a pro zpřístupnění krajiny navazujícími účelovými komunikacemi
- v rámci veřejných prostranství „PD – Veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy“ budou doplňovány chodníky pro pěší, při provádění směrových a výškových úprav silnic v zastavěném a zastavitelném území bude dle možností uplatněno:
 - vedení chodníku pro smíšený provoz pěších a cyklistů
 - výsadba doprovodné zeleně podél komunikací

- nově navrhované komunikace v zastavitelných plochách budou přednostně řešeny jako průjezdné, stávající slepé ulice budou dle možností doplňovány obratišti a dle možností zprůchodňovány pro pěší a cyklisty
- komunikační rastr v nově navržených obytných lokalitách bude řešen přednostně užitím zklidněných komunikací funkční třídy D1 (obytné ulice), přístupy na jednotlivé pozemky v lokalitách budou řešeny z těchto zklidněných komunikací
- v zastavěných územích a zastavitelných plochách budou respektovány navržené šířky veřejných prostranství (doporučená minimální šířka veřejných prostranství s dominantní funkcí dopravy v zastavitelných plochách je 10 m), resp. minimální šířky veřejných prostranství požadované vyhláškou, dle těchto šířek bude povolováno oplocování soukromých pozemků v místech, kde to funkční regulativy umožňují
- parkování osobních automobilů bude řešeno parkováním v rámci pozemků rodinných domů, resp. v rámci pozemků provozovatelů služeb
- parkování nákladních automobilů bude řešeno parkováním v rámci uzavřených hospodářských dvorů, resp. v rámci lokalit, jejichž regulativy parkování nákladních automobilů umožňují

Komunikační síť v krajině

- je zvyšována prostupnost krajiny obnovou nebo návrhem účelových komunikací, respektive návrhem účelových komunikací pro pěší a cyklisty
- účelové komunikace jsou koncipovány převážně pro společné využívání motorovou dopravou (obhospodařování krajiny – PUPFL a ZPF), cyklisty a pěšími
- v okolí sídel jsou dle konkrétních možností navrženy vycházkové okruhy, resp. vycházkové cesty, v pohledově zajímavých místech je možné zřízovat odpočinkové plochy s městským, resp. krajinným mobiliářem
- podél silnic a účelových komunikací v krajině budou v dostatečném odstupu od silničního tělesa doplněny alejové výsadby, uspořádání výsadeb podél účelových komunikací bude umožňovat průjezd zemědělské techniky a přístup na plochy ZPF a LPF

ÚZEMNÍ PLÁN NAVRHUJE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ TYTO KONKRÉTNÍ STAVBY NA KOMUNIKAČNÍ SÍTI:

Stavby pro pěší a cyklisty nadmístního významu, procházející správním územím:

- cyklotrasa Žinkovy – Čepinec – **podél Bradlavy (Úslavy) Štádlarův Mlýn** – Chudinka – Mlýnské Struhadlo
navržený úsek ve správním území: K5.4 s návazností na K5.12 (podél Bradlavy)
- cyklotrasa Žinkovy zámek – **podél toku Tůně Klikařov a Neurazy** – dále např. Přírodní park Plánický hřeben
navržený úsek ve správním území: K7.5 s návazností na K2.8 (podél toku Tůně)
- cyklotrasa Nepomuk – **podél toku Mihovka k rybníku Jednota** – dále variantně:
 - po pravém břehu Mihovky do Neuraz
 - po levém břehu Mihovky např. do Klikařova
 navržený úsek ve správním území: K6.11 s návazností na K6.12 a dále variantně:
 - po pravém břehu Mihovky do Neuraz: po stávajících lesních cestách a po K2.18
 - po levém břehu Mihovky např. do Klikařova: K6.4 s návazností na K6.7, K2.12 a K2.11
- **okružní cesta kolem Žinkovského rybníka** od zámku v Žinkovech – návaznost na ÚP Žinkovy
navržený úsek ve správním území: K7.7 (od správní hranice podél Žinkovského rybníka s lávkou přes tok Tůně)
- **vycházkové cesty na rozhlednu na Plátěné hoře**
navržený úsek ve správním území:
 - od Vojovic z parkoviště v Z7.2 po stávající ÚK na K7.9, dále po K3.7 k rozhledně na Plátěné hoře

- od parkoviště Z3.6 pod Plátěnou horou po K3.7 k rozhledně na Plátěné hoře
- od Nové Vsi po K3.5, dále po K3.6 a K3.7 k rozhledně na Plátěné hoře

Ostatní stavby místního významu:

01_k. ú. Klikařov

Stavby pro pěší a cyklisty:

- D1.1 chodník pro pěší podél silnice III/1872 (VD1.3)
K1.7 chodník pro pěší pro propojení oddělených částí Klikařova (VD1.2)

Stavby účelových komunikací v krajině:

viz tabulka 1. Plochy změn v krajině v kapitole E. Koncepce uspořádání krajiny

02_k. ú. Neurazy

Stavby na silnici II/187:

- D2.1 rozšíření profilu silnice II/187 ve východní části k. ú. (VD2.1)

Stavby pro pěší a cyklisty:

- D2.2 chodník pro pěší podél severní strany silnice II/187 ve východní části Neuraz (VD2.2)
D2.3 chodník pro pěší podél východní strany silnice II/187 mezi Neurazy a Cikánkou (VD2.3)
D2.4 chodník pro pěší podél východní strany silnice II/187 v zastavěném území na Cikánce (VD2.4)
D2.5 chodník pro pěší podél západní strany silnice II/187 mezi Neurazy a Cikánkou při lokalitě R2.1 (část VD2.5)
D2.6 chodník pro pěší mezi řadovými domy k napojení lokality Z2.1

Stavby účelových komunikací v krajině:

viz tabulka 1. Plochy změn v krajině v kapitole E. Koncepce uspořádání krajiny

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka

Stavby pro dopravu v klidu:

- Z3.6 parkoviště v k rozhledně na Plátěné hoře (VD3.5)

Stavby účelových komunikací v krajině:

viz tabulka 1. Plochy změn v krajině v kapitole E. Koncepce uspořádání krajiny

04_k. ú. Partoltice

Stavby účelových komunikací v krajině:

viz tabulka 1. Plochy změn v krajině v kapitole E. Koncepce uspořádání krajiny

05_k. ú. Radochovy

Stavby účelových komunikací v krajině:

viz tabulka 1. Plochy změn v krajině v kapitole E. Koncepce uspořádání krajiny

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka

Stavby pro pěší a cyklisty:

- D6.1 chodník pro pěší v severovýchodní části obce podél jižní strany silnice II/187 (VD6.1)
D6.2 chodník pro pěší v jihozápadní části obce podél jižní strany silnice II/187

Stavby účelových komunikací v krajině:

viz tabulka 1. Plochy změn v krajině v kapitole E. Koncepce uspořádání krajiny

07_k. ú. VojoviceStavby pro dopravu v klidu:

- Z7.2 parkoviště v k rozhledně na Plátěné hoře
K7.6 parkoviště pro rybáře

Stavby účelových komunikací v krajině:

viz tabulka 1. Plochy změn v krajině v kapitole E. Koncepce uspořádání krajiny

D.2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**D.2.1. ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**

Stávající způsob zásobování pitnou vodou je ve všech sídlech správního území do doby realizace navrhovaných staveb zachován, tj. z domovních studní a vrtů.

01_k. ú. Klikařov**02_k. ú. Neurazy**

- Zásobování Neuraz (včetně Cikánky) a Klikařova je navrženo novým obecním vodovodem.
- Zdrojem vody je stávající zemní vrt HJ7 (V5) na pozemku parc. č. 299/1 k. ú. Neurazy. Udávaná vydatnost vrtu je 1,0 l/s. Vodojem o objemu 2 x 100 l je umístěn na pozemku parc. č. 986 k. ú. Neurazy na kótě cca 528 m n. m (Z2.9). Zásobním řadem bude upravená voda přiváděna do Neuraz (včetně Cikánky) a Klikařova.
- Část Cikánka může být variantně zásobována ze stávajícího vodojemu (30 m³) na pozemku 1975 k. ú. Neurazy (v závislosti na vydatnosti zdroje, kvalitě vody a stavu vodojemu). Vodojem může být zásobním řadem propojen s vodojemem Neurazy (Z2.9). Stávající vodojem je dotován studní S1 (neznámá vydatnost) a studní S2 (vydatnost 0,22 l/s).
- Úpravna vody se předpokládá u vodojemu v ploše Z2.9.
- Předpokládá se zásobování vodovodními řady v jednom tlakovém pásmu.

Zásobování požární vodou

Klikařov

- požární nádrž
- náhon ke mlýnu

Neurazy

- požární nádrž
- rybník u pily v Neurazech

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka

- Zásobování Nové Vsi je navrženo novým obecním vodovodem.
- Zdrojem vody je navržený stávající zemní vrt H1 na pozemku parc. č. 1321/1 k. ú. Nová Ves u Nepomuka. Udávaná vydatnost vrtu je 2,2 l/s. Voda je navrženým zásobním řadem přiváděna do stávajícího vodojemu o kapacitě 20 m³, umístěného na pozemku parc. č. 520 k. ú. Nová Ves

u Nepomuka na kótě cca 516 m n. m. Vodojem bude v případě potřeby rozšířen. Zásobním řadem bude upravená voda přiváděna do Nové Vsi

- Úpravna vody se předpokládá u vodojemu na pozemku parc. č. 520 k. ú. Nová Ves u Nepomuka
- V dalších stupních projektové přípravy bude posouzena využitelnost stávajících vodních zdrojů, tj. studní S1 (vydatnost 0,1 l/s), S2 (vydatnost 0,1 l/s) a S3 (vydatnost 0,1 l/s) na pozemcích parc. č. 517, 510/6 a 417 k. ú. Nová Ves u Nepomuka a případně bude využita pro zásobování Nové Vsi pitnou vodou.
- Předpokládá se zásobování vodovodními řady v jednom tlakovém pásmu.
- V případě potřeby bude vodojem Nová Ves propojen s vodojemem Soběsuky.

Zásobování požární vodou

- horní rybník
- dolní rybník
- rybník pod vsí

04_k. ú. Partoltice

05_k. ú. Radochovy

- Zásobování Partoltic a Radochov je navrženo novým obecním vodovodem.
- Zdrojem vody je stávající zemní vrt V4 na pozemku parc. č. 98 k. ú. Radochovy (vydatnost neznámá). V případě potřeby bude zdroj vody doplněn novým vrtem v údolní nivě Úslavy. Vodojem o objemu 50 m³ je umístěn na pozemku parc. č. 1046 k. ú. Partoltice na kótě cca 528 m n. m. Zásobním řadem bude upravená voda přiváděna do Partoltic a Radochov.
- Úpravna vody se předpokládá u vodojemu na pozemku parc. č. 1046 k. ú. Partoltice.
- Předpokládá se zásobování vodovodními řady v jednom tlakovém pásmu.
- Zásobování nemovitosti v oblasti Chudinka a Štádlérův Mlýn je ponecháno dle stávajícího stavu, tj. z domovních studní a vrtů.

Zásobování požární vodou

Partoltice

- rybník u Partoltic
- řeka Bradava

Radochovy

- požární nádrž
- řeka Bradava

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka

- Zásobování Soběsuk je navrženo novým obecním vodovodem.
- Zdrojem vody je navržen stávající zemní vrt K1 na pozemku parc. č. 693 k. ú. Soběsuky u Nepomuka. Udávaná vydatnost vrtu je 0,5 l/s. Voda je výtlačným řadem přiváděna do stávajícího vodojemu na pozemku parc. č. 761 k. ú. Soběsuky u Nepomuka na kótě cca 509 m n. m. Stávající objem vodojemu není znám, pro zásobování Soběsuk je potřeba vodojem o kapacitě 35 m³. V případě potřeby bude stávající vodojem rozšířen. Z vodojemu bude voda přiváděna zásobním řadem do Soběsuk.
- Úpravna vody se předpokládá u vodojemu na pozemku parc. č. 761 k. ú. Soběsuky u Nepomuka.
- Předpokládá se zásobování vodovodními řady v jednom tlakovém pásmu.
- V případě potřeby bude vodojem Soběsuky propojen s vodojemem Nová Ves.

Zásobování požární vodou

- požární nádrž
- dolní rybník
- rybník Jednota
- rybník Sviňákov

07_k. ú. Vojovice

- Zásobování Vojovic je navrženo novým obecním vodovodem.
- Zdrojem vody se předpokládá stávající zemní vrt V2 na pozemku parc. č. 1679/1 k. ú. Žinkovy. Udávaná vydatnost vrtu je 1,0 - 1,5 l/s. Stávajícím výtlačným řadem je voda přiváděna do stávajícího vodojemu o objemu 100 m³, umístěného na pozemku parc. č. 1072 k. ú. Vojovice na kótě cca 516 m n. m. Zásobním řadem bude upravená voda přiváděna do Vojovic.
- Úpravna vody se předpokládá u vodojemu na pozemku parc. č. 1072 k. ú. Vojovice.
- Předpokládá se zásobování vodovodními řady v jednom tlakovém pásmu.

Zásobování požární vodou

- Čepinecký rybník, Žinkovský rybník, rybník Vlčice
- dolní požární nádrž
- horní požární nádrž

D.2.2. KONCEPCE ODKANALIZOVÁNÍ

SPLAŠKOVÉ VODY

Podmínky pro odkanalizování nových staveb v zastavěném území a v zastavitelných a přestavbových plochách do doby realizace navrženého řešení:

Splaškové vody budou odváděny do bezodtokových jímek (žump) na vyvážení s odvozem odpadní vody na ČOV (aktuálně ČOV Nepomuk). Variantně je možné zřízení domovní ČOV nebo septiků s dočištěním s možností vypouštění předčištěné vody do:

- recipientu (je-li v blízkosti pozemku)
- do bezodtokových jímek s využitím vod k zálivce ve vegetačním období, resp. s odvozem odpadní vody na ČOV (aktuálně ČOV Nepomuk) mimo vegetační období
- vsaku na pozemku, umožňují-li to geologické poměry a hygienické limity

Po vybudování splaškové kanalizace s vyústěním na ČOV je stavebník povinen připojit objekt na stokovou síť a žumpu nebo malou čistírnu odpadních vod vyřadit z provozu a asanovat.

Obecně

- Kanalizační stoky jsou navrhovány především v rámci veřejných prostranství.
- Stavby kanalizačních řadů oddílné kanalizace v řešeném území, které zlepšují odkanalizování území, jsou v souladu s koncepcí odkanalizování území a nejsou jmenovitě v územním plánu zakresleny, budou povolovány bez změny ÚP; jejich přesná lokalizace bude upřesněna následnou projektovou dokumentací.

Navržený systém čištění odpadních vod v jednotlivých katastrálních územích:

01_k. ú. Klikařov

Stávající způsob likvidace odpadních vod zůstává zachován, odkanalizování na ČOV se nenavrhuje.

02_k. ú. Neurazy

V zastavitelné ploše Z2.8 je navržena čistírna odpadních vod, na kterou jsou navrženými kanalizačními řady gravitačně přiváděny odpadní vody z Neuraz a Cikánky. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou zaústěny do vodního toku Tůně.

Stávající jednotná kanalizace bude v obci ponechána a bude využívána jako dešťová kanalizace.

04_k. ú. Partoltice**05_k. ú. Radochovy**

V zastavitelné ploše Z2.5 v k. ú. Radochovy je navržena čistírna odpadních vod pro Radochovy a Partoltice. V obou částech obce je navržena splašková kanalizace, kterou budou odpadní vody přiváděny na společnou ČOV. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou zaústěny do vodního toku Úslava (Bradlava).

Stávající jednotná kanalizace v obou částech obce bude ponechána a bude využívána jako dešťová kanalizace.

V oblasti **Chudinka a Štádlův Mlýn** je stávající způsob likvidace odpadních vod zachován, odkanalizování na ČOV se nenavrhuje.

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka**06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka**

V zastavitelné ploše Z6.4 v k. ú. Soběsuky u Nepomuka je navržena čistírna odpadních vod pro Soběsuky a Novou Ves. V obou částech obce bude nově vybudována splašková kanalizace, kterou budou odpadní vody přiváděny na společnou ČOV. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou zaústěny do dosazovací nádrže (K6.13) a z té do rybníka Jednota.

Stávající jednotná kanalizace v obou částech obce bude ponechána a bude využívána jako dešťová kanalizace.

07_k. ú. Vojovice

V zastavitelné ploše Z7.1 je navržena čistírna odpadních vod. Navržena je splašková kanalizace, kterou budou odpadní vody přiváděny na ČOV. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou zaústěny do vodního toku Tůně.

Stávající jednotná kanalizace bude ponechána a bude využívána jako dešťová kanalizace.

DEŠŤOVÉ VODY

- Stávající dešťová kanalizace bude zachována. Úseky dešťové kanalizace v zastavěném území budou dle potřeb doplňovány.
- Srážkové vody ze zastavitelných a přestavbových lokalit budou přednostně likvidovány vsakem na pozemku, resp. následně odváděny do vodotečí. Dešťová voda z komunikací bude přednostně zneškodňována vsakem v rámci veřejného prostoru, případně navazující krajiny. V odůvodněných případech bude možné lokality napojit na navrženou oddílnou kanalizaci.
- Zneškodňování nekontaminovaných dešťových vod z ploch výrobních areálů bude přednostně řešeno vsakem na pozemku, kontaminované dešťové vody budou čištěny a dále zneškodňovány v souladu s platnou legislativou.
- Srážkové vody z extravilánových území, umožňuje-li to konfigurace terénu, budou přednostně odváděny mimo zastavěné a zastavitelné území.

D.2.3. KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Obecně:

- při rekonstrukcích venkovního silového vedení v zastavěných územích a v zastavitelných a přestavbových plochách je doporučeno toto vedení umístit do podzemních tras
- při rekonstrukci stávající venkovní přenosové sítě NN v zastavěném území a v zastavitelných a přestavbových plochách je doporučeno toto vedení umístit do podzemních tras.

Územní plán navrhuje v řešeném území tyto konkrétní stavby na síti VN elektro:

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka

V souběhu se stávajícím vedením VN 400 kV v severovýchodní části k. ú. Soběsuky u Nepomuka je navržen koridor pro dvojité vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice (dle A2 ZÚR PK koridor E21, VPS E09). Celková šířka koridoru je 300 m.

STOŽÁRY VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN

V řešeném území nebudou umísťovány stožáry větrných elektráren.

FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY

V řešeném území nebudou umísťovány fotovoltaické elektrárny na terénu.

Fotovoltaické elektrárny jsou přípustné na objektech v celém správním území s výjimkou objektů v přímém pohledovém kontaktu s kostelem Sv. Martina v Neurazech, pokud to funkční a prostorové regulativy a limity území v konkrétních plochách dovolují.

D.2.4. KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Všechny části obce ve správním území jsou plynofikovány plynovodem STL, připojeným na VTL regulační stanici v k. ú. Nová Ves u Nepomuka. zastavitelné a přestavbové plochy budou na STL plynovodní rozvody napojeny.

Nové STL plynovodní rozvody v zastavěných územích a v zastavitelných a přestavbových plochách budou vedeny v plochách PD_Veřejná prostranství s dominantní funkcí dopravy. Přesná poloha bude navržena následnou projektovou dokumentací.

D.2.5. KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

Stávající způsob vytápění je zachován. Je vhodné pro vytápění objektů využívat ekologické zdroje tepla.

D.2.6. KONCEPCE TELEKOMUNIKACÍ

Stávající zařízení telekomunikačních služeb a slaboproudé rozvody ve správním území jsou ponechány. Nová zařízení navrhována nejsou. Zastavitelné a přestavbové plochy budou napojeny na stávající sdělovací kabelové rozvody v území.

V zastavěném území a zastavitelných a přestavbových plochách budou slaboproudá vedení včetně rekonstrukcí stávajících vedení umísťována do podzemních tras.

D.3. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Stávající systém odpadového hospodářství zůstane zachován.

Zřizování kompostáren je v souladu s funkčními regulativy možné ve funkční ploše VD_Výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba a VZ_Výroba a skladování – zemědělská výroba.

D.4. OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

Stávající plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury jsou zachovány.

Občanské vybavení veřejné infrastruktury je možné zřizovat v souladu s funkčními regulativy ve funkční ploše OV_Občanské vybavení – veřejná infrastruktura, BV_Bydlení venkovského charakteru a SV_Plochy smíšené obytné venkovské.

Územní plán navrhuje v řešeném území tyto konkrétní plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury:

01_k. ú. Klikařov

- zastavitelná plocha Z1.3_Pod Parketem pro doplnění stávající plochy letního tanečního parketu

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka

- zastavitelná plocha Z3.5_Plátěná hora pro obnovu rozhledny

07_k. ú. Vojovice

- Z7.3_U Nádrže zejm. rozvoj hasičského sportu

D.5. VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Územní plán stabilizuje a dále rozvíjí stávající veřejná prostranství. Návrhem nových dostatečně dimenzovaných veřejných prostranství vytváří podmínky zejména pro:

- zvýšení prostupnosti zastavěným územím sídel
- bezkolizní pěší propojení z center sídel do okolní krajiny
- zvýšení estetické hodnoty veřejných prostranství zakomponováním vzrostlé zeleně a městského mobiliáře

Veřejná prostranství jsou rozdělena na:

- PD - veřejná prostranství s dominantní funkcí dopravy
- PZ - veřejná prostranství s dominantní funkcí zeleně
- PS - veřejná prostranství s dominantní funkcí sportu

V rámci zastavitelných ploch bude při návrhu nových veřejných prostranství respektován požadavek na výsadbu vzrostlé zeleně. S ohledem na tento požadavek pak budou dimenzovány šířky a charakter veřejných prostranství.

Územní plán navrhuje v řešeném území tato konkrétní veřejná prostranství:

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka

- veřejné prostranství s dominantní funkcí zeleně (PZ) v ploše Z3.1

05_k. ú. Radochovy

- veřejné prostranství s dominantní funkcí zeleně (PZ) v ploše Z5.1

E. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

E.1. OBECNÉ ZÁSADY KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, PLATNÉ PRO CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ

Koncepce uspořádání krajiny:

- chrání a respektuje přírodní hodnoty území a krajinný ráz
- ve volné krajině nenavrhuje nové izolované zastavitelné plochy
- definuje zastavitelné plochy, které navazují na zastavěné území a svým funkčním využitím neovlivňují negativně krajinu, která je obklopuje
- v místech s intenzivním zemědělským hospodařením chrání doposud zachovalé přírodní prvky, vytváří podmínky pro jejich vzájemné propojení a klade důraz na zobytnění zemědělsky využívané krajiny
- vytváří podmínky pro omezení půdní eroze vlivem vody a větru
- vytváří podmínky pro zvýšení retenční schopnosti krajiny a snížení větrné a vodní eroze v území
- vytváří podmínky pro ochranu sídel před negativními účinky extravilánových vod zejména zalučněním na rozhraní zástavby sídel a volné krajiny, v místech s vhodnou konfigurací terénu vytváří podmínky pro zdržení extravilánových vod a rozložení jejich odtoku v čase (Klikařov)
- vytváří podmínky pro zvýšení rekreačního využívání krajiny (turistika)

E.2. PROSTUPNOST KRAJINY, SNÍŽENÍ EROZE, PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ, REKREACE V KRAJINĚ

Hlavní podíl na zobytnění zemědělské krajiny, zvýšení retenčních schopností krajiny a snížení větrné a vodní eroze má:

- územní systém ekologické stability, jehož chybějící prvky jsou navrženy k obnově, resp. doplnění
- revitalizace vodotečí včetně dřívě zatrubněných vodotečí a doplnění doprovodné zeleně podél nich
- doplnění systému již existujících fragmentů bývalé cestní sítě v krajině spolu s návrhem doprovodné zeleně těchto cest
- návrh, resp. obnova vsakovacích pásů luk podél vodotečí, v terénních úžlabích a podél účelových komunikací ve svažitém krajinném reliéfu
- vytváření mokřadů, vodních ploch, mokřích a suchých poldrů, resp. drobných vodních ploch s retenčním prostorem
- doplnění vzrostlé zeleně v návaznosti na plochy zemědělských a výrobních areálů za účelem začlenění staveb do krajiny a panoramatu obcí

Hlavní podíl na zvýšení rekreační atraktivity řešeného území kromě výše uvedených opatření má:

- návrh rozhledny na Plátěné Hoře v zastavitelné ploše Z3.5_Plátěná hora včetně doplnění souvisejících parkovacích ploch v zastavitelných plochách Z3.6_Pod Plátěnou horou a Z7.2_Nad Obcí
- návrh alternativních komunikačních propojení pro pěší a cyklisty mimo silnice II. a III. tříd systémem účelových komunikací v krajině, resp. komunikací pro pěší a cyklisty v návaznosti na zastavěné území sídel, z nich zejména:
 - cyklotrasa Žinkovy – Čepinec – podél Bradlavy (Úslavy) Štádlérův Mlýn – Chudinka – Mlýnské Struhadlo (podél Bradlavy)
 - cyklotrasa Žinkovy zámek – podél toku Tůně Klikařov a Neurazy – dále např. Přírodní park Plánický hřeben
 - cyklotrasa Nepomuk – podél toku Mihovka k rybníku Jednota – dále variantně:
 - po pravém břehu Mihovky do Neuraz
 - po levém břehu Mihovky např. do Klikařova
 - okružní cesta kolem Žinkovského rybníka od zámku v Žinkovech s lávkou přes tok Tůně
 - vycházkové cesty na navrženou rozhlednu na Plátěné hoře

- vymezení turistických tras, resp. cyklotras a vycházkových okruhů na účelových komunikacích v krajině; které vzájemně propojí sídla ve správním území a sídla ve správním území se sídly mimo správní území a s krajinářsky zajímavými lokalitami

Územní plán dále stanovuje:

- v území nejsou navrhovány nové plochy pro chatovou zástavbu
- oplocování pozemků ve volné krajině včetně lesních pozemků je omezeno regulativy pro jednotlivé plochy funkčního využití
- ÚSES (nadregionální a lokální) je začleněn v ÚP, navržené funkční využití ploch, ležících v ÚSES, je dáno funkčními regulativy jednotlivých ploch s rozdílným způsobem funkčního využití
- ve všech funkčních plochách je umístování fotovoltaických elektráren na terénu nepřipustné s ohledem na zachování krajinného rázu; umístování fotovoltaických panelů na stavbách se řídí funkčními regulativy a limity území
- umístování slunečních kolektorů a souvisejících zařízení na stavbách a jejich pozemcích se s ohledem na zachování krajinného rázu řídí funkčními regulativy
- v území nejsou vymezeny plochy pro větrné elektrárny; jejich umístování v území je nepřipustné
- umístování vertikálních staveb včetně sil a technologických objektů s výjimkou staveb veřejné technické infrastruktury se s ohledem na zachování krajinného rázu řídí prostorovými regulativy

Územním plánem byly navrženy konkrétní prvky ke zvýšení retenčních schopností krajiny a snížení negativních dopadů působení extravilánových vod na krajinu a zastavěné území, Jednotlivé navržené prvky jsou specifikovány v tabulce 1_Plochy změn v krajině.

Účelové komunikace v krajině:

Navržené účelové komunikace zvyšují prostupnost krajiny. Dimenzovány jsou převážně pro společné užívání pro obhospodařování zemědělského půdního fondu a lesních pozemků, pěšimi i cyklisty. Doprovázeny jsou alejovými výsadbami a krajinnou zelení. Ve význačných bodech jejich tras, tj. v památných místech, na vyhlídkách nebo v krajinářsky zvláště zajímavém místě mohou být situovány odpočinkové plochy s drobnou architekturou (kapličky, křížky, lavičky, informační tabule, směrníky).

Stávající účelové komunikace jsou v krajině územním plánem stabilizovány. Navržené účelové komunikace navazují na hlavní pěší trasy a veřejná prostranství v zastavěném území sídel i v krajině a na dochované lesní cesty ve správním území, resp. v sousedních správních územích. Tyto cesty jsou dle možností zokruhovány.

Přehled navržených účelových komunikací v krajině je uveden v tabulce 1 – Plochy změn v krajině.

V rámci komplexních pozemkových úprav mohou být jednotlivé trasy navržených účelových komunikací v krajině upraveny, vždy však musí být zachováno logické propojení cílových bodů, vyznačených v hlavním výkrese.

E.3. VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Viz kapitola F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

E.4. PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

Plochy změn v krajině jsou popsány v tabulce 1. Plochy změn v krajině a vyznačeny v grafické části územního plánu.

Plochy změn v krajině zahrnují plochy územního systému ekologické stability krajiny, protierozní opatření a ochranu před povodněmi.

Tabulka 1. PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

Označení plochy	Název	Umístění	Poznámka	označení VPS	označení VPO
01_k. ú. Klikařov					
K1.1	doplnění alejí podél stávajících komunikací				
K1.2	zalučnění		zejména na svažitých pozemcích, v údolnicích a podél vodotečí		
K1.3	doplnění ploch NP	Klikařov - JZ	doplnění liniové plochy NP na svažitém pozemku ochrana proti splachům zeminy		
K1.4	obnova ÚK s alejí	Klikařov - Z	ÚK Klikařov - Radochovy oboustranná alej, část v k. ú. Radochovy	VD1.1	
K1.5	ÚK	Klikařov - V			
K1.7	ÚK pro pěší s alejí	Klikařov	ÚK pro pěší - propojení obou oddělených částí Klikařova, jednostranná alej	VD1.2	
dále viz	K2.8, K2.9, K2.10, K2.11, K5.8, K6.7, K7.5, K7.10				

02_k. ú. Neurazy					
K2.1	doplnění alejí podél stávajících komunikací				
K2.2	zalučnění		zejména na svažitých pozemcích, v údolnicích a podél vodotečí		
K2.3	obnova ÚK s alejí	Neurazy - Z	ÚK Neurazy - ČOV - cikánka,	VD2.5	
K2.4	ÚK pro pěší a cyklisty	Neurazy - Z	propojení Neurazy - Cikánka, jednostranná alej	VD2.6	
K2.5	zalučnění	Neurazy - Z	levobřežní zalučnění vodního toku Tůně v LBC NE056		
K2.6	doplnění ÚSES	Neurazy - Z	doplnění nefunkční části LBK NE055-NE056 včetně revitalizace vodního toku Tůně		VR2.1
K2.7	obnova části ÚK s alejí	Neurazy - Z	ÚK Neurazy (hřbitov) - Mlýnské Struhadlo oboustranná, resp. jednostranná alej	VD2.7	
K2.8	obnova ÚK s alejí	Neurazy - S	ÚK podél toku Tůně Neurazy - Klikařov jednostranná alej, část na k. ú. Klikařov	VD2.8	
K2.9	mokrý poldr včetně zalučnění	Neurazy - S	mokrý poldr na vodním toku Tůně pro protipovodňovou ochranu Klikařova včetně levostranného zalučnění vodního toku Tůně		VR2.2
K2.10	doplnění ÚSES	Neurazy - S	doplnění nefunkční části LBK NE051-NE055, část na k. ú. Klikařov		VR2.3
K2.11	ÚK s alejí	Neurazy - S	ÚK Neurazy - Klikařov, jednostranná alej	VD2.9	

Označení plochy	Název	Umístění	Poznámka	označení VPS	označení VPO
K2.12	ÚK s alejí	Neurazy - SZ	ÚK Klikařov - křižovatka na K6.7 podél LBK 49-NE051 (dále po K3.3 Nová Ves), jednostranná alej	VD2.10	
K2.13	revitalizace vodního toku včetně alejové výsadby podél vodního toku	Neurazy - SZ	revitalizace vodního toku včetně jednostranné alejové výsadby podél vodního toku v LBK 49-NE051		
K2.14	doplnění ploch NP	Neurazy - S	doplnění ploch NP mezi lesem a navrženou ÚK K2.11		
K2.15	ÚK s alejí	Neurazy - SV	část ÚK Neurazy - Soběsuky v části jednostranná alej	VD2.11	
K2.16	doplnění ploch NP	Neurazy - V	doplnění liniové plochy NP na svažitém pozemku ochrana proti splachům zeminy		
K2.17	revitalizace vodního toku	Neurazy - V	otevření vodního toku Mihovka		
K2.18	obnovení ÚK s alejí	Neurazy - V	jednostranná alej	VD2.12	
K2.19	obnovení ÚK pro pěší a cyklisty	Neurazy - V	obnovení části ÚK pro pěší a cyklisty Neurazy - včetně napojení na veřejný prostor v Z2.2	VD2.13	
K2.20	ÚK pro pěší a cyklisty	Neurazy - JZ	propojení Neurazy - Cikánka včetně propojení se silnicí II/187	VD2.14	
dále viz			K5.8, K5.9		

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka

K3.1	doplnění alejí podél stávajících komunikací				
K3.3	ÚK	Nová Ves - JZ	ÚK Nová Ves - křižovatka na K1.6 (dále po K2.11 Klikařov)	VD3.1	
K3.4	ÚK	Nová Ves - JZ	propojení K3.3 od Nové Vsi - K7.10 do Vojovic	VD3.2	
K3.5	ÚK s alejí	Nová Ves - Z	příjezd k plochám OV (taneční parket, myslivecká střelnice) ze silnice III/1871	VD3.3	
K3.6	ÚK s alejí pro pěší a cyklisty	Nová Ves - Z	ÚK pro pěší a cyklisty z Nové Vsi na K3.7 (dále k rozhledně na Plátěné hoře), v části jednostranná alej	VD3.4	
K3.7	ÚK pro pěší a cyklisty	Nová Ves - Z	ÚK pro pěší a cyklisty od parkoviště v Z3.6 k rozhledně na Plátěné hoře (Z3.5), západní část ÚK od křižovatky s K7.9 též pro přístup techniky na Plátěnou horu	VD3.6	
K3.8	obnova ÚK	Nová Ves - SZ	ÚK Nová Ves - Vojovice, návaznost na K7.8 k Žinkovskému rybníku	VD3.7	
K3.9	obnova vodních ploch	Nová Ves - S	obnova vodních ploch v přírodní památce Novoveská draha		
K3.10	otevření zatrubněné vodoteče	Nová Ves - SV			

Označení plochy	Název	Umístění	Poznámka	označení VPS	označení VPO
K3.11	obnova ÚK	Nová Ves - Sv	ÚK Nová Ves - Nový rybník a dále Novotníky a Prádlo	VD3.8	
dále viz	K6.7, K6.8				

04_k. ú. Partoltice

K4.1	doplnění alejí podél stávajících komunikací				
K4.2	zalučnění		zejména na svažitých pozemcích, v údolnicích a podél vodotečí		
K4.4	doplnění ÚSES	Partoltice - Z	doplnění nefunkční části LBK KT11/483-2044/06 včetně revitalizace vodoteče		VR4.1
K4.5	otevření a revitalizace vodoteče	Partoltice - Z	otevření a revitalizace vodoteče včetně zalučnění údolnice		
K4.6	ÚK	Partoltice - Z	část propojení Partoltice - II/191	VD4.1	
K4.7	ÚK	Partoltice - S	propojení lesní cesty a ÚK K.4.8	VD4.2	
K4.8	obnova ÚK s alejí	Partoltice - S	část propojení Partoltice - II/191, oboustranná alej	VD4.3	
K4.9	obnova ÚK	Partoltice - SV	propojení III/19119 s K5.4		
dále viz	K5.4, K5.11, K5.12				

05_k. ú. Radochovy

K5.1	doplnění alejí podél stávajících komunikací				
K5.2	zalučnění		zejména na svažitých pozemcích, v údolnicích a podél vodotečí		
K5.3	doplnění zahrad	Radochovy - S	návrh doplnění plochy zahrad		
K5.4	ÚK pro pěší a cyklisty	Radochovy - S	ÚK pro pěší a cyklisty Partoltice - Cikánka - zámek Žinkovy, část na k. ú. Radochovy	VD5.1	
K5.5	ÚK	Radochovy - S	propojení Radochovy -Vojovice (dále zámek Žinkovy)	VD5.2	
K5.6	ÚK	Radochovy - S	propojení Radochovy - lesy SV od Radochov		
K5.7	ÚK	Radochovy - JV	propojení ÚK (zokruhování vycházkových okruhů JV od Radochov		
K5.8	obnova ÚK s alejí	Radochovy - JV	ÚK Neurazy (hřbitov) - Radochovy oboustranná alej, část v k. ú. Klikářov a k. ú. Neurazy	VD.5.3	
K5.9	obnova ÚK s alejí	Radochovy - J	ÚK Radochovy - křižovatka s K2.7, jednostranná alej	VD.5.4	
K5.10	obnova ÚK s alejí	Radochovy - J	ÚK Radochovy - Mlýnské Struhadlo, oboustranná alej	VD.5.5	

Označení plochy	Název	Umístění	Poznámka	označení VPS	označení VPO
K5.11	ÚK pro pěší a cyklisty	Radochovy - Z	ÚK pro pěší a cyklisty Radochovy - Štádlův Mlýn	VD.5.6	
K5.12	obnova ÚK pro pěší a cyklisty	Radochovy - Z	doplnění ÚK pro pěší a cyklisty Čepinec - po levém břehu Bradlavy - Štádlův Mlýn - Chudinka	VD.5.7	
dále viz	K1.4				

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka					
K6.1	doplnění alejí podél stávajících komunikací				
K6.2	zalučnění		zejména na svažitých pozemcích, v údolnicích a podél vodotečí		
K6.3	doplnění zahrad	Soběsuky - J	návrh doplnění plochy zahrad		
K6.4	ÚK s alejí	Soběsuky - J	ÚK s jednostrannou alejí severně od toku Mihovka mezi rybníkem Jednota a vyústěním na II/187	VD6.2	
K6.5	doplnění ÚSES	Soběsuky - JZ	doplnění nefunkční části LBK NE 061-49		VR2.1
K6.6	doplnění ÚSES	Soběsuky - JZ	doplnění nefunkční části LBK 49-NE 051 včetně otevření zatrubněné vodoteče		VR2.2
K6.7	ÚK s alejí	Soběsuky - Z	ÚK s jednostrannou alejí, návaznost na K2.12, K2.15, K3.3	VD6.3	
K6.8	obnova ÚK	Soběsuky - S	propojení Soběsuky - Nová Ves	VD6.4	
K6.9	obnova ÚK s alejí	Soběsuky - S	ÚK s jednostrannou alejí, propojení Soběsuky - III/1871	VD6.5	
K6.10	otevření zatrubněné vodoteče včetně zalučnění údolnice	Soběsuky - SV			
K6.11	obnova ÚK s alejí	Soběsuky - V	ÚK Soběsuky - Nepomuk, v části jednostranná alej, návaznost na K6.12, součást ÚK Nepomuk - Neurazy	VD6.6	
K6.12	ÚK pro pěší a cyklisty	Soběsuky - V	ÚK pro pěší a cyklisty, návaznost na K6.11 a lesní cestu po pravém břehu Mihovky, součást ÚK Nepomuk - Neurazy	VD6.7	
K6.13	dosazovací nádrž pro ČOV Soběsuky	Soběsuky - V	dočišťovací nádrž pro ČOV Soběsuky včetně zaústění do rybníka Jednota		VR2.3
dále viz	K2.12, K2.15				

Označení plochy	Název	Umístění	Poznámka	označení VPS	označení VPO
07 k. ú. Vojovice					
K7.1	doplnění alejí podél stávajících komunikací				
K7.2	zalučnění		zejména na svažitých pozemcích, v údolnicích a podél vodotečí		
K7.3	doplnění zahrad	Vojovice - obec	návrh doplnění ploch zahrad přiléhajících domů		
K7.4	doplnění zahrad	Vojovice - obec	návrh doplnění plochy zahrady po asanaci řadových garáží		
K7.5	obnova ÚK	Vojovice - J	ÚK pro pěší a cyklisty - propojení Klikařova a Vojovic podél toku Tůně	VD7.1	
K7.6	parkoviště a ÚK pro pěší a cyklisty	Vojovice - S	parkoviště (zejm. pro rybáře) v Z7.4 a ÚK pro pěší a cyklisty - propojení parkoviště a ÚK K7.7 kolem Žinkovského rybníka	VD7.2	
K7.7	ÚK pro pěší a cyklisty	Vojovice - S	ÚK pro pěší a cyklisty - vycházková cesta kolem Žinkovského rybníka včetně lávky přes tok Tůně (ná vaznost na ÚP Žinkovy)	VD7.3	
K7.8	ÚK pro pěší a cyklisty	Vojovice - SV	ÚK pro pěší a cyklisty - část vycházkové cesty Nová Ves - Žinkovský rybník s napojením od Vojovic (ná vaznost na ÚP Žinkovy)	VD7.4	
K7.9	obnova ÚK	Vojovice - SV	ÚK - doplnění části vycházkové cesty Vojovice - Nová Ves včetně odbočky na K3.7 (směr rozhledna na Plátěné hoře)	VD7.5	
K7.10	obnova ÚK	Vojovice - SV	ÚK pro pěší a cyklisty - vycházková cesta Nová Ves - Žinkovský rybník s napojením od Vojovic (ná vaznost na ÚP Žinkovy)	VD7.6	
dále viz			K3.8, K3.7		

Poznámky: Jednořadé aleje, znázorněné v grafické části, lze řešit jako víceřadé; Změny v krajině mohou být řešeny v rámci pozemkových úprav

Vysvětlivky: ÚK účelová komunikace; ÚSES územní systém ekologické stability krajiny; VPS Veřejně prospěšné stavby; VPO Veřejně prospěšná opatření

E.5. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Přírodní skladebné části ÚSES, tj. biocentra a biokoridory, jsou a budou nezastavitelným územím. Připouští se pouze umístění nezbytných staveb technické a dopravní infrastruktury.

E.5.1. NADREGIONÁLNÍ ÚROVEŇ ÚSES

49 – kombinované NRBC/MB+N převážně částečně funkční, místy až optimálně funkční, v lese i ostatních dřevinných porostech upravit dřevinnou skladbu (výhledově podle STG), louky v okrajové údolní nivě Mihovky podél sz. okraje NRBC využívat výhradně extenzivně (pravidelné sečení), koryta Mihovky s přítoky i jejich břehové a doprovodné porosty udržet v přírodním stavu, drobné mokřadní plochy v údolní nivě ponechat sukcesí, rybníček pod osadou Kolna využívat výhradně extenzivně (do řešeného území zasahuje jen velmi malá část).

E.5.2. REGIONÁLNÍ ÚROVEŇ ÚSES

Regionální biokoridor (RBK) nivního typu (N) řeky Úslavy č. **RK265 Chudinka-Žinkovský rybník:**

862 – mokřadní a nivní RBC částečně až optimálně funkční, v dřevinných porostech dlouhodobě upravovat dřevinnou skladbu podle STG, pravidelně sečené louky a rybníky využívat výhradně extenzivně, koryta Úslavy, mlýnských náhonů a přítoků i jejich břehové a doprovodné porosty udržet v přírodním stavu, mokřady v údolních nivách je možné ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), okraje RBC postupně zvýrazňovat liniovou výsadbou dřevin podle STG;

862-265/01 – mokřadní (nivní) RBK optimálně funkční, v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, koryta Úslavy a mlýnského náhonu i jejich břehové a doprovodné porosty udržet v přírodním stavu, mokřady v údolní nivě je možné ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), záp. okraj RBK zvýraznit liniovou výsadbou dřevin podle STG;

265/01 – mokřadní (nivní) LBC částečně až optimálně funkční, v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu (odstranit nepůvodní druhy), koryto Úslavy i jeho břehové a doprovodné porosty udržet v přírodním stavu, mokřady v údolní nivě je možné ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi);

265/01-265/02 – mokřadní (nivní) RBK optimálně funkční, v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, koryto Úslavy i jeho břehové a doprovodné porosty udržet v přírodním stavu, významné plochy mokřadů v údolní nivě je možné ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), záp. okraj RBK je možné zvýraznit liniovou výsadbou nízkých dřevin podle STG (linie VN);

265/02 – mokřadní (nivní) LBC částečně až optimálně funkční, v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, koryta Úslavy a přítoků i jejich břehové a doprovodné porosty udržet v přírodním stavu, rybníky využívat výhradně extenzivně a ochránit jejich litorální porosty (zvláště u Čepineckého rybníka), významné plochy mokřadů v údolní nivě je možné ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi);

861 – kombinované RBC/N+MB částečně až optimálně funkční, v dřevinných porostech dlouhodobě upravovat dřevinnou skladbu podle STG, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, Žinkovský rybník využívat polo intenzivně, koryto potoka Tůně revitalizovat a doplnit jeho břehové porosty, mokřady v údolní nivě a v litorálu rybníka ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), záp. okraj RBC zvýraznit na části liniovou výsadbou dřevin podle STG (do řešeného území zasahuje jen velmi malá část).

E.5.3. LOKÁLNÍ ÚROVEŇ ÚSES

V této nejnižší hierarchické úrovni byly na řešeném území vymezeny následující skladebné části:

NE034-NE050 – mokřadní (nivní) LBK optimálně funkční, v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, koryta Mihovky a přítoků i jejich břehové a doprovodné porosty udržet v přírodním stavu, významné plochy mokřadů v údolní nivě je možné

ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), některé okraje LBK je možné zvýraznit liniovou výsadbou dřevin podle STG;

NE050 – mokřadní LBC částečně až optimálně funkční, v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, rybník Jednota využívat výhradně extenzivně a ochránit jeho litorální porosty, koryto Mihovky revitalizovat a jeho břehové i doprovodné porosty udržet v přírodním stavu, významné plochy mokřadů v údolní nivě a navazující na rybník ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi);

NE050-49 – nivní LBK částečně funkční, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, koryto Mihovky revitalizovat a jeho břehové porosty udržet v přírodním stavu;

49-NE051 – nivní LBK nedostatečně funkční, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, drobné plochy mokřadů je možné ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), koryto bezejmenného levostranného přítoku Mihovky revitalizovat, doplnit jeho břehové porosty i doprovodné porosty podél okrajů LBK, na nefunkční části otevřít zakryté koryto potoka, obnovit břehové porosty a plochu LBK v min šířce 20m zatravnit, po okrajích vysadit skupiny dřevin podle STG – zahrnuto do VPO;

NE051 – mokřadní LBC částečně až optimálně funkční (MLP 1ha), v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, koryto drobné vodoteče revitalizovat, mokřady ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), vých. okraj je možné zvýraznit liniovou výsadbou dřevin podle STG;

NE051-NE055 – mokřadní LBK nedostatečně funkční, v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, plochy mokřadů ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), plochu nefunkční části zatravnit v min šířce 20m, po okrajích vysadit skupiny dřevin podle STG – zahrnuto do VPO;

NE034-NE052 – mokřadní (nivní) LBK částečně až optimálně funkční, v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, koryto Novoveského potoka revitalizovat a jeho břehové i doprovodné porosty udržet v přírodním stavu, významné plochy mokřadů v údolní nivě je možné ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi);

NE053-861 – mokřadní LBK nedostatečně funkční, v lesních porostech upravit dřevinnou skladbu, v ostatních dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, koryto bezejmenného pravostranného přítoku do Žinkovského rybníka vhodně revitalizovat a jeho břehové porosty udržet v přírodním stavu, plochu nefunkční části vymezit na TTP v min šířce 20m a po okrajích vysadit skupiny dřevin podle STG (v ÚP Nepomuk zahrnout do VPO);

861-NE054 – nivní LBK částečně funkční, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, drobné plochy mokřadů je možné ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), koryto potoka Tůně revitalizovat a obnovit jeho břehové porosty, v zástavbě osady Vojovice nahradit nepůvodní břehové i doprovodné porosty jehličnanů dřevinami podle STG, podél okrajů LBK resp. údolní nivy je možné doplnit doprovodné porosty (liniová výsadba ve skupinách);

NE054 – nivní LBC částečně funkční, v dřevinných porostech udržovat přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, koryto potoka Tůně revitalizovat, drobné mokřady ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi);

NE054-NE055 – nivní LBK částečně až optimálně funkční, v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené louky i malý rybníček využívat výhradně extenzivně, koryto potoka Tůně revitalizovat;

NE054-NE058 – mokřadní LBK nedostatečně funkční, v dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, drobné mokřady ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), po okrajích LBK vysadit v TTP skupiny dřevin podle STG, zvláště pak podél krátkého nefunkčního úseku;

NE055 – nivní až mokřadní LBC částečně funkční, v dřevinných porostech udržovat přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené louky i malý rybníček využívat výhradně extenzivně, koryto potoka Tůně revitalizovat, drobné mokřady ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi);

NE055-NE056 – nivní LBK nedostatečně funkční, v doprovodných dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, koryto potoka Tůně i jeho břehové porosty revitalizovat, drobné mokřady ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), po okrajích nefunkčního úseku LBK vysadit v pastvině skupiny dřevin podle STG;

NE056 – nivní LBC optimálně funkční, v lužních dřevinných porostech udržovat přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené vlhké louky využívat výhradně extenzivně (malá část), koryto potoka Tůně revitalizovat, drobné mokřady ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi);

NE056-Bližanovy – nivní LBK částečně funkční, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, koryto potoka Tůně i jeho břehové porosty revitalizovat, podél záp. okraje LBK vysadit v loukách liniové skupiny dřevin podle STG;

NE056-NE057 – mokřadní LBK částečně až optimálně funkční, v ostatních dřevinných porostech upravit přírodní dřevinnou skladbu podle STG, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně (malá část);

NE057 – mokřadní LBC optimálně funkční, v dřevinných porostech udržovat přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené vlhké louky využívat výhradně extenzivně (malá část), významné mokřadní plochy ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi);

NE057-862 – mokřadní LBK částečně až optimálně funkční, v lesních porostech upravit dřevinnou skladbu, v ostatních dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, pravidelně sečené louky využívat výhradně extenzivně, drobné mokřady ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi), po nevýrazných okrajích LBK vysadit v TTP skupiny dřevin podle STG (do řešeného území zasahuje jen velmi malá část);

NE058 – mokřadní LBC částečně až optimálně funkční, v dřevinných porostech udržovat přírodní dřevinnou skladbu, nesečené vlhké louky a mokřadní plochy je možné ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi);

NE058-862 – mokřadní LBK částečně až optimálně funkční, v dřevinných porostech udržovat přírodní dřevinnou skladbu, nesečené vlhké louky a mokřadní plochy je možné ponechat přírodnímu vývoji (sukcesi);

NE053-NE059 – mezofilní bučinný LBK nedostatečně funkční, v lese upravit dřevinnou skladbu, na malém nefunkčním úseku v TTP vysadit rozvolněný dřevinný porost podle STG v min šířce 15m nebo ponechat sukcesi;

NE059 – mezofilní bučinné LBC částečně funkční, v lese upravit dřevinnou skladbu;

NE059-NE060 – mezofilní bučinný LBK částečně funkční, v lese upravit dřevinnou skladbu, v ostatních dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu;

NE060 – mezofilní bučinné LBC částečně funkční, v lese upravit dřevinnou skladbu;

NE060-NE061 – mezofilní bučinný LBK částečně funkční, v lese upravit dřevinnou skladbu, v ostatních dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu;

NE061 – mezofilní bučinné LBC částečně funkční, v lese upravit dřevinnou skladbu;

NE061-49 – mezofilní bučinný LBK nedostatečně funkční, v lese upravit dřevinnou skladbu, v ostatních dřevinných porostech udržet přírodní dřevinnou skladbu, skládku ostatních odpadů postupně rekultivovat a ponechat sukcesi; na čtyřech krátkých nefunkčních úsecích v TTP a na orné půdě vysadit rozvolněné dřevinné porosty podle STG v min šířce 15m nebo ponechat sukcesi.

Pro všechny plochy s rozdílným způsobem využití, na kterých je vymezen ÚSES, platí následující podmínky:

- Pro skladebné části ÚSES, které jsou vymezeny na pozemcích evidovaných v katastru nemovitostí v kategorii les (PUPFL), platí, že lze dále upřesňovat jejich vymezení při zpracování lesního hospodářského plánu (LHP) nebo lesní hospodářské osnovy (LHO), avšak pouze za dodržení přírodovědných kritérií pro vymezení ÚSES.
- Skladebné části ÚSES vymezené na zemědělské půdě budou v rámci zpracování jednotlivých KoPÚ upřesněny do plánů společných zařízení (PSZ), avšak pouze při dodržení přírodovědných kritérií pro vymezení ÚSES.

Tabulka 2. PLÁN MÍSTNÍHO ÚSES OBEC NEURAZY

Název skadebné části	Kód biochory	Kód STG	Potenciální ekosystémy	Současný stav	Cílový stav	Navrh opatř	Výměra ha	Legisl stav
1	2	3	4	5	6	7	8	11
BIOCENTRA								
NRBC 49 Stírka+rozšíření	4Do, 4PS, 4SS, 5Do, 5ZS, ...	4AB3a, 4B3a, 4AB4, 4B4, 4B-BC5a, 4B-BC5b, ...	BU, AD, KR, LO, VO, MT, ...	L2.2B, K3, V1F, T1.4, M1.5, M1.7, T1.5, X5, X7, X9A, X12, X14, ...	LE+TBLD+VMS	1+2+4	46,25 (na území obce Neurazy) + 7,39 (rozšíření)	zprac v ÚP
RBC 861 Žinkovský rybník	4Do, 4PR, ...	4AB4, 4B4, 4AB5, 4B5, ...	AD, LO, VO, MT, ...	L2.2B, T1.6, M1.1, X5, X12, X14, ...	LE+TBLD+VMS	1+2	4,45 (na území obce Neurazy)	zprac v ÚP
RBC 862 Chudinka	4PS, 4PR	3AB3, 4AB3a, 4AB4, 4BC4, 4AB5, 4B5a-b, ...	BU, AD, KR, LO, VO, MT, ...	M1.7, T1.4, K2.1, T1.3, T1.5, L2.2B, T1.1, L7.1, V1G, T1.6, K3, X5, X7, X12, X14	VMS	1+2	42,15	zprac v ÚP
LBC 265/01 Radochovy	4Do	3AB4, 3AB5, 3B5a-b	AD, KR, LO, VO, MT	T1.9, T1.6, K2.1, L2.2B, K3, X7, X12, X14	VMS	1+2	6,47	zprac v ÚP
LBC 265/02 Čepinec	4Do	4AB4, 4B4, 4AB5, 4B5a-b	AD, KR, LO, VO, MT	T1.6, K2.1, M1.1, V1G, L2.2B, M1.7, X7, X12, X14	VMS	1+2	18,88	zprac v ÚP
LBC NE050 Jednota	4Do, -4BR	4AB4, 4B4, 4B5a-b	AD, KR, LO, VO, MT	M1.7, K3, V1G, K1, M1.1, T1.5, T1.6, T1.9, X7, X12, X14	VMS	1+2	16,86	zprac v ÚP
LBC NE051 Klikařovský mokřad	4PR	3AB4, 4AB4, 4B5a-b	AD, KR, LO, VO	K3, X7, X12	VMS	1+2	2,51	zprac v ÚP
LBC NE054 Trávníky	4Do, 4PR	3B4, 3AB5, 3B5a-b	AD, LO, VO, MT	T1.5, L2.2B, T1.6, X5, X12, X14	VMS	2	7,63	zprac v ÚP
LBC NE055 Klikařovská luka	4Do, 4PR	3B4, 4B4, 4AB5, 4B5a-b	AD, KR, LO, VO, MT	V1.G, K2.1, T1.5, K3, T1.6, L2.2B, X5, X7, X12, X14	VMS	2	6,32	zprac v ÚP
LBC NE056 Cikánka	4Do, 4PR	4B3a-4, 4B5a-b	BU, AD, KR, LO, VO	L2.2B, K3, X12, X14	VMS	1	7,47	zprac v ÚP
LBC NE057 V Rousovém	4PR	4B3a-4B4, 4AB5, 4B5a-b	BU, AD, KR, LO, VO	L2.2B, M1.1, K3, T1.1, X5, X12, X14	VMS	1+2	4,89	zprac v ÚP
LBC NE058 Planiny	4PR	4B3a-4B4, 4AB4, 4B5a-b	BU, AD, KR, LO, VO	K3, X5, X7, X12	VMS	1+2	4,74	zprac v ÚP
LBC NE059 Plátěná hora	4PR	3B3, 3BC3, 4AB3a, 4B3a, 4BC3a	BU	X9A	LE	2	6,63	zprac v ÚP
LBC NE060 Hárný	4PR	4AB3a	BU	K3, X9A	LE	2	4,62	zprac v ÚP
LBC NE061 Soběsucký les	4PR	3AB3	BU	X9A	LE	2	5,52	zprac v ÚP

Název skladebné části	Kód biochory	Kód STG	Potenciální ekosystémy	Současný stav	Cílový stav	Navrh opatř	Výměra ha	Legisl stav
1	2	3	4	5	6	7	8	11
BIOKORIDORY								
RBK 265/01-265/02	4Do	4AB5, 4B5a-b	LO, VO, MT	M1.7, L2.2B, T1.6, T1.9, X7, X12, X14	VMS	1	1,56	zprac v ÚP
RBK 862-265/01	4Do, 4PR, 4PS	4AB5, 4B5a-b	LO, VO, MT	K2.1, X7, X12, X14	VMS	1	1,36	zprac v ÚP
LBK NE034-NE050	4Do, -4BR	3AB4, 3B5, 4AB4, 4B5a-b	AD, KR, LO, VO, MT	M1.1, T1.6, K1, M1.7, K2.1, K3, T1.5, L2.2B, X5, X7, X9A, X12, X14	VMS	1+2	16,94	zprac v ÚP
LBK NE034-NE052	-4BR	3AB4, 3B5, 4AB4, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	T1.6, M1.7, K2.1, X12, X14	VMS	1	3,35	zprac v ÚP
LBK NE050-49	4Do, -4BR	4B4, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	L2.2B, M1.1, M1.7, T1.5, T1.6, V2C, X7, X12, X14	VMS	1+2	3,62	zprac v ÚP
LBK NE051-NE055	4PR	4AB4, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	K3, X2, X5, X7, X12	VMS	2+3	0,88+0,48	zprac v ÚP
LBK NE053-NE059	4PR	4AB2, AB3a, 4B3a, 4B4	BU, AD	X5, X9A, X12	LE	2+3	10,26+0,12	zprac v ÚP
LBK NE053-861	4Do, 4PR	4AB4, 4B4, 4AB5, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	L2.2B, V1F, M1.1, T1.6, T1.1, T1.5, X5, X7, X12, X14	VMS	2+3	8,37+0,43	zprac v ÚP
LBK NE054-NE055	4Do	3B4, 3AB5, 3B5a-b	AD, LO, VO, MT	L2.2B, T1.5, T1.6, V1G, M1.7, K2.1, X5, X7, X12, X14	VMS	2	3,78	zprac v ÚP
LBK NE054-NE058	4Do, 4PR	4AB4, 4B4, 4B5a-b	AD, KR, LO, VO, MT	K3, T1.6, K2.1, X5, X7, X12, X14	VMS	2	9,61	zprac v ÚP
LBK NE055-NE056	4Do, 4PR	4AB4, 4B4, 4BC4, 4AB5, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	K2.1, T1.6, L2.2B, X5, X7, X12, X14	VMS	2+3	3,72+1,09	zprac v ÚP
LBK NE056-NE057	4Do, 4PR	4AB4, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	L2.2B, K3, T1.9, T1.6, X5, X7, X12, X14	VMS	2	7,86	zprac v ÚP
LBK NE056-Bližanovy	4Do	4B5a-b	LO, VO, MT	L2.2B, X5, X12	VMS	2	0,71	zprac v ÚP
LBK NE057-862	4PR	4AB4, 4B4, 4B5a-b	AD, KR, LO, VO, MT	L2.2B, M1.1, T1.6, K1, K3, T1.5, X5, X7, X9A, X12	VMS	1+2	6,85	zprac v ÚP
LBK NE058-862	4PR	4AB4, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	K2.1, L2.2B, T1.1, X5, X7, X12, X14	VMS	1+2	3,58	zprac v ÚP
LBK NE059-NE060	4PR	4AB3a, 4B3a	BU, KR	K3, X7, X12	LE	2	3,86	zprac v ÚP
LBK NE060-NE061	4PR	3AB3, 3AB4, 4AB3	BU, AD	X7, X9A, X12	LE	2	5,16	zprac v ÚP
LBK NE061-49	4PR	3AB2, 3AB3	BU, KR	K3, X2, X5, X7, X12	LE+TBLD	2+3	2,60+0,75	zprac v ÚP
LBK KT11/483-2044/06	4PR, 4PS	4AB4, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	T1.5, L2.2B, V1G, T1.9, X2, X5, X7, X12, X14	VMS	2+3	3,05+1,58	zprac v ÚP

Název skladebné části	Kód biochory	Kód STG	Potenciální ekosystémy	Současný stav	Cílový stav	Navrh opatř	Výměra ha	Legisl stav
1	2	3	4	5	6	7	8	11
LBK 49-NE051	4Do, 4PR	4AB4, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	T1.5, M1.5, X2, X5, X7, X12, X14	VMS	2+3	8,67+1,21	zprac v ÚP
LBK 861-NE054	4Do	4B4, 4B5a-b	AD, LO, VO, MT	L2.2B, X5, X7, X12, X14	VMS	2	3,67	zprac v ÚP
LBK 862-KT11/483	4PS	4AB4, 4B5a	AD, LO, VO, MT	L2.2B, T1.6, X9A, X12, X14	VMS	2	1,15	zprac v ÚP

VYSVĚTLIVKY:

sloupec 4+5 (potenciální ekosystémy a současný stav)

VO – bylinná vodní a mokřadní vegetace, rákosiny, ostřicové mokřady (vodní a bažinná společenstva)

PR – vegetace pramenišť a rašelinišť

MT – hygrofilní a mezofilní trávníky (louky, pastviny a slaniska)

LO – mokřadní a pobřežní křoviny a lesy

SP – vegetace skal, sutí a primitivních půd

XT – sem xerothermní a xerothermní trávníky a lesy

AT – acidofilní travinná a keříčková společenstva

KR – křoviny

XD – xerothermní doubravy

HD – habrové a lipové doubravy (dubohabřiny)

AD – acidofilní březové, borové a jedlové doubravy

BO – bory (suché)

SU – suťové a roklinové lesy

BU – bučiny a jedliny

SM – smrčiny (horské/klimaxové a podmáčené)

sloupec 6 (cílový stav)

LE – lesní ekosystémy

TBLD – travinobylinná lada s dřevinami

VMS – vodní a mokřadní společenstva

sloupec 7 (navrh. opatření)

1 – bez opatření

2 – s dílčími opatřeními

3 – založit

4 – dle plánu péče

sloupec 12 (legislativní stav)

zprac v ÚP, Plán MÚSES, zprac v KoPÚ

F. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

F.1. OBECNÉ ZÁSADY FUNKČNÍ REGULACE

1. Funkční regulativy jsou vyjádřeny výčtem staveb, objektů a zařízení, které odpovídají jednotlivým urbanistickým funkcím (účelu využití pozemku). Využití funkčních ploch je definováno jako hlavní, přípustné, podmíněně přípustné a nepřípustné.
2. Hlavnímu využití odpovídají stavby, objekty a zařízení, které v území či ploše převládají a určují veškeré charakteristiky funkčního využití.
3. Přípustnému využití odpovídají stavby, objekty a zařízení, které nejsou plošně a významově rozhodující, ale mohou doplňovat hlavní využití.
4. Stavba - pro potřeby funkční regulace se rozumí samostatně stojící objekt nebo objekt začleněný v souvislé zástavbě.
5. Zařízení – pro potřeby funkční regulace se rozumí část stavby s funkční náplní (zpravidla přípustnou nebo podmíněně přípustnou) odlišnou od funkční náplně hlavní části stavby.
6. Specifikací funkční náplně pro jednotlivou lokalitu může být dílčí položka funkčního využití území vyloučena nebo omezena.
7. V rámci všech ploch s rozdílným způsobem využití při povolování staveb včetně oplocení pozemků budou respektovány územním plánem navržené, resp. zákonem a jeho vyhláškami požadované šířky veřejných prostranství, jimiž jsou vedeny přístupové komunikace.
8. V rámci všech ploch jsou podmíněně přípustným využitím stavby související dopravní a technické infrastruktury pro potřeby příslušné lokality, pokud jsou v souladu s koncepcí technické infrastruktury dle ÚP (např. trafostanice, vodovodní a kanalizační řady včetně čerpacích stanic, kabelové rozvody elektro a slaboproudu, slaboproudá zařízení). Vhodnost umístění nových staveb dopravní a technické infrastruktury posoudí stavební úřad.
9. V rámci všech funkčních ploch jsou podmíněně přípustným využitím fotovoltaické panely a sluneční kolektory včetně souvisejících zařízení na objektech za podmínky, že nenarušují krajinný ráz, není-li v konkrétní funkční ploše uvedeno jinak.
10. V rámci všech funkčních ploch jsou podmíněně přípustným využitím stavby technické infrastruktury pro využití energie vody, půdy, vzduchu. Jejich umístění bude individuálně posuzováno z hlediska hygienických podmínek, vlivu na krajinný ráz atp. při respektování ostatních ustanovení územního plánu.
11. V rámci všech funkčních ploch jsou vždy nepřípustným využitím fotovoltaické elektrárny na terénu, fotovoltaické elektrárny na sloupech, větrné elektrárny a bioplynové stanice.
12. V rámci všech funkčních ploch jsou přípustným využitím plochy okrasné a rekreační zeleně a liniová zeleň, drobné vodní prvky (přirozené i umělé vodní toky a plochy s břehovými porosty, fontány, jezírka, kašny, vodní kaskády atp.), městský a krajinný mobiliář (lavičky, informační panely, altány atp.), drobná zahradní architektura (plastiky atp.), v rámci krajinných funkčních ploch (plochy zeleně, plochy vodní a vodohospodářské, plochy zemědělské, plochy lesní a plochy přírodní) je přípustné zřízení mokřadů.
13. Veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru s ohledem na charakter lokality, jsou v dané funkční ploše nepřípustné, není-li jmenovitě stanoveno jinak.

14. Na veškeré zemní práce a rekonstrukce historických objektů musí investor vždy zajistit podle zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění archeologický dozor a záchranný archeologický výzkum.

F.2. ZÁSADY PROSTOROVÉ REGULACE

- Obecná prostorová regulace je uvedena v kapitole F.4 – Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.
 - max. % zastavění vyjadřuje stupeň zastavění vlastními nadzemními objekty, tj. např. v plochách BV zastavění rodinným domem, garáží a hospodářským objektem
 - min. % zeleně určuje minimální plochu pozemku, která musí být ponechána pro zeleň, tj. např. pro trávník, keřové porosty a stromy, tato minimální plocha nesmí být zpevněná
 - součet max. % zastavění a min. % zeleně, odečtený od 100% plochy pozemku udává % zpevněných ploch na pozemku
 - při nevyužití max. % zastavění je doporučeno o takto nezastavěnou plochu přednostně zvětšit plochu zeleně na pozemku
 - prostorové regulativy jsou stanoveny obecně pro celé správní území; veškeré odchylky v prostorových regulativech, které územní plán připouští, budou stanoveny, resp. posouzeny stavebním úřadem s ohledem na charakter konkrétní lokality
- Veškeré změny staveb a dostavby ve stabilizovaných územích musí respektovat dosavadní charakter zástavby, zejména:
 - přestavby a dostavby objektů provádět tak, aby byla zachována urbanistická struktura sídel, nedošlo k narušení uliční fronty, je-li pro danou lokalitu charakteristická, stavební čáru uliční proluky v souvisle zastavěném bloku navázat na stavební čáru sousedních objektů
 - při změnách staveb nebo při dostavbách do stávající zástavby dbát přiměřeného hmotového rozsahu objektu dle konkrétní polohy
 - stavby přizpůsobit kontextu okolní zástavby v objemu a výšce staveb (výška římsy, výška hřebene střechy), typu střechy, umístění stavby na pozemku a v použitých materiálech
 - dostavby a vestavby do šikmých střech přizpůsobit měřítkem i formou zastřešení (výškou římsy a hřebene) kontextu okolní zástavby.

F.3. PŘEHLED TYPŮ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

1. Plochy bydlení	B		
bydlení venkovského charakteru		BV	
v řadových domech			BV.1
s penziony			BV.2
2. Plochy rekreace	R		
rekreace – individuální		RI	
3. Plochy občanského vybavení	O		
občanské vybavení - veřejná infrastruktura		OV	
rozhledna			OV.1
občanské vybavení komerčního charakteru		OM	
tělovýchova a sport – sportoviště otevřená		OS	
myslivecká střelnice			OS.1
občanské vybavení - hřbitovy		OH	
4. Plochy veřejných prostranství	P		
veřejná prostranství s dominantní funkcí dopravy		PD	
veřejná prostranství s dominantní funkcí zeleně		PZ	

	veřejná prostranství s dominantní funkcí sportu		PS	
5.	Plochy smíšené obytné	S		
	plochy smíšené obytné venkovské		SV	
6.	Plochy dopravní infrastruktury	D		
	dopravní infrastruktura silniční – komunikace mimo zastavěné území a zastavitelné území		DS	
	dopravní infrastruktura silniční - parkovací plochy			DS.1
7.	Plochy technické infrastruktury	T		
	technická infrastruktura – inženýrské sítě		TI	
8.	Plochy výroby a skladování	V		
	výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba		VD	
	výroba a skladování – zemědělská výroba		VZ	
9.	Plochy zeleně	Z		
	zeleň soukromá a vyhrazená		ZS	
10.	Plochy vodní a vodohospodářské	W		
	plochy vodní a vodohospodářské		W	
	plochy vodní a vodohospodářské v plochách ÚSES			W.1
11.	Plochy zemědělské	N		
	plochy zemědělské		NZ	
	louky a pastviny v plochách ÚSES			NZ.1
	louky a pastviny			NZ.2
12.	Plochy lesní	N		
	plochy lesní		NL	
	plochy lesní v plochách ÚSES			NL.1
13.	Plochy přírodní	N		
	plochy přírodní		NP	
	plochy přírodní v plochách ÚSES			NP.1

F.4. FUNKČNÍ A PROSTOROVÉ REGULATIVY PRO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

F.4.1. PLOCHY BYDLENÍ

BV	BYDLENÍ VENKOVSKÉHO CHARAKTERU
-----------	---------------------------------------

Obsah: Území rodinných domů venkovského charakteru doplněné užitkovými zahradami s možností samozásobitelského zemědělského hospodářství.

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- max. % zastavění na pozemcích do 1 000 m² 35 %, v zastavitelném území však nejvýše 300 m², v zastavěném území respektováno stávající % zastavění plochy s možností min. navýšení

- min. % zeleně na pozemcích nad 1000 m² 30 %, v zastavitelném území však nejvýše 350 m², v zastavěném území respektováno stávající % plochy zastavění s možností min. navýšení
- min. % zeleně na pozemcích do 1 000 m² 50 %, v zastavěném území respektováno stávající % zeleně
- min. % zeleně na pozemcích nad 1000 m² 55 %, v zastavěném území respektováno stávající % plochy zeleně
- podlažnost max. 2 NP včetně podkroví, v zastavěném území vždy přizpůsobit charakteru okolní zástavby

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- rodinné domy v oplocených zahradách s funkcí okrasnou, rekreační nebo užitkovou s možností chovu drobného domácího zvířectva

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- veřejná prostranství
- parkovací plochy osobních automobilů pro potřeby zóny
- dětská hřiště (plochy s prolézačkami a pískovišti atp.)
- garáže izolované nebo integrované do objektů na pozemcích RD
- zařízení integrovaná do staveb s hlavním využitím
 - zařízení pro ubytování – max. 4 pokoje, tj. 8 lůžek
 - provozovny služeb a řemeslných dílen bez vlivu na okolí (ateliéry, krejčovské dílny atp.)
 - zařízení administrativní (kanceláře)
 - zařízení pro obchodní účely (prodejny s celkovou plochou do 100 m² včetně zázemí)
 - zařízení veřejného stravování s odbytovou plochou do 50 m² (bufety, občerstvení, jídelny, restaurace atp.)
 - zařízení sportovní (fit centra, sauny)
 - zařízení kulturní (knihovny, galerie, kluby)
 - zařízení pro děti a mládež (mikro-jesle, mikro-školky)
 - zařízení zdravotnická (ordinace, laboratoře)
 - zařízení pro sociální účely (denní stacionáře)
- stávající objekty individuální rekreace
- stavby pro veterinární péči (ordinace atp.)
- sportovní nekrytá hřiště (hřiště bez speciálního vybavení, jednotlivé tenisové kurty, hřiště na odbíjenou atp.) v rámci veřejných prostranství
- stavby pro ubytování malé do 10 lůžek (penziony, malé ubytovny)
- stavby pro skladování plodin malé (seníky, stodoly) na pozemcích RD
- stavby pro mechanizační prostředky na pozemcích RD
- stavby a zařízení pro drobný chov hospodářského zvířectva (stáje atp.) na pozemcích RD
- včelnice a včelíny, počet včelstev je přizpůsoben velikosti pozemku a odstupovým vzdálenostem od sousedních objektů

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- rodinné dvojdomy v oplocených zahradách při splnění obecné prostorové regulace včetně max. velikosti zastavěné plochy pro rodinný dvojdům včetně doplňkových staveb (např. garáže)
- stavby pro ubytování malé do 20 lůžek (penziony), pokud to charakter lokality a dopravní dostupnost umožňuje
- při splnění podmínky uzavřených hospodářských dvorů v plochách BV a při splnění hygienických limitů lze situovat stavby přípustné pro funkční plochy SV
- ostatní stavby občanského vybavení veřejného charakteru OV, pokud svým objemem odpovídají charakteru lokality a okolní zástavby
- skleníky a bazény včetně zastřešení v zahradách rodinných domů smí celkově zabírat maximálně 15% plochy zahradní zeleně, nejvýše však 60 m², pokud to charakter lokality dovoluje

- zřizování sportovních hřišť v zahradách rodinných domů se přípouští pouze v případech dostatečné velikosti pozemku a odstupu od sousedních objektů – hřiště smí zabírat maximálně 25% plochy zahradní zeleně a musí být pohledově a hlukově odcloněno od sousedních pozemků
- u provozoven, povolených do vydání tohoto ÚP, jejichž funkční využití neodpovídá uvedenému funkčnímu využití plochy, lze povolovat pouze provádění oprav, stavební úpravy lze povolit pouze v případě, že stávající provozovna nemá negativní vliv na okolní prostředí, u ostatních provozoven lze povolovat pouze úpravy technologií, vedoucí ke zmírnění negativního dopadu stávajícího stavu na životní prostředí a opravy bez rozšiřování provozu

Podmínky obecné:

- u obytných ulic lze vzhledem k dopravnímu napojení povolovat stavby hlavního využití, z přípustného využití pouze stavby bez nároku na další dopravní obsluhu
- parkování zákazníků služeb zajištěno na vlastním nebo pronajatém pozemku

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- odstavování nákladních automobilů mimo uzavřené dvory
- výstavba nových objektů individuální rekreace
- rozšiřování zástavby do předzahrádek tvořících součást veřejného prostranství
- a vše ostatní

BV.1 BYDLENÍ VENKOVSKÉHO CHARAKTERU V ŘADOVÝCH DOMECH

Obsah: Území bydlení v řadových bytových a řadových rodinných domech.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- max. % zastavění 30 %
- min. % zeleně 45 %
- podlažnost max. 2 NP a podkroví

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- stávající bytové domy řadové
- stávající rodinné domy řadové

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- parkovací a odstavné plochy osobních automobilů pro potřebu lokality
- veřejná prostranství
- dětská hřiště (plochy s prolézačkami a pískovišti atp.)
- zařízení integrovaná do stávajících staveb s hlavním využitím:
 - provozovny služeb a řemeslných dílen bez vlivu na okolí (ateliéry, krejčovské dílny atp.)
 - zařízení administrativní (kanceláře)
- garáže pro osobní automobily pro potřeby lokality
- sportovní nekrytá hřiště (hřiště bez speciálního vybavení, hřiště na odbíjenou atp.) v rámci veřejných prostranství v lokalitě

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- skleníky a bazény včetně zastřešení v zahradách rodinných a bytových domů smí celkově zabírat maximálně 15% plochy zahradní zeleně, nejvýše však 60 m², pokud to charakter lokality dovoluje

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- odstavování nákladních automobilů
- a vše ostatní

BV.2 BYDLENÍ VENKOVSKÉHO CHARAKTERU S PENZIONY

Obsah: Území bydlení venkovského charakteru s penziony na pozemcích rodinných domů.

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- max. % zastavění 30 %
- min. % zeleně 45 %
- podlažnost max. 2 NP a podkroví

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- rodinné domy
- penziony

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- parkovací a odstavné plochy osobních automobilů pro potřebu lokality
- garáže pro osobní automobily pro potřeby lokality
- veřejná prostranství
- dětská hřiště (plochy s prolézačkami a pískovišti atp.)
- sportovní nekrytá hřiště (hřiště bez speciálního vybavení, tenisové dvorce, hřiště na odbíjenou atp.)
- zařízení integrovaná do staveb s hlavním využitím
 - provozovny služeb a řemeslných dílen bez vlivu na okolí (ateliéry, krejčovské dílny atp.)
 - zařízení administrativní (kanceláře)
 - zařízení pro obchodní účely (prodejny s celkovou plochou do 100 m² včetně zázemí)
 - zařízení veřejného stravování (bufety, občerstvení, jídelny, restaurace atp.)
 - zařízení sportovní (fit centra, sauny)
 - zařízení kulturní (knihovny, galerie, kluby)
 - zařízení pro děti a mládež (mikro-jesle, mikro-školky)
 - zařízení zdravotnická (ordinace, laboratoře)
 - zařízení pro sociální účely (denní stacionáře)

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- skleníky a bazény včetně zastřešení smí celkově zabírat maximálně 15% plochy zahradní zeleně
- budovy obytné malokapacitní sociálního charakteru provozované obcí (domy penziony pro důchodce, domy s pečovatelskou službou atp.), pokud svým objemem odpovídají charakteru lokality a okolní zástavby
- při nevyužití lokality dle hlavního a přípustného využití se připouští využití dle regulativů BV

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- odstavování nákladních automobilů
- a vše ostatní

F.4.2. PLOCHY REKREACE**RI REKREACE INDIVIDUÁLNÍ**

Obsah: Území objektů pro individuální rekreaci.

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- max. % zastavění zachování stávajícího rozsahu zastavění bez navyšování
- min. % zeleně zachování stávajícího rozsahu ploch zeleně s možností navýšení
- podlažnost max. 1 NP a podkroví

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- stávající rekreační chaty v zahradách okrasných nebo užitkových
- parkovací plochy osobních automobilů pro potřeby rekreatantů
- dětská hřiště (plochy s prolézačkami a pískovišti atp.)

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- sportovní nekrytá hřiště
- skleníky a bazény včetně zastřešení v zahradách rodinných a bytových domů smí celkově zabírat maximálně 15% plochy zahradní zeleně, nejvýše však 60 m², pokud to charakter lokality dovoluje

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- nové rekreační objekty
- a vše ostatní

F.4.3. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ**OV OBČANSKÉ VYBAVENÍ – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA**

Obsah: Plochy veřejného vybavení převážně nekomerčního charakteru se stavbami pro vzdělávání a výchovu, kulturu, zdravotní a sociální služby, veřejnou správu a ochranu obyvatelstva.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- max. % zastavění 50%
- min. % zeleně 30%
- podlažnost max. 2 NP plus podkroví, resp. přizpůsobit charakteru okolní zástavby (u stávající zástavby překračující regulativ ponechání stavu)

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- stavby administrativně správní obecního významu
- stavby pro školské účely místního významu
- stavby pro kulturní účely místního významu včetně církevních staveb
- požární zbrojnice
- stavby pro sociální účely pro časově neomezený pobyt (penzion pro důchodce, dům s malometrážními byty pro důchodce)
- veřejně přístupná sportovní nekrytá hřiště
- dětská hřiště (plochy s prolézačkami a pískovišti atp.)

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- parkovací plochy osobních automobilů pro potřebu lokality
- zařízení integrovaná do staveb s hlavním případně přípustným využitím
 - zařízení pro obchodní účely malá (prodejny s celkovou plochou do 100 m²)
 - zařízení administrativní
 - zařízení kulturní
 - provozovny služeb a řemeslných dílen bez vlivu na okolí (ateliéry, krejčovské dílny atp.)
 - služební byty
- stávající sportovní myslivecká střelnice na pozemku parc. č. st. 72 k. ú. Nová Ves
- stávající restaurace na pozemku parc. č. st. 57/1 k. ú. Neurazy

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- byty bez vazby na funkci hlavní za podmínky, že stávající prostory prokazatelně nejsou pro původní účel potřebné a ani v budoucnu se jejich využití pro hlavní využití nepředpokládá
- u provozoven, povolených do roku 2017 včetně, jejichž funkční využití neodpovídá výše uvedenému funkčnímu využití plochy, lze povolovat provádění rekonstrukcí a oprav v případě, že stávající provozovna nemá negativní vliv na okolní prostředí

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- vše ostatní

OV.1 OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA - ROZHLEDNA

Obsah: Plocha pro obnovu rozhledny na Plátěné hoře v zastavitelné ploše Z3.5.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- max. % zastavění dle charakteru konstrukčního řešení stavby, základnu dle možností minimalizovat
- min. % zeleně neurčeno
- podlažnost výška dle potřeb místa a požadavku obce

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- rozhledna

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- hygienické zařízení zakomponované v objektu rozhledny

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- vše ostatní

OM OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍHO CHARAKTERU

Obsah: Stávající plochy občanského vybavení komerčního charakteru, zejména plochy obchodu a služeb.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- max. % zastavění 50%, resp. stávající stav
- min. % zeleně 30%, resp. stávající stav
- podlažnost stávající stav, resp. max. 2 NP, přizpůsobit charakteru okolní zástavby

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- stavby pro veřejné stravování (restaurace, jídelny, bufety atp.)
- stavby pro obchodní účely
- penziony a stavby pro ubytování s kapacitou do 40 lůžek
- stavby pro drobnou řemeslnou výrobu bez vlivu na okolí (ateliéry, krejčovské dílny, hodinářství, kadeřnictví atp.)
- stavby zdravotnické malé (ordinace, laboratoře atp.)
- zařízení sportovní v objektech (fit centra, sauny)
- stavby pro vzdělávání a kulturu (knihovny, galerie, menší kluby, přednáškové prostory)

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- zařízení administrativní (kanceláře)
- parkovací plochy osobních automobilů pro funkci hlavní

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují limity uvedené v příslušných předpisech nad přípustnou míru
- a vše ostatní

OS TĚLOVÝCHOVA A SPORT – SPORTOVIŠTĚ OTEVŘENÁ

Obsah: Plochy pro tělovýchovu a sport lokálního významu.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- % zastavění minimální
- podlažnost max 2NP a podkroví

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- sportovní nekrytá hřiště (fotbalové hřiště, hřiště pro lední hokej, tenisové kurty, hřiště na odbíjenou, hřiště na košíkovou, hřiště pro plážový volejbal, areály zdraví, atp.)
- dětská hřiště (plochy s prolézačkami a pískovišti atp.)

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- zázemí sportovců u fotbalového hřiště Na Cikánci (šatny a sociální zařízení, zařízení pro správců a provoz, ubytovna)
- parkovací plochy provozu a návštěv pro potřebu lokality
- veřejně přístupné areály pro neorganizované volnočasové aktivity (inline dráha, horolezecké stěny atp.)
- minigolfově hřiště
- zařízení integrovaná do staveb s přípustným využitím
 - zařízení veřejného stravování drobná (bufety, občerstvení, restaurace)
 - zařízení zdravotnická malá (ordinace)
 - klubovny
- minigolfově hřiště

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- veřejně přístupné areály pro neorganizované volnočasové aktivity s inline a skateboard prvky lze s ohledem na hloučnost provozu situovat pouze při dostatečném odstupu od objektů bydlení a individuální rekreace

Podmínky obecné:

- veškeré záměry v plochách OS musí vyhovět požadavkům dotčeného orgánu posuzujícího vlivy záměru na životní prostředí

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- vše ostatní

OS.1	TĚLOVÝCHOVA A SPORT – SPORTOVIŠTĚ OTEVŘENÁ – MYSLIVECKÁ STŘELNICE
-------------	--

Obsah: Plochy stávající dopadové plochy myslivecké střelnice v k. ú. Nová Ves.

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- % zastavění minimální pro cílový objekt myslivecké střelnice

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- dopadová plocha myslivecké střelnice
- cílový objekt myslivecké střelnice

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- vše ostatní

OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
-----------	-------------------------------------

Obsah: Plocha hřbitova.

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- hroby a hrobky

- urnové háje
- rozptylové louky

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- církevní stavby
- veřejná WC
- komunikace pro pěší

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- vše ostatní

F.4.4. PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

PD | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S DOMINANTNÍ FUNKCÍ DOPRAVY

Obsah: Plochy sloužící obecnému užívání bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru (návesní prostor, ulice).

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- komunikace pro motorová vozidla
- komunikace pro pěší a cyklisty
- parkově upravená zeleň

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- zařízení a objekty sloužící pro hromadnou dopravu (zastávky)
- parkovací stání osobních automobilů případně autobusů
- kaplička, pomník, památník, plastika atp.
- stávající objekty občanského vybavení

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- dětská hřiště, umožňuje-li to charakter a prostorové uspořádání veřejného prostoru (např. v obytné ulici)
- parkování nákladních automobilů a autobusů, jsou-li ve veřejném prostoru pro tato vozidla parkovací stání konkrétně vyčleněna

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- odstavování nákladních automobilů ve všech funkčních plochách kromě veřejných prostranství v rámci funkčních ploch výroby a skladování
- a vše ostatní

Poznámka:

- v prostoru návsi a v jejich okolí minimalizovat zpevněné plochy komunikací pro motorová vozidla, rozšiřovat plochy zeleně a v maximální míře zachovat, resp. udržovat vzrostlou zeleň
- plochy veřejných prostranství nejsou vzhledem ke své velikosti v grafické části popsány kódem

PZ | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S DOMINANTNÍ FUNKCÍ ZELENĚ

Obsah: Plochy samostatných parkových úprav se zvýšenou funkcí okrasnou a rekreační.

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- parkově upravená zeleň včetně pobytových luk
- obecní sad
- komunikace pro pěší a cyklistickou dopravu

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- kaplička, pomník, památník, plastika atp.
- dětská hřiště (plochy s prolézačkami a pískovišti atp.)

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- vše ostatní

PS | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S DOMINANTNÍ FUNKCÍ SPORTU

Obsah: Plochy volně přístupných otevřených sportovišť.

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- % zastavění minimální, pouze v odůvodněných případech
- podlažnost max. 1 NP

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- sportovní nekrytá hřiště (fotbalové hřiště, hřiště pro lední hokej, tenisové kurty, hřiště na odbíjenou, hřiště na košíkovou, hřiště pro plážový volejbal, areály zdraví, atp.)
- dětská hřiště (plochy s prolézačkami a pískovišti atp.)
- komunikace pro pěší a cyklistickou dopravu
- dětská hřiště (plochy s prolézačkami a pískovišti atp.)

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- plošná rekreační zařízení přírodního charakteru (pobytové louky)
- brouzdaliště a drobná koupaliště
- objekt s provozním a sociálním zázemím
- oplocení

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- inline a skateboard prvky lze s ohledem na hlučnost provozu situovat pouze při dostatečném odstupu od objektů bydlení a občanského vybavení

Podmínky obecné:

- veškeré záměry v plochách PS musí vyhovět požadavkům dotčeného orgánu posuzujícího vlivy záměru na životní prostředí

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- vše ostatní

F.4.1. PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ**SV | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ**

Obsah: Plochy sloužící zejména pro bydlení v rodinných domech (včetně domů a usedlostí s hospodářským zázemím), pro oblužnou sféru a nerušící výrobní činnost.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- objekty musí svým architektonickým řešením stavebních forem a zejména celkovým objemem zástavby respektovat měřítko a kontext okolní zástavby a charakter území
- max. % zastavění 40 %, ve stabilizovaném území se připouští při vyšším % zastavění, odpovídajícím původní zastavěné ploše konkrétním objektem, zachování stavu s možností minimálního rozšíření zastavěné plochy
pro zástavbu rodinnými domy platí přiměřeně prostorové regulativy BV
- min. % zeleně 40 % v zastavitelných prolukách stabilizovaného území, v zastavěném území se připouští zachování stávajícího rozsahu ploch zeleně
pro zástavbu rodinnými domy platí přiměřeně prostorové regulativy BV
- podlažnost rodinné domy max. 2 NP včetně podkroví, pokud to charakter lokality umožňuje 2NP plus podkroví, výrobní objekty max. do 10 m, ve stabilizovaných plochách přizpůsobit vzhled objektu charakteru území

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- rodinné domy v oplocených zahradách s funkcí okrasnou, rekreační nebo užitkovou s možností chovu drobného domácího zvířectva
- stavby veřejného charakteru definované pro funkční plochy OV – Občanské vybavení – veřejná infrastruktura (pro vzdělání a výchovu, zdravotní a sociální služby, veřejnou správu, kulturu, ochranu veřejného pořádku atp.)

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- veřejná prostranství
- parkovací plochy automobilů pro potřeby zóny
- dětská hřiště (plochy s prolézačkami a pískovišti atp.)
- garáže izolované nebo integrované do objektů bydlení a výroby pro potřeby v lokalitě
- stavby pro veřejné stravování (bufety, občerstvení, jídelny, restaurace, kluby)
- zařízení integrovaná do staveb rodinných domů
 - zařízení pro ubytování – max. 4 pokoje, t.j. 8 lůžek
 - provozovny služeb a řemeslných dílen bez vlivu na okolí (ateliéry, krejčovské dílny atp.)
 - zařízení administrativní (kanceláře)
 - zařízení pro obchodní účely (prodejny s celkovou plochou do 100 m² včetně zázemí)
 - zařízení veřejného stravování s odbytovou plochou do 50 m² (bufety, občerstvení, jídelny, restaurace atp.)
 - zařízení sportovní (fit centra, sauny)
 - zařízení zdravotnická (ordinace, laboratoře)
 - zařízení pro veterinární péči (ordinace atp.)
- zařízení integrovaná do staveb s provozovnami výroby a služeb
 - zařízení veřejného stravování malá (bufety, občerstvení)
 - zařízení pro vědu a výzkum (laboratoře, dílny)
 - zařízení pro služby a obchodní účely malá (prodejny)
 - zařízení administrativní (kanceláře)
 - zařízení pro správu a provoz
- přípustné využití v plochách výrobních objektů
 - garáže pro nákladní automobily
 - odstavné a parkovací plochy nákladních automobilů
 - odstavné a parkovací plochy autobusů
- stávající objekty individuální rekreace
- stavby pro veterinární péči (ordinace atp.)
- stavby pro skladování plodin malé (seníky, stodoly) na pozemcích RD
- stavby pro mechanizační prostředky na pozemcích RD

- stavby a zařízení pro drobný chov hospodářského zvířectva (stáje atp.) na pozemcích RD
- včelnice a včelíny, počet včelstev je přizpůsoben velikosti pozemku a odstupovým vzdálenostem od sousedních objektů

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- stavby pro ubytování do 40 lůžek (penziony, ubytovny, hotely) při splnění požadavku na parkování
- stavby pro výrobu a služby s omezeným vlivem na okolí (malovýrobní pekárny, autoservisy, pneuservisy, lakovny, zámečnické provozy atp.) v souladu s hygienickými limity a při splnění podmínky, že charakter objektu zabraňuje šíření negativních vlivů provozu na okolní pozemky (uzavřený hospodářský dvůr)
- provozovny drobné řemeslné výroby a služeb bez vlivu na okolí v souladu s hygienickými limity
- skleníky a bazény včetně zastřešení v zahradách rodinných domů smí celkově zabírat maximálně 15 % plochy zahradní zeleně, nejvýše však 60 m², pokud to charakter lokality dovoluje
- u provozoven, povolených do vydání tohoto ÚP, jejichž funkční využití neodpovídá uvedenému funkčnímu využití plochy, lze povolovat pouze provádění oprav, stavební úpravy lze povolit pouze v případě, že stávající provozovna nemá negativní vliv na okolní prostředí, u ostatních provozoven lze povolovat pouze úpravy technologií, vedoucí ke zmírnění dopadu stávajícího stavu na životní prostředí a opravy bez rozšiřování provozu

Podmínky obecné:

- parkování zákazníků služeb zajištěno na vlastním nebo pronajatém pozemku

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- nové objekty individuální rekreace
- odstavení nákladních automobilů mimo uzavřené dvory
- rozšiřování zástavby do předzahradek tvořících součást veřejného prostranství
- a vše ostatní

F.4.2. PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ – KOMUNIKACE MIMO ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ
-----------	--

Obsah: Plochy silnic a účelových komunikací mimo zastavěné a zastavitelné území.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- silnice II. třídy
- silnice III. třídy
- místní komunikace
- účelové komunikace
- stezky pro pěší a cyklisty

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- zařízení a objekty sloužící pro hromadnou dopravu (zastávky, ostrůvky, točny)
- parkovací stání osobních automobilů, případně autobusů
- doprovodná zeleň komunikací

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- parkování nákladních automobilů
- a vše ostatní

Poznámka:

- plochy silniční dopravy nejsou vzhledem ke svému charakteru a velikosti v grafické části popsány kódem

DS.1 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ – PARKOVACÍ PLOCHY

Obsah: Plochy parkovišť mimo zastavěné území.

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- parkování osobních automobilů

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- parkování autobusů v ploše Z3.6
- altán
- hygienické zázemí

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- parkování nákladních automobilů
- a vše ostatní

F.4.3. PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**TI TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA – INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

Obsah: Plochy pro zásobování elektrickou energií, plynem, vodou, plochy pro odkanalizování a čištění odpadních vod a plochy pro telekomunikace.

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- stavby a zařízení pro zásobování elektrickou energií
- stavby a zařízení pro zásobování plynem
- stavby a zařízení pro zásobování vodou (úpravny vody, vodojemy, čerpací stanice)
- stavby a zařízení pro čištění odpadních vod (ČOV, dočišťovací nádrže)
- stavby a zařízení pro telekomunikace
- stavby a zařízení pro správce a provoz

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- stavby a zařízení pro technické služby obce

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- stavby pro nakládání s odpady (kompostárny) v případě, že nedojde k narušení pohody prostředí v plochách bydlení a občanského vybavení

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- vše ostatní

F.4.4. PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ**VD VÝROBA A SKLADOVÁNÍ – DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA**

Obsah: Území výroby, služeb a souvisejících zařízení, která podstatně neobtěžují své okolí.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- max. % zastavění 50%
- min. % zeleně 20%
- podlažnost max. 2 NP, resp. max. 10 m, stavby přizpůsobit charakteru okolní zástavby

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- stavby pro výrobu a služby s omezeným vlivem na okolí (malovýrobní pekárny, autoservisy, pneuservisy, truhlárny, lakovny, zámečnické provozy atp.)
- provozovny drobné řemeslné výroby a služeb bez vlivu na okolí nebo s omezeným vlivem na okolí

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- služební byty
- zařízení integrovaná do staveb s hlavním případně přípustným využitím
 - zařízení veřejného stravování malá (bufety, občerstvení)
 - zařízení pro vědu a výzkum (laboratoře, dílny)
 - zařízení pro obchodní účely malá (prodejny)
 - zařízení administrativní (kanceláře)
 - zařízení pro správu a provoz
- stavby pro veterinární péči
- odstavné a parkovací plochy nákladních automobilů
- odstavné a parkovací plochy autobusů
- odstavné a parkovací plochy osobních automobilů pro potřeby lokality

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- stavby pro nakládání s odpady (kompostárny) v případě, že nedojde k narušení pohody prostředí v plochách bydlení a občanského vybavení
- skladové objekty, pokud se vztahují k hlavnímu využití
- stavby komunálních provozů včetně sběrných dvorů, zřizované obcí

Podmínky obecné:

- veškeré záměry v plochách VD musí vyhovět požadavkům dotčeného orgánu posuzujícího vlivy záměru na životní prostředí

NEŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- betonárky
- a vše ostatní

VZ VÝROBA A SKLADOVÁNÍ – ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA

Obsah: Plochy speciálních staveb pro zemědělskou výrobu

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- max. % zastavění 50%
- min. % zeleně 20%
- podlažnost max. 2 NP, resp. max. 10 m, resp. síla max. 12 m

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- stavby a zařízení pro chov dobytka, drůbeže
 - stavby pro úpravu a skladování plodin (seníky, sušičky, síla)

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- služební byty
- stavby pro mechanizační prostředky
- sklady hnojiv a chemických přípravků
- stavby pro veterinární péči
- hnojiště, silážní jámy
- provozovny drobné řemeslné výroby a služeb bez podstatného vlivu na okolí s vazbou na funkci dominantní (zámečnictví atp.)
- stavby pro správu a provoz
- zařízení integrovaná do staveb s hlavním případně přípustným využitím
 - zařízení veřejného stravování malá (bufety, občerstvení)
 - zařízení pro vědu a výzkum (laboratoře, dílny)
 - zařízení administrativní (kanceláře)
 - zařízení pro správu a provoz
 - zařízení zdravotnická malá (ordinace, laboratoře)
- odstavné a parkovací plochy nákladních automobilů
- odstavné a parkovací plochy osobních automobilů
- čerpací stanice PHM včetně plnicích stanic PB pro potřeby zemědělské výroby

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- stavby pro nakládání s odpady (kompostárny) v případě, že nedojde k narušení pohody prostředí v plochách bydlení a občanského vybavení
- v případě nevyužití objektů pro zemědělskou činnost se připouští provozovny drobné řemeslné výroby a služeb bez podstatného vlivu na okolí (autoservisy, pneuservisy, truhlárny, lakovny, zámečnické provozy atp.)
- v případě nevyužití celých areálů pro zemědělskou činnost se připouští využití ploch VZ dle funkčních regulativů VD
- stavby komunálních provozů včetně sběrných dvorů (technické služby), zřizované obcí

Podmínky obecné:

- veškeré záměry v plochách VZ musí vyhovět požadavkům dotčeného orgánu posuzujícího vlivy záměru na životní prostředí

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- bioenergetické kogenerační jednotky na výrobu energií z bioplynu
- stavby nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím, zejména stavby pro bydlení
- a vše ostatní

F.4.5. PLOCHY ZELENĚ

ZS	PLOCHY ZELENĚ – ZELEŇ SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
----	--

Obsah: Plochy větších zahrad samostatných i sdružených do větších celků v zastavěném a zastavitelném území.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena
- max. % zastavění 2%, max. však celkem 25 m² vyjma skleníků

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- kultury ovocných stromů
- okrasné a užitkové zahradní kultury
- studny
- oplocení

- drobná zahradní architektura (zahradní altány pro uložení zahradního nářadí, pergoly, skleníky)
- účelové komunikace

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- skleníky

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- stavby přístřešků pro zvířata při splnění podmínky přímé návaznosti na plochy BV, resp. SV s pozemkem rodinného domu téhož vlastníka a sloužící výhradně tomuto rodinnému domu
- stavby garáží osobních automobilů při splnění podmínky přímé návaznosti na plochy BV, resp. SV s pozemkem rodinného domu téhož vlastníka a sloužící výhradně tomuto rodinnému domu

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- objekty individuální rekreace
- a vše ostatní

F.4.6. PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

W PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

Obsah: Plochy řek, rybníků a nádrží a drobných vodních toků, které plní funkce ekologicko-stabilizační, rekreační, estetické, hospodářské.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- přirozené, upravené a umělé vodní toky a plochy včetně břehových porostů pro vodohospodářské a rekreační využití a ekologickou stabilizaci krajiny
- suchý nebo polosuchý poldr

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- vodohospodářská zařízení a úpravy (jezy, jímání vody, výpusti, hráze, čepy aj.)
- stavby pro přemostění vodních toků (mosty pro motorovou, lávky pro pěší a cyklisty)

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- vše ostatní

Poznámka:

- menší vodní plochy nejsou v grafické části popsány kódem

W.1 PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ V PLOCHÁCH ÚSES

Obsah: Plochy řek, rybníků a nádrží a drobných vodních toků, které plní funkce ekologicko-stabilizační, rekreační, estetické, hospodářské a jsou součástí ploch ÚSES. **Funkční využití ploch se řídí plánem ÚSES.**

Dále viz W.

F.4.7. PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ**NZ PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ**

Obsah: Plochy orné půdy a travních porostů sloužících zemědělské výrobě, pěstování technických plodin a biomasy.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- orná půda
- travní porosty

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- opatření pro zadržení vody v krajině (mokřady, poldry, malé vodní nádrže, revitalizace vodotečí atp.)
- liniové a plošné keřové a nelesní stromové porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (stromořadí, remízy, meze, keřové pláště atp.)
- břehové porosty vodotečí a vodních ploch
- intenzivní zelinářské a květinářské kultury
- včelnice
- účelové komunikace
- pěší cesty, cyklistické a jezdecké stezky

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- otevřené přístřešky pro účely celoročního pastevního chovu (hovězí dobytek, koně, ovce atp.) při splnění podmínky zalučnění pozemků a při splnění podmínky umístění mimo krajinné horizonty a pohledově exponovaná místa a údolní nivy
- pobytové louky za podmínky zalučnění pozemků
- v odůvodněných případech se při kladném odborném posouzení připouští výsadba ovocných sadů
- v odůvodněných případech se při kladném odborném posouzení připouští zalesňování pozemků
- ohradníky pro účely pastevectví (hovězí dobytek, koně, ovce atp.) v případě zalučnění pozemků při splnění podmínky zachování průchodnosti účelových komunikací a komunikací pro pěší a cyklisty, vyznačených v ÚP
- studny a vrty, jsou-li nezbytné pro pastevní chov dobytka

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- oplocování pozemků z vlastnických a jiných důvodů
- stavby pro bydlení
- stavby pro individuální rekreaci
- zřizování intenzivních chovů zvířete (například obory, farmové chovy a bažantnice)
- ostatní stavby a zařízení dle §18, odst. 5 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění s výjimkou staveb a zařízení, uvedených v přípustném a podmíněně přípustném využití a v kapitole F.1 Obecné zásady funkční regulace z důvodu ochrany veřejného zájmu, tj. zejména z důvodu ochrany krajinného rázu (nezastavitelnost zejména krajinných horizontů a pohledově exponovaných míst), ochrany půdního fondu a ochrany území před živelnými katastrofami (údolní nivy); jedná se zejména o:
 - zřizování kapacitních zemědělských staveb a zařízení živočišné výroby
 - zřizování staveb a zařízení pro těžbu nerostů
- a vše ostatní

NZ.1 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – LOUKY A PASTVINY V PLOCHÁCH ÚSES

Obsah: Plochy luk, pastvin a ostatních travních porostů, doplněné plochami ostatní krajinné zeleně, které v krajině plní zejména funkci estetickou, ekologicko-stabilizační a protierozní a jsou součástí ploch ÚSES. Plochy NZ.1 jsou nezastavitelné s výjimkou staveb dle funkčních regulativů.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- travní porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- opatření pro zadržení vody v krajině (mokřady, poldry, malé vodní nádrže, revitalizace vodotečí atp.)
- liniové a plošné keřové a nelesní stromové porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (stromořadí, remízy, meze, keřové pláště atp.)
- břehové porosty vodotečí a vodních ploch
- účelové komunikace
- pěší cesty a cyklistické a jezdecké stezky
- včelnice

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- ohradníky pro účely pastevectví (hovězí dobytek, koně, ovce atp.) při splnění podmínky zachování průchodnosti účelových komunikací a komunikací pro pěší a cyklisty, vyznačených v ÚP a za podmínky, že nebude zamezeno migraci živočichů
- studny a vrty, jsou-li nezbytné pro pastevní chov dobytka a je-li prokázáno, že studny není možné realizovat mimo plochy ÚSES

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- oplocování pozemků z vlastnických a jiných důvodů
- ostatní stavby a zařízení dle §18, odst. 5 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění s výjimkou staveb a zařízení, uvedených v přípustném a podmíněně přípustném využití a v kapitole F.1 Obecné zásady funkční regulace z důvodu ochrany veřejného zájmu, tj. zejména z důvodu ochrany krajinného rázu (nezastavitelnost zejména krajinných horizontů a pohledově exponovaných míst), ochrany půdního fondu a ochrany území před živelnými katastrofami (údolní nivy) a ochrany ploch ÚSES:
- a vše ostatní

Poznámka:

- V plochách NZ.1 v biocentrech nivního až smíšeného typu požadován zvýšený podíl krajinné zeleně

NZ.2 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – LOUKY A PASTVINY

Obsah: Plochy luk, pastvin a ostatních travních porostů, doplněné plochami ostatní krajinné zeleně, které v krajině plní zejména funkci ekologicko-stabilizační a protierozní.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- travní porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- opatření pro zadržení vody v krajině (mokřady, poldry, malé vodní nádrže, revitalizace vodotečí atp.)
- liniové a plošné keřové a nelesní stromové porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (stromořadí, remízy, meze, keřové pláště atp.)
- břehové porosty vodotečí a vodních ploch
- účelové komunikace
- pěší cesty a cyklistické a jezdecké stezky
- včelnice

- zařízení rekreační nekrytá plošná přírodního charakteru (pobytové louky, areály zdraví s jednotlivými stanovišti pohybových aktivit atp.)

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- otevřené přístřešky pro účely celoročního pastevního chovu (hovězí dobytek, koně, ovce atp.) při splnění podmínky umístění mimo krajinné horizonty a pohledově exponovaná místa a údolní nivy
- ohradníky pro účely pastevectví (hovězí dobytek, koně, ovce atp.) při splnění podmínky zachování průchodnosti účelových komunikací a komunikací pro pěší a cyklisty, vyznačených v ÚP
- studny a vrty, jsou-li nezbytné pro pastevní chov dobytka a je-li prokázáno, že studny není možné realizovat mimo plochy ÚSES
- v odůvodněných případech se při kladném odborném posouzení připouští výsadba ovocných sadů
- v odůvodněných případech se při kladném odborném posouzení připouští zalesňování pozemků

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- oplocování pozemků z vlastnických a jiných důvodů
- stavby pro bydlení
- stavby pro individuální rekreaci
- zřizování intenzivních chovů zvěře (například obory, farmové chovy a bažantnice)
- ostatní stavby a zařízení dle §18, odst. 5 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění s výjimkou staveb a zařízení, uvedených v přípustném a podmíněně přípustném využití a v kapitole F.1 Obecné zásady funkční regulace z důvodu ochrany veřejného zájmu, tj. zejména z důvodu ochrany krajinného rázu (nezastavitelnost zejména krajinných horizontů a pohledově exponovaných míst), ochrany půdního fondu a ochrany území před živelnými katastrofami (údolní nivy); jedná se zejména o:
 - zřizování kapacitních zemědělských staveb a zařízení živočišné výroby
 - zřizování staveb a zařízení pro těžbu nerostů
- a vše ostatní

F.4.8. PLOCHY LESNÍ

NL	PLOCHY LESNÍ
----	--------------

Obsah: Plochy hospodářských, rekreačních a ochranných lesů, které v krajině plní zejména funkci ekologicko stabilizační a protierozní.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- lesní porosty pro hospodářské využití, lesy ochranné a lesy zvláštního určení
- náletové dřeviny na rozhraní PUPFL a ZPF
- luční porosty v rámci lesních porostů

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- opatření pro zadržení vody v krajině (mokřady, poldry, malé vodní nádrže, revitalizace vodotečí atp.)
- lesnické školky a arboreta
- dočasné oplocování lesních školek a pozemků s mladou výsadbou stromů za účelem jejich ochrany před okusem zvěří
- plochy pro manipulaci s dřevní hmotou
- včelnice
- účelové komunikace
- pěší cesty, cyklistické a jezdecké stezky

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- oplocování pozemků z vlastnických a jiných důvodů za účelem omezení obecného užívání lesa

- stavby pro bydlení
- stavby pro individuální rekreaci
- zřizování intenzivních chovů zvířete (například obory, farmové chovy a bažantnice)
- ostatní stavby a zařízení dle §18, odst. 5 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění s výjimkou staveb a zařízení, uvedených v přípustném a podmíněně přípustném využití a v kapitole F.1 Obecné zásady funkční regulace z důvodu ochrany veřejného zájmu, tj. zejména z důvodu ochrany krajinného rázu (nezastavitelnost zejména krajinných horizontů a pohledově exponovaných míst), ochrany půdního fondu a ochrany území před živelnými katastrofami (údolní nivy); jedná se zejména o:
 - zřizování kapacitních zemědělských staveb a zařízení živočišné výroby
 - zřizování staveb a zařízení pro těžbu nerostů
- a vše ostatní

Poznámka:

- menší lesní plochy nejsou v grafické části popsány kódem
- u nově zalesňovaných pozemků bude hranice zalesnění umístěna v min. vzdálenosti 25 m od nejbližší stavby, případně min. 1 m od plotu

NL.1	LESY V PLOCHÁCH ÚSES
-------------	-----------------------------

Obsah: Plochy hospodářských, rekreačních a ochranných lesů, které v krajině plní zejména funkci ekologicko stabilizační a protierozní a jsou součástí ploch ÚSES. Plochy NL.1 jsou nezastavitelné s výjimkou staveb dle funkčních regulativů.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- lesní porosty pro hospodářské využití, lesy ochranné a lesy zvláštního určení
- náletové dřeviny na rozhraní PUPFL a ZPF
- luční porosty v rámci lesních porostů

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- opatření pro zadržení vody v krajině (mokřady, poldry, malé vodní nádrže, revitalizace vodotečí atp.)
- lesnické školky a arboreta
- dočasné oplocování lesních školek a pozemků s mladou výsadbou stromů za účelem jejich ochrany před okusem zvěří
- plochy pro manipulaci s dřevní hmotou
- včelnice
- účelové komunikace
- pěší cesty, cyklistické a jezdecké stezky

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- oplocování pozemků z vlastnických a jiných důvodů
- ostatní stavby a zařízení dle §18, odst. 5 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění s výjimkou staveb a zařízení, uvedených v přípustném a podmíněně přípustném využití a v kapitole F.1 Obecné zásady funkční regulace z důvodu ochrany veřejného zájmu, tj. zejména z důvodu ochrany krajinného rázu (nezastavitelnost zejména krajinných horizontů a pohledově exponovaných míst), ochrany půdního fondu a ochrany území před živelnými katastrofami (údolní nivy) a ochrany ploch ÚSES:
- a vše ostatní

F.4.9. PLOCHY PŘÍRODNÍ

NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
----	-----------------

Obsah: Nelesní dřevinné porosty (remízy, staré sady, liniové volné a doprovodné porosty), které plní v krajině funkci ekologicko-stabilizační, protierozní a estetickou a dotvářejí charakteristický krajinný ráz.

OBEČNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- liniové a plošné keřové a nelesní stromové porosty (stromořadí, remízy, meze, keřové pláště atp.)
- břehové porosty vodotečí a vodních ploch

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- opatření pro zadržení vody v krajině (mokřady, poldry, malé vodní nádrže, revitalizace vodotečí atp.)
- travní porosty
- dočasné oplocování pozemků s mladou výsadbou stromů za účelem jejich ochrany před účinky zemědělské techniky a před okusem zvěří
- komunikace účelové
- pěší cesty a cyklistické a jezdecké stezky
- včelnice

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- otevřené přístřešky pro účely celoročního pastevního chovu (hovězí dobytek, koně, ovce atp.) při splnění podmínky umístění mimo krajinné horizonty a pohledově exponovaná místa a údolní nivy
- ohradníky pro účely pastevectví (hovězí dobytek, koně, ovce atp.) při splnění podmínky zachování průchodnosti účelových komunikací a komunikací pro pěší a cyklisty, vyznačených v ÚP
- studny a vrty, jsou-li nezbytné pro pastevní chov dobytka
- alejové výsadby, nahrazující stávající plošné keřové porosty podél komunikací, za podmínky kladného odborného posouzení

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- oplocování pozemků z vlastnických a jiných důvodů
- stavby pro bydlení
- stavby pro individuální rekreaci
- zřizování intenzivních chovů zvěře (například obory, farmové chovy a bažantnice)
- ostatní stavby a zařízení dle §18, odst. 5 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění s výjimkou staveb a zařízení, uvedených v přípustném a podmíněně přípustném využití a v kapitole F.1 Obecné zásady funkční regulace z důvodu ochrany veřejného zájmu, tj. zejména z důvodu ochrany krajinného rázu (nezastavitelnost zejména krajinných horizontů a pohledově exponovaných míst), ochrany půdního fondu a ochrany území před živelnými katastrofami (údolní nivy); jedná se zejména o:
 - zřizování kapacitních zemědělských staveb a zařízení živočišné výroby
 - zřizování staveb a zařízení pro těžbu nerostů
- a vše ostatní

Poznámka:

- plochy přírodní mohou zahrnovat plochy PUPFL malých výměr
- menší plochy přírodní nejsou v grafické části popsány kódem

NP.1 PLOCHY PŘÍRODNÍ V PLOCHÁCH ÚSES

Obsah: Nelesní dřevinné porosty (remízy, staré sady, liniové volné a doprovodné porosty), které plní v krajině funkci ekologicko-stabilizační, protierozní a estetickou a jsou součástí ploch ÚSES. Plochy NP.1 jsou nezastavitelné s výjimkou staveb dle funkčních regulativů.

OBECNÁ PROSTOROVÁ REGULACE:

- vzhledem k charakteru ploch není prostorová regulace stanovena

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- liniové a plošné keřové a nelesní stromové porosty (stromořadí, remízy, meze, keřové pláště atp.)
- břehové porosty vodotečí a vodních ploch

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- opatření pro zadržení vody v krajině (mokřady, poldry, malé vodní nádrže, revitalizace vodotečí atp.)
- travní porosty
- dočasné oplocování pozemků s mladou výsadbou stromů za účelem jejich ochrany před účinky zemědělské techniky a před okusem zvěří
- komunikace účelové
- pěší cesty a cyklistické a jezdecké stezky
- včelnice

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- ohradníky pro účely pastevectví (hovězí dobytek, koně, ovce atp.) při splnění podmínky zachování průchodnosti účelových komunikací a komunikací pro pěší a cyklisty, vyznačených v ÚP a za podmínky, že nebude zamezeno migraci živočichů
- studny a vrty, jsou-li nezbytné pro pastevní chov dobytka a je-li prokázáno, že studny není možné realizovat mimo plochy ÚSES
- alejové výsadby, nahrazující stávající plošné keřové porosty podél komunikací, za podmínky kladného odborného posouzení

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- oplocování pozemků z vlastnických a jiných důvodů
- ostatní stavby a zařízení dle §18, odst. 5 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění s výjimkou staveb a zařízení, uvedených v přípustném a podmíněně přípustném využití a v kapitole F.1 Obecné zásady funkční regulace z důvodu ochrany veřejného zájmu, tj. zejména z důvodu ochrany krajinného rázu (nezastavitelnost zejména krajinných horizontů a pohledově exponovaných míst), ochrany půdního fondu a ochrany území před živelnými katastrofami (údolní nivy) a ochrany ploch ÚSES:
- a vše ostatní

G. 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

G.1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

G.1.1. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

01_k. ú. Klikařov

- VD1.1 ÚK Klikařov - Radochovy (K1.4)
- VD1.2 chodník pro pěší pro propojení oddělených částí Klikařova (K1.7)
- VD1.3 chodník pro pěší podél silnice III/1872 (D1.1)

dále viz VD2.8, VD2.9, VD5.3, VD6.3, VD7.1, VD7.6

02_k. ú. Neurazy

- VD2.1 rozšíření profilu komunikace ve východní části k. ú. (D2.1)
- VD2.2 chodník pro pěší podél severní strany silnice II/187 ve východní části Neuraz (D2.2)
- VD2.3 chodník pro pěší podél východní strany silnice II/187 mezi Neurazy a Cikánkou (D2.3)
- VD2.4 chodník pro pěší podél východní strany silnice II/187 v zastavěném území na Cikánce (D2.4)
- VD2.5 ÚK Neurazy – ČOV Neurazy – Cikánka (K2.3)
- VD2.6 ÚK pro pěší a cyklisty K2.4 (od K2.3) – Cikánka včetně chodníku pro pěší podél západní strany silnice II/187 při lokalitě R2.1 (D2.5)
- VD2.7 ÚK Neurazy (hřbitov) – Mlýnské Struhadlo (K2.7)
- VD2.8 ÚK podél toku Tůně Neurazy – Klikařov (K2.8)
- VD2.9 ÚK Neurazy – Klikařov (K2.11)
- VD2.10 ÚK Klikařov - křižovatka na K6.7 (K2.12)
- VD2.11 část ÚK Neurazy - Soběsuky (K2.15)
- VD2.12 obnovení ÚK (K2.18)
- VD2.13 obnovení ÚK pro pěší a cyklisty (K2.19)
- VD2.14 ÚK pro pěší a cyklisty Neurazy - Cikánka (K2.20)

dále viz VD5.3, VD5.9

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka

- VD3.1 ÚK Nová Ves - křižovatka na K1.6 (K3.3)
- VD3.2 ÚK propojení K3.3 od Nové Vsi - K7.10 do Vojovic (K3.4)
- VD3.3 ÚK příjezd k plochám OV (taneční parket, myslivecká střelnice) ze silnice III/1871 (K3.5)
- VD3.4 ÚK pro pěší a cyklisty z Nové Vsi na K3.7 (K3.6)
- VD3.5 parkoviště v Z3.6 k rozhledně na Plátěné hoře
- VD3.6 ÚK pro pěší a cyklisty od parkoviště v Z3.6 k rozhledně na Plátěné hoře (Z3.5), západní část ÚK od křižovatky s K7.9 též pro přístup techniky na Plátěnou horu (K3.7)
- VD3.7 ÚK Nová Ves – Vojovice (K3.8)
- VD3.8 ÚK Nová Ves - Nový rybník (K3.11)

dále viz VD6.3, VD6.4

04_k. ú. Partoltice

- VD4.1 ÚK propojení Partoltice - II/191 (K4.6)
- VD4.2 ÚK propojení lesní cesty a ÚK K.4.8 (K4.7)
- VD4.3 ÚK část propojení Partoltice - II/191 (K4.8)

dále viz VD5.1, VD5.6, VD5.7

05_k. ú. Radochovy

- VD5.1 ÚK pro pěší a cyklisty Partoltice - Cikánka - zámek Žinkovy (K5.4)
- VD5.2 ÚK propojení Radochovy -Vojovice (dále zámek Žinkovy) (K5.5)
- VD5.3 ÚK Radochovy - Neurazy (hřbitov) - (K5.8)
- VD5.4 ÚK Radochovy – křižovatka s K2.7 (K5.9)
- VD5.5 ÚK Radochovy - Mlýnské Struhadlo (K5.10)
- VD5.6 ÚK pro pěší a cyklisty Radochovy - Štádlův Mlýn (K5.11)
- VD5.7 doplnění ÚK pro pěší a cyklisty Čepinec - po levém břehu Bradlavy - Štádlův Mlýn - Chudinka (K5.12)

dále viz VD1.1

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka

- VD6.1 chodník pro pěší podél jižní strany silnice II/187 (D6.1)
- VD6.2 ÚK severně od toku Mihovka mezi rybníkem Jednota a vyústěním na II/187 (K6.4)
- VD6.3 ÚK návaznost na K2.12, K2.15, K3.3 (K6.7)
- VD6.4 ÚK propojení Soběsuky - Nová Ves (K6.8)
- VD6.5 ÚK propojení Soběsuky - III/1871 (K6.9)
- VD6.6 ÚK Soběsuky - Nepomuk, návaznost na K6.12 (K6.11)
- VD6.7 ÚK pro pěší a cyklisty, návaznost na K6.11 a lesní cestu po pravém břehu Mihovky, součást ÚK Nepomuk – Neurazy (K6.12)

dále viz VD2.10, VD2.15

07_k. ú. Vojovice

- VD7.1 ÚK pro pěší a cyklisty - propojení Klikařova a Vojovic podél toku Tůně (K7.5)
- VD7.2 parkoviště (zejm. pro rybáře) v Z7.4 a ÚK pro pěší a cyklisty - propojení parkoviště a ÚK K7.7 kolem Žinkovského rybníka
- VD7.3 ÚK pro pěší a cyklisty - vycházková cesta kolem Žinkovského rybníka včetně lávky přes tok Tůně (K7.7)
- VD7.4 ÚK pro pěší a cyklisty - část vycházkové cesty Nová Ves - Žinkovský rybník s napojením od Vojovic (K7.8)
- VD7.5 ÚK - doplnění části vycházkové cesty Vojovice - Nová Ves včetně odbočky na K3.7 (směr rozhledna na Plátěné hoře) (K7.9)
- VD7.6 ÚK pro pěší a cyklisty - vycházková cesta Nová Ves - Žinkovský rybník s napojením od Vojovic (K7.10)

dále viz VD3.6, VD3.7

G.1.2. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**02_k. ú. Neurazy**

VV2.1 vodojem Neurazy (Z2.9)

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka

VV3.1 vodojem Nová Ves

04_k. ú. Partoltice

VV4.1 vodojem Partoltice (Z4.4)

05_k. ú. Radochovy

VV5.1 ČOV Radochovy (Z5.2)

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka

E09 koridor pro dvojité vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice (dle A2 ZÚR PK koridor E21, VPS E09)

VV6.1 vodojem Soběsuky

VV6.2 ČOV Soběsuky (Z6.4)

07_k. ú. Vojovice

VV7.1 vodojem Vojovice

VV7.2 ČOV Vojovice

G.2. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ**G.2.1. SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVODNĚMI A JINÝMI PŘÍRODNÍMI KATASTROFAMI****01_k. ú. Klikařov**

viz VR2.2

02_k. ú. Neurazy

VR2.2 mokrý poldr na vodním toku Tůně pro protipovodňovou ochranu Klikařova včetně levostranného zalučnění vodního toku Tůně (K2.9)

G.2.2. ZVYŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ KRAJINY A ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY**01_k. ú. Klikařov**

viz VR2.3

02_k. ú. Neurazy

VR2.1 doplnění nefunkční části LBK NE055-NE056 včetně revitalizace vodního toku Tůně (K2.6)

VR2.3 doplnění nefunkční části LBK NE051-NE055 (K2.10)

04_k. ú. Partoltice

VR4.1 doplnění nefunkční části LBK KT11/483-2044/06 včetně revitalizace vodoteče (K4.4)

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka

VR6.1 doplnění nefunkční části LBK NE 061-49 (K6.5)

VR6.2 doplnění nefunkční části LBK 49-NE 051 včetně otevření zatrubněné vodoteče (K6.6)

VR6.3 dočišťovací nádrž pro ČOV Soběsuky včetně zaústění do rybníka Jednota (K6.13)

G.3. ASANACE ÚZEMÍ**02_k. ú. Neurazy**

VA2.1 zemědělský objekt na pozemku parc. č. st. 147/1 k. ú. Neurazy

05_k. ú. Radochovy

VA5.1 zemědělský objekt na pozemku parc. č. st. 55/1 a 55/2 k. ú. Radochovy

07_k. ú. Vojovice

VA7.1 zemědělský objekt na pozemku parc. č. st. 73 k. ú. Vojovice

VA7.2 řadové garáže na pozemcích parc. č. st. 81, 83 – 88 k. ú. Vojovice

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

Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo nejsou v území uplatněny.

I. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODST. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Kompenzační opatření podle §50 odst. 6 stavebního zákona nejsou v řešeném území požadována.

J. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ**01_k. ú. Klikařov****R1.1 U Družstva**

- Rozloha lokality 0,4432 ha
- Využití území VD
- Požadavky na urbanistickou koncepci
Územní rezerva je určena pro rozšíření řemeslné výroby.

Před převedením územní rezervy do návrhové plochy bude prokázána potřeba nových zastavitelných ploch pro výrobu a skladování.

02_k. ú. Neurazy

R2.1 Cikánka

- Rozloha lokality 2,2855 ha
- Využití území BV
- Požadavky na urbanistickou koncepci

Územní rezerva je určena pro bydlení v rodinných domech (cca 10 – 12 RD).

Ve směru sever – jih prochází územní rezervou veřejný prostor s dominantní funkcí dopravy v min. šíři 8 m, doporučená šíře je 10,5 m. Tento veřejný prostor naváže na účelovou komunikaci při severní hranici územní rezervy.

Při východní hranici územní rezervy prochází účelová komunikace s cestou pro pěší a cyklisty K2.4 a chodník podél silnice II/187 (D2.4).

V případě uvolnění zemědělských ploch s II. třídou ochrany ZPF pro zástavbu bude prověřen rozsah zástavby, parcelace, dopravní a technická obsluha.

K. VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI

01_k. ú. Klikařov

Z1.2 Pod Hrádkem

04_k. ú. Partoltice

Z4.1 Pod Hospodou

05_k. ú. Radochovy

Z5.1 Nade Vsí pro pozemek parc. č. 25

07_k. ú. Vojovice

Z7.2 Nad Obcí

Dohoda o parcelaci musí naplnit požadavky na urbanistickou koncepci, uvedené v kapitole C.2.

L. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘIMĚŘENÉ LHŮTY PRO VLOŽENÍ DAT O TĚTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI

02_k. ú. Neurazy

Z2.1 Na Líše
 Z2.4 Cikánka - U Silnice
 Z2.5 Cikánka - U Hřiště

07_k. ú. Vojovice

Z7.2 Nad Obcí

Lhůta pro pořízení územní studie je stanovena v trvání 5 let od vydání územního plánu.

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

Rozhledna v zastavitelné ploše Z3.5 Plátěná hora

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

Počet listů textové části 67 formátů A4

Počet výkresů grafické části 10

ODŮVODNĚNÍ

A. POSTUP PŘI POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

(doplňí pořizovatel)

B. VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM, VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

B.1. VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČR

Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území vyplývají z Politiky územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 1, schválené usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. 4. 2015. Územním plánem Neurazy jsou respektovány.

Obec Neurazy leží mimo rozvojové oblasti.

Ve veřejném zájmu jsou chráněny a rozvíjeny přírodní, civilizační a kulturní hodnoty řešeného území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Urbanistická koncepce, uvedená v kapitole C.1 výrokové části, chrání tyto hodnoty. Územním plánem je hospodárně využíváno zastavěné území a zajištěna ochrana nezastavěného území, zejména zemědělské a lesní půdy, a zachování veřejné zeleně. Ve správním území je územním plánem kladen důraz na provázání sídelní zeleně s krajinným zázemím. Pro novou zástavbu budou využity přednostně proluky zastavěných území sídel, ve volné krajině celého správního území nebudou povolovány stavby pro bydlení a individuální rekreaci ve volné krajině. Možnosti nové výstavby v území jsou posuzovány vždy s ohledem na to, jaké vyvolá nároky na veřejnou infrastrukturu. Nové zastavitelné plochy nevytvářejí funkčně ani sociálně oddělená satelitní sídla.

Územním plánem jsou vytvářeny podmínky pro rozvoj a využití předpokladů pro různé formy cestovního ruchu (cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot řešeného území.

Zastavitelné plochy budou logicky dopravně propojovány na stávající veřejná prostranství s komunikační sítí. Vytvářeny jsou podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (především záplavy z přívalových dešťů) s cílem minimalizovat rozsah škod. V erozně ohrožených plochách je odvod extravilánových vod řešen modelací terénu a zřizováním suchých poldrů.

Ve znění Aktualizace č.1 PÚR ČR na vymezení ploch a koridorů nadmístního významu se nachází záměr:

Zásobování elektrinou koridor pro dvojité vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice (dle A2 ZÚR PK koridor E21, VPS E09). Tento záměr je v územním plánu respektován.

B.2. VYHODNOCENÍ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

Z nadřazené územně plánovací dokumentace Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje (dále jen A2-ZÚR PK), které vydalo zastupitelstvo Plzeňského kraje usnesením č. 815/18 dne 10. 9. 2018, vyplývá, že obec Neurazy patří do SON9 Specifická oblast Plánicko - Nepomucko. Požadavky A2-ZÚR PK byly splněny.

Z A2-ZÚR vyplývají pro obce v SON9 následující kritéria a podmínky:

- posilovat stabilitu sídelní struktury regionu, zejména menších vesnických sídel s cílem obnovy vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území
 - jednotlivé části obce Neurazy obnovují a rozvíjí jednotlivé pilíře udržitelného rozvoje území – sociální, environmentální i ekonomický pilíř
- vytvářet podmínky pro celoroční využití rekreačního potenciálu území s ohledem na místní podmínky
 - stávající plochy pro rekreaci jsou stabilizovány, nové plochy nejsou pro individuální rekreaci navrženy
 - územní plán navrhuje síť účelových komunikací, která propojí jednotlivá sídla, potažmo zajímavé rekreační lokality – Žinkovský rybník, rybník Jednota atd.
 - v území je navržena rozhledna (Z3.5) u obce Nová Ves s dopravní obsluhností (Z3.6)
 - stávající plochy občanského vybavení jsou stabilizovány; v Klikařově je navržena plocha pro rozšíření stávajícího občanského vybavení (Z1.3) – letní taneční parket
- posilovat trvalé osídlení nabídkou volných ploch pro přiměřený rozvoj bydlení a podnikatelských aktivit v území opírající se o využití místních podmínek rozvoje, směřující k posílení soudržnosti obyvatel území
 - stávající plochy podnikatelských aktivit jsou stabilizovány, jsou navrženy plochy zastavitelné a plochy přestavby a územních rezerv
 - v Neurazech je navržena plocha výroby drobné (Z2.6), která navazuje na stávající areál zemědělské a výrobní kapacity
 - v Soběsukách je navržena plocha přestavby (P6.2), která je určena pro výrobní a zemědělskou činnost
 - v Klikařově jsou navrženy zastavitelné plochy pro bydlení v návaznosti na zastavěné území; v Neurazech budou pro plochy bydlení využity plochy v návaznosti na stávající zástavbu a také proluky v zastavěném území; v Nové Vsi u Nepomuka obdobně jako v Neurazech; v Partolticích budou plochy pro bydlení v rámci nově zastavitelných ploch navazujících na zastavitelné území; v Radochovech bude pro plochy bydlení nová zastavitelná plocha; v Soběsukách bude pro plochy bydlení využito proluk v zastavěném území; ve Vojovicích je navržena nová plocha pro bydlení v rámci zastavitelné plochy
- chránit hodnoty rybníční krajiny s přiměřeným rozvojem rekreační funkce
 - stávající plochy rybníční krajiny jsou stabilizovány, plochy vodních ploch v ÚSES jsou vyznačeny a také je navržen mokřý poldr na toku Tůně mezi Neurazy a Klikařovem
- do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5.
 - z A2-ZÚR PK bylo převzato vymezení ploch a koridorů nadmístního významu: Zásobování elektrinou - koridor pro dvojité vedení ZVN 400 kV Kočín - Přeštice. Tento koridor je v šíři 300 m. Záměr byl zpracován.

Z A2-ZÚR PK vyplývají pro řešené území následující konkrétní úkoly:

- Zpracování a zpřesnění ÚSES úrovně nadregionální a regionální:
 - Nadregionální biocentrum B49 – Štírka – zpracován a zpřesněn, ÚSES funkční, místy až optimálně funkční, viz B.2_v k.ú. Soběsuky navrženo rozšíření nadregionálního biocentra B49 – Štírka o údolní nivu Mihovky
 - Ochranná zóna nadregionálního biokoridoru K108 – ochranná zóna byla do ÚP zakreslena
 - Regionální biokoridor RK265 - Chudinka – Žinkovský rybník – zpracován a zpřesněn, jednotlivé RBC, RBK a LBC jsou částečně až optimálně funkční, viz E.5.2
 - Hygrofilní regionální biocentrum RB 862 Chudinka – zpracován a zpřesněn, částečně až optimálně funkční
 - Hygrofilní regionální biocentrum RB 861 Žinkovský rybník – zpracován a zpřesněn, částečně až optimálně funkční, rybník využívat polointenzivně, koryto potoka Tůně revitalizovat a mokřady ponechat sukcesi
- Respektování požadavků ochrany krajinných hodnot – krajinných dominant a vedut na území obce, a obecné zásady ochrany přírody a krajiny stanovené v A2 ZÚR PK:

- řešením ÚP jsou chráněny zejména tyto krajinné prvky:
 - Maloplošná chráněná území – přírodní památky – Noveská a Vojovická draha
 - Přírodní park Kakov – Plánický hřeben
 - Přírodní park Plánický hřeben
- stávající plynovod VVTL, který prochází jihozápadní části území a stávající VTL plynovod s regulační stanicí VTL/STL v obci Nová Ves u Nepomuka – zohledněn a zakreslen, včetně ochranných pásem

B.3. VYHODNOCENÍ KOORDINACE Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Z hlediska širších územních vztahů nekoliduje územní plán s územně plánovací dokumentací sousedních obcí. Je však nutné dopracovat do vybraných sousedních územně plánovacích dokumentací doplnění a návaznost na přecházející prvky ÚSES, účelové komunikace a technickou vybavenost.

Návrh rozvoje, obsažený v ÚP Neurazy, nemá negativní dopady na správní území sousedních obcí.

Prvky, přecházející na sousední správní území:

Okres Plzeň – jih -ORP Nepomuk - POÚ Nepomuk

Správní území Žinkovy

k. ú. Žinkovy

- prvky ÚSES přecházející na sousední správní území (ÚP 2013)
 - lokální biocentrum LBC 265/02 - funkční - koordinováno
 - regionální biocentrum RBC 861 – funkční – koordinováno
 - LBK NE053-861 – funkční - koordinováno
- účelové komunikace K5.4, K7.7, K7.8

Správní území Nepomuk

k. ú. Nepomuk

- prvky ÚSES přecházející na sousední správní území (ÚP 2018)
 - LBK NE053-861 – funkční – koordinováno
 - LBK NE053-NE059 – funkční – koordinováno
 - LBK NE034-NE052 – funkční – koordinováno
 - LBK NE034-NE050 – funkční – koordinováno
- účelové komunikace K3.8 (směr Nový rybník), K3.11 (směr Nový rybník), K6.9 (Prádelská cesta), K6.11 (Nepomuk),

Správní území Kozlovice u Nepomuka

k. ú. Kozlovice u Nepomuka

- prvky ÚSES přecházející na sousední správní území (ÚP 2010)
 - LBC NE050 – funkční – koordinováno (v ÚP Kozlovice označeno LBC 44)
 - LBK NE050-49 – funkční – koordinováno (v ÚP Kozlovice označeno LBK 44-46)
 - NRBC 49 – funkční – koordinováno (v ÚP Kozlovice označeno NRBC)
- účelové komunikace K6.12 (Neurazy)

Správní území Polánka u Nepomuka

k. ú. Polánka u Nepomuka

- prvky ÚSES přecházející na sousední správní území (není územní plán)
 - NRBC 49 – funkční – návrh na rozšíření NRBC na k. ú. Soběsuky u Nepomuka

Okres Klatovy - ORP Klatovy - POÚ Plánice**Správní území Plánice**

k. ú. Lovčice u Klatov

- prvky ÚSES přecházející na sousední správní území (ÚP 2016)
 - NRBC 49 – funkční – koordinováno (v ÚP Plánice označeno NBC 1061)

k. ú. Bližanovy

- prvky ÚSES přecházející na sousední správní území (ÚP 2016)
 - LBK NE056-12299 – funkční – koordinováno
 - LBC NE056 – funkční – koordinováno (v ÚP Plánice označeno LBC 11516)
 - LBK NE056-NE057 – funkční – koordinováno (v ÚP Plánice označeno LBK N76)

Správní území Mlýnské Struhadlo

k. ú. Mlýnské Struhadlo

- prvky ÚSES přecházející na sousední správní území – (není územní plán)
 - LBC NE057 – funkční
 - LBK NE057-862 – funkční
 - RBC 863 – funkční
- účelové komunikace K2.7 (Mlýnské Struhadlo), K5.10 (Mlýnské Struhadlo)

Správní území Měčín

k. ú. Petrovice u Měčina

- prvky ÚSES přecházející na sousední správní území (ÚP 2009)
 - LBC KT11/483 – funkční – koordinováno
 - LBK KT11/483.2444/06 – nefunkční – nutno doplnit a koordinovat
 - RBC 863 – funkční - koordinováno
- účelové komunikace K4.6 (směr Bíluky)

k. ú. Radkovice u Měčina

- účelové komunikace K4.7 (směr Radkovice)

B.4. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE (§43 ODS. 1 STAVEBNÍHO ZÁKONA) S ODŮVODNĚNÍM JEJICH VYMEZENÍ

V nejvyšší hierarchické úrovni ÚSES byla provedena koordinace severozápadní hranice nadregionálního biocentra (NRBC) č. **49 Stírka** (podle AOPK 2010) s navazujícími systémy lokální hierarchie. Z tohoto důvodu byl k NRBC přiřčen úsek mokřadního LBK v nivě potoka Mihovka, který procházel těsně v souběhu podél vymezené hranice předmětného NRBC. Plocha byla proto vymezena jako návrh na rozšíření do další aktualizace ZÚR Plzeňského kraje.

C. VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT ÚZEMÍ A POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

C.1. VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Návrh územního plánu je zpracován v souladu s cíli územního plánování dle §18 a úkoly územního plánování dle § 19 zákona 187/2006 Sb., neboť v řešeném území vytváří předpoklady pro:

- utváření harmonických životních podmínek ve všech oblastech života obyvatel obce, tj. zejména v oblasti bydlení, zaměstnanosti, rekreace a dopravy
- mírný nárůst počtu obyvatel obce návrhem vhodných ploch pro bydlení
- dlouhodobé důsledné uplatňování navržené urbanistické koncepce v zájmu ochrany a rozvoje hodnot správního území,
- rozvoj zástavby ve správním území s ohledem na provozní náklady obce při spravování tohoto území,
- vytváření podmínek pro zajištění technické infrastruktury obce
- vytváření podmínek pro udržitelné zemědělské a lesní hospodaření
- vytváření podmínek pro krátkodobou a střednědobou rekreaci v přírodním zázemí obce
- vytváření podmínek pro ochranu sídel před živelnými pohromami

C.2. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY URBANISTICKÝCH A ARCHITEKTONICKÝCH HODNOT ÚZEMÍ A OCHRANY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Ve správním území Neurazy se jedná především o tyto hodnoty:

- **Přírodní hodnoty**
 - lesy v celém správním území, zejména rozsáhlé území lesů a luk severně od Nové Vsi a Vojovic s návazností na lesy v okolí Žinkovského zámku
 - údolní nivy vodotečí, zejména Úslava (Bradlava), Tůně, Mihovka
 - vodní plochy, zejména rybníky Jednota, Chudinka, Stavadla a Čepinecký rybník
 - přírodní park Plánický hřeben včetně jeho části Kakov
 - přírodní památky Novoveská a Vojovická dráha
 - památný strom lípa malolistá, včetně ochranného pásma v obci Nová Ves u Nepomuka
 - významný krajinné prvky – mokřadní nelesní společenstva – k.ú. Radochovy, k. ú. Vojovice
 - historické aleje - alej podél II/187 u Neuraz a alej podél III/187 u Vojovic
- **Urbanistické a architektonické hodnoty**
 - přirozené začlenění obcí v krajině
 - kompaktnost většiny obcí včetně původní zástavby v centru obcí
 - propojení Vojovic se zámekem v Žinkovech vycházkovou trasou podél Žinkovského rybníka
 - minimum urbanisticky rušivých staveb
 - území bez výrazného tlaku na individuální rekreační zástavbu
 - zachovalý vesnický vzhled krajiny
 - místa s panoramatickými výhledy k Nepomuku a Zelené Hoře a s panoramatickými výhledy na obce ve správním území
 - obývané samoty, např. Na pile, Buchtě, Štádlův Mlýn atd.
 - nemovité kulturní památky v Neurazech a v Partolticích
 - kostel Sv. Martina v obci Neurazy
 - Štádlův Mlýn
 - kapličky v celém správním území, především v intravilánech obcí
 - křížky, boží muka, pomníky v celém správním území

- **Ostatní hodnoty**

- poloha na silnici II/187 (Nepomuk - Klatovy) s dobrou dostupností silnice E49 (Plzeň – České Budějovice) a silnice II/186 (Klatovy – Horažďovice)
- plynofikace všech sídel ve správním území (STL plynovod)
- dostatek kapacitních vodních zdrojů ve správním území
- bývalá obecná škola, dnes využívaná pro mateřskou školku
- venkovní parkety se zázemím – Nová Ves u Nepomuka, Klikařov
- sportovní plochy v Neurazech, Partolticích, Radochovech, Soběsukách

Urbanistická koncepce, uvedená v kapitole C.1 (výrokové části), chrání tyto hodnoty. Respektování těchto podmínek dává předpoklad ke koncepčnímu rozvoji řešeného území a k ochraně a rozvoji hodnot území.

D. VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ

Způsob řešení je v souladu s pojetím územně plánovací dokumentace ve znění zákona 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, vyhlášky 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění.

V územním plánu byla použita následující grafická a textová řešení, která nejsou v uvedených předpisech specifikována:

- V územním plánu v kapitole „F.3 Přehled typů ploch s rozdílným způsobem využití (výrokové část)“ jsou nad rámec vyhlášky 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území dle Hlavy II – Plochy s rozdílným způsobem využití vymezeny „Plochy zeleně“, které nelze zařadit do jiných funkčních ploch.
- V hlavním výkrese jsou mimo jiné zakresleny plochy změn v krajině – označeny jsou písmenem K a číslem změny (např. K1.10), které je shodné s označením v tabulce 2_Plochy změn v krajině ve výrokové části územního plánu kap. E – Koncepce uspořádání krajiny.

Uvedení těchto jevů ve výkrese zvyšuje přehlednost územního plánu a orientaci uživatelů územního plánu ve změnách v krajině nebo změnách, které krajinu ovlivňují.

- Dle vyhlášky 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území dle Hlavy II – Plochy s rozdílným způsobem využití, § 16 Plochy přírodní zahrnují pozemky národního parku (v řešeném území se nevyskytuje), pozemky v I. a II. zóně CHKO (v řešeném území se nevyskytuje), pozemky v ostatních zvláště chráněných územích, pozemky EVL (v řešeném území se nevyskytují) a pozemky biocenter. Pokud by bylo toto ustanovení plně respektováno, bylo by pouze minimum ploch v krajině ve správním území (z toho část na lesní půdě) vymezeno jako „plochy přírodní“, ostatní ZPF by byl zahrnut v „plochách zemědělských“ (včetně biokoridorů), čímž by řešení nezastavěného území, tedy řešení krajiny, zcela ztratilo vzájemné souvislosti a přehlednost. Navíc:

- funkční biocentra mezofilní jsou převážně umístěna ve fungujících hospodářských lesích – přitom vymezení biocentra ve funkčním lese klade na tuto plochu pouze podmínku, že nesmí být snížena ekologická stabilita biocentra při hospodářském využívání, zvyšování její stability je samozřejmě vhodné, to však bude zabezpečeno lesním hospodářským plánem
- funkční biocentra hydro a hygrofilní jsou umístěna v údolních nivách, které jsou většinou plně funkční

Z tohoto důvodu jsou jako plochy přírodní zakresleny plochy mezofilních a částečně také smíšených biocenter a plochy mezofilních biokoridorů na ZPF, kde je nutné zajistit převod ze zemědělsky využívaných ploch do ploch přírodních, a dále vybrané plochy mimo lesní zeleně. Vybrané plochy hygrofilních a hydrofilních biokoridorů a biocenter jsou v odůvodněných případech ponechány jako plochy NZ.1_Plochy zemědělské - louky a pastviny v plochách ÚSES, kde se funkční využití řídí funkčními regulativy plochy a mezofilní biokoridory a biocentra na PUPFL jsou ponechána v NL.1 – Lesy v plochách

ÚSES, kde se funkční využití rovněž řídí funkčními regulativy plochy (viz kapitola F4 – Funkční a prostorové regulativy pro plochy s rozdílným způsobem využití). Takto graficky vyjádřená koncepce krajiny je pro uživatele přehledná, i laický uživatel lépe porozumí skutečnému využití jednotlivých ploch v krajině.

E. VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PŘEDPISŮ A STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

(dále doplní pořizovatel)

F. VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ A ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDKÁCH TOHOTO VYHODNOCENÍ VČETNĚ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, vyloučil při projednávání zadání ÚP významný vliv řešení územního plánu Neurazy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a nepožaduje vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Neurazy z hlediska vlivů na životní prostředí.

G. STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU PODLE §50 ODSŤ. 6

(doplní pořizovatel)

H. SDĚLENÍ, JAK BYLO STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU PODLE §50 ODSŤ. 5

(doplní pořizovatel)

I. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ ZADÁNÍ A SPLNĚNÍ POKYNŮ POŘIZOVATELE PRO DOPRACOVÁNÍ NÁVRHU PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ

I.1. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ ZADÁNÍ

Návrh ÚP respektuje schválené zadání územního plánu takto:

- A. Požadavky na základní koncepci rozvoje území obce, vyjádřené zejména v cílech zlepšování dosavadního stavu, včetně rozvoje obce a ochrany hodnot jejího území, v požadavcích na změnu charakteru obce, jejího vztahu k sídelní struktuře a dostupnosti veřejné infrastruktury**

Požadavky byly splněny.

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

Požadavky byly splněny. (viz kapitola J.1 Urbanistická koncepce (odůvodnění))

2. Požadavky na koncepci veřejné infrastruktury, zejména na prověření veřejné infrastruktury a možnosti jejích změn

- Veřejná dopravní infrastruktura
Požadavky byly splněny
- Veřejná technická infrastruktura
Požadavky byly splněny
- Veřejné prostranství
Požadavky byly splněny

3. Požadavky na koncepci uspořádání krajiny, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání nezastavěného území a na prověření možných změn včetně prověření, ve kterých plochách je vhodnou vyloučit umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona

Požadavky byly splněny

4. Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 1

Požadavky byly splněny (viz kapitole B.1. Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje ČR (odůvodnění))

5. Požadavky vyplývající ze Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje

Požadavky byly splněny (viz kapitole B.2. Vyhodnocení souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem (odůvodnění))

6. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci.

- H4 vyřešit umístění ČOV a hlavních kanalizačních řádů ve všech sídlech obce
Územní plán navrhuje umístění ČOV Neurazy v zastavitelné ploše Z2.8, na kterou jsou navrženými kanalizačními řady gravitačně přiváděny odpadní vody z Neuraz a Cikánky. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou zaústěny do vodního toku Tůň. Dále územní plán navrhuje v k.ú. Soběsuky u Nepomuka ČOV pro Soběsuky a Novou Ves. V obou částech obce bude vybudována splašková kanalizace, kterou budou odpadní vody přiváděny na společnou ČOV. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou zaústěny do dosazovací nádrže (K6.13) a z té do rybníka Jednota. Stávající kanalizace v obou částech obce bude ponechána a bude využívána jako dešťová kanalizace. Územní plán dále navrhuje v zastavitelné ploše Z2.5 v k. ú. Radochovy čistírnu odpadních vod pro Radochovy a Partoltice. V obou částech obce je navržena splašková kanalizace, kterou budou odpadní vody přiváděny na společnou ČOV. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou zaústěny do vodního toku Úslava (Bradlava). Stávající jednotná kanalizace v obou částech obce bude ponechána a bude využívána jako dešťová kanalizace. V oblasti Chudinka a Štádlerův Mlýn je stávající způsob likvidace odpadních vod zachován, odkanalizování na ČOV se nenavrhuje. Územní plán dále navrhuje v zastavitelné ploše Z7.1 v k.ú. Vojovice čistírnu odpadních vod pro Vojovice. Navržena je splašková kanalizace, kterou budou odpadní vody přiváděny na ČOV. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou zaústěny do vodního toku Tůň. Stávající jednotná kanalizace bude ponechána a bude využívána jako dešťová kanalizace.
- Z26 Řešení či minimalizování nešetrného hospodaření na půdě ve svažitém terénu (vodní eroze) v lokalitě severně od Neurazské pily
Územní plán navrhuje v oblasti zalučnění (K2.2) svažitých pozemků, údolnic a podél vodotečí.

7. Požadavky obce, s dotčených orgánů a veřejnosti.

- Prověřit možnosti zařazení konkrétních pozemků do zastavitelných ploch pro bydlení (venkovského charakteru):
 - pozemková parc. č. 669 k.ú. Partoltice (**nezařazeno**)
Pozemek leží mimo zastavěné území, na zastavěné území nenavazuje. Pozemek leží na půdách II. třídy ochrany ZPF (BPEJ 7.32.11), na kterých dle vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb., nelze novou výstavbu povolit.
 - pozemková parc. č. 663/10 k.ú. Partoltice (**vyhověno částečně**)
Severní část pozemku byla zařazena do zastavitelné plochy Z4.1 – Pod Hospodou, funkční využití pozemku BV – bydlení venkovské.
 - pozemkové parc. č. 668/8 a 668/11 k.ú. Soběsuky (**zařazeno**)

V jižní části pozemku stojí objekt s platným stavebním povolením. Objekt je využíván pro bydlení. Jižní část pozemku byla zařazena do zastavěného území a definována jako BV – bydlení venkovské.

- pozemková parc. č. 668/3 Soběsuky (**nezařazeno**)
Pozemek leží mimo zastavěné území, nenavazuje na stávající zástavbu, není zde dostupná technická infrastruktura. Zpracovatel v části Soběsuky navrhuje jiné vhodnější plochy pro zastavitelná území.
- pozemková parc. č. 725/1 a st. p. 59 k.ú. Soběsuky (**zařazeno**)
Na pozemku parc. č. st. 59 byl odstraněn původní objekt. Vlastník dodal informace o záměru, záměr má vydané stavební povolení. Vlastník zde plánuje vystavět víceúčelové, společenské a skladovací prostory, které budou sloužit ke komerčním účelům. Pozemky leží v zastavěném území. Pozemek byl zařazen do ploch OM – Občanské vybavení komerční.
- pozemkové parcely č. 398/6,398/5, 371/2, 371/15 k.ú. Partoltice (**vyhověno částečně**)
Pozemky č. 398/6,398/5, 371/2 jsou zahrnuté v zastavěném území v ploše SV- Plochy smíšené obytné venkovské. Pozemková parcela č. 371/15 nemá zajištěnou dopravní obslužnost, prostorově nekoresponduje se zastavěným územím a proto nebyla do ÚP zařazena.
- pozemkové parcely č. 115/18, 115/16, 115/17, 115/5 k.ú. Nová Ves (**vyhověno částečně**)
Všechny pozemky (vyjma pozemku parc. č. 115/17) byly vzhledem ke stávajícímu charakteru využití zařazeny do zastavěného území. Pozemek parc. č. 115/18 je využíván pro individuální rekreaci. Část pozemku byla zařazena do ploch BV – bydlení venkovské., Ostatní pozemky zařazené do zastavěného území byly zařazeny do ploch ZS – zeleň specifická v zastavěném území, pozemky jsou využívány jako větší zahrady.
- pozemkové parcely č. 1180/3, 1180/5, 1180/7, 7/1, 7/4, 8/1, 8/2 k.ú. Partoltice (**zařazeno**)
Pozemky č. 1180/3, 1180/5, 1180/7 byli zahrnuti do zastavěného území v ploše VP – výroba a skladování, vzhledem k jejich stávajícímu způsobu využití. Pozemky č. 7/1, 7/4, 8/1, 8/2 jsou zahrnuté v zastavěném území v ploše SV- Plochy smíšené obytné venkovské.
- pozemková parcela č. 1900 k.ú. Neurazy (**vyhověno částečně**)
Na pozemku parc. č. 1900 je postaven rodinný dům, část pozemku je oplocena. Stavba je zakreslena v KN. Oplocená část pozemku byla zahrnuta do zastavěného území a do plochy BV – bydlení venkovské. Pozemek se nachází v ploše II. třídy ochrany ZPF, na kterých dle vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb. nelze novou výstavbu povolit. Zbývající část pozemku je umístěna v ploše územní rezervy R2.1.
- Pozemkové parcely č. 1902, 1952 a 1953 k.ú. Neurazy (**vyhověno částečně**)
Pozemek parc. č. 1902 je součástí plochy územní rezervy R2.1. Pozemek se nachází v ploše II. třídy ochrany ZPF, na kterých dle vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb. nelze novou výstavbu povolit. Pozemky parc. č. 1952 a 1953 jsou součástí zastavěného území. Severní část pozemku parc. č. 1952 je zařazena v ploše BV – bydlení venkovské. Dopravně je přístupný přes zastavěné území přes pozemky vlastníka. Dopravní přístupnost pozemků je problematická Zbývající část pozemku a pozemek parc. č. 1953 je zařazen v ploše ZS – zeleň specifická v zastavěném území, pozemek může být využíván jako zahrada k případnému rodinnému umístěnému v severní části pozemku parc. č. 1953. Přímé dopravní napojení na silnici II/187 při jižním okraji zastavěného území není navrženo vzhledem k nevyhovujícím rozhledovým poměrům při výjezdu na silnici II/187.
- Pozemkové parcely č. 668/7 a 460 k.ú. Soběsuky (**vyhověno částečně**)
Pozemek parc. č. 668/7 leží v proluce zastavěného území. V severní části pozemku je navržena zastavitelná plocha Z6.5 s využitím SV – plochy smíšené obytné venkovské. Zbývající část pozemku je zařazena do ploch NZ – plocha zemědělská. Pozemek parc. č. 460 leží mimo zastavěné území, jeho dopravní obslužnost je problematická. pozemek neodpovídá celkové urbanistické koncepci sídla. Zpracovatel navrhuje jiné zastavitelné plochy.
- Pozemková parc. č. 290 k.ú. Neurazy (**nezařazeno**)
Parcela č. 290 se nachází mimo zastavěné území, nenavazuje logicky ani prostorově na stávající zástavbu. Zpracovatel v obci zvolil jiné zastavitelné plochy.

- V průběhu zpracování návrhu byla zpracovateli doručena žádost o zařazení severní části pozemku parc. č. 1943 k. ú. Neurazy do zastavitelných ploch pro bydlení. **(vyhověno částečně)**
Pozemek se nachází při jižním okraji Neuraz vně zastavěného území. Urbanistická koncepce zachovává oddělenost Neuraz a Cikánky. Napojení na silnici II/187 v severní části předmětného pozemku nevyhovuje požadavku na splnění rozhledových poměrů. Vstup na pozemek se nachází v blízkosti zatáčky s výškovým převýšením na silnici II/187 mezi Neurazy a Cikánkou. Z obou výše uvedených důvodů nebyla severní část pozemku zařazena do zastavitelných ploch.
Do zastavitelné plochy Z2.4 byla zařazena jižní část předmětného pozemku, na vymezené části pozemku je možné realizovat jeden rodinný dům.
- Zpracování podkladu urbanistické studie z roku 1994 do nového ÚP Neurazy:
Urbanistická studie z roku 1994 byla při tvorbě ÚP Neurazy zohledněna. V Neurazech byla lokalita ÚS (lokalita C Pod Butnoží) zařazena do zastavitelné plochy U Hřiště (Z2.5) Plocha Z2.5 navrhuje využití území BV, PD a PZ. Plocha zahrnuje plochy parkoviště pro potřeby sportovního areálu, plochy veřejných prostranství a plochu pro cca 4 rodinné domy.
Územní plán zařadil původní lokalitu ÚS (lokalita A – Na Líše) do zastavitelné plochy Na Líše (Z2.1). Plocha Z2.1 navrhuje využití území BV, ZS, PD. Plocha je určena pro 11-12 rodinných domů, podél východní hranice jsou situovány zahrady k RD. Ve směru sever – jih je navrženo veřejné prostranství s obousměrnou komunikací, která navazuje na silnici II/187 a severně na místní komunikaci.
Původní lokalita ÚS (lokalita B – Na Vršku) nebyla nově navržena do zastavitelných lokalit, ale do ploch územních rezerv – plocha Cikánka (R2.1), která je určena pro bydlení v rodinných domech. V původní lokalitě byl postaven jeden rodinný dům, současně ale vzhledem k platnosti vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb., která zamezuje výstavbě na pozemcích s II. třídou ochrany ZPF, není v současné době možné lokalitu do ÚP zařadit jako zastavitelnou plochu. V současné době je výstavba na těchto pozemcích možná pouze v případě veřejného zájmu převyšujícího zájem ochrany ZPF nebo v případě změny zákona, kdy by plocha územní rezervy v případě potřeby byla změnou ÚP převedena do ploch zastavitelných.
Dále ÚP zohledňuje lokalitu původní ÚS (lokalita 20R – rozvoj podnikatelské činnosti kovovýroba) – plocha Cikánka – Za Zemědělským družstvem (Z2.6). Plocha Z2.6 je určena pro rozšíření výrobní činnosti. V lokalitě musí být zajištěna dopravní obslužnost.
ÚS navržený společenský sál při obecní restauraci v Neurazech je v ÚP zohledněn regulativy plochy OV.
Poloha navržené ČOV z ÚS byla zpřesněna.
- Do ÚP Neurazy byly převzaty a zpracovány rozvojové záměry, pro které bylo vydáno územní rozhodnutí, resp. stavební povolení a informace o nich byla předána zpracovateli
- V ÚP bude uvedena informace, zda jsou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem nebo jsou vymezeny plochy, jimiž budou dotčeny pozemky ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa (dále též „ochranné pásmo lesa“). Zastavitelné plochy budou vymezeny ve vzdálenosti větší, než je průměrná výška dospělých lesních porostů, tj. převážně 25-30 m.
V ÚP jsou vymezeny zastavitelné plochy, které jsou zasaženy ochranným pásmem lesa. Jedná se o tyto zastavitelné plochy: Z2.1, Z1.3, Z2.6, Z2.9, Z3.5, Z3.6 a Z4.4. Převážně se jedná o zastavitelné plochy pro technickou infrastrukturu. ve všech zasažených plochách je v odůvodnění v kapitole J.2 uvedeno řešení, jak tento střet řešit. Další požadavky na řešení PUPFL jsou zdůvodněny v kapitole L. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na půdní fond.
- Jednotlivé navrhované záměry a změny v území budou odůvodněny vzhledem k výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů na území obce:
Pozemky s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů nebyly novými záměry dotčeny.
- Pro jednotlivé plochy funkčního využití v okolí kulturních památek stanovit prostorové a funkční regulativy, které zajistí, že nedojde k ohrožení kulturně historických hodnot jednotlivých kulturních památek.
 - Zvonička - rejstř. č. ÚSKP 26849/4-396 pozemek parc. č. st. 1/2 k.ú. Neurazy, nemovitá památka nemá vyhrazené ochranné pásmo

Zvonička a kostel Sv. Martina v sousedství zvoničky jsou zařazeny ve stavové ploše OV – občanské vybavení – veřejná infrastruktura, Okolí kostela a zvoničky je ze severu, západu a jihu lemováno veřejným prostranstvím. ÚP podporuje zachování a kultivaci těchto veřejných prostranství. Zastavitelná plocha Z2.3 zachovává v sousedství kostela stávající zahradu na pozemku parc. č. 29/1, tj. zachovává okolí zvoničky a kostela bez nové zástavby. Zástavba v okolí jmenovaných staveb je v plochách BV, jejichž prostorové regulativy umožňují zástavbu, která musí být svým charakterem přizpůsobena charakteru okolní zástavby, tedy i zvoničky a kostelu.

- Venkovský dům č. p. 47, pozemek parc. č. st. 15/3 k.ú. Neurazy, z toho jen: hmota objektu, hlavní a dvorní průčelí – rejstř. č. ÚSKP 44290/4-4746, nemovitá památka nemá vyhrazené ochranné pásmo
 - (3) Venkovský dům č. p. 110, pozemek parc. č. st. 103 k.ú. Neurazy, z toho jen: hmota objektu, hlavní štítové průčelí – rejstř. č. ÚSKP 44291/4-4747, nemovitá památka nemá vyhrazené ochranné pásmo
Oba venkovské domy se nacházejí ve stavové ploše SV - plochy smíšené obytné venkovské, Prostorové regulativy ploch SV umožňují zástavbu, která musí být svým charakterem přizpůsobena charakteru okolní zástavby, tedy i jmenovaným stavbám.
 - (4) Boží muka – pozemek parc. č. 523 k.ú. Partoltice, rejstř. č. ÚSKP 32044/4-413, nemovitá památka nemá vyhrazené ochranné pásmo
Boží muka u Štádlarova mlýna jsou v ploše NZ – plochy zemědělské, kde není povolena zástavba. NKP je respektována v limitech území a zakreslena ve výkrese O1 – Koordinační výkres. (taktéž předchozí NKP)
- Provéřit obnovu rozhledny v severní části správního území na Plátěné hoře:
V územním plánu je navržena nová zastavitelná plocha Plátěná hora (Z3.5) s využitím území OV.1, která je určena pro výstavbu rozhledny. K rozhledně vede ÚK pro pěší a cyklisty od parkoviště v Z3.6, západní část ÚK od křižovatky s K7.9 též pro přístup techniky na Plátěnou horu.

B. Požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv a na stanovení jejich využití, které bude nutno prověřit

ÚP navrhuje plochy územních rezerv. (viz Kapitola J.10, odůvodnění)

1. **Upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje**
Požadavky nejsou uplatněny.
 2. **Upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem**
Požadavky nejsou uplatněny.
 3. **Upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně z doplňujících průzkumů a rozborů**
Požadavky nejsou uplatněny.
 4. **Další požadavky, např. požadavky obce, požadavky vyplývající z projednání s dotčenými orgány a veřejností**
Požadavky nejsou uplatněny.
- C. **Požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo**
VPS, VPO a asanace, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit, jsou uvedeny v kapitole G. výrokové části.
VPS, VPO, pro které lze uplatnit předkupní právo, nejsou v ÚP uplatněny.
Požadavky jsou splněny.

1. **Upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje**
Požadavky nejsou uplatněny.
2. **Upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem**
V souladu s projednávanou Aktualizací č. 2 ZÚR PK vymezit koridor veřejně prospěšné stavby: koridor pro dvojité vedení ZVN 400 kV Kočín - Přeštice.
*V průběhu prací na návrhu ÚP byla A2 ZÚR PK vydána. Požadavek byl do ÚP zpracován.
Požadavky jsou splněny*
Dle A2-ZÚR PK v rozsahu správního území obce Neurazy zpracovat a zpřesnit ÚSES úrovně nadregionální a regionální, vyplývající z výše uvedené územně plánovací dokumentace, nefunkční části ÚSES vymezit jako veřejně prospěšná opatření.
Požadavky jsou splněny., Navrženo bylo rozšíření NRBC B49 Stírka (viz kapitola B.4 odůvodnění).
3. **Upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně z doplňujících průzkumů a rozborů**
Požadavky nejsou uplatněny.
4. **Další požadavky, např. požadavky obce, požadavky vyplývající z projednání s dotčenými orgány a veřejností**
Požadavky nejsou uplatněny.
- 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**
 1. **Upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje**
Požadavky nejsou uplatněny.
 2. **Upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem**
Požadavky nejsou uplatněny.
 3. **Upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně z doplňujících průzkumů a rozborů**
Požadavky nejsou uplatněny.
 4. **Další požadavky, např. požadavky obce, požadavky vyplývající z projednání s dotčenými orgány a veřejností**
Návrh ÚP Neurazy prověří potřebu podmínit u navržených ploch rozhodování o změnách v území vydáním regulačního plánu nebo zpracováním územní studie.
Požadavek byl splněn (viz kapitola L. výrokové části).
- E. **Požadavky na zpracování variant řešení**
Požadavky nejsou uplatněny.
- F. **Požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení**
Požadavky byly splněny.
Zadání požadovalo zpracování výkresů grafické části ÚP v konkrétních měřících. Zpracovatel ve spolupráci s obcí a pořizovatelem měřítka výkresů upřesnil (viz obsah ÚP).

G. Požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území
Požadavek na vyhodnocení vlivů Územního plánu Neurazy na udržitelný rozvoj území dle stanoviska Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí pod č.j. PK-ŽP/20141/17 ze dne 12.1.2018 není uplatněn.

I.2. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POKYŇŮ POŘIZOVATELE PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ

(bude doplněno po společném jednání)

J. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ

J.1. URBANISTICKÁ KONCEPCE

Urbanistická koncepce je popsána ve výrokové části v kapitole C.

Nedílnou součástí urbanistické koncepce je také koncepce uspořádání krajiny v kapitole E. výrokové části a koncepce veřejné infrastruktury v kapitole D. výrokové části.

Základní prvky urbanistické koncepce jsou schematicky graficky vyjádřeny ve výkrese N1.

J.2. VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Viz kapitola F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

J.2.1. ZASTAVITELNÉ PLOCHY

01_k. ú. Klikařov

Z1.1 Souvozí

- plocha navazující na zastavěné území (proluka v zástavbě), **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73746), zahrada dle KM, trvalý travní porost dle pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,2539 ha
- **Využití území** BV.1
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Na pozemcích parc. č. 45/2, 47, 85/6 a st. 28, st. 65, st. 69 k. ú. Klikařov je realizován penzion. Je rozdělen do dvou částí. První se nachází v severní části areálu a je komponována na půdorysu selského dvora. Objekt je KN veden jako objekt k bydlení. Druhá ve tvaru písmene „L“ se nachází v jižní části areálu. Část objektu je vedena v KN jako rodinný dům, část je evidována jako rozestavěná budova. Kapacita areálu je cca min. 50 lůžek (odhad zpracovatele). Plocha Z1.1 je určena k rozvoji rekreačního zázemí stávajícího penzionu, tj. např. sportovní aktivity, ale také parkování pro potřeby penzionu. V ploše nebudou realizovány nové ubytovací kapacity. V případě nevyužití plochy pro funkce BV.1 se připouští výstavba rodinného domu dle regulativů BV.

Uliční prostor při severní hranici pozemku parc. č. 48 k. ú. Klikařov bude ohraničen přímou spojnicí mezi severozápadním a severovýchodním hraničním bodem pozemku, hranice areálu může být posunuta jižním směrem do pozemku parc. č. 48 k. ú. Klikařov tak, aby při severní hranici mohlo být v rámci upraveného veřejného prostranství realizováno parkování pro potřeby penzionu.

Z1.2 Pod Hrádkem

- plocha navazující na zastavěné území, **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73746 a 73716), trvalý travní porost dle KM a pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,2718 ha
- **Využití území** BV

- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** dohoda o parcelaci (možno řešit po etapách)

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Plocha je určena pro cca dva rodinné domy, které budou pro motorovou dopravu přístupné z místní komunikace při severní hranici zastavitelné plochy. Severní vjezdy na pozemky umožňují účelné využití pozemku s minimalizací zpevněných komunikací na jednotlivých pozemcích. Přístup z jižní strany na pozemky je navíc nevhodný z důvodu problematických rozhledových poměrů při výjezdu na silnici III/1872 a z důvodu konfigurace terénu, neboť na hraně zastavitelné plochy s komunikací je v celé délce kamenná opěrná zídka.

Stávající alejová výsadba podél místní komunikace při severní hranici zastavitelné plochy bude součástí veřejného prostranství. Veřejné prostranství bude rozšířeno cca 4m do zastavitelné plochy. Alejová výsadba bude v maximální míře zachována, vjezdy na pozemky budou umístěny tak, aby kácení stromů bylo minimalizováno.

Při jižní hranici zastavitelné plochy je umístěno veřejné prostranství s chodníkem pro pěší a vzrostlá zeleň (VD1.3). Šíře tohoto veřejného prostranství je min. 4 m, veřejné prostranství bude rozšířeno do zastavitelné plochy.

Při východní hranici zastavitelné plochy bude umístěno veřejné prostranství s chodníkem, resp. cestou pro pěší. Šíře tohoto veřejného prostranství je min. 4 m, veřejné prostranství bude umístěno na pozemku parc. č. 150 k. ú. Klikařov. Chodník, resp. cesta pro pěší, naváže na veřejné prostranství s cestou pro pěší v zastavitelné ploše Z1.3. Cesty pro pěší budou využívány pro přístup k tanečnímu parketu z centra obce.

Zastavitelná plocha se z části nachází v ochranném pásmu lesa. Rodinné domy budou realizovány min. 30 m od hranice lesa.

Z1.3 Pod Parketem

- plocha navazující na zastavěné území, **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73716), trvalý travní porost dle KM a pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,1190 ha
- **Využití území** OV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Plocha je určena k doplnění stávající plochy OV_Občanské vybavení - veřejná infrastruktura (letní taneční parket). V zastavitelné ploše je možné umístit parkování osobních automobilů návštěvníků tanečního parketu.

Při západní hranici zastavitelné plochy bude umístěno veřejné prostranství s cestou pro pěší, která naváže na veřejné prostranství s cestou pro pěší v zastavitelné ploše Z1.2. Cesta pro pěší budou využívána pro přístup k tanečnímu parketu z centra obce.

Zastavitelná plocha se nachází v ochranném pásmu lesa, v ploše se však nepředpokládá realizace nadzemních staveb.

02_k. ú. Neurazy

Z2.1 Na Líše

- plocha navazující na zastavěné území, **III. a II. třída ochrany ZPF** (BPEJ 74702 a 73201), orná půda dle KM i pochozích průzkumů
Zastavitelná plocha byla převzata z Urbanistické studie Neurazy (Ing. arch. Oldřich Hysek, ing. arch. Blanka Hysková, 1994).
- **Rozloha lokality** 1,7212 ha
- **Využití území** BV, ZS, PD
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** územní studie
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro bydlení v rodinných domech. V lokalitě je umístěno cca 11 – 12 rodinných domů, podél východní hranice zastavitelné plochy jsou situovány zahrady rodinných domů náležející k rodinným domům, ležícím východně od obytné ulice.

Výstavba rodinných domů v zastavitelné ploše je ve východní části limitována zemědělským půdním fondem s II. třídy ochrany (BPEJ 73201). Z tohoto důvodu je zastavitelná plocha rozdělena na funkční plochy BV_Bydlení venkovského charakteru ve střední a západní části (III. třída ochrany ZPF, BPEJ 74702) a plochy ZS_Zeleň soukromá a vyhrazená ve východní části (II. třída ochrany ZPF, BPEJ 73201). V plochách II. třídy ochrany ZPF není v současné době umožněna výstavba. V případě změny zákona č. 334/1992 Sb. O ochraně zemědělského půdního fondu, která by zástavbu na plochách II. tříd ochrany ZPF umožnila, bude možná po změně ploch ZS na BV výstavba dalších cca 7-8 rodinných domů.

Zastavitelnou plochou prochází ve směru sever – jih veřejné prostranství s obousměrnou komunikací, navazující v jižní části na silnici II/187 a v severní části na komunikační systém obce. Šíře tohoto veřejného prostranství bude min. 8 m, doporučená šíře je cca 10,5 m, neboť v takto koncipovaném veřejném prostranství je možné jednostranně umístit vzrostlou zeleň mimo koridory inženýrských sítí. Všechny pozemky rodinných domů budou přístupné z této komunikace s výjimkou dvou pozemků v severní části obce, kde o způsobu napojení rozhodne územní studie.

Při východní hranici zastavitelné plochy bude ponechána stávající účelová komunikace, její koridor bude min. šíře 6 m. Rozšíření koridoru účelové komunikace bude o cca 1 m západním směrem, tj. do lokality.

Při jižní hranici bude ponechán veřejný prostor pro chodník a veřejnou zeleň, šíře tohoto koridoru bude min. 5 m. Pokud to platné předpisy a souhlasy DO dovolí, je doporučeno ponechat odtok dešťových vod v otevřeném „příkopu“ v rámci tohoto veřejného prostoru z důvodu zadržení vody v krajině a jejího postupného vsakování do půdního profilu.

Při severní hranici bude ponechána stávající účelová komunikace, její koridor bude rozšířen na min. 10 m. Rozšíření koridoru bude o cca 5 m jižním směrem, tj. do lokality. V rozšířeném koridoru bude umístěna alejová výsadba.

Ve směru východ - západ cca v polovině podélného směru bude zastavitelná plocha propojena cestou pro pěší (D2.6) se stávajícími plochami bydlení západně od zastavitelné plochy a s účelovou komunikací při východní hranici zastavitelné plochy. K propojení v rámci stávající zástavby bude využit obecní pozemek parc. č. 121/4 k. ú. Neurazy. Propojení je požadováno z důvodu průchodnosti zastavěného a zastavitelného území pro pěší.

Dohoda o parcelaci naplní požadavky na urbanistickou koncepci.

Z2.2 V Proluce

- plocha navazující na zastavěné území (proluka v zástavbě), **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73716), trvalý travní porost a v minimálním rozsahu ostatní plocha (manipulační plocha) dle KM i pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,1792 ha
- **Využití území** BV, PD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro cca 1-2 rodinné domy.

Lokalita je přístupná ze silnice II/187. Při severní hranici bude ponechán pozemek parc. č. 287/3 k. ú. Neurazy pro rozšíření stávajícího veřejného prostoru, v rozšíření bude umístěn chodník, případně veřejná zeleň.

V celé délce východní hranice zastavitelné plochy bude ponechán veřejný prostor v min. šíři 8 m pro zpřístupnění jižně položených pozemků v případě budoucí zástavby v plochách zahrad a luk. Tento veřejný prostor naváže na cestu pro pěší K2.19, ústící na účelové komunikaci Neurazy – Kolna (pila). Tyto účelové komunikace jsou součástí vycházkových okruhů kolem Neuraz. Případná výstavba bude respektovat stávající vedení NN v západní části zastavitelné plochy, popřípadě bude NN přeloženo jako podzemní vedení.

Z2.3 Za Kostelem

- plocha navazující na zastavěné území (proluka v zástavbě, současně některé pozemky se stavbami s číslem evidenčním), **V. a III. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73716 a 74702), trvalý travní porost, zahrady a ostatní plochy (jiná plocha) dle KM i pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,5595 ha
- **Využití území** BV, ZS, PD

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro bydlení v rodinných domech. V lokalitě lze umístit 2 rodinné domy, které lze vystavět na pozemcích parc. č. 33/1 a č. 27/8 k. ú. Neurazy. Další případné 3 domy lze vystavět na pozemcích, kde se aktuálně nachází stavby s číslem evidenčním – poz. parc. č. 2078 (stavba s ev. č. 10), poz. parc. č. 27/7 (stavba s ev. č. 71) a poz. parc. č. 27/3 (stavba s ev. č. 5).

V případě navržené výstavby rodinných domů je nutné vyřešit dopravní obslužnost území. Zastavitelnou plochou prochází ve směru západ – východ veřejné prostranství na pozemku parc. č. 2026 k. ú. Neurazy, který je ve vlastnictví obce. Návrhově je nutné veřejné prostranství rozšířit na min šíři 6 m, doporučená šíře je cca 8 m a ve východní části vybudovat úvratové obratiště (tvar L nebo T). V případě rozšíření je nutné vyřešit majetkové poměry. Všechny pozemky s rodinnými domy budou dopravně obsluhovány z této komunikace.

Součástí zastavitelné plochy je pozemek parc. č. 29/1 k. ú. Neurazy, který je v současné době v KM veden jako zahrada. Pozemek sousedí s kostelem Sv. Martina., z důvodu zachování zeleně v okolí kostela a v zájmu zachování dominance kostela v území je stávající využití pozemku ponecháno, tj. zahrada. Na pozemku není navrhována nová výstavba. Pozemek byl do zastavitelné plochy zařazen z důvodu rozšíření veřejného prostranství.

Na tento pozemek na východní straně navazují pozemky parc. č. 29/2 a 2093 k. ú. Neurazy, které se nenacházejí v zastavitelné ploše Z2.3, ale mají souvislost s funkčním využitím pozemku parc. č. 29/1. Na těchto pozemcích je navrženo veřejné prostranství a také stromová alej, která bude lemovat severní část kostela.

Z2.4 Cikánka - U Silnice

- plocha navazující na zastavěné území, **IV. a V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 75014 a 733214), trvalý travní porost a orná půda dle KM i pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 1,0981 ha
- **Využití území** BV, ZS, PD, PZ
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** územní studie
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro cca 6 rodinných domů.

Při západní hranici zastavitelné plochy souběžně se silnicí II/187 bude vedeno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šířce 5 m, ve kterém bude umístěn chodník pro pěší (D2.3) a případně alejová výsadba vzrostlé zeleně. Pokud to platné předpisy a souhlasy DO dovolí, je doporučeno ponechat odtok dešťových vod v otevřeném „přikopu“ v rámci tohoto veřejného prostoru z důvodu zadržení vody v krajině a jejího postupného vsakování do půdního profilu.

V severní části zastavitelné plochy je vedeno veřejné prostranství s obousměrnou komunikací v min. šíři 8 m. Před umístěním rodinných domů v zastavitelné ploše musí být územně rozhodnuto o řešení průsečné křižovatky, respektive o napojení komunikace ve veřejném prostranství na silnici II/187 včetně prověření rozhledových trojúhelníků při výjezdu z lokality na silnici II/187.

Cca 60 m od jižní hranice zastavitelné plochy je vedeno veřejné prostranství s komunikací pro pěší v min. šíři 4 m.

V jižním cípu zastavitelné plochy Z2.4 je vedeno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šířce 4 m (chodník), které naváže na veřejné prostranství v Z2.5.

O způsobu dopravního napojení jednotlivých pozemků rodinných domů bude rozhodnuto v dalších stupních projektové přípravy. Rodinné domy je doporučeno napojit z veřejného prostranství v severní části zastavitelné plochy a veřejného prostranství při východní hranici zastavitelné plochy.

Územní studie zpracovává požadavky na urbanistickou koncepci.

Z2.5 Cikánka - U Hřiště

- plocha mimo zastavěné území, **IV. třída ochrany ZPF** (BPEJ 75014), trvalý travní porost a ostatní plocha dle KM i pochozích průzkumů
- Zastavitelná plocha byla převzata z Urbanistické studie Neurazy (Ing. arch. Oldřich Hysek, ing. arch. Blanka Hysková, 1994). Zastavitelná plocha Z2.3 je cca ½ původní rozlohy lokality v US.

- **Rozloha lokality** 0,7122 ha
- **Využití území** BV, PD, PZ
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** územní studie
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha zahrnuje parkoviště osobních automobilů pro potřeby sportovního areálu a letního amfiteátru, plochy veřejných prostranství a lokalitu cca 4 rodinné domy.

Plocha parkoviště je jako parkoviště již v současné době „živelně“ využívána. Plocha se však nachází mimo zastavěné území a je nutné ji územně převést do zastavitelných, resp. zastavěných ploch.

Zastavitelná plocha bude napojena sjezdem na stávající obslužnou komunikaci. Rodinné domy a stávající zázemí sportovního areálu bude napojeno z prostoru parkoviště. Z tohoto prostoru bude přístupný také letní amfiteátr.

Při jihovýchodní hranici zastavitelné plochy je vedena komunikace pro pěší v šíři 4 m, spojující Neurazy a rekreačně sportovní plochy v části Cikánka.

Územní studie dále vyřeší:

- způsob dopravního napojení pozemků rodinných domů, předpokládá se napojení z prostoru parkoviště veřejným prostorem s obousměrnou komunikací v min. šířce 8 m ve směru jihozápad - severovýchod, z tohoto veřejného prostranství se předpokládá napojení všech vymezených pozemků rodinných domů; uspořádání zastavitelné plochy a zejména pozemků pro výstavbu rodinných domů musí v budoucnu umožnit napojení další zástavby na severovýchodně položených pozemcích
- způsob napojení zastavitelné plochy na stávající zástavbu při severozápadní hranici zastavitelné plochy s ohledem na příčnou svažítost pozemku parc. č. 1887 k. ú. Neurazy

Plocha je navržena s ohledem na ochranné pásmo lesa při v jihovýchodní hranici zastavitelné plochy, které činí 50 m. Ochranné pásmo zasahuje veřejné prostranství v zastavitelné ploše, pozemky rodinných domů jsou situovány mimo toto ochranné pásmo.

Z2.6 Cikánka – Za Zemědělským družstvem

- plocha mimo zastavěné území, **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 74713 a 73919), trvalý travní porost dle KM i pochozích průzkumů

Zastavitelná plocha byla převzata z Urbanistické studie Neurazy (Ing. arch. Oldřich Hysek, ing. arch. Blanka Hysková, 1994). Zastavitelná plocha Z2.6 je cca 70% původní rozlohy lokality v US.

- **Rozloha lokality** 0,9932 ha
- **Využití území** VD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Plocha pro rozšíření výrobní činnosti. Při povolování staveb musí být zajištěn dopravní přístup ke všem částem zastavitelné plochy. Vhodné je zokruhování na stávající veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy na pozemku parc. č. 1874/60 k.ú. Neurazy, např. přes pozemek parc. č. 1874/1 k.ú. Neurazy.

Z2.7 Hřbitov Neurazy

- plocha navazuje na zastavěné území, **III. třída ochrany ZPF** (BPEJ 74702), zahrada dle KM, trvalý travní porost dle pochozích průzkumů

- **Rozloha lokality** 0,1492 ha
- **Využití území** ZH
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Plocha pro rozšíření stávajícího hřbitova Neurazy. Přístup do rozšířené části přes stávající hřbitov. Rozšiřování hřbitova je možné realizovat v etapách.

Z2.8 ČOV Neurazy

- plocha mimo zastavěné území, **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 77311), plocha meliorována, trvalý travní porost dle KM i pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,2000 ha

- **Využití území** TI

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

ČOV je určena pro Neurazy a část Cikánka. Přecházející vody jsou odvedeny do vodního toku Tůně. Plocha ČOV je dopravně obslužná z účelové komunikace Neurazy – Cikánka (K2.3).

Z2.9 Vodojem Neurazy

- Plocha mimo zastavěné území, **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73214), orná půda dle KM i pochozích průzkumů

- **Rozloha lokality** 0,0548 ha

- **Využití území** TI

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Vodojem je určen pro Neurazy a část Cikánka. Vodojem má návrhovou kapacitu 100 m³, severní větev obsluhuje Neurazy, západní větev obsluhuje část Cikánka.

Jedná se o zastavitelnou plochu pro nezbytnou technickou infrastrukturu. Vodojem se nachází v ochranném pásmu lesa, vzhledem k výškovým a prostorovým potřebám umístění vodojemu a přírodnímu pokryvu okolí byla zvolena tato poloha. Umístění vodojemu nenaruší krajinný ráz, v dálkových pohledech se vodojem neuplatní. Vodojem bude zbudován zemní, tudíž zásah do funkce lesa bude minimální a rovněž ohrožení stavby pádem stromů je minimální, resp. žádné.

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka

Z3.1 V Obci

- plocha navazující na zastavěné území, **IV. třída ochrany ZPF** (BPEJ 75014), trvalý travní porost a zahrada dle KM i pochozích průzkumů

- **Rozloha lokality** 0,2962 ha

- **Využití území** BV, PZ

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Jižní část zastavitelné plochy určena pro 1 rodinný dům, který doplňuje stávající zástavbu na sousedních pozemcích. Pozemky pro stavbu rodinného domu parc. č. 30/3 a 30/1 k.ú. Nová Ves u Nepomuka budou dopravně obslužné z jižní strany ze silnice III/1871a.

Severní část zastavitelné plochy je určena pro veřejné prostranství s dominantní funkcí zeleně, která z východní strany navazuje na vodní plochu rybníka a tvoří celek. Při severní hranici zastavitelné plochy bude ponecháno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy, kterým je vedena komunikace pro obsluhu severně položené zástavby.

Z3.2 V Proluce

- Plocha navazující na zastavěné území, **IV. a V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 75014 a 76901), trvalý travní porost dle KM i pochozích průzkumů

- **Rozloha lokality** 0,0950 ha

- **Využití území** BV, PD

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha určena pro 1 rodinný dům, který vyplní stávající proluku v zástavbě. Lokalita bude dopravně obslužná ze stávající obslužné komunikace.

Při jižní hranici zastavitelné plochy bude umístěno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v minimální šířce 8 m. Prostranství bude sloužit k dopravní obsluze jižně položené zástavby a kopíruje stávající polní cestu. Také v případě budoucího rozšíření zástavby východním směrem bude sloužit k dopravní obsluze nové lokality.

Veřejné prostranství vně západní hranice bude rozšířeno o cca 2,5 m směrem do zastavitelné plochy.

Z3.3 K Nepomuku

- Plocha navazující na zastavěné území, **bez BPEJ**, ostatní plocha dle KM, zahrada dle pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,0897 ha
- **Využití území** BV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha určena pro 1 rodinný dům. Plocha dle průzkumů funguje jako zahrada či sad, na pozemku se nachází budova mimo KM (zahradní domek). Plocha navazuje na stávající zástavbu v severovýchodní části obce. Dopravní obslužnost lokality je ze severního směru zajištěna z komunikace III/1871.

Z3.4 U Rybníku

- Plocha mimo zastavěné území, **IV a V třída ochrany ZPF**(75014, 73716 a 76811 BPEJ), ostatní plocha, manipulační plocha a trvalý travní porost dle KM, zahrada a trvalý travní porost dle pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,4355 ha
- **Využití území** BV, PD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha určena pro 2-3 rodinné domy. Plocha se nachází jižně od stávající zástavby a východně od rybníka, byla zvolena z důvodu umístění na hranici obce s dobrou dopravní obslužností.

Při severní hranici zastavitelné plochy bude umístěno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v minimální šířce 8 m. Z tohoto veřejného prostranství budou napojeny pozemky rodinných domů při jihovýchodní hranici zastavitelné plochy. Veřejné prostranství bude propojeno na veřejné prostranství na pozemku parc. č. 1047/4 k. ú. Nová Ves u Nepomuka, který propojuje zemědělský areál se silnicí III/1871.

Z3.5 Rozhledna Plátěná hora

- Plocha mimo zastavěné území, bez BPEJ, lesní pozemek dle KM i pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,0900 ha
- **Využití území** OV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha určena pro výstavbu rozhledny.

K rozhledně vede ÚK pro pěší a cyklisty od parkoviště na ploše Z3.6, západní část ÚK od křižovatky s K7.9 je určena také pro přístup techniky na Plátěnou horu.

Zastavitelná plocha je z logických důvodů vymezena na vrcholu Plátěné hory. Pozemky jsou součástí PUPFL. Zastavitelná plocha je vymezena v rozměrech 30 / 30 m. Z uvedeného vyplývá, že odstup od budoucí hranice lesa je minimální a nesplňuje zadáním uvedený požadavek na odstup staveb 25 – 30 m od hranice lesa. V případě trvání DO na výše uvedeném požadavku bude nutné po společném jednání rozsah zastavitelné plochy upravit na kruh o poloměru cca 30 m.

Z3.6 Parkoviště pod Plátěnou horou

- **Rozloha lokality** 0,0605 ha
- **Využití území** DS.1
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha určena pro parkoviště návštěvníků rozhledny na Plátěné hoře.

Parkoviště se nachází v ochranném pásmu lesa, jeho umístění je určeno dostupností komunikace a napojením na ÚK k navrhované rozhledně na Plátěné hoře. Jedná se o plochu dopravní infrastruktury, kde se nepředpokládá výstavba nadzemních objektů. Zásah do funkce lesa bude minimální.

04_k. ú. Partoltice**Z4.1 Pod Hospodou**

- plocha navazující na zastavěné území, v blízkosti zemědělské stavby **V. a II. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73716 a 73211), orná půda a zahrada dle KM a pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,8520 ha
- **Využití území** BV
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** dohoda o parcelaci (možno řešit po etapách)
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**
Zastavitelná plocha je určena pro cca 4-5 rodinných domů.

Výstavba rodinných domů v zastavitelné ploše je limitována pozemky s II. třídou ochrany ZPF (BPEJ 73211), na kterých dle vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb. nelze novou výstavbu povolit. Z tohoto důvodu jsou zahrady rodinných domů situovány do jižní části území, kde se II. třída ochrany ZPF nachází. Pozemky s II. třídou ochrany ZPF jsou nezastavitelné a lze je využívat v souladu s regulativy ZS_Zeleň soukromá a vyhrazená.

Pozemky rodinných domů jsou přístupné veřejným prostranstvím s dominantní funkcí dopravy s obousměrnou komunikací, napojenou na silnici východně od zastavitelné plochy. Součástí veřejného prostranství bude v západní části obratiště (tvar L nebo T). Veřejného prostranství bude o min. šíři 8 m.

Pozemek parc. č. 660 k.ú. Partoltice v severní části zastavitelné plochy leží sice v kontaktu s komunikací III/19120, vzhledem ke špatným rozhledovým poměrům nemůže být na tuto komunikaci napojen.

Z4.2 Od Měčina

- plocha navazující na zastavěné území, **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73716 a 73214), orná půda dle KM a pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,2202 ha
- **Využití území** BV, ZS, PD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**
Zastavitelná plocha je určena pro 1 – 2 rodinné domy.

Při jižní hranici při silnici III/ 19120 bude ponechána plocha veřejného prostranství s dominantní funkcí dopravy v šířce min. 4 m, hranice plochy BV odstoupí do zastavitelné plochy. V takto rozšířeném veřejném prostranství se předpokládá umístění chodníku, případně též parkovacího stání.

Rodinné domy budou situovány v ploše BV. Rodinné domy budou podélné dispozice se sedlovou střechou, budou orientovány ve směru sever – jih.

V severní části zastavitelné plochy budou umístěny zahrady, náležející k rodinným domům v lokalitě.

Rozvržení zastavitelné plochy koresponduje s okolní zástavbou, pozice domů a zahrad je v souladu s domy východně od lokality.

Z4.3 K Radochovům

- plocha částečně zasahuje do zastavěného území, zbývající část doplňuje proluku zastavěného území, **IV. třída ochrany ZPF** (BPEJ 75014), orná půda, zahrada, manipulační plocha dle KM, trvalý travní porost a zahrada dle pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,3949 ha
- **Využití území** BV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**
Zastavitelná plocha je určena pro 2 – 4 rodinné domy.

Počet rodinných domů, umístěných v lokalitě, je závislý na požadované velikosti pozemků a na velikosti pozemku, který bude ponechán jako zahrada rodinného domu na pozemku parc. č. st. 3/1 k.ú. Partoltice. Jednotlivé pozemky rodinných domů budou vždy přístupné z veřejného prostranství, tedy z komunikace III/19120 nebo z nového veřejného prostranství v zastavitelné ploše, které bude na III/19120 napojeno. Pozemky rodinných domů nebudou napojovány individuálními oplocenými přístupovými cestami.

V případě umístění 2 rodinných domů je doporučeno pozemky rodinných domů situovat kolmo k silnici III/19120. znamená to tedy přeparcelaci pozemků. V případě, že pozemky těchto dvou rodinných domů budou shodné s nynější parcelací, bude přístup řešen např. novým veřejným prostranstvím s obratištěm ve východní části zastavitelné plochy.

V případě jiného umístění více rodinných domů bude princip přístupu na pozemky řešen v souladu s výše uvedenými požadavky.

Z4.4 Vodojem Partoltice

- plocha mimo zastavěné území, **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73716), orná půda a ostatní plocha dle KM i pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,1234 ha
- **Využití území** TI
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Vodojem je určen pro Partoltice a Radochovy. Kapacita vodojemu je návrhově 50 m³, vodovodní řád od rozbočení východně obsluhuje Radochovy a jižně Partoltice.

Jedná se o zastavitelnou plochu pro nezbytnou technickou infrastrukturu. Vodojem se nachází v ochranném pásmu lesa, vzhledem k výškovým a prostorovým potřebám umístění vodojemu a přírodnímu pokryvu okolí byla zvolena tato poloha. Vodojem bude zbudován zemní, tudíž zásah do funkce lesa bude minimální a rovněž ohrožení stavby pádem stromů je minimální, resp. žádné.

05_k. ú. Radochovy

Z5.1 Nade Vší

- plocha částečně zasahuje do zastavěného území, zbývající část doplňuje proluka zastavěného území, **IV. třída ochrany ZPF** (BPEJ 75014), orná půda, zahrada, trvalý travní porost a ostatní plocha dle KM, ostatní plocha – neplodná půda a trvalý travní porost dle pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 1,8738 ha
- **Využití území** SV, BV, ZS, PZ
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** dohoda o parcelaci pro pozemek parc. č. 25
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro cca 5-7 rodinných domů.

Podmínkou výstavby na pozemku parc. č. 25 k. ú. Radochovy je dohoda o parcelaci o umístění veřejného prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šíři 4 m v severní části pozemku. Veřejným prostranstvím bude vedena cesta pro pěší, která propojí veřejné v blízkosti hasičské zbrojnice s veřejným prostranstvím v centru zastavitelné plochy.

Veřejné prostranství na pozemku 911/41 k. ú. Radochovy bude propojeno s veřejným prostranstvím na pozemku parc. č. 911/12 k. ú. Radochovy a navrženým veřejným prostranstvím na pozemku parc. č. 25 k. ú. Radochovy. Do doby realizace dle ÚP může být předmětné veřejné prostranství řešeno v rozsahu aktuálně požadované zástavby a zakončeno obratištěm.

Funkční plochou PZ je možné vést dopravní napojení pozemků rodinných domů východně od této plochy.

Pozemky s funkčním využitím ZS nebudou zastavovány, neboť se nacházejí v údolnici, kterou přirozeně stékají povrchové vody do nádrže na pozemku parc. č. 911/37 k.ú. Partoltice.

Dohoda o parcelaci naplní požadavky na urbanistickou koncepci.

Z5.2 ČOV Radochovy

- Plocha mimo zastavěné území, **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 77201), trvalý travní porost a ostatní plocha dle KM i pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,0807 ha
- **Využití území** TI

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

ČOV je určena pro Partoltice a Radochovy. Severní větev splaškové kanalizace bude obsluhovat Partoltice a jižní větev splaškové kanalizace Radochovy. Přecházející vody budou odváděny do toku Úslava. Plocha ČOV bude dopravně obslužná ze účelové komunikace napojené na silnici III/19120.

Vodojem se nachází v ochranném pásmu lesa, vzhledem k výškovým a prostorovým potřebám umístění vodojemu a přírodnímu pokryvu okolí byla zvolena tato plocha. Nejedná se o novou zastavitelnou plochu, ale o plochu technické infrastruktury. Vodojem bude zbudován zemní, tudíž zásah do funkce lesa bude minimální.

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka

Z6.1 U Koní

- Plocha v zastavěném území obce, doplňující proluku ve stávající zástavbě, **IV. a V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 75014 a 73746), trvalý travní porost, zahrada a ostatní plocha dle KM, trvalý travní porost dle pochozích průzkumů

- **Rozloha lokality** 0,6295 ha

- **Využití území** BV,PD

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro 4 rodinné domy. Zastavitelná plocha doplňuje proluku ve stávající zástavbě, aktuálně je využívána jako pastva pro koně.

Při západním okraji zastavitelné plochy bude vedeno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šíři 8 m. Veřejné prostranství je vymezeno pro dopravní obslužnost západní části lokality a také pro možné budoucí dopravní obsluhu ploch severně nad lokalitou.

Jihozápadní hranice pozemků rodinných domů bude vymezena tak, aby veřejný prostor se silnicí III/1871a umožňoval vedení chodníku podél této komunikace. Domy budou dopravně obslužné z této komunikace, resp. v západní části zastavitelné plochy z veřejného prostranství, které je zde navrženo.

Z6.2 V Obci

- Plocha v zastavěném území obce, doplňující proluku ve stávající zástavbě, **IV. třída ochrany ZPF** (BPEJ 75014), zahrada dle KM i pochozích průzkumů

- **Rozloha lokality** 0,3590 ha

- **Využití území** BV, PD

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro 3 rodinné domy.

Při severním okraji zastavitelné plochy bude stávající veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy rozšířeno na min. šíři 8 m, doporučené rozšíření veřejného prostranství je 10,5 m. Celý pozemek je výškově oddělen kamenným násypem, který se od jižní části zvyšuje až do výšky cca 2m u kapličky. Vzhledem k zatáčce silnice II/187, umístění kapličky v ohybu silnice II/187 a výškovým rozdílem mezi úrovní silnice a zastavitelné plochy bude nezbytné před povolením jednotlivých rodinných domů vyřešit přístupy na jednotlivé pozemky rodinných domů.

Východní hranice pozemků rodinných domů bude vymezena tak, aby veřejný prostor se silnicí II/187 umožňoval vedení chodníku podél této komunikace, tato hranice zohlední též dopravní obslužnost lokality.

Z6.3 V Dolním konci

- Plocha mimo zastavěné území obce, doplňující proluku mezi stávající zástavbou, **IV. třída ochrany ZPF** (BPEJ 75014)

- **Rozloha lokality** 0,1535 ha

- **Využití území** BV, PD

- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro 1 rodinný dům. Navržená plocha doplňuje stávající proluku mezi zástavbou.

Při západním okraji zastavitelné plochy bude vymezeno veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy v min. šíři 4 m, veřejným prostranstvím bude vedena cesta pro pěší. Veřejné prostranství je zřizováno

z důvodu budoucí možné zástavby v plochách jižně od zastavitelné plochy. Plocha bude dopravně obslužná ze severu, kde se napojí na obslužnou komunikaci.

Z6.4 ČOV Soběsuky

- Plocha mimo zastavěné území, **III. a IV. třída ochrany ZPF** (BPEJ 76401 a 75014), orná půda a trvalý travní porost dle KM i pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,2424 ha
- **Využití území** TI, PD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

ČOV je určena pro Novou Ves a Soběsuky. ČOV je umístěna na okraji obce, dopravní obslužnost bude zajištěna po nově navržené komunikaci, která bude zároveň sloužit jako případná obslužná komunikace pro severněji umístěné zastavitelné plochy. Přečištěné odpadní vody budou odváděny do dosazovací nádrže (K6.13) východně od zastavitelné plochy, vyčištěné vody budou zaústěny do rybníka Jednota.

Z6.5 V Proluce

- Plocha mimo zastavěné území, **V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73716), orná půda dle KM, manipulační plocha dle pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,0868 ha
- **Využití území** SV,PD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

V zastavitelná ploše je v rámci funkčních regulativů možná výstavba např. 1 rodinného domu. Navržená plocha doplňuje stávající proluku mezi zástavbou.

Severní hranice pozemku plochy SV bude vymezena tak, aby veřejný prostor se silnicí II/187 umožňoval vedení chodníku podél této komunikace. Min. šíře tohoto veřejného prostoru bude cca 3,5 m.

07_k. ú. Vojovice

Z7.1 V Obci

- Plocha navazující na místní obchod a zastavěné území, **V. a IV. třída ochrany ZPF** (BPEJ 77201 a 75004) trvalý travní porost dle KM i pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,3746 ha
- **Využití území** PZ, OM, TI, PD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určená dle bloků pro více využití.

V návaznosti na stávající obchod je navržena plocha OM_Občanské vybavení komerčního charakteru. K požární nádrži je navržena plocha PZ_Veřejné prostranství s dominantní plochou zeleně, která koresponduje s polohou při požární nádrži a v blízkosti údolní nivy toku Tůně. V severní části zastavitelné plochy je plocha pro ČOV Vojovice. Přečištěné odpadní vody budou odváděny do vodního toku Tůně.

Z7.2 Nad Obcí

- Plocha částečně v zastavěném území a navazující na zastavěné území, **IV. a V. třída ochrany ZPF**(BPEJ 75014 a 73939), ostatní plocha, zahrada, orná půda a trvalý travní porost dle KM i pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 1,8098 ha
- **Využití území** BV, PD
- **Podmínka pro rozhodování o změnách v území** územní studie
dohoda o parcelaci (možno řešit po etapách)
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro 10 rodinných domů. Zastavitelná plocha navazuje na zastavěné území a doplňuje severovýchodní blok obce.

Ve východní části zastavitelné plochy bude situováno parkoviště (DS.1) pro návštěvníky rozhledny na Plátěné hoře. Navržená rozhledna je z tohoto parkoviště vzdálena cca 1,2 km.

Při severním okraji zastavitelné plochy bude veden veřejný prostor s obousměrnou komunikací. Min. šířka tohoto veřejného prostoru je 8 m. Veřejný prostor naváže na stávající veřejná prostranství obce v západní části zastavitelné plochy a na účelovou komunikaci ve východní části zastavitelné plochy. Z tohoto veřejného prostranství budou plocha pozemků rodinných domů dopravně obslužná. Pozemky jednotlivých rodinných domů budou vždy přístupné z veřejných prostranství v zastavitelné ploše, v případě nezbytnosti slepých komunikací budou tyto zakončeny obratišti.

Z7.3 Pod Nádrží

- plocha navazující na zastavěné území, **V. a IV. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73716 a 75004), trvalý travní porost dle KM a pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,4755 ha
- **Využití území** OV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha navazuje na stávající požární zbrojnici a požární nádrž. Plocha je určena pro rozšíření zázemí pro SDH, popř. cvičiště pro požární sport. Stávající venkovní vedení NN je doporučeno přeložit do zemního kabelu. Při západní hranici zastavitelné plochy bude ponechán veřejný prostor s dominantní funkcí dopravy v min. šířce 8 m, komunikace ve veřejném prostoru je určena pro dopravní obslužnost ZPF jižně od zastavitelné plochy.

Z7.4 Parkoviště u Žinkovského rybníku

- pozemek nemá vymezeno BPEJ, způsob využití neplodná půda (ostatní plocha) dle KM
- **Rozloha lokality** 0,0519 ha
- **Využití území** DS.1
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Zastavitelná plocha je určena pro parkoviště v blízkosti Žinkovského rybníku. Parkoviště je určeno hlavně pro rybáře a turisty. Parkoviště je navrženo za účelem umožnit motoristům legální parkování v blízkosti Žinkovského rybníku a tím zamezit zajištění motoristů, zejména rybářů, k břehovým partiím rybníku. Parkoviště je propojeno cestou pro pěší a cyklisty (K7.6) s okružní vycházkovou cestou okolo Žinkovského rybníku (K7.7).

J.2.2. PŘESTAVBOVÉ PLOCHY

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka

P6.1 Za Obcí (Slepičárna)

- Plocha v zastavěném území obce, plocha po bývalé budově slepičárny, **III. a V. třída ochrany ZPF** (BPEJ 76411, 73716 a 73929), trvalý travní porost a zastavěná plocha a nádvoří dle KM, trvalý travní porost a zbořeniště dle pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 1,0075 ha
- **Využití území** BV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Přestavbová plocha je určena pro 2 rodinné domy. Zástavba bude situována ve východní části lokality.

Vně jižní a západní hranice přestavbové plochy bude ponechána stávající vysoká zeleň, která oddělí plochy luk a zachová stávající vzhled lokality vůči okolí.

Východní hranice ploch BV odstoupí směrem do lokality tak, aby bylo možné při východním okraji přestavbové plochy vést účelovou komunikaci, jejíž součástí bude alejová výsadba. Min. šíře účelové komunikace včetně alejových výsadeb se předpokládá cca 8 m. Účelová komunikace bude sloužit pro dopravní obslužnost území a také jako přístupová cesta na okolní pozemky ZPF.

Tabulka 3. Zastavitelné plochy

Označení plochy	Název	Funkční využití	Celková plocha lokality (ha)	Počet rodinných domů	Počet bytů	Počet obyvatel	Navazující dokument
01 k.ú. Klikařov			0,6448	3	3	8	
Z1.1	Souvozí	BV.1	0,2540	1	1	3	
Z1.2	Pod Hrádkem	BV	0,2718	2	2	5	dohoda o parcelaci
Z1.3	Pod Parketem	OV	0,1190	0	0	0	
02 k.ú. Neurazy			5,6674	24	26	67	
Z2.1	Na Líše	BV, ZS, PD	1,7212	11	12	31	územní studie
Z2.2	V Proluce	BV, PD	0,1792	1	1	3	
Z2.3	Za Kostelem	BV, ZS, PD	0,5595	2	2	5	
Z2.4	Cikánka - U Silnice	BV, ZS, PD, PZ	1,0981	6	7	18	územní studie
Z2.5	Cikánka - U Hřiště	BV, PD, PZ	0,7122	4	4	10	územní studie
Z2.6	Cikánka - Za Zemědělským družstvem	VD	0,9932	0	0	0	
Z2.7	Hřbitov Neurazy	ZH	0,1492	0	0	0	
Z2.8	ČOV Neurazy	TI	0,2000	0	0	0	
Z2.9	Vodojem Neurazy	TI	0,0548	0	0	0	
03 k.ú. Nová Ves u Nepomuka			1,0669	5	5	14	
Z3.1	V Obci	BV, PZ	0,2962	1	1	3	
Z3.2	V Proluce	BV	0,0950	1	1	3	
Z3.3	K Nepomuku	BV	0,0897	1	1	3	
Z3.4	U Rybníku	BV, PD	0,4355	2	2	5	
Z3.5	Rozhledna Plátěná hora	OV	0,0900	0	0	0	
Z3.6	Parkoviště pod rozhlednou	DS.1	0,0605	0	0	0	
04 k.ú. Partoltice			1,5905	8	8	21	
Z4.1	Pod Hospodou	BV	0,8520	4	4	10	dohoda o parcelaci
Z4.2	Od Měčina	BV, ZS, PD	0,2202	1	1	3	
Z4.3	K Radochovu	BV	0,3949	3	3	8	
Z4.4	Vodojem Partoltice	TI	0,1234	0	0	0	

05 k.ú. Radochovy			1,9545	6	7	18	
Z5.1	Nade Vší	SV, BV, ZS, PD	1,8738	6	7	18	dohoda o parcelaci (pouze parc. č. 25)
Z5.2	ČOV Radochovy	TI	0,0807	0	0	0	
06 k.ú. Soběsuky u Nepomuka			1,4712	9	9	24	
Z6.1	U koní	BV, PD	0,6295	4	4	10	
Z6.2	V Obci	BV, PD	0,3590	3	3	8	
Z6.3	V Dolním konci	BV, PD	0,1535	1	1	3	
Z6.4	ČOV Soběsuky	TI, PD	0,2424	0	0	0	
Z6.5	V Proluce	SV, PD	0,0868	1	1	3	
07 k.ú. Vojovice			2,7118	10	11	29	
Z7.1	V Obci	PP, OM.1, TI, ZS, PD	0,3746	0	0	0	
Z7.2	Nad Obcí	BV, PD	1,8098	10	11	29	územní studie dohoda o parcelaci
Z7.3	Pod Nádrží	OV, OS	0,4755	0	0	0	
Z7.4	Parkoviště u Žinkovského rybníku	DS.1	0,0519	0	0	0	
Ve správním území celkem			15,1071	65	69	181	

Tabulka 4. Přestavbové plochy

Označení plochy	Název	Funkční využití	Celková plocha lokality (ha)	Počet rodinných domů	Počet bytů	Počet obyvatel	Navazující dokument
06 k.ú. Soběsuky			1,9286	2	2	5	
P6.1	Za Obcí (Slepičárna)	BV	1,0075	2	2	5	
P6.2	U Nádrže	VZ, VD	0,9211	0	0	0	
Ve správním území celkem			1,9286	2	2	5	

P6.2 U Nádrže

- Plocha v zastavěném území obce, plocha po bývalé budově zemědělského družstva, bez ochrany ZPF, ostatní plocha (manipulační plocha) a zastavěná plocha a nádvoří dle KM, trvalý travní porost dle pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,9211 ha
- **Využití území** VZ, VD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Přestavbová plocha je určena pro rozvoj zemědělské výroby a výrobní činnosti.

Při zástavbě části plochy musí být zajištěna dopravní a technická obslužnost zbývající části zastavitelné plochy. Dopravní obslužnost přestavbové plochy je zajištěna účelovými komunikacemi při západní a severní hranici lokality.

J.3. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

J.3.1. KOMUNIKAČNÍ SÍŤ

STAV

Správním územím prochází při jihovýchodní hranici silnice II/187, která propojuje Nepomuk a Plánici. Ve správním území silnice prochází sídly Soběsuky a Neurazy. Na silnici mezi oběma sídly se nachází dvě pravouhlé zatáčky. Zejména zatáčka blíže Neuraz je vzhledem k šíři vozovky a umístění na poměrně vysokém náspu a omezeném výhledu velmi problematická.

V obou sídlech podél komunikace nejsou ve veřejném prostoru chodníky, resp. jsou pouze v krátkých úsecích. Veřejný prostor, kterým je vedena silnice II/187 je zejména v Neurazech velmi stísněný, zástavba přiléhá k uličnímu prostoru a umístění chodníků je problematické.

Na severozápadní hranici správního území v krátkém úseku prochází silnice II/191 Nepomuk – Zinkovy – Klatovy. Tato silnice neprochází žádným sídlem správního území.

Na silnici II. třídy navazuje systém silnic III. tříd, které vzájemně propojují všechna sídla ve správním území. Jedná se o silnice“

- III/1871 prochází sídly Nová Ves a Vojovice
- III/1871a propojuje Novou Ves a Soběsuky
- III/1872 propojuje Neurazy, Klikařov a Vojovice
- III/1873 v Cikánce se napojuje na silnici II/187 a směřuje do Mlýnského Struhadla
- III/19119 prochází Partolticemi
- III/19120 propojuje Vojovice, Radochovy a Partoltice

Na silniční síť navazují úseky účelových komunikací v krajině, které však nejsou systematicky propojeny, slouží převážně pro obsluhu ZPF a PUPFL. Vzhledem k tomu, že v určité vzdálenosti od jednotlivých sídel většina účelových komunikací postupně mizí, nelze tyto komunikace zařadit do systému turistických a cykloturistických tras pro rekreační využití.

Ve většině sídel ve správním území s výjimkou vybraných ploch v okolí návsi chybí komunikace pro pěší.

NÁVRH

ÚP navrhuje úpravu výše jmenovaného úseku na silnici II/187 mezi Soběsuky a Neurazy. Pro rozšíření komunikace navrhuje koridor v šíři 30 m a délce cca 150 m (D2.1).

V území nejsou navrhovány přeložky komunikací.

Lokální závady na komunikační síti v zastavěném území budou řešeny v rámci vymezených ploch PD_Veřejná prostranství s dominantní funkcí dopravy.

Konkrétní stavby chodníků v zastavěném území podél silnice II/187 jsou navrhovány v Neurazech Soběsukách v úsecích, kde je v současné době zřízení chodníků vzhledem k prostorovým možnostem reálné. V Neurazech se jedná se o východní část Neuraz, Cikánku a propojení mezi Cikánkou a Neurazy. Vzhledem k problematičnosti zřízení chodníků podél silnice II/187 přímo v Neurazech jsou v území navržena alternativní komunikační propojení mezi Neurazy a Cikánkou mimo silnici II/187 (K2.4 a K2.20). V Soběsukách jsou navrženy chodníky podél silnice II/187 v severovýchodní a v jihozápadní části zastavěného území.

V Klikařově je navržen chodník podél silnice III/1872 s odbočkou k tanečnímu parketu.

V ostatních sídlech správního území budou chodníky zřizovány v rámci vymezených ploch PD_Veřejná prostranství s dominantní funkcí dopravy, pokud to šířkový profil jednotlivých úseků a aktuální vlastnické vztahy k dotčeným pozemkům dovolí. Obecně je nezbytné ve všech sídlech správního území při povolování výstavby podél komunikací II. a III. tříd počítat s rozšířením veřejných prostranství tak, aby v nich byla prostorově umožněna budoucí realizace chodníků. To znamená dostatečně odstoupit s hranicí pozemků zástavby od stávající komunikace.

V zastavěných územích a zastavitelných plochách budou respektovány navržené šířky veřejných prostranství, resp. minimální šířky veřejných prostranství požadované vyhláškou 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, dle těchto šířek bude povolováno oplocování soukromých pozemků v místech, kde to funkční regulativy umožňují. Zpracovatelem doporučená minimální šířka veřejných prostranství s dominantní funkcí dopravy v zastavitelných plochách bydlení je 10 m, tato šířka umožňuje uplatnění stromů ve veřejném prostoru.

Při koncipování zástavby musí být dbáno na zvyšování prostupnosti zastavěného území motorovou dopravou, pěšími a cyklisty a na bezpečné zpřístupnění krajiny ze zastavěných území sídel. V okrajových částech sídel vždy musí být ponechány dostatečně dimenzované veřejné prostory pro případný budoucí rozvoj a pro zpřístupnění krajiny navazujícími účelovými komunikacemi; Nově navrhované komunikace budou přednostně řešeny jako průjezdné, stávající slepé ulice budou dle možností doplňovány obratišti a dle možností zprůchodňovány pro pěší a cyklisty.

Parkování nákladních automobilů lze řešit v plochách VD_Výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba a v plochách VZ_Výroba a skladování – zemědělská výroba v jednotlivých sídlech. Parkování nákladních automobilů ve veřejném prostoru je nepřijatelné.

Prostupnost krajiny je zvyšována obnovou nebo návrhem účelových komunikací. Účelové komunikace jsou koncipovány převážně pro společné využívání zemědělskou a lesní technikou, cyklisty a pěšími. Účelové komunikace propojují vzájemně jednotlivá sídla ve správním území i tato sídla s okolními obcemi. V okolí sídel jsou dle konkrétních možností navrženy vycházkové okruhy, resp. vycházkové cesty, v pohledově zajímavých místech je možné zřizovat odpočinkové plochy s obecním mobiliářem. Podél silnic a účelových komunikací v krajině budou v dostatečném odstupu od silničního tělesa doplněny alejové výsadby, uspořádání výsadeb podél účelových komunikací bude umožňovat průjezd zemědělské techniky na plochy ZPF, tj. v odpovídajících úsecích budou alejové výsadby přerušeny tak, aby vjezd zemědělské techniky na ZPF byl umožněn. Dále viz kapitola J.8.2.

J.4. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

J.4.1. ZÁSBOVÁNÍ VODOU

Pro zpracování části Zásobování pitnou vodou bylo využito souhrnného materiálu „Program rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje“.

ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU**01_k. ú. Klikařov****STAV ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU**

- V místní části Klikařov není vodovod, obyvatelé obce jsou zásobeni vodou z domovních studní.
- Zemědělský areál je zásobován vodou z vlastních vrtů na pozemcích parc. č. 753/2 a 751/18 k.ú. Klikařov, odkud je voda gravitačně vedena do areálu.

Nouzové zásobování pitnou vodou za krizové situace:

- Pitnou vodou – cisterny, Nepomuk 7 km. Užítkovou vodou – potok Tůně

NÁVRH DLE PRVPK

- Obec nepřipravuje vybudování vodovodních rozvodů. PRVPK předpokládá individuální zásobování pitnou vodou i po r. 2015.

NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU V ÚP

- Navržené zásobování Neuraz včetně Cikánky a Klikařova pitnou vodou je podrobně popsáno ve výrokové části v kapitole D.2.1. Zásobování Klikařova pitnou vodou je navrženo novým obecním vodovodem napojeným na systém zásobování pitnou vodou Neuraz.
- Variantně je možné řešit zásobování Klikařova pitnou vodou samostatným vodovodním řadem s vodojemem umístěným na Hrádku severně od Klikařova (kóta 518 m n. m.). Jako zdroj pitné vody může být prověřen vrt V1 východně od Klikařova.

VÝPOČET SPOTŘEBY PITNÉ VODY

Výpočet pitné vody pro spotřebu při max. využití ploch, určených územním plánem k zástavbě:

- a) stávající počet obyvatel 75 ob.
 b) výhledový nárůst počtu obyvatel (dle navržených ploch) 16 ob.

Potřeba vody

- a) 75 x 125 l.os.d-1 9,38 m³.d-1 = 0,11 l.s-1
 b) 16 x 125 l.os.d-1 2,00 m³.d-1 = 0,02 l.s-1

Celková potřeba vody – průměrná Q_p 11,38 m³.d-1 = 0,13 l.s-1

Občanské vybavení 20 % Q_p = 2,28 m³.d-1 = 0,03 l.s-1

Celková potřeba vody 13,65 m³.d-1 = 0,16 l.s-1

Maximální denní potřeba vody Q_{max}. (koeficient k_{max}. 1,5)

13,65 x 1,5 20,48 m³.d-1 = 0,24 l.s-1

02_k. ú. Neurazy**STAV ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU**

- V místní části Neurazy není vodovod, obyvatelé obce jsou zásobeni vodou z domovních studní.
- Zemědělský areál v části Cikánka byl zásobován z vodojemu 30 m³ východně od obce. Zdrojem vody byly studně S1 a S2 poblíž vodojemu. Voda byla do areálu přiváděna gravitačně.

Nouzové zásobování pitnou vodou za krizové situace:

- Pitnou vodou – cisterny, 8 km Stříbro. Užítkovou vodou – rybník.

NÁVRH DLE PRVKP

- Navrhovaná nová vodovodní síť v obci bude vytvořena jako větvená síť s přívodním a zásobovacím řádem. Potrubí zásobovacího řádu je navrženo z PVC DN 90 o délce 3,55 km. Přívodní řád je z PE DN 110 o délce 0,39 km. Přívodní řád bude napojen na zemní vodojem nad obcí a z něj bude voda gravitačně přiváděna do zásobíště. Informace o možném vodním zdroji v okolí obce a tudíž i napojení na vodojem nebyly v době zpracování známe (dostupné).
- PRVKPK předpokládá realizaci dle tohoto návrhu po r.2015

NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU V ÚP

- Navržené zásobování Neuraz včetně Cikánky a Klikařova pitnou vodou je podrobně popsáno ve výrokové části v kapitole D.2.1

VÝPOČET SPOTŘEBY PITNÉ VODY

Výpočet pitné vody pro spotřebu při max. využití ploch, určených územním plánem k zástavbě:

- | | | |
|----|--|---------|
| a) | stávající počet obyvatel | 311 ob. |
| b) | výhledový nárůst počtu obyvatel (dle navržených ploch) | 109 ob. |

Potřeba vody

- | | | |
|----|--------------------|---------------------------|
| a) | 311 x 125 l.os.d-1 | 38,88 m3.d-1 = 0,45 l.s-1 |
| b) | 109 x 125 l.os.d-1 | 13,63 m3.d-1 = 0,16 l.s-1 |

Celková potřeba vody – průměrná Q_p 52,50 m3.d-1 = 0,61 l.s-1

Občanské vybavení 20 % Q_p = 10,5 m3.d-1 = 0,12 l.s-1

Celková potřeba vody 63,00 m3.d-1 = 0,73 l.s-1

Maximální denní potřeba vody Q_{max} . (koeficient k_{max} . 1,5)

63,00 x 1,5 94,50 m3.d-1 = 1,09 l.s-1

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka**STAV ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU A NÁVRH DLE PRVKP**

- V místní části Nová Ves není vodovod, občané obce jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní a obecní studny.

Nouzové zásobování pitnou vodou za krizové situace:

- Pitnou vodou – cisterny, Nepomuk 5 km. Užitkovou vodou – bezejmenný potok

NÁVRH DLE PRVKP

- Obec nepřipravuje vybudování vodovodních rozvodů. PRVKPK předpokládá individuální zásobování pitnou vodou i po r. 2015

NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU V ÚP

- Navržené zásobování Nové Vsi pitnou vodou je podrobně popsáno ve výrokové části v kapitole D.2.1

VÝPOČET SPOTŘEBY PITNÉ VODY

Výpočet pitné vody pro spotřebu při max. využití ploch, určených územním plánem k zástavbě:

- | | | |
|----|--|--------|
| a) | stávající počet obyvatel | 69 ob. |
| b) | výhledový nárůst počtu obyvatel (dle navržených ploch) | 32 ob. |

Potřeba vody

- a) 69 x 125 l.os.d-1 8,63 m³.d-1 = 0,10 l.s-1
 b) 23 x 125 l.os.d-1 4,00 m³.d-1 = 0,05 l.s-1

Celková potřeba vody – průměrná Q_p 12,63 m³.d-1 = 0,15 l.s-1

Občanské vybavení 20 % Q_p = 2,53 m³.d-1 = 0,03 l.s-1

Celková potřeba vody 15,15 m³.d-1 = 0,18 l.s-1

Maximální denní potřeba vody Q_{max}. (koeficient k_{max}· 1,5)

15,15 x 1,5 22,73 m³.d-1 = 0,26 l.s-1

04 k. ú. Partoltice

STAV ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

- V místní části Partoltice není vodovod, občané obce jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní a obecní studny.

Nouzové zásobování pitnou vodou za krizové situace:

- Pitnou vodou – cisterny, Nepomuk 9 km. Užítkovou vodou – potok Bradava

NÁVRH DLE PRVK

- Obec nepřipravuje vybudování vodovodních rozvodů. PRVKPK předpokládá individuální zásobování pitnou vodou i po r. 2015.

NÁVRH ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU V ÚP

- Navržené zásobování Partoltic a Radochov pitnou vodou je podrobně popsáno ve výrokové části v kapitole D.2.1

VÝPOČET SPOTŘEBY PITNÉ VODY

Výpočet pitné vody pro spotřebu při max. využití ploch, určených územním plánem k zástavbě:

- a) stávající počet obyvatel 75 ob.
 b) výhledový nárůst počtu obyvatel (dle navržených ploch) 37 ob.

Potřeba vody

- a) 59 x 125 l.os.d-1 7,38 m³.d-1 = 0,09 l.s-1
 b) 37 x 125 l.os.d-1 4,63 m³.d-1 = 0,05 l.s-1

Celková potřeba vody – průměrná Q_p 12,00 m³.d-1 = 0,14 l.s-1

Občanské vybavení 20 % Q_p = 2,40 m³.d-1 = 0,03 l.s-1

Celková potřeba vody 14,40 m³.d-1 = 0,17 l.s-1

Maximální denní potřeba vody Q_{max}. (koeficient k_{max}· 1,5)

14,40 x 1,5 21,60 m³.d-1 = 0,25 l.s-1

05_k. ú. Radochovy**STAV ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU**

- V místní části Radochovy není vodovod, obyvatelé obce jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní. Množství vody ve studnách je dostatečné.

Nouzové zásobování pitnou vodou za krizové situace:

- Pitnou vodou – cisterny, Nepomuk 8 km. Užítkovou vodou – potok Bradava

NÁVRH DLE PRVPK

- Obec nepřipravuje vybudování vodovodních rozvodů. PRVKPK předpokládá individuální zásobování pitnou vodou i po r. 2015.

NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU V ÚP

- Navržené zásobování Partoltic a Radochov pitnou vodou je podrobně popsáno ve výrokové části v kapitole D.2.1

VÝPOČET SPOTŘEBY PITNÉ VODY

Výpočet pitné vody pro spotřebu při max. využití ploch, určených územním plánem k zástavbě:

- a) stávající počet obyvatel 71 ob.
 b) výhledový nárůst počtu obyvatel (dle navržených ploch) 28 ob.

Potřeba vody

- a) 71 x 125 l.os.d-1 8,88 m³.d-1 = 0,10 l.s-1
 b) 28 x 125 l.os.d-1 3,50 m³.d-1 = 0,04 l.s-1

Celková potřeba vody – průměrná Q_p 12,38 m³.d-1 = 0,14 l.s-1

Občanské vybavení 20 % Q_p = 2,48 m³.d-1 = 0,03 l.s-1

Celková potřeba vody 14,85 m³.d-1 = 0,17 l.s-1

Maximální denní potřeba vody Q_{max}. (koeficient k_{max}. 1,5)

14,85 x 1,5 22,28 m³.d-1 = 0,26 l.s-1

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka**STAV ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU**

- V místní části Soběsuky není vodovod, obyvatelé obce jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní a obecní studny. Množství vody ve studnách je dostatečné.

Nouzové zásobování pitnou vodou za krizové situace:

- Pitnou vodou – cisterny, Nepomuk 3 km. Užítkovou vodou – bezejmenný potok

NÁVRH DLE PRVPK

- Obec nepřipravuje vybudování vodovodních rozvodů. PRVKPK předpokládá individuální zásobování pitnou vodou i po r. 2015.

NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU V ÚP

- Navržené zásobování Soběsuk pitnou vodou je podrobně popsáno ve výrokové části v kapitole D.2.1

VÝPOČET SPOTŘEBY PITNÉ VODY

Výpočet pitné vody pro spotřebu při max. využití ploch, určených územním plánem k zástavbě:

- a) stávající počet obyvatel 118 ob.
 b) výhledový nárůst počtu obyvatel (dle navržených ploch) 35 ob.

Potřeba vody

- a) 118 x 125 l.os.d-1 14,75 m³.d-1 = 0,17 l.s-1
 b) 35 x 125 l.os.d-1 4,37 m³.d-1 = 0,05 l.s-1

Celková potřeba vody – průměrná Q_p 19,13 m³.d-1 = 0,22 l.s-1

Občanské vybavení 20 % Q_p = 3,83 m³.d-1 = 0,04 l.s-1

Celková potřeba vody 22,95 m³.d-1 = 0,27 l.s-1

Maximální denní potřeba vody Q_{max}. (koeficient k_{max}. 1,5)

22,95 x 1,5 34,43 m³.d-1 = 0,40 l.s-1

07_k. ú. Vojovice**STAV ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU**

- V místní části Vojovice je připraven vodovod pro veřejnou potřebu. Zatím slouží jako rozvod užitkové vody, není předán do majetku obce, obyvatelé jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní. Po úpravách na vodovodu a předání obci bude 100 % obyvatel zásobeno pitnou vodou z rozvodu. Termín předání zatím nebyl určen. Zdrojem vody je vrt, u kterého je zemní vodojem „Plátěná hora“, 1 x 100 m³, spotřebišť je zásobeno gravitačně. (dle PRVKPK, stav trvá)

Nouzové zásobování pitnou vodou za krizové situace:

- Pitnou vodou – cisterny, Nepomuk 7 km. Užitkovou vodou – potok Tůně

NÁVRH DLE PRVKK

- PRVKPK předpokládá zprovoznění vodovodu v bližším časovém horizontu vzhledem ke stupni připravenosti, a to bez finančních nároků.

NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU V ÚP

- Způsob zásobování Vojovic pitnou vodou je podrobně popsán ve výrokové části v kapitole D.2.1

VÝPOČET SPOTŘEBY PITNÉ VODY

Výpočet pitné vody pro spotřebu při max. využití ploch, určených územním plánem k zástavbě:

- a) stávající počet obyvatel 64 ob.
 b) výhledový nárůst počtu obyvatel (dle navržených ploch) 49 ob.

Potřeba vody

- a) 64 x 125 l.os.d-1 8,00 m³.d-1 = 0,09 l.s-1
 b) 49 x 125 l.os.d-1 6,25 m³.d-1 = 0,07 l.s-1

Celková potřeba vody – průměrná Q_p 14,25 m³.d-1 = 0,16 l.s-1

Občanské vybavení 20 % Q_p = 2,85 m³.d-1 = 0,03 l.s-1

Celková potřeba vody 17,1 m³.d-1 = 0,2 l.s-1

Maximální denní potřeba vody Q_{max} . (koeficient k_{max} . 1,5)

17,10 x 1,5 25,65 m³.d-1 = 0,30 l.s-1

ZÁSOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU

Dle dostupných podkladů od OÚ Neurazy a pochozích průzkumů byl zpracován seznam míst pro odběr požární vody (viz kapitola D.2.1 výrokové části).

Stávající způsob zásobování požární vodou je zachován.

Zásobování požární vodou musí být řešeno v souladu se zněním § 29 odst. 1 písm. k) zákona o požární ochraně ve vazbě na ČSN 73 0873 – Zásobování požární vodou, popř. ČSN 75 2411 – Zdroje požární vody.

Komunikace pro příjezd a přístup požární techniky musí být řešeny v souladu s ustanovením ČSN 73 0802, respektive s ČSN 73 0804.

Po realizaci centrálního zásobování pitnou vodou v jednotlivých částech bude požární voda zajištěna z požárních hydrantů na navrhovaných rozvodech vody, resp. ze stávajících zdrojů požární vody v závislosti na výsledku projednání projektové dokumentace navrhované vodovodní sítě.

J.4.2. ODKANALIZOVÁNÍ

Pro zpracování části Odkanalizování bylo využito souhrnného materiálu „Program rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje“.

OBECNÉ PRO CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ

Vlastníkem kanalizace ve všech sídlech správního území je obec Neurazy. Provozovatelem kanalizace jsou Kanalizace a vodovody Starý Plzenec, a.s. Povolení pro vypouštění odpadních vod je pro všechna sídla ve správním území platné do roku 2025.

Zákresy navržené kanalizace je nutno chápat jako schematické vyjádření koncepce odkanalizování. V rámci koncepčního řešení tak nejsou vyloučeny změny tras navržených kanalizačních systémů, konkretizace tras jednotlivých stok bude řešena v dalších stupních projektové dokumentace. Proto stavby kanalizačních řadů v řešeném území, které zlepšují odkanalizování území, jsou v souladu s koncepcí odkanalizování území a nejsou jmenovitě v ÚP zakresleny, budou povolovány bez změny ÚP; jejich přesná lokalizace bude upřesněna následnou projektovou dokumentací.

01_k. ú. Klikařov

STAV

- Klikařov má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci, která je provedena z betonových trub DN 500, o celkové délce 0,5 km, do které po předčištění v septicích odvádí odpadní vody 90 % trvale bydlících obyvatel i rekreatů. Kanalizace je vyústěna do potoka Tůně.
- Od 10 % obyvatel, jsou zachycovány odpadní vody v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na polní a jiné pozemky.
- Jednotná kanalizace odvádí cca 70 % dešťové vody, zbývajících 30 % je odváděno systémem příkopů, struh a propustků do svahu ke vsakování.

NÁVRH DLE PRVPK

Obec odkanalizování splaškových vod v Klikařově nepřipravuje.

NÁVRH SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ÚP

- Stávající způsob odkanalizování je zachován, odkanalizování na ČOV se nepřipravuje.

02_k. ú. Neurazy

STAV

- Obec Neurazy má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci, která je provedena z betonových trub DN 500, o celkové délce 5,0 km, do které po předčištění v septicích odvádí odpadní vody 80 % trvale bydlících obyvatel i rekreatů. Kanalizace je vyústěna do potoka Tůně.
- Od 20 % obyvatel, jsou zachycovány odpadní vody v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na polní a jiné pozemky

NÁVRH DLE PRVPK

- Stávající jednotná kanalizace bude v obci ponechána a bude se využívat jako dešťová kanalizace. Splašková kanalizační síť je v obci Neurazy navrhována gravitační. Kanalizační síť bude provedena z PVC trub DN 250 o celkové délce 3,46 km. Alternativním materiálem trub je kamenina. Celá kanalizace je dělena na dvě strategické oblasti odkanalizování. Jsou to centrální část obce Neurazy a část Cikánka. Z obou partií budou odpadní vody přivedeny k ČOV odděleně. ČOV bude umístěna pod oblastí Cikánka u potoka Tůně. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou vyvedeny do již zmiňovaného potoka Tůně. Kal bude odvážen specializovanou firmou zabývající se likvidací či využitím kalu.
- PRVKPK předpokládá kompletní realizaci kanalizační sítě a ČOV dle tohoto návrhu po r.2015

NÁVRH SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ÚP

- Navržený způsob odkanalizování je popsán ve výrokové části v kapitole D.2.2.

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka

STAV

- Nová Ves má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci, která je provedena z betonových trub DN 500, o celkové délce 1,0 km, do které po předčištění v septicích odvádí odpadní vody 90 % trvale bydlících obyvatel i rekreatů. Kanalizace je vyústěna do bezejmenné vodoteče.
- Od 10 % obyvatel, jsou zachycovány odpadní vody v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na polní a jiné pozemky.
- Jednotná kanalizace odvádí cca 60 % dešťové vody, zbývajících 40 % je odváděno systémem příkopů, struh a propustků do svahu ke vsakování.

NÁVRH DLE PRVPK

- Část Nová Ves odkanalizování splaškových vod nepřipravuje.

NÁVRH SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ÚP

- Navržený způsob odkanalizování je popsán ve výrokové části v kapitole D.2.2.

04_k. ú. Partoltice**STAV**

- Místní část Partoltice má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci, která je provedena z betonových trub DN 500, o celkové délce 0,5 km, do které po předčištění v septicích odvádí odpadní vody 90 % trvale bydlících obyvatel i rekreatů. Kanalizace je vyústěna do potoka Bradlava.
- Od 10 % obyvatel, jsou zachycovány odpadní vody v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na polní a jiné pozemky.
- Jednotná kanalizace odvádí cca 60 % dešťové vody, zbývajících 40 % je odváděno systémem příkopů, struh a propustků do potoka Bradlava.

NÁVRH DLE PRVPK

- Obec odkanalizování splaškových vod nepřipravuje.

NÁVRH SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ÚP

- Navržený způsob odkanalizování je popsán ve výrokové části v kapitole D.2.2.

05_k. ú. Radochovy**STAV**

- Místní část Radochovy má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci, která je provedena z betonových trub DN 500, o celkové délce 0,5 km, do které po předčištění v septicích odvádí odpadní vody 90 % trvale bydlících obyvatel i rekreatů. Kanalizace je vyústěna do potoka Bradlava.
- Od 10 % obyvatel, jsou zachycovány odpadní vody v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na polní a jiné pozemky.
- Jednotná kanalizace odvádí cca 60 % dešťové vody, zbývajících 40 % je odváděno systémem příkopů, struh a propustků do potoka Bradlava.

NÁVRH DLE PRVPK

- Obec odkanalizování splaškových vod nepřipravuje.

NÁVRH SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ÚP

- Navržený způsob odkanalizování je popsán ve výrokové části v kapitole D.2.2.

06_k. ú. Soběsuky**STAV**

- Místní část Soběsuky má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci, která je provedena z betonových trub DN 500, o celkové délce 2,0 km, do které po předčištění v septicích odvádí odpadní vody 90 % trvale bydlících obyvatel i rekreatů. Kanalizace je vyústěna do bezejmenné vodoteče.
- Od 10 % obyvatel, jsou zachycovány odpadní vody v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na polní a jiné pozemky.
- Jednotná kanalizace odvádí cca 70 % dešťové vody, zbývajících 30 % je odváděno systémem příkopů, struh a propustků do bezejmenné vodoteče.

NÁVRH DLE PRVPK

- Obec odkanalizování splaškových vod nepřipravuje.

NÁVRH SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ÚP

- Navržený způsob odkanalizování je popsán ve výrokové části v kapitole D.2.2.

07_k. ú. Vojovice**STAV**

- Místní část Vojovice má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci, která je provedena z betonových trub DN 500, o celkové délce 0,5 km, do které po předčištění v septicích odvádí odpadní vody 90 % trvale bydlících obyvatel i rekreatantů. Kanalizace je vyústěna do potoka Tůně.
- Od 10 % obyvatel, jsou zachycovány odpadní vody v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na polní a jiné pozemky.
- Jednotná kanalizace odvádí cca 70 % dešťové vody, zbývajících 30 % je odváděno systémem příkopů, struh a propustků do potoka Tůně.

NÁVRH DLE PRVPK

- Obec odkanalizování splaškových vod nepřipravuje.

NÁVRH SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ÚP

- Navržený způsob odkanalizování je popsán ve výrokové části v kapitole D.2.2.

J.4.3. ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Z A2 ZÚR PK byl do územního plánu převzat koridor pro dvojité vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice. Koridor v šíři 300 m je vymezen v souběhu se stávajícím vedením VN 400 kV v severovýchodní části k. ú. Soběsuky u Nepomuka. Šíře koridoru dle A2 ZÚR PK byla ponechána, neboť koridor se nachází mimo zastavěné i zastavitelné území. Označení stavby E21 bylo ponecháno z nadřazené dokumentace. V A2 ZÚR PK je tento koridor zařazen mezi veřejně prospěšné stavby s označením E09. Toto označení bylo ponecháno i v ÚP Neurazy.

OBECNÉ PRO CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ

- Při rekonstrukcích venkovního silového vedení v zastavěných územích je doporučeno toto vedení umístit do podzemních tras z důvodu snížení ochranných pásem, uvolnění zastavěného a zastavitelného území pro nadzemní stavby a z důvodů estetických.
- Při rekonstrukci stávající venkovní přenosové sítě NN v zastavěném území a v zastavitelných plochách je doporučeno toto vedení umístit do podzemních tras z důvodu uvolnění zastavěného a zastavitelného území pro nadzemní stavby a z důvodů estetických.
- Výkon stávajících trafostanic je možné v případě potřeby, např. při umístění energeticky náročné výroby, dále zvyšovat výměnou stávajících strojů.
- V území jsou navrženy zastavitelné plochy, jejichž etapizace není navržena. Pokud bude zachováno stávající tempo výstavby rodinných domů ve správním území, postačí vymezené zastavitelné plochy na poměrně dlouhé časové období. Zásobování jednotlivých staveb elektrickou energií bude řešeno dle aktuálního postupu výstavby. V případě potřeby výstavby nových trafostanic, budou tyto trafostanice včetně napojení na síť VN lokalizovány tak, aby do budoucna nevytvářely bariéru při rozvoji obce. Doporučeno je připojení nových trafostanic řešit zemními kabely.

STOŽÁRY VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN

V řešeném území nebudou umístovány stožáry větrných elektráren zejména z důvodu zachování krajinného rázu.

FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY

V řešeném území nebudou umístovány fotovoltaické elektrárny na terénu z důvodu zachování krajinného rázu a z důvodu ochrany zemědělského půdního fondu.

Fotovoltaické elektrárny jsou přípustné na objektech v celém správním území s výjimkou objektů v přímém pohledovém kontaktu s kostelem Sv. Martina v Neurazech, pokud to funkční a prostorové regulativy a limity území v konkrétních plochách dovolují.

Fotovoltaické panely nebudou umístovány na střechách objektů, jež jsou v přímém pohledovém kontaktu s kostelem Sv. Martina v Neurazech z důvodu zachování charakteru a kulturních hodnot centrální části Neuraz. Vhodnost umístění fotovoltaických panelů na střechách objektů ve sporných případech určí stavební úřad.

J.4.4. ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Koncepce zásobování plynem je popsána ve výrokové části v kapitole D.2.4.

J.4.5. KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

Stávající způsob vytápění je zachován. Je vhodné pro vytápění objektů využívat ekologické zdroje tepla.

Pro vytápění objektů je vhodné využívat ekologické kotle na tuhá paliva, nejlépe na biomasu, případně na dřevní hmotu. Dále je možnost získávání geotermální energie, energie vody a energie vzduchu pomocí tepelných čerpadel. Doporučují se ekologické způsoby vytápění objektů kombinovat s technickou úpravou objektů – zateplováním fasád objektů, výměnou oken, případně jejich zateplením, zateplováním podkrovních částí objektů.

J.5. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV

- Stávající systém odpadového hospodářství zůstane zachován. Směsný komunální odpad, plasty a papír odváží firma Odpady Bohemia na skládku Vysoká. Sklo, plechové obaly a část vytríděného papíru odváží firma Ave.cz. Textil lze odevzdávat do kontejneru v Neurazech. Dvakrát ročně dochází ke svozu nebezpečných odpadů a SDH také zajišťuje odvoz železného odpadu.
- Na Cikánce je na pozemku parc. č. 1874/1 k.ú. Neurazy zřízena obecní kompostárna pro bioodpad. Sběrný dvůr pro občany je v Nepomuku. Odpady ze zemědělských provozů zajišťují provozovatelé.

NÁVRH

- Zřizování kompostáren je v souladu s funkčními regulativy možné ve funkční ploše VD_Výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba a VZ_Výroba a skladování – zemědělská výroba. Kompostárny a sběrné dvory mohou být v těchto plochách umístěny za podmínky, že nedojde k narušení pohody prostředí v plochách bydlení, sběrný dvůr musí být zřizován obcí.

J.6. OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉHO CHARAKTERU

STAV

Stávající plochy občanského vybavení veřejné infrastruktury jsou zachovány.

01_k. ú. Klikařov

- Hasičská zbrojnice (SDH)
- Venkovní parket a přilehlé budovy

02_k.ú. Neurazy

- Obecní úřad
- Bývalá obecná škola využívaná pro mateřskou školu
- Hřbitov
- Hasičská zbrojnice (SDH)
- Hřiště fotbalové
- Letní kino
- Dětské hřiště

03_k. ú. Nová Ves u Nepomuka

- Obecní objekt - klubovna
- Hasičská zbrojnice (SDH)
- Venkovní parket a přilehlé budovy

04_k. ú. Partoltice

- Obecní knihovna
- Hasičská zbrojnice (SDH)
- Dětské hřiště na školní zahradě

05_k. ú. Radochovy

- Hasičská zbrojnice (SDH)
- Dětské hřiště a přilehlé občerstvení

06_k. ú. Soběsuky u Nepomuka

- Hasičská zbrojnice (SDH)
- Obecní objekt – klubovna
- Dětské hřiště na školní zahradě

07_k. ú. Vojovice

- Obecní objekt - klubovna
- Hasičská zbrojnice (SDH)

NÁVRH

Občanské vybavení veřejného charakteru je ve správním území navrhováno především v Neurazech. Předpokládá se rozšíření stávající obecní restaurace v Neurazech o kulturní sál, který se stane společenským a kulturním centrem spolkového života v obci. Sál může být využíván též pro sportovní aktivity obyvatel obce (halové sporty, cvičení, jóga atp.) a dětí Mateřské školky v Neurazech.

V řešeném území jsou navrženy tyto konkrétní plochy s funkčním využitím OV:

- V Klikařově je navrženo rozšíření stávající plochy OV_Občanské vybavení - veřejná infrastruktura (letní taneční parket). V zastavitelné ploše je možné umístit parkování osobních automobilů návštěvníků tanečního parketu.
- V Nové vsi je navržena plocha OV.1_Občanské vybavení - veřejná infrastruktura - rozhledna, která je určena pro obnovu rozhledny na Plátěné hoře.
- Ve Vojovicích je navržena plocha OV_Občanské vybavení - veřejná infrastruktura, která je určena pro rozšíření zázemí pro SDH, popř. cvičiště pro požární sport.

Občanské vybavení veřejné infrastruktury je možné zřizovat v souladu s funkčními regulativy ve funkční ploše OV_Občanské vybavení – veřejná infrastruktura, OV.1_Občanské vybavení – veřejná infrastruktura- rozhledna, BV_Bydlení venkovského charakteru, BV.1_Bydlení venkovského charakteru s penziony a SV_Plochy smíšené obytné venkovské.

J.7. VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

OBECNÉ PRO CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ

Územní plán stabilizuje a dále rozvíjí stávající veřejná prostranství. Návrhem nových dostatečně dimenzovaných veřejných prostranství vytváří podmínky zejména pro:

- zvýšení dostupnosti zastavěným územím sídel
- bezkolizní pěší propojení z center sídel do okolní krajiny
- zvýšení estetické hodnoty veřejných prostranství zakomponováním vzrostlé zeleně a městského mobiliáře

Veřejná prostranství jsou rozdělena na:

- PD - veřejná prostranství s dominantní funkcí dopravy
- PZ - veřejná prostranství s dominantní funkcí zeleně
- PS - veřejná prostranství s dominantní funkcí sportu

V rámci zastavitelných ploch bude při návrhu nových veřejných prostranství respektován požadavek na výsadbu vzrostlé zeleně. S ohledem na tento požadavek pak budou dimenzovány šířky a charakter veřejných prostranství.

NÁVRH

V řešeném území jsou v zastavitelných plochách navržena tato konkrétní veřejná prostranství s funkční plochou PZ_Veřejné prostranství s dominantní plochou zeleně:

- V Nové Vsi je navrženo veřejné prostranství s dominantní funkcí zeleně (PZ) v ploše Z3.1. Severní část zastavitelné plochy je určena pro veřejné prostranství s dominantní funkcí zeleně, která z východní strany navazuje na vodní plochu rybníka a dotváří návesní prostor.
- V Radochovech v zastavitelné ploše Z5.1 byla stávající vzrostlá zeleň začleněna do navržené plochy veřejného prostranství s dominantní funkcí zeleně (PZ). toto prostranství tvoří centrální část zastavitelné plochy.
- Ve Vojovicích je navrženo veřejné prostranství s dominantní funkcí zeleně (PZ) v zastavitelné ploše Z7.1. Jihozápadní část zastavitelné plochy je určena pro veřejné prostranství s dominantní funkcí zeleně, které na západní straně navazuje na požární nádrž a údolní nivu toku Tůně.

V Neurazech je severně od kostela Sv. Martina navrženo stávající veřejné prostranství ve funkční ploše PD_Veřejné prostranství s dominantní funkcí dopravy k úpravě.

J.8. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

J.8.1. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY

Přírodní skladebné části ÚSES, tj. biocentra a biokoridory, jsou nezastavitelným územím. Připouští se pouze vedení liniových staveb a umístění technických objektů.

Obec Neurazy neměla dosud zpracován územní plán, a proto neexistuje ani závazná dokumentace ÚSES. Velmi starý Generel lokálního ÚSES (Marek 1995) však vůbec nerespektoval tehdy platné metodické požadavky pro vymezení ÚSES, především princip spojitosti a návaznosti příbuzných biotopů (nepřípustné propojování přes 2 a více hydrických řad). Z Plánu nadmístního ÚSES vyplynul požadavek na upřesnění skladebných částí do podrobnosti Plánu ÚSES severozápadního okraje jednoho velkého nadregionálního biocentra a zasahujícího úseku jednoho regionálního biokoridoru s dílčími částmi obou okrajových RBC, a to včetně jejich koordinace na lokální úroveň ÚSES, která musela být vymezena zcela nově. Pro nové vymezení skladebných částí Plánu ÚSES Neurazy byly využity ještě také některé reprezentativní větve LBK ze starého generelu ÚSES (Marek 1995), dále aktualizovaná hranice NRBC 49 Stírka (AOPK 2010), novější územní plány sousedních obcí (Žinkovy), mapování biotopů Natura 2000, hranice biochorů a bioregionů (Culek M. et al. 1996 a 2003), lesních typů (WMS ÚHÚL), BPEJ a další dostupné související podklady (vlastní terénní průzkumy, fotodokumentace).

- V rámci aktualizace Plánu místního ÚSES pro ÚP Neurazy bylo zjištěno, že bude nezbytné provést revizi všech starších dokumentací ÚSES a jejich aktualizaci podle nejnovější metodiky MŽP (3/2017) s upřesněním na situaci KN či lesnický detail, případně aktuální krajinné hranice, a s prostorovým provázáním na systémy vyšší hierarchie do požadované hustoty sítě podle charakteru biochorů. Při aktualizaci ÚSES byly též zohledňovány všechny větve ÚSES v navazujícím území.
- Řešené správní území obce Neurazy leží z biogeografického hlediska v reprezentativních i nereprezentativních zónách Plánického bioregionu 1.41. Na řešeném území byly v tomto bioregionu vymezeny následující typy biochorů (podle Culek M. et al. 1996 a 2003):
 - 4BR** – rozřezané plošiny na kyselých plutonitech v suché oblasti 4. vegetačního stupně
 - 4Do** – podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v.s.
 - 4PR** – pahorkatiny na kyselých plutonitech 4. v.s. (extrémní typ)
 - 4PS** – pahorkatiny na kyselých metamorfitech 4. v.s.
- Řešené území leží v západní části Zelenohorské pahorkatiny. Celé řešené území leží na rozhraní 3. dubo-bukového vegetačního stupně a 4. bukového v.s., ve kterém převažuje buková varianta, ale směrem na SV od Nové Vsi a Soběsuk se již jedná o dubojehličnatou variantu. Nižší 3. vegetační stupeň zasahuje výhradně na teplejší JZ-J-JV svahy pahorkatiny (podle lesnické typologie Zlatníka 1976, 1979).

Z biogeografického členění širšího území vyplývá, že v ÚSES by měly být vyváženě zastoupeny jak mokřadní, tak i mezofilní větve biokoridorů.

V místních podmínkách byl ÚSES pro ÚP Neurazy zpracován v podrobnosti Plánu místního ÚSES do měřítek 1:2 000 až 1:500, a to na hranice pozemků KN resp. na aktuální krajinná rozhraní či na prostorové rozdělení lesa (lesnický detail).

Na tomto ekosystémově méně pestrém území byly územní systémy ekologické stability aktualizovány a upřesňovány do detailu skladebných částí v rámci ÚP Neurazy z následujících důvodů:

NADREGIONÁLNÍ ÚROVEŇ ÚSES

V této nejvyšší hierarchické úrovni ÚSES byla provedena první koordinace severozápadní hranice nadregionálního biocentra (NRBC) č. **49 Stírka** (podle AOPK 2010) s navazujícími systémy lokální hierarchie. Z tohoto důvodu byl k NRBC přiřazen úsek mokřadního LBK v nivě potoka Mihovka, který procházel těsně v souběhu podél vymezené hranice předmětného NRBC. Plocha byla proto vymezena jako návrh na rozšíření do další aktualizace ZÚR Plzeňského kraje a bude též zaslána k odsouhlasení na MŽP.

REGIONÁLNÍ ÚROVEŇ ÚSES

Detailní vymezení regionálního biokoridoru (RBK) nivního typu (N) řeky Úslavy č. **RK265 Chudinka-Žinkovský rybník** bylo dále upřesňováno podle nadřazené ÚPD, tj. A2-ZÚR PK, a to výhradně s detailním zohledněním přítomnosti reprezentativních biotopů či stanovišť a situace KN. Prostorové parametry a tvary skladebných částí, tj. vložených RBC a LBC, byly upřesňovány podle požadavků nejnovější metodiky MŽP pro vymezení ÚSES (3/2017) – některá úzká vložená LBC v údolní nivě Úslavy musela být uvnitř RBK mírně zvětšena právě na úkor propojujících segmentů regionálních biokoridorů. Obě okrajová RBC 862 Chudinka a 861 Žinkovský rybník byla kontrolována z hlediska min limitní plochy (MLP) pro terestrické mokřadní biotopy, tj. 10ha v kruhové ploše o průměru 357m (do MLP se nezapočítávají akvatické biotopy) – deformované tvary byly přepočteny na reálné min limitní plochy, jež odpovídají stávajícímu vymezení. Kódování skladebných částí regionálních systémů bylo převzato z Generelu RÚSES Plzeňského kraje (Hájek et Bílek 2005) a odpovídá kódování v A2-ZÚR PK.

LOKÁLNÍ ÚROVEŇ ÚSES

Přítomné lokální systémy ES doplňují vesměs sítě vyšších hierarchií do základní hustoty sítě podle přirozené hustoty biochor – na přítomných sníženinách a pahorkatinách to může být až 3,5x3,5km (max. však do 4km!) – vždy podle místních podmínek. Kromě toho každá přítomná biochora musí obsahovat alespoň 1 reprezentativní LBC.

Hygrofilní systémy se vymezují podél vodních toků v požadované minimální šířce 20m výhradně jako terestrické, tzn. v této šířce souběžně s potočními koryty. Přičleněné vodní biotopy (vodní toky s rybníky) zde slouží pro migraci specifické vodní a mokřadní bioty jako hlavní migrační osy v krajině.

Na území obce Neurazy muselo být vymezení lokální úrovně ÚSES podle velmi starého generelu (Marek 1995) koncepčně zcela revidováno. Jednotlivé větve LBK zde byly však vymezeny pouze „z mapy“ a v rozporu s metodickými přístupy projektování ÚSES. Na jednotlivých větvích LBK se totiž střídaly úseky mokřadní s mezofilními bez ohledu na biotické bariéry. Do aktualizovaného vymezení lokálního ÚSES byly některé dříve vymezené úseky LBK použity a propojeny do následujících reprezentativních větví lokálních biokoridorů:

Hygrofilní až hydrofilní větve ÚSES:

1) Potok Mihovka s propojením Mihovka-Žinkovský rybník

Mokřadní (nivní) větev LBK vymezená v širším území mezi RBK řeky Úslavy od Kláštera u Nepomuka do NRBC Stírka a dále s propojením na identickou větev LBK v údolí potoka Tůně (viz dále). U NRBC č. 49 Stírka došlo ke koordinaci s okrajovou hranicí a této mokřadní větve. Většina ploch je v údolní nivě Mihovky na řešeném území až optimálně funkční, kromě 2 úseků na propojení do větve potoka Tůně u osad Kolna a Klikařov (zatrubněný úsek toku a zorněné ploché sedlo).

2) Potok Tůně se dvěma propojeními do RBC Mihovka

Mokřadní větev LBK vymezená údolní nivou potoka Tůně z RBC č. 861 Žinkovský rybník směrem k J na území města Plánice (ORP Klatovy). Většina ploch je v údolní nivě Tůně na řešeném území jen částečně funkční. Podél Neuraz byl však v pastvinách vymezen nefunkční úsek (silná regulace potoka, značně rozvolněný břehový porost, vyležiště skotu bez vegetace).

U osady Klikařov je vymezeno nové propojení přes zamokřovanou plošinu Planiny do RBC č. 862 v údolí Úslavy u Radochov.

U osady Cikánka byla pouze upřesněna mokřadní větev LBK přes zamokřovanou plošinu V Rousovém do RBC č. 862 v údolí Úslavy u Flosmanova Mlýna.

3) Potok Pozorka – Měcholupský potok

Mokřadní větev LBK vymezená z RBC č. 862 v údolí Úslavy u osady Chudinka k SZ údolím levostranného přítoku od usedlosti Pozorka a v širším území s propojením přes zamokřované sedlo

Na Pozorce do údolí Měcholupského potoka na území obce Petrovice (ORP Klatovy). Nefunkční úsek se nachází pouze těsně pod sedlem v okolí usedlosti Pozorka.

Mezofilní až xerofilní větve ÚSES:

4) Sedlo Pod Vrchy – Panský vršek (543m) – Plátěná hora (560m) – údolí Mihovky pod osadou Kolna – Stírka (706m)

Na jednom z paralelních hřbetů plánického hřebene byla v Zelenohorské pahorkatině vymezena po zalesněných elevacích (viz výše) modální až kontrastně-modální větve mezofilního bučinného LBK, která v širším území propojuje mezofilní bučinné RBC č. 879 Chýlava, kombinované RBC č. 1607 V rybníce vymezené v údolí Úslavy u Prádlu a velké kombinované NRBC č. 49 Stírka v údolí Mihovky u osady Kolna. Na řešeném území se krátké nefunkční úseky LBK nacházejí pouze na levobřežním svahu údolí Mihovky pod osadou Kolna.

Ke kódování skladebných částí lokálních systémů byl přiřazen kód ORP Nepomuk pro budoucí GIS ÚSES ORP, např. NE050. Kódy LBK pak vycházejí z biocenter, která propojují, aby mohla být dodržena a prověřena jejich maximální vzdálenost do 2km, např. NE034-NE050.

J.8.2. PROSTUPNOST KRAJINY A REKREAČNÍ VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY

K rekreačnímu využívání krajiny (celoroční turistika) je po realizaci všech krajinotvorných opatření vhodné celé správní území. Navržené účelové komunikace zvyšují prostupnost krajiny. Z účelových komunikací s trasami pro pěší a cyklisty jsou pro rekreační využívání krajiny významné zejména účelové komunikace vytvářející vycházkové okruhy v okolí obcí, komunikace propojující jednotlivá sídla ve správním území, a komunikace, propojující přes správní území turisticky navštěvované lokality, např. Žinkovy (zámek, město, rybník), Nepomuk (město, Zelená hora), Plánický hřeben. Z tohoto pohledu jsou nejvýznamnějšími komunikacemi pro pěší a cyklisty zejména (podrobněji viz též výroková část, kapitola D.1.1.):

- cyklotrasa Žinkovy – Čepinec – **podél Bradlavy (Úslavy) Štádlerův Mlýn** – Chudinka – Mlýnské Struhadlo
- cyklotrasa Žinkovy zámek – **podél toku Tůně Klikařov a Neurazy** – dále např. Přírodní park Plánický hřeben
- cyklotrasa Nepomuk – **podél toku Mihovka k rybníku Jednota** – dále variantně:
 - po pravém břehu Mihovky do Neuraz
 - po levém břehu Mihovky např. do Klikařova
- **okružní cesta kolem Žinkovského rybníka** od zámku v Žinkovech– návaznost na ÚP Žinkovy
- **vycházkové cesty na rozhlednu na Plátěné hoře**

Účelové komunikace jsou dimenzovány převážně pro společné užívání zemědělskou a lesní technikou pro obhospodařování zemědělského půdního fondu a lesních pozemků, pěšími i cyklisty. Obnovované úseky jsou navrhovány v šířkách pro současnou zemědělskou techniku. Tam, kde to charakter cesty a okolní krajiny vyžaduje, jsou podél cest navrhovány jednostranné, případně oboustranné aleje. Účelové komunikace jsou obecně v územním plánu navrhovány v šířkách, které zahrnují kromě vlastní komunikační plochy také doprovodné odvodnění, případně doprovodnou výsadbu vysoké zeleně. Schématické šířky, užití v územním plánu, jsou:

účelová komunikace bez doprovodné aleje.....6 m
 účelová komunikace s jednostrannou alejí.....8 m
 účelová komunikace s oboustrannou alejí.....10 m

Přehled navržených účelových komunikací v krajině je uveden v tabulce 1 – Plochy změn v krajině.

V rámci komplexních pozemkových úprav mohou být jednotlivé trasy navržených účelových komunikací v krajině upraveny, vždy však musí být zachováno logické propojení cílových bodů, vyznačených v hlavním výkrese.

J.9. 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, RESP. VPS A VPO, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Dle zadání a po dohodě s obcí byly do VPS a VPO zahrnuty stavby a opatření dle zadání, tj. vybrané stavby dopravní a technické infrastruktury, nefunkční části ÚSES a plochy pro protipovodňová opatření (suché poldry včetně extravilánových příkopů).

V územním plánu jsou uplatněny pouze VPS a VPO, pro které lze vyvlastnit. VPS a VPO, pro které je možné uplatnit předkupní právo, nebyly po dohodě s obcí a pořizovatelem navrženy.

V území byly navrženy asanace objektů, které jsou dlouhodobě nevyužívané, v některých případech se jedná o stavby v pokročilém stavu rozkladu. Jedná se o tyto stavby:

02_k. ú. Neurazy

VA2.1 zemědělský objekt na pozemku parc. č. st. 147/1 k. ú. Neurazy
Budova bývalého zemědělského objektu na parc. č. st. 147/2 a 147/1 ve vlastnictví 2 různých soukromníků. Areál je dlouhodobě nevyužíván, v desolátním stavu.

05_k. ú. Radochovy

VA5.1 zemědělský objekt na pozemku parc. č. st. 55/1 a 55/2 k. ú. Radochovy
Budova bývalé slepičárny na parc. č. st. 51/1, 51/2, 51/3 ve vlastnictví 2 různých soukromníků. Areál je dlouhodobě nevyužíván, dopravně nedostupný a ve stavu ruin.

07_k. ú. Vojovice

VA7.1 zemědělský objekt na pozemku parc. č. st. 73 k. ú. Vojovice
Budova bývalé slepičárny na parc. č. st. 73 ve vlastnictví soukromníků. Areál je dlouhodobě nevyužíván, dopravně nedostupný a v desolátním stavu.
VA7.2 řadové garáže na pozemcích parc. č. st. 81, 83 – 88 k. ú. Vojovice
Budovy bývalých řadových garáží na parc. č. st. 81, 83 – 88 ve vlastnictví SPÚ. Budovy jsou dlouhodobě nevyužívány a ve stavu ruin.

J.10. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ

01_k. ú. Klikařov

R1.1 U Družstva

- **II. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73211), orná půda dle KM, trvalý travní porost dle pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 0,443 ha
- **Využití území** VD
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**
Územní rezerva je určena pro rozšíření řemeslné výroby.

Plocha územní rezervy navazuje na stávající plochu areálu zemědělské výroby, dopravní obslužnost je zajištěna po stávající obslužné komunikaci, která obsluhuje areál zemědělské výroby.

Před převedením územní rezervy do návrhové plochy bude prokázána potřeba nových zastavitelných ploch pro výrobu a skladování.

02_k. ú. Neurazy

R2.1 Cikánka

- **II. třída ochrany ZPF** (BPEJ 73211), orná půda dle KM, trvalý travní porost dle pochozích průzkumů
- **Rozloha lokality** 2,2855 ha
- **Využití území** BV
- **Požadavky na urbanistickou koncepci**

Územní rezerva je určena pro bydlení v rodinných domech (cca 10 – 12 RD).

V Urbanistické studii Neurazy (Ing. arch. Oldřich Hysek, ing. arch. Blanka Hysková, 1994) byla tato plocha zařazena jako zastavitelná plocha. V původně zastavitelné ploše byla před rokem 2012 povolena výstavba rodinného domu na pozemku parc. č. st. 204 k. ú. Neurazy. Tento dům je již zkolaudován a zanesen v katastrální mapě. Pro rodinný dům bylo územním plánem vymezeno zastavěné území v rozsahu dle platného stavebního povolení. Jedná se o část pozemku parc. č. 1900 k. ú. Neurazy. V roce 2012 vstoupila v platnost vyhláška MŽP č. 48/2011 Sb., která v obdobných případech zamezuje výstavbě na pozemcích s II. třídou ochrany ZPF. Výstavba na těchto pozemcích je nyní možná pouze v případě veřejného zájmu převyšující zájem ochrany ZPF.

V kontaktu s územní rezervou se dále nachází rodinný dům v severovýchodní části území, který zde stojí již od období po 2. sv. válce.

V případě změny zákona č. 334/1992 Sb. O ochraně zemědělského půdního fondu, která by zástavbu na plochách II. tříd ochrany ZPF umožnila, bude plocha územních rezerv v případě potřeby převedena do ploch zastavitelných.

Ve směru sever – jih prochází územní rezervou veřejný prostor s dominantní funkcí dopravy v min. šíři 8 m, doporučená šíře je 10,5 m. Tento veřejný prostor naváže na účelovou komunikaci při severní hranici územní rezervy.

Při východní hranici územní rezervy prochází účelová komunikace s cestou pro pěší a cyklisty K2.4 a chodník podél silnice II/187 (D2.4).

Po uvolnění zemědělských ploch s II. třídou ochrany ZPF pro zástavbu bude parcelace, dopravní a technická obsluha v území prověřena územní studií.

J.11. VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI

Ve vybraných zastavitelných plochách je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci. Dohoda o parcelaci musí naplnit požadavky na urbanistickou koncepci konkrétní plochy, uvedené v kapitole C.2. výrokové části.

Dohoda o parcelaci je dohodou vlastníků pozemků o uspořádání parcel a řešení veřejné infrastruktury. Kromě urbanistického nástroje je také dokumentem koordinujícím vlastnická práva k nemovitostem.

Dohoda o parcelaci obsahuje:

- vymezení podílů jednotlivých vlastníků nemovitostí
- zákres nového parcelního uspořádání včetně vymezení veřejných prostranství
- závazek vlastníků nemovitostí přistoupit na poměrné snížení vlastního podílu z důvodu řešení veřejné infrastruktury.

K použití dohody o parcelaci, jakožto účinného nástroje územního plánování, bylo přistoupeno z důvodu zajištění převodu pozemků, nezbytných pro zajištění veřejných prostranství s dopravní a technickou infrastrukturou v zastavitelných plochách, do majetku obce a tím i zajištění budoucí komunikační prostupnosti území.

Pokud by nebyl využit tento nástroj, lze jen obtížně jiným způsobem na vlastníkovu pozemku vynutit převedení výše jmenovaných pozemků do vlastnictví obce. Toto se týká zejména lokalit s pozemky více vlastníků, kde výstavba více rodinných domů v lokalitě probíhá postupně. V těchto lokalitách nemusí být vždy veřejný prostor s komunikací realizován ihned na počátku výstavby. V takovém případě sice může být vlastníkem pozemek s veřejným prostranstvím s komunikací oddělen, i nadále však pozemek většinou zůstává v majetku původního vlastníka. Po realizaci stavby, např. rodinného domu, je pro veřejný prostor oddělený pozemek oplocen současně s původním pozemkem a tento je vlastníkem plně užíván. S časovým odstupem je pak přenechání odděleného pozemku pro nový účel téměř nevymahatelné, pokud obec nemá s vlastníkem podepsanu konkrétní smlouvu o smlouvě budoucí o převodu pozemku.

J.12. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘIMĚŘENÉ LHŮTY PRO VLOŽENÍ DAT O TÉTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI

Ve vybraných zastavitelných plochách je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie. Územní studie musí naplnit požadavky na urbanistickou koncepci konkrétní plochy, uvedené v kapitole C.2. výrokové části.

Územní studie, jakožto nástroj územního plánování, byla použita v zastavitelných plochách, které jsou plošně rozsáhlejší, resp. v zastavitelných plochách se složitějšími majetkoprávními vztahy, v nichž je více vlastníků jednotlivých pozemků a je nezbytné jednoznačně vyřešit dopravní a technickou infrastrukturu, parcelaci pozemků a rozdělení území na veřejný a soukromý prostor.

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

K.1. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ POČTU OBYVATEL

Ve správním území Neurazy bylo k 01. 09. 2018 hlášeno k trvalému pobytu 872 obyvatel.

Přehled využití správního území pro nové bydlení je uveden v tabulce 5 – Přehled počtu rodinných domů, bytových jednotek a počtu obyvatel. V tabulce je uveden stávající počet obyvatel ve správním území a počty nových rodinných domů, resp. bytových jednotek a počet obyvatel, které je možné realizovat na dosud nezastavěných pozemcích, které nejsou zařazeny do zastavitelných ploch, a počty nových rodinných domů, resp. bytových jednotek a počet obyvatel v zastavitelných a přestavbových plochách.

Při posuzování čísel je nutné přihlídnout k okolnosti, že část nových bytů bude použita na reprodukci stávajícího bytového fondu a zvýšení počtu cenzovních domácností (snížení počtu členů CD), ne všechny stavební pozemky budou využity k výstavbě z důvodů majetkoprávních nebo chybějící infrastruktury. Proto výsledný nárůst trvale bydlících obyvatel je nutné vzhledem uvedeným skutečnostem redukovat.

Pro výpočet počtu obyvatel je uvažováno s průměrným počtem 1,1 bytové jednotky na 1 rodinný dům a počtem 2,6 obyvatele na jednu bytovou jednotku.

Tabulka 5. Přehled počtu rodinných domů, bytových jednotek a počtu obyvatel

Katastrální území	Stávající počet obyvatel	Dostavby RD nspecifikované v lokalitách			Zastavitelná území			Přestavbová území			Návrhové období celkem			Možný výhledový počet obyvatel
	počet obyvatel k 1.9.2018	počet			počet			počet			počet			
		RD	b.j.	obyv.	RD	b.j.	obyv.	RD	b.j.	obyv.	RD	b.j.	obyv.	
k.ú. Klikařov	75	3	3	8	3	3	8	0	0	0	6	6	16	91
k.ú. Neurazy	311	10	11	28	24	26	67	0	0	0	34	37	95	406
k.ú. Nová Ves u Nepomuka	69	6	7	18	5	5	14	0	0	0	8	9	32	101
k.ú. Partoltice	59	5	6	16	8	8	21	0	0	0	13	14	37	96
k.ú. Radochovy	71	4	4	10	6	7	18	0	0	0	10	11	28	99
k.ú. Soběsuky u Nepomuka	118	3	3	8	9	9	24	2	2	5	12	12	37	155
k.ú. Vojovice	64	7	8	21	10	11	29	0	0	0	17	19	50	114
Celkem ve správním území	767	38	42	109	65	69	181	2	2	5	100	108	295	1062

Poznámka: Předpokládaný počet rodinných domů, bytových jednotek a obyvatel je orientační.

K.2. PŘEDPOKLÁDANÝ POČET PRACOVNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ

Při optimálním využití všech zastavitelných ploch pro funkční využití BV_Bydlení v rodinných domech venkovské (popř. BV.2), je v řešeném území možné vytvořit cca 41 pracovních míst.

V plochách SV_Plochy smíšené obytné venkovské a BV_Bydlení v rodinných domech venkovské se předpokládá, že cca u ¼ rodinných domů bude v rámci přípustných a podmíněně přípustných využití vytvořeno po 1 pracovním místě. Počet pracovních míst v těchto funkčních plochách je stanoven kvalifikovaným odhadem.

Další pracovní místa lze vytvořit ve stávajících plochách VD_Výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba, VZ_Výroba a skladování – zemědělská výroba. Jejich kvantifikace je však obtížná vzhledem k neznámému investorskému záměru. Hrubým odhadem zpracovatele by mohlo v území vzniknout cca 20 pracovních míst na plochách Z2.6 a P6.2.

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

Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrženého řešení na ZPF a PUPL je zpracováno podle metodického doporučení Odboru územního plánování MMR a Odboru ochrany horninového a půdního prostředí MŽP (červenec 2011).

L.1. DŮSLEDKY NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

L.1.1. OBECNĚ

Navržené řešení vychází z celkové koncepce rozvoje území obce (viz kapitola B. výrokové části) a urbanistické koncepce řešeného území (viz kapitola C. výrokové části). Jednotlivé zastavitelné plochy jsou detailně popsány v odůvodnění kapitole J.2 Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití. U jednotlivých ploch je uvedena celková výměra v ha, třída ochrany ZPF a BPEJ, způsob využití dle katastrální mapy a dle skutečného stavu.

Při vymežování zastavitelných ploch byla vzata zejména tato kritéria ochrany půdního fondu:

- kvalita půdy (vyhodnocení – viz tabulková část), podmínky pro obhospodařování půdy,
- investice v půdě (vyhodnocení – viz tabulková část),
- zda vymezení pozemku nezhorší podmínky pro obdělávání zbývajících půdního fondu,
- zda je pozemek součástí společně obhospodařovaného většího celku,
- zda je pozemek enklávou zemědělské půdy v stávající zástavbě a další.

Pro výstavbu, převážně pro bydlení, jsou preferovány plochy v prolukách zástavby a zastavitelné plochy logicky navazující na zastavěné území.

Zástavba je soustředěna především v Neurazech a Vojovicích. Plochy zástavby navazují na zastavěné území či vyplňují proluky. Zastavitelné plochy mimo zmíněné typy jsou pouze plochy technické infrastruktury (vodojemy a ČOV) a parkoviště, zpřístupňující zejména turistům, cyklistům a příp. rybářům atraktivní místa v krajině. (Z3.6, Z7.4).

L.1.2. ZÁBOR ZPF

V souladu s metodickým doporučením Odboru územního plánování MMR a Odboru ochrany horninového a půdního prostředí MŽP nebyly vyhodnocovány tyto zastavitelné a přestavbové plochy v zastavěném území (plochy pro bydlení a ostatní plochy do 2 000m² v zastavěném území):

- | | | | |
|---|------|----------------------|---------------------------|
| • | Z2.3 | V Proluce | k. ú. Neurazy |
| • | Z3.1 | V Obci | k. ú. Nová Ves u Nepomuka |
| • | Z3.3 | K Nepomuku | k. ú. Nová Ves u Nepomuka |
| • | Z6.1 | U Koní | k. ú. Soběsuky u Nepomuka |
| • | Z6.2 | V Obci | k. ú. Soběsuky u Nepomuka |
| • | P6.1 | Za Obcí (Slepičárna) | k. ú. Soběsuky u Nepomuka |

Dále se nevyhodnocuje“

- koridor pro dvojité vedení ZVN 400 kV Kočín – Přeštice (dle A2 ZÚR PK koridor E21, VPS E09), který nepředstavuje trvalý zábor ZPF

Celkový zábor ZPF ve správním území činí 10,649 ha. Převážná část, tj. 8,484 ha zabíraných pozemků je v IV. a V: třídě ochrany.

Návrhem územního plánu nejsou zabírány pozemky I. třídy ochrany.

Návrhem územního plánu je zabráno 0,523 ha pozemků s II. třídou ochrany pro 2 zastavitelné plochy – Z2.1 Na Líše v Neurazech a Z4.1 Pod Hospodou v Partolticích. (viz tabulka 6, 7, 8). Tyto pozemky s II. třídou ochrany ZPF jsou však využívány jako zahrady na pozemcích přilehlých rodinných domů a po realizaci rodinných domů zůstanou i nadále v ZPF.

V případě plochy Z2.1 se jedná o plochu pro bydlení venkovské, část plochy (0,432 ha) na limitním ZPF II: třídy ochrany (BPEJ 73201) je vyhrazena pro funkční plochu ZS_Zeleň soukromá, kde je hlavní využití jako plocha zahrad a je zde regulativy omezena výstavba.

V případě plochy Z4.1 se jedná o plochu pro bydlení venkovské, část plochy (0,091 ha) na limitním ZPF II: třídy ochrany (BPEJ 73211) je sice vyhrazena pro funkční plochu BV_Bydlení venkovského charakteru, v regulativě zastavitelné plochy je však výslovně uvedeno, že tyto pozemky lze využívat pouze jako zahrady na pozemcích rodinných domů. Tento způsob řešení byl zvolen z důvodu minimálního rozsahu ploch s II. třídou ochrany ZPF v zastavitelné ploše a nevhodnosti v tomto případě znázorňovat tyto plochy samostatnou funkční plochu ZS, neboť doporučená výměra ploch s rozdílným způsobem využití je cca 2 ha.

L.2. DŮSLEDKY NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

L.2.1. ZÁBOR PUPFL

Z hlediska lesního hospodářství se ve správním území vyskytují výhradně lesy hospodářské, podíl lesů (lesnatost) v řešeném území je 16% z půdního fondu, tj. 410 ha. Rozložením se lesy nacházejí především v severní části území – směrem na Čepinecký rybník, mezi Vojovicemi a Novou Vsí. Kategorizací lesa v řešeném území se dle portálu ÚHUL nachází lesy hospodářské, jedna plocha lesa je les ochranný - na mimořádně nepříznivých stanovištích (poz. parc. č. 1223/2, k.ú. Vojovice). Lesní typ je v řešeném území převážně 6C, v jižní části obce Neurazy typ 12. Z hlediska smíšenosti se v řešeném území dle portálu ÚHUL nachází převážně jehličnaté porosty, následované smíšenými. Listnatých porostů je zde minimálně.

Návrhem územního plánu je zabírán pozemek pro plnění funkce lesa PUPFL. Jedná se o zastavitelnou plochu Z3.5 Rozhledna Plátěná hora v k. ú. Nová Ves u Nepomuka o rozloze 0,0900 ha. Plocha bude sloužit pro výstavbu rozhledny v místech, kde dříve rozhledna stála. Z logických důvodů je tato plocha vymezena na vrcholu vrcholu Plátěné hory. Zastavitelná plocha je vymezena v rozměrech 30/30 m a z uvedeného vyplývá, že odstup od budoucí hranice lesa je minimální a nesplňuje zadáním uvedený požadavek na odstup staveb 25-30 m od hranice lesa. V případě trvání DO na výše uvedeném požadavku bude nutné po společném jednání rozsah zastavitelné plochy upravit na kruh o poloměru cca 30m. (viz tabulka č. 9)

L.2.2. DOTČENÉ POZEMKY V OCHRANNÉM PÁSMU LESA

Z hlediska ploch, jimiž jsou dotčeny pozemky ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa („ochranné pásmo lesa“) se v řešeném území jedná o tyto zastavitelné plochy (viz odůvodnění kapitola J.1 Urbanistická koncepce):

Z1.1 Souvozí, Klikařov – zastavitelná plocha je určena pro rozvoj penzionu, ochranné pásmo lesa zasahuje do severní části území, kde je navržena úprava veřejného prostranství pro potřeby parkování penzionu.

Plocha byla navržena s ohledem na návaznost na zastavěné území obce – proluku v zástavbě. Doplnuje prostorově i funkčně část zástavby v obci a napomáhá s rozvojem podnikatelských příležitostí a turismu (penzion) v řešeném území.

Z1.2 Pod Hrádkem, Klikařov – umístění rodinných domů bude realizováno min. 30 m od hranice lesa, tj. v jižní části plochy, severní část je vymezena pro veřejné prostranství a dopravní obslužnost pozemků.

Plocha byla navržena s ohledem na návaznost na zastavěné území obce a logické propojení účelových komunikací směrem k občanskému vybavení (tanečnímu parketu). Plocha prostorově i funkčně doplňuje stávající zástavbu a svým umístěním částečně zceluje rozdělené části Klikařova.

Z1.3 Pod Parketem, Klikařov – plocha je primárně určena pro rozvoj stávající plochy občanského vybavení (letní taneční parket) a nepředpokládá se realizace nadzemních staveb. Lze v zastavitelné ploše umístit parkování osobních automobilů, které má na funkci lesa a ohrožení pádem stromů minimální vliv.

Plocha byla navržena s ohledem na návaznost na zastavěné území obce a rozvoj občanského vybavení (taneční parket). Plocha má rozšířit možnosti občanského vybavení, popř. parkoviště a má návaznost na plochu Z1.2 a propojení s jižní částí Klikářova.

Z2.5 Cikánka - U hřiště; Neurazy – dotčená část zastavitelné plochy je navržena jako veřejné prostranství (komunikace propojující Cikánku a Neurazy) v šíři 4 m, kde není předpoklad umístění staveb.

Plocha byla navržena s ohledem na návaznost na zastavěné území obce a rozvoj sportovní, občanské i obytné funkce Neuraz. Část plochy má sloužit jako parkoviště pro sportovní areál a letní kino, návrhově je zde veřejné prostranství, které propojuje části Cikánka a Neurazy a také část plochy určená pro rozvoj bydlení. Plocha prostorově doplňuje jižní část obce a nabízí rozvoj sportovní i občanské vybavenosti v obci.

Z2.9 Vodojem Neurazy, Neurazy – zastavitelná plocha je nezbytná pro technickou infrastrukturu obce Neurazy. Plocha byla zvolena vzhledem k výškovým a prostorovým potřebám umístění stavby vodojemu. Samotná stavba – zemní vodojem nenaruší funkce lesa, popř. minimálně a rovněž ohrožení stavby pádem stromů je minimální, resp. žádné.

Z3.5 Rozhledna Plátěná hora, Nová Ves u Nepomuka – viz výše

Z3.6 Parkoviště pod Rozhlednou, Nová ves u Nepomuka – plocha je určena pro parkoviště návštěvníků rozhledny na Plátěné hoře a její umístění bylo zvoleno logicky u komunikace a s návazností na propojení účelové komunikace. V ploše se nepředpokládá výstavba nadzemních objektů, tudíž zásah do funkce lesa bude minimální a ohrožení pádem stromů také.

Z4.4 Vodojem Partoltice, Partoltice – zastavitelná plocha je určena pro vodojem obsluhující Partoltice a Radochovy, který je nezbytný pro technickou infrastrukturu obce. Umístění bylo zvoleno vzhledem k výškovým a prostorovým potřebám umístění vodojemu. Samotná stavba – zemní vodojem nenaruší funkce lesa, popř. minimálně a rovněž ohrožení stavby pádem stromů je minimální, resp. žádné.

Stávající chatová zástavba na PUPFL se v řešeném území nenachází.

L.3. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY

Územní systém ekologické stability je podrobně odůvodněn v kapitole 0.

Tabulka 6. SÚ Neurazy_vyhodnocení předpokládaných záborů ZPF

K.Ú. KLIKAŘOV

Označ. plochy	Způsob využití plochy		Celkový zábor ZPF [ha]	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur [ha]				Zábor ZPF podle tříd ochrany [ha]					Investice do půdy [ha]
				orná půda	zahrady	ovocné sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
Zastavitelné plochy													
Z1.1	B	Bydlení	0,259		0,259							0,259	
Z1.2	B	Bydlení	0,265				0,265					0,265	
Z1.3	OV	Občanská vybavenost	0,118				0,118					0,118	
Zábor ZPF celkem			0,642	0,000	0,259	0,000	0,383	0,000	0,000	0,000	0,000	0,642	0,000

K.Ú. NEURAZY

Zastavitelné plochy													
Z2.1	B	Bydlení	1,158	1,158					0,029	1,129			0,040
	ZS	Zeleň sídelní	0,559	0,559					0,403	0,156			
Z2.2	B	Bydlení	0,157	0,125			0,032					0,157	
Z2.3	B	Bydlení (v ZÚ)	0,000										
Z2.4	B	Bydlení	0,939	0,151			0,788				0,674	0,265	
	ZS	Zeleň sídelní	0,159	0,159								0,159	
Z2.5	B	Bydlení	0,404				0,404				0,404		
	PV	Veřejné prostranství	0,254				0,254				0,254		
Z2.6	VD	Výroba a skladování	0,993				0,993					0,993	
Z2.7	OH	Občanská vybavenost	0,151		0,151					0,151			
Z2.8	TI	Technická infrastruktura	0,200				0,200					0,200	0,200
Z2.9	TI	Technická infrastruktura	0,054	0,054								0,054	
Zábor ZPF celkem			5,028	2,206	0,151	0,000	2,671	0,000	0,432	1,436	1,332	1,828	0,240

K.Ú. NOVÁ VES U NEPOMUKA

Označ. plochy	Způsob využití plochy	Celkový zábor ZPF [ha]	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur [ha]				Zábor ZPF podle tříd ochrany [ha]					Investice do půdy [ha]	
			orná půda	zahrady	ovocné sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.		
Zastavitelné plochy													
Z3.1	B	Bydlení (v ZÚ)	0,000										
Z3.2	B	Bydlení	0,091			0,091					0,091		
Z3.3	B	Bydlení (v ZÚ)	0,000										
Z3.4	B	Bydlení	0,335			0,335			0,267	0,068			
Z3.6	D	Doprava	0,029			0,029				0,029			
Zábor ZPF celkem			0,455	0,000	0,000	0,000	0,455	0,000	0,000	0,000	0,267	0,188	0,000

K.Ú. PARTOLTICE

Zastavitelné plochy													
Z4.1	B	Bydlení	0,731	0,731				0,091			0,640		
Z4.2	B	Bydlení	0,146			0,146					0,146		
	ZS	Zeleň sídelní	0,075			0,075					0,075		
Z4.3	B	Bydlení	0,018	0,018							0,018		
Z4.4	TI	Technická infrastruktura	0,041	0,041							0,041		
Zábor ZPF celkem			1,011	0,790	0,000	0,000	0,221	0,000	0,091	0,000	0,000	0,920	0,000

K.Ú. RADOCHOVY

Zastavitelné plochy													
Z5.1	B	Bydlení	1,023		0,094	0,929				1,023			
Z5.2	TI	Technická infrastruktura	0,061			0,061					0,061		
Zábor ZPF celkem			1,084	0,000	0,094	0,000	0,990	0,000	0,000	0,000	1,023	0,061	0,000

K.Ú. SOBĚSUKY U NEPOMUKA

Označ. plochy	Způsob využití plochy	Celkový zábor ZPF [ha]	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur [ha]				Zábor ZPF podle tříd ochrany [ha]					Investice do půdy [ha]	
			orná půda	zahrady	ovocné sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.		
Zastavitelné plochy													
Z6.1	B	Bydlení (v ZÚ)	0,000										
Z6.2	B	Bydlení (v ZÚ)	0,000										
Z6.3	B	Bydlení	0,154	0,154						0,154			
Z6.4	TI	Technická infrastruktura	0,242	0,230		0,012			0,210	0,032		0,220	
Z6.5	SV	Smišené	0,087	0,087							0,087		
P6.1	B	Bydlení (v ZÚ)	0,000										
P6.2	VD	Výroba a skladování	0,000									0,071	
Zábor ZPF celkem			0,483	0,477	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,210	0,186	0,087	0,291

K.Ú. VOJOVICE

Zastavitelné plochy													
Z7.1	OM	Občanská vybavenost	0,078				0,078				0,078		
	TI	Technická infrastruktura	0,104				0,104				0,104		
	PZ	Veřejné prostranství	0,193				0,193				0,193		
Z7.2	B	Bydlení	1,115	0,841	0,052		0,222				1,080	0,035	
Z7.3	OV	Občanská vybavenost	0,456				0,456				0,391	0,065	
Z7.4	D	Doprava	0,000										
Zábor ZPF celkem			1,946	0,841	0,052	0,000	1,053	0,000	0,000	0,000	1,846	0,100	0,000
Celkový zábor ZPF			10,649	4,314	0,556	0,000	5,785	0,000	0,523	1,642	4,658	3,826	0,531

Tabulka 7. SÚ Neurazy_vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF dle katastrálních území

Katastrální území	Celkový zábor ZPF	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur				Zábor ZPF podle tříd ochrany					Investice do půdy [ha]
		[ha]				[ha]					
		orná půda	zahrady	ovocné sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
k. ú. 01 KLIKAŘOV	0,642		0,259		0,383	0,000	0,000	0,000	0,000	0,642	
k. ú. 02 NEURAZY	5,028	2,206	0,151		2,671	0,000	0,432	1,436	1,332	1,828	0,240
k. ú. 03 NOVÁ VES U NEPOMUKA	0,455				0,455	0,000	0,000	0,000	0,267	0,188	
k. ú. 04 PARTOLTICE	1,011	0,790			0,221	0,000	0,091	0,000	0,000	0,920	
k. ú. 05 RADOCHOVY	1,084		0,094		0,990	0,000	0,000	0,000	1,023	0,061	
k. ú. 06 SOBĚŠUKY U NEPOMUKA	0,483	0,471			0,012	0,000	0,000	0,210	0,186	0,087	0,291
k. ú. 07 VOJOVICE	1,946	0,841	0,052		1,053				1,846	0,100	
ZÁBOR ZPF CELKEM	10,649	4,308	0,556	0,000	5,785	0,000	0,523	1,646	4,654	3,826	0,531

Tabulka 8. SÚ Neurazy_vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF dle funkčního využití

Katastrální území	Celkový zábor ZPF	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur				Zábor ZPF podle tříd ochrany					Investice do půdy [ha]
		[ha]				[ha]					
		orná půda	zahrady	ovocné sady	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
Bydlení	6,795	3,178	0,405		3,212		0,120	1,129	3,602	1,944	0,040
Smíšené	0,087	0,087								0,087	
Občanská vybavenost	0,803		0,151		0,652			0,151	0,469	0,183	
Technická vybavenost	0,702	0,325			0,377			0,210	0,136	0,356	0,420
Výroba a skladování	0,993				0,993					0,993	0,071
Veřejné prostranství	0,447				0,447				0,447		
Zeleň sídelní	0,793	0,718			0,075		0,403	0,156		0,234	
Doprava	0,029				0,029					0,029	
ZÁBORY ZPF CELKEM	10,649	4,308	0,556	0,000	5,785	0,000	0,523	1,646	4,654	3,826	0,531

Tabulka 9. SÚ Neurazy_vyhodnocení předpokládaných záborů PUPFL

K.Ú. NOVÁ VES U NEPOMUKA

Číslo lokality	Funkce	Výměra (ha)	Parcely	Plocha záboru parcel	Lesní typ	Plocha lesního typu
Z3.5	Občanské vybavení - veřejná infrastruktura - rozhledna	0,0900	362	0,0900	6c	0,0900
Zábor ploch PUPFL celkem						0,0900

M. ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH A JEJICH ODŮVODNĚNÍ

(doplňí pořizovatel)

N. VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK

(doplňí pořizovatel)

O. POUČENÍ

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může dle ust. § 173 ods.1 správního řádu každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal.

Proti Územnímu plánu Neurazy vydanému formou opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (§173 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád).

P. ÚČINNOST

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky, t.j. dne.....

.....
Mgr. Marie Svejková
starostka obce

.....
Anna Burešová
místostarostka obce

SEZNAM ZKRATEK

A2-ZÚR PK	Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje	PÚR	politika územního rozvoje
AOPK	agentura ochrany přírody a krajiny	Q100	hranice záplavového území stoleté povodně
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka	Q20	hranice záplavového území dvacetileté povodně
CD	cenovní domácnost	Q5	hranice záplavového území pětileté povodně
ČOV	čistička odpadních vod	RBC	regionální biocentrum
DN	dimenze potrubí	RBK	regionální biokoridor
DO	dotčený orgán	RD	rodinný dům
GIS	geografický informační systém	S	sever
J	jih	SDH	sbor dobrovolných hasičů
JV	jihovýchod	STG	skupina typu geobiocénů
JZ	jihozápad	STL	středotlaký (plynovod)
K.Ú.	katastrální území	SV	severovýchod
KM	katastrální mapa	SZ	severozápad
KoPÚ	komplexní pozemkové úpravy	TI	technická infrastruktura
kV	kilovolt	TTP	trvalý travní porost
LBC	lokální biocentrum	ÚHUL	ústav pro hospodářskou úpravu lesů
LBK	lokální biokoridor	ÚK	účelová komunikace
LHO	lesní hospodářské osnovy	ÚP	územní plán
LHP	lesní hospodářské plány	ÚSES	územní systém ekologické stability
LPF	lesní půdní fond	V	východ
MLP	minimální limitní plochy	VN	vysoké napětí
MMR	ministerstvo pro místní rozvoj	VPO	veřejně prospěšné opatření
MŽP	ministerstvo životního prostředí	VPS	veřejně prospěšná stavba
NP	nadzemní podlaží	VTL	vysokotlaký (plynovod)
NRBC	nadregionální biocentrum	VVTL	velmi vysokotlaký (plynovod)
ORP	obec s rozšířenou působností	WMS	web map service
OÚ	obecní úřad	Z	západ
PRVAK	plán rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje	ZPF	zemědělský půdní fond
PSZ	plán společných zařízení	ZUJ	základní územní jednotka
PUPFL	pozemek určený k plnění funkce lesa	ZÚR	zásady územního rozvoje
		ZVN	zvláště vysoké napětí