

**REGULAČNÍ PLÁN**  
**Úplné znění po změně č.4**  
**ŘÍČANY – LOKALITA „VODĚRADSKÁ“**

**TEXTOVÁ ČÁST NÁVRHU A ODŮVODNĚNÍ**



**Obsah textové části :**

	str.
<b>1. Základní údaje</b>	3
<b>2. Zpracovatelé dokumentace</b>	3
<b>3. Seznam příloh</b>	3
<b>4. Podklady</b>	3
<b>5. Současný stav území</b>	4
<b>6. Využití území a širší vztahy</b>	5
<b>7. Návrh zastavovacího plánu</b>	6
a) vymezení řešené plochy,	
b) podmínky pro vymezení a využití pozemků,	
c) podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury,	
d) podmínky pro ochranu hodnot a charakteru území,	
e) podmínky pro vytváření příznivého životního prostředí,	
f) podmínky pro ochranu veřejného zdraví,	
g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení pozemků pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit, s uvedením katastrálních území a parcelních čísel,	
h) vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením katastrálních území a parcelních čísel,	
i) výčet územních rozhodnutí, která regulační plán nahrazuje,	
j) údaje o počtu listů regulačního plánu a počtu výkresů grafické části.	
<b>8. Regulační podmínky</b>	9
a) druh a účel umísťovaných staveb,	
b) podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb, které nejsou zahrnuty do staveb veřejné infrastruktury, včetně podmínek ochrany navrženého charakteru území, zejména ochrany krajinného rázu (například uliční a stavební čáry, podlažnost, výšku zástavby, objemy a tvary zástavby, intenzitu využití pozemků),	
c) podmínky pro napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,	
d) podmínky pro změny staveb a změny vlivu staveb na využití území,	
e) podmínky pro vymezená ochranná pásma,	
f) podmínky pro vymezení a využití pozemků územního systému ekologické stability,	
g) stanovení pořadí změn v území (etapizaci),	
h) vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle §117 odst. 1 stavebního zákona.	
<b>9. Zeleň</b>	11
<b>10. Dopravní řešení</b>	11
<b>11. Kanalizace</b>	14
<b>12. Vodovod</b>	15
<b>13. Plynovod</b>	15
<b>14. Elektrifikace</b>	15
<b>15. Telefon</b>	17
<b>16. Životní prostředí</b>	18
<b>17. Bilance, přehled nových parcel RD</b>	18
<b>18. Čísla stávajících parcel v lokalitě</b>	20
<b>Odůvodnění změny č. 1 regulačního plánu</b>	21

## **1. Základní údaje :**

Místo: Říčany – lokalita Voděradská  
Katastrální území: Říčany u Prahy  
Pořizovatel Město Říčany  
Objednatel: 251 01 Říčany, Masarykovo nám. 53  
OPTREAL, spol. s r.o.  
140 00 Praha 4 - Nusle, Na pankráci 1062/58  
Projektant: ARKÁDA - architektonický atelier spol.s r.o.  
120 00 Praha 2, Bruselská 14  
Stupeň: Regulační plán obytné skupiny Voděradská  
Datum: Říjen 2007 – návrh  
Únor 2008 – odůvodnění  
Prosinec 2011 - změna č. 1

## **2. Zpracovatelé dokumentace:**

Autoři: Ing. arch. Václav Valtr, Ing. arch. Pavel Dydovič  
Inženýrské sítě: Ing. Milena Boháčková, Ing. Lucie Řádková, Jindřich Horáček  
Jiří Kukáň

## **3. Seznam příloh :**

Textová část a odůvodnění

Grafická část

1. Územní plán	1:10000
2. Širší vztahy (označeno 01)	1:5000
3. Regulační plán – hlavní výkres A - zastavovací	1:1000
4. Výkres pořadí změn v území - etapisace	1:2000
5. Dopravní infrastruktura	1:1000
5a. Příčné řezy uličními prostory	1:100
6. Hlavní výkres B – veřejná technická infrastruktura	1:1000
7. Kanalizace	1:1000
8. Vodovod	1:1000
9. Plyn	1:1000
10. Elektrifikace, veř. osvětlení a telekomunikace	1:1000
11. Sadové úpravy	1:1000
12. Zábor zemědělské půdy (označeno 03)	1:1000
13. Koordinační výkres dle & 19 (označeno 02)	1:1000

Grafická část odůvodnění regulačního plánu je tvořena třemi výkresy, označenými 01, 02, a 03.

Změna č. 1 je v grafické části provedena vložením 10 upravených výkresů do původních paré. Jde o výkresy č. 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 a 13, jejichž obsah a legenda jsou upraveny dle obsahu Změny č. 1 a v rozpisce jsou označeny jako Změna č. 1.

## **4. Podklady :**

- Územní plán SÚ Říčany
- Změny č.1 a 2 územního plánu SÚ Říčany
- DÚŘ Říčany – lokalita Voděradská – srpen 2006
- Stávající stav inženýrských sítí od správců kanalizace, vodovodů, plynovodů a rozvodů elektro

## **5. Současný stav území:**

Lokalita „Voděradská“ leží na jihozápadním okraji Říčan na pozemcích zemědělsky využívaných ( pole ). Pole se rozprostírají i západním a jižním směrem, nedaleko na západní straně je městský hřbitov. Na východní straně lokalitu lemuje ulice Voděradská, propojující Říčany s obcí Voděrádky, za silnicí se nachází areál firmy Multivac (bývalý státní statek Říčan). Na severní straně lokalita sousedí s novou obytnou čtvrtí rodinných domků. Na ploše řešeného území se nachází také rodinný dům č.p. 1319 se zahradou a ovocným sadem. Vzhledem k vyvýšené poloze jsou severním směrem atraktivní výhledy na centrum Říčan s kostelem Sv. Petra a Pavla, školou a zříceninou hradu.



Letecký snímek současného stavu krajiny

## **6. Využití území a širší vztahy:**

Velikost a využití území je určeno územním plánem Říčan a změnou ÚP č. 1 a 2. Jedná se o nový rozvojový prostor města, kde jsou definovány plochy s funkčním využitím OC - obytné čisté, OV - obytné všeobecné, PZ - parková zeleň a DZ - doprovodná izolační zeleň. Na plochách OC bude zástavba izolovanými rodinnými domy a jeden objekt občanské vybavenosti (jako příklad je do plánu nakreslena mateřská škola o kapacitě 30 dětí s příslušným pozemkem o výměře min. 40 m<sup>2</sup> na 1 dítě). V rámci zástavby rodinnými domy pak bude zajištěno umístění parkové zeleně ( PZ ) a podél silnice Voděradská izolační pás doprovodné zeleně ( DZ ), který byl v regulačním plánu rozšířen i podél pozemku mateřské školy. Část pásu doprovodné zeleně bude po dohodě s městem využívána pro rozšíření zahrad sousedících rodinných domů. Do Změny č. 1 je zahrnuta i nová hranice pásu doprovodné zeleně podél Voděradské dle v současné době projednávaného nového územního plánu SÚ Říčany. Nová hranice funkční plochy doprovodné zeleně je v návrhu totožná s východní hranicí pozemků pro rod. domy č. 1, 7-11 a 62.

Územní plán dále stanoví funkční využití ploch, které leží na západ od řešeného území – stávající městský hřbitov a jeho rozvojová plocha severně ( HZ ), plocha PSZ pro užitkovou zeleň (sady a zahrádky ). Tyto plochy od obytné skupiny „Voděradská“ odděluje pás doprovodné zeleně DZ.

Důležitým předpokladem vhodného začlenění nové lokality do stávající struktury osídlení je vytvoření správné představy o vztahu lokality k okolí a to jak v současném stavu území, tak s ohledem na budoucí vývoj, předpokládaný územním plánem.

Řešená lokalita bude na severovýchodní straně navazovat na souvislou zástavbu rodinných domků. Z této zástavby již část existuje podél ulice Vranovská a část za Voděradskou ulicí bude teprve budována. Zatímco souvislá řada domků podél Vranovské již zablokovala možnosti pěšího propojení, je nutné při zástavbě nové části území dbát na zachování možnosti průchodu do ulic Otavská a Orlická. Podél Voděradské ulice bude zřízen chodník od pěší uličky vedoucí jižně parcely 785/3, a též i po její východní straně od vjezdu do lokality k ulici Otavské.

Severozápadní sousedství lokality Voděradská směrem ke hřbitovu tvoří budoucí pás zeleně a plochy určené pro sady a zahrady. Na tento pás byl vypracován projekt „Lesoparku u hřbitova“. Projekt předpokládá zalesnění na většině plochy s okrajovým pásem, tvořeným porostem keřů. Předpokládáme možnosti budoucího propojení přes tato území a to hlavně pěšími trasami (zejména ke stanici autobusů a cesty ke hřbitovu), tak i případnou možnost obslužného průjezdu automobilu. Trasa předpokládaného propojení směrem k Říčanské je volena záměrně tak, aby nelákala k průjezdu, ale spojení, byť s pravoúhlými zatáčkami, umožnila.

V jihozápadním směru má nově navrhovaná zástavba sousedit s ornou půdou a při budoucí komunikaci „Solná stezka“ má být areál pro podnikatelské aktivity ( PA ). Směrem k němu je také zachována možnost napojení, neboť zde mohou být pracovní příležitosti i atraktivní cíle též pro obyvatele nové lokality. Předpokládáme zde též budoucí napojení na „Solnou stezku“, ale nadměrnému obtěžujícímu průjezdu by měl zabránit jednosměrný systém komunikací uvnitř lokality.

Poslední sousedícím areálem a to směrem na jihovýchod je plocha původně zemědělské výroby, nyní firma Multivac. Od obytné zástavby je jako plocha nerušící výrobu ( VN ) oddělena

dopravnou izolační zelení a přístup k ní je umožněn chodníkem podél Voděradské ulice. Také zde mohou noví obyvatelé najít pracovní příležitosti a je důležité umožnit přirozený přístup.

Pěší vazby v okolí musí umožňovat bezpečné trasy pro děti do škol, dostupnost hromadné dopravy a občanské vybavenosti i pro starší lidi bez automobilů. Sníží se tím i tlak na parkování vozidel a automobilový ruch ve městě.

Rozsah lokality je na jihozápadní straně limitován ochranným pásmem variantní trasy vysokorychlostní železnice ( TVR ), která je v těchto místech vedena podpovrchově v tunelu. Dál na jihozápadě je plánováno komunikační propojení tzv. „ Solná stezka“ od Světic přes ul. Voděradskou na komunikaci Říčanskou u hřbitova a dále na plánovaný silniční okruh kolem Prahy.

Limitující trasy inženýrských sítí – pro naši lokalitu přichází v úvahu pouze vedení elektro 22 kV na severozápadní straně. Část vzdušného vedení, procházejícího nad zástavbou, bude zrušeno a převedeno na kabelové.

## **7. Návrh zastavovacího plánu :**

### **a) vymezení řešené plochy**

Zastavovací plán vychází z regulačních podmínek územního plánu a z požadavků investora. Hranice lokality byly na jihozápadní straně v rámci povolených tolerancí upraveny tak, aby sledovaly majetkoprávní hranice parcel. Změnou č. 1 regulačního plánu se vymezení lokality nemění.

### **b) podmínky pro vymezení a využití pozemků**

Celé území, na kterém již je jeden stávající domek, bylo rozděleno na 65 pozemků pro izolované rodinné domy, velikost pozemků je minimálně 1000 m<sup>2</sup>. Při silnici Voděradské je navržen pás izolační veřejné zeleně o šířce cca 10 m od kraje vozovky. V případě schválení nového územního plánu SÚ Říčany bude dle něj posunuta hranice plochy doprovodné zeleně (izolačního pásu veřejné zeleně) u pozemků č. 1 a 7 – 11 a 62. Tato hranice je totožná s katastrální hranicí pozemků pro rodinné domy a do jejich pozemků tedy již nezasahuje.

V severovýchodním rohu lokality je do zastavovacího plánu zakomponován stávající rodinný dům se zahradou a sadem a je zde také podle územního plánu rezervována plocha OV pro objekt občanské vybavenosti (např. mateřskou školu se zahradou). Na rozlehlý pozemek 785/1 jsou navrženy tři rodinné domy s velkými zahradami a pozemek 785/3 je ponechán jako zahrada ke stávajícímu domu. Celá tato plocha leží v území s funkčním využitím OČ, který takovou zástavbu, byť i ve vzdálenější budoucnosti umožňuje. Umožňuje ale také vlastníkům pozemku této možnosti nevyužít a dále své pozemky užívat jako sad a zahradu. Dle dohody při projednání je příjezdová komunikace k těmto třem domům vedena po pozemku č. 785/1 a pro navázání na Voděradskou je využívána část pozemku č. 801/1 a to jak pro komunikaci, tak pro sítě.

Změnou č. 1 regulačního plánu se připouští možnost sloučení dvou či více parcel do jednoho celku pro umístění jednoho rodinného domu. Přitom se musí dodržet KZP = 20%, stavební čára a odstupy od sousedních pozemků.

### **c) podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury**

Parcely pro rodinné domy jsou řazeny podél dvousměrných a jednosměrných místních obslužných komunikací, systém je doplněn chodníky, které navazují na důležité pěší trasy okolní zástavby. Do této veřejných uličních prostor bude umístěna technická a dopravní infrastruktura, sloužící k obsluze umisťovaných staveb rodinných domků a objektu občanské vybavenosti (mateřské školy). V lokalitě se také počítá s možností parkování vozidel podél ulic a na samostatném parkovišti u objektu občanské vybavenosti (mateřské školy). Další odstavná stání jsou v jednosměrných ulicích.

### **d) podmínky pro ochranu hodnot a charakteru území**

Zastavovací plán organizuje zástavbu jako uzavřenou obytnou skupinu s dvěma obousměrnými napojeními na komunikaci Voděradská, na jihozápadní straně je připraveno napojení na budoucí komunikaci „Solnou stezku“. V kompozici je využita poloha lokality nad městem a atraktivních výhledů na centrum města – k severovýchodu směřující ulice míří na věž kostela sv. Petra a Pavla v centru Říčan. Změnou č. 1 regulačního plánu se nemění charakter lokality, a tím se ani nemění podmínky pro ochranu a rozvoj hodnot v území.

### **e) podmínky pro vytváření příznivého životního prostředí**

Ve střední části lokality je navržen parčík s dětským hřištěm a s komponovanou parkovou zelení, podél parkových cest je možné umístit lavičky. Dalším výrazným prvkem, který umožní dobré začlenění nové zástavby do krajiny jsou uliční stromořadí. Jsou pro ně v uličních profilech vyčleněny zelené pásy a jejich poloha je zkoordinována s návrhem tras inženýrských sítí.

### **f) podmínky pro ochranu veřejného zdraví**

Technické vybavení území, zajišťující vysokou hygienickou úroveň a zdravé životní prostředí v celé nově navrhované zástavbě vytváří dostatečné podmínky pro ochranu veřejného zdraví.

### **g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení pozemků pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit, s uvedením katastrálních území a parcelních čísel**

Dokumentace vymezuje veřejně prospěšnou stavbu pěšího propojení přes pozemky parc. č. 801/137, 801/138, 783/3 v k.ú. Říčany u Prahy, jež jsou vymezovány jako VPS s možností vyvlastnění.

### **h) vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením katastrálních území a parcelních čísel,**

V území se nenalézají žádné veřejně prospěšné stavby ani opatření.

### **i) výčet územních rozhodnutí, která regulační plán nahrazuje**

Regulační plán nahradí územní rozhodnutí na umístění stavby dopravní a technické infrastruktury obytné skupiny lokality Voděradská, včetně sadových úprav a dětského hřiště A parcelaci. Na umístění rodinných domů budou probíhat samostatná územní řízení, v nichž bude posouzen soulad návrhu se schváleným regulačním plánem. Na objekt občanské vybavenosti (MŠ) se předpokládá také samostatné územní řízení, neboť ještě není přesně vyjasněn jeho program.

### **j) údaje o počtu listů regulačního plánu a počtu výkresů grafické části**

Celkový počet listů textové části včetně odůvodnění je 22.

Celkový počet výkresů je 13.

## **8. Regulační podmínky**

### **a) druh a účel umisťovaných staveb**

V území, kde je dnes pouze jeden rodinný dům a zemědělská půda, je umisťováno 65 nových rodinných domků a objekt občanské vybavenosti (jako příklad je nakreslena mateřská škola s kapacitou 30 žáků). Dále zde bude vybudována potřebná infrastruktura a vysázena zeleň, v malém parku bude i dětské hřiště. Připouští se možnost slučování dvou a případně více pozemků pro rodinné domy do jednoho celku, na kterém bude umístěn jeden rodinný dům. Tím se může snížit počet umisťovaných staveb.

### **b) podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb, které nejsou zahrnuty do staveb veřejné infrastruktury, včetně podmínek ochrany navrženého charakteru území, zejména ochrany krajinného rázu (například uliční a stavební čáry, podlažnost, výšku zástavby, objemy a tvary zástavby, intenzitu využití pozemků)**

Uliční prostory jsou vymezeny oplocením parcel rodinných domů. Vzdálenost mezi těmito ploty je 14 m, 12 m, 10m a 8m u obousměrných ulic a 9,5 a 8,5 m u jednosměrné ulice. Vzdálenost stavební čáry

rodinných domů je zásadně 6 nebo 5 m od hranice parcely, na rohových parcelách jsou domy odsazeny. Uliční fasády rodinných domů jsou vždy rovnoběžné s osou obslužné komunikace. Na parcele jsou pak umístěny většinou cca 4 m od severní, severovýchodní nebo severozápadní hranice pozemku tak, aby osluněná část zahrady byla větší. Pro každý budoucí dům je stanoven „závazný roh“ který musí být dodržen a od kterého se může rozvíjet půdorys rodinného domu v souladu s dalšími regulačními čarami. Stanovený závazný bod (roh budovy) bude použit přiměřeně k architektonickému návrhu domu a bude se přihlížet k urbanistickému kontextu nové polohy navrhovaného domu a k potřebným odstupům od sousedních pozemků cizího vlastníka.

Tento požadavek neplatí v případě sloučení dvou či více sousedních pozemků do jednoho celku, také zde se ale musí přihlížet ke kontextu zástavby v okolí a nový dům by neměl charakter zástavby narušovat. Neměl by tedy například překračovat stavební čáru.

Na každém pozemku je stanovena hranice části pozemku, která vymezuje plochu, kam až mohou zasahovat nadzemní objekty na parcele. Jedná se jak o vlastní rodinný dům, tak o stavby plnící doplňkovou funkci ke stavbě hlavní (např. bazén, objekt pro podnikání a další, tak jak to umožňuje stavební zákon). Tím je zajištěn dostatečný odstup od sousedícího pozemku, který jinak není obecnými předpisy jednoznačně vymezen. Pokud bude chtít stavebník umístit některou z doplňkových staveb mimo hranice stanovené plochy, bude muset podstoupit samostatné řízení o umístění doplňkové stavby.

V lokalitě je stanovena maximální zastavitelnost pozemku koeficientem KZP = 20 %.

Podíl zeleně je stanoven jako minimální ve výši 65% z celkové výměry pozemku – KZ = 65%. Tak je ponecháno 15% z výměry pro další stavby a zpevněné plochy, jako je příjezd ke garáži, obytnou terasu u domu a další zpevněné plochy.

V ploše zahrad, které leží ve funkční ploše **dopravodná zeleň podél** Voděradské ulice není přípustné budovat jakékoli stavební objekty, jako altány, bazény, přístřešky a pod. a plocha musí být využita pouze pro výsadby stromů a keřů. Dle projednávaného územního plánu již je hranice plochy doprovodné zeleně totožná s hranicí pozemků zahrad.

Výšková regulace připouští maximální výšku zástavby rodinných domů jako jedno nadzemní podlaží s podkrovím nebo s ustupujícím podlažím. Maximální přípustná výška hřebene nad přilehlým terénem je 8,5 m.

Umístění vjezdu na pozemek rodinného domu a umístění sloupu s elektrickým rozvaděčem je v regulačním plánu pouze orientační a jejich poloha není závazná (musí být ale na hranici pozemku s uličním prostorem). Umístění mohou být modifikována dle individuálního návrhu rodinného domu, tak aby nejlépe navrhovanému řešení vyhovovala.

V případě sloučení dvou nebo více pozemků pro výstavbu jen jednoho rodinného domu přestává platit „závazný roh budovy“ a dům může být umístěn dle záměru investora. Musí se přitom dodržet stanovená stavební čára a bude dodržen vnější obrys hranic ploch, na kterých lze umisťovat stavby na slučovaných parcelách. Bude také dodržen KZP = 15% z celkové výměry slučovaných pozemků.

Vlastní umístění rodinného domu na sloučených parcelách musí přihlížet k celkovému urbanistickému kontextu nové polohy a k potřebným odstupům od sousedních pozemků cizího vlastníka.

Objekt občanské vybavenosti (mateřská škola) bude umístěn též dle navržených regulačních podmínek.

Na pozemku p.č. 783/1 byla stanovena hranice plochy, do které mohou být umisťovány stavby. Tato plocha je vymezena 3 metry od západní hranice pozemku a 3 metry od severní hranice řešeného pozemku.

Na pozemku p.č. 783/1 je stanovena maximální zastavitelnost pozemku koeficientem KZP=25%.

Na pozemku p.č. 783/1 je stanoven minimální podíl zeleně ve výši 25% z celkové výměry pozemku – KZ=25%.

Výšková regulace je stanovena na 10m v souladu s platným územním plánem.

### **c) podmínky pro napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu**

Lokalita leží po západní straně Voděradské ulice, spojující Říčany s osadou Voděrádky. Tato silnice zajišťuje dopravní napojení nové obytné skupiny na dopravní infrastrukturu města. Inženýrské sítě a jejich napojení je popsáno v samostatných kapitolách a předjednáno s vlastníky a správci této infrastruktury. Vybudování nové infrastruktury v území a napojení na stávající je předmětem plánovacích smlouvy mezi Městem Říčany a investorem.

### **d) podmínky pro změny staveb a změny vlivu staveb na využití území**

V území nebude docházet ke změně staveb, jedinou výjimkou je přeměna vzdušného vedení elektrické energie o vysokém napětí 22 kV na vedení kabelové.

**e) podmínky pro vymezená ochranná pásma**

Do území lokality zasahují tato ochranná pásma:

- ochranné pásma hřbitova
- ochranné pásma projektované tratě vysokorychlostní železnice
- ochranné pásma vzdušného vedení elektro 22 kV

**f) podmínky pro vymezení a využití pozemků územního systému ekologické stability**

Do řešeného území ÚSES nezasahuje.

**g) stanovení pořadí změn v území (etapizaci)**

Výstavba v území je rozčleněna do 3 etap. První etapa zahrnuje výstavbu infrastruktury na celé ploše území, včetně sadových úprav, parčíku a dětského hřiště. Jako druhá etapa je navržena výstavba všech 62 rodinných domů v území a výstavba objektu občanské vybavenosti (mateřské školy). Na přání vlastníků pozemku č. 785/1 je příjezdová komunikace a inženýrské sítě na jejich pozemku č. 785/1 a 801/1 a výstavba 3 rodinných domů (63 - 65) ponechána jako samostatná třetí etapa, která také není součástí plánovací smlouvy mezi městem a investorem lokality. Čísla jednotlivých etap uvedená v textové a výkresové části dokumentace regulačního plánu neznamenají striktně jejich pořadí při realizaci staveb, ale mají význam evidenční a etapy se mohou časově prolínat.

**h) vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle §117 odst. 1 stavebního zákona.**

V dané lokalitě nejsou, mimo vodovody a kanalizace (vodní díla nejsou stavbami způsobilými pro zkrácení stavebního řízení), stavby, které by byly zvláštním právním předpisem, územně plánovací dokumentací nebo rozhodnutím orgánu územního plánování přímo označena jako nezpůsobilá pro zkrácené stavební řízení.

## **9. Zeleně**

Řešeným územím je nově navrhovaný soubor rodinných domů na okraji Říčan - lokalita Voděradská. Jsou navrhována uliční stromořadí, centrální parková plocha a pás izolační zeleně podél jihovýchodní hranice lokality.

V návrhu jsou zakomponovány dva druhy veřejné zeleně – izolační a parková.

Veřejná zeleň - izolační pás doprovodné zeleně je v novém územním plánu mimo vlastní pozemky rodinných domů. Stávající, sporadicky se vyskytující ovocné stromy podél silnice, budou doplněny novými stromy vytvářejícími stromořadí s podsadbou keřové zeleně. Komunikace bude doplněna průběžným chodníkem pro pěší.

Parková zeleň – je navržena ve střední části lokality. Parková plocha PZ, navržená v územním plánu bude doplněna dětským hřištěm v souladu s celkovou kompozicí a se záměrem vytvořit orientační prvek ve stejnorodé zástavbě rodinných domků. Budou zde vysázeny dvě výrazné hmoty zeleně podél pěších parkových cest, doplněné nižší keřovou zelení.

Dále bude území členěno alejemi podél obslužných komunikací, další aleje jsou vedeny podél pěších cest. V severojižních ulicích, které jsou obousměrné, jsou navrženy dvouřadé aleje, v jednosměrných ulicích je navržena jednořadá alej, která úplně nezakryje výhled na centrum Říčan.

Zahrady rodinných domů budou navrhovány individuálně s důrazem na použití živých plotů, popínavé zeleně a osazování druhů stromů, které odpovídají místním podmínkám.

### **1.uliční stromořadí**

Ulice vedoucí v severojižním směru jsou z obou stran komunikace osázeny alejovými stromy. Tyto komunikace jsou významově nadřazeny ulicím příčným, jsou tedy záměrně zvýrazněny oboustrannými alejemi. Dvojitá alej má ve finále funkci koridoru, který člověka vede určitým směrem, skrz danou lokalitu.

Zmiňované alejové stromy jsou pravidelně rozmístěny ve vymezených travnatých pásech, které vytváří zelený předěl mezi chodníky a komunikacemi.

Ulice vedoucí v západovýchodním směru jsou spojnice mezi severojižními komunikacemi. Tyto ulice jsou vedeny v pohledové ose na říčanský kostel. Záměrem architektů bylo pohledy na kostel nezakrývat. I z tohoto důvodu je výsadba alejových stromů vedena pouze po jedné straně komunikací. Každá z těchto příčných ulic je osázena jedním zástupcem výrazně kvetoucího stromu (okrasná třešeň, okrasná hrušeň).

#### **navrhovaný rostlinný materiál:**

Výběr rostlinného materiálu vychází ze sortimentu doporučovaných dřevin pro uliční stromořadí, které splňují požadavky na náročné stanoviště v městských ulicích, nejsou alergenními dřevinami a nepatří mezi křehké dřeviny.

Jedná se o listnaté alejové stromy s korunou zapěstovanou ve výšce 220cm.

Do dvouřadých alejí byly vybírány následující dřeviny:

*Sorbus intermedia 'Brouwers'* - listnatý opadavý strom, který dorůstá výšky 9-12metrů, šířka koruny je 4-7m. Jedná se o pomalu rostoucí alejový strom s kuželovitou korunou a vzpřímenými větvemi. Je hustě olistěn. Barva listu je olivově zelená.

Podzimní vybarvení je do žluto-oranžova.

Květy jsou nenápadné, bílé, tvořící široké ploché hlávky.

Plody jsou kulaté 1cm velké malvíčky oranžové barvy. Plody zůstávají na stromech dlouho do zimy, kdy je pak zlikvidují ptáci.

*Acer platanoides 'Cleveland'* - listnatý opadavý strom, který dorůstá výšky 12-15 metrů, šířka koruny je 6m. Jako mladá dřevina má tvar koruny kulovitý, jako dospělý strom pak vejcovitou. Jedná se o rychle rostoucí dřevinu. Je hustě olistěn.

Podzimní vybarvení je do žluta, někdy do červena.

Květy jsou malé a jasně žlutozelené, rostou v nápadných chomáčích, kvetou na jaře před nebo s rašením mladých listů.

Plody jsou dvounažky s křidélky až 5cm dlouhé.

*Prunus cerasifera 'Nigra'* - myrabolán červenolistý- listnatý opadavý strom, který dorůstá výšky 5-7 m, šířka koruny je 3-6 m. Tvar koruny je kulovitý až kuželovitý.

Listy jsou elipcité až vejčité, temně červenohnědé. Květy růžové, jednoduché, 2,5 cm široké.

Peckovice malé, temně červené.

*Prunus serrulata 'Kanzan'* - Třešeň pilovitá - listnatý opadavý strom, který dorůstá výšky 7-12 metrů, šířka koruny je 4-5m. Tvar koruny je vějířovitý.

Barva listu je sytě zelená, na podzim vybarvují do oranžova.

Kvete plnými, až 6 cm širokými květy. Barva květu sytě růžová. Jedná se o bohatě kvetoucí strom.

Poupata jsou sytě červená.

*Prunus yedoensis* -višeň jedoská - listnatý opadavý strom, který dorůstá výšky až 12 metrů, šířka koruny je 4-5m. Tvar koruny je kulovitý.

Barva listu je sytě zelená, na podzim vybarvují do oranžova.

Kvete bledě růžovými květy, které se před koncem kvetení mění na sněhobílou barvu. Květy rostou v malých chomáčích. Strom vykvétá před vyrašením mladých lístků.

Jedná se o bohatě kvetoucí strom.

## 2.park

Pro kosterní výsadbu dřevin v parku byly vybírány vzhledem k zámeckému charakteru. Byli zvoleni zástupci rodu Quercus- dub, Platanus- platan, Tilia - lípa, Acer-javor.

K těmto dřevinám jsou doplněny okrasné formy ovocných stromů, které doplňují kvetení v parku. V jarních měsících vykvétají okrasné jabloňe, v podzimních a zimních měsících pak okrasné třešně.

## 3.izolační zeleň

Ve výsadbovém pásu mezi danou lokalitou a přilehlou komunikací je navrhována tzv. izolační zeleň. Zelený pás je neprůhledným valem tvořeným převážně keřovými výsadbami. Výška keřů se pohybuje v rozmezí 3-8m. Keřové patro je doplněno stromy, které podpoří jeho vertikalitu. ( třešeň ptačí, jeřáb obecný, javor ginala)

Byly vybrány keře, které působí svým charakterem velice přirozeně (např. líska, brslen, javor babyka, trnka....) Svým kompaktním habitem a množstvím plodů jsou vítaným útočištěm pro drobné ptactvo.

### SOUPIS NAVRHOVANÉHO ROSTLINNÉHO MATERIÁLU:


### ALEJOVÉ a SOLITÉRNÍ STROMY:

označení	latinský název	počet kusů
SIB	SORBUS INTERMEDIA BROUWERS	126 kusů
APC	ACER PLATANOIDES CLEVELAND	50 kusů
PSK	PRUNUS SERRULATA KANZAN	33 kusů
PCCH	PRUNUS CERASIFERA NIGRA	33 kusů
PY	PRUNUS YEDOENSIS	49 kusů
PA	PLATANUS ACERIFOLIA	4 kusy
QRO	QUERCUS ROBUR	3 kusy
QRF	QUERCUS ROBUR FASTIGIATA	3 kusy
QC	QUERCUS COCCINEA	3 kusy
MT	MALUS TORINGO	4 kusy
PSA	PRUNUS SUBHIRTILLA AUTUMNALIS	4 kusy
TC	TILIA CORDATA	3 kusy
APD	ACER PLATANOIDES DRUMONDII	1 kus

### STROMY - IZOLAČNÍ ZELEN

označení	latinský název	počet kusů
AG	ACER GINNALA	12 kusů
SAE	SORBUS AUCUPARIA EDULIS	8 kusů
PA	PRUNUS AVIUM	5 kusů

### KEŘE - IZOLAČNÍ ZELEN

keře listnaté, dorůstající výšky 3-8metrů, výběr ze sortimentu jako např. Acer campestre, Corylus avellana, Cornus mas, Euonymus europaeus, Pyracantha coccinea...apod.


<b>VÝKAZ VÝMĚR:</b>	
PLOCHA VEŘEJNÉHO TRÁVNÍKU	5224 m2
PLOCHA IZOLAČNÍCH KEŘŮ	3647 m2

## 10. Dopravní řešení

Obytná skupina je dopravně přístupná z ulice Voděradská, propojující Říčany s obcí Voděrádky. Jedná se o sběrnou komunikaci III. třídy, od křižovatky s ulicí Otavskou obslužnou komunikaci C1 – šířka 6 m. Jižně od lokality se v budoucnu plánuje komunikační propojení tzv. „Solná stezka“ od Světic přes ul. Voděradskou na komunikaci Říčanskou u hřbitova a dále na plánovaný silniční okruh kolem Prahy. Propojení s touto komunikací je připraveno v zastavovacím plánu.

Komunikace v obytné skupině - navržená síť místních komunikací zajišťuje obsluhu všech pozemků a příjezd ke všem objektům. Je navrženo klasické řešení se segregovanými plochami pro pěší a vozidla, tj. vozovky a chodníky. Chodníky jsou v některých případech od vozovek odděleny zelenými pásy. Obslužné vozovky jsou navrženy u obousměrného provozu v šířce 6 m a u jednosměrného provozu v šířce 4,5 m. Funkční třída obslužných komunikací je C2 a C3 s vyloučenou sběrnou funkcí. Chodníky jsou navrženy v šířce 2,0 m a jsou v uličních profilech doplněny zelenými pásy pro výsadbu stromořadí.

Odstavná stání vozidel - parkování vozidel u rodinných domů se předpokládá v garáži každého domu s možností dalšího stání na vjezdu do garáže. Další veřejná stání pro návštěvy obytné skupiny jsou umístěna podél obslužných komunikací. Na ploše OV se počítá s parkovištěm pro návštěvníky objektu občanské vybavenosti (rodiče přivážející děti do školky). Na dvou vymezených místech podél komunikací bude také situováno stanoviště pro kontejnery tříděného odpadu.

Hromadná doprava – území je pokryto sítí autobusových linek s docházkovou vzdáleností 360 m ( 5 minut ). Jedna stanice autobusu je na okraji lokality na ulici Voděradská ( u firmy Multivac ) a druhá na ulici Rooseveltova poblíž křižovatky s výpadovkou Říčanská.

## 11. Kanalizace

Předložený regulační plán řeší likvidaci odpadních a srážkových vod z rodinných domků a komunikací. Navrhované území přísluší do systému jednotné kanalizační soustavy, ale v současné době je vzhledem k přetížení kanalizačního systému zákaz napojovat dešťové vody do kanalizačních stok. Toto je stanovisko správce kanalizační sítě.

Do veřejných kanalizačních stok budou napojeny pouze odpadní splaškové vody z nadzemních objektů.

### ODPADNÍ SPLAŠKOVÉ VODY -

Návrh trasy kanalizačních stok splaškové kanalizace vychází z konfigurace terénu a místa napojení na stávající kanalizační stoku.

Nejbližší místo napojení je kanalizační stoka DN 300 v ulici Otavské, v lokalitě U dubu , která je v současné době realizována a dále kanalizační stoka v ulici Voděradské. Navržená splašková kanalizace je v části území gravitační a v části území je navržen tlaková.

### GRAVITAČNÍ KANALIZACE -

#### Gravitační stoky –

Napojení gravitačních stok na gravitační systém v Říčanech je na dvou místech.

1 - Od místa napojení (křižovatka ulic Otavské a Nad cihelnou) vede gravitační stoka DN 300 ulicí Voděradskou do řešeného území.

2 – Od místa napojení (křižovatka ulic Vranovská a Voděradská) vede gravitační stoka DN 300 ulicí Voděradskou do řešeného území.

Gravitační potrubí bude provedeno v délce 960,0 m. Na veřejných kanalizačních stokách v ulici budou umístěny revizní kruhové šachty s max. vzdáleností 50,0 m od sebe .

#### Přípojky gravitační -

Kanalizační přípojky DN 150 pro jednotlivé rodinné domy, budou napojeny do veřejných stok. Přípojky budou ukončeny revizní šachtou, která bude osazena na hraniči pozemku.

Kanalizační potrubí je uloženo tak, aby krytí potrubí bylo minimálně 2,5-3,0 m . Přípojky budou mít krytí potrubí 1,9 - 2,0 m.

#### **TLAKOVÁ KANALIZACE -**

##### Tlakové stoky –

Větší část území bude odkanalizována pomocí tlakového potrubí DN 80, které bude napojeno do gravitačních stok. Před napojením do gravitační stoky bude na výtlacnému rozvodu provedena zklidňující šachta. Výtlacné potrubí bude v profilu DN 80 v celkové délce 850,0m.

##### Přípojky tlakové –

Tlakové přípojky DN 50 pro jednotlivé rodinné domky, budou napojeny na veřejné výtlacné stoky. Přípojky budou ukončeny na hraniči pozemku šachtou, ve které bude umístěno čerpadlo.

Kanalizační potrubí je uloženo tak, aby krytí potrubí bylo minimálně 1,2-1,3 m. Přípojky budou mít krytí potrubí 1,1 m.

Kanalizační stoky gravitační a tlakové jsou navrženy v komunikačním profilu v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi (STL plynovod, vodovod a kabely).

#### **SRÁŽKOVÉ VODY –**

Likvidace srážkové vody ze střech rodinných domků bude provedena na pozemku provedením akumulačních jímek s přepadem do drenážního potrubí a dále vsakem na pozemku každého stavebníka.

Likvidace srážkové vody z komunikací bude provedena také vsakem. Vsakování srážkových vod bude jak povrchové, tak hlubinné. Podél komunikací bude veden štěrkový zárez s uložením drenážních trubek, které budou zaústěny do vsakovacích šachet (bloků). Vsakovací šachty budou provedeny až do hloubky vhodné zeminy pro vsak. Podkladem pro toto řešení v další fázi projektové dokumentace (stavební povolení) je hydrogeologický průzkum, který určí hloubku a počet vsakovacích šachet. Hydrogeologický průzkum byl zpracován a potvrzuje navržený způsob likvidace srážkových vod vsakem.

Nad rámec platného regulačního plánu, jsou doplněny nové vsakovací bloky, podél nově budovaných komunikací, konkrétně u pozemku č. 63 a pozemku č.46 a u kruhového obratiště u pozemků č.47 a č. 54.

#### Bilance srážkových vod-

-vozovky – asfalt- Pr= 1764,0 m<sup>2</sup>

– zám-dlažba- Pr= 1582,5 m<sup>2</sup>

-chodník – Pr= 2 492,0 m<sup>2</sup>

-zelen.pásy – Pr= 234,25 m<sup>2</sup>

-zeleň zahrady(10% z plochy) – Pr= 832,5 m<sup>2</sup>

Q celkem = 0,69 ha x 160 l/s.ha = 110,40 l/s

## **12. Vodovod**

Předložený regulační plán řeší zásobování vodou rodinných domů z veřejného vodovodního rozvodu v Říčanech.

Místo napojení na stávající vodovodní řad IPE 110 je na křižovatce ulic Vranovská a Voděradská, na vodovodní řad PE90 v ulici Voděradská.

Od místa napojení bude veden vodovodní řad ulicí Voděradskou do řešeného území , kde budou rozvedeny zásobní vodovodní řady v profilu IPE 110 .

Nově navržené vodovodní řady budou zokruhován z druhé strany území se stávajícím vodovod PE90, v místě parkoviště u hřbitova.

Celková délka vodovodu PE110 bude 2 100,0 m.

Navržené vodovodní řady budou vedeny v komunikačním profilu v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi (STL plynovod, kanalizace a kabely).

Vodovodní přípojky IPE 50, pro jednotlivé rodinné domy, budou napojeny na veřejný vodovodní řad. Přípojky budou ukončeny vodoměrnou šachtou, která bude osazena na hranici pozemku. Ve vodoměrné šachtě je umístěno měření odběru vody s uzávěry a zpětnou klapkou.

Na veřejných vodovodních řadech v ulici budou umístěny šoupata pro uzavření jednotlivých řadů a nadzemní požární hydranty DN 80 ve vzdálenosti max. od sebe 400,0 m.

Vodovodní potrubí je uloženo tak, aby krytí potrubí bylo 1,5 m.

Přípojky budou mít krytí potrubí také 1,5 m.

### **13. Plynovod**

Předložený regulační plán řeší zásobování rodinných domků středotlakým plynovodem jako zdroje pro vytápění, ohřev teplé užitkové vody a vaření.

Nejbližší místo napojení na stávající středotlaký rozvod (dopravované medium je zemní plyn o provozním přetlaku 0,1 MPa) je plynovodní řad PE 50 v ulici Voděradská v blízkosti křižovatky s ulicí Nad cihelnou .

Navržený středotlaký plynovodní řad PE 50 bude veden v komunikačním profilu v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi (vodovod, kanalizace a kabely). Součástí plynovodního řadu budou přípojky PE 32 pro jednotlivé rodinné domy. Přípojky budou ukončeny hlavním uzávěrem plynu, který bude osazen v nadzemní skříni umístěné na hranici pozemku.

### **14. Elektrifikace**

#### **a) Přeložka VN 22 KV :**

Přes řešenou lokalitu je vedeno volné vedení 22 kV na stožárech. Navrhujeme před a za řešeným územím přechod z volného vedení do kabelu a tento položit do budoucího chodníku. První přechod by byl z vedení VN 94-17-CIHELNA do kabelu a trasa kabelu bude téměř sledovat původní trasu volného vedení. Druhý přechod bude u ul. Voděradské a dále bude pokračovat volné vedení ke stávající TS 514722.

Protože nová transformační stanice je umístěna na trase ke stávající TS 514722 bude úbytek napětí na straně VN vyhovující.

#### **b) Nová transformovna 22 kV,630 kVA :**

Pro zajištění potřebného příkonu bude zapotřebí postavit novou transfostanici a smyčkou 22 kV na nový kabel 22kV. Pro provozní využití předpokládáme jednostrojovou.

#### **c) Kabelový rozvod 1 kV :**

Z nové transfostanice budou položeny kabely NN a smyčkou zapojeny do přípojkových skříní umístěných v oplocení pozemků. Systém kabelů NN by měl být propojen se stávající sítí NN.

#### **d) Předběžný výpočet zatížení:**

Na každý RD počítáme instalovaný příkon 17 kW. Počet 65 RD . Současnost 0,3.

Výpočet:  $65 \times 17 \times 0,3 = 383 \text{ kW}$ .

Reserva na výkonu (167 kW) bude využita jednak pro objekt na ploše OV, kde se ve výhledu počítá se zařízením občanské vybavenosti (školství, zdravotnictví, sociální služby), a dále pro vyšší vybavenost některých RD.

## **15. Telefon**

Z nejbližšího telefonního bodu, který bude kapacitou vyhovovat bude vyveden kabel pro cca150 linek. U každého rodinného domu v plotu bude osazena skříň MIS I, ze které bude vždy dvěma linkami napojen příslušný objekt. Venkovní telefonní kably budu položeny v souladu s platnou ČSN a předpisy TELECOM. Rozbočovací body UR určí další projekt TELECOMu.

## **16. Životní prostředí**

Zábor zemědělské půdy – lokalita leží na zemědělské půdě, ale je určena územním plánem pro zástavbu. V rámci územního řízení proběhne vyjmutí ze ZPF. Při vlastní stavbě bude skryta ornice v uličních koridorech a následně na plochách jednotlivých rodinných domů. Ornice bude použita ke zpětnému ohumusování.

Odpady – zástavba bude produkovat běžný komunální odpad. Bude uplatněn tříděný sběr odpadu na vyhrazeném místě a směsný odpad bude likvidován na skládce spolu s ostatním odpadem města. V lokalitě bude vybudován systém splaškové kanalizace a ten bude zaústěn do stávající kanalizace obce.

Hluk – vzhledem k charakteru zástavby nebude nová čtvrt zdrojem nadměrného hluku. Hluk ze staveniště během výstavby bude omezen, aby nerušil okolní obydljené části obce.

Hluková studie pro řešené území byla zpracována a konstatuje přípustnost výstavby.

Čistota ovzduší – v území nebude nový zdroj znečištění. Vytápění rodinných domů se předpokládá malými kotly na zemní plyn nebo elektřinu.

## **17. Bilance, přehled parcel**

### **Bilance ploch :**

výměra celkem	114 344 m <sup>2</sup>	100%
plocha doprovodné izolační zeleně ( DZ )	4 225 m <sup>2</sup>	3,70 %
plocha stávajících soukromé parcely*	1 160 m <sup>2</sup>	1,01 %
plocha parcel rodinných domů	84 389 m <sup>2</sup>	72,81 %
plocha MŠ 30 ( OV )	1 977 m <sup>2</sup>	1,48 %
plocha parkové zeleně ( PZ )	2 837 m <sup>2</sup>	2,48%
plocha uličních prostorů ( vozovky, parkoviště, chodníky a travnaté pásy )	21 169 m <sup>2</sup>	18,52 %
počet rodinných domů	65 RD	
počet obyvatel v rodinných domech	260 obyvatel	
* rozumí se pozemek č. 785/3 přičleněný ke stáv. rod. domu č. p. 1319 na zast. poz. č. .1386		
plocha vlastní zástavby skupiny OPTREAL	78 749 m <sup>2</sup>	100 %

plocha parcel rodinných domů	59 373 m <sup>2</sup>	75,40 %
plocha parkové zeleně ( PZ )	2 837 m <sup>2</sup>	3,60 %
plocha doprovodné izolační zeleně ( DZ )	2 251,5 m <sup>2</sup>	2,86 %
 plocha uličních prostorů ( vozovky, parkoviště, chodníky a travnaté pásy )	14 287,5 m <sup>2</sup>	18,14 %
 počet rodinných domů	45 RD	
počet obyvatel v rodinných domech	180 obyvatel	
 plocha vlastní zástavby mimo OPTREAL	35595 m <sup>2</sup>	100 %
plocha parcel rodinných domů	26 176 m <sup>2</sup>	73,53 %
plocha stávajících soukromé parcely*	1 160 m <sup>2</sup>	3,28 %
plocha MŠ 30 (OV)	1 977 m <sup>2</sup>	5,55 %
(celková plocha parcel pro RD + OV)	28 153 m <sup>2</sup>	(82,36%)
plocha doprovodné izolační zeleně ( DZ )	938,5 m <sup>2</sup>	2,65 %
 plocha uličních prostorů ( vozovky, parkoviště, chodníky a travnaté pásy )	5 073,5 m <sup>2</sup>	14,25 %
 počet rodinných domů	20 RD	
počet obyvatel v rodinných domech	80 obyvatel	

## Bilance zeleně

POROVNÁNÍ S ÚZEMNÍM PLÁNEM SÚ ŘÍČANY – ZMĚNA Č. 1

### Plocha doprovodné zeleně

V ÚP SÚ Říčany	7740 m <sup>2</sup>
V RP Voděradská	7724 m <sup>2</sup>
z toho 4225 m <sup>2</sup> jako veřejná zeleň podél komunikace Voděradská	
a dalších 3499 m <sup>2</sup> jako plocha zahrad s omezením výstavby, celkem 7724 m <sup>2</sup> .	

Závěr : plocha doprovodné zeleně je v regulačním plánu o stejné výměře, jako byla v ÚP SÚ.

### Plocha parkové zeleně

V ÚP SÚ Říčany	1491 m <sup>2</sup>
V RP Voděradská	2837 m <sup>2</sup>
Závěr : plocha parkové zeleně je v regulačním plánu o cca dvojnásobné výměře, než byla v ÚP SÚ.	

### Plocha travnatých pásů a pásů s alejemi

V ÚP SÚ Říčany	neuvedeno
V RP Voděradská	5224 m <sup>2</sup>

### Plocha nezastavěných zahrad

V ÚP SÚ Říčany

stanoveno na min. 70 % z výměry

V RP Voděradská

stanoveno na min. 70 % z výměry

Závěr : celková minimální plocha zeleně v zahradách je v regulačním plánu 60 280 m<sup>2</sup>

**Přehled nových parcel rodinných domů :**

Číslo pozemku				Číslo pozemku		
	Výměra	Max.zast. plocha		Výměra	Max. zast. plocha	
1	1752	350,4		35	1195	239
2	1189	237,8		36	1361	272,2
3	1219	243,8		37	1475	295
4	1236	247,2		38	1603	320,6
5	1388	277,6		39	1218	243,6
6	1184	236,8		40	1254	250,8
7	1230	246		41	1208	241,6
8	1467	293,4		42	1050	210
9	1518	303,6		43	1171	234,5
10	1451	290,2		44	1484	296,8
11	1207	241,4		45	1332	266,4
12	1058	211,6		46	1424	284,8
13	1326	265,2		47	1184	236,8
14	1368	273,6		48	1646	329,2
15	1428	285,6		49	1001	200,2
16	1372	274,4		50	1072	214,4
17	1295	259		51	1288	257,6
18	1435	287		52	972	194,4
19	1385	277		53	1230	246
20	1332	266,4		54	1800	360
21	1272	254,4		55	1150	230
22	1331	266,2		56	1150	230
23	1317	263,4		57	1150	230
24	1340	268		58	1150	230
25	1570	314		59	1148	229,6
26	1482	296,4		60	1306	261,2
27	1446	289,2		61	1423	284,6
28	1562	312,4		62	2419	604,75
29	1166	233,2		63	1308	361,6
30	1120	224		64	1118	223,6
31	1075	215		65	1237	247,4
32	1132	226,4		Stáv. dům	1160	
33	1262	252,4		MŠ 30	1977	395,4
34	1107	221,4		Součet	42504	
<b>Součet</b>	<b>45022</b>					

Výměra celkem			87526	
---------------	--	--	-------	--

**18. Čísla stávajících pozemků v lokalitě – hranice trvalého záboru**



Katastrální území Říčany

Pozemek č. :

773

774

775

776

777

778

779

780

783/1, 783/2

785/1

785/3

1386

801/89

801/91

801/92

801/93

801/94

801/95

801/96

801/97

801/98

801/99

801/102

801/103

801/104

801/106

1051

1677/6,/8

1679/1,/5,/16,/18,/19,/20,/21,/22,/23,/24