

Příloha č.1

ÚZEMNÍ PLÁN ŘÍČAN



TEXTOVÁ ČÁST

Objednatel : Město Říčany
Pořizovatel : Městský úřad Říčany
Zpracovatel : Ing. arch. Ivan Kaplan - AGORA STUDIO
Datum : květen 2014

Zpracovatel: Ing. arch. Ivan Kaplan, AGORA STUDIO
Vinohradská 156,
130 00 Praha 3

Autorský tým:

Urbanistická část: Doc. Ing. arch. Ivan Kaplan
Ing. arch. Martina Fialová
Ing. arch. Jan Cach
Ing. Kateřina Jelínková
Ing. arch. Marek Wajsar

Technická infrastruktura Ing. Jaroslav Knotek, Projekt IV, s.r.o.

Přírodní prostředí Ing. Jan Šteflíček, Atelier Zahrada

Doprava Ing. Stanislav Janoš, Onegast, s.r.o

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ..... | 7 |
| 2 | KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT | 7 |
| 2.1 | ZÁSADY CELKOVÉ KONCEPCE ROZVOJE OBCE | 7 |
| 2.2 | HLAVNÍ CÍLE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT | 8 |
| 3 | NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE | 9 |
| 3.1 | PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍDEL..... | 9 |
| 3.1.1 | ZÁSADY PLATNÉ PRO ÚZEMÍ CELÉ OBCE | 9 |
| 3.1.2 | SPECIFICKÉ ZÁSADY PRO JEDNOTLIVÁ SÍDLA A ODLUČENÉ ZASTAVĚNÉ PLOCHY | 10 |
| 3.2 | VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVEB | 11 |
| 3.3 | NÁVRH SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ | 17 |
| 4 | NÁVRH KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY A PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ..... | 18 |
| 4.1 | NÁVRH KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | 18 |
| 4.1.1 | ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA..... | 18 |
| 4.1.2 | SILNIČNÍ DOPRAVA | 18 |
| 4.1.3 | OBSLUHA HROMADNOU DOPRAVOU | 22 |
| 4.1.4 | PĚŠÍ A CYKLISTICKÁ DOPRAVA | 22 |
| 4.1.5 | TURISTICKÉ PĚŠÍ TRASY | 23 |
| 4.1.6 | DOPRAVNÍ STAVBY A ZAŘÍZENÍ | 23 |
| 4.1.7 | VODNÍ DOPRAVA | 23 |
| 4.1.8 | LETECKÁ DOPRAVA | 23 |
| 4.2 | NÁVRH KONCEPCE TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY | 24 |
| 4.2.1 | HMOTOVÉ SYSTÉMY | 24 |
| 4.2.2 | ENERGETICKÉ SYSTÉMY | 28 |
| 4.2.3 | PŘENOS INFORMACÍ | 29 |
| 4.2.4 | ALTERNATIVNÍ ZDROJE | 30 |
| 4.3 | NÁVRH KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | 30 |
| 4.3.1 | VEŘEJNÉ VYBAVENÍ..... | 30 |
| 4.3.2. | OBČANSKÉ VYBAVENÍ NAD RÁMEC VEŘEJNÉHO VYBAVENÍ | 30 |
| 4.4 | KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | 31 |
| 4.5 | KONCEPCE CIVILNÍ A POŽÁRNÍ OCHRANY | 32 |
| 5 | KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY | 32 |
| 5.1 | NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY..... | 32 |
| 5.2 | NÁVRH ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY | 32 |
| 5.3 | PROSTUPNOST KRAJINY | 37 |
| 5.4 | OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU A PUPFL | 37 |
| 5.5 | HOSPODAŘENÍ V KRAJINĚ | 38 |
| 5.6 | OPATŘENÍ PROTI POVODNÍM | 38 |
| 5.7 | OPATŘENÍ PRO OBNOVU A ZVYŠOVÁNÍ EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY | 38 |
| 5.8 | VYMEZENÍ PLOCH PŘÍPUSTNÝCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ | 38 |
| 5.8.1 | PODDOLOVANÁ A JINAK NARUŠENÁ ÚZEMÍ | 38 |
| 6 | STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ..... | 39 |
| 6.1 | ZÁKLADNÍ POJMY A ZÁSADY PRO UŽÍVÁNÍ PLOCH | 39 |
| 6.2 | STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | 44 |
| 7 | VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ LZE PRÁV K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT | 73 |
| 7.1 | VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVB S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ | 73 |
| 7.2 | VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘEN S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ | 75 |
| 7.3 | PLOCHY PRO ASANAC S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ | 75 |
| 7.4 | STAVBY A OPATŘEN K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU | 75 |
| 8 | VYMEZENÍ DALŠÍCH VPS A VPO, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO | 76 |
| 8.1 | VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | 76 |
| 8.2 | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | 77 |
| 8.3 | VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘEN K OCHRANĚ PŘÍRODNÍHO NEBO KULTURNÍHO DĚDICTV | 77 |
| 9 | VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV | 77 |
| 10 | VYMEZENÍ PLOCH PRO ÚZEMNÍ STUDIE | 78 |
| 11 | VYMEZENÍ PLOCH PRO REGULAČNÍ PLÁNY | 79 |
| 11.1 | . OBECNÉ ZÁSADY K ZADÁNÍ REGULAČNÍCH PLÁNŮ | 80 |
| 11.2 | ZADÁNÍ REGULAČNÍCH PLÁNŮ PRO JEDNOTLIVÉ LOKALITY | 81 |

| | | |
|------|---|-----|
| 12 | VYMEZENÍ STAVEB NEZPŮSOBILÝCH PRO ZKRÁCENÉ STAVEBNÍ ŘÍZENÍ PODLE §117 ODST.1 STAVEBNÍHO ZÁKONA | 115 |
| 13 | VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB,..... | 115 |
| 14 | ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI..... | 117 |
| 14.1 | NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU..... | 117 |
| 14.2 | ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU | 117 |

Použité zkratky a pojmy:

| | | |
|--------------|---|--|
| BD | - | bytový dům |
| bj | - | bytová jednotka |
| č. j | - | číslo jednací |
| ČOV | - | čistírna odpadních vod |
| EO | - | ekvivalentních obyvatel (pro ČOV) |
| EVL | - | evropský významná lokalita |
| HZS | - | Hasičský záchranný sbor |
| IAD | - | individuální automobilová doprava |
| IZS | - | integrovaný záchranný systém |
| k. ú. | - | katastrální území |
| LHP | - | lesní hospodářský plán |
| NV | - | novelizovaná vyhláška – např. limity hluku |
| OB | - | rozvojová oblast |
| OOP | - | orgán ochranypřírody |
| OP | - | ochranné pásmo |
| ORP | - | obec s rozšířenou působností |
| PO | - | ptačí oblast |
| PUR | - | politika územního rozvoje |
| PUPFL | - | pozemky určené k plnění funkce lesa |
| RD | - | rodinný dům |
| RP | - | regulační plán |
| SOB | - | specifická oblast |
| ÚAP | - | územně analytické podklady |
| ÚP | - | územní plán |
| ÚPD | - | územně plánovací dokumentace |
| ÚPnSÚ Říčany | - | Úz. plán sídelního útvaru Říčany (dosavadní územní plán) |
| ÚSES | - | územní systém ekologické kvality |
| VKP | - | významný krajinný prvek |
| VN | - | vysoké napětí |
| VPO | - | veřejně prospěšná opatření |
| VPS | - | veřejně prospěšné stavby |
| VTL | - | vysokotlaký plynovod |
| ZPF | - | zemědělský půdní fond |
| ZÚ | - | zastavěné území |
| ZÚR SK | - | zásady územního rozvoje Středočeského kraje |

Původní koncepce = Územní plán sídelního útvaru Říčany (UAD studio, s.r.o. 1998)
zkratky ploch s rozdílným způsobem využití - podrobně vysvětleny v tabulkách bodu 6.2

1 VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území bylo vymezeno tímto územním plánem. Hranice zastavěného území je vymezena v souladu s §58 zákona 183/2006 Sb. a zachycuje stav podle katastrální mapy k datu 1.1.2014, pouze k.ú. Kuří u Říčan 1.10.2013. Hranice zastavěného území je zakreslena především v Hlavním výkresu.

2 KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

2.1 ZÁSADY CELKOVÉ KONCEPCE ROZVOJE OBCE

Předpoklady a strategie rozvoje

Základním strategickým cílem při rozhodování /na úrovni rozhodnutí RP, ÚS a ÚR/ je udržení a mírný rozvoj kvalitního rezidenčního bydlení, aktivní tvorba systémů funkční veřejné zeleně, povinnost přizpůsobení staveb pro bydlení a jejich souboru okolní zástavbě, podpora nerušících podnikatelských aktivit a upřednostnění projektů s přiměřenými nároky na údržbu. Předpoklady pro rozvoj Říčan jsou limitovány těmito základními faktory:

- **faktor limitních možností odkanalizování území** - důležitá příčina výrazné etapizace výstavby v dosud nezastavěných územích, při rozhodování u výraznějších projektů /s nároky nad 30 EQ/ povinnost dokladování kapacity na ČOV, povinné zasakování dešťových vod na vlastním pozemku či tvorba retence a dešťové kanalizace
 - **faktor limitních možností plošného rozvoje Říčan** - při rozhodování je třeba dodržovat oddělenost a svébytnost jednotlivých dílčích sídel, ochranu před negativními vlivy dopravy bez technických opatření a vyvážený podíl sídelní a krajinné scenerie
 - **faktor limitní sociální udržitelnosti území** - obyvatelé a vedení města zásadně upřednostňují zvyšování kvality stávajícího urbanizovaného prostoru před kvantitou a dalším plošným rozrůstáním výstavby. Základní podmínkou je, že rozvoj bytové či podnikatelské výstavby musí doplňovat rozvoj dopravní, vodárenské a kanalizační infrastruktury a také rozvoj občanského vybavení včetně ploch pro komunitní, volnočasové nekomerční aktivity občanů.
- faktor limitních zásahů do veřejné zeleně a životního prostředí** - základní postoj se výrazně mění ve vztahu k netoleranci jakýmkoli zásahů do zeleně, k podmírkám bytové zástavby a průchodnosti územím.

Strategická rozhodnutí /jako RP, ÚS a ÚR/ jsou těmito předpoklady, cíli a limity vázány. ÚP v mantinelech Zadání ÚP klade důraz v těchto bodech:

- etapizace rozvoje ukotveného v předešlém ÚP s důrazem na zajištění dostatečné infrastruktury přísná míra podmínek využití pro plochy s rozdílným způsobem využití
- netolerance k jakýmkoli zásahům do veřejné zeleně
- ekonomická udržitelnost území

Společným rámcem nového ÚP zůstává motto:

Motto: V novém územním plánu je nahrazen doposud spíše kvantitativní rozvoj rozvojem zdůrazňujícím kvalitu a vyváženosť prostředí - veřejných prostorů, vybavenosti, prostupnosti území, dopravního zklidnění a zelených skutečně využitelných ploch ve městě i místních částech.

2.2 HLAVNÍ CÍLE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT

Specifikace hodnot je podrobně rozvedena v Zadání ÚP. Návrh ÚP na Zadání ÚP reaguje takto:

Urbanistické hodnoty - pozitivní prvky obrazu území

Návrh ÚP podporuje symbiózu přírodních a civilizačních prvků, hledá jejich rovnovážný stav. Podporuje druhovost a vysoký podíl zeleně v městském prostředí, podél vodotečí a rekreačních ploch v duchu zeleného města. Rozvoj vícepodlažního bydlení je silně omezen, podporuje se tak idea zeleného města a přirozené městské siluety kopírující terénní konfiguraci.

Urbanistické hodnoty - v zastavěném území

Návrh ÚP posiluje a obnovuje hodnoty uvnitř sídla a jeho částí, staví na rozvoji kvalit veřejných prostorů v centrální části města (např. přístupnost Mlýnského rybníka, obnova Lázeňské louky s vyhlídkami na město, obnova okolí vodotečí zvláště Říčanského potoka a Rokytky), dále vymezuje centrální veřejné prostory menších sídel, rovněž velké zelené plochy v dosahu města pro rekreační funkce (např. nový návrh krajinného parku Marvánek s vyhlídkou na panorama města).

Architektonické hodnoty a seznam dalších arch. hodnotných staveb:

Návrh ÚP tyto stavby uvádí v Koordinačním výkresu.

1. V Ústředním seznamu kulturních památek České republiky jsou pro sledované území Říčan zaneseny následující položky:

| název památky | umístění | rok vyhl. | popis |
|--|------------------------------|------------------|---|
| zřícenina hradu 15215 / 2-2157 | Říčany Kolovratská ul. | 1966 | původní gotický hrad ze 13. století, dnes torzo věže a paláce, studna |
| kostel sv.Petra a Pavla 14794 / 2-2156 | Říčany Masarykovo nám. | 1966 | barokní, původně gotický kostel, fresky z roku 1400 |
| Mariánský sloup 19755 / 2-2159 | Říčany Masarykovo nám. | 1966 | sloup z konce 17. století s dóorskou hlavicí a sochou P. Marie |
| měšťanský dům 39282 / 2-2158 | Říčany Široká ul. 26/9 | 1966 | pozdě barokní dům z konce 18. století |
| měšťanský dům 34554 / 2-4147 | Říčany 17. listopadu 44/6 | 1987 | obytný středověký dům, tzv. Mýto |
| kostel sv. Václava 37238 / 2-2071 | Jažlovice | 1966 | pův. románská rotunda z 12. stol., nyní barokně přestavěný gotický kostel |

(Zdroj: www.monumnet.npu.cz)

2. Seznam dalších architektonicky hodnotných staveb: - viz Koordinační výkres Odůvodnění

Říčany:

- dům čp. 83 na náměstí, bývalá radnice
- dům čp. 53 na náměstí, budova městského úřadu
- dům čp. 71 na náměstí, škola, secesní stavba
- dům čp. 66 na náměstí

- dům čp. 70 na náměstí, budova fary
- Olivova nadace - kvalitní budova z konce minulého století, s téměř původním způsobem funkčního využití

R a d o š o v i c e :

- kaplička a křížek na návsi

J a ž l o v i c e :

- budova školy a fary (spolu s chráněným kostelem – viz výše 2.1)

K u ř í:

- budova školy, patrová stavba z 19. století
- kaplička, v ní umístěn litinový křížek
- mlýn čp. 2, původně klasicistní, přestavěn v r. 1918
- čp. 23 (štít)

P a c o v :

- litinový křížek u silnice
- zvonička na návsi
- pomník padlým v 1. světové válce

S t r a š í n :

- vila čp. 33, drobná secesní stavba z roku 1909
- vila čp. 40 z roku 1910
- čp. 56 - Starý Strašín

V o d ě r á d k y :

- areál barokního zámku s hospodářským dvorem a parkem
- kaplička ve vsi, uvnitř socha sv. Jana Nepomuckého

3. Seznam specifických hodnot zastavěného území:

ÚP Říčan navrhuje:

- Území zvláštní regulace ÚZR 1 a ÚZR 2 – viz podrobně kap.5.4., 6

3 NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE

3.1 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍDEL

Územní plán vychází z členění území obce na katastry:

| číslo katastrálního území | název katastrálního území |
|---------------------------|---------------------------|
| 74553 | Jažlovice |
| 67764 | Kuří u Říčan |
| 71720 | Pacov u Říčan |
| 74545 | Říčany u Prahy |
| 74551 | Říčany-Radošovice |
| 75623 | Strašín u Říčan |
| 74552 | Voděrádky |

3.1.1 ZÁSADY PLATNÉ PRO ÚZEMÍ CELÉ OBCE

V ÚP Říčany jsou uplatňovány tyto zásady celoměstské povahy:

- Nepodporovat extenzivní rozvoj města, tedy návrhy nových ucelených lokalit, nový rozvoj vázat vždy na zastavěné území, dokomponování extenzivních ploch, jejich stabilizaci a dále na využití rezerv uvnitř města

- Umožnit jen velmi umírněný rozvoj všech místních částí Kuří, Jažlovice, Voděrádky s dominancí bydlení venkovského typu
- Podporovat koncept zeleného města ve všech lokalitách a oblastech rozvoje Říčan
- Podporovat realizaci dopravních staveb, technické infrastruktury a občanské vybavenosti, rezervy v zastavěném i zastavitelném území dle ÚP
- Významně přispět k provázanosti dopravních vazeb na nový přednádražní prostor a revitalizacím areálů býv. Interieru a býv. věznice.
- Podporovat identitu a prostorovou oddělenost venkovských místních částí
- Podporovat budoucí možnou výměnu pozemků Říčan (část k.ú. Kuří u Říčan) s Hl.m.Prahou (část k.ú. Kolovraty) podél dálničního okruhu

3.1.2 SPECIFICKÉ ZÁSADY PRO JEDNOTLIVÁ SÍDLA A ODLOUČENÉ ZASTAVĚNÉ PLOCHY

Vlastní Říčany a Radošovice jsou v Návrhu ÚP řešeny jako jádrové území města, v němž je sledována:

- intenzifikace využití zastavěného území využitím volných ploch, např. v prostoru Komenského náměstí a ve východní části města
- revitalizace, eventuálně intenzifikační přestavba v prostorech Lihovar – nádraží, areálu Interier, areálu býv. věznice, možnost intenzifikační přestavby podél Černokostelecké a rovněž přestavba za nádražím u Říčanské na využití OV.
- velmi omezený růst zastavěného území v jihozápadní části, dále návrh prostoru Marvánek jako klidové rekreační zóny (krajinného parku).
- vymezení a spojitost hlavních veřejných prostorů, nově na přímé provázání a zapojení prostoru Mlýnského rybníka do nejaktivnějších veřejných prostorů Říčan. Dbá se na soulad se schváleným regulačním plánem centra - okolí Masarykova náměstí. Dále zřetelnost vazby nádraží – centrum, nádraží - komerční zóna v okolí Interieru a vazby nádraží - Radošovice.

Potřeba nových ploch pro nekomerční trávení volného času docházkově dosažitelných z těchto centrálních částí sídla, oživení ploch stávajících

V případě relativně samostatných sídel – místních částí reaguje ÚP na Zadání ÚP tímto způsobem:

Pacov (nová část) a Strašín (velmi malá část na západě) jsou řešeny jako vilové čtvrti s velkým důrazem na kvalitní bydlení v zeleni se střední hustotou zástavby solitérními rodinnými domy. Hustší formy zástavby (např. dvojdomy) jsou možné jen za podmínek uvedených v kap.6 Návrhu ÚP.

Voděrádky, Kuří, Jažlovice, Pacov (severní část) a Strašín se rozvíjejí jako sídla s venkovským charakterem zástavby, nízkou obytnou hustotou, silně omezeným územním rozvojem. Zvláštní pozornost je věnována uspořádání veřejného prostoru v centrálních partiích sídel a přechodu sídel do krajiny.

V případě výrobního, komerčního a logistického obvodu **Jažlovice** je umožněno, aby další rozvoj spočíval v posílení jeho pracovištní atraktivity bez zásadního extenzivního územního rozšířování.

3.2 VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVEB

Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby vychází z Výkresu základního členění území.

Modře: Dimenzování výměry v m² je pouze orientační, zvolené dimenzování kapacity se řídí okolní zástavbou. Údaje jsou doporučené.

Tabulka zahrnuje plochy zastavitelné (Z) i plochy přestavbové (P) – viz rozdělení v posledním sloupci.

| rozvojová plocha označení | Plocha s rozdíl. způsobem využití dle ÚP | Orientační výměra [m ²] | Orientační kapacitní dimenzování | příklad využití | Zastavitelné plochy / plochy přestavby Z/P |
|---------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| PS-02 | BV | 11268 | 11 RD | | Z |
| PS-03 | BV | 2 293 | 2 RD | | Z |
| PS-04 | OV | 3 193 | | | Z |
| PS-05 | OV | 1 683 | 50 D | MŠ 50 dětí | Z |
| PS-06 | BV | 1 284 | 1 RD | | Z |
| PS-07 | OH | 2 143 | 0 | hřbitov, rozšíření | Z |
| PS-08 | DSL | 719 | 0 | parkoviště | Z |
| PS-09 | OV | 13 056 | 100 D | škola 1. stupeň do 100 dětí | Z |
| PS-10 | BV | 10 027 | 10 RD | | Z |
| PS-11 | BV | 7 223 | 7 RD | | Z |
| PS-12 | BV | 41 574 | 42 RD | | Z |
| PS-13 | BV | 3 066 | 3 RD | | Z |
| PS-15 | OS | 6 368 | | 3 tenisové kurty, šatny, občerstvení, kancelář | Z |
| PS-16 | SV | 5 149 | 5 RD + | malá administrativa (sídlo firmy), drobné vybavení a služby | Z |
| PS-17 | SV | 8 877 | 9 RD + | penzion do 20 lůžek, malá administrativa (sídlo firmy), drobné vybavení | Z |
| PS-18 | OM | 2 181 | 7 ZAM | prodejna, restaurace 80 míst | Z |
| PS-19 | BI | 2 932 | 3 RD | | Z |
| PS-20 | BI | 4 396 | 6 RD | | Z |
| PS-21 | BI | 8 918 | 12 RD | | Z |
| PS-22 | BI | 8 096 | 11 RD | | Z |
| PS-23 | OV | 3 385 | 50 D | mateřská školka 50 dětí nebo domov seniorů 50 osob | Z |
| PS-24 | SV | 3 298 | 2 RD +1 ZAM | obchodní plochy nebo služby do 100 m ² | Z |
| PS-25 | SV | 2 081 | 2 RD +1 ZAM | obchodní plochy nebo služby do 100 m ² | Z |
| PS-26 | BI | 3 176 | 4 RD | | Z |
| PS-27 | BI | 1 563 | 2 RD | | Z |
| PS-28 | BI | 4 962 | 6 RD | | Z |
| PS-29 | BI | 8 303 | 8 RD | | Z |
| PS-30 | OM | 1 110 | 5 ZAM | obchodní plochy | Z |
| PS-31 | BI | 5 531 | 5 RD | | Z |
| PS-32 | BI | 9 601 | 10 RD | | Z |
| PS-33 | BI | 4 284 | 4 RD | | Z |
| PS-34 | BI | 3 216 | 2 RD | | Z |

| rozvojová plocha označení | Plocha s rozdíl. způsobem využití dle ÚP | Orientební výměra [m ²] | Orientební kapacitní dimenzování | příklad využití | Zastavitelné plochy / plochy přestavby Z/P |
|---------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| PS-35 | BI | 912 | 1 RD | | Z |
| PS-36 | BI | 16 214 | 20 RD | | Z |
| PS-37 | BI | 5 281 | 6 RD | | Z |
| PS-38 | TI | 1 836 | 0 | čistírna odpadních vod | Z |
| PS-43 | BI | 1 167 | 1 RD | | Z |
| PS-44 | OS | 3 247 | | univerzální hřiště, šatny, občerstvení | Z |
| PS-45 | OS | 7 249 | | | Z |
| PS-46 | BI | 5 037 | 6 RD | | Z |
| PS-47 | BI | 9 186 | 9 RD | | Z |
| PS-48 | BI | 4 963 | 6 RD | | Z |
| PS-49 | BV | 25 655 | 25 RD | | Z |
| PS-50 | BV | 6 270 | 7 RD | | Z |
| PS-51 | DSL | 667 | 0 | parkoviště, sběrné místo odpadu | Z |
| PS-52 | OH | 2 584 | 0 | hřbitov, rozšíření | Z |
| PS-53 | BV | 5 457 | 9 RD | | Z |
| PS-54 | BV | 10 557 | 12 RD | | Z |
| PS-55 | BV | 15 501 | 19 RD | | Z |
| PS-58 | BV | 3 357 | 2 RD | | Z |
| PS-59 | BV | 1 551 | 3 RD | | Z |
| PS-60 | BV | 10 333 | 10 RD | | Z |
| PS-62 | SV | 6 518 | 7 RD + | drobná vybavenost, služby, stravování, ubytování do 20 lůžek | Z |
| PS-63 | SV | 6 933 | 5 RD + | drobná vybavenost, služby, stravování, ubytování do 20 lůžek | Z |
| PS-64 | OV | 4 843 | 60 D | škola nebo školka do 60 dětí | Z |
| PS-65 | OM | 2 243 | 25 ZAM | market do 1000 m ² nebo více menších obchůdků | Z |
| PS-66 | SV | 471 | 2 BYT | | Z |
| PS-67 | OM | 880 | 5 ZAM | stravovací zařízení | Z |
| PS-68 | BV | 6 456 | 6 RD | | Z |
| PS-69 | BV | 7 080 | 10 RD | | Z |
| PS-70 | BV | 4 459 | 7 RD | | Z |
| PS-71 | BV | 8 983 | 10 RD | | Z |
| PS-72 | BV | 4 599 | 4 RD | | Z |
| PS-73 | BV | 9 655 | 9 RD | | Z |
| PS-74 | BV | 7 586 | 9 RD | | Z |
| PS-75 | OS | 8 115 | | hřiště, šatny, občerstvení, klubovna | Z |
| PS-76 | DSL | 525 | 0 | parkoviště | Z |
| PS-77 | BV | 560 | 1 RD | | Z |
| PS-78 | BV | 1 656 | 1 RD | | Z |
| PS-79 | BV | 1 082 | 1 RD | | Z |
| PS-80 | ZS | 5 373 | 0 | | Z |
| PS-81 | ZS | 6 363 | 0 | | Z |
| ŘS-01 | BI | 13 343 | 13 RD | | Z |

| rozvojová plocha označení | Plocha s rozdíl. způsobem využití dle ÚP | Orienteační výměra [m ²] | Orienteační kapacitní dimenzování | příklad využití | Zastavitelné plochy / plochy přestavby |
|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| ŘS-02 | OS | 478 | 0 | dětské hřiště; bez nároků na TI | Z/P |
| ŘS-03 | BI | 1671 | 2 RD | | Z |
| ŘS-04 | OS | 1 409 | 0 | sportoviště, šatny | Z |
| ŘS-05 | BI | 6 714 | 8 RD | | Z |
| ŘS-06 | BI | 12 207 | 13 RD | | Z |
| ŘS-07 | BI | 1 706 | 2 RD | | Z |
| ŘS-08 | OS | 385 | 0 | hřiště; bez nároků na TI | Z |
| ŘS-09 | BI | 14 849 | 12 RD | | Z |
| ŘS-10 | BH | 1 098 | 6 BYT | 1 byt dům do 8 bj. | Z |
| ŘS-11 | OM | 1 324 | 2 | 2 drobné obchody nebo obchod+hospoda | Z |
| ŘS-12 | BH | 4 094 | 20 BYT | 3 byt domy do 8 bj. | Z |
| ŘS-13 | BI | 9 999 | 9 RD | | Z |
| ŘS-14 | OV | 1 219 | 30 D | MŠ max.30 dětí | Z |
| ŘS-15 | OS | 3 008 | | venkovní sportoviště+šatny, klubovna/fitness | Z |
| ŘS-16 | BI | 5 611 | 5 RD | | Z |
| ŘS-17 | BI | 2 407 | 2 RD | | Z |
| ŘS-18 | BI | 18 696 | 17 RD | | Z |
| ŘS-19 | BI | 11 027 | 9 RD | | Z |
| ŘS-20 | OS | 3 007 | | sport s klubovnou, šatny | Z |
| ŘS-21 | BI | 3 217 | 3 RD | | Z |
| ŘS-22 | BI | 2 410 | 4 RD | | Z |
| ŘS-23 | DSL | 702 | 0 | parkoviště | Z |
| ŘS-25 | BI | 2 028 | 2 RD | | Z |
| ŘS-26 | BI | 1 738 | 2 RD | | Z |
| ŘS-27 | BI | 5 202 | 5 RD | | Z |
| ŘS-28 | BI | 1 194 | 1 RD | | Z |
| ŘS-29 | BI | 13 307 | 12 RD | | Z |
| ŘZ-01 | VD | 13 363 | 25-90 ZAM | výroba a skladování-lehký průmysl; odhad dle typu 20-70 zaměstnanců/ha | Z |
| ŘZ-02 | VD | 14 721 | 30-100 ZAM | výroba a skladování-lehký průmysl; odhad dle typu 20-70 zaměstnanců/ha | P |
| ŘZ-03 | OS | 14 828 | 6 ZAM | sportovní klub | P |
| ŘZ-04 | BI | 3 731 | 4 RD | | Z |
| ŘZ-05 | BI | 6 190 | 6 RD | | Z |
| ŘZ-06 | BI | 14 020 | 14 RD | | Z |
| ŘZ-07 | SM | 14 203 | 30 BYT +15 ZAM | restaurace, obchod 1000m ² , byty 30bj | Z |
| ŘZ-08 | SM | 6 541 | 12 BYT | 12 bytů + další vybavenost (menší obchod např.) | Z |
| ŘZ-09 | SM | 20 843 | 50 BYT | do 50 bytů ve viladomech, dále nebytové funkce, administrativa, obchodní plochy do 1000 m ² , služby | Z |
| ŘZ-10 | OM | 8 856 | 20 ZAM | větší obchod (2000m ²) Billa, Siko, apod. | Z |
| ŘZ-12 | VD | 2 483 | 5 ZAM | výrobní služby, služby pro motoristy | Z |

| rozvojová plocha označení | Plocha s rozdíl. způsobem využití dle ÚP | Orientační výměra [m ²] | Orientační kapacitní dimenzování | příklad využití | Zastavitelné plochy / plochy přestavby |
|---------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|--|
| ŘZ-13 | OS | 3 561 | 0 | sport | Z |
| ŘZ-14 | OS | 6 206 | | dětské hřiště n. venkovní sportoviště, (šatny/sprcha) | Z |
| ŘZ-15 | TI | 31 679 | 0 | sběrný dvůr s kapacitou do 1 000 t za rok | Z |
| ŘZ-16 | OK | 12 068 | 50 ZAM | velké obchodní plochy 3000 m ² | Z |
| ŘZ-17 | DSL | 646 | 0 | obratiště městského autobusu | Z |
| ŘZ-20 | VP | 68 513 | 100-500 | Technologický park; odhad dle typu 20-100 zaměstnanců /ha | Z |
| RZ -21 | OS | 1 873 | OS | sport | Z |
| ŘT-04 | BI | 3 151 | 3 RD | | Z |
| ŘT-05 | BI | 6 011 | 6 RD | | Z |
| ŘT-07 | BI | 2 021 | 2 RD | | Z |
| ŘT-08 | BI | 9 787 | 10 RD | | Z |
| ŘT-09 | BI | 3 694 | 3 RD | | Z |
| ŘT-10 | BI | 9 021 | 9 RD | | Z |
| ŘT-11 | SM | 2 959 | 5 BYT | 1 obchod do 1000m ² nebo drobné obchody, penzion do 20 lůžek, restaurace | Z |
| ŘT-12 | BI | 10 966 | 11 RD | | Z |
| ŘT-13 | OV | 3 185 | 60 L | dům s pečovatelskou službou, cca 60 lůžek | Z |
| ŘT-14 | BI | 2 040 | 2 RD | | Z |
| ŘT-15 | BI | 1 171 | 1 RD | | Z |
| ŘT-16 | BI | 275 | 0 | rozšíření pozemku | Z |
| ŘT-17 | OS | 11 433 | | venkovní hřiště, dětské hřiště, fitness, klub, šatny... | Z |
| ŘT-18 | BH | 7 712 | 35 BYT | 5 viladomů + drobné služby v přízemí | Z |
| ŘT-19 | SM | 1 637 | 5 BYT | restaurace, drobný obchod | Z |
| ŘT-20 | BI | 6657 | 6RD | | Z |
| ŘT-21 | SM | 1975 | 2RD | Drobný obchod, služby | Z |
| ŘT-22 | SM | 2 539 | 3 RD | drobný obchod, služby | Z |
| ŘT-23 | TI | 2 709 | 0 | rozšíření vodojemu | Z |
| ŘT-24 | BI | 3 435 | 4 RD | | Z |
| ŘT-25 | OS | 636 | | hřiště | Z |
| ŘT-26 | OV | 9069 | | nespecifikované občanské vybavení | P |
| ŘT-27 | BI | 3510 | 4 RD | | Z |
| ŘT-28 | BI | 5929 | 8 RD | | Z |
| ŘT-29 | ZS | 1037 | 0 | | Z |
| ŘT-30 | ZS | 416 | 0 | | Z |
| ŘV-01 | BI | 5 453 | 5 RD | | Z |
| ŘV-02 | BI | 4 559 | 6 RD | | Z |
| ŘV-03 | BI | 1 920 | 2 RD | | Z |
| ŘV-05 | BI | 9 966 | 10 RD | | Z |
| ŘV-06 | BI | 415 | 1 RD | | Z |
| ŘV-07 | DSL | 431 | 0 | parkoviště, sběrné místo odpadu | Z |
| ŘV-09 | DSL | 560 | 0 | parkoviště, sběrné místo odpadu | Z |

| rozvojová plocha označení | Plocha s rozdíl. způsobem využití dle ÚP | Orienteační výměra [m ²] | Orienteační kapacitní dimenzování | příklad využití | Zastavitelné plochy / plochy přestavby Z/P |
|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| ŘV-11 | BI | 19 177 | 20 RD | | Z |
| ŘV-12 | OV | 3 351 | 2 ZAM | zázemí botanické zahrady, doprovodné služby (stravování, přednášky, prodej rostlin) | Z |
| ŘV-13 | DSL | 390 | 0 | parkoviště, otočka | Z |
| ŘV-14 | TI | 2 381 | | | Z |
| ŘV-15 | OV | 12 367 | | Olivova léčebna- dostavba | Z |
| ŘJ-03 | BI | 15 536 | 15 RD | | Z |
| ŘJ-05 | OV | 4 308 | 400 H | divadlo, polyfunkční objekt; 400 hostů | Z |
| ŘJ-06 | DSL | 415 | 0 | parkoviště u divadla | Z |
| ŘJ-07 | OS | 16 583 | | rugbyové hřiště, tréninkové hřiště, zázemí sportovního klubu | Z |
| ŘJ-08 | OV | 5 755 | 100 L | např. středisko volného času 50 dětí, domov důchodců 100 lůžek | Z |
| ŘJ-09 | BI | 9 603 | 10 RD | | Z |
| ŘJ-10 | BI | 1 097 | 1 RD | | Z |
| ŘJ-12 | BI | 8 814 | 9 RD | | Z |
| ŘJ-13 | BI | 10 244 | 10 RD | | Z |
| ŘJ-14 | DSL | 671 | 0 | točna autobusu | Z |
| ŘJ-15 | BI | 14 985 | 15 RD | | Z |
| ŘJ-16 | BI | 9 413 | 10 RD | | Z |
| ŘJ-17 | OSL | 14 808 | | venkovní hřiště | Z |
| ŘJ-18 | OV | 1 912 | | skautská klubovna | Z |
| ŘJ-19 | DSL | 898 | 0 | parkoviště | Z |
| ŘJ-20 | BI | 4 815 | 2 RD | | Z |
| ŘJ-21 | BI | 1 472 | 1 RD | | Z |
| ŘJ-22 | DSL | 824 | 0 | parkoviště | Z |
| ŘJ-24 | BV | 14 017 | 14 RD | | Z |
| ŘJ-25 | DSL | 735 | | | Z |
| ŘJ-26 | BI | 6 741 | 5 RD | | Z |
| ŘJ-27 | BI | 4 166 | 3 RD | | Z |
| ŘJ-28 | DSL | 1 202 | 0 | parkoviště | Z |
| ŘJ-29 | DSL | 354 | | parkoviště | Z |
| ŘC-01 | OV | 5 135 | 30 BYT | +drobné vybavení-malý obchod | Z |
| ŘC-02 | OV | 4 944 | | centrum pro rodiče s dětmi, bazén 25 m, tenis krytý, fitness, klubovny, zájmová činnost | Z |
| ŘC-03 | SM | 4 749 | | + obchody, administrativa, služby v přízemí | Z |
| ŘC-04 | BI | 1 599 | 2 RD | | Z |
| ŘC-05 | BI | 758 | 1 RD | | Z |
| ŘC-06 | BI | 3 396 | 4 RD | | Z |
| ŘC-07 | DSL | 204 | 0 | parkoviště | Z |
| ŘC-08 | DSL | 615 | 0 | parkoviště | Z |
| ŘC-09 | DSL | 3 305 | 0 | manipulační plocha | Z |
| ŘC-10 | OV | 3 645 | | | Z |

| rozvojová plocha označení | Plocha s rozdíl. způsobem využití dle ÚP | Orientební výměra [m ²] | Orientební kapacitní dimenzování | příklad využití | Zastavitelné plochy / plochy přestavby |
|---------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| ŘC-11 | OS | 1 298 | | | Z/P |
| ŘC-12 | DSL | 454 | | | Z |
| ŘC-13 | DSD | 12 338 | | přednádražní prostor | P |
| ŘC-15 | OS | 1 369 | | sportovní plochy-hřiště | Z |
| V-03 | BV | 3 063 | 3 RD | | Z |
| V-04 | BV | 7 991 | 8 RD | | Z |
| V-07 | OSL | 1 969 | | sport | Z |
| V-08 | BV | 17 111 | 16 RD | | Z |
| V-09 | BV | 11 825 | 12 RD | | Z |
| V-10 | BV | 5 057 | 5 RD | | Z |
| V-13 | DSL | 374 | 0 | parkoviště | Z |
| V-14 | TI | 1 040 | | sběrný dvůr - lokální | Z |
| V-15 | OV | 2 600 | | | Z |
| K-01 | BV | 363 | 0 | rozšíření stávající plochy bydlení | Z |
| K-02 | TV | 775 | 0 | čistírna odpadních vod | Z |
| K-03 | BV | 3 733 | 3 RD | | Z |
| K-05 | BV | 5 682 | 6 RD | | Z |
| K-06 | BV | 942 | 1 RD | | Z |
| K-07 | OS | 3 374 | | fotbal hřiště+klubovna (šatny) | Z |
| K-08 | BV | 29 683 | 30 RD | | Z |
| K-09 | BV | 7 240 | 7 RD | | Z |
| K-10 | BV | 5 187 | 5 RD | | Z |
| K-11 | OM | 4 226 | 20 ZAM | market do 1000 m ² (nebo více menších), restaurace | Z |
| K-14 | SV | 4 879 | 4 RD+ | Po vydání RP možné i dvojdomy | Z |
| K-15 | SV | 8 272 | 7 RD+ | Po vydání RP možné i dvojdomy | Z |
| J-01 | VL | 31 632 | 50-200 ZAM | výroba a skladování-lehký průmysl; odhad dle typu 20-70/ha | Z |
| J-02 | VP | 35 472 | 70-350 ZAM | Technologický park, podnikatelský inkubátor; odhad 20 - 100 zam/ha | Z |
| J-03 | BV | 30 819 | 30 RD | | Z |
| J-04 | BV | 5 051 | 5 RD | | Z |
| J-05 | BV | 8 963 | 9 RD | | Z |
| J-06 | VD | 32 979 | 100 ZAM | Drobná výroba/řemeslná výroba; odhad 30/ha | Z |
| J-07 | OS | 800 | 0 | sportoviště | Z |
| J-08 | BV | 3 135 | 4 RD | | Z |
| J-09 | OV | 1 707 | | | Z |
| J-10 | OM | 1 609 | | | Z |
| J-11 | VP | 54 077 | | | Z |
| J-12 | VP | 17 971 | | | Z |

3.3 NÁVRH SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

ÚP cíleně podporuje ideu zeleného města a navrhuje:

- stabilizaci rozsáhlých ploch zeleně uvnitř zastavěného území podél Říčanského potoka (LBK Říčanský potok, LBC Mlýnský potok a Marvánek, navazující plochy veřejně městské a krajinných parků)
- posílení ploch veřejné parkově upravené zeleně dle vybraných zelených os.
- vytvoření rozsáhlých ploch zeleně pro každodenní rekreaci na okrajích zastavěného území, napojených na lesní komplexy (zčásti rekreační městské lesy) východně a severovýchodně od města (krajinné parky) nebo i bez vazby na lesy (podél Říčanského potoka západ).
- vytvoření zelených bariér vůči kapacitním stavbám dopravní infrastruktury a skladovým areálům západně od města (interakční prvky 2-5)
- vytvoření systému segregacní krajinné zeleně, která pomáhá oddělovat sídelní a krajinné prostory a zároveň ochraňovat před nepříznivými vlivy dopravních staveb na sídlo či jejich části.
- plné respektování požadavků ochrany přírody v podobě realizace ÚSES a stabilizace registrovaných VKP a jejich začlenění do systému zeleně města
- ÚP navrhoje „Území hodnotné vzrostlé zeleně na soukromých pozemcích“ (viz Hlavní a Koordinační výkres). V tomto území je požadován zvýšený dohled nad zásahy do této hodnotné zeleně.
- maximální ochranu bonitní orné půdy, zvláště před jejím znehodnocením terénními úpravami a navážkami materiálů

Druhy zeleně:

Veřejná parková zeleň:

Plochy zeleně uvnitř zastavěného území a v těsné návaznosti budou zakládány a udržovány jako parková veřejná zeleň. Intenzita založení a údržby závisí na poloze - od reprezentativních úprav na náměstí ap. po jednoduché úpravy na okrajích zastavěného území. Parkové plochy budou doplněny uliční zelení, zejména stromořadími, v rozvolněnějších typech zástavby zelenými pásy uliční zeleně.

Krajinné parky:

Specifikem návrhu jsou plochy krajinné zeleně s rekreační funkcí, navazující na obytné území a propojující město s okolní krajinou, zejména s lesními komplexy západně od města. Zahrnuje plochy trvalých travních porostů, mimolesní rozptýlené zeleně, ale i sadů a polí, s preferencí rekreačních cest, pobytových luk ap. V místech souběhu s částmi ÚSES bude uzpůsobena cestní síť tak, aby využití bylo v souladu s požadavky ÚSES.

Segregační zeleň

Zejména se jedná o realizaci několika pásů krajinné zeleně s izolační a krajinotvornou funkcí především západně a jižně od města, s cílem odclonění kapacitních komunikací D1 a vnějšího okruhu, komunikace "Solné stezky" a skladových areálů podél dálnice. Pásy jsou vedeny v pohledově exponovaných liniích sledujících přirozenou konfiguraci terénu. Využívají stávajících prvků mimolesní zeleně a drobných lesních porostů. Jsou kombinovány se zalesňováním. V územích koridorů dopravních staveb dle ZUR SK nebylo možné zakreslit návrhy segregacní zeleně, při návrhu komunikace v koridoru po vydání ÚP se předpokládá též doplnění segregacní zeleně tak, aby byla v krajině kontinuální.

Zalesnění:

viz odstavec Segregační zeleň...Návrh zalesnění pouze v menší míře východně od Kuří.

Specifická lesní zeleň – na ÚZR1 a ÚZR 2 – viz kap. 2.2.

Ochranná zeleň:

Podél stávajících dopravních tras bude posílena izolační zeleň v podobě kompaktních vícepatriových porostů dřevin - trať ČD, silnice Říčany - Jesenice, navržená silnice Pacov - Strašín aj. V případě úzkého profilu ploch pro založení izolační zeleně se bude jednat o silniční stromořadí.

Druhová skladba:

V parkové veřejné zeleni bude používán širší sortiment druhů odpovídající dané lokalitě. Osvědčené neinvazní druhy nepůvodních dřevin mohou být použity v izolační zeleni. V krajinné zeleni a ve skladebných částech ÚSES budou používány výhradně domácí dřeviny z původních společenstev (viz kapitola Přírodní podmínky - fytogeografie a geobotanika).

4 NÁVRH KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY A PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ

4.1 NÁVRH KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

4.1.1 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

Do ÚP je v souladu se ZUR SK zahrnuta:

Rezerva koridoru železniční trati – vysokorychlostní trať: Praha - České Budějovice - Linz. v šíři 200m (pro vyloučení nových staveb – v lokalitě Voděradská lokálně zúžen dle hranic pozemků)

ÚP navrhuje související opatření:

- plocha integrovaného centra u nádraží Říčany,
- zrušení zastávky na Marvánku
- zrušení žel. vlečky do areálu býv. Interieru.

4.1.2 SILNIČNÍ DOPRAVA

4.1.2.1 NADŘAZENÝ KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM (DÁLNICE, SOPK,SILNICE I., II. A III.TŘÍDY):

V Návrhu ÚP je stávající skelet nadřazených komunikací doplněn novými komunikačními stavbami:

Dálnice, Silniční okruh kolem Prahy

Navrhuje se:

- Zpřesnění koridoru republikového významu pro umístění stavby **silničního okruhu kolem Prahy R1** dle ZUR SK (do šíře OP, tedy 100m od osy přilehlého pásu a to na obě strany), v koridoru nesmí být umisťovány nové stavby.

Silnice I a II.třídy:

Navrhuje se:

- II/101 - koridor pro umístění stavby D066 – aglomerační okruh: úsek Pacov – Sluštice – Škvorec v celkové šíři 180m.
- II/335 – koridor pro umístění stavby D173:– Solná stezka - úsek Lipany - Světice; v celkové šíři 180m
- II/ 107 - koridor pro umístění stavby D074 –: úsek Všechnomy – I/2; v celkové šíři 180m
- rezerva přeložky silnice I/2 severně Pacova a Strašína

- doplnit ve vymezených koridorech segregační zeleň v krajině do souvislých linií po upřesnění trasování příslušných komunikací v územně-technických studiích, tedy po dalším zpřesnění koridorů

Silnice III.třídy:

Navrhuje se:

- III/00312 Říčany – Kuří j - rozšíření
- III/3339 (ul. Lipanská) - rekonstrukce

Ostatní požadavky:

- je nezbytné dodržovat rozhledové poměry při respektování vyhl. č.177/1995Sb.
- V územích koridorů dopravních staveb dle ZUR SK nebylo možné uplatnit návrhy segregační a izolační zeleně. Při návrhu komunikace v koridoru po vydání ÚP se požaduje též doplnění segregační zeleně tak, aby byla v krajině kontinuální.

4.1.2.2 MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

ÚP navrhuje:

- mezi místní sběrné komunikace funkční úrovně B zařadit stávající komunikace ul.17.listopadu, ul. Široká, avšak až po realizaci tzv. Solné stezky
- mezi místní sběrné komunikace funkční úrovně B zařadit navrhovanou místní komunikaci mezi II/101 a Strašínem s provozem MHD.
- severozápadně od D1 u Jažlovice přístup do plochy VD pouze severním příjezdem od existujícího skladového areálu krátkým novým úsekem komunikace v kategorii S7.5/30.
- propojení stávající III/10176 a nově navrhované místní sběrné mezi II/101 a Strašínem převážně ve stopě stávajících cest.

Ostatní požadavky:

- V historické části města se členění uličních prostorů podílí podmínkám památkové péče
- Nově urbanizované plochy budou s uličními profily požadovaných šířek dle §22 vyhlášky č.501/2006 Sb. U nově urbanizovaných ploch se požaduje v max. míře realizace dopravně zklidněných komunikací funkční třídy D1 – obytných ulic a zón,

Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou, především v plochách RP a ÚS při jejich vydání, dodrženy tyto požadavky:

Typ I. – veřejná prostranství s komunikací budou obsahovat místní komunikaci funkční skupiny B (sběrnou) nebo C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem pro obousměrný provoz, ale ne menší než 3 m pro každý z minimálně dvou jízdnych pruhů. Budou navrženy oboustranné chodníky minimální šíře dvou pěších komunikačních pruhů a dvoustranné aleje nebo jedna středová alej. Alej bude definována jako pás zeleně minimální šíře 2 m, ve kterém jsou vysázeny stromy ve vzdálenosti odpovídající zvolenému kultivaru vysazené dřeviny. V případě využití středové aleje bude mít tato minimální šíře 3 m. Komunikace bude doplněna dvěma postranními pásy zeleně šíře minimálně 1 m. Do pásů alejí (i postranních pásů zeleně) bude možno umístit městský mobiliář, vjezdy na pozemky, odstavné a parkovací plochy, na okrajích zeleně pak opěrné zdi či stěny a technická infrastruktura včetně veřejného osvětlení, stavby však neomezí výsadbu stromů. Podmínkou je zachování 75% stromů v pásech alejí a plochy zeleně minimálně 60% při podélném stání, 50% při šikmém a kolmém stání. Do dvoumetrového (u středové aleje třímetrového) pásu alejí nebudou ukládány inženýrské sítě s výjimkou kolmých přechodů. Minimální šířka veřejného

prostranství s místní komunikací typu I. bude alespoň 13,5 m.

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem, ale ne méně než 3 m pro každý z minimálně dvou jízdních pruhů, bude v nich alespoň jednostranný chodník minimální šíře dvou komunikačních pruhů a jednostranná alej. Alej bude definována jako pás zeleně minimální šíře 2 m, ve kterém jsou vysázeny stromy ve vzdálenosti odpovídající zvolenému kultivaru vysazené dřeviny. Do pásu aleje bude možno umístit městský mobiliář, vjezdy na pozemky, odstavné a parkovací plochy. Podmínkou je zachování 75% stromů v pásu aleje a plochy zeleně minimálně 60% při podélném stání, 50% při šikmém a kolmém stání. Do dvoumetrového pásu aleje nebudou ukládány inženýrské sítě, nebude v něm řešeno zasakování. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem o minimální šířce 4,5 m a jednostrannou alejí. Alej bude definována jako pás zeleně minimální šíře 2 m, ve kterém jsou vysázeny stromy ve vzdálenosti odpovídající zvolenému kultivaru vysazené dřeviny. Do pásu aleje bude možno umístit městský mobiliář, vjezdy na pozemky, odstavné a parkovací plochy. Podmínkou je zachování 75% stromů v pásu aleje a plochy zeleně minimálně 60% při podélném stání, 50% při šikmém a kolmém stání. Do dvoumetrového pásu aleje nebudou ukládány inženýrské sítě, nebude v něm řešeno zasakování. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m, maximální vzdálenost zpomalovacích prvků v dopravním prostoru bude 50 m (šikany, ostrůvky, zpomalovací prahy, sloupky, rigoly, prahy, apod.).

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem, ale ne méně než 2,75 m pro každý z minimálně dvou jízdních pruhů, bude v nich alespoň jednostranný chodník minimální šíře dvou pěších komunikačních pruhů a pás zeleně minimální šířky 1,5 m. Do pásu zeleně bude možno umístit městský mobiliář, vjezdy na pozemky, odstavné a parkovací plochy. Podmínkou je zachování plochy zeleně minimálně 60% při podélném stání, 50% při šikmém a kolmém stání, doplněné o ostrůvky střední i vysoké zeleně. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem o minimální šířce 4,5 m dle aktuálně platných norem s pásem zeleně minimální šířky 1,5 m. Do pásu zeleně bude možno umístit městský mobiliář, vjezdy na pozemky, odstavné a parkovací plochy. Podmínkou je zachování plochy zeleně minimálně 60% při podélném stání, 50% při šikmém a kolmém stání, doplněné o ostrůvky střední i vysoké zeleně. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Komunikace funkční třídy D1 budou realizovány v souladu s TP103 (Technický předpis 103 - technické podmínky - „Navrhování obytných zón“, min dopravy 1998).

- U lokalit dnešních zahrádkářských kolonií za tratí na jihozápadní straně u Říčanského lesa. bude povolována výstavba rodinných domů na pozemcích dnešních zahrádek za podmínky zachování uličního prostoru (veřejného prostranství) minimální šířky 8,00 m

vždy před celou parcelou příslušné zahrádky. V kapitole 6. jsou u ploch SR stanoveny podmínky tak, že od osy komunikace musí být volný prostor alespoň 4m před celým pozemkem příslušné stavby) s cílem zajistit ve výhledu hodnotné uliční prostory. V místech všech místních obslužných komunikací k rodinné zástavbě je však potřeba zajistit uliční prostor dle §22 vyhlášky č. 501/2006 Sb., který by umožnil bezkolizní umístění sítí technické infrastruktury.

Specifické požadavky pro rozvojové lokality:

- Lokality J-06, J-02: nesmí být napojeny přímo na D1, k umístění objektů v ploše OP D1 je nutné povolení příslušného spr. úřadu dle §32 zák.č.13/1997 SB., o pozemních komunikacích
- Lokalita K-01: opatření na zmírnění možných zasažení negativními vlivy ze silniční dopravy hradí investor
- Lokality ŘS-19, ŘS-20 - nebudou připojeny přímo na silnici I/2
- Lokality ŘZ-16, ŘS-16, ŘS-17, ŘS-18, ŘS-19, ŘS-20 - opatření na zmírnění možných zasažení negativními vlivy ze silniční dopravy hradí investor a je nutné je umístit mimo pozemky silnice I/2
- Lokalita RZ-17 – k umístění objektů v ploše OP silnice I/2 je nutné povolení příslušného správního úřadu dle §32 zák.č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- Je nezbytné dodržovat rozhledové poměry při respektování vyhl. č..177/1995 Sb.

4.1.2.3 DOPRAVA V KLIDU

Navrhujeme se:

- Doprava v klidu pro rezidenty na všech rozvojových plochách města s obytnou funkcí zajišťována na vlastních pozemcích.
- Na veřejných plochách pouze u lokalit dnešních zahradkářských kolonií za tratí na jihozápadní straně u Říčanského lesa budou vybudovány tři odstavné plochy pro vozidla rezidentů a návštěvníky lokalit (viz část místní komunikace).
- Doprava v klidu pro nové plochy pro nebytové a smíšené využití pouze na vlastních pozemcích u stávajících event. též povinné vytvoření nových parkovacích míst pro krátkodobé parkování v docházkové vzdálenosti do 300 metrů od objektu.
- Nová veřejná parkoviště:
 - P+R s max. kapacitou 90 stání je navrhováno jako součást integrovaného dopravního centra u nádraží Říčany,
 - Další samostatná veřejná parkoviště dle tabulky rozvojových ploch (výměra pozemku je orientační pro kapacitu vozidel)

| rozvojová plocha označení | Plocha s rozdíl. způsobem využití dle ÚP | Orientační výměra [m ²] | příklad využití | Zastavitelné plochy / plochy přestavby Z/P |
|---------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| PS-08 | DSL | 719 | parkoviště | Z |
| PS-51 | DSL | 667 | parkoviště, sběrné místo odpadu | Z |
| PS-76 | DSL | 525 | parkoviště | Z |

| rozvojová plocha označení | Plocha s rozdíl. způsobem využití dle ÚP | Orientační výměra [m ²] | příklad využití | Zastavitelné plochy / plochy přestavby |
|---------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| ŘS-23 | DSL | 702 | parkoviště | Z |
| ŘV-07 | DSL | 431 | parkoviště, sběrné místo odpadu | Z |
| ŘV-09 | DSL | 560 | parkoviště, sběrné místo odpadu | Z |
| ŘJ-06 | DSL | 415 | parkoviště | Z |
| ŘJ-19 | DSL | 898 | parkoviště | Z |
| ŘJ-22 | DSL | 824 | parkoviště | Z |
| ŘJ-25 | DSL | 735 | parkoviště | Z |
| ŘJ-28 | DSL | 1 202 | parkoviště | Z |
| ŘJ-29 | DSL | 354 | parkoviště | Z |
| ŘC-07 | DSL | 204 | parkoviště | Z |
| ŘC-08 | DSL | 615 | parkoviště | Z |
| ŘC-12 | DSL | 454 | parkoviště | Z |
| V-13 | DSL | 374 | parkoviště | Z |

Koefficienty pro počty parkovacích a odstavných stání jsou uvedeny v podmínkách využití jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití. Nejsou-li uvedeny, vychází se z příslušných ČSN.

4.1.3 OBSLUHA HROMADNOU DOPRAVOU

Navrženy jsou dvě nové městské autobusové linky hromadné dopravy nad rámec ROPID.

První linka je navržena ze Strašína (s obratištěm) po severním obchvatu západním směrem a dále k jihu po II/101, kde na okružní křižovatce odbočí do ul. 17.listopadu a k nádraží Říčany. Poté se linka vrací na ul. 17.listopadu a pokračuje Masarykovým náměstím a ul. Rooseveltova do ul. Na Obci a ul. Jizerská, po napojení na ul. Široká pokračuje linka jihozápadním směrem v její stopě na koncové obratiště při ul.Široká .

Druhá linka využívá (nutná rekonstrukce) dnešní obratiště linkových autobusů u křižovatky ulic Černokostelecká a Olivova. Touto ulicí, ul. Jasmínova a ul. 5.května je linka trasována centrem zástavby západním směrem. Dále linka pokračuje ul. Rýdlova, Štefánikova a 17.listopadu k nádraží Říčany. Odtud se linka vrací na ul.17.listopadu na okružní křižovatku a II/101, mimoúrovňovou křižovatkou se linka napojí na ul. Černokostelecká (směr Praha) a v koncovém úseku je vedena do býv. průmyslového areálu, kde je ukončena obratištěm.

4.1.4 PĚŠÍ A CYKLISTICKÁ DOPRAVA

4.1.4.1 PĚŠÍ DOPRAVA

Návrh ÚP preferuje rozvoj pěších komunikací zejména v následujících tazích:

- Masarykovo nám. – nádraží ČD – Černokostelecká
- centrum na severozápad (obchodní centrum a průmyslové centrum severně od ČD) a dále do oblasti Větrníku
- Masarykovo nám. – Mlýnský rybník- lokalita Na Vysoké
- napojení rozsáhlé realizované výstavby na severu (oblast Radošovic) na organismus města
- stezka podél železnice od Smiřických směrem ke Kavčí skále
- dokončení stezky směr Pacov, stezka směr Voděrádky, Kuří

- prostup od Jurečku podél Rokytky směrem k ulici Březská

Návrh ÚP dále reflekтуje rezervu pěšího propojení přes soukromé pozemky na jižním břehu Mlýnského rybníka dle platného regulačního plánu Masarykova náměstí.

4.1.4.2 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Územní plán navrhuje následující úsek cyklotras:

- odpojení od 0020 v ul. Mánesova – Cesta svobody – přes trať – Ruská – Bezručova – U vodojemu – Olivovna – Říčanský les – směr Tehovec
- nádraží Říčany – ul. Nádražní – viadukt - ul. 17.listopadu – Úvalská ul. – mostek přes Rokytku – ul. Na Bahnínce – ul. Nad Úvozem – ul. Mírová v Pacově
- Úvalská ul. – Stará – podél Říčanské – napojeno na A 24 (III/10176)
- centrum města-Olivova ul. - Thomayerova ul. – viadukt – ul. Potoční – Říčanský les (0021)
- propojení stávajících cyklotras 0020 a 0031 podél stávající jižní zástavby na severním okraji údolí Rokytky
- lokální propojení stávajících cyklotras podél Říčanského potoka (mezi ul. Rooseveltova a Smetanova)
- lokální propojení stávajících cyklotras ulicí Podhrázká
- od nádraží Říčany po severní hraně žel. trati – podél vlečky směr Interier
- Kuří – Voděrádky – napojení na 0020
- Jažlovice – podél III/00325 do výrobní zóny

Křížení nových cyklotras s nadřazenou komunikační sítí musí být řešeno přejezdy pro cyklisty popř. chráněnými přejezdy včetně osvětlení

4.1.5 TURISTICKÉ PĚŠÍ TRASY

Systém vychází z návrhu dosavadního územního plánu, není rozšířen.

4.1.6 DOPRAVNÍ STAVBY A ZAŘÍZENÍ

Územní plán navrhuje integrované dopravní centrum v prostoru před nádražím Říčany. V tomto centru se počítá s výstavbou parkoviště (popř. garáží) s kapacitou max. 90 stání, výstavbou zastávek linek autobusů a stání taxislužby v bezprostřední blízkosti vstupu, plochou pro odstav motocyklů a jízdních kol, půjčovny kol, servis kol a ostatní doprovodné služby ke zkvalitnění servisu a pohodlí cestujících železnice.

4.1.7 VODNÍ DOPRAVA

Územní plán vodní dopravu neřeší – v území se nevyskytuje.

4.1.8 LETECKÁ DOPRAVA

Územní plán nenavrhuje nové plochy pro leteckou dopravu.

4.2 NÁVRH KONCEPCE TECHNICKÉHO VYBAVENÍ A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

4.2.1 HMOTOVÉ SYSTÉMY

4.2.1.1 ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

Pro zajištění kvalitnějšího zásobování obyvatel města Říčan a jeho místních částí jsou navržena tato hlavní opatření:

- Vybudování nového, dostatečně kapacitního vodojemu VDJ Olivovna II. s kapacitou $2 \times 1350\text{m}^3$. Nový vodojem by měl lépe plnit funkci zásobního vodojemu a posílit tak VDJ Olivovna I, který nedostatečně plnil funkci vyrovnávání denního přítoku a odtoku. Vodojemy budou propojeny a budou nastaveny na stejně provozní hladiny. Na tuto stavbu bude navazovat rekonstrukce starého a výstavba nového odpadního potrubí vodojemů. VDJ Olivovna je též zařazen do VPS jako V20 spolu s vodovodem Říčany-Babice-Březí.
- **Rekonstrukce stávajícího ocelového přivaděče DN500 z Uhříněvsi**, na jehož trase se vzhledem ke stáří trub objevují významné úniky vody. Stav přivaděče je dlouhodobě nepříznivě ovlivňován nedostatečnou katodovou ochranou potrubí, což rovněž nepřispívá ke zlepšování kvality dopravované pitné vody. Celková koncepce navrhované stavby spočívá ve vybudování nového pražského přivaděče (TLT DN400) v úseku: předávací šachta PVK/Říčany (1.SčV) po VDJ Olivovna. Výstavba nového přivaděče, který nahradí stávající dosluhující přivaděč, je rozdělena na tři stavební objekty SO 01 až SO 03. Nová trasa je vedena v těsné blízkosti stávajícího potrubí cca 1,5 až 2 m od stěn potrubí (kromě části SO 01, která je navržena v nové trase z důvodu křížení chráněného ložiskového území). Na umístění přivaděče v celkové délce 4530 m je vydáno platné územní rozhodnutí.

Zásobování lokálních částí sídla:

(viz Výkres č.4 - Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy - vodovodní síť)

Pacov

je zásobován z prostoru Radošovic připojením na hlavní tlakové pásmo sídla. Zásobování výhledových lokalit bude možné napojením na stávající síť, pokud možno v časové a prostorové koordinaci s výstavbou kanalizace.

Strašín

Je napojen v Březské ulici přes AT stanici s akumulací na rozvody Říčan, napojení výhledových ploch bude možné na stávající řady. Zajištění spolehlivé dodávky vody pro veškeré rozvojové plochy bude vyžadovat posílení stávající AT stanice s eventuelním navýšením jejího akumulačního prostoru.

Voděrádky

jsou připojeny na středočeskou vodárenskou soustavu vlastním vedením DN 150 z výtlaku DN500 Uhříněves – Říčany. Napojení nových lokalit bude možné na stávající řady.

Kuří

Tato místní část je zásobována přímo ze středočeské vodárenské soustavy vedením DN150 na výtlak z Uhříněvsi DN500. Napojení nových lokalit bude možné na stávající řady.

Jažlovice

jsou zásobovány u řady objektů z vlastních podzemních zdrojů, tento způsob využívá cca 80% osídlení místní části. Průmyslová zóna je napojena přímo z výtlaku DN500 z čerpací stanice Uhříněves. 20% osídlení místní části odebírá pitnou vodu z veřejného vodovodu přivedeného přes průmyslovou zónu. Napojení výhledových lokalit bude možné na stávající řady.

4.2.1.2 ODVODNĚNÍ

Koncepce

Koncepce nakládání se splaškovými a dešťovými vodami je tvořena v souladu s PRVKÚK a se zohledněním výstupů a doporučení „Generelu kanalizace města Říčany“ (12/2009). Mezi základní systémové opatření patří důsledná výstavba oddílného systému kanalizace v rozvojových lokalitách a dostavba stávajícího systému v centrální části sídla (celkové navýšení kapacit ČOV, změny v systému odkanalizování území).

Koncepce řešení odkanalizování území je též vyjádřena na výkresu č.5

Pro odvádění dešťových vod je důraz kladen na jejich zadržování, vsakování, přímé využívání, s cílem maximálního omezení přítoku dešťových srážek do veřejné kanalizace. Do veřejné dešťové kanalizace budou odváděny jen srážkové vody z veřejných ploch a komunikací, a to v případě, že nebude možné zajistit zasakování. Dešťové vody z jednotlivých pozemků určené pro bydlení budou primárně likvidovány na místě vzniku (např. vsakem nebo jímáním a následně využity jako užitková voda). Množství dešťové vody z veřejných komunikací by mělo být minimalizováno opatřeními snižujícími množství a rychlosť odtoku (např. vhodným návrhem zpevněných ploch, vsakováním do přilehlých zelených pásů apod.) a odvedeno do místních vodotečí.

Návrhy opatření vzhledem ke stávající situaci

Říčany

Centrálním bodem systému je ČOV Říčany, která je dostatečně kapacitní pro stávající stav, pro celkový plánovaný rozvoj však bude její kapacita překročena. Navrhuje se proto nová ČOV Říčany II, umístěná mezi místní částí Pacov a vodním tokem Rokytkou, který bude zároveň recipientem vyčištěných odpadních vod. Rozloha areálu ČOV Říčany II i rozmístění jednotlivých objektů bude umožňovat její rozšíření na kapacitu cca 8 000 EO.

V této souvislosti bude přepojeno výtlačné potrubí v ul. Ke koupališti u náměstí Čsl. Armády, nová výtlačná stoka bude vedena severním směrem do nové ČOV, zrušena bude ČS3 v ul. Janáčkově. Strašín bude přepojením výtluaku odkanalizován na novou ČOV.

ČOV Říčany II bude řešena technologicky tak, aby nedošlo k nepříznivému ovlivnění Přírodní rezervace Mýto ani OP 2. stupně vodního zdroje. OP ČOV Říčany II je navrženo na 25m.

Říčany Centrum

V centrální části sídla - vzhledem ke stavu stávající sítě - jsou plánovány rekonstrukce stok a oddělení splaškových vod od vod dešťových, které budou odváděny povrchovým odtokem. Za dešťových událostí je zde úsek na sběrači A pod OK2 významně přetěžován, patří ke kritickým místům na síti. Dojít by mělo k rekonstrukci kanalizace v úseku od OK2A po OK1G, přeložení sběrače v ul. Pod lihovarem. Součástí rekonstrukce je navržena dešťová retenční nádrž o objemu 450 m³. Pro eliminování negativních vlivů na recipient z přepadů ze stávajících odlehčení čistírny je navržena další retenční nádrž u samotné ČOV o objemu cca 750m³.

Říčany Sever

Rozvojové plochy ŘS1- ŘS23 budou řešeny kombinací gravitační a tlakové kanalizace, která bude napojena do nové ČOV Říčany II.

Nároky na veřejnou infrastrukturu: v zastavitelných plochách, které jsou podmíněny zpracováním ÚS či RP, spadající do povodí Rokytky, je nová výstavba podmíněna realizací ČOV II Rokytku u staveb do 10 EQ se připouští možnost výstavby domovní ČOV při splnění všech zákonných limitů a norem CSN. Tato podmíněnost se nevztahuje na územní studie, které byly schváleny ke dni 14.2.2014.

Říčany za tratí

Lokalita nad Černokosteleckou ulicí je řešena jednotnou kanalizací, dešťové vody jsou v maximální míře odváděny povrchovým odvodněním v zelených pásech.

Říčany Východ

Lokality ŘV1-ŘV6 budou napojeny na stávající systém kanalizace s minimalizováním vtoku dešťových vod, pro plochy ŘV8, ŘV10-ŘV-12 bude vybudována nová tlaková kanalizace s napojením do sběrače C.

Říčany Jih

V lokalitě je navržena rekonstrukce sítě, jejímž výsledkem by mělo být oddělení splaškových vod od dešťových. Rekonstrukce je rozhodující na sběrném systému v Jizerské ulici, její součástí je zrušení odlehčovací komory OK1HX. Výhledové lokality ŘJ budou odkanalizovány novými gravitačními a tlakovými stokami splaškové kanalizace napojené na stávající stoky s následným napojením do sběrače H.

Říčany Západ

Území má vybudovanou síť jednotné kanalizace. Z důvodu minimalizace vlivu dešťových vod na ČOV bude v území stávající komerční zóny provedeno oddělení těchto vod od vod splaškových. Pro odvedení splašků bude využito stávající průmyslové kanalizace. Stoky stávající jednotné kanalizace budou použity pro odvedení dešťových vod. Pro optimální řízení odtoku bude dešťová kanalizace doplněna o retenční objekty.

Pacov a Strašín

V Pacově je vybudována splašková kanalizační síť, přes 2 čerpací stanice je napojena na ČOV Říčany. Strašín má částečně vybudovanou splaškovou kanalizaci napojenou na ČOV Říčany v kombinaci gravitační a tlakové kanalizace a přečerpávání.

Nároky na veřejnou infrastrukturu: v zastavitelných plochách, které jsou podmíněny zpracováním ÚS či RP (netýká se US, jejichž možnost využití byla schválena pořizovatelem do 1.2. 2014), spadající do povodí Rokytky, je nová výstavba zásadně podmíněna realizací ČOV II Rokytnka. Zastavitelné plochy v k.ú. Pacov u Říčan lze alternativně řešit přepojením na ČOV Křenice.

V návrhu ÚP jsou rozvojové lokality napojeny na stávající větve gravitačních splaškových vod. Odkanalizování lokalit, které nebude možné zajistit gravitačně, bude provedeno tlakovou kanalizací. Přepojením výtlacného potrubí v ul. Ke koupališti u náměstí Čsl. Armády budou Pacov i Strašín odkanalizovány na novou ČOV Říčany II.

Bilance viz Odůvodnění.

Ke Světicím

Plochy pro obytnou zástavbu V-10 a ŘJ-13 budou napojeny pomocí nových stok splaškové kanalizace do stávajícího stokového systému.

Na území těsně mimo řešené území ÚP Říčan je funkční čistírna odpadních vod 850 EO se stávajícími stokami splaškové kanalizace.

Jažlovice

Výhledové plochy budou napojeny pomocí nových splaškových stok s napojením do stávající kanalizace.

V obci Jažlovice je stávající čistírna odpadních vod se systémem oddílné kanalizace, v provozu jsou stávající gravitační stoky a výtlacné řady s čerpací stanicí. ČOV u Pitkovickeho potoka má po intenzifikaci v r. 2002 kapacitu 1000 EO, dostatečnou pro místní část i skladový areál.

Plochy kolem dálnice D1, které jsou určeny pro podnikatelské účely, budou odkanalizovány do stávajících gravitačních kanalizačních stok. Srážkové vody budou napojeny

do stávajících dešťových stok a odpadní vody do stávajících splaškových stok, které jsou napojeny do čistírny odpadních vod v Jažlovcích.

Voděrádky

nemají vybudovanou plně funkční kanalizaci ani ČOV, odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách s následným vyvážením na ČOV Říčany.

Vzhledem k rozvoji v dané lokalitě, připravované výstavbě a souvisejícímu nárůstu produkce odpadních vod je pro obec Voděrádky vyprojektována čistírna odpadních vod, v současné době ve stádiu kolaudacního řízení. Čistírna odpadních vod je navržena na kapacitu 600 EO jako mechanicko-biologická čistírna s chemickým odstraňováním fosforu. Technologie ČOV je řešena jako dvojlinková. Recipientem vyčištěných odpadních vod bude Pitkovichský potok.

Nové plochy budou odkanalizovány systémem stok gravitační splaškové kanalizace, plochy s nepříznivými spádovými poměry budou řešeny systémem tlakové kanalizace.

Kuří

nemá vybudovanou plně funkční kanalizaci ani ČOV. Přirozenou drenáží území je Pitkovichský potok, tam jsou zaústěny přepady z domovních čistíren i část dešťových odpadních vod, část jich je vsakována na nezpevněném povrchu území.

V návrhu ÚP Říčan je v západní části této místní části navržena plocha pro novou lokální ČOV, která bude využita pro odkanalizování území v souvislosti se všemi záměry, které spadají do povodí Pitkovichského potoka a zároveň jsou podmíněny zpracováním US nebo RP. Její OP je navrženo na 25m a kapacita EO 250.

4.2.1.3 ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

V řešeném území je v provozu sběrný dvůr pod Mlýnským rybníkem.

Územní plán se navrhoje druhý sběrný dvůr a 1 další místní sběrný dvůr:

- Druhý sběrný dvůr v lokalitě Interier – západ.
- Lokální místní sběrný dvůr je navržen při silnici na Voděrádky (ve vazbě jižně na výrobní plochu)

V nových rozvojových lokalitách většího rozsahu se požaduje vytvoření prostoru (bez konkrétní specifikace místa) pro umístění nádob pro tříděný odpad.

Dále se vymezují nová koncová parkoviště u ploch SR, která budou sloužit též pro umístění nádob pro tuhý komunální i tříděný odpad - viz výkres č.5 Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy – kanalizace).

4.2.1.4 VODNÍ TOKY A NÁDRŽE

V Návrhu ÚP jsou respektovány všechny existující vodní toky a nádrže na území města. Zvláštní důraz je kláden na zabezpečení toků oproti rozrůstající se zástavbě a jejím doprovodným funkcím, ale také proti atakům ve formě funkcí sport atd.

Návrh ÚP jednoznačně respektuje nivní prostory vodotečí (vymezené ve spolupráci s odborem životního prostředí Městského úřadu v Říčanech), podporuje uvolnění bezprostředního okolí vodotečí či nádrží nebo neumožnění další jakékoli zástavby v místech, kde k tomu došlo v minulosti. Jedná se např. o úsek:

- Říčanského potoka jižně a západně od centra města (posuny sportovních ploch od potoka, podpora parku Lázeňská louka, podpora zapojení Mlýnského rybníka do provozního schématu vnitřního města)
- Rokytky západně od lokality Jureček. Zde prochází vodoteč velmi sevřeným hrdlem chatových parcel, které znemožňují využitelnost a lepší provázanost doprovodné zeleně Rokytky. Návrh ÚP funkčně

- převádí přilehlé nezastavěné části těchto parcel do kategorie ploch NSX (sady) s nemožností výstavby jakýchkoli objektů v těchto plochách (viz specifikace v podmínkách pro využití ploch). Znamená to blokaci jejich stavebního využití v části k vodoteči, nikoli likvidaci soukromého majetku – viz Hlavní výkres.
- Dle §49, odst.2 písm.b) a c) vodního zákona má správce významného vodního toku (Rokytky) možnost nejvíše v šířce 8m od břehové čáry a v nezbytně nutné míře a po projednání s vlastníky pozemků sousedících s korytem vodního toku užívat pozemky sousedící s korytem vodního toku souladu s vyhláškou č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků azpůsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění pozdějších předpisů, v jejíž příloze č.1 je Rokytky vedena pod poř.číslem 308 jako významný vodní tok. U ostatních drobných vodních toků (Říčanský potok, Pitkovický potok) se jedná o užívání do 6m od břehové čáry.

4.2.2 ENERGETICKÉ SYSTÉMY

4.2.2.1 ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Budoucí rozvoj města z hlediska nároků na elektrickou energii lze řešit vybudováním nových transformačních stanic 22/0,4 kV, rozšířením a úpravou stávajících stanic, případně vybudování nového napájecího zdroje na napěťové úrovni 110/22 kV. Pro poslední řešení by bylo možné využít stávající vrchní vedení 110 kV s dvojitým potahem vodiči AlFe 3x 185 mm², v trase Běchovice - Strančice. Toto zásadní rozhodnutí je plně v kompetenci firmy ČEZ,a.s. – odbor rozvoje sítí.

Nové trafostanice 22/0,4 kV lze napájet odbočkami z kmenových linek vrchního vedení 22kV, případně vytvořením nových kabelových smyček na primérních kabelech 3x 120 mm VN.

Stávající transformační stanice lze přezbrojít – dle jejich technických možností nebo rozšířit. Rozšíření by se týkalo zejména stanic zděných, případně prefabrikovaných.

Další možností je zkapacitnění stávajících sítí NN 0,4 kV. Zde by se jednalo především o převedení vrchního vedení na zemní kabely a následně o nahrazení stávajících kabelových vedení novými kabely s větším průřezem jader a tím vyšší přenosovou schopností.

Lokalita Pacov – nová část

Předpokládá se nová výstavba RD ve formě vilové čtvrti, s luxusnějším vybavením. Osídlení je typováno na střední hustotu. Vzhledem k uvažované potřebě příkonu 5-7 kW na objekt (bazény, klimatizace apod.) a celkové výpočtové soudobosti dané celkovým počtem vybudovaných objektů je navrženo vybudování nové stanice o výkonu 630kVA, respektive dvou o výkonu 400kVA. Přesné údaje lze získat pouze dle podaných žádostí o připojení k distribuční síti od jednotlivých investorů budoucí výstavby. Je třeba uvažovat i s napojením nového veřejného osvětlení komunikací a případně s napájením lokální čistírny odpadních vod.

Lokalita Strašín – nová část

Předpokládá se nová výstavba RD ve formě vilové čtvrti, s luxusnějším vybavením. Osídlení je typováno na střední hustotu. Vzhledem k uvažované potřebě příkonu 5-7 kW na objekt (bazény, klimatizace apod.) a celkové výpočtové soudobosti dané celkovým počtem vybudovaných objektů je navrženo vybudování dvou nových stanic o výkonu 630kVA, respektive tří o výkonu 400kVA. Přesné údaje lze získat pouze dle podaných žádostí o připojení k distribuční síti od jednotlivých investorů budoucí výstavby. Je třeba uvažovat i s napojením nového veřejného osvětlení komunikací a případně s napájením lokální čistírny odpadních vod.

Lokalita Říčany centrum a přilehlé části (sever, jih, východ, západ a Za tratí)

Předpokládá se nová výstavba v omezeném rozsahu. V úvahu připadá také změna ve využití objektů nebo areálů. Napojení nových resp. transformovaných odběrů se předpokládá ze stávající sítě 0,4 kV. Její zkapacitnění je možno realizovat zakabelováním vrchního vedení a

posílením stávajících rozvodů. Dále je možné rozšíření stávajících transformačních stanic a nakonec uvažovat s vybudováním nových transformačních stanic v místech předpokládaného většího odběru, který nelze pokrýt ze stávající sítě 0,4 kV.

Lokalita Kuří

Předpokládá se nová výstavba RD ve formě venkovského charakteru osídlení. Osídlení je typováno na nižší hustotu. Vzhledem k uvažované potřebě příkonu do 5 kW na objekt a celkové výpočtové soudobosti dané celkovým počtem vybudovaných objektů je možno uvažovat s posílením stávajících stanic a posílením stávajících rozvodů 0,4 kV. V případě větší lokální výstavby by se navrhovala nová transformační stanice napájená ze stávajících rozvodů 22 kV.

Lokalita Voděrádky

Předpokládá se nová výstavba RD ve formě venkovského charakteru osídlení. Osídlení je typováno na nižší hustotu. Vzhledem k uvažované potřebě příkonu do 5 kW na objekt a celkové výpočtové soudobosti dané celkovým počtem vybudovaných objektů je možno uvažovat s posílením stávajících stanic a posílením stávajících rozvodů 0,4 kV. V případě větší lokální výstavby by se navrhovala nová transformační stanice napájená ze stávajících rozvodů 22 kV.

V případě nových odběrů komerčního využití – oblast Kuříčko, výrobní objekty a skladové haly, se neuvažuje s průmyslovými technologiemi, které ovlivňují a zhoršují stav životního prostředí nebo jsou většího rozsahu s velkou náročností na spotřebu elektrické energie. Napájení průmyslové lokality se uvažuje z nové transformační stanice o příkonu do 630 kVA.

Lokalita Jažlovice

Zde se předpokládá nová výstavba RD ve formě venkovského charakteru osídlení. Osídlení je typováno na nižší hustotu. Vzhledem k uvažované potřebě příkonu do 5 kW na objekt a celkové výpočtové soudobosti dané celkovým počtem vybudovaných objektů je možno uvažovat s posílením stávajících stanic a posílením stávajících rozvodů 0,4 kV. V případě větší lokální výstavby by se navrhovala nová transformační stanice napájená ze stávajících rozvodů 22 kV.

V případě nových odběrů komerčního využití – výrobní objekty a skladové haly, se neuvažuje s průmyslovými technologiemi, které ovlivňují a zhoršují stav životního prostředí nebo jsou většího rozsahu s velkou náročností na spotřebu elektrické energie. Napájení průmyslové lokality se uvažuje ze stávajících stanic, které je možno přezbrojít. V případě budování nové komerční zóny se uvažuje s novou transformační stanicí napojenou na stávající linku 22kV, o příkonu do 630 kVA.

4.2.2.2 ZÁSOBOVÁNÍ ZEMNÍM PLYNEM

Návrh vychází ze skutečnosti, že kapacita regulačních stanic (výkon v $m^3 h^{-1}$ Z.P.) je za současného stavu odběrů vyhovující, s rezervou cca $3500 m^3/h$. Předkládaný výhled představuje navýšení instalovaných plynových výkonů dle tabulek uvedených v části odůvodnění.

4.2.2.3 CENTRALIZOVANÉ ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

V území se neuplatňuje, v územním plánu není řešeno.

4.2.3 PŘENOS INFORMACÍ

4.2.3.1 TELEKOMUNIKAČNÍ SOUSTAVA

V novém územním plánu nedochází ke změnám oproti územnímu plánu dosavadnímu.

4.2.3.2 DÁLKOVÉ KABELY, RADIORELEOVÉ VYSÍLÁNÍ

V novém územním plánu nedochází ke změnám oproti dosavadnímu ÚP.

4.2.4 ALTERNATIVNÍ ZDROJE

Nepočítá se s konkrétními plochami pro lokalizaci větrné ani fotovoltaické energetiky. Zároveň však návrh ÚP podporuje možnost substitucí části energetických potřeb alternativními zdroji u všech druhů staveb (vyjma pohledově exponovaných fasád a střech v klíčových veřejných prostorech centra města).

V rozvojových územích s nutností zpracovat regulační plány jsou uplatněny požadavky na využití alternativních zdrojů přímo v zadání těchto RP.

4.3 NÁVRH KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

Územní plán navrhuje rozšíření ploch pro občanské vybavení nad rámec dosavadního plánu.

4.3.1. VEŘEJNÉ VYBAVENÍ

Rozsah a typová skladba nových rozvojových ploch veřejného občanského vybavení vyplývá dostatečně přehledně z následujícího výčtu. Tento pak je kompatibilní s Hlavním výkresem a výkresem základního členění území.

| rozvojová plocha, označení | Využití plochy dle ÚP | Orientační příklad využití / konkrétní využití <i>Pozn.: Pouze vybrané plochy jsou určeny pro konkrétní stanovenou náplň</i> |
|----------------------------|-----------------------|---|
| PS-04 | OV | <i>nespecifikováno</i> |
| PS-05 | OV | <i>mateřská škola 50 dětí</i> |
| PS-07 | OH | hřbitov, rozšíření |
| PS-09 | OV | <i>škola 1. Stupeň do 100 dětí</i> |
| PS-23 | OV | <i>mateřská školka 50 dětí nebo domov seniorů 50 osob</i> |
| PS-52 | OH | hřbitov, rozšíření |
| PS-64 | OV | <i>škola nebo školka do 60 dětí</i> |
| ŘS-14 | OV | <i>mateřská školka max.30 dětí</i> |
| ŘT-13 | OV | <i>dům s pečovatelskou službou, cca 60 lůžek</i> |
| ŘT-26 | OV | <i>nespecifikováno</i> |
| ŘV-12 | OV | <i>zázemí botanické zahrady, doprovodné služby (stravování, přednášky, prodej rostlin)</i> |
| ŘV-15 | OV | <i>Olivova léčebna/zdravotnické zařízení</i> |
| ŘJ-05 | OV | <i>městské divadlo lázeňská louka, polyfunkční objekt; 400 hostů</i> |
| ŘJ-08 | OV | <i>např. středisko volného času 50 dětí, domov důchodců 100 lůžek</i> |
| ŘJ-18 | OV | <i>skautská klubovna</i> |
| ŘC-01 | OV | <i>nespecifikováno</i> |
| ŘC-02 | OV | <i>centrum pro rodiče s dětmi Fialka, bazén 25 m, tenis krytý, fitness, klubovny, zájmová činnost</i> |
| ŘC-10 | OV | <i>nespecifikováno</i> |
| V-15 | OV | <i>centrum sociálních služeb</i> |
| J-09 | OV | <i>nespecifikováno</i> |

4.3.2. OBČANSKÉ VYBAVENÍ NAD RÁMEC VEŘEJNÉHO VYBAVENÍ

V následujícím přehledu jsou uvedeny všechny nové rozvojové plochy občanské

vybavenosti nad rámec vybavenosti veřejné, které nemají úlohu ploch smíšených ani využití doplňkového k funkcím hlavním.

| rozvojová plocha, označení | Využití plochy dle ÚP | Orientační příklad využití |
|----------------------------|-----------------------|--|
| PS-15 | OS | 3 tenisové kurty, šatny, občerstvení, kancelář |
| PS-18 | OM | prodejna, restaurace 80 míst |
| PS-30 | OM | obchodní plochy |
| PS-44 | OS | univerzální hřiště, šatny, občerstvení |
| PS-45 | OS | nespecifikováno- sport |
| PS-65 | OM | market do 1000 m ² (nebo více menších, v souhrnu do 1000 m ²) |
| PS-67 | OM | stravovací zařízení |
| PS-75 | OS | hřiště, šatny, občerstvení, klubovna |
| ŘS-02 | OS | dětské hřiště; bez nároků na TI |
| ŘS-04 | OS | sportoviště, šatny |
| ŘS-08 | OS | hřiště; bez nároků na TI |
| ŘS-11 | OM | 2 obchody do 100m ² nebo obchod+hospoda |
| ŘS-15 | OS | venkovní sportoviště+šatny, klubovna/fitness |
| ŘS-20 | OS | sport s klubovnou, šatny |
| ŘZ-03 | OS | venkovní hřiště |
| ŘZ-10 | OM | obchod do 1000m ² (nebo více menších, v souhrnu do 1000 m ²) |
| ŘZ-13 | OS | sportovní klub |
| ŘZ-14 | OS | dětské hřiště n. venkovní sportoviště,(šatny/sprcha) |
| ŘZ-21 | OS | sport – inline hřiště |
| ŘZ-16 | OK | velké obchodní plochy 3000 m ² |
| ŘT-17 | OS | venkovní hřiště, dětské hřiště, fitness, klub, šatny... |
| ŘT-25 | OS | hřiště |
| ŘJ-07 | OS | rugbyové hřiště, tréninkové hřiště, zázemí sportovního klubu |
| ŘJ-17 | OSL | venkovní hřiště |
| ŘC-11 | OS | nespecifikováno |
| ŘC-15 | OS | Sportovní plochy, hřiště |
| V-07 | OSL | sport ovní hřiště |
| K-07 | OS | fotbal hřiště+klubovna (šatny) |
| K-11 | OM | market, restaurace |
| J-07 | OS | hřiště+klubovna (šatny) |
| J-10 | OM | nespecifikováno |

Stavby a zařízení komerčního i nekomerčního občanského vybavení mohou být, za podmínek definovaných pro jednotlivé plochy, umístěny v plochách bydlení BI, BH, BV (zároveň v max. rozsahu dle § 4 odst 2/ vyhl.č. 501/2006 Sb., v platném znění), plochách smíšeného využití SC, SM, SV, , v plochách komerčního vybavení OM, OK, v plochách výroby a skladování VL, VD, VZ, VP, v plochách dopravní infrastruktury DSD, DZ, v plochách technické infrastruktury TI i dalších (PV,ZV).

4.4 KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Rozvržení veřejných prostranství ilustrují Hlavní výkres a Koordinační výkres. Veřejná prostranství jsou označena PV. Vymezená veřejná prostranství jsou součástí center některých místních částí, dále představují veřejné městské prostory v sídlištích i v centru Říčan. V kapitole určené

podmínkám využití ploch jsou veřejná prostranství dále specifikována.

4.5 KONCEPCE CIVILNÍ A POŽÁRNÍ OCHRANY

Koncepce civilní a požární ochrany obyvatel se řídí materiály:

- Rozpracování úkolů krizového plánu Středočeského kraje na podmínky ORP města Říčany u Prahy a
- Vyhláškou MV č.380/2002Sb.

Shrnutí uvedeno v kap.3.7. části F II. Odůvodnění.

5 KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

5.1 NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Návrh klade v řešení krajiny důraz na symbiózu přírodních a civilizačních prvků, hledá jejich rovnovážný stav. Podporuje druhovost a vysoký podíl zeleně i rekreačních ploch v duchu zeleného města. Nejdůležitější pohledy na město a do krajiny jsou vyznačeny v Koordinačním výkresu.

Návrh je rozpracován v následujících kapitolách a má návaznost i na kap. 3.3.

5.2 NÁVRH ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

Navrhuje se:

Vymezení lokálního ÚSES:

Návrh lokálního ÚSES v maximální míře přebírá dosavadní vymezení prvků ÚSES. Hranice jsou upřesněny podle hranic pozemků a podle reálné situace v terénu. V lesních úsecích je vymezení biokoridorů a biocenter převzato beze zbytku. V biokoridoru Říčanský les - Pitkovický potok je doplněno biocentrum v místě křížení s Říčanským potokem. Biokoridor Rokytky je korigován podle situace sportovního areálu FK Radošovice. V místech průchodu zastavěným územím je místy skutečná prostupná šířka biokoridoru zúžena až pod minimální prostorový parametr 15 m. Zde je nutno do biokoridoru začlenit i části navazujících obytných zahrad uvnitř oplocení pozemků s tím, že funkčnost biokoridoru bude trvale snížená. (Ta část obytné zahrady, která se překrývá s ÚSES, je stavebně nevyužitelná včetně doplňkových staveb). Týká se zejména biokoridoru Rokytky v úseku Březská - Ke koupališti a biokoridoru Pitkovického potoka při průchodu centry obcí Voděrádky, Voděrádky - Krabošice a Kuří.

Úseky vymezené v nivách toků a navazujících lesních porostech, jakož i všechny lesní úseky biokoridorů a biocentra v lesních porostech jsou označena jako funkční. Nefunkční jsou úseky přecházející přes zemědělské pozemky, zejména biokoridor Říčanský les - Pitkovický potok v úseku Světice - křížovatka u Voděrádek, i když i zde je částečná funkčnost zabezpečena existencí širokých mezí podél neužívané polní cesty.

Interakční prvek Říčanský potok je dle plánu ÚSES z r. 2005, který byl základním východiskem pro návrh, přehodnocen na lokální biokoridor Říčanský potok s lokálními biocentry LBC Mlýnský rybník a LBC Marvánek. Navazuje na lokální biocentrum 112 u Říčan dle ÚP SU hl. m. Prahy.

Interakční prvky:

Interakční prvek Říčanský potok je navržen k vymezení lokálního biokoridoru tak, aby došlo k propojení s biocentrem U Říčan. Do interakčního prvku jsou začleněny břehové a lužní porosty u Říčanského potoka, rybníky Mlýnský a Marvánek, po obou stranách křížení silnice 101/II a úzký

pás podél potoka v ruderálních plochách okolo staveniště věznice. Biokoridor navazuje na lokální ÚSES na území hl. m. Prahy.

Nově navrženy jsou interakční prvky v pásech navrženého zalesnění a navržených ploch mimolesní vysoké zeleně s izolační (vůči dálnici D1, městskému okruhu a „Solné stezce“) a krajinotvornou funkcí

- IP 1 Propojení VKP u trati ČD - Říčanský potok nad Marvánkem
- IP 2 Voděrádky - Kuří východ
- IP 3 Kuří západ - dálnice D1, skladový areál
- IP 4 Voděrádky západ, skladový areál
- IP 5 Jažlovičký potok

Výpis skladebnných částí ÚSES:

Lokální ÚSES:

| název | K Vojkovu |
|----------------------------|-------------------|
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 4A3-4 |
| vymezení | funkční |
| výměra v řešeném území | 5,5 ha |
| charakteristika | lesní porost |
| návrh opatření | respektovat v LHP |

| název | Rokytko |
|----------------------------|--|
| kategorie | lokální biokoridor |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 2BC4-5,3C 4-5, 3A-AB3, 3B-BD3, 3BC4-5, 3B3-4, 3B3, 3B(AB)3-4 |
| vymezení | částečně funkční |
| výměra v řešeném území | 29 ha, 3,5 km |
| charakteristika | lesní porosty, louky, nivní a lužní plochy, břehové porosty, rybník s břehovými porosty v polích. V úseku ul. Ke Koupališti - Březská zúžení mezi oplocením pozemků - jako nefunkční součásti jsou přičleněny přilehlé části zahrad uvnitř oplocení a pozemek úpravny vody u Březské. Lesním úsekem prochází pěší cesta a cyklostezka. |
| návrh opatření | respektovat v LHP, podporovat spontánní vývoj břehových porostů, zachovat přirozený charakter toku. Stabilizací cyklostezky a pěší cesty zabránit pronikání návštěvníků mimo cestu. |

| název | Pitkovický potok |
|----------------------------|--|
| kategorie | lokální biokoridor |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 3B-BD3, 3BC3, 3BC-CD4, 3B3, 2BC4(5) |
| vymezení | převážně funkční |
| výměra v řešeném území | 14,7 ha, 2,5 km |
| charakteristika | lesní porosty lužního charakteru, břehové porosty, vodní plochy, |

| | |
|----------------|--|
| | vlhké louky. V průchodech centry obcí zúžení pod minimální šířku 15 m - jako nefunkční součásti jsou přičleněny přilehlé části zahrad uvnitř oplocení. |
| návrh opatření | respektovat v LHP, zachovat extenzivní obdělávání luk, podporovat spontánní vývoj břehových porostů a zachovat přirozený charakter toku |

| | |
|----------------------------|--|
| název | Říčanský les - Pitkovicí potok |
| kategorie | lokální biokoridor |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 4A3-4, 4A-AB3, 4AB(B)3-4, 4B-AB3, 4BC-C5, 3B-BD3, 2B(AB)4-5, 3B3-4, 3B3, 3B(AB)3, 3B(AB)3-4, 2BC4(5) |
| vymezení | v lesním úseku a podél Říčanského potoka funkční, v polích částečně funkční |
| výměra v řešeném území | 39 ha, 6,3 km |
| charakteristika | lesní porosty, nivní a lužní plochy, břehové porosty, vodní plochy. V polích mezi Voděrádkami a Světicemi spontánní porost mezí po obou stranách opuštěné polní cesty (upravená je příjezdová cesta na letiště). |
| návrh opatření | respektovat v LHP, podporovat spontánní vývoj břehových porostů, zachovat přirozený charakter toku. Podpořit spontánní vývoj pásu vysoké zeleně podél někdejší polní cesty. U Světic vymezeno nové biocentrum. |

| | |
|----------------------------|---|
| název | U Říčan |
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | 112 dle ÚP SU hl. m. Prahy |
| geobiocenologická typizace | 2BC4-5, 3B(AB)4-5 |
| vymezení | částečně funkční |
| výměra v řešeném území | celková 3,7 ha, v řeš. území 0,2 ha |
| charakteristika | dobře vyvinutá olšina na Říčanském potoce |
| návrh opatření | zachovat stávající charakter porostu |

| | |
|----------------------------|---|
| název | Na Bahnívce |
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 3B(AB)3-4, 2BC4-5 |
| vymezení | částečně funkční |
| výměra v řešeném území | 3,3 ha |
| charakteristika | přirozený vodní tok Rokytky s dobře vyvinutými břehovými porosty a nivou se zarůstajícími vlhkými loukami. Mírně stoupající terén na pravém břehu s bylinným porostem v ochranném pásmu vodního zdroje 2. stupně. |
| návrh opatření | zachovat stávající charakter břehových porostů a nivy, zabránit zástavbě v ochranném pásmu vodního zdroje, ošetřovat tuto plochu jako extenzivní louku. |

| název | Na Hájích |
|----------------------------|--|
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 4C4-5, 4A-AB3 |
| vymezení | funkční |
| výměra v řešeném území | 7,2 ha |
| charakteristika | lesní porosty v nivě Rokytky a na navazujících svazích |
| návrh opatření | respektovat v LHP |

| název | Hraniční strouha |
|----------------------------|--|
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 4C4-5, 4A-AB3, 4AB-B3-4 |
| vymezení | funkční |
| výměra v řešeném území | 13 ha |
| charakteristika | lesní biocentrum na horním toku Rokytky. |
| návrh opatření | respektovat v LHP |

| název | Říčanský les |
|----------------------------|---------------------------|
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 4A3-4, 4A-AB3 |
| vymezení | funkční |
| výměra v řešeném území | 5,2 ha |
| charakteristika | lesní biocentrum |
| návrh opatření | respektovat v LHP |

| název | U Světic |
|----------------------------|--|
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 4B3, 4B3-4 |
| vymezení | nefunkční - navržené |
| výměra v řešeném území | 3 ha |
| charakteristika | lesní biocentrum na horním toku Rokytky. |
| návrh opatření | respektovat v LHP |

| název | U Cikána |
|----------------------------|-------------------------------|
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 2BC4-5, 2BC3, 3B3, 3B(AB)3-4, |
| vymezení | převážně funkční |

| | |
|------------------------|---|
| výměra v řešeném území | 10,5 ha |
| charakteristika | niva Pitkovicického potoka, dobře vyvinuté břehové porosty a drobné lesní porosty na přilehlých svazích, vlhké louky. Několik chat v lesním porostu |
| návrh opatření | zabránit zornění luk, nerozšiřovat výstavbu pro individuální rekreaci, podporovat břehové a lužní porosty. |

| | |
|----------------------------|---|
| název | Pitkovichický potok |
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 3BC3, 3BC-C5, 2BC4(5) |
| vymezení | převážně funkční |
| výměra v řešeném území | 8,1 ha |
| charakteristika | Niva Pitkovichického potoka, dobře vyvinuté břehové porosty, drobné lesní porosty lužního typu a na navazujících svazích, vlhkomilné louky |
| návrh opatření | lesní porosty respektovat v LHP, podporovat břehové a lužní porosty, zachovat přirozený charakter toku. Zachovat režim údržby vlhkomilných luk. |

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| název | Boroví |
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 3B3-4, 3B(AB)3-4 |
| vymezení | funkční |
| výměra v řešeném území | 7,7 ha |
| charakteristika | lesní porost, mimo řešené území |
| návrh opatření | respektovat v LHP |

| | |
|----------------------------|---|
| název | Vojkov - Výmola |
| kategorie | lokální biokoridor |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 3AB3, 3B(AB)4-5 |
| vymezení | částečně funkční |
| výměra v řešeném území | 6,5 ha, 1,2 km |
| charakteristika | lesní porosty, louky, pole, úzká niva vodoteče |
| návrh opatření | respektovat v LHP, podporovat spontánní vývoj břehových porostů, polní pozemky převedeny na louky |

Navržené skladebné části lokálního ÚSES transformací interakčního prvku Říčanský potok:

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| název | Marvánek |
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 3B(AB)3-4, 3BC 4-5 |

| | |
|------------------------|---|
| vymezení | částečně funkční |
| výměra v řešeném území | 6,4 ha |
| charakteristika | rybník, břehové porosty, louky |
| návrh opatření | regenerace břehových porostů, extenzivní hospodaření na loukách |

| | |
|----------------------------|--|
| název | Mlýnský rybník |
| kategorie | lokální biocentrum |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 3B(AB)3-4, 3BC 4-5 |
| vymezení | částečně funkční |
| výměra v řešeném území | 4,6 ha |
| charakteristika | rybník, břehové porosty, veřejná zeleň |
| návrh opatření | regenerace břehových porostů, výsadby zeleně |

| | |
|----------------------------|--|
| název | Říčanský potok |
| kategorie | lokální biokoridor |
| kód | |
| geobiocenologická typizace | 3B(AB)3-4, 2B4-5, 3BC 4-5 |
| vymezení | částečně funkční |
| výměra v řešeném území | 1200 + 1650 m |
| charakteristika | rybník, břehové porosty, louky, veřejná zeleň, |
| návrh opatření | regenerace břehových porostů, výsadby zeleně, extenzivní hospodaření na loukách, vyčlenění z intenzivní rekreace Pozn.: Na základě průzkumu v terénu byla – z důvodu existující odstavné a skladovací plochy – posunuta hranice tohoto biokoridoru jižním směrem (na opačný břeh potoka). |

5.3 PROSTUPNOST KRAJINY

Územní plán pokládá prostupnost krajiny za mimořádně důležitý faktor (vstupy do lesa, cyklistické trasy a jejich vzájemná návaznost, průchodnost území podél vodotečí, volný pohyb v krajinném parku). Sledovány jsou nejen vazby vnitřní, ale i širší vazby na obce mimo řešené území. Vhodná prostupnost urbanizované krajiny je podmíněna umisťováním komunikací logickým krátkým trasováním a povinností řešit návaznost do dalších ploch.

5.4 OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU A PUPFL

K záboru ZPF jsou určeny zábory pro obytnou výstavbu rodinných domů (BI, BV) a dalších typů bydlení (BH), dále výroba a služby (VD, VL), obchod (OM), nezbytná dopravní zařízení (DSD, DZ), technická infrastruktura (TI), občanská vybavenost a sport (OV, OS).

Na lesní půdě jsou v návrhu ÚP záměry silně minimalizovány. Představují pouze nezbytné zábory pro technickou infrastrukturu a komunikace.
Detailní bilance v kap. 5 Odůvodnění.

ÚP navrhuje:

Území zvláštní regulace ÚZR 1 a 2.

V Území ÚZR 1 (území zvláštní regulace – viz výkres ZČÚ) – na všech pozemcích PUPFL v tomto území ÚZR 1, které nejsou z důvodu malého rozsahu zakresleny ve výkresové části, se jejich využití **přednostně** řídí ustanoveními zákona o lesích č. 289/1995Sb.

V Území ÚZR 2 (území zvláštní regulace- viz výkres ZČÚ)- na všech pozemcích PUPFL v tomto území ÚZR 2, které nejsou z důvodu malého rozsahu zakresleny ve výkresové části, se jejich využití **přednostně** řídí ustanoveními zákona o lesích č. 289/1995Sb.

Zároveň se v tomto území ÚZR2 připouští maximální zastavěná plocha objekty snížená na 20% a minimální výměra parcely 1000 m².

5.5 HOSPODAŘENÍ V KRAJINĚ

Návrh vychází ze skutečnosti, že zemědělské provozy jsou v Říčanech zastoupeny minimálně (Voděrádky, Kuří), zemědělský provoz se odehrává na území sousedních obcí. Organické zemědělství je možno provozovat všude tam, kde je to záměrem podnikatelů v zemědělské výrobě.

5.6 OPATŘENÍ PROTI POVODNÍM

Zástavba není navrhována do území hladin Q₁₀₀ na Rokytce a Říčanském potoce – viz Koordinační výkres. Jiná povodňová rizika v území nejsou. Diferenciaci odtoků napomáhá i přírodní reliéf krajiny, díky němuž odtoky nejsou soustředěny do jediného místa.

Ve vyhlášeném záplavovém území Rokytky je nezbytné respektovat omezení, vycházející z §66 a §67 vodního zákona.

5.7 OPATŘENÍ PRO OBNOVU A ZVYŠOVÁNÍ EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY

Navrhuje se:

- revize systému ÚSES (především Říčanský potok pod městem) – viz tabulka ÚSES.
- segregacní a ochranná zeleň i krajinné parky pro posílení základní krajinné osnovy a ekologické stability a protierozního charakteru v řešeném území.
- v územích koridorů dopravních staveb dle ZUR SK nebylo možné zakreslit návrhy segregacní zeleně. Při návrhu komunikace v koridoru po vydání ÚP se požaduje doplnění segregacní zeleně tak, aby byla v krajině kontinuální.

5.8 VYMEZENÍ PLOCH PŘÍPUSTNÝCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

5.8.1 PODDOLOVANÁ A JINAK NARUŠENÁ ÚZEMÍ

Žádná těžebná činnost v řešeném území se nepředpokládá a návrhem územního plánu nepodporuje. Poddolovaná a jinak narušená území jsou vyznačena v Koordinačním výkresu.

6 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

6.1 ZÁKLADNÍ POJMY A ZÁSADY PRO UŽÍVÁNÍ PLOCH

Územní plán určuje podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití dle Přílohy č.7 k vyhlášce 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti - I. Obsah územního plánu, odst. 1, písm. f.

A. ZÁKLADNÍ POJMY:

Funkční plocha je spojité plocha téhož způsobu využití. Je ohraničena plochami s rozdílným způsobem využití nebo komunikačními předěly, vyznačenými v Hlavním výkresu ÚP

Stavební pozemek: (dle SZ) pozemek, jeho část nebo soubor pozemků, vymezený a určený k umístění stavby územním rozhodnutím anebo regulačním plánem

Hlavní využití: převažující účel využití ve funkční ploše

Přípustné využití: využití, které lze ve funkční ploše obecně připustit.

Podmíněně přípustné využití: využití, jež lze ve funkční ploše připustit s podmínkou, že jejich umístění nebude konkurovat „hlavnímu využití“ ani „přípustnému využití“ funkční plochy.

Podmíněnost konkrétních případů je stanovena taxativním způsobem, nemůže být výsledkem subjektivního posuzování jednotlivých případů

Hlavními důvody volby podmíněné přípustnosti jsou:

eliminovat kapacitní převážení hlavního využití jiným využitím

eliminovat objemové předimenzování objektů ve funkční ploše.

eliminovat množstevní podíl využití přípustného nad využitím hlavním

Z výsledků zpracované územní studie nebo vydaného regulačního plánu lokality může vyplynout stanovení dalších zpřesňujících či omezujících podmínek, nikoli však podmínek zcela vylučujících funkci hlavního či přípustného využití. Např. - nezbytnost vazby ÚR objektů v lokalitě na vybudování infrastrukturní stavby (ČOV, komunikace atd.).

Nepřípustné využití: není v jednotlivých plochách samostatně rozepsáno - nepřípustné jsou však veškeré způsoby využití, které ve funkčních plochách nejsou uvedeny jako hlavní, přípustné nebo podmíněně přípustné. Provedeno v kartách.

Dále se pro stanovení podmínek využití funkčních ploch a podmínek jejich prostorového uspořádání definují následující pojmy:

Stavba hlavní: stavba plnící v rámci pozemku funkci, jež odpovídá jeho hlavnímu, resp. přípustnému využití podle územního plánu.

Doprovodné stavby: stavby na pozemku mimo stavbu hlavní (pro kterou jsou definovány podmínky využití). Doprovodné stavby jsou určeny pro využití související s využitím stavby hlavní a také z hlediska hmotového hlavní stavbu pouze doplňují. Jedná se o garáže, altány, pergoly, kulny, přístřešky pro auta, bazény, terasy, opěrné zdi, kiosky, TI, atd. Velikost objektu maximálně do 50 m², nutnost dodržení minimálního % zeleně, atd. Stavby ani zařízení pro reklamu nejsou pro BH, BI, BV, SV a RI kvalifikovány jako doprovodné stavby.

Doprovodné stavby pro malé domácí hospodářství – stavby, které umožňují chov domácího zvířectva pouze pro osobní spotřebu: 1. v rozsahu nepřevyšujícím podlahové plochy pro bydlení, 2. Neovlivňující nad přípustnou míru po stránce hygienické a bezpečnostní sousední nemovitosti a 3. Neovlivňující nad přípustnou míru po stránce ekologické kvalitu životního prostředí. 4. v rozsahu do 3 dobytčích jednotek (dobytcí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).

Reklamní zařízení: Billboardy se do rozsahu 8 m² reklamní plochy považují za reklamní zařízení, nad tuto plochu za stavbu pro reklamu.

V zastavěném a zastavitelném území:

- V obytném území (BH, BI, BV, SV, SC, SM, SR, RI) přípustné pouze do rozměru 1x 3 m ve formě reklamního poutače – označení provozovny na objektu.
- V ostatních zastavitelných plochách – přípustné v souladu se stavebním zákonem

V nezastavěném a nezastavitelném území:

- pouze ve vazbě na činnost na daném pozemku (např. zahradnictví)

Stávající stavba - resp. stávající stav: stav ke dni vydání územního plánu.

Zastavěná plocha pozemku se řídí §2, odst.7 zákona 183/2006Sb. Citace: Zastavěná plocha pozemku je součtem zastavěných ploch jednotlivých staveb. Zastavěnou plochou stavby se rozumí plocha ohraničená pravoúhlými průměty vnějšího líce obvodových konstrukcí všech nadzemních i podzemních podlaží vodorovné roviny. Plochy lodžií a balkónů se započítávají. U objektů poloodkrytých (bez některých obvodových stěn) je zastavěná plocha vymezena obalovými čarami vedenými vnějšími líci svislých konstrukcí do vodorovné roviny. U zastřešených staveb nebo jejich částí bez obvodových svislých konstrukcí je zastavěná plocha vymezena pravoúhlym průmětem střešní konstrukce do vodorovné roviny.

Maximální výška staveb: nejvyšší povolená výška staveb nad terénem, stanovená v metrech. Měří se u jednotlivých staveb od upraveného terénu ve vzdálenosti cca 0,0 - 0,5m od fasády k nejvyššímu místu střešní konstrukce (nepočítají se komíny, nástřešní technologická zařízení vzduchotechniky, strojovny výtahů apod.) U staveb umístěných ve svahu se maximální přípustná výška měří jak v nejvyšším, tak i v nejnižším bodě klesajícího terénu.

Vykazuje-li návrh stavby viditelně účelové úpravy navazujícího terénu (přesahující 1 výškový metr oproti rostlému terénu), je jako základní výšková úroveň terénu rozhodná pro výpočet výšky stavby kóta původního rostlého terénu, kterou určí stavební úřad.

Minimální procento zeleně: nejnižší povolené procento zeleně v rámci pozemku stavby. Započítává se výhradně zeleň na rostlém terénu v plochách nad 1m², zápočty jiných forem zeleně (např. zatravňovací dlaždice, popínané fasády, zeleň na střechách a pergolách) se neberou v úvahu. U veřejné zeleně v nezastavitelných plochách se předpokládá zápočet včetně vodních ploch.

Zpevněné plochy jsou přípustné za současného splnění maximálního procenta zastavěné plochy pozemku a minimálního procenta zeleně.

Bytový dům (vyhláška č.501/2006 Sb.): stavba pro bydlení, ve které více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé bydlení a je k tomuto účelu určena.

Rodinný dům (vyhláška č.501/2006 Sb.): stavba pro bydlení, ve které více než polovina podlahové plochy odpovídá požadavkům na trvalé rodinné bydlení a je k tomuto účelu určena; rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty, nejvýše dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví. **Dvojdům** jsou sdružené 2 rodinné domy v horizontální návaznosti a s odděleným provozem, vstupy a pozemky. **Trojdomy** sdružené 3 rodinné domy v horizontální návaznosti a s odděleným provozem, vstupy a pozemky. **Řadové domy** je lineárně sdružených více rodinných domů v horizontální návaznosti s oddělenými provozy, vstupy a pozemky.

Venkovské bydlení: zahrnuje jak rodinný dům dle vyhl.č. 501/2006 Sb., tak zemědělské usedlosti (není součástí terminologie využití dle katastru nemovitostí). **Zemědělské usedlosti** jsou rodinné domy, které mají vyšší než 50% podíl podlahových ploch pro nebytové využití, neboť původně sloužily převážně zemědělskému využití. Obě kategorie musí splňovat specifické podmínky prostorového uspořádání a stanovenou míru využití tak, aby vyhovovaly prostředí venkovských sídel.

Venkovský charakter prostředí – je typ prostředí preferující zástavbu převážně

venkovského bydlení na spíše větších (od 900 m² výše) nepravidelných pozemcích a zástavbu nekontrastujícími s většinou objektů v navazujících částech dané obce,

Stavba pro rodinnou rekreaci (vyhláška č.501/2006 Sb.): stavba, jejíž objemové parametry a vzhled odpovídají požadavkům na rodinnou rekreaci a která je k tomuto účelu určena; stavba pro rodinnou rekreaci může mít nejvýše dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví.

Nerušící služby: služby (vč. Administrativy), které svým provozováním nenarušují užívání staveb, zařízení a pozemků ve svém okolí a nezhoršují nad přípustnou míru životní prostředí v souvisejícím území (hluk, čistota ovzduší, dopravní zátěž). Za nerušící službu nelze považovat např. klempírny, lakovny, autoservisy a pneuservisy, dále obecně provozy, vyžadující vstup těžké nákladové dopravy do území nebo provozy s 3 směnným charakterem. Dále nelze do nerušících služeb zahrnovat např. herny, diskotéky a erotické služby.

Nerušící výroba: malosériová a řemeslná výroba, která svým charakterem a kapacitou (objekty do max. 2000m² zastavěné plochy) nenarušuje užívání staveb, zařízení a pozemků ve svém okolí a nezhoršuje nad přípustnou míru životní prostředí v souvisejícím území (hluk, čistota ovzduší, dopravní zátěž). Za nerušící výrobu nelze považovat např. betonárky, klempírny, lakovny, autoservisy a pneuservisy, dále obecně provozy, vyžadující vstup těžké nákladové dopravy do území nebo provozy 3 směnného charakteru

Podkroví (zkratka P) (dle ČSN 73 4301 s úpravou): přístupný prostor nad nadzemním podlažím, spoluvtvářený konstrukcí krovu a dalšími stavebními konstrukcemi, určený k účelovému využití. *Podkroví nemůže být z pohledu plnohodnotné využitelnosti ploch ani z pohledu podchozích světlých profilů srovnatelné s typickým podlažím. Využitelné prostory podkroví nesmí přesahovat 75% půdorysné plochy nadzemního podlaží a současně objem, vymezený 45° pomyslného spádu střechy nad rozsahem předchozího (nižšího) nadzemního podlaží. bez nadezdívek. Případné vikýře nesmí být prodloužením líce fasád.*

Ustupující podlaží (zkratka U) je nadzemním podlažím, jehož zastavěná plocha je min. o 40% menší než zastavěná plocha nadzemního podlaží pod ním. Je to zároveň podlaží, kde ustoupení všech obvodových stěn představuje minimálně 1,3 m od hrany fasády podlaží pod ním. V případě, kdy ustupující podlaží nového objektu navazuje na stávající objekt, může být toto ustoupení na doteku eliminováno.

Podzemní podlaží (dle ČSN 73 4301): podlaží, které má úroveň podlahy po více než polovině obvodu stavby níže než 0,8 m pod nejvyšší úrovní přilehlého upraveného terénu v pásmu širokém 5m po obvodu stavby; podlaží s vyšší úrovní podlahy, včetně podlaží ustupujícího, je podlažím nadzemním.

Služební byt - je byt vázaný pouze na obsluhu provozu areálu, stavby nebo zařízení, nemůže být převeden do osobního vlastnictví.

Podnikatelský inkubátor – je stavba či areál sloužící výhradně pro začínající podnikatele.

Specifické formy bydlení: dočasné stavby mobilního charakteru (stavebně nespojené se zemí) typu mobilheim (mobile home), maringotka, stavební buňka, obytný kontejner, obytný přívěs, železniční vagón, karavan apod.

Dělením pozemků se pro účely ÚP rozumí změny velikosti parcel jednoho či více pozemků za účelem vytvoření dostatečné plochy pro stavbu objektu hlavního nebo přípustného využití dané funkční plochy. Do této kategorie nejsou zahrnovány změny velikosti parcel pro účely dopravní a technické infrastruktury, tvorby veřejných prostranství a všech kategorií zeleně.

B. ZÁSADY PRO UŽÍVÁNÍ PODMÍNEK VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ

Uvedené zásady platí na celém řešeném území, nejsou-li pro konkrétní lokalitu upřesněny v tabulkách „plochy zastavěného území a zastavitelné plochy“ nebo „nezastavitelné plochy“ – viz níže.

1. Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití a prostorového uspořádání jsou vztázeny:

a) **na celou funkční plochu.** Požaduje se u rozvojových ploch v zastavitevních plochách od počátku jejich naplňování, současně se vyžaduje dodržení u každého z pozemků jednotlivých staveb (mimo výjimečné, přesvědčivě zdůvodnitelné případy). V ploše by nemělo dojít ke stavu, kdy počáteční investoři vyčerpají veškeré možnosti na úkor investorů následných.

Pozn.: u všech smíšených typů ploch s rozdílným způsobem využití se posuzuje podíl funkcí jen u rozvojových ploch, tedy je-li splněno ad b) požadavky ad a) jsou nadbytečné.

b) **a zároveň ke stavebnímu pozemku,** a to jak k jeho stavební části, tak i k zahradě či jiným kulturám, které ke stavebnímu pozemku přiléhají, s ním provozně i prostorově souvisejí a jsou s ním užívány jako jeden celek.

2. Podmínky je nutno respektovat nejen při umístování nových staveb, ale i při umístování nástaveb a přístaveb.

3. Eliminace nadměrných staveb je dána součinností těchto prvků:

- stanovením min. % podílu zeleně na pozemku (zbytek je max. zastavěná plocha pozemku včetně všech zpevněných ploch a doprovodných staveb)
- stanovením maximální výšky objektů
- stanovením max. zastavěné plochy pozemku, příp. max. zastavěné plochy jednotlivého domu objektů v jednotlivých funkčních plochách (s vyloučením jejich objemového sdružování, propojování)
- stanovením minimální velikosti pozemku (včetně nově oddělovaných), minimální velikost pozemku se netýká pozemků pro veřejné komunikace

4. Tolerují se:

a) **jednotlivé případy stávajících staveb či pozemků s výměrou pod plošným minimem,** jež jsou v dané ploše stabilizovány a ve svém posledním kolaudovaném (povoleném) stavu nesplňují některou ze stanovených podmínek pro funkční plochu (např. min. výměra stávajícího stavebního pozemku, max. zastavěná plocha či min. % zeleně).

Územní plán respektuje vydaná územní rozhodnutí, která nabyla právní moci před dnem jeho vydání (jsou součástí zastavitevních ploch).

U staveb, **které přesahují stanovené podmínky využití,** nelze předpokládat další rozvoj v parametru, který je překročen, lze však provádět jejich údržbu a stavební úpravy (do naplnění např. mezní stanovené výšky) Konkrétní případy podléhají správnímu uvážení stavebního úřadu a vyžadují náležité odůvodnění. „Stávající stavbou“, resp. „stávajícím stavem“, se míní stav ke dni vydání územního plánu – viz výše.

b) Dále lze tolerovat tyto odchylky:

- u hranic funkčních ploch odchylka max. do 2m, a to pouze v případech, kdy jde o vzájemně hranice zastavitevních ploch (nikoli tedy ve vztahu k plochám jakéhokoli druhu zeleně...)
- u výškových omezení (výška v m) odchylka max. do 0,3 m.

5. Podrobné (upřesněné) podmínky využití: je-li v části území vydán regulační plán, řídí se stavební úřad podrobnější prostorovou regulací, stanovenou v regulačním plánu. Prostorová regulace stanovená v ÚP se nahrazuje prostorovou regulací stanovenou v RP.

6. Podmínky pro dopravu v klidu (parkování) a oplocení:

V jednotlivých typech funkčních ploch lze podle konkrétních potřeb zřizovat stavby a zařízení pro dopravu v klidu, vždy však pouze pro dopravu **přímo související s příslušným využitím.** Ostatní parkoviště (bez této přímé souvislosti) se umísťují v plochách typu DK, DSD a DSL.

Parkování – stavby musí být vybaveny plochami, stavbami nebo technickými zařízeními pro dopravu v klidu (parkovací a odstavná stání) odpovídajícím velikosti, funkci a umístění stavby,

řešeným přednostně jako součást stavby anebo umístěným na pozemku stavby. Požadavky dopravy v klidu je při narůstajících kapacitách staveb nutno řešit zřízením nových stání na pozemku stavby, nikoli vyhrazením nebo pronájmem stání existujících. Stání pro návštěvníky musí být veřejně přístupná.

Oplocení – uvádí se přípustnost nebo nepřípustnost oplocení pozemku, nikoli jeho nutnost. Oplocovány mají být obecně pozemky se stavbami, které je třeba chránit před vstupem neoprávněných osob, u kterých je nutno zamezit volnému pohybu osob a zvířat, je třeba je chránit před okolními vlivy nebo mohou naopak svým provozem nepříznivě ovlivňovat okolí. V nezastavěném území se oplocení připouští výhradně ve vztahu k pozemkům a stavbám, u nichž převažuje odpovídající využití (§18 odst.5 zákona č.183/2006Sb – stavební zákon a §3 odst.f) vyhl.č.268/2009 Sb. o OTP).

Minimálně 6 metrů od hrany břehové čáry vodoteče či vodní plochy nesmí být umístěno oplocení.

Prvky ÚSES nebudou oplocovány, případně oplocení bude provedeno výhradně ohradníky a bradly, které umožňují migrační prostupnost.

7. „**Venkovskými místními částmi**“ se v rámci tohoto územního plánu míní severní část Pacova, vých. část Strašína, Kuří, Voděrádky, Jažlovice
8. **V Území hodnotné vzrostlé lesní zeleně na soukromých pozemcích – v územích zvláštní regulace ÚZR 1 a ÚZR 2 dle výkresu ZČÚ** platí specifické podmínky pro nakládání s lesní zelení (viz podmínky pro plochy BI).

C. OBECNÉ PODMÍNKY PRO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

1. Nároky na veřejnou infrastrukturu: v zastavitelných plochách, které jsou podmíněny zpracováním ÚS či RP , spadající do povodí Rokytky, je nová výstavba podmíněna realizací ČOV II Rokytnice . Zastavitelné plochy v k.ú. Pacov u Ríčan lze alternativně řešit přepojením na ČOV Křenice. V Kuří je podmínkou výstavby v zastavitelných plochách, které jsou podmíněny zpracováním ÚS či RP , realizace centrální ČOV na Pitkovickém potoce. Vše dle výkresu č.5 Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy-kanalizace). Pro rozvojové plochy bydlení a rekreace platí podmínka dle§11 odst.3 a §6 odst.2 vyhl. Č.137/1998 o obecných požadavcích na výstavbu a dle §53 odst.8 zák.č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu – povinnost připojení staveb na stokovou síť a obecní ČOV za současného vyřazení žump z provozu v případě, že bude realizována výstavba veřejné kanalizace a ČOV.,
2. Záměry umístění staveb v prostoru do 50 m od okraje lesních pozemků (PUPFL) nebo na lesních pozemcích je nutno předem projednat s příslušným orgánem Státní správy lesa (SSL).
3. Všechny nové zdroje osvětlení v plochách s rozdílným způsobem využití nesmí přispívat k významnému zvětšování světelného smogu.
4. Opatření na dosažení hodnot hygienických limitů hluku pro plochy bydlení, rekreace a sportu v ochranném pásmu dráhy hradí stavebník.
5. Dle §49 zák.č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, může správce drobného vodního toku užívat pozemků sousedících s korytem toku v šířce do 6m od břehové čáry
6. Údržba a drobné opravy stávajících objektů jsou přípustné, nikoliv jejich rozšiřování nad rámec podmínek příslušné funkčních plochy. Územní plán nemění již vydaná stanoviska a rozhodnutí k využití stávajících objektů.

7. U všech objektů v zastavěném a zastavitelném území - mimo památkově chráněných a na hranách veřejných prostranství v centru města - se obecně podporuje využití obnovitelných zdrojů energie (vyjma větrné).
8. V rezervě koridoru železniční trati - vysokorychlostní trať: Praha - České Budějovice - Linz.:
 - v šíři 200m platí vyloučení nových staveb do upřesnění tohoto koridoru změnou ÚP – v lokalitě Voděradská je koridor zúžen, vymezen podle hranice lokality
9. U všech rozvojových ploch, které se dotýkají dráhy ČD a jejího OP se ke všem záměrům vyjadří vlastník, správce a provozovatel dráhy, kterými je v obou případech SŽDC a budou přizváni ke všem jednáním a řízením.

6.2 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Funkce jsou uváděny v pořadí podle vyhlášky číslo 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, hlava II - plochy s rozdílným způsobem využití, jsou rovněž ve své struktuře kompatibilní se standardem MINIS :

| | |
|--|-------------------------|
| Plochy bydlení | BH, BI, BV |
| Plochy rekreace | RI |
| Plochy občanského vybavení..... | OV, OM, OK, OS, OSL, OH |
| Plochy veřejných prostranství | PV, ZV |
| Plochy smíšené obytné | SC, SM, SV, SR |
| Plochy dopravní infrastruktury..... | DSK, DSD, DSL, DZ |
| Plochy technické infrastruktury..... | TI |
| Plochy výroby a skladování..... | VD, VL, VP, VZ |
| Plochy zeleně (hlava I §3 odst.4 vyhlášky č. 501/2006 Sb.) | ZO, ZS |
| Plochy vodní a vodohospodářské | W |
| Plochy zemědělské | NZT, NZO, NXS |
| Plochy lesní | NLH, NLZ |
| Plochy smíšené nezastavěného území | NSG, NSX |

Podmínky využití pro plochy ÚSES

BH

bydlení v bytových domech

PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

bydlení v bytových domech (§2, odst. a/ bod 1. vyhlášky č. 501/2006 Sb.) s možným částečným nebytovým využitím.

Ve vstupním podlaží možnost umístění nerušících služeb, obchodních jednotek, stravovacích zařízení s denním provozem (tedy občanského vybavení) bez rušivých vlivů na okolí,

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:

bydlení v rodinných domech (§2, odst. a/ bod 2. vyhlášky č. 501/2006 Sb.) s možným částečným nebytovým využitím. Přípustné využití však nesmí v rámci plochy převyšovat využití hlavní. Ve vstupním podlaží možnost umístění nerušících služeb, obchodních jednotek bez rušivých vlivů na okolí, stravovacích zařízení s denním provozem

Dopravné stavby

veřejně přístupná sportovní plocha jako doplnková k hlavnímu využití

Dopravní a technická infrastruktura, doprovodné stavby, veřejná zeleň, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení.

PODMÍNĚNÉ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:

Dvojdomy je možné umístit pouze v lokalitách vyžadujících zpracování regulačního plánu či územní studie.

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:

- . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití
- . specifické formy bydlení

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ

Pro bytové domy:

Ize připustit dělení pozemků pouze tak, aby výměra každého rozděleného pozemku byla v zastavitelných plochách min. 1000m² (u poloviny dvojdomů min. 500 m²), v zastavěných územích lze připustit dělení pozemků pouze tak, aby výměra každého rozděleného pozemku byla min. 700m² (u poloviny dvojdomů 500 m²). Zastavěná plocha pozemku max. 25% z výměry pozemku, zastavěná plocha pro jednotlivý objekt do 250 m², nemožnost jejich násobného spojování

U nových staveb povinné podkroví (P) nebo ustupující podlaží (U), u stávajících staveb max. 2+U nebo 2+P.

Pro rodinné domy:

Ize připustit dělení pozemků pouze tak, aby výměra každého rozděleného pozemku byla min. 700m²; výměra pozemků v zastavitelných plochách min. 700 m² (u poloviny dvojdomů 550 m²), v zastavěných územích lze připustit dělení pozemků pouze tak, aby výměra každého rozděleného pozemku byla min. 700m²; (u poloviny dvojdomů 550 m²).

zastavěná plocha pozemku včetně doprovodných staveb max.25% z výměry pozemku, zastavěná plocha pro jednotlivou stavbu (objekt) zároveň nesmí přesáhnout limit 250 m², u jednopodlažních objektů nesmí přesáhnout 350 m²,

PARKOVÁNÍ

Parkování residentů (na vlastním pozemku):
u bytů do 60 m² - 1 park.stání
u bytů nad 60 m²- 2 park.stání
Parkování návštěvníků:
na 3 byty - 1 návštěv.
Místo

OPLOCENÍ

Možnost oplocení:
Ne, u RD ano

MAX. VÝŠKA (m)... 10,5

RD(m) 9

MIN.% ZELENĚ 50

RD 55

| | |
|--|---|
| BI | bydlení v rodinných domech – městské a příměstské |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPORÁDÁNÍ |
| <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ:</p> <p>bydlení v rodinných domech (§2, odst. a/ bod 2. vyhlášky č. 501/2006 Sb.) s možným částečným nebytovým využitím. Ve vstupním podlaží možnost umístění nerušících služeb, obchodních jednotek (tedy občanského vybavení) bez rušivých vlivů na okolí, s denním provozem, jejichž rozsah nepřevyší rozsah podlahových ploch pro bydlení v rámci objektu. V případě skupiny objektů pod společným oplocením není povinný podíl bytové funkce v jednom z objektů.</p> <p>bez řadové zástavby a zástavby trojdomy atd.</p> | <p>Viz definice rodinného domu - §2, odst. a/ bod 2. vyhlášky č. 501/2006 Sb. Další podmínky pro vnější řešení objektů se neurčují.</p> <p>Pozn. lze připustit dělení pozemků pouze tak, aby výměra každého rozděleného pozemku byla min. 700m²;</p> <p>výměra pozemků v zastavitelných plochách min. 700 m² (u poloviny dvojdomů 550 m²), v zastavěných územích lze připustit dělení pozemků pouze tak, aby výměra každého rozděleného pozemku byla min. 700m²; (u poloviny dvojdomů 550 m²).</p> <p>Max. zastavěná plocha pozemku včetně doprovodných staveb 25% z výměry pozemku, zastavěná plocha pro jednotlivou stavbu (objekt) zároveň nesmí přesáhnout limit 250 m², u jednopodlažních objektů nesmí přesáhnout 350 m²</p> |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano |
| <p>veřejně přístupná sportovní plocha jako doplňková k hlavnímu využití,</p> <p>stávající stavby pro rekreaci (§2, odst. b/ vyhlášky č. 501/2006 Sb.) – pouze v lokalitách, kde probíhá konverze z rekrece na bydlení v rodinných domech,</p> <p>Dopravní a technická infrastruktura, doprovodné stavby, veřejná zeleň, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení.</p> <p>Max. celkový rozsah přípustného využití do 25% rozsahu hlavního využití mimo dopravní a technickou infrastrukturu</p> | <p>PARKOVÁNÍ:</p> <p>Parkování residentů: každý RD - všechna (min. však 2) park. stání na vlastním pozemku Parkování návštěvníků (pouze u ploch s požadovanou US nebo RP) na 2 RD - 1 návštěv. místo ve veřejném prostoru</p> |
| PODMÍNĚNÉ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | |
| Dvojdomy umísťovat pouze v lokalitách vyžadujících zpracování regulačního plánu. | MAX. VÝŠKA (m).....9 |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | MIN.% ZELENĚ.....55 |
| <ul style="list-style-type: none"> . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití . specifické formy bydlení | |

Pozn.: Lokalita ŘJ-03: je nutné u navrhovaných staveb prokázat splnění hygienických limitů hluku dle NV z provozu na komunikaci II/101 a prokázat účinnost navržené ochranné a izolační zeleně ZO

Lokalita ŘZ-06 – v rámci územního řízení je nutné prokázat splnění hygienických limitů

hluku dle NV ze železnice.

Lokality ŘT-04, ŘT-06, ŘJ-20 – v rámci územního řízení je nutné prokázat splnění hygienických limitů hluku dle NV v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech. Nebudou hrazeny případné náklady na protihluková opatření

U všech navržených ploch BI v severní části obce Říčany - Radošovice umístěných v blízkosti II/101 je nutné prokázat splnění hygienických limitů hluku dle NV z této komunikace.

U lokality BI (ŘT-04) u nádraží Říčany je přípustné využití kamenosochařská dílna bez dalšího rozširování

V Území ÚZR 1 (území zvláštní regulace – viz výkres ZČÚ) – na všech pozemcích PUPFL v tomto území ÚZR 1, které nejsou z důvodů malého rozsahu zakresleny ve výkresové části, se jejich využití **přednostně** řídí ustanoveními zákona o lesích č. 289/1995Sb.

V Území ÚZR 2 (území zvláštní regulace- viz výkres ZČÚ)- na všech pozemcích PUPFL v tomto území ÚZR 2, které nejsou z důvodů malého rozsahu zakresleny ve výkresové části, se jejich využití **přednostně** řídí ustanoveními zákona o lesích č. 289/1995Sb.

Zároveň se v tomto území ÚZR2 připouští maximální zastavěná plocha objekty snížená na 20% a minimální výměra parcely 1000m²

| | | |
|---|---|--|
| BV | bydlení v rodinných domech - venkovské | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky rodinných domů (§2, odst. a/ bod 2. vyhlášky č. 501/2006 Sb.), rodinné domy s možným částečným nebytovým využitím Ve vstupním podlaží možnost umístění nerušících služeb, obchodních jednotek bez rušivých vlivů na okolí, s denním provozem, jejichž rozsah nepřevýší rozsah podlahových ploch pro bydlení v rámci objektu rodinné domy jako zemědělské usedlosti obsahující funkci rodinného bydlení v rozsahu min. 30% podlažních ploch, bez řadové zástavby a zástavby trojdomy atd. | viz definice rodinného domu - §2, odst. a/ bod 2. vyhlášky č. 501/2006 Sb. výměra pozemků min. 900 m ² , v zastavěných územích lze připustit dělení pozemků pouze tak, aby výměra každého rozděleného pozemku byla min. 900m ² ; zastavěná plocha pozemku včetně doprovodných staveb max. 25% z výměry pozemku, u jednopodlažních objektů 30 %, zast. plocha pro jednotlivou stavbu (objekt) zároveň nesmí přesáhnout limit 280 m ² . U stavby hlavní u venkovského bydlení pouze objekty podporující venkovský charakter prostředí, pro doprovodné stavby se neurčuje, | |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: dopravné stavby a doprovodné stavby pro malé domácí hospodářství nerušící výroba a služby občanská vybavenost Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení. Max. celkový rozsah přípustného využití pozemku do 25% rozsahu hlavního využití mimo dopravní a technickou vybavenost. | | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano |
| PODMÍNĚNÉ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: Dvojdomy možno umísťovat pouze v lokalitách vyžadujících zpracování regulačního plánu. | | PARKOVÁNÍ: Parkování residentů: každý RD - 2 park.stání na vlastním pozemku Parkování návštěvníků: povinně pouze v plochách podmíněných zpracováním US nebo RP: na 3 RD 1 návštěvnické stání |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití . specifické formy bydlení | MAX. VÝŠKA (m) 9 | MIN.% ZELENĚ 65 |

Pozn.: Lokalita K-10 v Kuřičku – při umísťování staveb pro bydlení na této ploše bude nutné prokázat splnění hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č.148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (dále jen NV)
Lokalita K-09 – je nutné prokázat splnění hygienických limitů hluku dle NV z provozu na sousední ploše VD
Lokalita V-08 - je nutné u navrhovaných staveb prokázat splnění hygienických limitů hluku dle NV z provozu na komunikaci II/101 a prokázat účinnost navržené ochranné a izolační zeleně ZO
Výměra pozemků BV v k.ú. Kuří u Říčan min.1200 m². Lokalita K-03 musí být o výměrách min.1200 m² a max. 3 RD.
Lokalita V-08 - pro občanskou vybavenost platí podmínky pro plochy s rozdílným způsobem využití dle karty OV

| | | |
|--|---|--|
| RI | rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci | |
| <u>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</u> | | |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: | | |
| pozemky staveb a zařízení pro individuální rodinnou rekreaci (dle §2, odst.b/vyhlášky č.501/2006 Sb.) | | |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | | |
| Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby , pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení. | | |
| Max. celkový rozsah přípustného využití do 25% rozsahu hlavního využití mimo dopravní a technickou vybavenost. | | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | | |
| . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | | |
| <u>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ</u> | | |
| U stavby hlavní pouze objekty podporující venkovský charakter prostředí pro doprovodné stavby se neurčuje, z hlediska hmotového pouze doplňují stavby hlavní | | |
| zastavěná plocha pro stavbu hlavní do 80 m ² | | |
| MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano | | |
| PARKOVÁNÍ: Parkování rekrentantů: každý objekt - min.1 park.stání na vlastním pozemku | | |
| MAX. VÝŠKA (m)..... 6 | MIN.% ZELENĚ 70 | |

| | |
|--|--|
| OV | občanské vybavení – veřejná infrastruktura |
| <p>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</p> <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ: stavby a zařízení občanského vybavení ve smyslu zákona č.183/2006 Sb. § 2, odst. k) bod 3.</p> <p>PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: stravování, nerušící služby a obchod pouze přímo související s hlavní funkcí, veřejná administrativa a administrativa související s občanskou vybaveností zařízení pro obchodní prodej max 150 m² dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení. Max. celkový rozsah přípustného využití do 25% rozsahu hlavního využití mimo dopravní a technickou vybavenost. přípustný 1 služební byt ve vazbě na hlavní využití Pozn.1: v lokalitě OV p.č.74/6 , st.280, st.279 k.ú. Říčany - Radošovice možné pouze využití pro školství Pozn.2: v lokalitě OV při ul Voděradské p.č. 783/1 k.ú Říčany možné využití pro provozovnu zabývající se zdravotnickou technikou, Pozn. 3: v areálu Olivovy dětské léčebny je přípustné pouze zdravotnické zařízení -- léčebna</p> <p>NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | <p>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ</p> <p>zastavěná plocha pozemku bude činit max. 45% tohoto pozemku, zast. plocha každé jednotlivé nadzemní stavby max.2000m²;</p> <p>šířka veřejného prostranství příjezdové komunikace bude splňovat požadavky obdobné obsahu §22 odst.1 vyhlášky č. 501/2006 Sb.</p> |
| | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano |
| | <p>MAX. VÝŠKA (m) 13 MIN.% ZELENĚ 25</p> <p>ve „venkovských“ míst. částech (m)..... 10</p> |

| | |
|--|--|
| OM | občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední |
| <u>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</u> | <u>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ</u> |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky pro umístění administrativy, obchodu obč. vybavení a služeb, (včetně veřejného občanského vybavení) | šířka veřejného prostranství příjezdové komunikace bude splňovat požadavky obdobné obsahu §22 odst.1 vyhlášky č. 501/2006 Sb max. zastavěná plocha pozemku 50 % jeho výměry zastavěná plocha pro každou jednotlivou nadzemní stavbu max.2000m ² ; |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: stavby a zařízení pro dopravu v klidu přímo související s hlavním využitím drobné skladování pouze v souvislosti s hlavním využitím Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení. Max. celkový rozsah přípustného využití do 25% rozsahu hlavního využití mimo dopravní a technickou vybavenost. | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: · veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano MAX. VÝŠKA(m)..... 9 MIN.% ZELENĚ 30 |

| | | |
|---|--|--|
| OK | občanské vybavení – komerční zařízení plošně rozsáhlá | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | | |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky areálů administrativy, obchodu a služeb (včetně veřejného občanského vybavení), dále velkoobjemových obchodních zařízení, | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ šířka veřejného prostranství příjezdové komunikace bude splňovat požadavky obdobné obsahu §22 odst.1 vyhlášky č. 501/2006 Sb zastavěná plocha pro každou jednotlivou nadzemní stavbu max. do 5000 m ² | |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: Vzorkovny a pohotovostní sklady - výhradně jako doplněk, umožňující provoz staveb s hlavním využitím drobné stravování, služby a obchod pouze přímo související s hlavní využitím, palírna lihovin Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení. max. celkový rozsah přípustného využití do 25% podlahových ploch hlavního využití mimo dopravní a technickou vybavenost. | | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano | MAX. VÝŠKA (m) 9 MIN.% ZELENĚ 25 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|------------------------|----|--|--|--|---|--|--|
| OS | občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení | | | | | | | | | | | | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ | | | | | | | | | | | | |
| <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky staveb nebo zařízení pro výkonnostní i rekreační sport</p> <p>PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: Ubytování s přímou vazbou na provoz staveb s hlavním využitím nepřesahující 20 lůžek (v lokalitě zimního stadionu max. 100 lůžek)</p> <p>Stravování, služby a obchod – každé zařízení do max. rozsahu 50 m² a pouze přímo související s daným využitím</p> <p>Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení.</p> <p>Max.celkový rozsah přípustného využití do 25% podlahových ploch hlavního využití mimo dopravní a technickou vybavenost.</p> <p>NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano</p> <table> <tr> <td>MAX. VÝŠKA(m).....</td> <td>12</td> <td>MIN.% ZELENĚ</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Lezecké stěny (m).....</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ve „venkovských“ míst. částech(m).....</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | MAX. VÝŠKA(m)..... | 12 | MIN.% ZELENĚ | 20 | Lezecké stěny (m)..... | 20 | | | ve „venkovských“ míst. částech(m)..... | 9 | | |
| MAX. VÝŠKA(m)..... | 12 | MIN.% ZELENĚ | 20 | | | | | | | | | | |
| Lezecké stěny (m)..... | 20 | | | | | | | | | | | | |
| ve „venkovských“ míst. částech(m)..... | 9 | | | | | | | | | | | | |

Pozn.: V lokalitě zimní stadion (p.č. 702/8 a související, k.ú. Říčany u Prahy) se připouští výjimka pro min. % zeleně na 10% a jedno nové stravovací zařízení s plným zázemím ve velikosti do 300 m². Stavba zimního stadionu s celoročně chlazenou lední plochou v sportovních parametrech pro lední hokej je v území povinná.

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|------------------------|----|--|--|
| OSL | občanské vybavení – tělovýchovné a sportovní plochy | | | | | | | | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ | | | | | | | | |
| <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky pro výkonnostní i rekreační sport</p> <p>Veřejná zeleň, pěší cesty, cyklostezky, městský mobiliář</p> <p>PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: Drobné stavby přímo související s hlavním využitím, doprovodné stavby</p> <p>Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, pěší cesty a cyklostezky</p> <p>Max. celkový rozsah přípustného využití do 25% podlahových ploch hlavního využití mimo dopravní a technickou vybavenost.</p> <p>NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | <p>max. 1 stavba pouze do max. rozsahu 50 m² podlahové plochy bez možnosti spojování a násobení</p> <p>MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano</p> <table> <tr> <td>MAX. VÝŠKA (m).....</td> <td>4</td> <td>MIN.% ZELENĚ</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Lezecké stěny (m).....</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | MAX. VÝŠKA (m)..... | 4 | MIN.% ZELENĚ | 20 | Lezecké stěny (m)..... | 20 | | |
| MAX. VÝŠKA (m)..... | 4 | MIN.% ZELENĚ | 20 | | | | | | |
| Lezecké stěny (m)..... | 20 | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| OH | občanské vybavení – hřbitovy | | |
| <p>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</p> <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky staveb a plochy pro veřejná pohřebiště</p> <p>PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: stavby pro veřejná pohřebiště (obřadní síně, objekty správy hřbitova atd.)</p> <p>služby a obchod pouze přímo související s hlavním využitím</p> <p>Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení.</p> <p>Max. celkový rozsah přípustného využití do 25% podlahových ploch hlavního využití mimo dopravní a technickou vybavenost.</p> <p>NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | <p>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ</p> <p>MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano</p> <table border="1"> <tr> <td>MAX. VÝŠKA (m) 9</td> <td>MIN.% ZELENĚ -</td> </tr> </table> | MAX. VÝŠKA (m) 9 | MIN.% ZELENĚ - |
| MAX. VÝŠKA (m) 9 | MIN.% ZELENĚ - | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| PV | veřejná prostranství | | |
| <p>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</p> <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky veřejných prostranství s plochou nad 2000 m²), zpevněné plochy pro pěší, pozemky související dopravní a technické infrastruktury, plochy veřejné zeleně</p> <p>PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: místní a účelové komunikace; parkovací plochy; městský mobiliář; liniové stavby veřejné technické infrastruktury; cyklostezky, cyklotrasy, ochranná zeleň, dětská hřiště do 200 m²</p> <p>stavby a zařízení pro obchod a dopravní vybavenost, informační centra, veřejná hygienická zařízení, občanské vybavení slučitelné s hlavním využitím</p> <p>Max. celkový rozsah přípustného využití do 25% ploch celého prostranství - z toho obchod do 5%.</p> <p>NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | <p>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ</p> <p>stavby a zařízení pro obchod a dopravní vybavenost, informační centra – celkem max. 2 stavby v jedné funkční ploše, každá do max. zastavěné plochy 25 m² a max. výšky 4 m; nemožnost jejich násobného spojování</p> <p>veřejná hygienická zařízení do půdorysné velikosti 10m²</p> <p>MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ne</p> <p>PARKOVÁNÍ: jen pro veřejné parkování a za podmínek přípustného využití a max. kapacity 20 míst</p> <table border="1"> <tr> <td>MAX.VÝŠKA (m) 4</td> <td>MIN.% ZELENĚ 20</td> </tr> </table> | MAX.VÝŠKA (m) 4 | MIN.% ZELENĚ 20 |
| MAX.VÝŠKA (m) 4 | MIN.% ZELENĚ 20 | | |

| | | |
|--|---|--|
| ZV | veřejná zeleň | |
| <p><u>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</u></p> <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ:</p> <p>parky a parkově upravená zeleň tvořící souvislé plochy jako součást veřejných prostranství</p> <p>PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <p>Veřejné sady, pěší a cyklistické stezky, zpevněné plochy, dětská hřiště do 400m², vodní plochy, fontány, kašny, altány, městský mobiliář</p> <p>Městská informační a turistická centra, veřejná hygienická zařízení, trasy veřejné technické infrastruktury, stávající památkově chráněné stavby, tedy občanské vybavení slučitelné s hlavním využitím</p> <p>Vše lze umístit výhradně mimo ÚSES, VKP a záplavová území.</p> <p>související dopravní a technická infrastruktura, podzemní garážování pouze s minimálním úbytkem zeleně</p> <p>Max. celkový rozsah přípustného využití je povolen (vč. zpevněných ploch) do 15 % hlavního využití. Povoleny jsou vjezdy na pozemek, na tyto vjezdy se nevztahuje 15% hlavního využití</p> <p>Umístění a povolování staveb a tras veřejné infrastruktury, pěších cest, cyklostezek a cyklotras, pokud budou procházet prvky VKP a ÚSES, podléhají projednání s orgánem ochrany přírody</p> <p>NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | <p><u>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPORÁDÁNÍ</u></p> <p>Nadzemní stavby do zastavěné plochy jednotlivého objektu 30 m² veřejná hygienická zařízení do 10 m² stavby se umísťují mimo ÚSES, VKP a záplavová území</p> <p><i>Poznámka: vhodně řešené plochy veřejné zeleně z hlediska druhové skladby a vedení cest mohou být součástí sklaďebních částí ÚSES</i></p> | |
| | <p>MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ne, s výjimkou dětských hřišť</p> | |
| | <p>PARKOVÁNÍ: ne</p> | |
| | <p>MAX.VÝŠKA (m)..... 3</p> <p>(výška objektů)</p> | <p>MIN.% ZELENĚ 85</p> |

Pozn.: V údolí Rokytky (lokality Jureček) jsou tolerovány stávající 4 chatové objekty.

| | | |
|--|--|--|
| ZS | plocha zeleně – zeleň soukromá a vyhrazená | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ: plochy zahrad</p> <p>PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: Dopravné stavby, drobné zahradní stavby, bazény trasy technické infrastruktury, nevyvolávající podstatný úbytek zeleně</p> <p>NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: Bydlení v jakékoli formě veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití</p> | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ Nadzemní objekty do max. zast. plochy objektu 24 m ² | |

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|---|--|
| SC | plochy smíšené obytné – v centrech měst | | | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky domů bez bytového využití pro obslužnou sféru (občanské vybavení) místního i 56značen56ce významu</p> <p>PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: bydlení v bytových domech (§2, odst. a/ bod 1. Vyhlášky č. 501/2006 Sb.) s možným částečným nebytovým využitím. Ve vstupním podlaží možnost umístění služeb (vyjma služeb pro motoristy), obchodních jednotek, stravovacích zařízení, bez rušivých vlivů na okolí bydlení v rodinných domech (§2, odst. a/ bod 2. Vyhlášky č. 501/2006 Sb.) s částečným nebytovým využitím. Ve vstupním podlaží možnost umístění nerušících služeb, obchodních jednotek bez rušivých vlivů na okolí, s denním provozem, jejichž rozsah nepřevýší rozsah podlahových ploch pro bydlení v rámci objektu Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení.</p> <p>NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití . specifické formy bydlení | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ Zastavěná plocha pozemku u nově vznikajících objektů max. 50% výměry pozemku povinné podkroví nebo ustupující podlaží. | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano | PARKOVÁNÍ: Parkování residentů: - RD: 2 park. Stání na vlastním pozemku - BD: u bytů do velikosti 60 m ² - 1 park. Stání u bytů nad 60 m ² – 2 park. Stání | MAX. VÝŠKA (m) .. 11,5 MIN. % ZELENĚ 25 RD(m) 9 RD 50 |

| | |
|--|---|
| SM | plochy smíšené obytné – městské |
| <p>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</p> <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozemky bytových domů - pozemky domů pro obslužnou sféru (obchod, služby, administrativa, občanské vybavení) s důrazem na minimalizaci konfliktů s bydlením včetně neúměrného zatěžování dopravní obslužnosti. - podíl podlahových ploch bytu v rámci funkční plochy stanoven na max. 70%, s výjimkou případného jiného podílu u stávajících staveb (viz obecné zásady) <p>PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <p>bydlení v rodinných domech (§2, odst. a/ bod 2. Vyhlášky č. 501/2006 Sb.) s částečným nebytovým využitím.</p> <p>Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení.</p> <p>Stavby a zařízení občanského vybavení ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. § 2, odst. K) bod 3</p> <p>NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> · veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití · specifické formy bydlení | <p>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ</p> <p>Zastavěná plocha pozemku 30% z výměry pozemku v plochách zastavitelných, 40% z výměry pozemku v plochách zastavěných, zast. plocha jednotlivého objektu zároveň nesmí přesáhnout limit 350 m^2 zastavěné plochy</p> <p><i>Pro rodinné domy:</i> Viz definice rodinného domu - §2, odst. a/ bod 2. Vyhlášky č. 501/2006 Sb. Další podmínky pro vnější řešení objektů se neurčují. Ve vstupním podlaží lze umístit obchod a služby do max. 50% výměry podlahových ploch podlaží bez rušivých vlivů na okolí, Pozn.: lze připustit dělení pozemků pouze tak, aby výměra každého rozděleného pozemku byla min. 700 m^2</p> <p>Zastavěná plocha pozemku 25% z výměry pozemku, zastavěná plocha pro jednotlivý objekt zároveň nesmí přesáhnout limit 250 m^2, u jednopodlažních objektů nesmí přesáhnout 350 m^2</p> <p>MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano u RD, ostatní ne</p> <p>PARKOVÁNÍ: Parkování residentů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RD – 2 park. stání na vlastním pozemku - BD – u bytů do velikosti 60 m^2 - 1 park.stání u bytů nad 60 m^2 – 2 park.stání <p>Parkování návštěvníků pro bydlení (povinně pouze v plochách podmíněných zpracováním US nebo RP):</p> <ul style="list-style-type: none"> na 2 RD – 1 návštěv. místo na 3 byty – 1 návštěv. místo |
| | <p>MAX.VÝŠKA (m)..... 10,5</p> <p>stavby do výšky 12 m pouze v případě umístění podzemních garáží</p> <p>RD všude 9</p> |
| | <p>MIN.% ZELENĚ... 30</p> <p>RD všude..... 55</p> |

Pozn. V lokalitě Na Vysoké je na hranách hlavního veřejného prostranství přípustná výška zástavby na úrovni do 14 m. V lokalitě Komenského nám. je přípustné spojení 2 objektů na plochách SM

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| SV | plochy smíšené obytné – venkovské | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ | |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky rodinných domů (§2, odst. a/ bod 2. vyhlášky č. 501/2006 Sb.), rodinné domy s možným částečným nebytovým využitím. zemědělské usedlosti, občanské vybavení, obchod, služby, administrativa min. 30% podíl podlahových ploch pro obytné funkce v celé posuzované funkční ploše SV | výměra pozemku v zastaviteľných plochách min. 900 m ² v zastavěných územích lze připustit dělení pozemků pouze tak, aby minimální výměra každého rozděleného pozemku (parcely pro dům) byla větší než 900m ² (u poloviny dvojdomů 500 m ²); U stavby hlavní pouze objekty podporující venkovský charakter prostředí pro doprovodné stavby se neurčuje, z hlediska hmotového mohou být pouze doplňkem stavby hlavní Zastavěná plocha pozemku včetně doprovodných staveb max. 30 % z výměry pozemku, zast. plocha pro jednotlivý objekt zároveň nesmí přesáhnout limit 300m ² . | |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: doprovodné stavby pro malé domácí hospodářství. Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení Max. celkový rozsah přípustného využití do 25% podlahových ploch hlavního využití Zvláštní tolerance: bez bydlení na ploše SV – pozemky KN 265/1 a KN 271/ v k.ú Voděrádky) | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano | |
| PODMÍNĚNÉ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: Dvojdomy umísťovat pouze v lokalitách vyžadujících zpracování regulačního plánu. | PARKOVÁNÍ: Parkování residentů: každý –D - 2 park.stání na pozemku RD Parkování návštěvníků pro bydlení (povinně pouze v plochách podmíněných zpracováním US nebo RP): na 2 –D - 1 návštěv. místo | |
| | MAX.VÝŠKA (m) 9 | MIN.% ZELENĚ 50 |

Pozn.: Lokalita K-14 – je nutné prokázat splnění hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č.148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací z provozu na sousední ploše VL, VD

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|---------------------|--------------------|----------|-----------|----------|----------|---------------------|--------------------|----------|-----------|
| SR | plochy smíšené obytné - rekreační | | | | | | | | | | | | |
| <p><u>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</u></p> <p>HLAVNÍ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> pozemky staveb a zařízení pro individuální rodinnou rekreaci (dle §2, odst.b/vyhlášky č.501/2006 Sb.), <p>PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <p>bydlen v rodinných domech (§2, odst. a/ bod 2. vyhlášky č. 501/2006 Sb.) bez nebo s možným částečným nebytovým využitím ve vstupním podlaží podle podmínek obslužnosti objektu.</p> <p>Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení.</p> <p>NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití specifické formy bydlení | <p><u>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPORÁDÁNÍ</u></p> <p>Pro všechny stavby:</p> <p>u hlavních staveb pouze objekty podporující venkovský charakter prostředí, u doprovodných se nespecifikuje</p> <p>Pro bydlen v rodinných domech:</p> <p>požadavk z definice rodinného domu - §2, odst.a/ bod 2. vyhl.č. 501/2006 Sb.</p> <p>Zastavěná plocha pozemku včetně doprovodných staveb max. 25 z výměry pozemku, zast. plocha pro jednotlivý objekt zároveň nesmí přesáhnout limit 250 m², rekreační objekt 80 m².</p> <p>Povinné vytvoření volného uličního prostoru (veřejného prostranství) podél pozemk v šíři 4 m od osy komunikace</p> | | | | | | | | | | | | |
| | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano | | | | | | | | | | | | |
| | <p>PARKOVÁNÍ:</p> <p>Parkování rekreatantů: každý objekt - 1 park. stání na vlast. pozemku</p> <p>Parkování residentů: každý RD - 2 park. stání na vlast. pozemku</p> | | | | | | | | | | | | |
| | <table> <tr> <td>rekreace:</td> <td>rekreace:</td> </tr> <tr> <td>MAX. VÝŠKA (m).....</td> <td>MIN.% ZELENĚ</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>bydlení:</td> <td>bydlení:</td> </tr> <tr> <td>MAX. VÝŠKA (m).....</td> <td>MIN.% ZELENĚ</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>55</td> </tr> </table> | rekreace: | rekreace: | MAX. VÝŠKA (m)..... | MIN.% ZELENĚ | 6 | 55 | bydlení: | bydlení: | MAX. VÝŠKA (m)..... | MIN.% ZELENĚ | 9 | 55 |
| rekreace: | rekreace: | | | | | | | | | | | | |
| MAX. VÝŠKA (m)..... | MIN.% ZELENĚ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 55 | | | | | | | | | | | | |
| bydlení: | bydlení: | | | | | | | | | | | | |
| MAX. VÝŠKA (m)..... | MIN.% ZELENĚ | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 55 | | | | | | | | | | | | |

Pozn.1: SR na p.č. 241/57 na Jurečku má výjimku pro max. výšku stavby na 7m

| | |
|---|--|
| DSK | dopravní infrastruktura - silniční – komunikace |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky pozemních komunikací bez přesné fixace trasy | bez nadzemních budov |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: související ochranná a doprovodná zeleň, dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, pěší cesty a cyklostezky. | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ne |
| | MAX.VÝŠKA (m) - |
| | MIN.% ZELENĚ - |

| | |
|---|--|
| DSD | Dopravní infrastruktura - silniční - doprovodné funkce |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: dopravné stavby a zařízení s přímou vazbou na silniční dopravní infrastrukturu | max. zastavěná plocha pro jednotlivé stavby max.500m ² ; |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: nadzemní stavby jako autobusová nádraží, terminály; čerpací stanice pohonných hmot včetně prodejního a skladového zázemí; mycích linek aut, hromadné garáže, garáže a parkoviště P+R občanské vybavení přímo související s využitím plochy další doprovodné služby v rámci odpočívadel pro motoristy, (např. motorest), areály údržby pozemních komunikací; Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky. | navazuje li na obytné plochy, musí být odděleno pásem zeleně min. šíře 5 m |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano |
| | MAX.VÝŠKA (m)9 |
| | MIN.% ZELENĚ10 |

Pozn.: u plochy DSD označ. ŘC-09 nejsou přípustné žádné nadzemní stavby trvalého charakteru ani čerpací stanice pohonných hmot. Přípustné jsou dočasné stavby jako zázemí zahradnické firmy.

| | | |
|--|--|------------------------------|
| DSL | Dopravní infrastruktura – silniční – parkoviště, odstavné plochy | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ | |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: parkoviště pro vozy do 3,5 t souvisejíc s dopravní infrastrukturou | bez trvalých nadzemních a podzemních objektů a doprovodných služeb, parkovací plochy pouze nekryté a na terénu navazuje li na obytné plochy, musí být odděleno pásem zeleně | |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: ochranná a doprovodná zeleň, Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, pěší cesty a cyklostezky. | | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: · veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ne, možno pouze u hranic s funkční plochou BH, BI, BV a SM | |
| | MAX.VÝŠKA (m) | MIN.% ZELENĚ 20 |

| | | |
|--|--|------------------------------|
| DZ | dopravní infrastruktura – železniční | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ | |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky pro stavby a zařízení železnice | Stavby pro obchod a skladování do výměry zast. plochy jednoho objektu 150 m^2 , stávající větší stavby tolerovány s úpravami už j v tolerancích | |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: cesty pro pohyb drážních vozidel a obvod dráhy, včetně náspů, zárezů, opěrných zdí, mostů, kolejíšť, stanic, zastávek, nástupišť a přístupových cest, provozních budov, správních budov a dalších staveb, které doplňují či zabezpečují dráhu; plochy a stavby pro obchod, služební byty (se souhlasem drážního správního úřadu), železniční opravny, depa, občanského vybavení přímo související s využitím plochy stavby pro ochranu proti hluku Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, pěší cesty a cyklostezky. | | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: · veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano | |
| | MAX.VÝŠKA (m)..... 9 | MIN.% ZELENĚ 10 |

| | | |
|--|--|---|
| TI | plochy technické infrastruktury | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky technické infrastruktury PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: stavby a zařízení technické infrastruktury (vč. nakládání s odpady), stavby a zařízení pro dopravu v klidu přímo souvisejíc s danou funkcí občanské vybavení pro pracovníky vykonávající činnost souvisejíc s hlavním využitím NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ Sousedí-li plochy TI s plochami obsahujícími obytné využití, požaduje se oddělující pás zeleně o šíři min. 8 m. MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ne s výjimkou případů, kdy oplocení vyžaduje zvláštní právní předpis | MAX.VÝŠKA (m) 6 MIN.% ZELENĚ 10 |

| | | |
|--|--|--|
| VD | výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky staveb a zařízení pro zařízení pro malosériovou řemeslnou výrobu, výrobní služby, technologické parky a související administrativu, skladování, obchodní plochy; PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: stavby a zařízení pro dopravu v klidu přímo souvisejíc s hlavním využitím, občanské vybavení Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, doprovodné stavby, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní plochy. Max. celkový rozsah přípustného využití do 25% podlahových ploch hlavního využití mimo dopravní a technickou vybavenost NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ Reklamní zařízení do výměry 8 m ² maximální zastavěná plocha pro jednotlivý objekt samostatně stojící max. 2000 m ² ; šířka veřejného prostranství příjezdové komunikace bude splňovat požadavky obdobné obsahu §22 odst.1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano MAX. VÝŠKA (m) 9, MIN.% ZELENĚ 40 V případě využití techn. doprovodu 12 |

Pozn.: Lokalita J-0 v Jažlovičích v rámci územního řízení bude nutné specifikovat hlukovou zátěž z podnikatelské činnosti a prokázat splnění hygienických limitů hluku dle nařízení vlády č.148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Lokalita K-12 – musí být dodrženy limity hluk z provozu na této ploše (vzhledem k okolním plochám bydlení) dle nařízení vlády č.148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Lokalita Interier – maximální plocha 1 stavby 3000m².

Lokalita Zoller Kuříčko – výjimka na min. procento zeleně 30%

| | |
|---|---|
| VL | výroba a skladování – lehký průmysl |
| <u>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</u> | <u>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ</u> |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: pozemky pro areály (např. zpracovatelského průmyslu, skladové areály) | Zastavěná plocha pro jeden objekt max. 5000 m ² ; nemožnost jejich sdružování. |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ s hlavním využitím související dopravní a technická infrastruktura; stavby a zařízení pro údržbu a ochranu areálů stavby a zařízení pro dopravu v klidu přímo souvisejíc s hlavním využitím max. 2 služební byty a doplňkové občanské vybavení pro pracovníky vykonávající činnost souvisejíc s využitím plochy; čerpací stanice pohonných hmot včetně prodejního a skladového zázemí; Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, pěší cesty a cyklostezky. Max.celkový rozsah přípustného využití do 25% podlahových ploch hlavního využití mimo dopravní a technickou vybavenost | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: · veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano |
| | MAX. VÝŠKA (m)..... 12 MIN.% ZELENĚ 40 |

Pozn.: Na pozemcích VL p.č. 249/38 a 249/5 v k.ú. Jažlovice (areál HOPI) se připouští max. výška hal 16 z důvodů koordinované návaznosti na ÚP sousední obce

| | | |
|---|---|--|
| VP | Výroba a skladování - technologický park | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | | |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: | | |
| Stavby určené pro technologické parky či vědecká centra | | |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | | |
| vysokoškolská zařízení a pracoviště, podnikatelské inkubátory, občanské vybavení přímo souvisejíc s využitím plochy Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení. | | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | | |
| . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | | |
| PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ | | |
| Komplex staveb, jejichž jednotlivé objekty zastavěnou plochou jednotlivého objektu nepresahují 500 m ² (neplatí pro pavilonové uspořádání) | | |
| Minimální velikost pozemku, na kterém je možná výstavba, je 3000 m ² . | | |
| Upřednostněno je uspořádání občanské vybavenosti | | |
| MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano | | |
| MAX.VÝŠKA (m) 9 | MIN.% ZELENĚ..... 30 | |

| | | |
|--|--|--|
| VZ | výroba a skladování – zemědělská výroba | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | | |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: | | |
| pozemky staveb a zařízení pro zemědělskou výrobu | | |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | | |
| stavby a zařízení k údržbě a ochraně areálů, služební byty a doplňkové občanské vybavení pro pracovníky vykonávající činnost přímo souvisejíc s využitím plochy Dopravní a technická infrastruktura, veřejná zeleň, pěší cesty a cyklostezky, a také sportovní vybavení. Max. celkový rozsah přípustného využití do 5% podlahových ploch hlavního využití, mimo dopravní a technickou vybavenost | | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | | |
| . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | | |
| PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ | | |
| Zastavěná plocha pro jeden objekt max. 2000 m ² ; nemožnost jejich sdružování. reklamní zařízení do výměry 8 m ² | | |
| MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ano | | |
| MAX. VÝŠKA (m)..... 9 | MIN.% ZELENĚ..... 15 | |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| ZO | zeleň ochranná a izolační | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: souvislé plochy zeleně oddělující činnosti znečišťující, hlukově nebo vizuálně obtěžující okolí | | kompaktní vícepatrové výsadby jako hlavní funkční prvek stavby včetně ochranných pásem nesmějí popřít hlavní využití plochy a základní funkci ochranné zeleně |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ne |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: trasy a stavby technické infrastruktury; protihlukové stěny, terénní protihlukové úpravy, pouze křížení dopravní infrastruktury pěší cesty, cyklostezky a cyklotrasy; městský mobiliář | | PARKOVÁNÍ: ne |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | | MAX.VÝŠKA (m) 4 MIN.% ZELENĚ 95 (výška objektů) |

| | | |
|---|--|--|
| W | plochy vodní a vodo hospodářské | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: monofunkční plochy, které zahrnují pozemky vodních ploch, koryta vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodo hospodářské využití. | | <i>v případě začlenění do skladebných částí ÚSES respektovat požadavky ÚS-S - druhovou skladbu, prostorové uspořádání výsadeb, výhledově revitalizace toku</i> |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: | | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ne |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: technické vodo hospodářské stavby a vodní díla, mola, dopravní a technická infrastruktura pouze za účelem hlavního využití | | PARKOVÁNÍ: ne |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | | MAX.VÝŠKA (m) - MIN.% ZELENĚ - |

| | | |
|---|--|---------------------|
| NZT | plochy zemědělské – trvalý travní porost | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: HLAVNÍ VYUŽITÍ: monofunkční plochy trvalého travního porostu PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: orná půda; vodní plochy; polní, pěší cesty, cyklostezky a cyklotrasy; Nezbytné stavby a zařízení pro zemědělskou činnost přímo souvisejíc s hlavním využitím, trasy technické infrastruktury, nevyvolávající podstatný úbytek zeleně Vše lze umístit výhradně mimo ÚSES, VKP a záplavová území Jiné přípustné využití podléhá vynětí ze ZPF. | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPORÁDÁNÍ Bez nadzemních objektů, Nezbytné stavby a zařízení včetně ochranných pásem nesmějí popřít základní funkci zemědělské plochy. <i>extenzivní travní porosty mohou být součástí skladebních částí ÚSES a VKP dle konkrétní definice těchto prvků</i> Pozn. Na plochách zemědělských se doporučuje posilovat složku krajinotvorné zeleně, remízů, mezí, stromořadí | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: případné oplocování výhradně ve vztahu ke stavbám s odpovídajícím využitím (§18 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb.- stavební zákon a § 3 odst.f) vyhl.č.268/2009 Sb. o OTP) , a to jen pomocí ohradníků a dřevěných bradel | |
| | PARKOVÁNÍ: ne | |
| | MAX. VÝŠKA (m) - (výška objektů) | MIN.% ZELENĚ |

NZO | plochy zemědělské – orná půda

| | |
|--|---|
| <u>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</u> | <u>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPORÁDÁNÍ</u> |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: monofunkční plochy orné půdy | Účelové stavby dopravní a technické infrastruktury včetně ochranných pásem nesmějí popřít hlavní využití zemědělské plochy. <i>Pozn.: na plochách zemědělských se doporučuje posilovat složku krajinotvorné zeleně, remízů, mezí, stromořadí a nepovolují trvačné značení.</i> |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: trvalý travní porost, mimolesní vzrostlá zeleň; vodní plochy, trasy technické infrastruktury; polní, pěší cesty, cyklostezky a cyklotrasy; účelové stavby dopravní a technické infrastruktury | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: <ul style="list-style-type: none"> · veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: případné oplocování výhradně ve vztahu ke stavbám s odpovídajícím využitím (§18 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb.- stavební zákon a §3 odst.f) vyhl.č.268/2009 Sb. o OTP), a to jen pomocí ohradníků a dřevěných bradel |
| | PARKOVÁNÍ: ne |
| | MAX.VÝŠKA (m) - (výška objektů) |
| | MIN.% ZELENĚ - |

| | |
|--|---|
| NXS plochy zemědělské - se specifickým využitím - sady | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: HLAVNÍ VYUŽITÍ: monofunkční plochy sadů, PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: objekty a zařízení, související přímo s hlavním využitím, související dopravní a technická infrastruktura. Oplocení intenzivních produkčních sadů zahradnictví bez komerčního doprovodu | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ stavby včetně ochranných pásem nesmějí popřít hlavní využití zemědělské plochy. Max. přípustná zastavěná plocha staveb 10x20 m, nemožnost jejich sdružování. Max.1 objekt na funkční ploše Na plochách NX v souběh s Rokytkou nesmí být umístěny objekty. Minimálně 6 metrů od hrany břehové čáry potoka nesmí být umístěno oplocení. |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ne, u sadů nad 1,5 ha ano, avšak bez vnitřních plotových linií |
| | PARKOVÁNÍ: ne |
| | MAX.VÝŠKA (m) 3 MIN.% ZELENĚ - (výška objektů) |

Pozn.:

- Plocha NXS p.č. st. 278 k.ú. Říčany u Prahy obsahuje objekt trvalého bydlení, úpravy možné do rozsahu 10% rozšíření zastavěné plochy pozemku
- V ploše NXS p.č. 105,106,107,110,283/9, 283/1 v k.ú. Voděrádky je možné připustit výstavbu 1 budovy administrativy do rozsahu 250 m² zastavěné plochy a 2 objektů skleníků do rozsahu 250 a 500 m² zastavěné plochy dle Studie rekonstrukce areálu ve Voděrádkách – Ing. Hana Hampejsová 12/2013, kterou schválilo Zastupitelstvo dne 18,12. 2013

| | | |
|--|--|---|
| NLH | plochy lesní – lesy hospodářské | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: monofunkční plochy pozemků určených k plnění funkcí lesa. | | |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: Liniové stavby dopravní a technické infrastruktury (cyklostezky a cyklotrasy za podmínky využití stávajících lesních cest bez významnějšího rozšiřování na úkor lesa) | | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: <ul style="list-style-type: none"> · veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | | |
| | | MAX.VÝŠKA (m) |
| | | MIN.% ZELENĚ |
| | | - |

| | | |
|--|--|---|
| NLZ | plochy lesní – lesy zvláštního určení | |
| PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY: | | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: plochy pozemků určených k plnění funkcí lesa. | | umístěním staveb nesmí dojít k porušení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: Liniové stavby dopravní a technické infrastruktury (cyklostezky a cyklotrasy za podmínky využití převážně stávajících lesních cest nebo s možností drobného odchýlení bez významnějšího rozšiřování na úkor lesa) vodní plochy, umístění účelových objektů a zařízení lesního hospodářství, hygienická zařízení, ekologická a informační centra; městský a sportovní mobiliář. | | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: <ul style="list-style-type: none"> · veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | | MAX.VÝŠKA (m).....4 |
| | | MIN.% ZELENĚ |
| | | (výška objektů) |

NSX

plochy smíšené nezastavěného území - krajinný park

PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

převažující podíl zeleně bez rozlišení doplněný o zemědělské plochy (orná, travní porost, sady) – velkoplošný extenzivní krajinný rekreační park

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:

pěší cesty, cyklostezky, cyklotrasy; dětská hřiště, rekreační hřiště a sportoviště neareálového typu pro neorganizovanou tělovýchovu bez trvalých staveb, naučné stezky a aktivity, rekreační louky, vyhlídkové terasy, městský mobiliář, vodní plochy, dopravní a technická infrastruktura, poldery

trasy veřejné technické infrastruktury, nevyvolávající zásadní úbytek zeleně

informační centra, veřejná hygienická zařízení, atd.

stávající funkce v existujících (již povolených) stavbách bez možnosti dalšího rozvoje

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ:

- . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPORÁDÁNÍ

Nadzemní stavby výjimečně do max. zastavěné plochy jednoho objektu 50m² a při nemožnosti jejich sdružování a do max. výšky 3 m;

veřejná hygienická zařízení do 10 m² zastavěné plochy a max. výšky 3m; dětská hřiště do 600 m²

případné stavby se umísťují mimo ÚSES, VKP, záplavová území

skladebné části ÚSES mimo lesy jsou součástí krajinné zeleně - ve skladebných částech ÚSES je omezeno rekreační využití pouze na nezbytná pěší propojení a liniové stavby dle ZUR SK

druhová skladba výsadeb krajinné zeleně bude důsledně vycházet z původní přirozené vegetace

MOŽNOSTI OPOLOCOVÁNÍ:

ne s výjimkou oplocení a oplocování ve vztahu ke stavbám s odpovídající funkcí (§18 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb.- stav.zákon)

PARKOVÁNÍ: ne

| | | |
|----------------------------|----------|--|
| MAX.VÝŠKA (m) | 3 | MIN.% ZELENĚ(včetně orné půdy, vod,TTP) na celou lokalitu..... |
| (výška objektů) | | 95 |

Pozn.2.: lokalita SUS pod Mlýnským rybníkem je zařazena do krajinného parku, není tudíž připuštěn žádný její stavební rozvoj

| | |
|--|--|
| NSG smíšené nezastavěné území - zeleň segregacní | |
| <u>PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCHY:</u> | <u>PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ</u> |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: plochy (vysoké) zeleně, jež nejsou plochami pozemků určených k plnění funkcí lesa s funkcí mj. protierozního opatření | Bez nadzemních objektů Případné přípustné doprovodné stavby infrastruktury včetně ochranných pásem nesmějí popřít hlavní využití plochy a základní funkci segregacní zeleně |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: liniová zeleň podél komunikací; meze, remízky; zeleň na plochách rekultivací; vodní plochy; trasy a stavby dopravní a technické infrastruktury; pěší cesty, cyklostezky a cyklotrasy | <i>druhová skladba výsadeb krajinné zeleně bude důsledně vycházet z původní přirozené vegetace.</i> <i>dopravná zeleň komunikací bude respektovat dopravně bezpečnostní hlediska</i> <i>dopravná zeleň vodních toků bude respektovat požadavky protipovodňové ochrany - dle vyjádření správce toku úprav v ochranných pásmech techn. infrastruktury budou přizpůsobeny požadavkům příslušných právních norem</i> |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: . veškeré stavby a využití, které neodpovídají výše uvedenému využití | MOŽNOSTI OPLOCOVÁNÍ: ne |
| | PARKOVÁNÍ: ne |
| | MAX.VÝŠKA (m) - (výška objektů) |
| | MIN.% ZELENĚ - (výška objektů) |

Podmínky pro ÚSES:

| ÚSES | |
|--|---|
| Funkční využití ploch pro územní systém ekologické stability | |
| HLAVNÍ VYUŽITÍ: <ul style="list-style-type: none">. skladebné prvky ÚSES | PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ |
| PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: <ul style="list-style-type: none">. opatření ve prospěch zvýšení funkčnosti ÚSES (revitalizace, renaturace, výsadby autochtonních druhů, probírky, samovolná sukcese, zatravnění | |
| PODMÍNEČNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: <ul style="list-style-type: none">. opatření k hospodaření na daných plochách – zemědělství, lesnictví apod., která nepovedou ke snížení stabilizační funkce ÚSES, zneprůchodnění či přerušení kontinuity ÚSES | |
| NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ: <ul style="list-style-type: none">. v biocentrech umísťování nových staveb včetně staveb sloužících pro výrobu energie, neprůchodného oplocení či ohrazení v biokoridorech umísťování nových staveb dopravní a technické infrastruktury, ale které musí být vždy zprůchodněny, neprůchodného oplocení či ohrazení. | |

Pozn. Ani přechodně nelze do nefunkčních či částečně funkčních skladebních částí ÚSES umísťovat funkce, které by znemožnily jejich pozdější realizaci či zabránily uvedení plochy do požadovaného cílového stavu

V případě změny funkčního využití ploch apod. zahrnutých do ÚSES se vždy vyjadřuje kompetentní OOP. Jedná-li se např. o RBC vložené do NRBK, pak jsou kompetentní k vyjádření jak OOP KÚ, tak OOP MŽP.

7 VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ LZE PRÁV K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

7.1 VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVB S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

Pro veřejně prospěšná stavby uveden v této kapitole: **Modře VPS vymezené nadřazenými dokumentacemi (ZUR SK), tedy krajem Středočeským**, neoznačené modře vymezené územním plánem.

Veřejně prospěšné stavby pro dopravní infrastrukturu

| Označení VPS | popis veřejně prospěšné stavby | název k.ú. |
|--------------|---|---|
| | | |
| WD 11 | rozšíření komunikace III/3339 mezi Kuří a Kuříčkem | Kuří u Říčan |
| WD 12 | propojení Říčanská a Strašín | Pacov u Říčan, Strašín u Říčan |
| WD 13 | silnice II/335 Lipany (SOK–) - Světice (VPS D173 PR D061 dle ZUR SK) | Voděrádky Kuří u Říčan Říčany u Prahy |
| WD 15 | R1 koridor silničního okruhu kolem Prahy (VPS D003 PR dle ZUR SK) | Kuří u Říčan, Říčany u Prahy |
| WD 21 | konečná MH v ul. Široká | Říčany u Prahy |
| WD 22 | konečná MH v ul. Vojkovská | Strašín u Říčan |
| WD 23 | konečná MH v ul. Přátelství | Říčany u Prahy |
| WD 24 | parkoviště u hřbitova Pacov | Pacov u Říčan |
| WD 25 | parkoviště Mozartova | Říčany-Radošovice |
| WD 26 | parkoviště Marvánek sever | Říčany u Prahy |
| WD 28 | parkoviště Voděrádky | Voděrádky |
| WD 30 | parkoviště a místo pro tříděný odpad – Ryba Z | Říčany u Prahy |
| WD 31 | parkoviště a místo pro tříděný odpad – Ryba V | Říčany u Prahy |
| WD 32 | parkoviště a místo pro tříděný odpad – Rak | Říčany u Prahy |
| WD 41 | rozšíření komunikace Ryba | Říčany u Prahy |
| WD 42 | rozšíření příjezdové komunikace Rak | Říčany u Prahy |
| WD 43 | prodloužení obslužné komunikace v ul. Severní | Říčany u Prahy |
| WD 44 | nová obslužná komunikace lokalita Jasmínová | Říčany u Prahy |
| WD 45 | nová obslužná komunikace lokalita Azalková | Říčany u Prahy |
| WD 46 | prodloužení ulice Nad rybníčkem | Říčany u Prahy |
| WD 47 | komunikace v nové lokalitě mezi ulicemi Myslivecká a Na vyhlídce | Říčany u Prahy |
| WD 48 | propojení ulic Karpatská a Na Holém Vrchu | Říčany u Prahy |
| WD 50 | komunikace v lokalitě mezi Voděradská Labská Otavská | Říčany u Prahy |

| | | |
|--------------|--|------------------------------------|
| Označení VPS | popis veřejně prospěšné stavby | název k.ú. |
| WD 52 | spojovací komunikace mezi ul. Arbesova a ul. Březinova | Říčany u Prahy |
| WD 53 | spojení ulic Pod Vysokou a Jelení | Říčany u Prahy |
| WD 54 | silnice podél býv. areálu věznice – J | Říčany u Prahy |
| WD 55 | silnice podél býv. areálu věznice – S | Říčany u Prahy |
| WD 56 | příjezd k navrhovanému sběrnému dvoru | Říčany u Prahy |
| WD 57 | navrhované komunikace v lokalitě Větrník | Říčany-Radošovice |
| WD 58 | komunikace v lokalitě Nad Bahnivkou | Pacov u Říčan |
| WD 59 | pokračování ul. Na Skalkách | Pacov u Říčan |
| WD 60 | komunikace lokalita Luční | Pacov u Říčan |
| WD 62 | 2 úseky prodloužení komunikace kolmě k ulici Maková | Pacov u Říčan |
| WD 63 | nová komunikace v lokalitě Ládky | Strašín u Říčan |
| WD 65 | nová komunikace Strašín Z | Strašín u Říčan |
| WD 66 | protažení komunikace Strašín V | Strašín u Říčan |
| WD 67 | Kuří Z | Kuří u Říčan |
| WD 70 | cyklostezka podél ulice Říčanská | Pacov u Říčan |
| WD 71 | nová komunikace-propojení Šumavská-Táborská-Dukelská | Říčany u Prahy |
| WD 72 | cyklostezka do Světic | Říčany u Prahy |
| WD 74 | pěší propojení nádraží – ul. Černokostelecká – obch. centrum | Říčany-Radošovice, Říčany u Prahy |
| WD 75 | pěší propojení přes parcelu 127/4 do ul. Černokostelecké | Říčany u Prahy |
| WD 76 | pěší průchod Olivova - Pod Tratí | Říčany u Prahy |
| WD 77 | pěší propojení podél zahrádek Jureček – Březská | Pacov u Říčan |
| | – | |
| WD 79 | komunikace podél lesa Ládky | Strašín u Říčan, Říčany-Radošovice |
| WD 80 | Rooseveltova – rekonstrukce komunikace a chodníku | Říčany u Prahy |
| WD 81 | Rekonstrukce komunikace a chodníku | Říčany u Prahy, Kuří u Říčan |
| WD 82 | Koridor aglomeráčního okruhu: úsek II/101 Pacov obchvat (VPS D066 PR9 dle ZUR SK) | Pacov u Říčan |
| WD 83 | Koridor silnice II/107 úsek Všechnomy-l/2 (D074 PR) | Říčany u Prahy |
| WD 84 | Šeříková – prodloužení | Říčany u Prahy |
| WD 85 | Křížovatka Modletice | Kuří u Říčan |
| WD 86 | Komunikace k vodojemu | Říčany |
| WD 87 | Rozšíření a rekonstrukce ulic Verdunská a Olivova | Říčany |
| WD 88 | Rozšíření a rekonstrukce části ulice Thomayerova | Říčany |
| WD 89 | Rozšíření a rekonstrukce ulice Nad Bahnivkou | Pacov u Říčan |

Veřejně prospěšné stavby pro veřejnou technickou infrastrukturu

| označení VPS | popis veřejně prospěšné stavby | název k.ú. |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| WT 01 | vodovodní přivaděč | Říčany u Prahy |
| WT 02 | vodojem Říčany | Říčany u Prahy |
| WT 03 | vodovod Říčany-Babice-Březí | Pacov u Říčan, Strašín u Říčan |
| WT 11 | nová ČOV Říčany II | Pacov u Říčan |
| WT 12 | kanalizační řad Stoka A | Říčany u Prahy |
| WT 21 | sběrný dvůr hlavní | Říčany u Prahy |
| WT 23 | sběrný dvůr lokální | Voděrádky |

7.2 VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

Veřejně prospěšná opatření ke zvyšování retenčních schopností území

Územní plán opatření tohoto druhu neobsahuje.

Založení prvků územního systému ekologické stability

| označení VPO | popis veřejně prospěšného opatření | název k.ú. |
|--------------|------------------------------------|----------------------------------|
| WU 01 | LBK | Říčany u Prahy |
| WU 02 | LBK | Říčany u Prahy |
| WU 03 | LBK | Říčany u Prahy |
| WU 04 | LBK | Říčany u Prahy |
| WU 05 | LBC | Říčany u Prahy |
| WU 06 | interakční prvek | Říčany u Prahy |
| WU 07 | rozšíření LBC | Říčany-Radošovice; Pacov u Říčan |

7.3 PLOCHY PRO ASANAC S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

Územní plán opatření tohoto druhu neobsahuje.

7.4 STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU

Územní plán nenavrhoje žádné stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu.

8 VYMEZENÍ DALŠÍCH VPS A VPO, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

- PO stavby občanského vybavení
- PP plochy veřejných prostranství

8.1 VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

Veřejně prospěšné stavby občanského vybavení, které jsou veřejnou infrastrukturou dle §2 odst. 1 písm. k) bodu 3.

Veřejně prospěšné stavby občanského vybavení

| označení VPS | popis veřejně prospěšné stavby | název k.ú. | čísla pozemků | Předkupní právo ve prospěch |
|--------------|---|-----------------|------------------------------------|-----------------------------|
| PO 01 | divadlo, polyfunkční objekt | Říčany u Prahy | 707/1; st. 2854; st. 2712 | Město Říčany |
| PO 02 | např. středisko volného času 50 dětí, domov důchodců 100 lůžek | Říčany u Prahy | 725/1 | Město Říčany |
| PO 03 | skautská klubovna | Říčany u Prahy | 217/3; st. 1783 | Město Říčany |
| PO 04 | dům s pečovatelskou službou, cca 60 lůžek | Říčany u Prahy | 1477/1,25,26 | Město Říčany |
| PO 05 | zázemí botanické zahrady, doprovodné služby (stravování, přednášky, prodej rostlin) | Říčany u Prahy | 379; | Město Říčany |
| PO 06 | ZŠ 1. stupeň (do 100 dětí), zdravotnické či sociální zařízení | Pacov u Říčan | 191; 177/53,54; 189; 185; 184; 183 | Město Říčany |
| PO 07 | MŠ 50 dětí nebo domov seniorů | Pacov u Říčan | 191; 177/53,54 | Město Říčany |
| PO 08 | ZŠ nebo MŠ (do 60 dětí) | Strašín u Říčan | 474/1 | Město Říčany |

8.2 PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Veřejně prospěšné opatření – plochy veřejných prostranství

| označení VPO | popis veřejně prospěšného opatření | název k.ú. | čísla pozemků | Předkupní právo ve prospěch |
|--------------|---|-------------------|---|-----------------------------|
| PP 01 | nové centrum Pacov | Pacov u Říčan | 220/1,29; 454, 193/1; 218; 452/5; 193/2 | Město Říčany |
| PP 02 | nové centrum Strašín | Strašín u Říčan | 474/1,4; 498 | Město Říčany |
| PP 03 | veřejné prostranství Smiřických-Černokostelecká | Říčany-Radošovice | 71/31; 661; 71/32, 4,40; 71/5,39 | Město Říčany |

8.3 VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘÍRODNÍHO NEBO KULTURNÍHO DĚDICTVY

V návrhu se nevyskytují.

9 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

Územní plán vymezuje tyto koridory územních rezerv

| OZNAČENÍ PLOCHY/ KORIDORU | NÁZEV K.Ú. | POPIS BUDOUCÍHO VYUŽITÍ PLOCHY NEBO KORIDORU REZERVY |
|---------------------------|--------------------------------|--|
| R02 | Pacov u Říčan, Strašín u Říčan | Rezerva přeložky I/2 (budoucí II/333) |
| R09 | Voděrádky a Kuří | |
| R10 | Voděrádky | |
| R11 | Voděrádky | |
| R12 | | |
| R13 | | |
| R14 | | |
| R15 | | |
| R16 | | |
| R17 | | |
| R18 | | |
| R19 | | |
| R20 | | |
| R21 | | |
| R24 | Voděrádky | Rezervy NSG |
| R26 | Říčany | Rezerva koridoru železniční trati |

Bez prověření vhodnosti budoucího využití a provedení změny územního plánu nelze plochy či koridory územních rezerv pro uvažovanou náplň povolovat.

10 VYMEZENÍ PLOCH PRO ÚZEMNÍ STUDIE

Územní plán stanovuje následující plochy, u nichž je změna využití území podmíněna zpracováním územní studie

| č. plochy | název | vymezení ploch | cíle studie |
|--------------|--------------------|---|--|
| US 1 | ÚS Radošovice | ŘS-29 | prověření možností území určeného pro funkci bydlení (BI) |
| US 2 | ÚS U Ládek | PS-47, ulice Na okraji | prověření možností území určeného pro funkci bydlení (BI) |
| US 3 | ÚS Strašín východ | PS-68, Strašín | prověření možností území určeného pro funkci bydlení (BV) |
| US 4 | ÚS Strašín jih I. | PS-73, | prověření možností území určeného pro bydlení (BV) |
| US 5 | ÚS Pomezní | ŘT-17, ŘT-18, ŘT-19, východně od ulice Pomezní | prověření možností území určeného pro funkce SM, BH a OS |
| US 6 | ÚS Široká | ŘJ-12až14 vč. meziprostoru ochranného pásmo infrastruktury. | prověření možností území určeného pro funkce BI, ZV, DSL, ZO |
| US 7 | ÚS U trati | ŘT- 06 – ul. Severní, Zimní, železniční trať | Prověření možnosti území určeného pro funkce BI, ZO |
| US 8 | ÚS Strašín jih II. | PS-74, | prověření možností území určeného pro bydlení (BV) |

Zadání těchto studií bude obsahovat:

- požadavky na vymezení a ochranu architektonických a urbanistických hodnot
- požadavky na stanovení podrobné prostorové regulace jednotlivých staveb
- požadavky na stanovení uliční čáry
- požadavky na konkrétní skladbu uličního prostoru (veřejného prostranství)
- požadavky na umístění veřejné zeleně
- požadavky na řešení dopravy (včetně dopravy v klidu) a techn. infrastruktury.
- Další nespecifikované požadavky např. na protihluková opatření v případě překročení limitů hygienických

Územní studie budou pořízeny, schváleny pořizovatelem a vloženy do evidence územně plánovací činnosti do 4ti let od účinnosti Územního plánu Říčan.

Výstavba v území, kde územní studie umožní výstavbu nad 10 RD, je přípustná pouze po vybudování ČOV II (případně pokud stávající ČOV svou kapacitou umožní připojení nově plánované výstavby).

Stávající US, jejichž možnost využití dle § 25 stavebního zákona byla schválena pořizovatelem ke dni 14.2.2014 a které jsou zobrazeny ve výkrese základního členění:

US lokalita Květná – pozemek 7/1

US Contera R1

US Centrála PPL, hala DC5 – Jažlovice

US Pacov I

US U Ládek

11 VYMEZENÍ PLOCH PRO REGULAČNÍ PLÁNY

Územní plán vymezuje následující plochy, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití:

A) Převzaté lokality – dle dosavadního ÚP - (podle dříve vydaných stavebních uzávěr, s vypuštěním lokality „Zahradnictví Fialka“, kde stavební uzávěra byla již zrušena)

- 1 Jasmínová, (Říčany)
- 2 Komenského náměstí (Říčany)
- 3 Na Vysoké (Říčany - ulice Březinova, Říčanská, Arbesova, železniční trať)
- 4 Nad Bahnivkou I – sever (Pacov u Říčan)
- 5 Nad Bahnivkou II – jih (Pacov u Říčan)
- 6 Thomayerovy školky (Říčany- ulice Thomayerova, Rovná, železniční trať)
- 7 U Ládek (Strašín - lokalita U lesa)
- 8 Masarykovo náměstí – již zpracovaný RP – respektuje se jeho platnost
- 9 Větrník II (Říčany - Radošovice – ulice Říčanská, Za Větrníkem, Bílá)
- 10 „Větrník I“ (Říčany-Radošovice - ulice Říčanská, Za Větrníkem, Bílá a potok Rokytku),
regulační plán již vydán dne 20.9.2013, respektuje se jeho platnost
11. Voděradská (Říčany – ul.Voděradská) - již zpracovaný RP – respektuje se jeho platnost

B) Nově navržené lokality

- 12 Nový Pacov (Pacov u Říčan) – zahrnuje i dřívější lokalitu Luční (Pacov u Říčan)
- 13 Strašín – střed (Strašín u Říčan)
- 14 Kuří – jih (Kuří u Říčan)
- 15 Přednádražní prostor (Říčany)

Bez zpracování a do vydání regulačního plánu je možno povolit u stávajících rodinných domů jejich stavební úpravy a přístavby, doprovodné stavby nástavby do 25 m² zastavěné plochy všech dostavovaných objektů a stavební úpravy a výstavbu nové technické infrastruktury ke stávajícím objektům a nové infrastruktury a to pouze v ulicích Cesta Svobody a 17. listopadu.

- 16 Jažlovice – východ (Jažlovice)
- 17 Komerční zóna Interiér (Říčany)
- 18 Kolovratská (Říčany)

Bez zpracování a do vydání regulačního plánu je možno povolit realizace terénních úprav či navážky bahna.

- 19 Politických věznů (Říčany)

Bez zpracování a do vydání regulačního plánu je možno povolit u stávajících rodinných domů jejich stavební úpravy a přístavby, doprovodné stavby nástavby do 25 m² zastavěné plochy všech dostavovaných objektů a stavební úpravy a výstavbu nové technické infrastruktury ke stávajícím objektům a nové infrastruktury a to pouze v ulicích Cesta Svobody a 17. listopadu.

11.1 OBECNÉ ZÁSADY K ZADÁNÍ REGULAČNÍCH PLÁNU

Řešení dopravní infrastruktury bude vždy zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Nově navrhovaná veřejná prostranství s místní komunikací budou rozdělena do tří kategorií: typ I., typ II. a typ III. Budou šířkově diferencovaná dle významu a součástí všech bude zeleň. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou plně dodrženy požadavky na dopravní infrastrukturu specifikované v zadání každého z regulačních plánů a zároveň plně respektována stávající síť komunikací. Pro pěší komunikace a propojení se doporučují povinné krátké a logicky vhodné trasy. Součástí řešeného území jednotlivých regulačních plánů budou vždy i přilehlé komunikace (veřejná prostranství).

Řešení technické infrastruktury bude vždy zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře - neznemožňují-li to místní územně technické podmínky - likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování).

V lokalitách všech RP musí být využívány pro veřejné osvětlení úsporné LED zásobené alespoň částečně solární energií. Všechny světelné zdroje musí být řešeny s ohledem na minimalizaci světelného znečištění.

- Pozn.: 1. Pokud nejsou v zadání regulačního plánu uvedeny podrobné podmínky, platí podmínky příslušné plochy s rozdílným způsobem využití a podmínky prostorového uspořádání z územního plánu.
2. U ploch veřejných prostranství musí jít o souvislou plochu, popř. plochy. Minimální velikost souvislé plochy musí odpovídat platným předpisům (tedy 1000 m² na 2 ha) a u pouze u vybraných lokalit pro zpracování RP současně nesmí být nižší než 7% výměry lokality.
 3. Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč. vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP.
 4. Ve výkresu základního členění území jsou v lokalitách RP plovoucí značkou signalizována veřejná prostranství v souladu se zadáním RP.

Regulační plány budou pořizovány na žádost. Zpracování návrhu regulačních plánů hradí žadatel.

Žádost o vydání regulačního plánu bude obsahovat náležitosti a přílohy podle § 18 vyhlášky č. 500/2006 Sb. v platném znění, zejména návrh regulačního plánu, dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohodu o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků. Plánovací smlouva nebude zpracována u pozemků, které jsou ve vlastnictví města Říčany. Návrh regulačního plánu bude upraven v souladu se stanovisky dotčených orgánů.

Tento text je závazný pro všechna následující zadání regulačních plánů.

11.2 ZADÁNÍ REGULAČNÍCH PLÁNŮ PRO JEDNOTLIVÉ LOKALITY

Zadání regulačního plánu

1

lokalita „Jasmínová“

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Říčany, v prostoru vymezeném přibližně ulicemi Jasmínová, 5.května, Olivova. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhové plochy RT-10 až RT-13.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením BI, SM, OV, ZV) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Cílem regulačního plánu je především vytvoření podmínek pro kvalitní bydlení. Vymezí pozemky pro výstavbu rodinných domů, případně pro obchod a služby. Navrženy budou veřejné komunikace, trasy a zařízení technického vybavení. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v rozsahu min.7% z rozlohy zastavitelných ploch v lokalitě řešeného RP. Tato skutečnost se prokáže výpočtem. Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Říčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Z hlediska typů obytné zástavby budou navrhovány zejména izolované rodinné domy, v odůvodněných případech dvojdomy, neuplatní se řadová zástavba. V ploše SM se předpokládají domy bytové. Obytná i nebytová zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkce BI a SM. Zvýšená pozornost bude věnována rozhraní bytové a rodinné zástavby. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň a kategorie komunikací. Umístění objektů v ploše OV a SM bude v minimální vzdálenosti 10 metrů od komunikace (uliční čára). Maximální výška objektu v ploše OV bude 10 metrů a maximální zastavěná plocha objektem bude 500 m²

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Nová zástavba bude respektovat charakter stávající zástavby v daném konkrétním území a plochy veřejné zeleně.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství budou situována v místech přirozených aktivit obyvatel daného území, nikoli tedy na jeho okrajích - veřejné prostranství je doporučeno umístit do plochy SM poblíž Olivovy ulice. Navrženy budou veřejné komunikace, trasy a zařízení technického vybavení. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v rozsahu min.7% z rozlohy zastavitelných ploch v lokalitě řešené RP. Tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Veřejné prostranství s komunikací mezi ulicemi Olivova a 5. května bude typu I., ostatní veřejná prostranství s místní komunikací budou typu II. a III. součástí všech bude zeleň. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky:

Typ I. – veřejná prostranství s komunikací budou obsahovat místní komunikaci funkční skupiny B (sběrnou) nebo C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem pro obousměrný

provoz. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu I. bude alespoň 13,5 m.

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Doprava v klidu: Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč. vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). V rámci návrhu bude doloženo, že pro záměr je zajištěna dostatečná kapacita pro likvidaci odpadních vod. Řešení formou odpadních jímek není přípustné.

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření
Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou, mohou však být stanoveny v průběhu zpracování návrhu.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadováno uzavření plánovací smlouvy a dohoda o parcelaci podepsaná všemi vlastníky dotčených pozemků.

I) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

Zadání regulačního plánu**2****lokalita „Komenského náměstí“**

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Říčany v prostoru vymezeném přibližně Komenského náměstím, ulicí U Mostu na severu, Melantrichovou na východě a jihovýchodě, v dotyku s ulicemi Třebízského a Chelčického na jihu.

Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o stabilizované plochy a návrhové plochy ŘC-03, ŘC-10.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením OV, SM, ZV) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Vytvoří podmínky pro kvalitní bydlení a v tomto případě i návrh řešení poměrně rozsáhlé plochy veřejné zeleně. Vymezí pozemky pro výstavbu obytných domů, případně pro obchod a služby a občanskou vybavenost. Navrženy budou veřejné komunikace, trasy a zařízení technického vybavení. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře odpovídající požadavkům § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, tato skutečnost se prokáže výpočtem. Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby ve městě Říčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Z hlediska typů zástavby se předpokládá bydlení v bytových domech, občanská vybavenost, jejichž návrh bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání formulovaných pro funkci SM a OV. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová zeleň a kategorie komunikací. V ploše SM – možno spojit maximálně 2 objekty.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Nová zástavba bude respektovat charakter stávající zástavby v daném konkrétním území a plochy veřejné zeleně.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství budou situována v místech přirozených aktivit obyvatel daného území (nejlépe v těžišti), nikoli tedy na jeho okrajích. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou

navrženy v míře odpovídající požadavkům § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Nově navrhovaná veřejná prostranství s místní komunikací budou rozdělena do tří kategorií: typ I., typ II. a typ III. Budou šířkově diferencovaná dle významu a součástí všech bude zeleň. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky:

Typ I. – veřejná prostranství s komunikací budou obsahovat místní komunikaci funkční skupiny B (sběrnou) nebo C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem pro obousměrný provoz. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu I. bude alespoň 13,5 m.

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou komunikace obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) s obousměrným provozem potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

Doprava v klidu:

Pro nové objekty na plochách SM a OV bude navrženo parkování v podzemí. Bude prověřeno možné řešení deficitu odstavných a parkovacích ploch pro stávající bytový dům č. p. 2286. Ostatní podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč. vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6. Návrhu ÚP. Parkovací místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). V rámci návrhu bude doloženo, že pro záměr je zajištěna dostatečná kapacita pro likvidaci odpadních vod. Řešení formou odpadních jímek není přípustné.

Veřejné vybavení - Na ploše OV je nespecifikovaná veřejná vybavenost.(ŘC – 10)

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření
Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou, mohou však být stanoveny v průběhu zpracování návrhu.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu

- o dělení nebo scelování pozemků
- Pro umístění RD, BD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.
- j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast**
- Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

I) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem. Na ploše SM budou navrženy objekty tak, aby svou výškou navazovaly na stávající stavbu domu pro seniory a dále se výška směrem ke stávajícím RD snižovala až na jejich výškovou úroveň. Výška navrhovaných objektů nesmí přesáhnout výšku štítu na fasádě domu pro seniory orientované do Komenského nám.

Zadání regulačního plánu lokality „Na Vysoké“

3

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Říčany u Prahy, v prostoru mezi ulicemi Březinova, Říčanská, Arbesova a železniční tratí. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhové plochy ŘZ-06 až ŘZ-09.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením BI, SM) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Cílem regulačního plánu je především vytvoření podmínek pro kvalitní bydlení. Vymezí pozemky pro výstavbu rodinných domů, případně pro obchod a služby. Navrhne veřejné komunikace, trasy a zařízení technického vybavení. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře překračující požadavek § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu minimálně 7% z rozlohy zastavitelných ploch podle výše uvedené vyhlášky, tato skutečnost se prokáže výpočtem. Z toho centrální prostor („náměstí“) bude představovat cca 2500 m² a sportoviště vč. dětských hřišť cca 1000 m². Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Říčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Obytná zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkce BI a SM. Z hlediska typů obytné zástavby budou navrhovány zejména izolované rodinné domy, v odůvodněných případech dvojdomy,

neuplatní se řadová zástavba. V ploše SM mohou být navrženy domy bytové. Po obvodu centrálního prostoru (náměstí) je možné spojování objektů a výška objektů do 14m. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká líniová veřejná zeleň a kategorie komunikací. V rámci „náměstí“ se vhodně umístí vodní prvek.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Regulační plán bude respektovat platný územní systém ekologické stability. Při umísťování obytných staveb bude v RP prokázáno splnění limitů hluku ze železniční a silniční dopravy dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství - Veřejné prostranství bude navrženo v centrální části lokality. Veřejné prostranství ve smyslu § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů musí splňovat minimálně 7% z ploch zastavitelných v lokalitě RP. Tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Nově navrhovaná veřejná prostranství s místní komunikací budou rozdělena do tří kategorií: typ I., typ II. a typ III. Minimálně 1 veřejné prostranství s komunikací (zakreslené) bude typu I. a bude zahrnovat cyklostezku, dále jsou možné i oba zbývající typy. Součástí všech bude zeleň. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky:

Typ I. – veřejná prostranství s komunikací budou obsahovat místní komunikaci funkční skupiny B (sběrnou) nebo C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem pro obousměrný provoz. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu I. bude alespoň 13,5 m.

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou komunikace obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Doprava v klidu: Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč.vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6. Návrhu ÚP. Parkovací místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Veškerá výstavba bude podmíněna výstavbou ČOV II Rokytna. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). V RP budou

stanoveny podmínky pro umístění nádob na komunální a tříděný odpad.

Veřejné vybavení - lokalita bude mít min. 1 dětské hřiště o plošném rozsahu min. 400 m², které může být řešeno v rámci sportoviště 1000 m².

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou, mohou však být stanoveny v průběhu zpracování návrhu.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptací oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

l) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

Zadání regulačního plánu

4

lokalita „Nad Bahnivkou I - sever“ (Pacov u Říčan)

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Pacov u Říčan, severně od ulice Nad Bahnivkou. Na severu navazuje na území řešené regulačním plánem „Nový Pacov“. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhové plochy PS 22,23,24,25.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením OV, SV, ZV) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Cílem regulačního plánu je především vytvoření podmínek pro lokální vybavenost a bydlení při respektování charakteru stávající zástavby v místní části Pacov. Vymezí pozemky především pro obchod služby a bydlení.

V ploše SV nebudou navrhovány zemědělské usedlosti. Veřejná prostranství budou řešena v rozsahu požadavku § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (1000m² na 2 ha zastavitelných ploch RP), do zápočtu nelze započítat prostranství v těsné severní návaznosti na lokalitu RP dle Návrhu ÚP.

Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Ríčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Z hlediska typů obytné zástavby budou navrhovány zejména izolované rodinné domy, v odůvodněných případech dvojdomy, neuplatní se řadová zástavba. Při návrhu bude respektován charakter stávající zástavby v místní části Pacov u Ríčan. Obytná zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkci SV, s důrazem na venkovský charakter objektů. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň a kategorie komunikací.

Veškerá nová výstavba v řešeném území je podmíněna realizací ČOV II Rokytka.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Nová zástavba bude respektovat charakter navazující zástavby na území místní části Pacov.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství dle požadavku § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, nebudou řešena, jsou splněna veřejným prostranstvím v těsné severní návaznosti a částečně v severovýchodní části lokality..

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Většina VP s místní komunikací bude typu II., šíře min. 10 metrů. Komunikace mezi oběma plochami bude typu II., šíře cca 10 metrů, plus na severní straně ulice Nad Bahnivkou bude umístěna cyklostezka.

Na jižní straně ulice Nad Bahnivkou bude umístěn zelený pás v šíři 2 metry se vzrostlou zelení; v rámci řešené lokality se umístí cyklostezka. VP s komunikací souběžnou s ulicí Nad Bahnivkou bude typu II. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou u VP s místní komunikací typu II dodrženy tyto požadavky:

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

minimálně 60% při

Doprava v klidu: Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč. vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa mísťa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování).

V RP mohou být stanoveny podmínky pro umístění sběrných nádob pro tříděný odpad.

Podmiňující investicí pro veškerou novou výstavbu v řešeném území je realizace ČOV II Rokytka /výkres č.5 územního plánu Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy - kanalizace)/.

Veřejné vybavení - plocha OV není specifikována, možnost umístění mateřské školy nebo domova seniorů

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou, mohou však být stanoveny v průběhu zpracování návrhu.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

l) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

Zadání regulačního plánu lokalita „Nad Bahnivkou II - jih“ (Pacov u Říčan)

5

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Pacov u Říčan, jižně od západní části ulice Nad Bahnivkou. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhové plochy PS 36,37.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením BI) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Cílem regulačního plánu je především vytvoření podmínek pro kvalitní bydlení při respektování charakteru stávající zástavby v místní části Pacov. Vymezí pozemky pro výstavbu rodinných domů, případně pro obchod a nerušící služby. Veřejná prostranství bude navrženo v míře překračující požadavek § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu min. 7% z rozlohy zastavitelných ploch podle výše uvedené vyhlášky, bude však využito pro dětské hřiště a park. Rozsah se prokáže výpočtem. Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Ríčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Z hlediska typů obytné zástavby budou navrhovány zejména izolované rodinné domy, v odůvodněných případech dvojdomy, neuplatní se řadová zástavba. Při návrhu bude respektován charakter stávající zástavby v místní části Pacov u Říčan. Obytná zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkci BI. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň a kategorie komunikací.

Veškerá nová výstavba v řešeném území je podmíněna realizací ČOV II Rokytka.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Regulační plán bude respektovat platný územní systém ekologické stability. Dále bude respektovat charakter navazující zástavby na území místní části Pacov.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství budou situována v místech frekventovaných aktivit a pohybů obyvatel daného území. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře překračující požadavek § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu min.7% z rozlohy zastavitelných ploch podle výše uvedené vyhlášky, budou využita pro dětské hřiště a park.

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Většina VP s místní komunikací bude typu II., šíře min. 10 metrů, plus na jižní straně ulice Nad Bahnivkou bude umístěn zelený pás v šíři 2 metry se vzrostlou zelení. VP s komunikací souběžnou s ulicí Nad Bahnivkou bude typu II., 7 % z plochy BI bude zaujmít park. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou u VP s místní komunikací typu II dodrženy tyto požadavky:

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa.

bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). Podmiňující investicí pro veškerou novou výstavbu v řešeném území je realizace ČOV II Rokytna /výkres č.5 územního plánu Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy - kanalizace)/.

Doprava v klidu: Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč.vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Veřejné vybavení - lokalita bude mít min.1 dětské hřiště o plošném rozsahu min. 400 m².

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů platných v době zpracování RP budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

l) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s

ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

Zadání regulačního plánu lokality „Thomayerovy školky“

6

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Říčany, v prostoru jihozápadně od ulic Thomayerova, Rovná a východně od železniční trati. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhovou plochu ŘV-11.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plocha s označením Bl) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Cílem regulačního plánu je především vytvoření podmínek pro kvalitní bydlení. Vymezí pozemky pro výstavbu rodinných domů, případně pro obchod a služby. Navrhne veřejné komunikace, trasy a zařízení technického vybavení. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře překračující požadavek § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu 7% z rozlohy zastavitelných ploch podle výše uvedené vyhlášky, tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Říčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Obytná zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkci Bl.

Pro dané území se požaduje minimální plocha pozemku na 2000 m². U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň a kategorie komunikací. Přírodnímu charakteru lokality bude odpovídát architektura navrhovaných objektů a materiály, které budou použity na všechny stavby včetně oplocení. Oplocení bude výšky max. 1,6 m, z přírodních materiálů, transparentní nebo bude navržen „živý plot“.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Regulační plán bude respektovat ochranné pásmo železniční tratě.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství budou situována v místech přirozených aktivit obyvatel daného území (nejlépe v těžiště), nikoli tedy na jeho okrajích. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře překračující požadavek § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu min.7% z rozlohy zastavitelných ploch podle výše uvedené vyhlášky, tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky,

zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Alespoň 1x bude navrženo veřejné prostranství s komunikací typu II. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Doprava v klidu:

Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč. vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). V rámci návrhu bude doloženo, že pro záměr je zajištěna dostatečná kapacita pro likvidaci odpadních vod. Řešení formou odpadních jímek není přípustné.

Podmiňující investicí pro veškerou novou výstavbu v řešeném území je úprava parametrů (rozšíření) obslužné komunikace Thomayerova na šířku dle aktuálně platných norem.

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem.

Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

I) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

Zadání regulačního plánu lokality „U Ládek“ (Strašín)

7

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Strašín u Říčan, v lokalitě „U Lesa“. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhové plochy PS-45, PS-48, PS-49

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením BV, OS, ZV) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Podkladem pro zpracování návrhu RP bude studie této lokality.

Cílem regulačního plánu je především vytvoření podmínek pro kvalitní bydlení při respektování charakteru stávající zástavby v místní části Strašín. Vymezí pozemky pro výstavbu rodinných domů, případně pro obchod a služby. Navrhne veřejné komunikace, trasy a zařízení technického vybavení. Veřejná prostranství budou navržena v míře odpovídající požadavkům § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tato skutečnost se prokáže výpočtem. Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Říčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Z hlediska typů obytné zástavby budou navrhovány zejména izolované rodinné domy, v odůvodněných případech dvojdomy, neuplatní se řadová zástavba. Při návrhu bude respektován charakter stávající zástavby v místní části Strašín. Obytná zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkci BV U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň a kategorie komunikací.

Veškerá nová výstavba v řešeném území je podmíněna realizací ČOV II Rokytky.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Regulační plán bude respektovat platný územní systém ekologické stability a VKP (významné krajinné prvky).

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství budou situována v místech přirozených aktivit obyvatel daného území (nejlépe v těžišti), nikoli tedy na jeho okrajích. Navrhne veřejné komunikace, trasy a zařízení technického vybavení. Veřejná prostranství budou navržena v míře odpovídající požadavkům § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu.

Ulice U Ládek bude řešena jako veřejné prostranství s komunikací typu II (na jižní straně stromy), Ulice v Žaludech bude řešena jako veřejné prostranství s komunikací typu II (pás nízké zeleně v přiměřené šíři), ulice Nad Rokytkou bude řešena jako veřejné prostranství s komunikací typu II. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky:

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Doprava v klidu: Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč.vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). V RP budou stanoveny požadavky na umístění nádob pro komunální a tříděný odpad.

Podmiňující investicí pro veškerou novou výstavbu v řešeném území je realizace ČOV II Rokytnka /výkres č.5 územního plánu Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy - kanalizace).

Veřejné vybavení - minimálně 1 dětské hřiště velikosti 400 m²

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních

norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů platných v době zpracování RP budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštěného právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlas vlastníků dotčených pozemků.

l) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

Zadání regulačního plánu lokality „Větrník II“

9

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Říčany-Radošovice, je přibližně vymezeno ulicemi Říčanská, Za Větrníkem, Bílá (na severu navazuje na tuto lokalitu samostatný regulační plán – Větrník I). Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhové plochy ŘS 09, RS-10, ŘS-12 až RS-13 a ŘS-16 až ŘS 21.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením BI, OS,BH , ZO) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Podkladem pro zpracování RP bude studie této lokality. Cílem regulačního plánu je především vytvoření podmínek pro kvalitní bydlení. Vymezí pozemky pro výstavbu rodinných domů, případně pro obchod a služby. Navrhne veřejné komunikace, trasy a zařízení technického vybavení. Veřejná prostranství budou situována v místech přirozených aktivit obyvatel daného území – v těžišti lokality. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře odpovídající požadavkům § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, tato skutečnost se prokáže výpočtem. Minimální velikost alespoň jednoho veřejného prostranství bude 3 000 m².

Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Říčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Z hlediska typů obytné zástavby budou navrhovány zejména izolované rodinné domy, v odůvodněných případech dvojdomy, neuplatní se řadová zástavba. Ve funkční ploše BH lze navrhnout i domy bytové. Obytná zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkce BI a BH. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň a kategorie komunikací.

Veškerá nová výstavba v řešeném území je podmíněna realizací ČOV II Rokytka.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Nová zástavba bude respektovat charakter stávající zástavby v daném konkrétním území v návaznosti na zástavbu v ulicích za Větrníkem a Bílou, ale hlavně v návaznosti na zástavbu v lokalitě Větrník I.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství budou situována v místech přirozených aktivit obyvatel daného území. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře odpovídající požadavkům § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, tato skutečnost se prokáže výpočtem. Minimální velikost alespoň jednoho veřejného prostranství bude 3 000 m².

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Na pozemcích určených k výstavbě bytových domů bude parkování residentů realizováno právě na těchto pozemcích (nikoli v rámci komunikace). Alespoň 2x bude navrženo veřejné prostranství s komunikací typu I. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky:

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Doprava v klidu:

Podmínky pro dopravu v klidu se pro rezidenty, návštěvníky i další využití (např. obč.vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6. Návrhu ÚP. Parkování

pro bytové domy bude realizováno na pozemcích pro bytové domy. Parkovací místa místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). V RP budou stanoveny požadavky na umístění nádob pro komunální a tříděný odpad.

Podmiňující investicí pro veškerou novou výstavbu v řešeném území je realizace ČOV II Rokytko /výkres č.5 územního plánu Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy - kanalizace)/.

Veřejné vybavení - nespecifikováno

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů platných v době zpracování RP budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlas vlastníků dotčených pozemků.

l) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

Zadání regulačního plánu lokalita „Nový Pacov“ (Pacov u Říčan)

12

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Pacov u Říčan, v prostoru mezi ulicí Mírovou a lokalitou Nad Bahnivkou I. – sever. Zahrnuje i území, pro něž byla již dříve vyhlášena stavební uzávěra regulačního plánu „Luční“. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se především o návrhové plochy PS 9,10,12,13, 15,16,17,18,30, 78.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat funkční využití stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením BV,OV,OS,OM,SV,ZV,PV) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Cílem RP je vytvoření části nového Pacova, specifikace podmínek především pro vybavenost území, nacházejícího se severně od Rokytky. Vymezí pozemky pro výstavbu rodinných domů, pro obchod a služby, pro veřejné komunikace, pro trasy a zařízení technického vybavení.

Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v mře překračující požadavek § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu min.7% z rozlohy zastavitelných ploch podle výše uvedené vyhlášky, tato skutečnost se prokáže výpočtem. Veřejná prostranství musí být situována do ploch BV.

Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Říčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Z hlediska typů obytné zástavby budou navrhovány zejména izolované rodinné domy. Obytná zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkce BV a SV - důraz se klade na její venkovský charakter. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň a kategorie komunikací.

Nová výstavba v řešeném území nebude napojena na ČOV I. Říčany, ale podmíněna výstavbou ČOV II Říčany.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území Regulační plán bude respektovat řešení krajinné zeleně (NSG, ZO) a zeleně izolační v zastavitelném území. Dále bude respektovat charakter stávající zástavby v místní části Pacov.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství budou situována v místech přirozených aktivit obyvatel daného území (nejlépe v těžišti), nikoli tedy na jeho okrajích. Pro největší funkční plochu BV bude navrženo samostatné veřejné prostranství lokalizované v jejím centru. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v mře překračující požadavek § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu min.7% z rozlohy zastavitelných ploch podle výše uvedené vyhlášky, tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Veřejné prostranství PV navržené v ÚP bude řešeno tak, aby byly obě části PV pro chodce bezkolizně propojeny přes komunikaci. Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Bude navrženo alespoň 3x veřejné prostranství s komunikací typu I. ve stopě návrhové komunikace na východním okraji, vymezené územním plánem.

Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky: **Typ I. – veřejná prostranství s komunikací** budou obsahovat místní komunikaci funkční skupiny B (sběrnou) nebo C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem pro obousměrný provoz. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu I. bude alespoň 13,5 m.

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Doprava v klidu:

Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč.vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). V RP budou stanoveny požadavky na umístění nádob pro komunální a tříděný odpad.

Veřejné vybavení - Na ploše PS-09 bude situována základní škola.

Podmiňující investicí pro veškerou novou výstavbu v řešeném území je realizace ČOV II Rokytka /výkres č.5 územního plánu Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy - kanalizace)/ a realizace 1.úseku místní komunikace s budoucí MHD po jižním okraji lokality až po 1. křižovatku pro sjezd do lokality.

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření
Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

I) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

**Zadání regulačního plánu
lokalita „Strašín - střed“ (Strašín u Říčan)**

13

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Strašín u Říčan, těsně přiléhá na stávající střed Strašína. Hranice řešeného území jsou vyznačeny vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhové plochy PS 62-67.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením SV, OV, OM, ZV, PV) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Hlavním cílem je stanovení podmínek pro vybavenost místní části. Vymezí pozemky pro výstavbu rodinných domů, pro obchod a služby, pro veřejné komunikace, pro trasy a zařízení technického vybavení.

Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v rozsahu min. 10% z rozlohy zastavitelných ploch RP. Tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Veškerá nová obytná výstavba v řešeném území je podmíněna realizací ČOV II Rokytka.

Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Říčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Z hlediska typů obytné zástavby budou navrhovány zejména izolované rodinné domy, neuplatní se řadová zástavba. Při návrhu bude respektován charakter stávající zástavby v místní části Strašín. Obytná zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkci SV. V plochách OM a SV je možné spojování objektů podél centrálního veřejného prostranství. Objekty v plochách OM a SV budou mít max. zastavěnou plochu 1000 m². U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň a kategorie komunikací.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Regulační plán bude respektovat platný územní systém ekologické stability tj. ochranné pásmo NRBK Voděradské bučiny.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství budou situována v místech přirozených aktivit obyvatel daného území (nejlépe v těžišti), nikoli tedy na jeho okrajích. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v rozsahu 10% z rozlohy zastavitelných ploch RP. Tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Bude navržena nová komunikace z ulice Vojkovská jako stěžejní napojení rozvojové části do stávajícího centra obce.

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Alespoň 2x bude navrženo veřejné prostranství s komunikací typu II. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky:

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 10 m.

typ IIIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Doprava v klidu

Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč. vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). Podmiňující investicí pro veškerou novou výstavbu v řešeném území je realizace ČOV II Rokytka /výkres č.5 územního plánu Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy - kanalizace)/.

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem.

Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů platných v době zpracování RP budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

I) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

**Zadání regulačního plánu
lokality „Kuří – jih“**

14

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Kuří u Říčan, na jihozápadním okraji této místní části. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhové plochy K-08,K-15

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením BV, SV) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Cílem regulačního plánu je především vytvoření podmínek pro kvalitní bydlení s přihlédnutím ke specifickému charakteru prostředí a navazující zástavby v místní části Kuří. Vymezí pozemky pro výstavbu rodinných domů, případně pro obchod a služby. Navrhne veřejné komunikace, trasy a zařízení technického vybavení. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře překračující požadavek § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu minimálně 7% z rozlohy zastavitelných ploch (ve vazbě na SV) podle výše uvedené vyhlášky, tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Říčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Z hlediska typů obytné zástavby budou navrhovány zejména izolované rodinné domyvenkovského typu, neuplatní se řadová zástavba. Při návrhu bude respektován charakter stávající zástavby v místní části Kuří. Obytná zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkce BV a SV.. Možnost výstavby dvojdomů za podmínek stanovených v kap. 6 ÚP Říčan. U veřejných prostorů bude

regulována šířka, veřejný profil, vysoká líniová veřejná zeleň a kategorie komunikací. Veškerá nová výstavba v řešeném území je podmíněna realizací ČOV Kuří.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Regulační plán bude respektovat platný územní systém ekologické stability, resp. řešení krajinné zeleně dle ÚP

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství budou situována v místech přirozených aktivit obyvatel daného území (nejlépe v těžišti), nikoli tedy na jeho okrajích. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře překračující požadavek § 7 vyhl. č. 501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu minimálně 7% z rozlohy zastaviteľných ploch (ve vazbě na SV) podle výše uvedené vyhlášky, tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Alespoň 2x bude navrženo veřejné prostranství s komunikací typu II. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky:

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Doprava v klidu:

Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč. vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování).

V RP budou stanoveny podmínky pro umístění nádob pro komunální a tříděný odpad.

Podmiňující investicí pro veškerou novou obytnou výstavbu v řešeném území je realizace ČOV Kuří /výkres č. 5 územního plánu Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy - kanalizace)/.

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření
Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace
Požadavky na asanace stanoveny nejsou.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

l) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

Zadání regulačního plánu lokalita „Přednádražní prostor“ (Říčany)

15

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Říčany, v prostoru přibližně vymezeném ulicemi Cesta Svobody, Nádražní, ulicí 17. listopadu a ulicí Politických vězňů. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve výkresu základního členění území. Jedná se o stabilizované plochy a návrhovou plochu RC-13.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením DSD, SM, ZV) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Podkladem pro návrh RP bude zpracovaná „Dopravně urbanistická studie Říčany, lokalita u nádraží“ doplněná o aktuální potřeby všech druhů dopravy. Cílem regulačního plánu je v prvé řadě prostorová a provozní organizace frekventovaného přednádražního prostoru. Dále vymezení veřejných prostranství, v daném

případě především v návaznosti na Cestu Svobody. Umístění nového bydlení všeho druhu je nepřípustné.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou formulovány pro příslušné plochy s rozdílným způsobem využití. V této lokalitě nebudou navrhovány nové rodinné domy. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň a kategorie komunikací.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Nová zástavba bude respektovat charakter stávající zástavby v návaznosti na dané území.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejné prostranství bude povinně navrženo před vstupem do podchodu pod nádražím a v návaznosti na autobusové nádraží.

Řešení dopravní infrastruktury: důraz bude kladen na efektivní a krátké vazby zastávek MHD BUS a ROPID BUS na vlastní nádraží ČD. Podmínky zastávek BUS budou nadstandardní. Klíčová nástupní a výstupní zastávka bude řešena formou otočky BUS v návaznosti na vstup do podchodu nádraží. Dále budou zajištěny podmínky pro kapacitní veřejné parkování v parkovacím domě v blízkosti nádraží v max.rozsahu do 90 míst, nejlépe v parkovacím objektu. Stejně tak budou zajištěny podmínky pro příjezd a parkování cyklistů, včetně prostoru pro půjčovnu kol.

Doprava v klidu:

Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč.vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Vybavení: návrh vytvoří podmínky pro servis cestujících a návštěvníků (služby, nákup, čekání, stravování, případně i ubytování atd.)

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování).

V rámci návrhu bude doloženo, že pro záměr je zajištěna dostatečná kapacita pro likvidaci odpadních vod. Řešení formou odpadních jímek není přípustné.

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace jsou stanoveny plochami DSD včetně autobusového nádraží.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů b platných v době zpracování RP udou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

l) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

Zadání regulačního plánu lokalita „Jažlovice - východ“

16

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Jažlovice, na jeho východním okraji. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhové plochy J-03, J-09, J-10.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením BV, OM, OV) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Cílem regulačního plánu je především vytvoření podmínek pro kvalitní bydlení s přihlédnutím ke specifickému charakteru prostředí a navazující zástavby v místní části Jažlovice. Vymezí pozemky pro výstavbu rodinných domů, případně pro obchod a služby. Navrhne veřejné komunikace, trasy a zařízení technického vybavení. Prověří možnost alternativní trasy průjezdné komunikace, která by nahradila část Jažlovické ulice s vyústěním na ulici Otická. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře odpovídající požadavku v rozsahu min.5% ze zastavitelných ploch RP. Tato skutečnost se prokáže výpočtem. Návrh regulačního plánu bude zpracován v intencích Zásad výstavby v městě Říčany.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Z hlediska typů obytné zástavby budou navrhovány zejména izolované rodinné domy venkovského typu, neuplatní se řadová zástavba ani dvojdomy. Při návrhu bude respektován charakter stávající zástavby v místní části Jažlovice. Obytná zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou obecně formulovány pro funkci BV

U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň

a kategorie komunikací.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Regulační plán bude respektovat platný územní systém ekologické stability a řešení krajinné zeleně dle ÚP. Dále bude respektovat charakter stávající zástavby v místní části Jažlovice.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství budou situována v místech přirozených aktivit obyvatel daného území (nejlépe v těžišti), nikoli tedy na jeho okrajích. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v rozsahu min. 5% zastavitelných ploch RP. Tato skutečnost se prokáže výpočtem.

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Alespoň 1x bude navrženo veřejné prostranství s komunikací typu II. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky:

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 10 m.

typ IIIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

typ IIIb. – veřejné prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIb. bude alespoň 8 m.

Doprava v klidu:

Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč. vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). V rámci návrhu bude doloženo, že pro záměr je zajištěna dostatečná kapacita pro likvidaci odpadních vod. Řešení formou odpadních jímek není přípustné.

Veřejné vybavení – nespecifikováno

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních

norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

l) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

Zadání regulačního plánu lokalita „Komerční zóna Interiér“

17

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Říčany, při jeho severozápadním okraji. Jedná se o prostor areálu Interiér Říčany vymezený na severu ulicí Černokosteleckou, na jihu železniční tratí. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve výkresu základního členění území. Jedná se o stabilizované plochy a návrhové plochy ŘZ10 a ŘZ-17.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením OK, VD, DSL, ZV, PV, VL) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Cílem regulačního plánu je prostorová a provozní organizace prostoru komerční zóny.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová veřejná zeleň a kategorie komunikací. Do RP bude zahrnuta schválená územní studie „Objekt služeb a maloobchodních zařízení – Contera R1“, a také schválená US „Novostavba haly C3“.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Regulační plán bude obecně respektovat platný územní systém ekologické stability. Dále bude respektovat charakter stávající zástavby, A možnosti jejího využití.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Veřejná prostranství: povinně bude veřejné prostranství navrženo před vstupem do areálu od ulice Černokostelecké. Veřejná prostranství a veřejná zeleň budou navrženy v míře odpovídající požadavku § 7 vyhl. č.501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, tato skutečnost se prokáže výpočtem. Uliční prostory budou šířkově diferencovány podle významu, navrženy budou minimálně 12 m šířkové profily veřejných uličních prostorů.

Řešení dopravní infrastruktury zajistí přímou vazbu centrum – komerční zóna. Budou zajištěny bezproblémové a nekomplikované pohyby od zařízení k zastávkám MHD. Nebudou umísťována nová logistická centra z důvodů obratu nákladové dopravy.

Podkladem pro řešení bude schválená dopravní studie.

Minimální šířka veřejných prostranství bude 12 m, resp. 13,5 m u komunikací typu I. Řešení nájezdů a stání pro zásobování bude navrženo vždy tak, aby průjezd po komunikaci a průchod pro pěší byl plynulý, bez zábran. Komunikace určené pro zásobování budou navrženy v parametrech vhodných pro průjezd nákladních automobilů. Zeleň bude řešena formou aleje nebo alejí v severovýchodní části území, na ostatních plochách hlavně skupinovou zelení, aby bylo možné zásobování objektů.

Doporučuje se oddělení dopravy návštěvníků a zásobování.

Doprava v klidu:

Podmínky pro dopravu v klidu se pro návštěvníky i další využití (např. obč. vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování).

V rámci návrhu bude doloženo, že pro záměr je zajištěna dostatečná kapacita pro likvidaci odpadních vod. Řešení formou odpadních jímek není přípustné.

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou, ale je možné navrhnut demolice objektů a na jejich místě novou zástavbu.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu Pro umístění staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

I) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

**Zadání regulačního plánu
lokality „Kolovratská“ (Říčany)****18**

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Říčany, v prostoru mezi ulicí Kolovratská a Říčanským potokem. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve Výkresu základního členění území – jedná se o návrhové plochy ŘZ - 01 až 03.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat funkční využití stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením VD,ZV,OS) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Cílem regulačního plánu je vytvořit podmínky tak, aby se vzájemně negativně neovlivňovaly. Cílem RP je též vytvoření podmínek pro sportovní areál v návaznosti na velkou plochu ZV při nivě Říčanského potoka a plochy podnikání VD, pro veřejné komunikace a pro trasy a zařízení technického vybavení. Realizace terénních úprav či navážky bahna nepodléhá povinnosti zpracování regulačního plánu.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační čáry, popřípadě další podrobné podmínky určující charakter a polohu staveb. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová zeleň a kategorie komunikací. Součástí řešení bude cyklistická stezka na jihovýchodní hranici území. Plochu ZV maximálně využít v rámci přípustného využití, např. určitě umístit dětské hřiště a zpevněné plochy pro míčové hry. Doporučuje se využití alespoň částečně stávající vodní nádrže jako vodního prvku v ploše ZV, pokud to její technický stav a přítok vody umožní. Vyhodnocení stavu a možnosti využití nebo nevyužití bude součástí RP. Podmínkou je napojit plochu ZV na cyklostezku na jihovýchodní straně území (ne přes komunikaci III/33312).

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Regulační plán bude respektovat platný územní systém ekologické stability a VKP Říčanský potok. Podmínkou využití ploch není zachování stávajících staveb, je možné je po stavebně technickém zhodnocení např. částečně využít nebo zbourat.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejná prostranství – úlohu plní velká plocha ZV

Řešení dopravní infrastruktury bude zahrnovat veřejné automobilové komunikace, chodníky, zásady vjezdu na pozemky. Stanoví se kapacity ploch a zařízení pro dopravu v klidu. Nově navrhované s místní komunikací budou rozdělena do tří kategorií: typ I., typ II. a typ III. Budou šířkově diferencovaná dle významu a součástí všech bude zeleň. Neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, budou dodrženy tyto požadavky (podrobněji viz kapitola 4. ÚP):

Typ I. – veřejná prostranství s komunikací budou obsahovat místní komunikaci funkční skupiny B (sběrnou) nebo C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem pro obousměrný provoz. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu I. bude alespoň 13,5 m.

Typ II. – veřejná prostranství s komunikací nad 50 m délky, ve variantě slepého uspořádání s nutným koncovým obratištěm. Budou obsahovat

typ IIa. – místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIa. bude alespoň 10 m.

typ IIb. – veřejná prostranství s obousměrnou komunikací funkční skupiny D1 (se zklidněným provozem) s vymezeným dopravním prostorem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIb. bude alespoň 10 m.

Typ III. – veřejná prostranství s komunikací budou navrhována pouze v krátkých ulicích do délky 50 m a přednostně ve funkční skupině D1, popřípadě ve funkční skupině C. Při délce této komunikace do 35 m není potřebné koncové obratiště. Dále budou obsahovat:

typ IIIa. – veřejná prostranství s místní obousměrnou komunikaci funkční skupiny C (obslužnou) potřebné šířky dle aktuálně platných norem. Minimální šířka veřejného prostranství s místní komunikací typu IIIa. bude alespoň 9,0 m.

Doprava v klidu:

Podmínky pro dopravu v klidu se pro, návštěvníky i další využití (např. obč.vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). V rámci návrhu bude doloženo, že pro záměr je zajištěna dostatečná kapacita pro likvidaci odpadních vod. Řešení formou odpadních jímek není přípustné.

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace stanoveny nejsou, Demolice jsou povoleny.

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů platných v době zpracování RP budou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Výčet nahrazovaných ÚR může být v návrhu regulačního plánu rozšířen.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na

životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

I) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

**Zadání regulačního plánu
lokality „Politických vězňů“ (Říčany)**

19

(v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č.500/2006 Sb.)

a) Vymezení řešeného území

Území řešené regulačním plánem (RP) se nachází v katastrálním území Říčany, v prostoru přibližně vymezeném ulicemi Politických vězňů, Cesta Svobody a ulicí 17. listopadu. Hranice řešeného území jsou vyznačeny ve výkresu základního členění území. Jedná se o stabilizované plochy.

b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

Regulační plán bude respektovat využití ploch stanovené územním plánem Říčan (plochy s označením SM a PV) a upřesní je pro jednotlivé pozemky. Podkladem pro návrh RP bude zpracovaná „Dopravně urbanistická studie Říčany, lokalita u nádraží“ doplněná o aktuální potřebu všech druhů dopravy. Cílem regulačního plánu je vymezení veřejných prostranství, v daném případě především v návaznosti na Cestu Svobody.

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

Pro umístění a prostorové uspořádání staveb budou závazně stanoveny podmínky pro výšku zástavby a regulační stavební čáry, popřípadě další podrobné podmínky, určující využití pozemků, polohu staveb, charakter střech. Zástavba bude vycházet z podmínek prostorového uspořádání, jež jsou formulovány pro příslušné plochy s rozdílným způsobem využití. *V této lokalitě nebudou navrhovány nové rodinné domy. U veřejných prostorů bude regulována šířka, veřejný profil, vysoká liniová zeleň a kategorie komunikací.*

Bez zpracování a do vydání regulačního plánu je možno v jeho řešeném území povolit u stávajících rodinných domů jejich stavební úpravy a přístavby do 25 m² a stavební úpravy a výstavbu nové technické infrastruktury ke stávajícím objektům a nové technické infrastruktury a to pouze v ulicích Cesta Svobody a 17. listopadu.

d) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Nová zástavba bude respektovat charakter stávající zástavby v návaznosti na dané území.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Kromě respektování závazných požadavků územního plánu a platných právních norem budou dodrženy následující požadavky:

Veřejné prostranství bude povinně navrženo při Cestě svobody.

Řešení dopravní infrastruktury: Území a jeho provoz nesmí limitovat dopravní podmínky v lokalitě RP Přednádražní prostor, naopak se přizpůsobí potřebám návazností a poloh zastávek Bus. Podmínky zastávek BUS budou nadstandardní.

Doprava v klidu:

Podmínky pro dopravu v klidu se pro residenty, návštěvníky i další využití (např. obč. vybavenost) řídí podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v kap. 6 Návrhu ÚP. Parkovací místa místa pro návštěvníky musí být povinně vyznačena.

Vybavení: návrh podpoří podmínky pro komerční servis pěších podél Cesty svobody.

Řešení technické infrastruktury bude zahrnovat návrh vodovodních a kanalizačních řadů, řešení likvidace a odvádění dešťových vod a návrh veřejného osvětlení. Součástí RP bude hydrologické posouzení řešení dešťových vod. Srážkové vody budou v maximální možné míře, neznemožňují-li to místní územně technické podmínky, likvidovány přímo na pozemcích (akumulace, vsakování). V rámci návrhu bude doloženo, že pro záměr je zajištěna dostatečná kapacita pro likvidaci odpadních vod. Řešení formou odpadních jímek není přípustné.

f) Požadavky na veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Veřejně prospěšné stavby budou vycházet z výčtu obsaženého v územním plánu.

g) Požadavky na asanace

Požadavky na asanace nejsou stanoveny

h) Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních norem. Požadavky vyplývající z územně analytických podkladů b platných v době zpracování RP udou prověřeny a řešeny v rámci projednávání regulačního plánu.

i) Výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí

RP nahradí územní rozhodnutí: - o umístění stavby pro veřejnou dopravní a techn. infrastrukturu
- o dělení nebo scelování pozemků

Pro umístění RD a staveb komerčního využití nebude RP územní rozhodnutí nahrazovat.

j) Případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast

Výstavba uvažovaná v daném území není svým typem předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí - nepožaduje se posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb.

k) Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Bude požadován dle potřeby návrh plánovací smlouvy (popřípadě několika plánovacích smluv) a dohoda o parcelaci, případně v opodstatněných případech souhlasy vlastníků dotčených pozemků.

l) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně výkresů a počtu vyhotovení.

RP bude vyhotoven v rozsahu stanoveném vyhl. č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění, přílohy č. 11 definující obsah RP. Bude dodán v počtu 4 paré a 1x CD/DVD nosič.

m) Požadavky vyplývající z územního plánu

RP bude respektovat závazné požadavky pro jednotlivé funkční plochy, stanovené územním plánem.

12 VYMEZENÍ STAVEB NEZPŮSOBILÝCH PRO ZKRÁCENÉ STAVEBNÍ ŘÍZENÍ PODLE §117 ODST.1 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Stavby označené územním plánem v kapitole následující za touto jako urbanisticky a architektonicky hodnotné jsou povinně stavbami nezpůsobilými pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění.

V ostatních územích může stavební úřad rovněž stanovit.

13 VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB,

Územní plán označuje z tohoto pohledu za urbanisticky a architektonicky hodnotné:

- stavby zapsané jako kulturní nemovité památky nebo nacházející se na společném pozemku s nemovitými kulturními památkami (popř. stavby v jejich ochranném pásmu):

| název památky | umístění | rok vyhl. | popis |
|---|------------------------------|-----------|---|
| zřícenina hradu 15215 / 2-2157 | Říčany Kolovratská ul. | 1966 | původní gotický hrad ze 13.stol., torzo věže a paláce, studna |
| kostel sv.Petra a Pavla 14794 / 2-2156 | Říčany Masarykovo nám. | 1966 | barokní, původně gotický kostel, fresky z roku 1400 |
| Mariánský sloup 19755 / 2-2159 | Říčany Masarykovo nám. | 1966 | sloup z konce 17. století s dórskou hlavicí a sochou p. Marie |
| měšťanský dům 39282 / 2-2158 | Říčany Široká ul. 26/9 | 1966 | pozdě barokní dům z konce 18. stol. |
| měšťanský dům 34554 / 2-4147 | Říčany 17. listopadu 44/6 | 1987 | obytný středověký dům, tzv. Mýto |
| kostel sv. Václava 37238 / 2-2071 | Jažlovice | 1966 | pův. románská rotunda z 12. stol., nyní barokně přestavěný gotický kostel |

(Zdroj:www.monumnet.npu.cz)

- ostatní architektonicky nebo urbanisticky významné stavby

Ríčany:

- č.p. 10 na náměstí
- č.p. 12 na náměstí
- č.p. 13 na náměstí
- č.p. 29 mansardovou střechou (hostinec U Jermařů)
- č.p. 35 Na růžku
- č.p. 42 (proti 53)
- č.p. 43 (vedle 42)
- č.p. 53 na náměstí, budova městského úřadu
- č.p. 66 na náměstí (tzv. Teršípův dům)
- č.p. 70 na náměstí, budova fary

- č.p. 71 na náměstí, škola, secesní stavba
- č.p. 82, 83 na náměstí, škola a bývalá radnice
- č.p. 124 v blízkosti hradu
- č.p. 233 bývalá pošta
- č.p. 252 farní úřad
- č.p. 271 – muzeum
- č.p. 369 Kamlerova
- č.p. 224 Olivova nadace - kvalitní budova z konce minulého století, s téměř původním způsobem funkčního využití
- železniční podjezd u Thomayerových školek
- Pomník padlým u bývalé radnice
- Křížek u hřbitova
- Hlavní kříž na hřbitově z r 1921
- Socha sv Václava před kostelem

R a d o š o v i c e :

- kaplička a křížek na návsi
- pomník padlým
- zvonička

J a ž l o v i c e :

- budova školy č.p. 26 a fary (spolu s chráněným kostelem – viz výše 2.1)

K u ř í:

- budova školy, patrová stavba z 19. století , č.p.3
- kaplička na návsi, v ní umístěn litinový křížek
- mlýn čp. 2, původně klasicistní, přestavěn v r. 1918
- čp. 23 statek, obytná budova

P a c o v :

- litinový křížek u silnice
- zvonička na návsi
- pomník padlým ve I sv. válce

S t r a š í n :

- pomník padlým v I. světové válce
- nízký žulový křížek nad vsí, dat. 1886
- litinový křížek na návsi
- zvonek v nové zvonice

V o d ě r á d k y :

- areál barokního zámku s hospodářským dvorem a parkem
- kaplička ve vsi, uvnitř socha sv. Jana Nepomuckého
- slitinový kříže nad vsí

Pro stavby uvedených urbanisticky a architektonicky hodnotných objektů je nutné vyjádření orgánu památkové péče.

- **Všechny novostavby a stavební úpravy podléhající stavebnímu řízení na území regulačního plánu Masarykovo náměstí.**

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

14.1 NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU

Textová část návrhu územního plánu obsahuje 117 číslovaných stran.

Grafická část návrhu územního plánu obsahuje 8 výkresů:

| číslo výkresu | název | měřítko |
|---------------|---|----------|
| 1 | Výkres základního členění území | 1:10 000 |
| 2 | Hlavní výkres (funkční využití ploch, urbanistická koncepce) | 1:5 000 |
| 3 | Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací | 1:5 000 |
| 4 | Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy - vodovodní síť) | 1:10 000 |
| 5 | Koncepce veřejné infrastruktury – technické (hmotové systémy - kanalizace) | 1:10 000 |
| 6 | Koncepce veřejné infrastruktury – technické (energie a plyn) | 1:10 000 |
| 7 | Koncepce veřejné infrastruktury – dopravní | 1:5 000 |
| 8 | Koncepce uspořádání krajiny | 1:10 000 |

14.2 ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Textová část odůvodnění územního plánu obsahuje 88 číslovaných stran, nedílnou součástí je příloha č.2a: Tabulka záborů ZPF a PUPFL (35 číslovaných stran), příloha č.2b: Dokladová část projektanta a příloha č.2c: Stanovisko Ministerstva dopravy ze dne 9.1.2014.

Grafická část odůvodnění územního plánu obsahuje 3 výkresy:

| číslo výkresu | název | měřítko |
|---------------|---|----------|
| 1 | Koordinační výkres | 1:5 000 |
| 2 | Výkres širších vztahů | 1:30 000 |
| 3 | Výkres předpokládaných záborů půdního fondu | 1:10 000 |