

ROZTOKY

ZMĚNA Č. 2

ÚZEMNÍHO PLÁNU

PORIZOVANÁ ZKRÁCENÝM POSTUPEM
DLE §§ 55A A 55B STAVEBNÍHO ZÁKONA

SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA ODŮVODNĚNÍ
TEXTOVÁ ČÁST ÚPLNÉHOZNĚNÍ
ÚZEMNÍHO PLÁNU ROZTOKY
PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1
S VYZNAČENÍM ZMĚN

FINÁLNÍ PODoba

Legenda vyznačených změn textu:
původní text – nový text – zrušený text



BŘEZEN 2025

Objednatel:

Město Roztoky

Náměstí 5. května 2, 252 63 Roztoky

Mgr. Jaroslav Drda

starosta města

Ing. Zdeněk Richter

určený zastupitel

Pořizovatel:

Městský úřad Roztoky

Odbor správy a rozvoje města

Ing. arch. Radek Boček

oprávněná úřední osoba

Zpracovatel:

Atelier T-plan, s.r.o.

Sezimova 380/13, 140 00 Praha 4

RNDr. Libor Krajíček

jednatel a ředitel společnosti

Ing. arch. Karel Beránek

zodpovědný projektant

Tým zpracovatele územního plánu

Ing. Petra Halounová

Ing. Marie Wichsová, Ph.D.

Mgr. Alena Smrková, Ph.D.

Mgr. Lukáš Pospíšil

Ing. Vladimír Juřina

Mgr. Radka Dvorská

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI:

A. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ.....	9
B. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT	9
B.1. Základní koncepce rozvoje území obce	9
B.2. Ochrana a rozvoj hodnot území obce.....	9
C. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ.....	13
C.1. Urbanistická koncepce.....	13
C.2. Vymezení zastavitevních ploch, stanovení podmínek	20
C.3. Vymezení ploch přestavby, stanovení podmínek	34
C.4. Systém sídelní zeleně	37
D. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ.....	38
D.1. Dopravní infrastruktura	38
D.2. Technická infrastruktura.....	48
D.3. Občanské vybavení	52
D.4. Veřejná prostranství.....	55
E. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN APOD... ..	56
E.1. Koncepce uspořádání krajiny, ochrana krajinného rázu	56
E.2. Plochy v krajině.....	58
E.3. Ochrana území před povodněmi a protierozní opatření.....	60
E.4. Návrh územního systému ekologické stability – ÚSES.....	60
E.5. Prostupnost krajiny	65
E.6. Plochy pro dobývání ložisek nerostných surovin	65
E.7. Rekreační potenciál krajiny	65
E.8. Zvyšování retenční schopnosti území	66
F. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ S URČENÍM PŘEVAŽUJÍCÍHO ÚČELU VYUŽITÍ (HLAVNÍ VYUŽITÍ), POKUD JE MOŽNÉ JEJ STANOVIT, PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ, NEPŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ (VČETNĚ STANOVENÍ, VE KTERÝCH PLOCHÁCH JE VYLOUČENO UMÍSTOVÁNÍ STAVEB, ZAŘÍZENÍ A JINÝCH OPATŘENÍ PRO ÚČELY UVEDENÉ V § 18 ODST. 5 STAVEBNÍHO ZÁKONA), POPŘÍPADĚ STANOVENÍ PODMÍNĚNÉ PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ TĚCHTO PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU (NAPŘ. VÝŠKOVÉ REGULACE ZÁSTAVBY, CHARAKTERU A STRUKTURY ZÁSTAVBY, STANOVENÍ ROZMEZÍ VÝMĚRY PRO VYMEZOVÁNÍ STAVEBNÍCH POZEMKŮ A INTENZITY JEJICH VYUŽITÍ).....	66

G. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚVNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚVNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT	107
G.1. Vymezení veřejně prospěvných staveb, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	107
G.2. Vymezení veřejně prospěvných opatření, pro která lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	108
H. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚVNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO, S UVEDENÍM V ČÍ PROSPĚCH JE PŘEDKUPNÍ PRÁVO ZŘIZOVÁNO, PARCELNÍCH ČÍSEL POZEMKŮ, NÁZVU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍCH ÚDAJŮ PODLE § 5 ODST. 1 KATASTRÁLNÍHO ZÁKONA.....	109
H.1. Vymezení veřejně prospěvných staveb, pro které lze uplatnit předkupní právo	109
H.2. Vymezení veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo	109
I. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 50 ODST. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA	110
J. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI	110
K. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ	110
L. VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI.....	111
M. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘIMĚŘENÉ LHŮTY PRO VLOŽENÍ DAT O TÉTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI.....	111
N. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU, ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU PODLE PŘÍLOHY Č. 9 K VYHLÁŠCE Č. 500/2006 SB., STANOVENÍ, ZDA SE BUDE JEDNAT O REGULAČNÍ PLÁN Z PODNĚTU NEBO NA ŽÁDOST, A U REGULAČNÍHO PLÁNU Z PODNĚTU STANOVENÍ PŘIMĚŘENÉ LHŮTY PRO JEHO VYDÁNÍ.....	112
O. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE).....	112
P. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	112
SEZNAM VYBRANÝCH ZKRATEK	113

OBSAH GRAFICKÉ ČÁSTI:

Výkres základního členění území	1 : 5 000
Hlavní výkres	1 : 5 000
Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000
Výkres koncepce dopravní infrastruktury	1 : 5 000
Výkres koncepce uspořádání krajiny	1 : 5 000

A. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území bylo v rámci správního území města Roztoky vymezeno pro potřeby zpracování územního plánu **a aktualizováno** k datu **30. 4. 2017****15. 3. 2024**. Zastavěné území je tvořeno kompaktní zástavbou místních částí Roztoky, Žalov a zástavbou odloučených lokalit v krajině mimo tyto sídelní útvary.

Hranice zastavěného území je vyznačena ve všech výkresech grafické části územního plánu s výjimkou výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

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

B.1. Základní koncepce rozvoje území obce

Základní koncepce rozvoje Roztok je ovlivněna zejména urbanistickou polohou města, zvláště přírodními i sociálně ekonomickými podmínkami. Základní koncepci rozvoje Roztok také významně ovlivňují požadavky a potřeby obyvatel města representované samosprávou města. Mezi hlavní hybatele rozvoje Roztok patří polohová atraktivita v zázemí Prahy se snadnou dostupností všech druhů a kategorií vybavenosti a vysoké nabídky pracovních příležitostí a společenských styků. Vedle snadné dosažitelnosti hlavního města hraje významnou roli rozvoje území atraktivita bydlení v kvalitní krajině, v prostředí s dlouhodobou sídelní a kulturní tradicí (včetně kultivovaného projevu novodobé zástavby). Koncepce rozvoje Roztok je však vůči výhodné poloze v zázemí hlavního města obezřetná, počítá s přiměřeností rozvoje a se zamězením rizik, která by vedla k přetížení území nežádoucí suburbanizací. Přiměřenost územního rozvoje se opírá o požadavky zachování tradic a hodnot prostředí, respektování krajinných, ale i územně technických limitů. Základní koncepce mj. vytváří předpoklady pro nápravu nedostatků v oblasti veřejné infrastruktury – technické, dopravní i občanské vybavenosti.

Podrobněji je koncepce rozvoje území Roztok, i s ohledem na specifika jednotlivých částí území, stanovena v navazující kapitole C. Urbanistická koncepce.

B.2. Ochrana a rozvoj hodnot území obce

Přírodní hodnoty

Při územním rozvoji města a při rozhodování o změnách v území budou v souladu s obecně závaznými právními předpisy respektovány, chráněny a odpovídajícím způsobem rozvíjeny a využity dále uvedené přírodní hodnoty:

- městská krajina Roztok a Žalova charakterizovaná vysokým zastoupením přírodě blízkých ploch a vyváženým zastoupením nezastavěných a zastavěných území;
- přírodní rezervace Roztocký háj – Tiché údolí;

- plochy se zvýšenou hodnotou krajinného rázu: výrazný krajinný horizont nad levým břehem Vltavy, Tiché údolí (údolí Únětického potoka), hradiště Levý Hradec, kostel sv. Klimenta v Žalově, hluboké údolí Vltavy a vltavské břehy, významná vyhlídková místa (vyhlídka Řivnáč, vyhlídka od kostela sv. Jana Křtitele a ostatní vyhlídková místa na svazích nad levým břehem Vltavy, Holý vrch);
- plochy a prvky sídelní zeleně;
- registrované významné krajinné prvky;
- památné stromy;
- plochy zemědělské půdy 1. a 2. třídy ochrany;
- vodní toky, vodní plochy a vodní zdroje;
- funkční části lokálního, **regionálního** a nadregionálního územního systému ekologické stability, vymezené v kapitole E.4 a v grafické části ÚP (Hlavní výkres, Výkres konceptce uspořádání krajiny)
- plochy a prvky krajinné zeleně v zemědělských plochách zvyšující ekologickou stabilitu a protierozní ochranu zemědělských ploch;
- vegetační doprovod silnic, polních cest a vodních toků;
- ložisko nevyhrazeného nerostu cihlářské suroviny.

Přírodní hodnoty je nutno chránit před přímými i nepřímými vlivy z výstavby a dalších činností a aktivit souvisejícími se stavbami a s rozvojem města, které by mohly ohrozit jejich charakter, funkčnost, celistvost či předmět ochrany. U přírodních hodnot, u nichž je dle příslušného předpisu stanovenno nebo vymezeno ochranné pásmo, se požadavky na ochranu vztahují i na toto ochranné pásmo.

Ochrana a rozvoj přírodních hodnot jsou obsaženy v územním plánu zejména v Koncepci uspořádání krajiny (kap. E). Tj. ochranou přírody a krajiny, vymezením ÚSES, protipovodňovou a protierozní ochranou, prostupnosti krajiny, rekreačního využívání krajiny nebo ovlivnění území těžbou nerostných surovin.

Zachování přírodních hodnot území je zajištěno též stanovením podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využitím a podmínkami jejich prostorového uspořádání území. Nová zástavba i změny stávající zástavby (výšková hladina) musí respektovat regulativy, které jsou koncipovány též s ohledem na ochranu krajinného rázu řešeného území.

Kulturní hodnoty

Územním plánem se stanovují následující požadavky na ochranu a rozvoj stanovených a identifikovaných kulturních hodnot:

- a) Chránit morfologii urbanizované krajiny, tj. zejména chránit před zástavbou ozeleněné svahy svažující se od horní části Roztok směrem k řece Vltavě a nábřežní prostor;
- b) chránit urbanisticky hodnotná území a dále je rozvíjet doplněním odpovídající urbanistické struktury;

- c) chránit a rozvíjet nemovité památky, archeologické stopy, místa starých bájí a pověstí a místa spojená s významnými osobnostmi, včetně kultivace nástupního prostoru k těmto místům;
- d) chránit a rozvíjet harmonický přechod urbanizovaného území do krajiny plochami za hrad, sadů nebo veřejné sídelní zeleně;
- e) chránit a rozvíjet pohledové dominantní prvky zástavby a příslušné pohledové osy;
- f) chránit a rozvíjet místa vyhlídkových bodů.

Při územním rozvoji města je třeba respektovat, chránit a rozvíjet stanovené a identifikované kulturní hodnoty řešeného území, zejména se jedná o tyto hodnoty:

- památková rezervace – archeologická památková rezervace Levý Hradec
- národní kulturní památka Přemyslovské hradiště Levý Hradec, včetně ochranného pásmá
- nemovitá kulturní památka hradiště Levý Hradec, archeologické stopy
- nemovitá kulturní památka hradiště Řivnáč, archeologické stopy, včetně ochranného pásmá
- další nemovité kulturní památky zapsané v ÚSKP ČR
- architektonicky cenné soubory staveb a objekty
- celková urbanistická forma zástavby a veřejných prostorů v centrální části města
- lokality v krajině umožňující pozorování panoramatických pohledů na město, do okolní krajiny

Celé řešené území je třeba respektovat jako území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana a rozvoj kulturních hodnot jsou sledovány v územním plánu zejména v následujících částech územně plánovací dokumentace. Zachování kulturních hodnot území je zajištěno stanovením podmínek pro využití ploch a podmínkami prostorového uspořádání území. Nové stavby i změny stávajících staveb (výšková hladina a intenzita zástavby) musí respektovat regulativy, které jsou koncipovány též s ohledem na ochranu kulturních hodnot řešeného území (požadavek respektování urbanistických i architektonických hodnot daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci) – kapitola F.

Územní plán stanovuje okruh architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt - týká se zejm. staveb evidovaných jako kulturní nemovité památky nebo stavby situované v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, a staveb umísťovaných v rámci plochy SC – kapitola P.

Civilizační hodnoty

Územní plán identifikoval a respektuje civilizační hodnoty řešeného území – zejm. urbanistickou a architektonickou strukturu Roztok a místních částí; silniční, železniční, vodní a cestní síť; subsystémy technické infrastruktury.

Zachování a rozvoj civilizačních hodnot území na úseku urbanistické a architektonické struktury je zajištěno stanovením podmínek pro využití ploch a podmínkami jejich prostorového uspořádání. Nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;

Ochrana a rozvoj civilizačních hodnot na úseku dopravní a technické infrastruktury se člení do jednotlivých subsystémů.

Ke zkvalitnění dopravní infrastruktury územní plán navrhuje celou škálu opatření v silniční dopravě, železniční a vodní dopravě, nemotorové dopravě (vč. bezbariérové dopravy), dopravě v klidu a ve veřejné dopravě; viz kapitola D.1.

Východní částí správního území obce prochází řeka Vltava jako dopravně významná využívaná vodní cesta, vymezená zákonem č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů, která je v evropských souvislostech součástí transevropské dopravní sítě TEN-T. **Dle platných Zásad územního rozvoje Středočeského kraje je zde vymezen koridor vodní dopravy CNZ.VD2 – koridor stávající vodní cesty na Vltavě, v úseku Mělník (soutok s Labem) – Praha – Třebenice.**

Na úseku energetika a spoje, územní plán navrhuje opatření – kapitola D.2. Úsek vodního hospodářství zahrnující vodní zdroje a zásobování pitnou vodou, kanalizace a čištění odpadních vod – kapitola D.2. Úsek odpadové hospodářství zahrnuje opatření – kapitola D.2. odvolávající se na krajské a městské koncepce nakládání s odpadem.

Celé správní území obce je situováno ve vymezeném území leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany.

Správní území města Roztoky se nachází v ochranném pásmu (OP) veřejného mezinárodního letiště Praha/Ruzyně, a to v OP s výškovým omezením staveb (OP vzletového a přiblížovacího prostoru, OP vnější vodorovné plochy). Převažující část správního území obce (kromě severovýchodního okraje) je situována v ochranném pásmu se zákazem laserových zařízení – sektor A letiště Praha/Ruzyně dle ust. § 37 zákona o civilním letectví. **Do správního území města zasahuje OP neveřejného mezinárodního letiště Praha/Vodochody, a to OP s výškovým omezením staveb (OP kuželové plochy, OP vnější vodorovné plochy).**

Na celém správním území umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany: výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I. II. a III. třídy, výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů, výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení, výstavba vedení VN a VVN, výstavba větrných elektráren, výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice), výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem, výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky), výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny).

~~Do správního území obce zasahuje zájmové území~~ Celé správní území obce se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany: ochranné pásmo radiolokačního zařízení, v tomto území lze umístit a povolit uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. Jedná se o výstavbu (včetně rekonstrukce a přestavby) větrných elektráren, výškových staveb, venkovního vedení VVN a VN, základnových stanic mobilních operátorů. V tomto vymezeném území může být výstavba větrných elektráren, výškových staveb nad 30 m nad terénem a staveb tvořících dominanty v terénu výškově omezena nebo zakázána.

Do správního území obce zasahuje koridor radioreléových směrů – zájmové území pro nadzemní stavby. V tomto vymezeném území lze umístit a povolit nadzemní výstavbu ~~30 m n.t.~~ jen na základě ~~závazného~~ stanoviska Ministerstva obrany. **V případě kolize může být výstavba omezena.**

C. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

C.1. Urbanistická koncepce

a) URBANISTICKÁ KONCEPCE

Urbanistická koncepce usměrňování územního rozvoje města i místních částí Roztok je vyjádřena v 8 následujících tématických okruzích. Koncepce je vyjádřena slovně a graficky v hlavním výkrese.

- a.1) širší vztahy řešeného území
- a.2) krajina řešeného území
- a.3) nábřežní prostor Vltavy
- a.4) údolí levobřežních přítoků Vltavy se specifickou zástavbou
- a.5) terénní hrana nad údolím Vltavy (Roztoky – Žalov)
- a.6) zástavba Roztok na náhorní planině
- a.7) propojení a předěl Roztoky - Žalov
- a.8) zástavba Žalova na náhorní planině

a.1) širší vztahy řešeného území

Urbanistická koncepce ÚP Roztoky je výrazně ovlivněná polohou města. Roztoky jsou součástí rozvojové oblasti Praha OB1 (PÚR ČR a ZÚR Středočeského kraje). Poloha Roztok v zázemí Prahy vede zejm. k závislosti na vyšším vybavení, na využívání nabídky pracovních příležitostí. Naopak Roztoky nabízejí v této relaci příznivé prostředí pro bydlení, krátkodobou rekreaci v přírodně hodnotném prostředí s významnými atraktivitami kulturně historické povahy včetně národní kulturní památky. Urbanistická koncepce ÚP však vylučuje vývoj města směrem k charakteru satelitu Prahy – ve smyslu noclehárny. Podporuje přiměřenost rozvoje především

rodinného bydlení, s ohledem na podmínky územně technické i sociálně ekonomické. V souladu s tím urbanistická koncepce ÚP též podporuje směřování k přiměřené komplexnosti vybavení města, posílení vlastní ekonomické základny a nabídky pracovních příležitostí, např. prostřednictvím podpory vědecko-technických odvětví.

a.2) krajina řešeného území

Základem urbanistické koncepce ÚP je výrazná morfologie krajiny - údolí meandrující řeky Vltavy, prudké údolní svahy a náhorní planina protnutá levobřežními přítoky Vltavy. Údolí Vltavy je sevřené, polyfunkčně využité, jen s malými prostorovými rezervami. Na náhorní planině urbanistická koncepce ÚP reguluje dokončení procesu propojování dříve oddělených sídelních částí do spojitého celku. Dlouhodobost rostlé sídelní struktury vede urbanistickou koncepcí ÚP k opatrnosti při její další modifikaci, bez převratných změn.

Fenomén krajiny je vodítkem k vyjádření urbanistické koncepce ÚP v jednotlivých dále uvedených krajinných částech řešeného území - nábřežní prostor Vltavy, údolí levobřežních přítoků Vltavy, terénní hrana nad údolím Vltavy, zástavba Roztok na náhorní planině, členící pás Roztoky - Žalov, zástavba Žalova na náhorní planině.

a.3) nábřežní prostor Vltavy

Tento prostor je polyfunkčně využitý, velmi exponovaný - až přetížený s obtížně řešitelným kompromisem mezi hodnotami přírody, historickým areálem zámku, Výzkumným ústavem antibiotik a biotransformací (bývalá penicilinka), silniční, železniční i lodní dopravou, příměstskou chatařskou rekreací, ochranou území před povodněmi, čistírnou odpadních vod. Urbanistická koncepce ÚP zahrnuje zejm. nutné úpravy dopravních podmínek (mj. pro posílení systému P+R), kultivuje veřejná prostranství u zámku, u vstupu do Tichého údolí, vymezuje nové příležitosti pro rozšíření rekreačních ploch vč. výhledového využití ostrova, koordinuje vedení koridorů pro cyklistickou a pěší dopravu. Navrhovanou dopravní úpravou (v souladu s ÚP sousedící obce) je také výhledové překročení řeky (most, lávka). Urbanistická koncepce ÚP také přichází s výhledovým návrhem pro pěší dopravu na usnadnění překonání výškového rozdílu (cca 60 m) mezi dnem údolí Vltavy a náměstím 5. května či Tyršovým náměstím na náhorní planině s pomocí elevátoru (systém výtahu a lávky).

a.4) údolí levobřežních přítoků Vltavy

Údolí přítoků Únětického potoka a Žalovského potoka patří mezi nejdříve osídlené a urbanisticky specifické části řešeného území. Urbanistická koncepce ÚP pro zachování a rozvoj hodnot těchto území stanovuje samostatné pokyny. V obou případech se za hlavní náplň území určuje převážně bydlení. V Potokách je stanoveno respektování původní vesnické rostlé struktury, s rozptýlenou zástavbou reagující na morfologii terénu. V Tichém údolí se potvrzuje status vilové čtvrti a stanovují se

podmínky pro zachování charakteristické zástavby s velkými rozestupy, s uplatněním rozsáhlých zahrad.

a.5) terénní hrana nad údolím Vltavy (Roztoky – Žalov)

Tento prostor je zajímavý především tím, že zahrnuje stopy a památky prehistorické a historické etapy osídlení. Hrana náhorní plošiny nad údolím je však atraktivní i z hlediska současné urbanistické koncepce ÚP, která obsahuje záměry na kultivaci a zdůraznění uvedených hodnot formou krajinářských úprav na ostrohu v Žalově v okolí kostela Sv. Klimenta – národní kulturní památky. Terénní hrana také umožňuje doplnění cyklistických, turistických komunikací a sportovních zařízení. V rámci krajinných a parkových úprav v zázemí Solníků urbanistická koncepce ÚP předpokládá vytvoření formy lineárního parku cca 2,5 km dlouhého mezi ostrohem v Solníkách až po nám. 5. května s kostelem sv. Jana Křtitele a městským úřadem (s výhledy na kostel Sv. Klimenta – národní kulturní památku, výhledy do údolí Vltavy a dokonce s viditelným areálem Pražského hradu, jmenovitě chrámu Sv. Víta). „Lineární park“ by mohl také podle urbanistické koncepce ÚP výhledově využívat tzv. elevátoru pro usnadnění pěšího překonání výškového rozdílu cca 60 m mezi náhorní planinou a niveletou údolí Vltavy.

a.6) zástavba Roztok na náhorní planině

Urbanistická koncepce ÚP stanovená pro tuto část Roztok se zaměřuje na finalizaci záměrů založených před cca 100 lety předchůdci ve formě zahradního města. Jsou respektovány a podporovány hlavní kompoziční principy uspořádání města - zejm. osa ulice Masarykova, Obránců míru, Jana Palacha, Školní náměstí aj. Na křižovatkách ulic Masarykova x Obránců míru je navržena dostavba - funkčně smíšené městské plochy s důrazem na vytvoření veřejného prostranství a občanské vybavenosti.

Návrhem dostavby Dubečnice, navržené v duchu zásad zahradního města, se dovršuje a ukončuje územní rozvoj Roztok v tomto sektoru města. Urbanistická koncepce ÚP tím také potvrzuje záměr na zachování svébytnosti Roztok a zamezení tendencím srůstání s okolními obcemi. Tato zásada je ostatně významně podpořena požadavky na ochranu hodnotného okolního ZPF.

a.7) propojení a předěl území Roztoky - Žalov

Územní plán obsahuje zřetelný zelený pás počínající v údolí Potoky, který (s výjimkou přerušení v krátkém úseku v ulici Hálkova) navazuje na zelený pás navrhované zástavby lokality Dubečnice a dále je propojen na zeleň v Tichém údolí. Tento krajinný a částečně doplněný umělý útvar má dle konkrétní polohy v určité lokalitě specifické funkce – zejm. spoluvtváří prostředí venkovské a vilové zástavby, integruje v sobě lokální parky a sportoviště, zahrnuje izolační a doprovodnou zeleň. Kromě uvedených funkcí urbanistická koncepce ÚP přisuzuje tomuto útvaru také význam

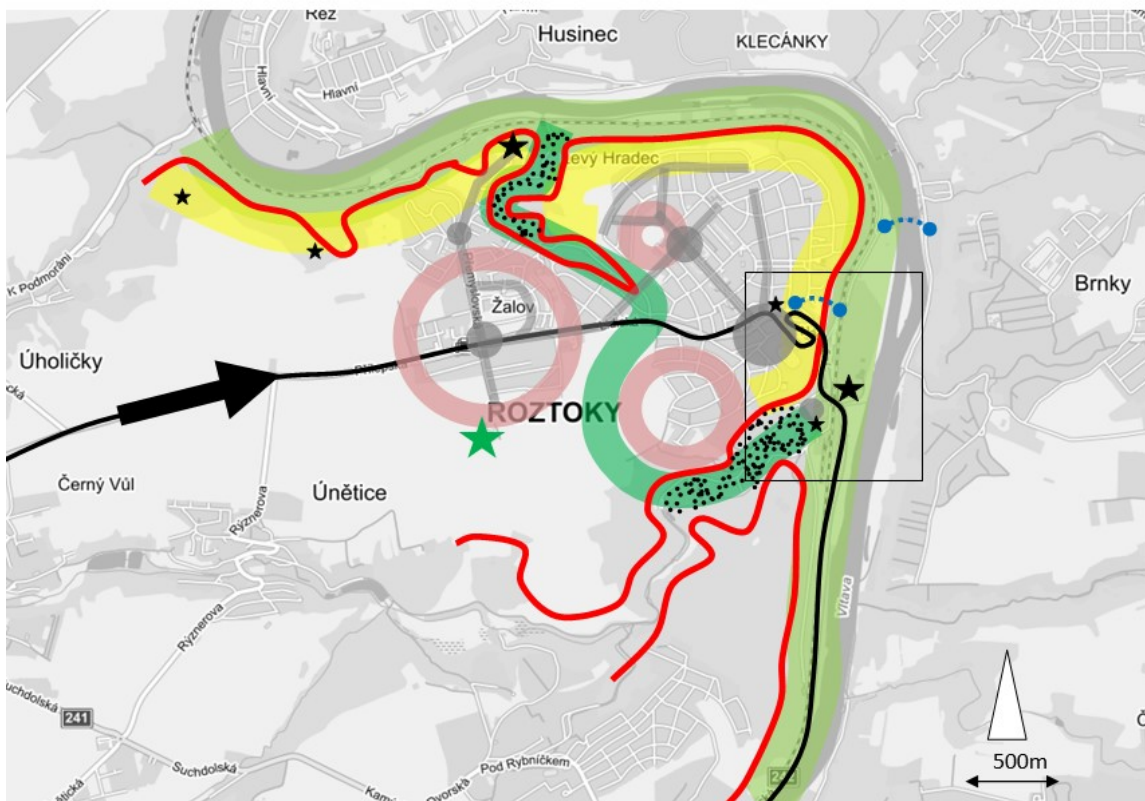
členícího prvku na pomezí Roztok a Žalova, v zájmu určení a zachování identifikace obou částí města.

a.8) zástavba Žalova na náhorní planině

Území části města Žalov je podstatně méně organizované a regulované než je část Roztoky. Jedná se o srostlici několika jader osídlení s velkou pestrostí až nesourodostí zástavby. Urbanistická koncepce ÚP sleduje bezkonfliktní propojení těchto dílčích částí. Logické je zaplnění rozsáhlých proluk s využitím podrobnějších územně plánovacích podkladů a dokumentace. Navrhovanou nenásilnou postupnou přestavbou ve formě smíšeného obytného městského charakteru se zdůrazňuje význam osy Lidické ulice s veřejnými prostranstvími spíše lineárního charakteru a s akcentem na křižovatce s ulicí Přemyslovskou. Urbanistická koncepce ÚP dále zohledňuje potřebnou návaznost veřejného prostranství na ulici Přemyslovská směřující k historickému a mytologickému místu národní kulturní památky Levý Hradec. Nejvýznamnější rozvojové zásahy zahrnuté do urbanistické koncepce ÚP se týkají západního okraje Žalova. Jedná se o polyfunkční způsob využití území pro bydlení, vybavenost, rozvoj vědecko-technického parku, umístění nového hřbitova. Zvláštní pozornost tomuto území je věnována i proto, že z toho směru bude po dostavbě pražského komunikačního systému, veden hlavní silniční přístup do Roztok. K rozvojovým záměrům žalovské části řešeného území patří též využití pahorku s vodojemem a telekomunikační věží pro zřízení výletního a vyhlídkového místa na Roztoky a širší okolí.

Uspořádání popsané urbanistické koncepce ÚP, vzájemné vztahy jednotlivých částí města, jsou podchyceny v následném schématu.

SCHÉMA URBANISTICKÉ KONCEPCE ÚP ROZTOKY



LEGENDA

	Uspořádání terénu – terénní zlomy
	Levobřežní nábřežní prostor
	Terénní hrana nad údolím Vltavy
	Terénní a kompoziční předěl Roztoky - Žalov
	Kulturně historické atraktivity
	Krajinný kompoziční bod - místo dalekých výhledů
	Vybraná veřejná prostranství a komunikace
	Místa soustředěné dostavby a přestavby
	Specifická území – V potokách a Tiché údolí
	Páteřní silniční komunikace
	Hlavní budoucí silniční přístup
	Podpora pěší dopravy přes krajinné překážky
	Těžištní multifunkční prostor Roztok

b) STAV A NÁVRH VEŘEJNÝCH PROSTRAŇSTVÍ

Územní plán stabilizuje a doplňuje strukturu veřejných prostranství zejména v jádrových oblastech jednotlivých částí města. Navrhuje přestavbu a kultivaci stávajících prostranství a umístění nových prostranství v zastavitelných plochách k zajištění vzájemné prováznosti a pěších propojení.

c) OBČANSKÉ VYBAVENÍ

Koncepce občanského vybavení je navržena v souladu s požadavky Zásad územního rozvoje Středočeského kraje pro rozvojovou oblast Praha OB1 a centra osídlení, v souladu s velikostí sídla a jeho významem v rámci sídelní struktury a v souladu s předpokládaným rozvojem území města.

Návrh vytváří předpoklady pro rozvoj rozmanitých obslužných funkcí na plochách občanského vybavení a smíšených obytných plochách za účelem zajištění potřeb města a jeho spádového území.

d) KULTURNÍ DOMINANTY A IDENTIFIKAČNÍ ZNAKY ROZTOK

Územní plán respektuje, chrání a nadále rozvíjí působení typických znaků a kulturních dominant Roztok (zejm. nemovité památky, významné stavby spojené s významnými osobnostmi, archeologické stopy, místa starých bájí a pověstí, urbanisticky hodnotná území, dominanty), které je ve spojení s rozhodujícími pohledovými osami a stanovišti a místy vyhlídkových bodů (zejména z hlavních veřejných prostranství – náměstí, z hlavních ulic: Masarykova, Lidická, a dalších významných pohledových bodů: Holý vrch, ulice Nad Vinicemi, Vyhlídky Řivnáč, na Levém Hradci, z náměstí 5. května, Na Suchdol) činí nezaměnitelnými s okolními sídly.

e) VYUŽITÍ REKREAČNÍHO A KRAJINNÉHO ZÁZEMÍ

Navrhovaná koncepce ÚP chrání a rozvíjí rekreační funkce města Roztoky. Vysoký rekreační potenciál města je dán:

- vysokou kvalitou krajinného zázemí (výrazná krajinná osa – tok Vltavy, jeho břehy a hluboké údolí, Tiché údolí – lesnaté údolí Únětického potoka, výrazný krajinný horizont nad levým břehem Vltavy nabízející široké pohledy do krajiny);
- přítomností kulturně historických hodnot (archeologická lokalita – hradiště Levý Hradec a kostel sv. Klimenta na Žalově, Středočeské muzeum, hradiště Řivnáč);
- velkorysným založením hlavních ulic a tříd s prostorem pro sídelní zeleně;
- vysokým podílem ploch sídelní zeleně;
- přítomností klidných zahradních čtvrtí s architektonicky cennými budovami;

Územní plán rozvíjí rekreační funkce území vymezením:

- a) ploch ~~rekreace na plochách přírodního charakteru~~ - rekreace - oddechové plochy (RO) ve vazbě na plochy bydlení (RN);
- b) ploch ~~smíšených nezastavěného území~~ - rekreační (NS.r) smíšených nezastavěného území všeobecných – rekreace nepobytová (MU.r)
- c) ploch ~~smíšených nezastavěného území~~ - přírodní (NS.p), ploch ~~smíšených nezastavěného území~~ - kulturně historických (NS.kh) smíšených nezastavěného území všeobecných – přírodní priority (MU.p), ploch smíšených nezastavěného území všeobecných – kulturně-historické zájmy (MU.k)
- d) ploch ~~veřejných prostranství~~ - veřejné zeleně (ZV) zeleně – parky a parkově upravené plochy (ZP)

Koncepce ÚP respektuje stávající síť polních a účelových cest. Povrch cest pro ne-motorovou dopravu bude upraven s cílem zlepšení prostupnosti území pro pěší a cyklisty. Pro úpravu budou využity přednostně propustné a polopropustné povrchy z důvodu zvýšení retence vody v krajině.

Plochy ~~rekreace~~ - ~~plochy staveb pro rodinnou rekreaci (R1)~~ a ~~plochy rekreace~~ - ~~za hrádkové osady (RZ)~~ rekreace individuální (RI) a plochy rekreace – zahrádkářské osady (RZ) jsou územním plánem stabilizovány. Není navržen jejich rozvoj.

f) VÝROBA

Územní plán respektuje a stabilizuje výrobní plochy vymezené jako plochy **výroby a skladování lehký průmysl (VL)** v prostoru VUAB pharma a.s. Územní plán nevymezuje nové zastavitelné plochy a plochy přestavby pro rozvoj výroby.

g) DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- Respektovat koridor pro komplexní přestavbu páteřních průjezdných silnic II/242 a III/2421 s důrazem na odstranění kolizních a problémových míst, zajištění potřebných parametrů pro bezpečnost motorového i nemotorového provozu, specifické uspořádání včetně přidruženého prostoru a doprovodné zeleně jako součást městského prostředí a veřejných prostranství.
- Přestavbu silnice III/2422 zpřístupňující místní část Žalov řešit s maximálním ohledem na navrhovanou a stávající obytnou zástavbu, součást městského prostředí a veřejných prostranství, v historické části maximálně respektovat její charakter a historické hodnoty.
- V zastavěné části města doplnit chybějící či nevyhovující komunikační propojení pro automobilovou a nemotorovou dopravu k zajištění prostorové prostupnosti a komunikační provázanosti území.
- Při dostavbě a přestavbě komunikační sítě respektovat založenou urbanistickou strukturu a charakter prostorového uspořádání komunikací včetně specifik daného prostoru – součást veřejných prostranství.
- Na komunikační síti s omezením provozu a prostorových podmínek uplatňovat kategorie obytné ulice se společným provozem motorové a nemotorové dopravy v jedné výškové úrovni - ve vhodných místech s doporučením výhyben – součást veřejných prostranství.
- Nově navrhované plochy zpřístupnit ze stávající a nově navrhované komunikační sítě, která bude součástí provázaného a logicky prostupného komunikačního systému města jak pro automobilovou, tak nemotorovou dopravu.
- Pro rozvoj a zatraktivnění železniční dopravy pro každodenní využití řešit přestavbu budovy železniční stanice Roztoky u Prahy včetně předmádražního prostoru a navrhovaného parkovacího domu.
- Vodní tok řeky Vltavy respektovat jako součást dopravně významných vodních cest ČR. Pro rekreační využití posílit a zatraktivnit podmínky pro kotvení a plavbu malých rekreačně sportovních plavidel (mariny, půjčovny lodí, přístaviště apod.)
- Deficity nároků dopravy v klidu ve vazbě na železniční dopravu řešit novým vícepodlažním parkovacím domem u nádraží – železniční stanice Roztoky u Prahy, u železniční zastávky Žalov rozšířením ploch pro parkování typu P+R a B+R.
- Nároky na parkování a stání osobních vozidel v navrhované obytné zástavbě řešit na vlastních pozemcích nebo jako součást staveb, u vybavenosti a služeb s koncentrací nároků na parkování a stání řešit na vyhrazených místech a v maximální míře podzemními parkovišti pod objekty.

- Pro propojení břehů Vltavy chránit koridor pro výhledové umístění lávky pro pěší a cyklisty Roztoky - Klecánky s návazností na dálkové cyklotrasy vedené po obou březích Vltavy a na rekreačně sportovní plochy na obou březích toku. Propojení břehů v prostoru železniční stanice Žalov řešit výhledově přívozem. Propojení ostrova řešit výhledově lávkou pro pěší a cyklisty.
- Bezbariérové propojení centrální části obytného území Roztok s žst. Roztoky u Prahy, navrhovanými rekreačními prostory podél břehu vodního toku i s výhledovými lávkami přes Vltavu řešit výhledově elevátorem pro pěší a cyklisty umístěným v ul. Rýznerové v blízkosti podjezdu pod železniční tratí s vyústěním na nám. 5. května (kostel sv. Jana Křtitele, MÚ, dům s pečovatelskou službou).
- Pro rozvoj každodenní i rekreační cyklistické a pěší dopravy chránit koridor pro stezku pro pěší a cyklisty vedenou po levém břehu Vltavy v úseku Roztoky, zámek – Sedlec - Dejvice, v opačném směru Roztoky, zámek – Žalov - Kralupy nad Vltavou a dále koridory stezek, propojující jednotlivé místní části a jejich atraktivitu, napojující se v širších vztazích na síť cyklotras a zpřístupňující sousední obce a atraktivitu.
- Pro zkvalitnění dostupnosti hlavních zdrojů a cílů veřejné autobusové dopravy rozšířit linkové vedení s prodlouženým průjezdem centrem Roztok.

h) TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Přestože navržené rozvojové záměry představují značný nárůst potřeby všech médií, ÚP nepřináší žádné zásadní koncepční změny v technické infrastruktuře - většina stávajících zdrojů a zařízení jsou postačující a stačí je přizpůsobit novým potřebám. Roztoky nadále zásobovat pitnou vodou ze Středočeské vodárenské soustavy z vodních zdrojů mimo území města v rámci Skupinového vodovodu Roztoky – DSO přivaděč VPSÚ (vodovod svazku obcí Velké Přílepy, Úholičky, Statenice). Limitem územního rozvoje Roztok je kapacita městské ČOV Roztoky, bez jejího navýšení nelze pokrýt potřeby rozvoje navrženého v ÚP Roztoky a rozvoje sousedních obcí. Je třeba dobudovat a intenzifikovat stávající systém technické infrastruktury, zejména nakládání se splaškovými vodami a dále retenční schopnost území.

C.2. Vymezení zastavitelných ploch, stanovení podmínek

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
Z.01a	Žalov	BI	<u>bydlení individuální</u> <u>plochy bydlení</u> <u>bydlení v rodinných</u> <u>domech městské a</u> <u>příměstské</u>	3,223,17	Zajistit prostupnost území. Maximální počet nadzemních podlaží zástavby je 3NP. Pro každé dva hektary zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m ² , do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace.

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum, na krajinný ráz v blízkosti přírodní dominanty vrchu Řivnáč. Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II), sesuvné území.
Z.01b	Žalov	SM	plochy -smíšené obytné městské	0,52	Zajistit prostupnost území. KZ je min. 0,55. Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum, na krajinný ráz v blízkosti přírodní dominanty vrchu Řivnáč. Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II), sesuvné území.
Z.01c	Žalov	BI	bydlení individuální-plochy bydlení – bydlení v rodinných domech městské a příměstské	0,12	Zajistit prostupnost území. Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum, na krajinný ráz v blízkosti přírodní dominanty vrchu Řivnáč. Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II), sesuvné území.
Z.02a	Žalov	SM	plochy -smíšené obytné městské	2,35	Využití plochy je podmíněně přípustné. V dalších stupních projektové přípravy bude zpracována huková studie, která prokáže splnění hygienických limitů hluku u obytné zástavby z ul. Přemyslovská. Pro každé dva hektary zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m ² , do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace. Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II). Pro bytové domy neplatí povinnost umisťovat občanskou a komerční vybavenost na 50% podlahové plochy vstupního podlaží.
Z.02b	Žalov	BI	bydlení individuální-plochy bydlení – bydlení v rodinných domech městské a příměstské	0,65	Využití plochy je podmíněně přípustné. V dalších stupních projektové přípravy bude zpracována huková studie, která prokáže splnění hygienických limitů hluku u obytné zástavby z ul. Přemyslovská.

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					<p>Maximální počet nadzemních podlaží zástavby je 2NP.</p> <p>KZB pozemku určeného pro izolovaný rodinný dům v ploše Z.02b je min. 0,35.</p> <p>KZP pozemku určeného pro izolovaný rodinný dům v ploše Z.02b je min. 0,50.</p> <p>KZ pozemku určeného pro izolovaný rodinný dům v ploše Z.02b je min. 0,50.</p> <p>V ploše Z.02b zachovat stávající pěší propojení mezi ul. Na Panenské a ul. Václava Havla.</p> <p>Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II).</p>
Z.03a	Žalov	SM	plochy smíšené obytné městské	4,890,77	<p>Využití plochy je podmíněně přípustné. V dalších stupních projektové přípravy bude zpracována huková studie, která prokáže splnění hygienických limitů hluku u obytné zástavby z ul. Lidická.</p> <p>V dalších stupních projektové přípravy záměru vymezit plochu pro veřejné prostranství.</p>
Z.03b	Žalov	DIDS.m	plochy dopravní infrastruktury – místní a účelové doprava silniční – místní a účelové komunikace	0,31	-
Z.04a	Žalov	OV	plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura občanské vybavení veřejné	0,32	<p>V dalších stupních projektové přípravy záměru vymezit plochu pro veřejné prostranství – veřejnou zeleň.</p> <p>Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II).</p>
Z.04b	Žalov	SM	plochy smíšené obytné městské	0,07	Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II).
Z.05a,b,c,d	Žalov	BI	bydlení individuální – plochy bydlení – bydlení v rodinných domech městské a příměstské	4,290,33	Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II).

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
Z.06c	Žalov	BI	bydlení individuální<plochy b="" bydlení<=""> bydlení v rodinných domech městské a příměstské</plochy>	0,31	Minimalizovat negativní vlivy na krajinný ráz na okraji zástavby a na dálkové pohledy z vyhlídkového místa Holý vrch.
Z.07a	Roztoky u Prahy	OK	plochy občanského vybavení — komerční vybavení — nestobanské vybavení - komerční	0,72	V dalších stupních projektové přípravy záměru vymezit plochu pro veřejné prostranství na urbanizační ose ul. Obránců míru – ul. Železná, která bude zahrnovat koridor DN39CNU.DX39 .
Z.07b	Roztoky u Prahy	OV	občanské vybavení veřejné<plochy b="" občanského="" vybavení<=""> —veřejná infrastruktura</plochy>	1,68	V dalších stupních projektové přípravy záměru vymezit plochu pro veřejné prostranství na urbanizační ose ul. Obránců míru – ul. Železná, která bude zahrnovat koridor CNU.DX39 a CNU.DX40 DN39 a DN40 .
Z.08	Roztoky u Prahy	BI	bydlení individuální<plochy b="" bydlení<=""> bydlení v rodinných domech městské a příměstské</plochy>	0,52	Respektovat urbanistickou strukturu v navazujícím území. Plochu do vzdálenosti 25 m od hraniče plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak . Plocha je určena pouze pro izolované rodinné domy.
Z.09a,b,c,d,e	Roztoky u Prahy	BI	bydlení individuální<plochy b="" bydlení<=""> bydlení v rodinných domech městské a příměstské</plochy>	6,62	Využití plochy Z.09a je podmíněně přípustné. V dalších stupních projektové přípravy bude zpracována hluková studie, která prokáže splnění hygienických limitů hluku u obytné zástavby z ul. Lidická. Minimalizovat negativní vlivy na krajinný ráz na okraji zástavby a na dálkové pohledy z vyhlídkového místa Holý vrch. V dalších stupních projektové přípravy záměru vymezit v ploše Z.09a plochu pro veřejné prostranství na urbanizační ose ul. Obránců míru – ul. Železná, která bude zahrnovat koridor CNU.DX39DN39 .
Z.10	Roztoky u Prahy	OV	občanské vybavení veřejné<plochy b="" občanského="" vybavení<=""> —veřejná infrastruktura</plochy>	0,15	Maximální počet nadzemních podlaží zástavby je 2NP. Minimalizovat negativní vlivy na krajinný ráz na okraji zástavby a na

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					dálkové pohledy z vyhlídkového místa Holý vrch.
Z.11	Roztoky u Prahy	SM	plochy smíšené obytné městské	1,49	Minimalizovat negativní vlivy na krajinný ráz na okraji zástavby a na dálkové pohledy z vyhlídkového místa Holý vrch.
Z.12	Roztoky u Prahy	ZVZP	plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň – parky a parkově upravené plochy	5,55	Plocha je určena pro umístění retenčních nádrží.
Z.13	Roztoky u Prahy	OS	plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení – občanské vybavení - sport	1,42	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum. Minimalizovat negativní vlivy na krajinný ráz na okraji zástavby a na dálkové pohledy z vyhlídkového místa Holý vrch. Respektovat ochranné pásmo maloplošného zvláště chráněného území přírodní rezervace Roztocký háj – Tiché údolí, stávající interakční prvek.
Z.14a,b,c,d,e	Roztoky u Prahy	BI	bydlení individuální – plochy bydlení – bydlení v rodinných domech městské a příměstské	4,20	Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou v navazujícím území.
Z.15	Roztoky u Prahy	OV	občanské vybavení veřejné – plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	0,57	-
Z.16a	Roztoky u Prahy	OV	občanské vybavení veřejné – plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	0,14	Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou v navazujícím území.
Z.16b	Roztoky u Prahy	ZPV	zeleň – parky a parkově upravené plochy – plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň	0,24	Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou v navazujícím území.
Z.17	Roztoky u Prahy	PVPU	plochy veřejných prostranství – veřejná prostranství všeobecná	0,38	-

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
Z.18	Roztoky u Prahy	SM	plochy smíšené obytné městské	0,57	<p>Rozhodování o změnách v území je podmíněno vydáním regulačního plánu.</p> <p>Maximální počet nadzemních podlaží zástavby je 3NP.</p> <p>Minimalizovat negativní vlivy na krajinný ráz na okraji zástavby a na dálkové pohledy.</p> <p>Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou v navazujícím území, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II).</p> <p>Zajistit propojení pro pěší a cyklisty mezi ul. MUDr. Tichého a volnou krajinou.</p> <p>Plocha rozšířena změnou č. 1 ÚP severozápadním směrem po hranici p.č. 2455/7 v k.ú. Roztoky u Prahy.</p>
Z.19	Roztoky u Prahy	BI	bydlení individuální plochy bydlení — bydlení v rodinných domech městské a příměstské	2,01	<p>Rozhodování o změnách v území je podmíněno vydáním regulačního plánu.</p> <p>Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou v navazujícím území, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II).</p> <p>Zajistit propojení pro pěší a cyklisty mezi ul. Nad Vltavou a volnou krajinou v návaznosti na stávající a navrhované trasy pro pěší a cyklisty.</p> <p>Plocha rozšířena změnou č. 1 ÚP severozápadním směrem po hranici p.č. 2457/21 v k.ú. Roztoky u Prahy.</p>
Z.20	Roztoky u Prahy	OV	občanské vybavení veřejné plochy občanského vybavení — veřejná infrastruktura	3,71	<p>Rozhodování o změnách v území je podmíněno vydáním regulačního plánu.</p> <p>Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou v navazujícím území.</p> <p>Pro každé dva hektary zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace.</p>

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
Z.21	Roztoky u Prahy	OV	občanské vybavení veřejné plochy – občanské vybavení – veřejná infrastruktura	0,17	Rozhodování o změnách v území je podmíněno vydáním regulačního plánu. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou.
Z.22	Roztoky u Prahy	SM	plochy smíšené obytné městské	0,18	Rozhodování o změnách v území je podmíněno vydáním regulačního plánu. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou.
Z.23	Roztoky u Prahy	SM	plochy smíšené obytné městské	0,18	Rozhodování o změnách v území je podmíněno vydáním regulačního plánu. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou.
Z.24a,b	Roztoky u Prahy	SM	plochy smíšené obytné městské	0,14	Rozhodování o změnách v území je podmíněno vydáním regulačního plánu. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou.
Z.25a,b	Roztoky u Prahy	ZPZV	zeleň – parky a parkově upravené plochy – veřejných prostranství – veřejná zeleň	0,64	Rozhodování o změnách v území je podmíněno vydáním regulačního plánu. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou.
Z.26	Roztoky u Prahy	OV	občanské vybavení veřejné plochy – občanské vybavení – veřejná infrastruktura	0,33	Rozhodování o změnách v území je podmíněno vydáním regulačního plánu. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou.
Z.27	Roztoky u Prahy	ZPZV	zeleň – parky a parkově upravené plochy – veřejných prostranství – veřejná zeleň	0,23	Rozhodování o změnách v území je podmíněno vydáním regulačního plánu.
Z.28	Roztoky u Prahy	DS	plochy – dopravní infrastruktury – silniční doprava silniční	0,36	Plocha pro parkoviště. V ochranném pásmu vodních zdrojů je využití plochy podmíněno zřízením odlučovače ropných látek.

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					<p>Plocha je vymezena v aktivní zóně záplavového území. Využití území bude navrženo v souladu s omezeními v záplavových územích, tj. bude minimalizován vliv na povodňové průtoky a nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Realizací záměru nesmí dojít k žádnému navýšování terénu.</p> <p>Respektovat pásmo ochrany prostředí ČOV, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN I).</p>
Z.30	Žalov	OH	plochy občanského vybavení – hřbitovy – vyobčanské vybavení - hřbitovy	0,88	<p>Minimalizovat negativní vlivy na krajinný ráz na okraji zástavby.</p> <p>Respektovat lokální nadregionální biokoridor navržený k založení.</p>
Z.31	Roztoky u Prahy	DS.mDl	doprava silniční – místní a účelové komunikace plochy dopravní infrastruktury – místní a účelové	0,86	-
Z.33	Roztoky u Prahy	HTW	plochy technické infrastruktury vodní hospodářství	0,04	<p>Plocha pro vodohospodářský objekt.</p> <p>Při využití plochy je třeba adekvátně zajistit dopravní obslužnost.</p> <p>Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum.</p> <p>Respektovat území nemovité kulturní památky včetně ochranného pásmá, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II), ochranné pásmo železniční dráhy.</p>
Z.37	Roztoky u Prahy	DS.mDl	doprava silniční – místní a účelové komunikace plochy dopravní infrastruktury – místní a účelové	0,76	-
Z.39	Roztoky u Prahy	RNRO	plochy rekreace – rekreace na plochách přírodního charakteru rekreace – oddechové plochy	1,93	<p>Rozhodování o změnách v části území je podmíněno vydáním regulačního plánu.</p> <p>Zajistit prostupnost území.</p> <p>Respektovat ochranné pásmo nemovité kulturní památky a území</p>

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					s častým výskytem archeologických nálezů (ÚJAN II). Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum. Plochu do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak.
Z.41	Roztoky u Prahy	RX	plochy rekreace – se specifickým využitím rekreace jiná	0,23	Zachovat přírodní charakter území. Plochu do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak. Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚJAN I).
Z.42	Žalov	DS	doprava silniční plochy – dopravní infrastruktury – silniční	0,11	Plocha pro parkoviště. Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum v bezprostřední návaznosti na plochu. Respektovat území nemovité kulturní památky včetně ochranného pásmá, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚJAN II).
Z.43	Žalov	DS	doprava silniční plochy – dopravní infrastruktury – silniční	0,06	Plocha pro parkoviště. Zachovat stávající vzrostlou zeleň. Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum v bezprostřední návaznosti na plochu. Respektovat území nemovité kulturní památky včetně ochranného pásmá, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚJAN II), ochranné pásmo železniční dráhy.
Z.45	Roztoky u Prahy	RORN	rekreace – oddychové plochy – plochy rekreace – rekreační plochách přírodního charakteru	1,11	Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou v navazujícím území. Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum v bezprostřední návaznosti na plochu. Respektovat ochranné pásmo maloplošného zvláště chráněného území přírodní rezervace Roztocký

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					háj – Tiché údolí, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN I), ochranné pásmo železniční dráhy.
Z.46	Žalov	OS.x	plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení – občanské vybavení – sport – se specifickým využitím	2,26	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum v bezprostřední návaznosti na plochu a na krajinný ráz v blízkosti přírodní dominanty vrchu Řivnáč. Respektovat území Státní archeologické rezervace, území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou, území nemovité kulturní památky včetně ochranného pásma, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II).
Z.47	Roztoky u Prahy	DS.mDf	doprava silniční – místní a účelové komunikace plochy dopravní infrastruktury – místní a účelové	0,04	-
Z.48	Roztoky u Prahy	DS.mDf	doprava silniční – místní a účelové komunikace plochy dopravní infrastruktury – místní a účelové	2,20	-
Z.49	Roztoky u Prahy	DS.mDf	doprava silniční – místní a účelové komunikace plochy dopravní infrastruktury – místní a účelové	0,10	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum. Respektovat území nemovité kulturní památky včetně ochranného pásma, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II), ochranné pásmo železniční dráhy.
Z.52	Žalov	ZPZS	plochy zeleně – přírodního charakteru ze zeleně sídelní ostatní	0,37	Plocha je určena pro umístění retenčních nádrží.
Z.53	Žalov, Roztoky u Prahy	DS.mDf	doprava silniční – místní a účelové komunikace plochy dopravní infrastruktury – místní a účelové	0,12	-
Z.54	Roztoky u Prahy	DV	plochy dopravní infrastruktury – vedlejší doprava vodní	0,30	Plocha pro přístaviště parníků. Plocha je vymezena v aktivní zóně záplavového území. Využití území

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					bude navrženo v souladu s omezeními v záplavových územích, tj. bude minimalizován vliv na povodňové průtoky a nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Lze umístit pouze mobilní stavby. Respektovat přírodní a krajinný ráz údolí Vltavy. Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum.
Z.55	Roztoky u Prahy	DV	doprava vodní <p style="color:red;">plochy dopravní infrastruktury – vodní</p>	0,13	Plocha pro marinu. Plocha je vymezena v aktivní zóně záplavového území. Využití území bude navrženo v souladu s omezeními v záplavových územích, tj. bude minimalizován vliv na povodňové průtoky a nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Lze umístit pouze mobilní stavby. Respektovat přírodní a krajinný ráz údolí Vltavy. Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum.
Z.56	Roztoky u Prahy	DV	doprava vodní <p style="color:red;">plochy dopravní infrastruktury – vodní</p>	0,14	Plocha pro marinu. Plocha je vymezena v aktivní zóně záplavového území. Využití území bude navrženo v souladu s omezeními v záplavových územích, tj. bude minimalizován vliv na povodňové průtoky a nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Lze umístit pouze mobilní stavby. Respektovat přírodní a krajinný ráz údolí Vltavy. Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum.
Z.57	Roztoky u Prahy	PUPV	veřejná prostranství všeobecná <p style="color:red;">plochy veřejných prostranství</p>	0,84	Navázat na charakter a řešení středových pásů zeleně ve veřejných prostranstvích v lokalitě Solníky
Z.58a,b	Roztoky u Prahy	PUPV	veřejná prostranství všeobecná <p style="color:red;">plochy veřejných prostranství</p>	0,36	Navázat na charakter a řešení středových pásů zeleně ve veřejných prostranstvích v lokalitě Solníky.
Z.59	Roztoky u Prahy	DNDX.n	plochy dopravní infrastruktury – ne-motorové doprava jiná - nemotorová	0,03	Plocha je vymezena v záplavovém území. Využití území bude navrženo v souladu s omezeními v zá-

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					plavových územích, tj. bude minimalizován vliv na povodňové průtoky a nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Vhodně propojit s navrhovanými koridory DS02b, DI19, DN04, DN24CNU.DS02b, CNU.DM19, CNU.DX04, CNU.DX21.
Z60	Roztoky u Prahy	WX	plochy vedení a vedoucí hospodářské – se specifickým využitím	0,40	Plocha pro protipovodňovou ochranu.
Z.61	Žalov	Bl.x	plochy bydlení – bydlení v rodinných domech městské a příměstské bydlení individuální – se specifickým využitím	0,01	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum v bezprostřední návaznosti na plochu. Plochu do vzdálenosti 25 m od hrany plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak. Respektovat území Státní archeologické rezervace, území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou, území nemovité kulturní památky včetně ochranného pásmo, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II), ochranné pásmo železniční dráhy.
Z.62	Žalov	RI	plochy rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci, rekreace individuální	0,10	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum v bezprostřední návaznosti na plochu. Plochu do vzdálenosti 25 m od hrany plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou, území nemovité kulturní památky včetně ochranného pásmo, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN I), ochranné pásmo železniční dráhy.

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					Při využití plochy je třeba respektovat umístění v rámci Státní archeologické rezervace. Nepřípustné jsou nové stavby a terénní úpravy v rozporu s památkovou ochranou.
Z.63	Žalov	RI	rekreace individuální <p>—plochy rekrea-</p> ce—plochy sta- <p>veb pro rodinnou</p> rekreaci	0,04	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum v bezprostřední návaznosti na plochu. Plochu do vzdálenosti 25 m od hrany plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, neroz- hodne-li orgán státní správy lesa ji- nak. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou, území nemovité kulturní památky včetně ochranného pásmá, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN I), ochranné pásmo železniční dráhy. Při využití plochy je třeba respektovat umístění v rámci Státní archeologické rezervace. Nepřípustné jsou nové stavby a terénní úpravy v rozporu s památkovou ochranou.
Z.64	Žalov	RZ	plochy rekreace— <p>zahrádkové osady</p> rekreace – zahrád- <p>kářské osady</p>	0,002	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum. Plochu do vzdálenosti 25 m od hrany plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou, území nemovité kulturní památky včetně ochranného pásmá, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN I). Při využití plochy je třeba respektovat umístění v rámci Státní archeologické rezervace. Nepřípustné jsou nové stavby a terénní úpravy v rozporu s památkovou ochranou.
Z.66	Roztoky u Prahy	ZSZP	zeleň sídelní ostatní plochy zeleně—	0,09	-

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
			přírodního charakteru		
Z.67	Roztoky u Prahy	ZSŽP	zeleň sídlení ostatní plochy zeleně přírodního charakteru	0,10	-
Z.68	Roztoky u Prahy	BI	bydlení individuální plochy bydlení bydlení v rodinných domech městské a příměstské	0,01	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum a maloplošné zvláště chráněné území přírodní rezervace Roztocký háj – Tiché údolí v bezprostřední návaznosti na plochu. Plochu do vzdálenosti 25 m od hrany plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak.
Z.69	Roztoky u Prahy	RI	rekreace individuální plochy rekreační plochy staveb pro rodinnou rekrece	0,02	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum a maloplošné zvláště chráněné území přírodní rezervace Roztocký háj – Tiché údolí. Plochu do vzdálenosti 25 m od hrany plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, nerohodne-li orgán státní správy lesa jinak. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou.
Z.70	Roztoky u Prahy	RZ	rekreace – zahrádkářské osady plochy rekreace – zahrádkové osady	0,23	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum v bezprostřední návaznosti na plochu. Plochu do vzdálenosti 25 m od hrany plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, nerohodne-li orgán státní správy lesa jinak. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou.

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
Z.71	Roztoky u Prahy	RZ	rekreace – zahrádkářské osady <p>plochy rekreační – za hrádkové osady</p>	0,08	Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum v bezprostřední návaznosti na plochu. Plochu do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přistaveb směrem od ploch lesa, nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou.
Z.72	Žalov	RI	rekreace individuální <p>plochy rekreační – plochy stavby pro rodinnou rekreaci</p>	0,20	Respektovat lokální nadregionální biokoridor v bezprostřední návaznosti na plochu a krajinný ráz významné krajinné dominanty Holý vrch. Na území biokoridoru nelze umisťovat žádné ani provizorní stavby či zařízení včetně plotů nebo ohradníků. V ploše budou umístěny max. 2 stavby pro rodinnou rekreaci. Případné stavby nebudou umisťovány v jihozápadní čtvrtině plochy, tzn. na místě, kde je vytvořen „záliv“ do plochy biokoridoru. KZP je max. 0,1. KZ je min. 0,9.
Z.73	Roztoky u Prahy, Žalov	ZSZZ	plochy zeleně – soukromá a vyhrazená zeleň – zahrady a sady	0,75	Rozhodování o změnách ve východní části území je podmíněno vydáním regulačního plánu. Na ploše musí být zachována vzrostlá zeleň nejméně na 70% výměry.

C.3. Vymezení ploch přestavby, stanovení podmínek

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
P.01	Žalov	OV	občanské vybavení veřejné plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	2,220,80	Pro každé dva hektary zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství o výměře nejméně

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					1000 m ² , do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace. Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II), sesuvné území.
P.02	Žalov	OK	občanské vybavení - komerční plochy občanského vybavení - komerční vybavenost	0,35	Zohlednit exponovanou polohu v centrální části Žalova vhodným architektonickým návrhem. V dalších stupních projektové přípravy záměru vymezit plochu pro veřejné prostranství s možností parkování.
P.05	Roztoky u Prahy	DS	doprava silniční plochy dopravní infrastruktury silniční	0,28	Plocha pro parkovací dům. Zohlednit návaznost na nemovitou kulturní památku vhodným architektonickým návrhem. Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN I), sesuvné území, ochranné pásmo železniční dráhy.
P.06	Roztoky u Prahy	DS.mDl	doprava silniční – místní a účelové komunikace plochy dopravní infrastruktury místní a účelové	0,19	Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN I), sesuvné území, ochranné pásmo železniční dráhy.
P.07	Roztoky u Prahy	DS.mDl	doprava silniční – místní a účelové komunikace plochy dopravní infrastruktury místní a účelové	0,12	Plocha pro obratiště a parkoviště. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou.
P.08	Žalov	OK	občanské vybavení - komerční plochy občanského vybavení - komerční vybavenost	2,12	Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou. Pro každé dva hektary zastavitelné plochy bude vymezena plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m ² , do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace. Maximální počet nadzemních podlaží zástavby je 2NP.
P.09	Roztoky u Prahy	PUPV	veřejná prostranství všeobecná plochy veřejných prostranství	0,73	Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou. Vhodným architektonickým návrhem kultivovat veřejný prostor na vstupu

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					do Roztok od Prahy, na vstupu do Tichého údolí, před zámeckým areálem a Braunerovým mlýnem.
P.10a,b	Žalov	DS	doprava silniční plochy dopravní infrastruktury silniční	0,49	-
P.11a,b	Žalov	PUPV	veřejná prostranství všeobecná plochy veřejných prostranství	0,22	-
P.12	Roztoky u Prahy	RORN	rekreace – oddychové plochy plochy rekreace – rekreace na plochách přírodního charakteru	0,18	Umožnit propojení s plochou NS.rMU.r při břehu Vltavy. Minimalizovat negativní vlivy na nadregionální biocentrum.
P.13	Roztoky u Prahy	SC	plochy smíšené obytné v centrální zóně smíšené obytné centrální	0,70	Nejbližší plánovaná obytná zástavba musí být umístěna tak, aby byly splněny hygienické limity hluku z komunikace II/242 (ul. Nádražní) a železniční dráhy. Zástavba při ul. Nádražní bude mít poslední nadzemní podlaží ustoupené od ul. Nádražní. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou. Respektovat koridor DN32 CNU.DX32 a zajistit propojení koridoru s ul. Nádražní.
P.14	Roztoky u Prahy	BI	bydlení individuální plochy bydlení – bydlení v rodinných domech městské a příměstské	0,22	Rozhodování o změnách v území je podmíněno zpracováním územní studie. Respektovat území s historicky i esteticky cennou urbanistickou strukturou, území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN I).
P.15	Žalov	ZPZV	zeleň – parky a parkově upravené plochy plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň	0,12	V ploše nebudou umístěna sportovní hřiště. Za přípustné se pokládá pouze umístění veřejného dětského hřiště. Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II).
P.16	Roztoky u Prahy, Žalov	RI	rekreace individuální plochy rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci	0,80	Rozhodování o změnách ve východní části území je podmíněno vydáním regulačního plánu. Výměra stavebního pozemku bude min. 3000 m2.

Označení plochy	Katastrální území	Funkční využití (kód)	Způsob využití plochy	Rozsah plochy (ha)	Podmínky využití
					<p>Na stavebním pozemku bude max. 1 stavba pro rodinnou rekreaci.</p> <p>KZP je max. 0,2.</p> <p>KZ je min. 0,8.</p> <p>Zachovat stávající vzrostlou zeleň v co největší míře.</p> <p>Respektovat území s častým výskytem archeologických nálezů (ÚAN II).</p> <p>Možnost staveb pro rodinnou rekreaci je podmíněna vyjádřením správce povodí a vodního toku Povodí Vltavy, s.p., který je na ploše evidovaný - levostranný bezejmenný přítok řeky Vltavy - IDVT 10258923.</p> <p>Možnost staveb je podmíněna pořízením hydrologického posudku za účelem ověření skutečné polohy prameniště a vodního toku (IDVT 10258923), která musí být při navrhování staveb zohledněna.</p>

C.4. Systém sídelní zeleně

Územní plán chrání a rozvíjí stávající plochy systému sídelní zeleně. Systém sídelní zeleně je tvořen plochami a prvky zeleně v zastavěném území města s návazností na plochy a prvky zeleně ve volné krajině.

Za sídelní zeleň jsou považovány stromy, keře a jejich skupiny a souvislé porosty, soukromé zahrady, aleje, stromořadí, zeleň hřbitova a ostatní plochy vegetace, včetně pobytových luk a trávníků v zastavěném území obce.

Systém sídelní zeleně je utvářen těmito plochami:

- ~~plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV) zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZP)~~
- ~~plochy zeleně – soukromá a vyhrazená (ZS) zeleň – zahrady a sady (ZZ)~~
- ~~plochy zeleně – přírodního charakteru (ZP) zeleň sídelní ostatní (ZS)~~
- zeleň hřbitovů zařazená v plochách občanského vybavení – hřbitovy (OH)

Významným fenoménem města jsou obytné zahradní čtvrtě, velkoryse založená kompozice hlavních ulic a tříd s prostorem pro liniové prvky městské zeleně, plochy vzrostlé zeleně v centrální části města a relativní dostatek veřejných prostranství se zelení.

Územní plán doplňuje a chrání stávající systém sídelní zeleně a tento systém rozvíjí vymezením ploch pro založení parků, založení zeleně přírodního charakteru a vymezením linií ulic pro doplnění a revitalizaci městské zeleně:

- a) pro založení parkových ploch ÚP vymezuje plochy **ZV-ZP** (Z.12, Z.16b, Z.25a,b, Z.27, P.15),
- b) vymezena je plocha pro založení zeleně **přírodního charakteru ZP** sídelní ostatní ZS (Z.52) s možností umístění retenčních nádrží k omezení kulminačních průtoků Žalovského potoka, dále jsou vymezeny plochy pro doplnění zeleně **přírodního charakteru ZP** sídelní ostatní ZS (Z.66, Z.67),
- c) vymezena je plocha pro umístění hřbitova OH (Z.30),
- d) pro doplnění systému sídelní zeleně jsou v rozsahu zakresleném ve Výkresu konceptce uspořádání krajiny vymezeny linie ulic, ve kterých je navrženo doplnění a revitalizace městských alejí a stromořadí,
- e) podpořit architektonickým a technickým řešením (např. pomocí zpomalovacích prvků) ul. Hálkovu jako spojnici významných prvků zeleně v rámci sídla (plochy Z.12 a **NS.pMU.p**).

Podmínky využití a prostorové uspořádání ploch zařazených do systému sídelní zeleně jsou stanoveny v kap. F.

D. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ

D.1. Dopravní infrastruktura

Silniční doprava

Územní plán respektuje stabilizovanou síť stávajících silnic II. a III. třídy, místních a účelových komunikací. Nově vymezuje plochy a koridory pro přestavbu stávající páteřní komunikační osy silnic II/242, III/2421 a navazující silnice III/2422. Pro zajištění prostupnosti zastavěného území a pro prostorovou provázanost komunikační sítě navrhuje plochy a koridory pro doplnění chybějících dílčích komunikačních propojení, nevyhovující úseky navrhuje k přestavbě. Pro zpřístupnění a obsluhu navrhovaných rozvojových ploch využívá stávající silniční a komunikační síť, kterou ve vybraných lokalitách a úsecích navrhuje k přestavbě, prodloužení nebo doplnění.

Silnice II. třídy

Silnice II/242 (Praha, Suchdol - Roztoky) – vymezeny dva úseky koridoru pro komplexní přestavbu silnice II. třídy v úseku mezi křižovatkami s ul. Za Potokem a s ul. Rýznerova (III/2421):

- **DS02a-CNU.DS02a** - II/242 Roztoky (ul. Nádražní v úseku od podjezdu pod železniční tratí až ke křižovatce s ul. Rýznerova); přestavba
- **DS02b-CNU.DS02b** - II/242 Roztoky (v úseku od křižovatky s ul. Za Potokem až po podjezd pod železniční tratí); přestavba

Součástí koridoru, do kterého lze stavbu umístit, jsou jízdní pruhy, plochy pro přestavbu křižovatek, chodníků, napojení a vjezdy k objektům a na pozemky, zálivy pro zastávky autobusové

dopravy, přechody pro pěší a cyklisty, parkovací stání, doprovodná zeleň a veškeré další související stavby a opatření.

Koridory **DS02a-a-DS02b**CNU.DS02a a CNU.DS02b, proměnlivé šířky 12,0 – 30,0 m, jsou vymezeny jako veřejně prospěšné stavby VD.01a, VD.01b.

Silnice III. třídy

Silnice III/2421 (Roztoky – Velké Přílepy) - vymezen koridor pro komplexní přestavbu silnice III. třídy v úseku ul. Rýznerova (II/242) – ul. Přemyslovská – ul. Přílepská – Žalov-západ:

- **DS01-CNU.DS01** - III/2421 Roztoky (ul. Nádražní, Lidická, Přílepská); přestavba

Součástí koridoru, do kterého lze stavbu umístit, jsou jízdní pruhy, plochy pro přestavbu křižovatek, napojení a vjezdy k objektům a na pozemky, zálivy pro zastávky autobusové dopravy, chodníky, stezky pro pěší a cyklisty, přechody pro pěší a cyklisty, parkovací stání, doprovodná zeleň a veškeré další související stavby a opatření.

Koridor **CNU.DS01DS01** proměnlivé šířky 12,0 – 50,0 m je vymezen jako veřejně prospěšná stavba VD.02.

Silnice III/2422 (Roztoky, Žalov) – vymezen koridor a plocha pro komplexní přestavbu silnice III. třídy (ulice Přemyslovská, Komenského) v úseku od křižovatky s ul. Lidická/Přílepská (II/2421) až po křižovatku ul. Komenského/Pilařova:

- **DS03-CNU.DS03** - III/2422 Žalov (ul. Přemyslovská v úseku mezi křižovatkami s ul. Lidická a ul. Na Panenské); přestavba
- **P.10a a P.10b** Žalov (ulice Přemyslovská v úseku mezi křižovatkami s ul. Na Panenské a ul. U Hřiště; a ulice Komenského v úseku mezi křižovatkami s ul. U Zastávky a ul. Pilařova); přestavba

Součástí koridoru **CNU.DS03DS03**, do kterého lze stavbu umístit, jsou jízdní pruhy, plochy pro přestavbu křižovatek, napojení a vjezdy k objektům a na pozemky, zálivy pro zastávky autobusové dopravy, stezky pro pěší a cyklisty, přechody pro pěší a cyklisty, doprovodná zeleň a veškeré další související stavby a opatření. Plochy přestavby P.10a a P.10b jsou vymezeny ve stávajícím uličním profilu.

Koridor **CNU.DS03DS03** šířky 25,0 m je vymezen jako veřejně prospěšná stavba VD.03.

Místní komunikace

Místní komunikace – ul. V Úvoze - vymezen koridor pro přestavbu místní komunikace.

- **DI01-CNU.DM01** – místní komunikace (ul. V Úvoze), přestavba

Komunikace bude šířkově homogenizována tak, aby její parametry umožňovaly průjezd vozidel IZS. Koridor je vymezen jako veřejně prospěšná stavba VD.25.

Místní komunikace – prodloužená ul. MUDr. Tichého - vymezen koridor pro umístění místní komunikace – prodloužení ul. MUDr. Tichého.

- **DI02-CNU.DM02** – místní komunikace (prodloužená ul. MUDr. Tichého)

Koridor šířky 12,0 m je vymezen jako veřejně prospěšná stavba VD.22.

Místní komunikace – ul. Sedláčkova - vymezen koridor pro prodloužení a dostavbu místní komunikace – ul. Sedláčkovy s napojením na ul. Obránců Míru, včetně dostavby komunikačního propojení s ul. Chelčického.

- **DI03-CNU.DM03** - místní komunikace (ul. Sedláčkova)

Koridor šířky 8,0 a 12,0 m je vymezen jako veřejně prospěšná stavba VD.12.

Místní komunikace – ulice V Solníkách - vymezena plocha veřejného prostranství Z.58a,b v úseku ul. Čáslavského a MUDr. Tichého (jih), jejíž součástí je místní komunikace.

Plocha je v souladu se stávající urbanistickou strukturou a charakterem veřejného prostranství vymezena tak, že umožňuje rozšíření komunikace s doplněním středního pásu líniové zeleně a přestavbou přidruženého prostoru komunikace.

Místní komunikace, jako součást plochy přestavby veřejného prostranství Z.58a,b šířky 22,0 m, je vymezena jako veřejně prospěšná stavba VD.10.

Místní komunikace – ul. Šebkova - vymezen koridor pro dostavbu a prodloužení místní komunikace – ul. Šebkovy s návazností na ul. Levohradeckou:

- **DI06-CNU.DM06** - místní komunikace (ul. Šebkova)

Koridor proměnlivé šířky 5,0 - 8,0 m je vymezen jako veřejně prospěšná stavba VD.15.

Místní komunikace – ul. Řadová - vymezen koridor pro prodloužení a dostavbu místní komunikace, zpřístupňující stavební pozemky a zajíšťující prostupnost obytného území.

- **DI07-CNU.DM07** - místní komunikace (ul. Řadová)

Koridor šířky 8,0 m je vymezen jako veřejně prospěšná stavba VD.13.

Místní komunikace – Žalov – vymezeny koridory pro umístění místní komunikace zpřístupňující rozvojové plochy v lokalitě Horní Žalov od silnice III/2421 (ul. Přilepská) s návazností na navrhovaný koridor přestavby stávající komunikace – ul. Za Cihelnou (**DI09CNU.DM09**).

- **DI08a,b-CNU.DM08a,b** – Žalov, místní komunikace

Koridor **DI08a-b-CNU.DM08a** šířky 12,0 m je vymezen jako veřejně prospěšná stavba VD.04.

Místní komunikace – ul. Za Cihelnou – vymezen koridor pro přestavbu místní komunikace zpřístupňující od silnice III/2422 (ul. Přemyslovské) rozvojové plochy v lokalitě Horní Žalov s návazností na navrhovaný koridor (**CNU.DM08a,b-DI08a,b**) a silnici III/2421.

- **DI09-CNU.DM09** - místní komunikace (ul. Za Cihelnou)

Koridor je vymezen v šířce 10,0 m.

Místní komunikace – ul. Na Dubečnici - vymezen koridor pro prodloužení a dostavbu místní komunikace, zpřístupňující rozvojové plochy v návaznosti na stávající komunikační síť:

- **DI12-CNU.DM12** - místní komunikace (ul. Na Dubečnici)

Koridor je vymezen v šířce 10,0 m.

Místní komunikace – mezi ul. Na Dubečnici a Únětickou - vymezen koridor pro přestavbu místní komunikace.

• **DI14-CNU.DM14** – místní komunikace (mezi ul. Na Dubečnici a Únětickou); přestavba Koridor je vymezen v šířce 8,0 m. Šířka vlastní komunikace – 4,0 m.

Místní komunikace – mezi ul. Bělina a Na Háji - vymezen koridor pro přestavbu místní komunikace.

• **DI18-CNU.DM18** - místní komunikace (mezi ul. Bělina a lokalitou Na Háji), přestavba Koridor je vymezen v šířce 8,0 m. Šířka vlastní komunikace – 4,0 m.

Místní komunikace – ul. Rýznerova - vymezen koridor pro přestavbu místní komunikace – ul. Rýznerova.

• **DI20-CNU.DM20** – místní komunikace (ul. Rýznerova); přestavba Koridor je vymezen v šířce 25,0 m.

Místní komunikace – ul. Vltavská - vymezen koridor pro přestavbu místní komunikace – ul. Vltavská.

• **DI21-CNU.DM21** – místní komunikace (ul. Vltavská); přestavba Koridor je vymezen v šířce 8,0 m.

Místní komunikace - ulice Obránců Míru - vymezena plocha veřejného prostranství Z.57 v úseku ul. Jeronýmova – Zaorálkova, jejíž součástí je místní komunikace. Plocha je v souladu se stávající urbanistickou strukturou a charakterem veřejného prostranství vymezena tak, že umožňuje rozšíření komunikace s doplněním středního pásu liniové zeleně a přestavbou přidruženého prostoru komunikace.

• **Z.57** - místní komunikace (součást plochy přestavby veřejného prostranství)
Plocha Z.57 v šířce 25,0 m je vymezena jako veřejně prospěšná stavba VD.11.

Místní komunikace – lokalita Na Háji – vymezena plocha dopravní infrastruktury pro místní komunikaci v lokalitě Na Háji.

• **Z.47** – místní komunikace (lokalita Na Háji)

Místní komunikace – lokalita Dubečnice - vymezeny plochy veřejných prostranství a dopravní infrastruktury pro místní komunikace:

- **Z.17** – Dubečnice, místní komunikace (ul. Legií) - jako součást plochy **PVPU**
- **Z.31** – Dubečnice, místní komunikace - jako součást plochy **DI-DS.m**
- **Z.37** – Dubečnice, místní komunikace - jako součást plochy **DS.mDI**
- **Z.48** – Dubečnice, místní komunikace - jako součást plochy **DS.mDI**
- **Z.53** – Dubečnice, místní komunikace (ul. Na Pomezí) - jako součást plochy **DS.mDI**

Plochy v lokalitě Dubečnice zajišťují hlavní zpřístupnění a prostorovou prostupnost navrhovaných rozvojových ploch s napojením na stávající komunikační síť.

Plochy pro místní komunikace v lokalitě Dubečnice jsou vymezeny shodně s Regulačním plánem v šírkách 6,5 m, 10 m, 12,5 m a 14,0 m).

Účelové komunikace

Stávající účelové komunikace veřejně přístupné a veřejně nepřístupné jsou z hlediska vedení respektovány, vybrané komunikace jsou v koordinaci s rozvojovými záměry a potřebným zpřístupněním navrženy pro prostorovou přestavbu a přeřazení do kategorie místních komunikací – viz část místní komunikace.

Stávající páteřní účelové komunikace, které slouží ke zpřístupnění některých nemovitostí, rekreačních, zemědělských a lesních pozemků, rekreačních ploch a současně jsou propojovacími cestami se sdruženou funkcí hospodářskou, technickou a turistickou (vedení pěší a cyklistické dopravy) a vyžadují úpravy (přestavbu), jsou v návrhu ÚP vymezeny jako koridory pro dopravní infrastrukturu místní a účelovou (**CNU.DMDI**):

- **DI16-CNU.DM16** - účelová komunikace Tiché Údolí – Únětice (šířka koridoru 6 m, šířka vlastní komunikace – 4,0 m).
- **DI19-CNU.DM19** - účelová komunikace Roztoky, ul. Za Potokem – ČOV (šířka koridoru 6 m)
- **DI22-CNU.DM22** - účelová komunikace Roztoky, ul. Vltavská – ul. K Nádraží (šířka koridoru 12m)
- **DI23-CNU.DM23** - účelová komunikace Žalov, železniční zastávka – Úholičky (šířka koridoru 8 m)

Železniční doprava

Železniční infrastruktura s průchodem celostátní koridorové tratě č. 091 je na území města stabilizovaná a územním plánem respektována. Železniční stanice a zastávky jsou zachovány ve stávajících polohách.

Pro zkvalitnění a posílení železniční dopravy jako součásti integrovaného dopravního systému je územním plánem vymezena plocha přestavby:

- P.06 – přestavba přednádražního prostoru železniční stanice Roztoky u Prahy jako součást přestupního terminálu všech dostupných druhů doprav (železniční, automobilová, autobusová, nemotorová, doprava v klidu).

Vodní doprava

Vodní tok řeky Vltavy se všemi souvisejícími zařízeními je jako dopravně významná využívaná vodní cesta a součást sítě TEN-T v územním plánu plně respektována. **V rámci zajištění potřebných parametrů územní plán vymezuje územní rezervu**: Dle platných Zásad územního rozvoje Středočeského kraje je zde vymezen koridor vodní dopravy:

- ~~R01 – Vodní cesta využívaná na Vltavě v úseku Mělník (soutok s Labem) – Praha – Třebenice VD2; 2. plavební komora Roztoky CNZ. VD2 – koridor stávající vodní cesty na Vltavě, v úseku Mělník (soutok s Labem) – Praha – Třebenice.~~

Pro rozvoj rekreačně sportovního využití vodního toku, jeho břehových partií a ostrova (u VÚAB) jsou navrženy plochy vodní dopravy:

- Z.54 – přístaviště malých plavidel (plochy DV)
- Z.55 – marina na pevnině (plochy DV)
- Z.56 – marina na ostrově (plochy DV)

Veřejná doprava

Veřejnou dopravu zajišťuje doprava železniční, vodní a autobusová. Stávající plochy a zařízení pro všechny druhy veřejné dopravy jsou stabilizované a územním plánem respektované.

V rámci navrhovaných koridorů přestavby hlavního průtahu městem (silnice II/242, III/2421) (koridory ~~DS02a,b, DS01CNU.DS02a,b, CNU.DS01~~) a přestavby navazující silnice III/2422 (koridor ~~DS03CNU.DS03~~) budou řešeny úpravy zastávek autobusové dopravy, včetně zřízení a úpravy zálivů.

Pro umístění obratiště, odstavného a manipulačního stání a zastávky veřejné autobusové dopravy je na západním okraji zastavěného území Žalova, v návaznosti na silnici III/2421, vymezen koridor dopravní infrastruktury **CNU.DM25**:

- **DI25-CNU.DM25** – odstavné a manipulační stání pro veřejnou autobusovou dopravu, včetně zastávky, zázemí a parkoviště pro osobní automobily (mezi ulicí Přílepská a ul. Za Cihelnou).

Koridor **CNU.DM25** v šířce 50 m je vymezen jako veřejně prospěšná stavba VD.16.

Podmínky využití plochy:

- vhodné architektonické a technické řešení stavby;
- vhodné začlenění stavby do krajinného zázemí města;
- doplnění prvků zeleně a dalších opatření tak, aby hlukově a pohledově izolovaly stavbu od stávající obytné zástavby a volné krajiny.

Pro zatraktivnění nabídky a služeb veřejné dopravy se zajištěním příznivé dostupnosti zastávek veřejné autobusové dopravy ve vztahu k obytnému území a občanské vybavenosti je doporučeno prodloužení některých linek v zastavěném území a zřízení nových zastávek. Prioritní potřeba rozšíření linek a zastávek je především v severní a severovýchodní části Roztok (ul. Jana Palacha, ul. Felklova, ul. Obránců Míru) a v Tichém údolí (nemocnice, ul. Únětická, rozc. Maximiliánka). Přesná poloha je podmíněna podrobnou analýzou provozních a technických podmínek.

Doprava v klidu

Stávající plochy pro dopravu v klidu jsou v maximální míře respektovány a doplněny o plochu přestavby stávajícího parkoviště u železniční stanice Roztoky u Prahy na vícepodlažní parkovací dům a o další významné plochy pro umístění, případně rozšíření parkovišť a stání pro osobní vozidla:

- P.05 – vícepodlažní parkovací dům u žst. Roztoky u Prahy (P+R, B+R)
- Z.28 – parkoviště pro osobní automobily (II/242 – ul. Za Potokem)
- Z.42 – parkoviště pro osobní automobily u rozvojové plochy pro rekreaci Žalov
- Z.43 – parkoviště pro osobní automobily u žzast. Roztoky-Žalov (P+R, B+R)

Plocha přestavby P.05 je vymezena jako veřejně prospěšná stavba VD.18, plocha Z.28 jako veřejně prospěšná stavba VD.17 a plocha Z.43 jako veřejně prospěšná stavba VD.19.

V prostoru Tichého údolí je vymezena plocha pro přestavbu koncového úseku místní komunikace:

- P.07 – přestavba místní komunikace s koncovým obratištěm pro osobní automobily, příp. malé autobusy a s parkovištěm pro osobní automobily (Tiché Údolí)

Pro potřeby veřejné autobusové dopravy a zajištění parkování vozidel u navrhované plochy hřbitova je vymezen koridor dopravní infrastruktury silniční:

- **CNU.DM25DI25** – odstavné a manipulační stání pro veřejnou autobusovou dopravu, včetně zastávky, zázemí a parkoviště pro osobní automobily (mezi ulicí Přílepská a ul. Za Cihelnou)

Koridor **CNU.DM25DI25** o šířce 50 m je vymezen jako veřejně prospěšná stavba VD.16.

Podmínky využití plochy:

- vhodné architektonické a technické řešení stavby;
- vhodné začlenění stavby do krajinného zázemí města;
- doplnění prvků zeleně tak, aby vhodně hlukově a pohledově izolovaly stavbu od stávající obytné zástavby a volné krajiny.

Koridor na západním okraji zastavěného území Žalova, v návaznosti na silnici III/2421, zahrnuje zastávku autobusové dopravy, odstavné a manipulačního stání (viz část veřejná doprava).

Řešení dopravy v klidu vyvolané nároky na parkování a odstavování vozidel v plochách bydlení (BI, BI.x, ~~BP, BP.x, BXBI.p, BI.px, BI.v~~) a plochách smíšených obytných (SM, SC, ~~SP, SP.xSM.p, SM.px~~) bude počtem odstavných a parkovacích stání vycházet z požadavků ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací pro výhledový stupeň automobilizace 600 (počet vozidel/1000 obyvatel) tj. 1:1,67, závazně odpovídající součiniteli vlivu stupně automobilizace $k_a = 1,5$.

Pro rodinné domy (RD) budou odstavná stání navrhována:

- na vlastním pozemku

- nebo jako integrovaná, provozně neoddělitelná, součást stavby rodinného domu (podzemní/nadzemní garáže, garážová stání).

Pro bytové domy (BD) budou odstavná a parkovací stání navrhována:

- odstavná stání přednostně jako integrovaná v podzemních garážích jako provozně neoddělitelná součást stavby bytového domu, jen výjimečně na povrchu jako garážová stání a odstavná stání na vlastních pozemcích
- parkovací stání mohou být umístěna v dostupné vzdálenosti i mimo pozemek stavby - parkování na vyhrazených dopravních plochách

Závazný minimální rozsah odstavných stání osobních automobilů pro 1 byt v RD a 1 byt v BD v souladu s ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací:

- byt do 100 m² – 1 parkovací stání
- byt nad 100 m² – 2 parkovací stání

Z celkového počtu odstavných stání u staveb pro bydlení vyjma rodinných domů, stanovených dle výše uvedených ukazatelů, musí být u BD jako integrovaná, provozně neoddělitelná součást stavby umístěn nejméně takový počet odstavných stání, rovnající se počtu bytů, u ostatních staveb pro bydlení minimálně 60% navrhovaných stání.

U staveb pro ubytování musí být jako integrovaná, provozně neoddělitelná součást stavby umístěno nejméně 60 % ze stanoveného počtu stání.

Odstavná a parkovací stání v plochách pro bydlení, která nebudou navržena jako integrovaná, provozně neoddělitelná součást stavby pro bydlení budou navrhována především pod terénem a to jak pod stavbami, tak pod volnými plochami, pod veřejným prostranstvím, náměstím, parkem.

U RD, kromě odstavných stání, musí být na pozemku RD zajištěna plocha pro 1 parkovací stání návštěvníků.

Doprava v klidu vyvolaná nároky ploch občanského vybavení, rekreace apod. musí být zajištěna v potřebném počtu stání v závislosti na jednotlivých funkcích dané stavby dle ČSN 73 6110 a to na vlastních pozemcích, nebo jako integrovaná součást stavby.

U stávajících bytových domů podél ul. Masarykovy je pro parkování a odstavování osobních vozidel rezidentů doporučeno využít vhodných ploch ve vnitroblocích pro umístění vymezených stání. Tyto plochy je nezbytné řešit jako součást veřejných prostranství s ohledem na klidovou funkci a zeleň.

Nemotorová doprava

Pro každodenní i rekreační nemotorovou dopravu je a bude využívána stávající a navrhovaná síť místních komunikací. Mimo zastavěnou část území, jsou územním plánem vymezeny korydory pro přestavbu významných účelových komunikací se sdruženou funkcí pro hospodářskou, pěší a cyklistickou dopravu (viz část účelové komunikace).

Kromě těchto účelových komunikací jsou pro každodenní pěší a cyklistickou dopravu vymezeny korydory pro přestavbu a návrh stezek pro pěší a cyklisty - místní komunikace nemotorová, včetně lávek přes vodní tok Vltavy a podjezdy pro nemotorovou dopravu pod železniční tratí. Podmínkou pro rozhodování o změně v území u navrhovaných koridorů s lávkou pro pěší a cyklisty přes řeku Vltavu umístěné v aktivní zóně záplavového území, je návrh takového technického řešení a opatření, aby nedocházelo ke zhoršení odtokových poměrů povodňové vlny a byl minimalizován vliv na povodňové průtoky.

- **DN04-CNU.DX04** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, ul. Za Potokem – přívoz (šířka koridoru 6m)
- **DN05-CNU.DX05** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, souběh s ul. Za Potokem (zámek) – Sedlec (šířka koridoru 6m), realizací záměru nesmí dojít k žádnému navyšování terénu, bude minimalizován vliv na povodňové průtoky a nedojde ke zhoršení odtokových poměrů
- **DN06-CNU.DX06** - stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, ul. Riegrova s podchodem pod žel. tratí a silnicí II/242 (jih) - šířka koridoru 4 m
- **DN07-CNU.DX07** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, ul. Tiché Údolí - ul. Nad Vinicemi (šířka koridoru 6 m)
- **DN08-CNU.DX08** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, Tiché Údolí - ul. Nad Vinicemi (šířka koridoru 6 m)
- **DN12-CNU.DX12** – stezka pro pěší a cyklisty Na Vrškách – Dubečnice – západ (šířka koridoru 6 m)
- **DN13-CNU.DX13** – stezka pro pěší a cyklisty Žalov, ul. Přílepská - Na Vrškách (šířka koridoru 6 m)
- **DN14-CNU.DX14** – stezka pro pěší a cyklisty Žalov (naučná stezka) – U Hřiště (šířka koridoru 6 m)
- **DN15-CNU.DX15** – stezka pro pěší a cyklisty Žalov, Za Cihelnou - ul. U Háje (šířka koridoru 6 m)
- **DN17-CNU.DX17** – stezka pro pěší a cyklisty Žalov, ul. U Háje - Řivnáč, rozcestí (naučná stezka)
- **DN19-CNU.DX19** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky; propojení ul. Olbrachtova – Bráfova (šířka koridoru 3 m)
- **DN20-CNU.DX20** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, ul. Čakov – ul. Na Vyhlídce (šířka koridoru 6 m)
- **DN21-CNU.DX21** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, průchod zámeckou zahradou (šířka koridoru 6 – 15 m)
- **DN23-CNU.DX23** – stezka pro pěší a cyklisty Žalov, Potoky – ul. V Chatách (šířka koridoru 3 m)

- **DN28-CNU.DX28** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, ul. Rýznerova – ul. Vltavská s podchodem pod železniční tratí (šířka koridoru 4 m)
- **DN29-CNU.DX29** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky; ul. Za Potokem – Riegrova s chráněným přechodem přes silnici a stávajícím podchodem pod železniční tratí (šířka koridoru 4m)
- **DN30-CNU.DX30** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, ul. Riegrova s podchodem pod žel. tratí a silnicí II/242 (sever) - šířka koridoru 4 m
- **DN32-CNU.DX32** - stezka pro pěší Roztoky, ul. Nádražní – Tyršovo náměstí (šířka koridoru 6 m)
- **DN33-CNU.DX33** – stezka pro pěší Roztoky, železniční stanice – ul. Rýznerova (šířka koridoru 6 m)
- **DN34-CNU.DX34** – stezka pro pěší a cyklisty; propojení ul. Ke Kocandě – ul. Burge-rova (šířka koridoru 6 m)
- **DN35-CNU.DX35** – stezka pro pěší a cyklisty, Dubečnice ul. Lidická – ul. Zeyerova (šířka koridoru 6 m)
- **DN36-CNU.DX36** – stezka pro pěší a cyklisty, Dubečnice (šířka koridoru 6 m)
- **DN37-CNU.DX37** – stezka pro pěší a cyklisty, Dubečnice (šířka koridoru 6 m)
- **DN38-CNU.DX38** – stezka pro pěší a cyklisty, Dubečnice (šířka koridoru 6 m)
- **DN39-CNU.DX39** – stezka pro pěší a cyklisty, Dubečnice ul. Lidická – ul. Železná (šířka koridoru 6 m)
- **DN40-CNU.DX40** – stezka pro pěší a cyklisty, Dubečnice ul. Zvoncová (šířka koridoru 6 m)
- **DN41-CNU.DX41** – stezka pro pěší a cyklisty; cesta podél Únětického potoka, včetně brodu přes Únětický potok; přestavba (proměnlivá šířka koridoru 2,5 – 6,0 m, s přechodem vodoteče v šířce 20,0 m (šířka vlastní stezky 3,0 m)
- **DN42-CNU.DX42** – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky (– Suchdol, lokalita Na Háji) - šířka koridoru 6 m (šířka vlastní stezky 3,0 m)
- **DN43-CNU.DX43** - stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, Holý vrch – Únětice (šířka koridoru 6 m).

Koridory **DN05**, **DN32**, **DN33**, **DN34** a **DN42**, **CNU.DX05**, **CNU.DX32**, **CNU.DX33**, **CNU.DX34** a **CNU.DX42** jsou v šířce 6 m vymezeny jako veřejně prospěšné stavby VD.23, VD.08, VD.09, VD.05 a VD.24, koridor **DN41-CNU.DX41** v proměnlivé šířce 2,5 – 6,0 m jako veřejně prospěšná stavba VD.21.

Stezky pro pěší a cyklisty jsou dále doplněny navrhovanými trasami pro pěší a cyklisty, vedenými po cestách a pěšinách na lesních pozemcích, bez nových územních nároků:

- Roztoky, Tiché Údolí - Maximiliánka – ul. Na Dubečnici

- Za Malým hájem – Únětický potok
- Roztoky; vyhlídková nad Vltavou - prodloužení ul. Čáslavského – ul. Žirovnického – ul. Na Vyhlídce
- Žalov, Potoky - Roztoky, ul. B. M. Eliášové
- Roztoky; ul. Nad Vltavou – Plavidlo
- Žalov, ul. Levohradecká – ul. V Chatách
- Žalov, Levý Hradec – ul. U Zastávky

Navrhované trasy na lesních pozemcích jsou dále doplněny návrhem tras pro pěší a cyklisty, které jsou vedeny jako součást stávající a navrhované komunikační a cestní infrastruktury.

Pro každodenní pěší a cyklistickou dopravu v prostoru jihovýchodně od podjezdu pod železniční tratí (ul. Za Potokem/ ul. Nádražní) je navržena vyčkávací (rozptylová) plocha s nástupem na chráněný přechod pro pěší a cyklisty přes silnici II/242 a navazující stezky pro pěší a cyklisty:

- Z.59 – plocha pro nemotorovou dopravu při silnici II/242

D.2. Technická infrastruktura

Územní plán respektuje ochranná a bezpečnostní pásmo staveb a zařízení technické infrastruktury.

Vodní hospodářství

Vodní zdroje a zásobování pitnou vodou

Stav:

Veřejný vodovod v Roztokách je součástí Skupinového vodovodu (SV) Roztoky - DSO VPSÚ Přivaděč (Velké Přílepy, Statenice, Úholičky), který je zásoben pitnou vodou ze zdrojů Středočeské vodárenské soustavy (vodárenská nádrž Švihov na Želivce a jímací území Káraný). SV je zásoben přivaděčem z vodojemu (VDJ) Praha - Suchdol. Akumulaci pro Roztoky zajišťují VDJ Žalov II. a VDJ U Sokolovny. Pro areál VUAB je zřízen samostatný věžový vodojem přímo v areálu VUAB. Vodovodní síť je rozdělena na tlaková pásma, kde je tlak určován uvedenými vodojemy, čerpacími stanicemi a redukčními ventily. Vodovodní síť je vybudovaná pro stávající zástavbu v dostatečném rozsahu a řady plní funkci požárního vodovodu. Technický stav odpovídá stáří jednotlivých řadů. Místní vodní zdroje (vrty v jímacím území Za Potokem ani tzv. Roztocké studny) nejsou v současné době využívány z důvodu nevyhovující kvality vody.

Návrh:

- Roztoky budou nadále zásobovány pitnou vodou ze Středočeské vodárenské soustavy z vodních zdrojů mimo území města v rámci Skupinového vodovodu Roztoky – DSO Přivaděč VPSÚ;

- optimalizace tlakových poměrů je vyřešena vytvořením horního tlakového pásma (HTP) Žalov s přímým napojením na přivaděč z VDJ Suchdol;
- pro HTP bude využit řad v ul. U Školky a ul. Přemyslovská a v úseku od ul. Lidické po ul. Husovu prověřit jeho přeložení do veřejného prostoru;
- lokalita Panenská 1 bude přepojena na HTP (zrušit ATS Panenská 1);
- lokalita Horní Žalov bude napojena na HTP;
- vodovodní řad z vodojemu Žalov v ul. U Školky a Přemyslovská bude ponechán pro střední tlakové pásmo (STP) a v úseku od ul. Lidické po ul. Husovu bude rovněž prověřeno jeho přeložení do veřejného prostoru;
- lokalita Dubečnice bude napojena částečně na STP a částečně na HTP;
- lokalita Panenská II bude provozována částečně v rámci HTP (západní část) a částečně v rámci STP (východní část);
- lokalita Solníky bude napojena na STP;
- rekonstruovat vodovodní řad v Tichém údolí a bude vytvořeno dílčí TP pro západní část (tlakové pásmo TPTU (z VDJ Sokolovna) posílit propojením s STP (gr. Žalov), s redukcí přes redukční ventil;
- veřejný vodovod bude nadále provozován též jako vodovod požární;
- potřebu požární vody nad kapacitní možnosti veřejného vodovodu bude zajištěna investorem individuálně v rámci svého areálu (požární nádrž);
- budou respektována ochranná pásmata vodovodů a ochranná pásmata vodních zdrojů;

V OP vodních zdrojů Za Potokem se připouští využití zastavitelné plochy Z.28 pro výstavbu parkoviště za předpokladu zřízení odlučovače ropných látek, v lokalitě Roztockých studní se připouští sportovně-rekreační využití území za předpokladu respektování jímacích objektů a zachování přirozeného povrchu území.

Kanalizace a čištění odpadních vod

Stav:

V Roztokách je vybudovaná převážně jednotná veřejná kanalizace, která je zakončená čistírnou odpadních vod (ČOV) Roztoky. Ta slouží i pro další sídla (Praha - Suchdol, Únětice a Střtenice) a pro dočištění vod z VÚAB. V nověji zastavovaných lokalitách je již budovaná kanalizace oddílná. Vesměs se jedná o kanalizaci gravitační, která je doplněna šesti čerpacími stanicemi (ČS) s výtlačnými řady, v jedné lokalitě je kanalizace tlaková.

Návrh:

- dešťové vody budou likvidovány v souladu s požadavky ust. § 5 vodního zákona;
- dešťové vody musí být zadržovány na stavebních pozemcích a v co největší míře zadržovány v akumulačních nádržích pro zpětné využití na závlahu nebo jako voda užit-

ková. Přepady z akumulačních nádrží budou řešeny zasakováním. Pouze ve výjimečných případech lze vyřešit odvádění dešťových vod dešťovou kanalizací, za podmínek stanovených na základě platného generelu odvodnění;

- pro nové či rekonstruované zpevněné plochy budou používány polopropustné povrchy doplněné retenčními prvky pro akumulaci a zpoždění odtoku dešťových vod, dále bude dodržována povinnost zasakování či retence;
- dešťové vody z nových komunikací budou přednostně zasakovány v podélných zasakovacích zatravněných pásech či zasakovacích zařízeních;
- bude prověřeno dobudování a rekonstrukce dešťové kanalizace v ul. Lidické včetně propojení do štoly;
- bude prověřena výstavba splaškové stoky v ul. Nádražní včetně přepojení přípojek splaškových vod (např. firma Pohl apod.) z dešťové stoky;
- bude prověřena obnova odlehčení dešťových vod v ul. Kroupka;
- bude prověřeno odkanalizování oblasti ul. Riegrovy a Bělina s předpokládaným napojením splaškové vody na sběrač v ul. Tiché údolí pomocí ČS;
- bude prověřeno dobudování jednotné kanalizace v ul. Olbrachtova a Haškova;
- bude řešen způsob odkanalizování části Žalov (výtlačný řad na městskou ČOV Roztoky - koridor **TI02CNU.TW02**, včetně intenzifikace ČS Žalov, popř. lokální ČOV Žalov);
- v lokalitě Panenská II bude dobudována oddílná kanalizace včetně retence pro dešťové vody;
- bude prověřeno odvedení dešťových vod ul. Přemyslovskou a ul. U Zastávky do Vltavy;
- v lokalitě Solníky bude vybudována oddílná kanalizace s napojením splaškových stok do stávající kanalizace a dešťových stok do retenčních nádrží;
- bude omezen přítok balastních a dešťových vod do sběrače v Tichém údolí nebo na něm bude zřízena odlehčovací komora;
- bude zajištěna intenzifikace ČOV Roztoky;
- budou respektována ochranná pásma kanalizací a pásmo ochrany prostředí ČOV;
- veškeré rozvojové plochy, na kterých budou vznikat odpadní vody, musí být napojeny na veřejnou kanalizaci zakončenou ČOV;
- celé území Roztok a Žalova bude odkanalizováno odvedením splaškových vod na ČOV Roztoky;
- v rozvojových plochách bude budována kanalizace jako oddílná a bude umisťována ve veřejných prostranstvích.

Vodní toky a plochy

Stav:

Území města Roztoky leží na levém břehu Vltavy, do které ústí zleva Únětický potok, přítok od garáží ul. Žirovnického, Žalovský potok s levobřežním přítokem pramenícím pod suchým poldrem Panenská II., občasný vodní tok od ul. U Zastávky a Podmoránský potok. Všechny stálé vodní toky jsou ve správě Povodí Vltavy s.p. Vltava je zařazena mezi využívané dopravně významné vodní cesty. Je zde provozována plavební komora Roztoky a přívoz Roztoky - Klecany.

Pro Vltavu je stanovenno záplavové území včetně vymezení aktivní zóny. Záplavové území nemá velký plošný rozsah, zasahuje říční nivu omezenou vybudovanými hrázemi kolem areálu VÚAB, ale zpětným vzdutím ohrožuje i údolí Únětického potoka. V záplavovém území Vltavy jsou vymezena území s nepřijatelným povodňovým rizikem. Pro Únětický potok je rovněž stanovenno záplavové území včetně vymezení aktivních zón. Pro Žalovský potok záplavové území stanovenno není, konfigurace terénu ani žádný významný rozliv neumožňuje. Odtok do Vltavy je limitován propustkem pod železniční tratí. Území není významně ohroženo přívalovými vodami ze širšího okolí. V ÚP je vymezen rozsah zvláštní povodně, který zasahuje od Vltavy až k hrázi u VÚAB či k patě svahu téměř podél celého břehu řeky.

V řešeném území se nevyskytují žádné evidované vodní nádrže. Není zde vymezena koupací oblast ani jiné oblasti se speciální vodohospodářskou ochranou (CHOPAV, LAPV apod.).

Z hlediska podzemních vod leží řešené území v HGR 6250 – Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy. V řešené lokalitě jsou evidovány zdroje podzemní vody Roztocké studny a prameniště Za Potokem se stanovenými ochrannými pásmeny.

Návrh:

- Respektovat stanovená záplavová území Vltavy a Únětického potoka včetně vymezených aktivních zón, území s nepřijatelným povodňovým rizikem u Vltavy a území zvláštní povodně na Vltavě;
- území podél břehové hrany vodních toků ponechat volné pro údržbu toků a prostupnost území - 10 m pro řeku Vltavu a 6 m pro ostatní vodní toky;
- realizovat revitalizaci koryt Žalovského potoka a Únětického potoka;
- prověřit zvýšení kapacity železničního propustku Žalovského potoka.

Energetika

- Územní plán respektuje a zachovává stávající koncepci energetického zásobování;
- Stávající koncepce spočívá v zásobování elektrickou energií ze sítě VN a zemním plynem, který je využíván především pro vytápění. Zemním plynem jsou zásobovány odděleně část území v údolí Vltavy (ze sítě PPS) a zbývající část území (ze sítě RWE). V omezené míře jsou pro vytápění využívána tuhá paliva.
- navrhovaná energetická koncepce rozvojových ploch je založena na dvojcestném zásobování energiemi a to:

- elektřina + zemní plyn
- elektřina + ekologická paliva nezávislá na sítích (v lokalitách, kde by plynofikace byla nerentabilní)
- územní plán navrhuje výstavbu přípojné stanice včetně podzemního vedení pro připojení MVE Klecánky k síti VN;
- územní plán předpokládá výstavbu nové trafostanice a přemístění dvou stávajících trafostanic včetně jejich připojení podzemním vedením VN v lokalitě Dubečnice;
- územní plán předpokládá výstavbu dvou nových trafostanic včetně jejich připojení podzemním vedením VN pro skupiny ploch Z.18 až Z.24a,b, P.01 a Z.01a,b,c. Umístění trafostanice se předpokládá v rámci předmětných ploch. Trafostanice musí být přístupné z veřejného prostoru pro stavební a požární techniku;
- územní plán navrhuje přemístění podzemní anody katodické ochrany plynovodu z lokality Dubečnice do prostoru západně od zastavitelného území jako koridor pro umístění vedení technické infrastruktury **TI01CNU.TE01**;
- veškeré nové rozvody VN i NN budou provedeny jako podzemní a budou vedeny ve veřejných prostranstvích;
- veškeré nové plynovody budou vedeny ve veřejných prostranstvích;
- pro rozvojové plochy ležící v ochranných pásmech komunikačních vedení, komunikačních zařízení a radioreléových tras je nutno posoudit, zda navrhovaná výstavba nezpůsobí elektromagnetické stínění nebo odraz elektromagnetických vln;
- technická infrastruktura bude umisťována v rámci zastavěného území a rozvojových ploch.

Telekomunikace

- Územní plán respektuje a zachovává stávající telekomunikační systém a navrhuje napojit na něj rozvojové plochy přednostně v souběhu s trasami ostatních sítí.

Odpadové hospodářství

- Územní plán respektuje a zachovává stávající systém odpadového hospodářství;
- realizovat sanaci a rekultivaci skládky u řadových garáží v ul. Žirovnického.

D.3. Občanské vybavení

Základním principem koncepce občanského vybavení je zachovat, rozvíjet a zajistit dostatečné kapacity občanského vybavení ve veřejném zájmu (zejména plochy pro školství, zdravotnictví, sociální péči, kulturu a církev) a vytvořit podmínky pro zachování a rozvoj komerčního vybavení a sportovních zařízení.

Koncepce občanského vybavení je tvořena těmito plochami:

- ~~plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura~~ občanské vybavení veřejné (OV)
- ~~plochy občanského vybavení – komerční vybavenost~~ občanské vybavení komerční (OK)
- ~~plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení~~ občanské vybavení - sport (OS)
- ~~plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení~~ občanské vybavení - sport – se specifickým využitím (OS.x)
- ~~plochy občanského vybavení~~ občanské vybavení – hřbitovy (OH)

~~Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura~~ Občanské vybavení veřejné (OV)

Do ploch občanského vybavení zřizovaných ve veřejném zájmu náleží stavby a zařízení pro školství a výchovu, zdravotnictví, sociální péči, kulturu, církev, veřejnou správu, vědu a výzkum a ochranu obyvatelstva.

Územní plán respektuje a územně stabilizuje plochy základního občanského vybavení pro školství (základní školy, základní umělecká škola, mateřské školy), zdravotnictví (městská nemocnice, Dětské středisko Roztoky), sociální služby (dům s pečovatelskou službou), kulturu (zámek Roztoky, Středočeské muzeum, Braunerův mlýn, knihovna), církevní účely (národní kulturní památka kostel sv. Klimenta na Levém Hradci, kostel sv. Jana Křtitele, Husův sbor), správu (městský úřad), vědu a výzkum (Vědeckotechnický park Roztoky), složky integrovaného záchranného systému (hasičská zbrojnica, městská policie).

Význam historických a kulturních center řešeného území s rozsáhlým rekreačním potenciálem, kterými jsou zámek Roztoky a národní kulturní památka Přemyslovské hradiště v Levém Hradci s kostelem sv. Klimenta, je posílen přestavbou a kultivací veřejného prostranství (P.09), kultivací a specifickým využitím ploch ~~smíšených nezastavěného území – kulturně-historických~~ ~~smíšených nezastavěného území všeobecných – kulturně-historické zájmy~~ (K.02, K.06).

Územní plán vymezuje zastavitelné plochy a plochy přestavby, které umožní doplnit chybějící kapacity mateřských a základních škol v souvislosti s rozvojem bydlení, domu s pečovatelskou službou v souvislosti se zvyšováním počtu starších obyvatel, kulturních zařízení (společenského sálu), církevních staveb, případně dalších zařízení základního občanského vybavení pro potřeby města a jeho spádového území. Rozvojové plochy jsou součástí rozvojových lokalit Horní Žalov: P.01, Panenská: Z.04a, Dubičnice: Z.07b, Z.10, Z.15, Z.16a, Solníky: Z.20, Z.21, Z.26.

~~Plochy občanského vybavení – komerční vybavenost~~ Občanské vybavení komerční (OK)

Do ploch ~~komerční vybavenost~~ občanského vybavení komerčního náleží stavby a zařízení pro obchodní prodej, administrativu, ubytování, veřejné stravování, nevýrobní služby, výrobní, opravárenské a technické služby.

Územní plán respektuje a územně stabilizuje plochy ~~pro komerční vybavenost občanského vybavení komerčního~~ v Tichém údolí (bývalá Koliba), v zóně obchodních a výrobních služeb v Žalově mezi ul. Lidická, ul. Pod Vodojemem a ul. Na Pomezí.

V severní části žalovské zóny při ul. Lidické je v souvislosti s rozvojem Žalova, zejména lokality Panenská II a přestavbou silnice III/2422 (ul. Lidická) navržena plocha přestavby P.08.

V rámci přestavby a kultivace centrálního prostoru v Žalově při křižovatce ul. Přílepská, ul. Lidická, ul. Přemyslovská a ul. U Školky je vymezena plocha přestavby P.02.

V návaznosti na stávající plochy ~~komerční vybavenost občanského vybavení komerčního~~ na křižovatce ul. Lidická a Na pomezí je v rámci rozvojové lokality Dubečnice vymezena zastavitelná plocha Z.07a.

Rozvoj velkoplošných obchodních zařízení, která vyvolávají nadměrné dopravní nároky na území, není podporován.

~~Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení~~ Občanské vybavení - sport (OS, OS.x)

Územní plán respektuje a územně stabilizuje ~~jako plochy tělovýchovných a sportovních zařízení občanského vybavení - sport~~ TJ Sokol u Tyršova náměstí, v ul. Machova a v ul. U Hřiště.

Pro rozvoj ~~tělovýchovných a sportovních zařízení občanského vybavení - sport~~ je navržena zastavitelná plocha Z.13 v rámci rozvojové lokality Dubečnice a zastavitelná plocha se specifickým využitím (OS.x) Z.46 na severozápadním okraji Žalova.

~~Plochy občanského vybavení – hřbitovy~~ Občanské vybavení – hřbitovy (OH)

Územní plán respektuje a územně stabilizuje plochu hřbitova při kostelu sv. Klimenta na Levém Hradci.

Pro doplnění chybějících kapacit stávajícího hřbitova je vymezena zastavitelná plocha Z.30.

Stavby a zařízení občanského vybavení je možné situovat i v rámci ~~ploch bydlení – bydlení v rodinných domech městské a příměstské (B1)~~ ploch bydlení individuálního (B1), ~~ploch bydlení – bydlení v rodinných domech původní vesnická struktura (BP)~~ ploch bydlení individuálního – původní vesnická struktura (B1.p), ~~ploch bydlení – bydlení v rodinných domech vilové čtvrti (BX)~~ ploch bydlení individuálního – vilová čtvrť (B1.v), ~~ploch bydlení – bydlení v rodinných domech městské a příměstské – se specifickým využitím (B1.x)~~ ploch bydlení individuálního – se specifickým využitím (B1.x), ~~ploch bydlení – bydlení v rodinných domech původní vesnická struktura – se specifickým využitím (BP.x)~~ ploch bydlení individuálního – původní vesnická struktura – se specifickým využitím (B1.px), ~~ploch smíšených obytných v centrální zóně (SC)~~ ploch smíšených obytných centrálních (SC), ploch smíšených obytných městských (SM), ~~ploch smíšených obytných původní vesnické struktury (SP)~~ plochy smíšených obytných městských – původní vesnické struktury – se specifickým využitím (SM.p) a ~~ploch smíšených obytných původní vesnické struktury – se specifickým využitím (SP.x)~~ ploch smíšených obytných městských – původní vesnické struktury – se specifickým využitím (SP.x) v souladu s podmínkami využití stanovenými pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití v kapitole F.

Stavby a zařízení pro sport a rekreaci je možné umístit i v rámci ~~ploch rekreačních ploch staveb pro rodinnou rekreaci (R1)~~ ploch rekreačních individuální (RI), ~~ploch rekreačních se specifickým využitím (RX)~~ ploch rekreačních jiné (RX), ~~ploch rekreačních na plochách přírodního charakteru (RN)~~ ploch rekreačních oddechové plochy (RO), ~~ploch veřejných prostranství (PV)~~ ploch veřejných prostranství všeobecných (PU), ~~ploch veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV)~~ ploch zeleně – parky a parkově upravené plochy (ZP), ~~ploch dopravní infrastruktury nemotorové (DN)~~ ploch dopravy jiné – nemotorové (DX.n) a ~~ploch smíšených nezastavěného území – rekreační (NS.r)~~ ploch nezastavěného území všeobecných – rekreační nepobytová (MU.r) v souladu s podmínkami využití stanovenými pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití v kapitole F.

D.4. Veřejná prostranství

Územní plán respektuje stávající veřejná prostranství, navrhuje kultivaci a přestavbu některých stávajících veřejných prostranství a vymezuje zastavitelné plochy pro nová veřejná prostranství.

Do ploch veřejných prostranství náleží zejména náměstí, návesní prostory, ulice a parkově upravené plochy.

Koncepce veřejných prostranství je tvořena těmito plochami:

- ~~plochy veřejných prostranství (PV)~~ veřejná prostranství všeobecná (PU)
- ~~plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV)~~ zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZP)

Levhradecké náměstí, Školní náměstí s parkovou úpravou a zámecký park jsou respektovány a územně stabilizovány bez úpravy.

Územní plán navrhuje stávající prostranství s veřejnou zelení: Tyršovo náměstí, náměstí 5. května, náměstí Jana Procházky, Husovo náměstí, prostranství v Solníkách mezi ul. Dobrovolského a ul. Braunerova, prostranství v Žalově při ul. U Zastávky a ul. U Hřiště ke kultivaci.

Jako součást rozvojové lokality v Solníkách je vymezeno nové náměstí s dominancí veřejně parkové zeleně Z.25a,b a plocha veřejné ~~parkové~~ zeleně Z.27 s plochou občanského vybavení – ~~veřejné infrastruktury veřejného (OV)~~ Z.21 jako zakončení hlavní urbanizační osy města ul. Masarykovy.

Pro posílení významu centrální části Žalova je navrženo doplnění chybějícího veřejného prostranství v rozvojové části města při křižovatce ul. Lidická, ul. Přemyslovská a ul. U školky v rámci plochy přestavby P.02 pro občanské vybavení – ~~komerční vybavenost~~ ~~komerční~~ (OK).

Územní plán navrhuje přestavbu veřejných prostranství lokálního významu v Žalově P.11a a P.11b v rámci navrhované přestavby celé ul. Přemyslovské směřující k Levému Hradci, kulturně historické dominantě nadmístního významu.

V rámci rozvojové lokality Dubečnice je navržena zastavitelná plocha Z.12 pro park zajišťující provázanost systému sídelní a krajinné zeleně pro každodenní rekreaci obyvatel města a za-

stavitelná plocha Z.16b. Jako součást ploch Z.07a (OK), Z.07b (OV) a Z.09a (BI) budou v dalších stupních projektové přípravy záměrů vymezena veřejná prostranství, která doplní chybějící část jedné z hlavních kompozičních os města ul. Obránců míru, pokračující ul. Železná.

Územní plán navrhuje přestavbu a doplnění chybějícího veřejného prostranství na křižovatce ul. Nádražní, ul. Tiché údolí a ul. Riegrova (plocha P.09) pro posílení významu a kultivace prostoru na vstupu do Roztok od Prahy, na vstupu do Tichého údolí, před zámeckým areálem a Braunerovým mlýnem. Do prostoru nového náměstí zasahuje i koridor přestavby **DS02aCNU.DS02a**. Pro přemístění stávajících odstavných parkovišť je navržena zastavitelná plocha Z.28 při ul. Za Potokem.

Pro posílení významu jádrové části Potoky na křižovatce ul. Levohradecká, ul. Potoky, ul. V Úvoze a ul. Šebkova je navržena kultivace stávajícího veřejného prostranství a doplnění občanského vybavení lokálního významu (např. pohostinství, kulturní centrum, obchodní zařízení).

Vzájemná provázanost hlavních veřejných prostranství Tyršovo náměstí, navrhované náměstí v Solníkách, navrhované náměstí v Žalově a veřejných prostranství lokálního významu je posílena kultivací, přestavbou a dostavbou hlavních urbanizačních os se středovým pásem zeleně, „bulváru“ (ul. Masarykova, ul. Obránců míru, ul. Lidická, ul. Přemyslovská): plochy Z.57, Z.58a,b, P.10a,b a koridory **DS01-a-DS03CNU.DS01 a CNU.DS03**.

Územní plán navrhuje revitalizaci parku Tiché údolí a plochy veřejné **parkové** zeleně u Braunerova mlýna.

Pro zajištění chybějící plochy veřejné **parkové** zeleně v lokalitě Panenská je vymezena plocha přestavby P.15.

V zastavitelných plochách pro bydlení a smíšených obytných plochách je stanovenou umísťovat veřejná prostranství v přiměřeném rozsahu.

V návaznosti na navrhovaná veřejná prostranství jsou vymezeny plochy občanského vybavení **–veřejná vybavenost veřejného** (Z.07b, Z.15, Z.16a, Z.20, Z.21) nebo plochy občanského vybavení **–komerční vybavenost komerčního** (Z.07a, P.02).

Podmínky pro plošné a prostorové uspořádání ploch veřejných prostranství **všeobecných (PVPU)** a ploch **veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV)** zeleně – parky a parkově upravené plochy (ZP) jsou stanoveny v kapitole F.

E. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN APOD.

E.1. Koncepce uspořádání krajiny, ochrana krajinného rázu

Koncepce uspořádání krajiny je založena na respektování a ochraně volné krajiny reprezentované nezastavěnými územími jako nedílné součásti území města tvořící spolu se zastavěným územím vyvážený a funkční celek.

Krajina nezastavěného území je chráněna s cílem:

- a) ochrany přírodních a krajinných hodnot;
- b) zajištění podmínek pro rekreaci a sport;
- c) zajištění zemědělské a lesnické činnosti;
- d) zajištění podmínek pro fungování přírodních procesů.

K ochraně nezastavěného území a k vytvoření podmínek pro zachování a rozvoj funkcí volné krajiny jsou stanoveny tyto požadavky na provádění změn v území:

- a) respektovat a chránit přírodní a krajinné hodnoty uvedené v kap. B.2 ÚP a limity využití území stanovené právními předpisy a příslušnými správními rozhodnutími pro ochranu těchto hodnot;
- b) chránit stávající plochy zemědělského půdního fondu a pozemky určené pro plnění funkcí lesa pro zemědělskou a lesnickou činnost a plnění dalších, zejména ekologických a rekreačních funkcí, s výjimkou pozemků vymezených tímto územním plánem jako zastavitelné plochy a plochy změn v krajině;
- c) zachovat nezastavěnost údolních niv;
- d) chránit a rozvíjet prvky a plochy zeleně zajišťující propojení systémů sídelní a krajinné zeleně (zelených klínů), které společně utváří zelenou infrastrukturu území.

Při územním rozvoji města a při činnostech s ním spojených budou respektována a chráněna území s vysokou hodnotou krajinného rázu a území krajinářsky cenná:

- a) výrazný krajinný horizont nad levým břehem Vltavy,
- b) Tiché údolí (údolí Únětického potoka),
- c) hradiště Levý Hradec,
- d) zámek Roztoky se zámeckým parkem;
- e) kostel sv. Klimenta v Žalově,
- f) hluboké údolí Vltavy,
- g) významná vyhlídková místa (vyhlídka Řivnáč, vyhlídka od kostela sv. Jana Křtitele, vyhlídková místa na svazích nad levým břehem Vltavy, vyhlídka z Holého vrchu).

Územní rozvoj města respektuje stávající přírodně-rekreační charakter krajiny a vytváří podmínky pro:

- a) rozvoj každodenní a krátkodobé rekreace ve městě a na přírodních plochách navazujících na zastavěné území;
- b) rozvoj rekreačních aktivit v krajině pro každodenní a krátkodobou rekreaci ve volné krajině při současném zajištění ochrany přírodních a krajinných hodnot území;
- c) zvyšování prostupnosti území pro pěší a cyklisty;

E.2. Plochy v krajině

Vymezení ploch v krajině

V nezastavěném území města ÚP vymezuje tyto plochy s rozdílným způsobem využití (v kap. F jsou stanoveny podmínky využití a prostorového uspořádání):

- ~~Plochy vodní a vodohospodářské (W)~~ vodní a vodní toků (WT)
- ~~Plochy zemědělské (NZ)~~ pole a trvalé travní porosty (AP)
- ~~Plochy lesní (NL)~~ lesní všeobecné (LU)
- ~~Plochy smíšené nezastavěného území (NS.x)~~ smíšené nezastavěného území všeobecné (MU.x):
 - ~~Plochy smíšené nezastavěného území – vzrostlé vegetace (NS.I)~~ smíšené nezastavěného území všeobecné – lesnictví extenzivní (MU.I)
 - smíšené nezastavěného území všeobecné – přírodní priority (MU.p) ~~Plochy smíšené nezastavěného území – přírodní (NS.p)~~
 - smíšené nezastavěného území všeobecné – rekreační nepobytná (MU.r) ~~Plochy smíšené nezastavěného území – rekreační (NS.r)~~
 - smíšené nezastavěného území všeobecné – kulturně-historické zájmy (MU.k) ~~Plochy smíšené nezastavěného území – kulturně-historické (NS.kh)~~

Územní plán vymezuje tyto plochy v krajině:

Plochy smíšené nezastavěného území – vzrostlé vegetace (NS.I) všeobecné – lesnictví extenzivní (MU.I) jsou vymezeny v plochách, na kterých se nacházejí plošně významné porosty vzrostlých dřevin. Porosty krajinné zeleně se výrazně uplatňují v obrazu krajiny, pozitivně ovlivňují ráz krajiny a její obytnost, zvyšují ekologickou stabilitu území, zlepšují podmínky pro přirozenou retenci vody atd.

Plochy smíšené nezastavěného území – přírodní (NS.p) všeobecné – přírodní priority (MU.p) jsou vymezeny s cílem zajištění ochrany stávajících prvků a ploch krajinné zeleně, zvýšení kvality krajinného obrazu a obytnosti krajiny, zvýšení ekologické stability území, zlepšení podmínek pro přirozenou retenci vody v území a zvýšení biologické diverzity území. Tohoto cíle bude dosahováno zejména prostřednictvím výsadeb ploch a prvků krajinné zeleně, včetně ploch sadů, které jsou jedním z původních znaků zdejší krajiny a zakládaní extenzivních travních porostů.

Plochy smíšené nezastavěného území – rekreační (NS.r) všeobecné – rekreační nepobytná (MU.r) jsou vymezeny s cílem zlepšení podmínek pro rekreační využití území při současném zajištění ochrany přírodních a krajinných hodnot území. Rekreace je rozvíjena ve vazbě na řeku Vltavu a v nezastavěném území s přímou vazbou na stávající a navrhované plochy pro bydlení.

Plocha smíšená nezastavěného území – kulturně historická (NS.kh) všeobecné – kulturně-historické zájmy (MU.k) je vymezena ve vazbě na archeologickou lokalitu Levý Hradec a kostel sv. Klimenta pro zajištění ochrany a kultivace území v souladu s podmínkami památkové ochrany.

V plochách v krajině lze připustit stavby dle § 18 odst. 5) stavebního zákona pouze v rozsahu stanoveném v podmínkách pro využití těchto ploch v kapitole F.

V rozsahu zakresleném v Hlavním výkresu a ve Výkresu koncepce uspořádání krajiny jsou vymezeny tyto plochy změn v krajině:

Označení plochy	Funkční využití (kód)	Katastrální území	Rozsah plochy (ha)	Umístění, navrhované využití, charakteristika podmínek
K.01	NS.pMU.p	Žalov	1,26	Plocha převážně nezpevněná s významným zastoupením prvků a ploch krajinné vegetace (keře a stromy) a travních porostů. Plocha vymezena za účelem posílení ekologické stability a biologické diversity v území. Část lokálního biokoridoru, změna kultury
K.02	NS.khMU.k	Žalov	4,49	Plocha přírodního charakteru na významném kulturně historickém místě – Levém Hradci s vazbou na kostel sv. Klimenta s hřbitovem na Žalově bude využívána, v souladu s podmínkami památkové ochrany, pro rekreaci, oddech a vzdělávání. Plocha nezpevněná s významným zastoupením prvků a ploch krajinné vegetace (keře a stromy) a travních porostů, doplněné vybavením nestavební povahy pro každodenní a krátkodobou rekreaci.
K.03	NS.pMU.p	Roztoky u Prahy	1,73	Plocha převážně nezpevněná s významným zastoupením prvků a ploch krajinné vegetace (keře a stromy) a travních porostů. Plocha vymezena za účelem zapojení sídla do krajiny.
K.04	NS.rMU.r	Roztoky u Prahy	1,10	Plocha převážně nezpevněná s významným zastoupením prvků a ploch krajinné vegetace (keře a stromy) a travních porostů doplněné vybavením pro každodenní a krátkodobou rekreaci (pobytová louka s rozptýlenou krajinou zelení). Vazba na přívoz Klecánky.
K.05	NS.pMU.p	Žalov	2,52	Plocha převážně nezpevněná s významným zastoupením prvků a ploch krajinné vegetace (keře a stromy) a travních porostů. Plocha vymezena za účelem zapojení sídla do krajiny.
K.06	NS.khMU.k	Žalov	1,57	Plocha přírodního charakteru na významném kulturně historickém místě – Levém Hradci s vazbou na kostel sv. Klimenta s hřbitovem na Žalově bude využívána, v souladu s podmínkami památkové ochrany, pro rekreaci, oddech a vzdělávání. Plocha nezpevněná s významným zastoupením prvků a ploch krajinné vegetace (keře a stromy) a travních porostů, doplněné vybavením nestavební povahy pro každodenní a krátkodobou rekreaci.
K.07	NLU	Žalov	0,075	Souvislé lesní porosty na svazích vrchu Řivnáč nad Vltavou.
K.08	NLU	Žalov	0,411	Souvislé lesní porosty na svazích vrchu Řivnáč nad Vltavou.
K.09	NS.rMU.r	Roztoky u Prahy	0,32	Plocha převážně nezpevněná s významným zastoupením prvků a ploch krajinné vegetace (keře a stromy) a travních porostů vymezená a určená výhradně pro dětskou zájmovou činnost (spolky dětí a mládeže).

Specifické podmínky pro plochy v krajině

Podél vodních toků bude ponechán volně přístupný pruh pro správu a údržbu toků v šíři minimálně 10 m pro řeku Vltavu a 6 m u pro ostatní drobné toky.

E.3. Ochrana území před povodněmi a protierozní opatření

Protipovodňová ochrana

- Územní plán respektuje záplavové území Q100 a aktivní zónu;
- obnovit odlehčení dešťových vod v ul. Kroupka;
- v lokalitě Panenská II umožnuje umístit retenční nádrže v rámci plochy Z.52;
- v lokalitě Solníky umožnuje vybudovat dešťové stoky s napojením do retenčních nádrží;
- realizovat revitalizaci koryt Žalovského potoka a Únětického potoka, vymezit území pro řízený rozliv při povodni a území pro revitalizační opatření (odtrubnění zatrubněných úseků, zkapacitnění koryt, rekonstrukce nekapacitních propustků apod.);
- prověřit vybudování retenční nádrže v povodí Žalovského potoka (suché poldry) v rozvojových oblastech Panenské II, Dubečnice a Solníky;
- zvýšit kapacitu železničního propustku Žalovského potoka.

Protierozní ochrana

- Provést přiměřená opatření v terénu na ochranu území ohrožených povodněmi, erozí a přívalovými dešti.

E.4. Návrh územního systému ekologické stability – ÚSES

Územní plán vymezuje skladebné části nadregionálního, regionálního a lokálního ÚSES. ÚP Roztoky rozlišuje skladebné části ÚSES jako **existující stav** (funkční) a **neexistující návrh** (k založení – nefunkční). Všechny skladebné části ÚSES jsou současně vymezeny jako VPO (viz kap. G.2).

Návrh nadregionálního a regionálního ÚSES vychází z platné nadřazené územně plánovacího dokumentace ZÚR Středočeského kraje. Koncepčně je vymezení nadregionálního ÚSES vázáno **zejména** na vodní síť, která územím Roztok prochází. Nadregionální biocentrum Biocentrum NC-2001 NRBC.2001 je vymezeno do prostoru stísněných údolních poloh a strmých zalesněných svahů řeky Vltavy a Únětického potoka. Biocentrum NC-2001 Nadregionální biocentrum NRBC.2001 zasahuje i na území sousedních obcí a města Prahy. Je vloženo do nadregionálních biokoridorů NK-58 Údolí Vltavy – NK 10 a NK 59 Údolí Vltavy – Štěchovice, které jsou v širších souvislostech vymezeny v trase řeky Vltavy NK56_T_36 Karlštejn, Koda – Údolí Vltavy a NK57 Šebín - Údolí Vltavy.

Lokální ÚSES Nadregionální biokoridor NRBK.57 je vymezen zejména v západní části řešeného území. Vzájemně propojuje oba krajinné fenomény, a to přírodně cenná údolí řeky Vltavy a Únětického potoka (Tiché údolí). Podporuje založení chybějících úseků, migraci organismů z obou údolí. LBK-1 NRBK.57 je na severu napojen na biocentrum NC-2001 NRBC.2001 pod vrchem Řivnáč, následně vede po zemědělské půdě k Holému vrchu. Na jeho severním svahu,

v lokalitě s výskytem vzrostlé náletové vegetace, je do **LBK-1NRBK.57** vloženo lokální biocentrum **LBC-1LBCNRBK.01**. Biokoridor následně pokračuje přes vrcholovou partii Holého vrchu (zde se vyhýbá objektu vodárny) k Tichému údolí, kde se opět napojuje na **NC 2001NRBC.2001**.

Regionální biokoridor RBK.1137 Svatá Juliána – Údolí Vltavy je vymezen v ose Únětického potoka.

Dochované krajinné struktury menšího měřítka jsou vymezeny jako interakční prvky (**IP1 – IP8IP.01 – IP.08**).

Skladebné části ÚSES jsou graficky vymezeny nad plochami s rozdílným způsobem využití definovanými v kapitole F. Tato opatření dále upřesňují regulativy pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití. Při rozhodování v území mají přednost následující stanovená opatření pro skladebné části ÚSES:

- Respektovat biocentra jako plochy pro trvalou existenci přírodních nebo přírodě blízkých ekosystémů;
- respektovat biokoridory jako migrační trasy v krajině. Při přechodu záměrů liniové dopravní nebo technické infrastruktury přes biokoridory preferovat kolmé křížení. Biokoridory nelze přerušovat neprostupnými bariérami. Přerušení je možné pouze v rozsahu minimálních prostorových parametrů, a to max. 50 m zastavěnou plochou pozemku nebo zpevněnou plochou, 80 m ornou půdou a 100 m ostatními kulturami;
- respektovat interakční prvky jako přírodně cenné segmenty krajiny menšího měřítka, které posilují její ekologickou stabilitu. Současně umožňují trvalou existenci organismů méně náročných na prostor;
- minimální prostorový parametr pro nadregionální úroveň ÚSES (nadregionální biocentrum) není pro území Roztok stanoven. Důvodem je územní přesah **NC 2001NRBC.2001** i do okolních obcí¹.

Do skladebných částí vymezených jako **nefunkční-návrh** (k založení - nefunkční) nelze umisťovat žádné stavby a zařízení, nebo provozovat činnosti, které by vedly k znemožnění založení dané skladebné části. Tyto skladebné části je nutné založit v rozsahu minimálních prostorových parametrů, které jsou pro **lokální biokoridory stanoveny na max. délku 2 km a šířku min. 20 m, v úseku procházejícím pozemkem č. 3835/1 v k.ú. Žalov 15 m, nadregionální a regionální biokoridory stanoveny na šířku min. 40 m, u nadregionálních biokoridorů na max. délku 8 km, u lokálních biocenter poté na min. plochu 3 ha.**

- V plochách skladebných částí vymezených jako **funkční (existující)-stav (funkční)** nelze snižovat ekologickou stabilitu území. Tzn. převádět ekologicky stabilní plochy (lesní pozemky, vodní plochy, trvalé travní porosty, sady nebo ostatní plochy krajinné zeleně) na plochy ekologicky nestabilní (orná půda, zastavěné plochy anebo další jiné zpevněné plochy). Skladebné části vymezené jako **funkční (existující)-stav**

¹ Obecně je pro nadregionální biocentrum stanoven plošný minimální prostorový parametr, a to min. rozloha 1000 ha.

(funkční) mohou dosahovat i větších rozměrů než jsou minimální prostorové parametry. Tyto skladební části nelze na hodnoty minimálních prostorových parametrů zmenšovat;

- v plochách skladebních částí zakládat nové porosty tvořené autochtonními dřeviny, vhodnými vegetačními zásahy posilovat přirozenou druhovou skladbu porostů;
- nezbytnou dopravní a technickou infrastrukturu nebo ve vltavském prostoru též drobná sportovní a rekreační zařízení lze do skladebních částí umisťovat za předpokladu, že nedojde k snížení ekologické stability území;
- vyloučit neodůvodněné zásahy do stávající vegetace (např. břehových a travních porostů), omezovat snížení prostupnosti území (např. neprostupným oplocováním), fragmentaci nebo narušení spojitosti ÚSES.

Územní plán na nadregionální a lokální úrovni vymezuje následující skladebné části ÚSES:

Kategorie	Kód	Název	FunkceStav/návrh - funkčnost	Plocha (ha)	
Nadregionální biocentrum	NC-2004 NRBC.2001	Údolí Vltavy	Existující-Stav - funkční	297,24 296,76	
Popis		Biocentrum se nachází v údolí řeky Vltavy, údolí Únětického potoka, údolních zalesněných svazích obou vodních toků i náhorních lokalit nad řekou porostlých lesní nebo mimolesní vegetací (např. vrch Řivnáč). Častý je výskyt skalních výchozů. Zatravněné ostrůvky v řece Vltavě současně slouží jako odpočívadla vodního ptactva. Součástí biocentra jsou též místa soutoku Únětického potoka a bezjmenné vodoteče pod Levým Hradcem s řekou Vltavou. U Levého Hradce je biocentrum vymezeno též na plochách spadajících pod památkovou ochranu (hradiště Levý Hradec, hradiště Řivnáč). Údolí Únětického potoka, resp. Tiché údolí je vyhlášeno jako PR Roztocký háj - Tiché údolí. Předmětem ochrany je zejména ochrana krajinného rázu, původní květena, drobná zvěřina a lesní porosty. Okrajově do biocentra zasahuje lokalita Natury 2000 – EVL Kaňon Vltavy u Sedlce. Zde jsou předmětem ochrany kontinentální opadavé křoviny; panonské skalní trávníky; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; chasmofytická vegetace silikátových skalních svahů; pionýrská vegetace silikátových skal. V lesních porostech převažuje zastoupení listnatých dřevin doplněných z jehličnanů nejčastěji borovicí, místy se vyskytují i nepůvodní druhy a exoty. Lesy jsou mimo PR kategorizovány převážně jako hospodářské, na území PR poté jako zvláštního určení. Pouze okrajově jsou zastoupeny lesy ochranné. Na území biocentra se vyskytuje řada zmapovaných biotopů – zejména jde o biotopy lesních společenstev, křovin, sekundárních trávníků a vřesovišť nebo skal a sutí.			
Doporučený management		Respektovat plán péče o PR Roztocký háj - Tiché údolí, dbát zachování předmětu ochrany v této PR i EVL Kaňon Vltavy u Sedlce. V lesních i nelesních porostech podporovat přirozenou druhovou skladbu, bránit rozvoji invazních a nepůvodních dřevin a v lesích preferovat extenzivní principy lesního hospodářství. Z travních porostů vytínat nálety. Ostrůvky v řece Vltavě je nutno nadále chránit jako odpočívadla vodního ptactva. Při rozvoji veřejné infrastruktury nebo volnočasových aktivit v nábřežních prostorech Vltavy je též nutno dbát zachování přírodní rovnováhy a nesnižovat ekologickou stabilitu území. Vyhledově uvažovat o přírodě blízké revitalizaci bezjmenné vodoteče pod Levým Hradcem, jejíž koryto je v současné době erozně poškozeno a při křížení s pozemními komunikacemi zatrubněno. Při umisťování nové nezbytné dopravní infrastruktury do biocentra je nutno v maximální možné míře využívat stávající komunikace. Při naplňování rozvojových ploch poté respektovat stávající vegetaci a funkčně jí zapojit do systému sídelní zeleně.			

Kategorie	Kód	Název	Stav/návrh - funkčnost	Plocha (ha)
Nadregionální biokoridor	NRBK.57	Šebín – Údolí Vltavy	Návrh - nefunkční	57,81
Popis	Teplomilný biokoridor byl v úseku mezi biocentry NC 2001 a RC 1864. Biokoridor prochází převážně zemědělsky využívanou krajinou v západní části Roztok. V úseku od Vltavského údolí po Přílepskou silnici vede po orné půdě disponující velmi nízkou ekologickou stabilitou. Od Přílepské silnice po Holý vrch poté vede po nevyužívané zemědělské půdě porostlé starší, cca 10 letou, náletovou vegetací tvořenou křovinami a mladším stromovím. Součástí je remíz ve vrcholové partií kopce, v téže lokalitě využívá luční porosity v blízkosti vrcholu. Od Holého vrchu směrem k Tichému údolí vede v souběhu s polní cestou a po orné půdě. Nové výsadby podél této komunikace jsou poškozeny.			
Doporučený management	Vytvářet podmínky pro vytvoření nadregionálního biokoridoru. V sukcesně se vyvíjejících plochách udržovat přirozenou druhovou skladbu a bránit rozvoji invazních nepůvodních dřevin. Na orné půdě založit vegetační pás tvořený z trvalých travních porostů a shluků rozptýlené krajinné zeleně. V úseku biokoridoru vymezeného od Holého vrchu k Tichému údolí při výsadbě nových dřevin zohlednit zachování dálkového průhledu na město Praha.			

Kategorie	Kód	Název	Stav/návrh - funkčnost	Plocha (ha)
Regionální biokoridor	RBK.1137	Svatá Juliána – Údolí Vltavy	Stav - funkční	2,64
Popis	Biokoridor vymezený v ose Únětického potoka.			
Doporučený management	Podpora funkce nivy Únětického potoka. Nelesní vegetaci přiblížovat přirozené druhové skladbě, bránit rozvoj nepůvodních invazivních druhů.			

Kategorie	Kód	Název	Funkce	Plocha (ha)
Lokální biocentrum	LBC-1 LBCNRBK.01	Holý vrch	Existující Stav - funkční	3,29
Popis	Biocentrum se nachází na severním svahu Holého vrchu v místě nevyužívané zemědělské půdy, která je porostlá starší, cca 10 letou, náletovou vegetací. Tato vegetace se vyvíjí zcela spontánně a vytváří hustý porost křovin doplněný mladšími stromy.			
Doporučený management	Stávající nelesní vegetaci udržovat v přirozené druhové skladbě, bránit rozvoji invazních nepůvodních dřevin.			

Kategorie	Kód	Název	Funkce	Délka (km)
Lokální biokoridor	LBK 1	Žalov – Tiché Údolí	Jako celek částečně funkční (existující úseky – funkční, úseky k zařazení – nefunkční)	1,60
Popis	Biokoridor prochází převážně zemědělsky využívanou krajinou v západní části Roztok. V úseku od Vltavského údolí po Přílepskou silnici vede po orné půdě disponující velmi nízkou ekologickou stabilitou. Od Přílepské silnice po Holý vrch poté vede po nevyužívané zemědělské půdě porostlé starší, cca 10 letou, náletovou vegetací tvořenou křovinami a mladším stromovím. Součástí je remíz ve vrcholové partií kopce, v téže lokalitě využívá luční porosity v blízkosti vrcholu. Od Holého vrchu směrem k Tichému údolí vede v souběhu s polní cestou a po orné půdě. Nové výsadby podél této komunikace jsou poškozeny.			
Doporučený management	V sukcesně se vyvíjejících plochách udržovat přirozenou druhovou skladbu a bránit rozvoji invazních nepůvodních dřevin. Na orné půdě založit vegetační pás tvořený z trvalých travních porostů a shluků rozptýlené krajinné zeleně.			

	řený z trvalých travních porostů a shluků rozptýlené krajinné zeleně. V úseku bio-koridoru vymezeného od Holého vrchu k Tichému údolí při výsadbě nových dřevin zohlednit zachování dálkového průhledu na město Praha.
--	---

Kategorie	Kód	Stav/návrh - funkčnostFunkce	Plocha (ha)
Interakční prvek	IP-1IP.01	Existující-Stav - funkční	0,08
Popis	Interakčním prvkem je mez mezi dvěma bloky zemědělské půdy nad Tichým údolím, která je místy porostlá křovinami.		
Doporučený management	Zachování stávajícího stavu.		

Kategorie	Kód	Stav/návrh - funkčnostFunkce	Plocha (ha)
Interakční prvek	IP-2IP.02	Existující-Stav – částečně funkční	0,28
Popis	Interakčním prvkem je mez mezi dvěma bloky zemědělské půdy pod vrchem Řivnáč, která je ve východní části porostlá křovinami.		
Doporučený management	Zachování stávajícího stavu. Založit nové výsadby v části meze bez vegetace.		

Kategorie	Kód	Stav/návrh - funkčnostFunkce	Plocha (ha)
Interakční prvek	IP-3IP.03	Existující-Stav - funkční	0,32
Popis	Interakčním prvkem je torzo starého vysokomenného sadu v okrajové části Roztok. Sad je místy doplněn náletovými dřevinami.		
Doporučený management	Vytírat náletové dřeviny, obnovit funkce sadu novou výsadbou vhodných ovocných dřevin. Při naplňování rozvojových ploch respektovat stávající vegetaci a funkčně ji zapojit do systému sídelní zeleně.		

Kategorie	Kód	Stav/návrh - funkčnostFunkce	Plocha (ha)
Interakční prvek	IP-4IP.04	Existující-Stav – částečně funkční	0,28
Popis	Interakčním prvkem je mladší líniová zeleň (stromořadí) podél bývalé polní cesty na jižním okraji Roztok. Stromořadí je ukončeno v bloku intenzivně využívané zemědělské půdy.		
Doporučený management	Zachování stávajícího stavu, výhledově uvažovat o prodloužení stromořadí až k ulici Legií. Při naplňování sousedních rozvojových ploch toto stromořadí respektovat.		

Kategorie	Kód	Stav/návrh - funkčnostFunkce	Plocha (ha)
Interakční prvek	IP-5IP.05	Existující-Stav - funkční	0,91
Popis	Interakčním prvkem je líniová zeleň podél ulice Na Dubečnici, která následně přechází v polní cestu. Vegetaci tvoří zapojené porosty křovin a stromů. Výskyt biotopů vysokých mezofilních a xerofilních křovin.		
Doporučený management	Zachování stávajícího stavu. Při naplňování sousedních rozvojových ploch tuto líniovou vegetaci respektovat.		

Kategorie	Kód	Stav/návrh - funkčnostFunkce	Plocha (ha)
Interakční prvek	IP-6IP.06	Existující-Stav - funkční	0,70
Popis	Interakčním prvkem je pás zapojené vegetace mezi dvěma bloky zemědělské půdy na západním okraji Roztok, který je tvořen křovinami a stromovím.		
Doporučený management	Zachování stávajícího stavu.		

Kategorie	Kód	Stav/návrh - funkčnostFunkce	Plocha (ha)
Interakční prvek	IP-7IP.07	Existující-Stav – částečně funkční	0,06
<i>Popis</i>	Interakčním prvkem je mladší líniová zeleň (stromořadí) podél polní cesty vedoucí z Holého vrchu k Úněticím.		
Doporučený management	Zachování stávajícího stavu. Stromořadí založit v celé délce komunikace (území náleží již Úněticím).		

Kategorie	Kód	Stav/návrh - funkčnostFunkce	Plocha (ha)
Interakční prvek	IP-8IP.08	Existující-Stav - funkční	3,822,27
<i>Popis</i>	Interakčním prvkem je registrovaný VKP Žalov – NKP Levý Hradec. Ten je tvořen zapojenou nelesní vegetací na levobřezním svahu bezejmenné vodoteče protékající pod Levým Hradcem a dále vegetací (bývalým vysokomenným sadem) a travními porosty okolo kostela sv. Klimenta a navazujícího hřbitova.		
Doporučený management	Zachování stávajícího stavu. Při naplňování rozvojových ploch respektovat stávající vegetaci a funkčně ji zapojit do systému sídelní zeleně.		

E.5. Prostupnost krajiny

Pro prostupnost krajiny pro pěší a cyklisty a pro obsluhu pozemků jsou stabilizovány místní a účelové komunikace.

Místní a účelové komunikace mohou být rekonstruovány, upravovány a nově umístěny ve všech plochách s rozdílným způsobem využití za podmínek stanovených pro využití těchto ploch v kap. F.

Místní a účelové komunikace v nezastavitelném území budou doplňovány líniovou krajinnou zelení jednostrannou/ oboustrannou/ jednořadou/ víceřadou alejí s cílem snížení erozní ohroženosti a zvýšení estetických kvalit krajiny.

Povrchy rekonstruovaných a upravovaných účelových komunikací budou propustné či polo-propustné z důvodu zachování retenčních schopností krajiny.

E.6. Plochy pro dobývání ložisek nerostných surovin

Územní plán nenavrhoje žádné plochy pro těžbu nerostů.

E.7. Rekreační potenciál krajiny

Územní plán posiluje rekreační atraktivitu území města při současné ochraně přírodních, kulturně-historických a krajinných hodnot. Koncepce rekreačního využití území potvrzuje a rozvíjí přírodně-rekreační charakter krajiny:

- a) vymezuje plochy pro rekreaci na břehu Vltavy;
- b) vymezuje plochy rekrece v návaznosti na zastavěné území sídla;
- c) vymezuje plochy pro sport a rekreaci v zastavěném území sídla;
- d) vymezuje plochy veřejných prostranství s prvky zeleně pro krátkodobou rekreaci;
- e) vytváří podmínky pro zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty;

- f) vymezuje plochy pro zvýšení rekreační atraktivity území (kultivace archeologické lokality Levý Hradec, rozhledna na Holém vrchu).

Navrhovaná koncepce chrání před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy).

Koncepce rekreačního využití krajiny respektuje ochranu přírodních, kulturních a krajinných hodnot území uvedených v kap. B.2 a limity využití území.

E.8. Zvyšování retenční schopnosti území

Územní plán stanovuje opatření za účelem zvyšování retenční schopnosti území:

- V maximální možné míře zajistit přírodě blízké hospodaření s dešťovými vodami prostřednictvím decentralizovaného způsobu odvodnění. Zajistit realizaci přírodě blízkých opatření a zařízení, která podporují výpar, vsakování a pomalý odtok do lokálního koloběhu vody. Mezi přírodě blízká opatření patří např. realizace vegetačních a štěrkových střech, náhrada zpevněných povrchů za povrhy propustné či polopropustné, realizace vsakovacích průlehů, vsakovacích nádrží, **vsakovacích vsakovací** rýh a suchých retenčních nádrží, instalace podzemních vsakovacích bloků.
- Při hospodaření s dešťovými vodami je nutno důsledně oddělovat mírně znečištěné a silně znečištěné srážkové vody (z důvodu ochrany povrchových a podzemních vod a půdních horizontů). Silně znečištěné srážkové vody je nutné (před)čistit.
- Upřednostňovat realizaci propustných povrchů na nových zpevněných plochách.
- Chránit prvky a plochy krajinné a sídelní zeleně.

F. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ S URČENÍM PŘEVAŽUJÍCÍHO ÚCELU VYUŽITÍ (HLAVNÍ VYUŽITÍ), POKUD JE MOŽNÉ JEJ STANOVIT, PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ, NEPŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ (VČETNĚ STANOVENÍ, VE KTERÝCH PLOCHÁCH JE VYLOUČENO UMÍSTOVÁNÍ STAVEB, ZAŘÍZENÍ A JINÝCH OPATŘENÍ PRO ÚČELY UVEDENÉ V § 18 ODST. 5 STAVEBNÍHO ZÁKONA), POPŘÍPADĚ STANOVENÍ PODMÍNĚNÉ PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ TĚCHTO PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU (NAPŘ. VÝŠKOVÉ REGULACE ZÁSTAVBY, CHARAKTERU A STRUKTURY ZÁSTAVBY, STANOVENÍ ROZMEZÍ VÝMĚRY PRO VYMEZOVÁNÍ STAVEBNÍCH POZEMKŮ A INTENZITY JEJICH VYUŽITÍ)

Územní plán Roztoky předkládá stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití v hlavním výkresu. Smyslem regulace je zajištění proporcionálního rozvoje všech zařízených funkčních složek a omezení střetů vzájemně neslučitelných činností a požadavků na uspořádání a využívání území.

S ohledem na specifické podmínky a charakter řešeného území, územní plán vymezuje následující plochy s rozdílným způsobem využití - Plochy bydlení (Bl, Bl.x, ~~BP, BP.x, BXBl.p~~,

Bl.px, Bl.v); Plochy rekrece (RI, RZ, RX, RNRO); Plochy občanského vybavení (OV, OK, OS, OSxOS.x, OH); Plochy veřejných prostranství (PV, ZVPU); Plochy smíšené obytné (SC, SM, SP, SP.xSM.p, SM.px); Plochy dopravní infrastruktury (DS, DI, DN, DZDS.m, DX.n, DD, DV); Plochy technické infrastruktury (HTW, TE); Plochy výroby a skladování (VL); Plochy vodní a vodohospodářské (W, WXWT); Plochy zemědělské (NZAP); Plochy lesní (NLNU); Plochy smíšené nezastavěného území (NS.I, NS.p, NS.r, NS.khMU.I, MU.o, MU.p, MU.r, MU.k), Plochy zeleně (ZS, ZPZP, ZZ, ZS).

Vzhledem ke specifickým podmínkám řešeného území se stanovují doplňující a zpřesňující podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití:

- Hlavní využití vyjadřuje převažující účel využití území.
- Přípustné využití v hlavních principech navazuje, podporuje či rozvíjí hlavní využití území.
- Podmíněně přípustné využití při splnění definovaných podmínek podporuje či rozvíjí hlavní využití území.
- Nepřípustné využití odporuje hlavnímu i přípustnému využití a je v území vyloučeno.
- Stanovení podmínek prostorového uspořádání podporuje ochranu a tvorbu krajinných, urbanistických, architektonických hodnot území.

Na plochách v nezastavěném území lze připustit stavby dle § 18 odst. 5) stavebního zákona pouze v rozsahu stanoveném v podmínkách pro využití těchto ploch. Stavby dle § 18 odst. 5) stavebního zákona neuvedené v podmínkách pro využití ploch v krajině jsou vyloučeny.

Specifické podmínky využití jednotlivých zastavitelných ploch a ploch přestavby jsou uvedeny v kapitole C.2.

Pro plochy se specifickým využitím s kódem „x“ platí koeficienty zastavěnosti budovami „KZB“, zastavěných ploch „KZP“ a zeleně „KZ“ dle dané plochy s rozdílným způsobem využitím (např. pro Bl.x platí stejné koeficienty jako pro Bl).

Podmínky prostorového uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití nemusí být dodrženy tam, kde je pro daný konkrétní záměr již vydáno pravomocné územní nebo stavební povolení, či jeho ekvivalent vč. plánovací smlouvy.

Podmínky prostorového uspořádání, které stanovují min. výměry pozemků, neplatí pro stavební pozemky oddělené do 31. 7. 2021.

SEZNAM specifických pojmu

pro účely ÚP Roztoky se rozumí:

budova

nadzemní stavba včetně její podzemní části prostorově soustředěná a navenek převážně uzavřená obvodovými stěnami a střešní konstrukcí

doplňková stavba

stavba, která svým účelem užívání nebo umístěním souvisí se stavbou hlavní a která zabezpečuje užitelnost stavby hlavní nebo doplňuje účel užívání stavby hlavní

drobná architektonická stavba

objekty zvyšující estetickou či uživatelskou hodnotu předmětných ploch; typicky jde o městský mobiliář, přístřešky, pergoly,

dvojdům	altány, kiosky, turistické informační tabule a rozcestníky, sochy a výtvarná díla, drobné sakrální stavby (kapličky, boží muka) o maximální výšce 6,0 m od úrovně upraveného terénu
izolovaný rodinný dům	dva rodinné domy, které se vzájemně dotýkají na společné hranici, každý z nich má samostatný stavební pozemek
koeficient zastavění budovami (KZB)	jedná se o jeden rodinný dům samostatně stojící na vlastním stavebním pozemku
koeficient zastavěných ploch (KZP)	poměr mezi plochou pozemku zastavěnou budovami k výměře tohoto pozemku
koeficient zeleně (KZ)	poměr mezi zastavěnou plochou pozemku (stavby hlavní, doplňkové stavby a zpevněné plochy) k výměře tohoto pozemku
mobilní stavba	poměr mezi započítatelnými plochami zeleně a plochami vodními na pozemku k výměře tohoto pozemku. Mezi započítatelné plochy se řadí plochy zeleně na konstrukcích podzemních podlaží s mocností zeminy větší než 0,75m (max. 40% z celkové plochy zeleně) a zeleň na rostlém terénu
nadzemní podlaží	mobilní výrobek plnící funkci stavby, který není spojen se zemí pevným základem a je možné ho případně v celku přemístit z pozemku
oplocení	každé podlaží, které má úroveň podlahy nebo převažující části výše nebo rovno 800 mm pod nejvyšší úrovní přilehlého upraveného terénu v pásmu širokém 5,0 m po obvodu domu
podkroví	samostatná stavba nebo součást stavby oddělující stavební pozemek od sousedních stavebních pozemků a/nebo veřejného prostranství
podzemní podlaží	přístupný vnitřní prostor nad posledním nadzemním podlažím nalézající se převážně v prostoru pod šíkmou střechou (střecha s min. sklonem 10°) a určený k účelovému využití, v němž se může nacházet nejvýš jedno podkrovní podlaží a max. výška nadezdívky nepřesahuje 1,3 m od úrovně vodorovné nosné konstrukce
pozemek	podlaží zapuštěné více než 800 mm pod nejvyšší úrovní přilehlého upraveného terénu v pásmu širokém 5,0 m po obvodu domu
rostlý terén	stavební pozemek ve smyslu § 2 odst. 1 písm. b) stavebního zákona
řadový rodinný dům	plocha, pod kterou není půdní profil oddělen od skalního podloží žádnou stavbou. Umožňuje přirozený vsak srážkových vod a zdárný růst vegetace, která zlepšuje mikroklima v sídlech a redukuje efekt tepelných ostrovů ve městech.
ustupující podlaží	tři a více rodinných domů, kdy se každé dva postupně vzájemně dotýkají částí plochy jedné nosné obvodové stěny na společné hranici, každý z nich má samostatný stavební pozemek
veřejné prostranství, sportovní a dětská hřiště - místního významu	podlaží, které má zastavěnou plochu max. 60 % zastavěné plochy podlaží pod ustupujícím podlažím a ustupuje směrem od veřejného prostoru
výška zástavby	stavby a zařízení, využití území sloužící především obyvatelům blízkého okolí (v okruhu pěší dostupnosti)

změna stávající zástavby

od přilehlého upraveného terénu v pásmu širokém 5,0 m po obvodu domu; u zástavby na svahu určená od nejnižší úrovně přilehlého upraveného terénu v pásmu širokém 5,0 m po obvodu domu

nástavba, kterou se stavba zvyšuje a přístavba, kterou se stavba půdorysně rozšiřuje a je provozně propojena s dosavadní stavbou

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ***BI — ~~plochy bydlení — bydlení v rodinných domech městské a příměstské~~ BI
bydlení individuální***

Území, jehož stěžejní náplní je bydlení v rodinných domech, které je místy doplněno o související občanské vybavení. Urbanistická struktura tohoto území je definována jako zahradní město, které se vyznačuje převážně samostatně stojícími jednogeneračními domy. Měřítko staveb je malé až střední.

Hlavní využití:

- rodinné domy s příměsí obslužných funkcí nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;

Přípustné využití:

- doplňkové stavby k rodinným domům (např. stavby a přístřešky pro auta, nádoby komunálního odpadu, bazény, altány, kůlny, atd.);
- zahrady okrasné, pobytové, užitkové;
- dopravní a technická infrastruktura;
- stávající bytové domy bez navyšování počtu bytů;
- občanské vybavení nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- řemeslná výroba a služby nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- sportovní hřiště a dětská hřiště místního významu;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce bydlení (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;

- maximální počet nadzemních podlaží nové zástavby i u změn stávající zástavby 2NP a podkoví nebo 2NP a ustupující podlaží, pokud není v kapitole C.2 nebo RP stanoveno jinak;
- výměra pozemku pro izolovaný rodinný dům s 1 bytem je minimálně 500 m² v zastavěném území / 600 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 2 byty je minimálně 600 m² v zastavěném území / 700 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 3 byty je minimálně 800m² v zastavěném území / 900m² v zastavitelných plochách, kdy v zastavěném území a zastavitelných plochách lze připustit dělení pozemku pouze, pokud budou splněny minimální výměry vzniklých pozemků pro nové i stávající rodinné domy
- výměra pozemku v zastavěném území a zastavitelných plochách pro dvojdům a řadový dům s 1 bytem je minimálně 400m², pro dvojdům a řadový dům se 2 byty je minimálně 600 m², pro dvojdům a řadový dům se 3 byty je minimálně 800m²;
- pozemky v zastavěném území se stávající stavbou rodinného domu, které mají k datu vydání ÚP výměru menší, než je výše stanoveno, je možné využít jako stavební pozemky pro nový rodinný dům v případě demolice stávající stavby;
- KZB pozemku určeného pro izolovaný rodinný dům je max. 0,30, pokud není v kapitole C.2 nebo RP stanoveno jinak;
- KZB pozemku určeného pro dvojdům je max. 0,35, pokud není v RP stanoveno jinak;
- KZB pozemku určeného pro řadový rodinný dům je max. 0,45;
- KZP pozemku určeného pro izolovaný rodinný dům je max. 0,45, pokud není v RP stanoveno jinak;
- KZP pozemku určeného pro dvojdům je max. 0,55, pokud není v RP stanoveno jinak;
- KZP pozemku určeného pro řadový rodinný dům je max. 0,65;
- KZ pozemku určeného pro izolovaný rodinný dům je min. 0,55, pokud není v kapitole C.2 nebo RP stanoveno jinak;
- KZ pozemku určeného pro dvojdům je min. 0,45, pokud není v RP stanoveno jinak;
- KZ pozemku určeného pro řadový rodinný dům je min. 0,35;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku; nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura;
- před využitím ploch je třeba zajistit obslužnost všech samostatně užívaných částí zastavitelných ploch a ploch přestavby veřejnou dopravní a technickou infrastrukturou.
- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, **nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak**;

~~Bl.x plochy bydlení – bydlení v rodinných domech městské a příměstské – se specifickým využitím~~ Bl.x bydlení individuální – se specifickým využitím

Území se specifickým využitím daným polohou uvnitř Státní archeologické rezervace Levý Hradec.

Území, jehož stěžejní náplní je bydlení v rodinných domech, které je místy doplněno o související občanské vybavení. Urbanistická struktura tohoto území je definována jako zahradní město, které se vyznačuje převážně samostatně stojícími jednogeneračními domy. Měřítko staveb je malé až střední.

Hlavní využití:

- rodinné domy s příměsí obslužných funkcí nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;

Přípustné využití:

- doplňkové stavby k rodinným domům (např. stavby a přístřešky pro auta, nádoby komunálního odpadu, bazény, altány, kůlny, atd.);
- zahrady okrasné, pobytové, užitkové;
- dopravní a technická infrastruktura;
- občanské vybavení nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- řemeslná výroba a služby nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- sportovní hřiště a dětská hřiště místního významu;

Nepřípustné využití:

- nové stavby, změny stávajících staveb a terénní úpravy, které by byly v rozporu s pravidly památkové péče
- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce bydlení (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- zástavba musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- maximální počet nadzemních podlaží zástavby 2NP a podkroví;
- výměra pozemku pro izolovaný rodinný dům s 1 bytem je minimálně 500 m² v zastavěném území / 600 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 2 byty je minimálně 600 m² v zastavěném území / 700 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 3 byty je minimálně 800 m² v zastavěném území / 900 m² v zastavitelných plochách, kdy v zastavěném území a zastavitelných plochách lze připustit dělení pozemku pouze, pokud budou splněny minimální výměry vzniklých pozemků pro nové i stávající rodinné domy

- výměra pozemku v zastavěném území a zastavitelných plochách pro dvojdům s 1 bytem je minimálně 400m², pro dvojdům se 2 byty je minimálně 600 m², pro dvojdům se 3 byty je minimálně 800m²;
- pozemky v zastavěném území se stávající stavbou rodinného domu, které mají k datu vydání ÚP výměru menší, než je výše stanoveno, je možné využít jako stavební pozemky pro nový rodinný dům v případě demolice stávající stavby;
- nároky na parkování automobilů budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku; nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.
- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, **nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak**;

***BP — plochy bydlení — bydlení v rodinných domech — původní vesnická struktura Bi.p
bydlení individuální — původní vesnická struktura***

Území, jehož stěžejní náplní je bydlení v rodinných domech. Urbanistická struktura tohoto území je definována jako původní rostlá struktura, která se vyznačuje rozptýlenou zástavbou respektující morfologii terénu. Jedná se převážně o samostatně stojící jednogenerační domy se šikmou střechou. Měřítko staveb je malé.

Hlavní využití:

- rodinné domy s příměsí obslužných funkcí nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;

Přípustné využití:

- doplňkové stavby k rodinným domům (např. stavby a přístřešky pro auta, nádoby komunálního odpadu, bazény, altány, kůlny, atd.);
- zahrady okrasné, pobytové, užitkové;
- dopravní a technická infrastruktura;
- občanské vybavení nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- řemeslná výroba a služby nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- sportovní hřiště a dětská hřiště místního významu;
- stavby a zařízení protipovodňového charakteru a protierozní ochrany;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce bydlení (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- maximální počet nadzemních podlaží nové zástavby i u změn stávající zástavby je 1NP a podkroví;
- výměra pozemku pro izolovaný rodinný dům s 1 bytem je minimálně 500 m² v zastavěném území / 600 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 2 byty je minimálně 600 m² v zastavěném území / 700 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 3 byty je minimálně 800m² v zastavěném území / 900m² v zastavitelných plochách, kdy v zastavěném území a zastavitelných plochách lze připustit dělení pozemku pouze, pokud budou splněny minimální výměry vzniklých pozemků pro nové i stávající rodinné domy
- výměra pozemku v zastavěném území a zastavitelných plochách pro dvojdům a řadový dům s 1 bytem je minimálně 400m², pro dvojdům a řadový dům se 2 byty je minimálně 600 m², pro dvojdům a řadový dům se 3 byty je minimálně 800m²;
- pozemky v zastavěném území se stávající stavbou rodinného domu, které mají k datu vydání ÚP výměru menší, než je výše stanovenou, je možné využít jako stavební pozemky pro nový rodinný dům v případě demolice stávající stavby;
- KZB pozemku určeného pro izolovaný rodinný dům je max. 0,30;
- KZB pozemku určeného pro dvojdům je max. 0,35;
- KZB pozemku určeného pro řadový rodinný dům je max. 0,40;
- KZP pozemku určeného pro izolovaný rodinný dům je max. 0,45;
- KZP pozemku určeného pro dvojdům je max. 0,55;
- KZP pozemku určeného pro řadový rodinný dům je max. 0,60;
- KZ pozemku určeného pro izolovaný rodinný dům je min. 0,55;
- KZ pozemku určeného pro dvojdům je min. 0,45;
- KZ pozemku určeného pro řadový rodinný dům je min. 0,40;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v maximální možné míře v rámci stavebního pozemku, při omezených podmínkách a nemožnosti technického řešení, je možné umístit parkovací stání na vyhrazených místech veřejného prostranství; nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.
- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, **nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak**;

~~BP.x plochy bydlení – bydlení v rodinných domech původní vesnická struktura – se specifickým využitím Bl.px bydlení individuální – původní vesnická struktura – se specifickým využitím~~

Území se specifickým využitím daným polohou uvnitř Státní archeologické rezervace Levý Hradec.

Území, jehož stěžejní náplní je bydlení v rodinných domech. Urbanistická struktura tohoto území je definována jako původní rostlá struktura, která se vyznačuje rozptýlenou zástavbou respektující morfologii terénu. Jedná se převážně o samostatně stojící jednogenerační domy se šikmou střechou. Měřítko staveb je malé.

Hlavní využití:

- rodinné domy s příměsí obslužných funkcí nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;

Přípustné využití:

- doplnkové stavby k rodinným domům (např. stavby a přístrešky pro auta, nádoby komunálního odpadu, bazény, altány, kůlny, atd.);
- zahrady okrasné, pobytové, užitkové;
- dopravní a technická infrastruktura;
- občanské vybavení nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- řemeslná výroba a služby nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- sportovní hřiště a dětská hřiště místního významu;
- stavby a zařízení protipovodňového charakteru a protierozní ochrany;

Nepřípustné využití:

- nové stavby, změny stávajících staveb a terénní úpravy, které by byly v rozporu s pravidly památkové péče
- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce bydlení (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- zástavba musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- maximální počet nadzemních podlaží zástavby je 1NP a podkroví;
- výměra pozemku pro izolovaný rodinný dům s 1 bytem je minimálně 500 m² v zastavěném území / 600 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 2 byty je minimálně 600 m² v zastavěném území / 700 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 3 byty je minimálně 800m² v zastavěném území / 900m² v zastavitelných

plochách, kdy v zastavěném území a zastavitelných plochách lze připustit dělení pozemku pouze, pokud budou splněny minimální výměry vzniklých pozemků pro nové i stávající rodinné domy

- výměra pozemku v zastavěném území a zastavitelných plochách pro dvojdům s 1 bytem je minimálně 400m², pro dvojdům se 2 byty je minimálně 600 m², pro dvojdům dům se 3 byty je minimálně 800m²;
- pozemky v zastavěném území se stávající stavbou rodinného domu, které mají k datu vydání ÚP výměru menší, než je výše stanoveno, je možné využít jako stavební pozemky pro nový rodinný dům v případě demolice stávající stavby;
- nároky na parkování automobilů budou vyřešeny v maximální možné míře v rámci stavebního pozemku, při omezených podmínkách a nemožnosti technického řešení, je možné umístit parkovací stání na vyhrazených místech veřejného prostranství; nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.
- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, **nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak**;

~~BX — plochy bydlení — bydlení v rodinných domech — vilové čtvrti Bl. v bydlení individuální — vilová čtvrť~~

Území, jehož stěžejní náplní je bydlení v jednogeneračních a vícegeneračních rodinných domech, které je místy doplněno o související občanské vybavení. Urbanistická struktura tohoto území je definována jako vilová čtvrť, která se vyznačuje rozsáhlými zahradami, na nichž jsou stavby nejčastěji umístěny s velkými rozestupy v hloubi pozemků, výjimečně na uliční čáře. Měřítko staveb je střední až velké.

Hlavní využití:

- rodinné domy s příměsí obslužných funkcí nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;

Přípustné využití:

- doplňkové stavby k rodinným domům (např. stavby a přístřešky pro auta, nádoby komunálního odpadu, bazény, altány, kůlny, atd.);
- zahrady okrasné, pobytové, užitkové;
- dopravní a technická infrastruktura;
- občanské vybavení nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- řemeslná výroba a služby nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- sportovní hřiště a dětská hřiště místního významu;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;

- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce bydlení (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- maximální počet nadzemních podlaží nové zástavby i u změn stávající zástavby je 2 NP a podkroví, pokud není v RP stanoveno jinak;
- výměra pozemku v zastavěném území a zastavitelných plochách je minimálně 1500m², v zastavěném území a zastavitelných plochách lze připustit dělení pozemku pouze v případech, kdy minimální výměra každého rozděleného pozemku určeného pro stavby pro rodinný dům bude minimálně 1500m², pokud není v RP stanoveno jinak;
- pozemky v zastavěném území se stávající stavbou rodinného domu, které mají k datu vydání ÚP výměru menší, než je výše stanoveno, je možné využít jako stavební pozemky pro nový rodinný dům v případě demolice stávající stavby pouze v souladu s požadavky regulačního plánu;
- KZB je max. 0,15, pokud není v RP stanoveno jinak;
- KZP je max. 0,25, pokud není v RP stanoveno jinak;
- KZ je min. 0,75, pokud není v RP stanoveno jinak;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku; nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.
- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, pokud není v RP stanoveno jinak, **nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak**;

R1 — plochy rekreační — plochy staveb pro rodinnou rekreaci R1 — rekreace individuální

Území, jehož stěžejní náplní je individuální rodinná rekreace.

Hlavní využití:

- stavby pro rodinnou rekreaci;

Přípustné využití:

- doplňkové stavby související se stavbami pro rodinnou rekreaci (např. bazény, altány, kůlny, atd.);
- zahrady;
- dopravní a technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;

- sportovní a dětská hřiště místního významu;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují rekreační funkce (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- výška nových staveb i u změn stávající zástavby nepřesáhne 1 nadzemní podlaží a podkroví;
- KZB je max. 0,1 a zároveň maximální zastavěná plocha pozemku budovami nepřekročí 50m²;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.
- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, **nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak**;

RZ — plochy rekrece — zahrádkové osady RZ — rekrece – zahrádkářské osady

Území, jehož stěžejní náplní jsou individuální zahradnické a zahrádkářské činnosti.

Hlavní využití:

- **zahrádkové-zahrádkářské** osady, zahrádkářské chaty, zahrady;

Přípustné využití:

- stavby související s hlavním využitím (např. bazény, altány, kůlny, atd.);
- dopravní a technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce rekrece (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;

- výška nových staveb i u změn stávající zástavby nepřesáhne 1 nadzemní podlaží a podkroví;
- maximální zastavěná plocha pozemku budovami nepřekročí 25m²;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.
- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, **nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak**;

RX — plochy rekreace — se specifickým využitím RX — rekreace jiná

Plochy, jejichž stěžejní náplní jsou činnosti organizací a spolků, které se zaměřují na rozvoj pozitivního vztahu k přírodě.

Hlavní využití:

- občanské, sportovní a rekreační aktivity v prostředí s převažujícím přírodním charakterem (např. skautské klubovny, komunitní zahrady, atd.);

Přípustné využití:

- stavby, pro zajištění obsluhy občanských, sportovních a rekreačních aktivit, např. klubovny, apod.;
- dopravní a technická infrastruktura;
- stavby a zařízení protipovodňového charakteru a protierozní ochrany;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce rekrece (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.) a charakter území (např. golfová hřiště);

Podmínky prostorového uspořádání:

- stavby a zařízení nesmí poškozovat existující přírodní a krajinařské hodnoty dotčeného území a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- výška nových staveb i u změn stávající zástavby nepřesáhne 1 nadzemní podlaží a podkroví;
- KZB je max. 0,1 a zároveň maximální zastavěná plocha pozemku budovami nepřekročí 80m²;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.

- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, **nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak**;

RN — plochy rekreační — rekreace na plochách přírodního charakteru RO — rekreace — oddechové plochy

Plocha pro sportovně rekreační aktivity v prostředí s převažujícím přírodním charakterem, s vysokým podílem nezpevněných ploch, ploch a prvků krajinné zeleně přírodního charakteru i zeleně komponované. Ve vymezené ploše musí být zachována co nejvyšší míra propustnosti krajiny, oplocení bude realizováno pouze v nezbytné míře (např. oplocení hrací plochy hřiště, atd.)

Hlavní využití:

- plochy pro účely rekreační a sportu – např. koupaliště, rekreační louky a pláže, kynologické cvičiště, plochy pro sport;

Přípustné využití:

- drobné stavby, pro zajištění obsluhy sportovně rekreačních aktivit, např. stravování formou prodejných stánků, sociální a hygienická zařízení;
- nezbytné oplocení zařízení pro sport a rekreaci;
- dopravní a technická infrastruktura;
- zeleň, vodní plochy;

Nepřípustné využití:

- stavby a využití ploch, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a zařízení, jejichž negativní účinky by narušovaly funkce sportovně rekreačních aktivit (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.) a charakter území (např. golfová hřiště);

Podmínky prostorového uspořádání:

- minimalizovat rozsah zpevněných ploch, využívat propustné a polopropustné materiály z důvodu zachování retenční schopnosti území;
- stavby a zařízení nesmí poškozovat existující přírodní, krajinařské, urbanistické a architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- výška nových staveb i u změn stávající zástavby nepřesáhne 1 nadzemní podlaží a podkroví.
- KZB je max. 0,1 a zároveň maximální zastavěná plocha pozemku budovami nepřekročí 80m²;
- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, **nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak**;

~~OV – plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura OV~~ občanské vybavení veřejné

Hlavní využití:

- stavby a zařízení veřejného občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, vědu a výzkum, zdravotní služby, sociální služby, kulturu, církevní účely, veřejnou správu a pro ochranu obyvatelstva;

Přípustné využití:

- související stavby a zařízení veřejného komerčního vybavení a služeb;
- dopravní a technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, vodní prvky;
- vhodné typy bydlení obslužného personálu a správců zařízení (max. 3 byty);
- doplňkové stavby související s hlavním využitím;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce občanského vybavení (hluk, prach, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- maximální počet nadzemních podlaží nové zástavby i u změn stávající zástavby je 4 NP (max. 15m), pokud není v kapitole C.2 nebo RP stanoveno jinak, na koncích urbanistických a pohledových os je možné umístit ojedinělé dominanty převyšující hmotu zástavby max. o 2NP na základě vyloučení negativního vlivu na charakter okolní zástavby a na základě zajištění ochrany siluety města a krajinného rázu.
- KZB je max. 0,6, pokud není v RP stanoveno jinak;
- KZP je max. 0,8, pokud není v RP stanoveno jinak;
- KZ je min. 0,2, pokud není v RP stanoveno jinak;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura;
- před využitím ploch je třeba zajistit obslužnost všech samostatně užívaných částí zastavitelných ploch a ploch přestavby veřejnou dopravní a technickou infrastrukturou.
- plochy do vzdálenosti 25 m od hranice plochy lesa nelze využít pro nové nadzemní stavby s výjimkou oplocení, nástaveb a přístaveb směrem od ploch lesa, **nerozhodne-li orgán státní správy lesa jinak**;

OK — plochy občanského vybavení — komerční vybavenost OK občanské vybavení komerční

Hlavní využití:

- stavby a zařízení veřejného komerčního vybavení a služeb místního i nadmístního významu (zejm. obchodní prodej a služby, administrativa);

Přípustné využití:

- výroba, skladování a technické služby nesnižující kvalitu prostředí;
- stavby a zařízení veřejného občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, vědu a výzkum, zdravotní služby, sociální služby, kulturu, církevní účely, veřejnou správu a pro ochranu obyvatelstva;
- doplňkové stavby související s hlavním využitím;
- byty obslužného personálu a správců zařízení (max. 3 byty);
- dopravní a technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- sportovní hřiště a dětská hřiště místního významu;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce komerčního vybavení (hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- maximální počet nadzemních podlaží nové zástavby i u změn stávající zástavby je 4 NP (max. 18 m), pokud není v kapitole C.2 nebo RP stanovenno jinak;
- KZB je max. 0,40, pokud není v RP stanovenno jinak;
- KZP je max. 0,70, pokud není v RP stanovenno jinak;
- KZ je min. 0,30, pokud není v RP stanovenno jinak;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura;
- před využitím ploch je třeba zajistit obslužnost všech samostatně užívaných částí zastavitelných ploch a ploch přestavby veřejnou dopravní a technickou infrastrukturou.

OS – plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení OS občanské vybavení - sport

Hlavní využití:

- stavby a zařízení pro sport a rekreaci;

Přípustné využití:

- jako doplněk hlavní funkce zařízení zabezpečující provoz a potřeby území (např. veřejné stravování, stavby pro kulturu, sociální zařízení, stavby a zařízení pro přechodné ubytování - typu hotel, motel, penzion, kemp, atd.);
- byty obslužného personálu a správců zařízení (max. 3 byty);
- dopravní a technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce občanského vybavení (hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- KZB je max. 0,3, pokud RP nestanoví jinak;
- KZP je max. 0,8, pokud RP nestanoví jinak;
- KZ je min. 0,2, pokud RP nestanoví jinak;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.

OS.x – plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení – se specifickým využitím OS.x – občanské vybavení – sport – se specifickým využitím

Území se specifickým využitím daným polohou uvnitř Státní archeologické rezervace Levý Hradec.

Hlavní využití:

- zařízení (hřiště) pro sport a rekreaci;

Podmíněně přípustné využití:

- jako doplněk hlavní funkce zařízení zabezpečující provoz a potřeby území (např. veřejné stravování, sociální zařízení, atd.), a to pouze na východní části pozemku p.č. 3817/1 v k.ú. Žalov;

- technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň;

Nepřípustné využití:

- nové stavby a terénní úpravy
- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a podmíněně přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce občanského vybavení (hluk, prach, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- zástavba musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat přírodní, krajinařské, urbanistické i architektonické hodnoty, včetně archeologického dědictví daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- nároky na parkování automobilů budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.

OH — plochy občanského vybavení — hřbitovy OH občanské vybavení – hřbitovy

Hlavní využití:

- stavby a zařízení pro pohřebnictví, hřbitovy, včetně technického zázemí;

Přípustné využití:

- dopravní a technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- stavby občanského vybavení slučitelné s účelem pohřebnictví;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují pietní charakter občanského vybavení – hřbitov.

PV — plochy veřejných prostranství PU veřejná prostranství všeobecná

Veřejným prostranstvím jsou zejména náměstí, tržiště, silnice, místní komunikace, parky a veřejná zeleň, jakož i další prostory přístupné každému bez omezení.

Jako plochy veřejných prostranství jsou v územním plánu vymezeny zejména náměstí a návsi (Tyršovo náměstí, prostor před Braunerovým mlýnem (P.09), prostor v místě křížení ulice Přemyslovské a U Hřiště (P.11a), prostor v místě křížení ulice Komenského a Levohradecké (P.11b), prostor v místě křížení ulice Potoky a Levohradecké, a dále nově **vymezené veřejné prostranství — vymezená veřejná zeleň Z.25a,b a Z.27**). Náměstí a návsi jsou charakteristické převládající pobytovou funkcí, tvoří místa k zastavení, soustředění lidí a veřejného života.

Dále jsou jako plochy veřejných prostranství v územním plánu vymezeny významné městské třídy (ulice Masarykova, Jana Palacha, Obránců míru, V Solníkách, Čáslavského, Bernáškova a dále nově vybudované veřejné prostranství ul. Železná). Městské třídy jsou zpravidla charakterizovány obchodní, společenskou a dopravní funkcí.

Hlavní využití:

- návsi, náměstí a ulice přístupné každému bez omezení, které mají významnou pobytovou, prostorotvornou a komunikační funkci;

Přípustné využití:

- dopravní a technická infrastruktura;
- parkově upravená zeleň včetně drobných vodních ploch;
- krátkodobá parkovací stání, podzemní garáže;
- související mobiliář a drobné architektonické stavby slučitelné s charakterem a hlavním využitím veřejného prostranství;
- občanské vybavení slučitelné s hlavním využitím;
- sportovní a dětská hřiště pro veřejné užívání slučitelné s účelem veřejných prostranství;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce veřejného prostranství (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);
- stavby a činnosti, které by zamezovaly přístupu na veřejné prostranství nebo snižovaly jeho prostupnost (např. oplocení, uzavřené soukromé areály).

ZV — ~~plochy veřejných prostranství — veřejná zeleň~~ ZP zeleň – parky a parkově upravené plochy

Prostory veřejně přístupné s prvky veřejné zeleně sloužící pro krátkodobou rekreaci, oddech a společenský život.

Územní plán navrhuje stávající prostranství s veřejnou zelení: Tyršovo náměstí, náměstí 5. května, náměstí Jana Procházky, Husovo náměstí, prostranství v Solníkách mezi ul. Dobrovolného a ul. Braunerova, prostranství v Žalově při ul. U Zastávky a ul. U Hřiště ke kultivaci.

Hlavní využití:

- parkově upravené plochy veřejně přístupné zeleně s prvky drobných architektonických staveb a uličního mobiliáře;

Přípustné využití:

- nezbytně nutná dopravní a technická infrastruktura;
- sportovní a dětská hřiště související s hlavním využitím, pobytové louky, pikniková místa apod.;

- drobné vodní plochy a toky;
- stavby a zařízení protipovodňového charakteru a protierozní ochrany;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce veřejného prostranství (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);
- stavby a činnosti, které by zamezovaly přístupu na veřejné prostranství nebo snižovaly jeho prostupnost (např. oplocení, uzavřené soukromé areály).

Podmínky prostorového uspořádání:

- stavby a zařízení nesmí poškozovat existující přírodní, krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

ZS — plochy zeleně — soukromá a vyhrazená ZZ zeleň – zahrady a sady

Plochy zahrad a sadů a zeleň v plochách uzavřených areálů spoluutvářející charakter sídla.

Hlavní využití:

- plochy soukromé zeleně zahrad a sadů;

Přípustné využití:

- oplocení;
- hospodářské stavby pro obhospodařování pozemku;
- dopravní a technická infrastruktura;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;

Podmínky prostorového uspořádání:

- stavby a zařízení nesmí poškozovat existující přírodní, krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- KZB je max. 0,1 a zároveň maximální zastavěná plocha pozemku budovami nepřekročí 25m².

ZP — plochy zeleně — přírodního charakteru ZS zeleň sídelní ostatní

Plochy s dominantním zastoupením porostů dřevin a keřů.

Hlavní využití:

- plochy veřejné zeleně s převažující funkcí městotvornou, krajinotvornou, vodohospodářskou, rekreační, ochrannou a izolační;

Přípustné využití:

- nezbytně nutná dopravní a technická infrastruktura;
- pěší a cyklistické stezky;
- stavby a zařízení protipovodňového charakteru a protierozní ochrany;
- plochy ÚSES;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce ploch zeleně (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);
- stavby a činnosti, které by zamezovaly přístupu nebo snižovaly prostupnost;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinařské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

SC — plochy smíšené obytné v centrální zóně SC smíšené obytné centrální

Území je definováno jako centrální zóna města, kde se odehrávají klíčové aktivity města. Toto území se vyznačuje polyfunkčním využitím, které zajišťuje v prvé řadě kapacity pro občanskou a komerční vybavenost nadmístního a místního významu a dále umožňuje bydlení nad vybaveností v bytových domech s integrovanou vybaveností. Podlahové plochy staveb vymezené pro občanskou a komerční vybavenost přednostně orientovat do ploch veřejných prostranství **PV, ZVPU, ZP** a silnice II. a III. třídy k zajištění oživení parteru. Měřítko staveb je střední až velké.

Přípustné využití:

- bytové domy s integrovanou občanskou a komerční vybaveností, 75% podlahové plochy vstupního podlaží vždy odpovídá požadavkům na občanské a komerční vybavení a je k tomuto účelu určena;
- stavby a zařízení občanského vybavení a služeb místního i nadmístního významu (zejm. obchodní prodej a služby, administrativa a veřejná správa, ubytování, veřejné stravování, církevní, vzdělávání a výchova, věda a výzkum, zdravotnictví a sociální péče, kultura, sport a tělovýchova a pro ochranu obyvatelstva);
- byty obslužného personálu a správců zařízení;
- dopravní a technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního a nadmístního významu, zeleň, drobné vodní plochy;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;

- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce plochy smíšené obytné ~~v cen-~~
~~trální zóněcentrální~~ (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);
- forma bydlení a ubytování způsobující přehušťování území, neúměrné zmenšování bytů a přeplňování bytů nad mez, která odpovídá hygienickým parametrům, parametrům dopravní obsluhy, občanské vybavenosti, kapacitě parkování, hospodaření s odpady atd.;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- pro nové stavby i změny stávající zástavby musí vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace pouze autorizovaný architekt;
- maximální počet nadzemních podlaží nové zástavby i u změn stávající zástavby je 5NP + jedno ustupující podlaží (max. 21 m), na koncích urbanistických a pohledových os je přípustné umístit ojedinělé dominanty převyšující hmotu zástavby max. o 2NP na základě odborného posouzení vlivu na horizont, siluetu města a krajinný ráz;
- KZB je max. 0,6;
- KZP je max. 0,8;
- KZ je min. 0,2;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura;
- před využitím ploch přestavby je třeba zajistit obslužnost všech samostatně užívaných částí ploch přestavby veřejnou dopravní a technickou infrastrukturou.

SM – plochy smíšené obytné městské SM smíšené obytné městské

Území, které je definováno jako městské. Toto území se vyznačuje polyfunkčním využitím, které zajišťuje v prvé řadě kapacity pro občanskou a komerční vybavenost nadmístního a místního významu a dále umožňuje bydlení nad vybaveností v polyfunkčních domech. Podlahové plochy vymezené pro občanskou a komerční vybavenost přednostně směřovat do ploch veřejných prostranství ~~PV, ZVPU, ZP~~ a silnic II. a III. třídy k zajištění oživení parteru. Měřítko staveb je střední.

Přípustné využití:

- stavby a zařízení občanského vybavení a služeb místního i nadmístního významu (zejm. obchodní prodej a služby, administrativa a veřejná správa, ubytování, veřejné stravování, církevní, vzdělávání a výchova, věda a výzkum, zdravotnictví a sociální péče, kultura, sport a tělovýchova a pro ochranu obyvatelstva);
- bytové domy s integrovanou občanskou a komerční vybaveností, 50% podlahové plochy vstupního podlaží vždy odpovídá požadavkům na občanské a komerční vybavení a je k tomuto účelu určena;

- řemeslná výroba a služby nesnižující kvalitu prostředí a pohodu bydlení;
- byty obslužného personálu a správců zařízení;
- dopravní a technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- sportovní hřiště a dětská hřiště místního významu;

Podmíněně přípustné:

- bytové domy bez integrované vybavenosti, za podmínky, že pozemky určené pro stavbu bytových domů nebudou přiléhat k silnicím II. a III. třídy;
- rodinné domy, za podmínky, že pozemky určené pro stavbu rodinných domů nebudou přiléhat k silnicím II. a III. třídy;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným a podmíněně přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce plochy smíšené obytné městské (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);
- forma bydlení a ubytování způsobující přehušťování území, neúměrné zmenšování bytu a přeplňování bytu nad mez, která odpovídá hygienickým parametrům, parametrům dopravní obsluhy, občanské vybavenosti, kapacitě parkování, hospodaření s odpady atd.;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- maximální počet nadzemních podlaží nové zástavby i u změn stávající zástavby je 3NP + jedno ustupující podlaží (max. 13 m u staveb pro bydlení, max. 15 m u staveb pro občanské vybavení), pokud není v RP stanoveno jinak;
- KZB je max. 0,5, pokud není v kapitole C.2 nebo RP stanoveno jinak;
- KZP je max. 0,6, pokud není v RP stanoveno jinak;
- KZ je min. 0,4, pokud není v kapitole C.2 nebo RP stanoveno jinak;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura;
- před využitím ploch je třeba zajistit obslužnost všech samostatně užívaných částí zastavitelných ploch veřejnou dopravní a technickou infrastrukturou;

SP – plochy smíšené obytné původní vesnické struktury SM.p smíšené obytné městské – původní vesnické struktury

Území je lokálním centrem s polyfunkčním využitím, ve kterém je soustředěna občanská a komerční vybavenost a bydlení v rodinných domech. Podlahové plochy vymezené pro občanskou a komerční vybavenost přednostně směřovat do ploch veřejných prostranství PV-PU a silnice III. třídy k zajištění oživení parteru. Urbanistická struktura tohoto území je definována jako původní rostlá struktura, která se vyznačuje rozptýlenou zástavbou. Měřítko staveb je malé.

Přípustné využití:

- stavby a zařízení občanského vybavení a služeb (zejm. obchodní prodej a služby, ubytování, veřejné stravování, církevní, vzdělávání a výchova, zdravotnictví a sociální péče a kultura, sport a tělovýchova);
- rodinné domy;
- komunitní zahrady, zahradnictví;
- byty obslužného personálu a správců zařízení (max. 3 byty);
- dopravní a technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- sportovní hřiště a dětská hřiště místního významu;

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce plochy smíšené obytné původní vesnické struktury (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
- maximální počet nadzemních podlaží nové zástavby i u změn stávající zástavby je 2 NP a podkroví;
- výměra pozemku pro izolovaný rodinný dům s 1 bytem je minimálně 500 m² v zastavěném území / 600 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 2 byty je minimálně 600 m² v zastavěném území / 700 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 3 byty je minimálně 800m² v zastavěném území / 900m² v zastavitelných plochách, kdy v zastavěném území a zastavitelných plochách lze připustit dělení pozemku pouze, pokud budou splněny minimální výměry vzniklých pozemků pro nové i stávající rodinné domy
- výměra pozemku v zastavěném území a zastavitelných plochách pro dvojdům a řadový dům s 1 bytem je minimálně 400m², pro dvojdům a řadový dům se 2 byty je minimálně 600 m², pro dvojdům a řadový dům se 3 byty je minimálně 800m²;

- pozemky v zastavěném území se stávající stavbou rodinného domu, které mají k datu vydání ÚP výměru menší, než je výše stanoveno, je možné využít jako stavební pozemky pro nový rodinný dům v případě demolice stávající stavby.
- KZB pozemku určeného pouze pro stavby občanského vybavení a služby je max. 0,5;
- KZP pozemku určeného pouze pro stavby občanského vybavení a služby je max. 0,7;
- KZ pozemku určeného pouze pro stavby občanského vybavení a služby je max. 0,3;
- KZB pozemku určeného pro stavby pro bydlení je max. 0,3;
- KZP pozemku určeného pro stavby pro bydlení je max. 0,45;
- KZ pozemku určeného pro stavby pro bydlení je max. 0,55;
- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.

***SP.x plochy smíšené obytné původní vesnické struktury – se specifickým využitím
SM.px smíšené obytné městské – původní vesnické struktury – se specifickým využitím***

Území se specifickým využitím daným polohou uvnitř Státní archeologické rezervace Levý Hradec.

Území je lokálním centrem s polyfunkčním využitím, ve kterém je soustředěna občanská a komerční vybavenost a bydlení v rodinných domech. Podlahové plochy vymezené pro občanskou a komerční vybavenost přednostně směřovat do ploch veřejných prostranství PV-PU a silnice III. třídy k zajištění oživení parteru. Urbanistická struktura tohoto území je definována jako původní rostlá struktura, která se vyznačuje rozptýlenou zástavbou. Měřítko staveb je malé.

Přípustné využití:

- stavby a zařízení občanského vybavení a služeb (zejm. obchodní prodej a služby, ubytování, veřejné stravování, církevní, vzdělávání a výchova, zdravotnictví a sociální péče a kultura, sport a tělovýchova);
- rodinné domy;
- komunitní zahrady, zahradnictví;
- byty obslužného personálu a správců zařízení (max. 3 byty);
- dopravní a technická infrastruktura;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- sportovní hřiště a dětská hřiště místního významu;

Nepřípustné využití:

- nové stavby, změny stávajících staveb a terénní úpravy, které by byly v rozporu s pravidly památkové péče;

- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
 - stavby a činnosti, jejichž negativní účinky narušují funkce plochy smíšené obytné původní vesnické struktury (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);

Podmínky prostorového uspořádání:

- zástavba musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci;
 - maximální počet nadzemních podlaží zástavby je 2 NP a podkroví;
 - výměra pozemku pro izolovaný rodinný dům s 1 bytem je minimálně 500 m² v zastavěném území / 600 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 2 byty je minimálně 600 m² v zastavěném území / 700 m² v zastavitelných plochách, pro izolovaný rodinný dům se 3 byty je minimálně 800m² v zastavěném území / 900m² v zastavitelných plochách, kdy v zastavěném území a zastavitelných plochách lze připustit dělení pozemku pouze, pokud budou splněny minimální výměry vzniklých pozemků pro nové i stávající rodinné domy
 - výměra pozemku v zastavěném území a zastavitelných plochách pro dvojdům s 1 bytem je minimálně 400m², pro dvojdům se 2 byty je minimálně 600 m², pro dvojdům se 3 byty je minimálně 800m²;
 - nároky na parkování automobilů budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.

~~DS plochy dopravní infrastruktury - silniční DS~~ doprava silniční

Hlavní využití:

- dopravní stavby a zařízení (silnice II. a III. třídy), které mají prostorotvornou a komunikační funkci:

Přípustné využití:

- plochy, které jsou součástí silničních dopravních staveb a zařízení (mosty, opěrné zdi, násypy, zářezy, obratiště, bezpečnostní zařízení, autobusové zastávky, elevátory, apod.);
 - areály údržby pozemních komunikací;
 - parkoviště, parkovací a odstavná stání, hromadné garáže a parkovací domy integrované do zařízení silniční infrastruktury, záhytná parkoviště P+R, B+R, krátkodobá stání K+R),
 - čerpací stanice pohonných hmot;
 - doprovodná a izolační zeleň;
 - technická infrastruktura;
 - související mobiliář a drobné architektonické stavby slučitelné s charakterem veřejného prostranství (např. altány, stavby a přístřešky pro komunální odpad);

Nepřípustné využití:

- stavby a zařízení na ochranu proti hluku v zastavěném území (především protihlukové zdi, stěny, valy apod.)
 - stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
 - stavby a činnosti, které by zamezovaly průchodnosti dopravní infrastruktury silniční (např. oplocení);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinařské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

~~DI – plochy dopravní infrastruktury – místní a účelové DS.m~~ doprava silniční –
~~místní a účelové komunikace~~

Hlavní využití:

- dopravní stavby a zařízení (místní a účelové komunikace), které mají prostorovou, komunikační, obslužnou a zpřístupňující funkci

Přípustné využití:

- plochy, které jsou součástí komunikačních dopravních staveb a zařízení (mosty, opěrné zdi, násypy, zářezy, podjezdy, elevátory, bezpečnostní zařízení, autobusové zastávky, chodníky, přechody pro pěší a cyklisty, vjezdy na pozemky, apod.);
 - parkoviště, parkovací a odstavná stání, hromadné a řadové garáže, krátkodobá stání P+R, B+R; K+R;
 - doprovodná a izolační zeleň;
 - související mobiliář a drobné architektonické stavby slučitelné s charakterem veřejného prostranství (např. altánky, lavičky, stavby a přístřešky pro komunální odpad);
 - technická infrastruktura:

Nepřípustné využití:

- stavby a zařízení na ochranu proti hluku v zastavěném území obce (především protihlukové zdi, stěny, valy apod.)
 - stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
 - stavby a činnosti, které by zamezovaly průchodnosti dopravní infrastruktury komunikační (např. oplocení):

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinnářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

DN – plochy dopravní infrastruktury – nemotorové DX.n doprava jiná - nemotorová

Hlavní využití:

- dopravní stavby a zařízení pro nemotorovou dopravu (zejm. pěší a cyklistickou);

Přípustné využití:

- veřejná prostranství;
- místní komunikace funkční skupiny D (komunikace se smíšeným provozem chodců a vozidel, omezen přístup motorových, popř. dalších vozidel) a účelové komunikace s omezením veřejného provozu;
- plochy a koryta, které jsou součástí dopravních staveb a zařízení (např. lávky, mostky, elevátory, podchody, podjezdy opěrné zdi, násypy, zárezy, informační systém, servisní zařízení apod.);
- doprovodná, izolační a parkově upravená zeleň, včetně drobných vodních ploch;
- sportovní a dětská hřiště pro veřejné užívání slučitelné s účelem dopravní infrastruktury pro nemotorovou dopravu;
- související mobiliář a drobné architektonické stavby slučitelné s charakterem veřejného prostranství (např. altány, stavby a přístřešky pro komunální odpad);
- technická infrastruktura;

Nepřípustné využití:

- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména pokud by mohla narušovat toto využití;
- stavby a činnosti, které by zamezovaly přístupu k dopravní infrastruktuře pro nemotorovou dopravu nebo snižovaly její průchodnost (např. oplocení).

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinařské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

DZ – plochy dopravní infrastruktury – drážní DD doprava drážní

Hlavní využití:

- stavby a zařízení drážní dopravy, pozemky zařízení pro drážní dopravu;

Přípustné využití:

- plochy, které jsou součástí dopravních staveb a zařízení (např. násypy, zárezy, opěrné zdi, mosty, kolejíště apod.);

- technická a dopravní infrastruktura (např. záhytná parkoviště – P+R, B+R, hromadné garáže a parkovací domy integrované do zařízení železniční infrastruktury, krátkodobá stání typu K+R, zastávky autobusové dopravy);
- doprovodná a izolační zeleň;
- související občanská vybavenost a služby integrované do zařízení železniční infrastruktury;
- zařízení na ochranu proti hluku a exhalacím;
- stavby a zařízení protipovodňového charakteru a protierozní ochrany;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

DV — plochy dopravní infrastruktury – vodní DV doprava vodní

Hlavní využití:

- objekty a zařízení dopravně významné vodní cesty, přívozy;

Přípustné využití:

- další stavby a zařízení vodní dopravy (např. kanály, nábřeží, pozemky přístavů a zdymadel, hydroelektrárna, přístaviště, kotviště, mariny apod.);
- plochy vodní a vodohospodářské;
- stavby a zařízení protipovodňového charakteru a protierozní ochrany (např. revitalizace vodních toků, zídky, hráze, průlehy, poldry apod.);
- technická infrastruktura;
- rekreace a související zařízení na plochách přírodního charakteru;
- související občanské vybavení – **tělovýchovná a sportovní zařízení** a **sport**;
- zeleň přírodní, rekreační, ochranná a izolační;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím.

DK — doprava kombinovaná

Hlavní využití:

- stavby a zařízení překladiště kombinované dopravy;

Přípustné využití:

- skladování kontejnerů, související s hlavním využitím;
- manipulační a odstavné plochy, související s hlavním využitím;
- dopravní a technická infrastruktura;
- doprovodná a izolační zeleň,

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.
- při využití plochy na pozemcích č. 2620/4, 2620/11, 2620/12, 2620/15, 2620/16 v k.ú. Roztoky u Prahy bude ponechán pás zeleně na východní straně plochy podél silnice II/242 a na severní straně plochy podél stávající plochy BI - bydlení individuální.

Tl — plochy technické infrastruktury**Hlavní využití:**

- stavby a zařízení technické infrastruktury;

Přípustné využití:

- navazující zařízení zabezpečující provoz a potřeby území;
- sběrné dvory, kompostárny, technické služby;
- stavby a zařízení pro rekreaci a vzdělání související s hlavním využitím (např. komunitní zahrady, rozhledny)
- dopravní infrastruktura;
- doprovodná a izolační zeleň;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- výrobny elektrické energie;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

TW vodní hospodářství

Hlavní využití:

- stavby a zařízení vodního hospodářství (vodovody, vodojemy, kanalizace, čistírny odpadních vod, apod.);

Přípustné využití:

- navazující zařízení zabezpečující provoz a potřeby území;
- elektronická komunikační zařízení, sběrné dvory, kompostárny, technické služby;
- stavby a zařízení pro rekreaci a vzdělání související s hlavním využitím (např. komunitní zahrady, rozhledny)
- dopravní infrastruktura;
- doprovodná a izolační zeleň;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- výrobny elektrické energie;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinařské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

TE energetika

Hlavní využití:

- stavby a zařízení na energetických sítích (např. centrální zásobování teplem - teplovary, výtopny, kotelny a sítě včetně zařízení, zásobování zemním plynem - zařízení pro skladování plynu a sítě včetně zařízení, zásobování elektrickou energií – zdroje elektrické energie a sítě včetně zařízení, apod.);

Přípustné využití:

- navazující zařízení zabezpečující provoz a potřeby území;
- sběrné dvory, kompostárny, technické služby;
- dopravní infrastruktura;
- doprovodná a izolační zeleň;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

~~VL plochy výroby a skladování – lehký průmysl~~ VL výroba lehká

Plochy, jejichž stěžejní náplní jsou výrobní i nevýrobní služby. Náplň ploch musí respektovat umístění, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

Hlavní využití:

- výrobní (lehká, řemeslná či přidružená výroba) i nevýrobní služby (skladování, administrativa, technické služby, servis a prodej) a manipulační plochy.

Přípustné využití:

- dopravní a technická infrastruktura;
- administrativa a správa, obslužné zázemí pro zaměstnance;
- stavby pro bydlení majitelů, správců a pohotovostního personálu, při dodržení hygienických předpisů;
- výrobní elektrické energie (fotovoltaické elektrárny) na střechách budov;
- veřejná prostranství místního významu, zeleň, drobné vodní plochy;
- doprovodná a izolační zeleň;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- výrobní elektrické energie;
- stavby pro těžbu, hutnictví, těžké strojírenství a zemědělské stavby;
- stavby a zařízení zhoršující kvalitu prostředí mimo hranice předmětné plochy (hluk, prach, vibrace, zápach apod.);
- zařízení zvyšující nadměrně dopravní provoz v okolí plochy;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb musí respektovat výšku, měřítko a charakter okolní zástavby a nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci, jejich působení na horizont, siluetu města a krajinný ráz bude předmětem odborného posouzení;
- KZB je max. 0,4;
- KZP je max. 0,8;
- KZ je min. 0,2;

- nároky na parkování automobilů vyvolané novou zástavbou nebo změnou stávající zástavby budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.

~~WX plochy vodní a vodohospodářské – se specifickým využitím MU o smíšené nezastavěného území všeobecné – ochrana proti ohrožení území~~

Hlavní využití:

- stavby a zařízení protipovodňového charakteru;

Přípustné využití:

- stavby a zařízení pro vodohospodářské účely (např. pro údržbu, sledování a regulaci vodního režimu apod.);
- dopravní a technická infrastruktura;
- stavby a činnosti sloužící pobytovým a rekreačním účelům u vodních ploch (komunikace pro pěší a cyklisty apod.);
- doprovodná zeleň vodních toků a ploch;
- plochy ÚSES;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinařské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

~~W plochy vodní a vodohospodářské WT vodní a vodních toků~~

Hlavní využití:

- vodní plochy a stavby, vodní toky;

Přípustné využití:

- stavby a zařízení pro vodohospodářské účely (např. pro údržbu, sledování a regulaci vodního režimu apod.);
- stavby a zařízení protipovodňového charakteru a protierozní ochrany (např. revitalizace vodních toků, hráze, průlehy, poldry apod.);
- dopravní a technická infrastruktura;
- plochy ÚSES;
- stavby, zařízení a činnosti sloužící pobytovým a rekreačním účelům u vodních ploch (pobytové louky, pláže, komunikace pro pěší a cyklisty apod.);
- doprovodná zeleň vodních toků a ploch;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinařské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

NZ — plochy zemědělské AP pole a trvalé travní porosty

Zemědělsky využívané plochy v krajině (orná půda, trvalé travní porosty).

Hlavní využití:

- zemědělský půdní fond;

Přípustné využití:

- nezbytně nutná dopravní a technická infrastruktura;
- zemědělské ohradníky nebo jiné odstranitelné typy oplocení související se zemědělskou činností;
- drobné stavby, zařízení a činnosti pro zemědělství související s obhospodařováním půdy;
- opatření vyplývající z komplexních pozemkových úprav (protierozní opatření, protipovodňová ochrana území, ÚSES, změny kultur, atd.);
- stavby a zařízení vodohospodářského a protipovodňového charakteru a protierozní ochrany (např. revitalizace vodních toků, hráze, průlehy, poldry apod.);
- stezky pro pěší, stezky pro cyklisty, hipostezky, stavby pro turistiku (odpočinková a informační místa, rozhledny apod.);
- prvky a plochy rozptýlené krajinné zeleně;
- drobné vodní plochy a toky;
- plochy ÚSES;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby, zařízení a činnosti, které by zhoršily odtokové poměry v území, zvyšovaly riziko vzniku eroze, snižovaly bonitu půdy nebo kontaminovaly půdu;
- stavby a zařízení pro těžbu nerostů;
- golfová hřiště;
- stavby a zařízení hromadné nebo individuální rekreace nesouvisející s přípustným využitím;
- farmové chovy zvěře a jezdecké areály;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat krajinářské, přírodní, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

NL – plochy lesní LU lesní všeobecné

Souvislé lesní porosty.

Hlavní využití:

- plochy určené k plnění funkcí lesa;

Přípustné využití:

- stavby a zařízení lesního hospodářství a myslivosti;
- odstranitelné oplocení související s lesní hospodářskou činností nebo myslivostí;
- nezbytně nutná technická infrastruktura;
- účelové komunikace s omezeným režimem;
- stávající stezky pro pěší a cyklisty s nezbytně nutnou doprovodnou vybaveností, trasy pro cyklisty pouze po komunikacích pro dvoustopá vozidla;
- trasy pro pěší a cyklisty, hipotrasy, stavby pro turistiku (např. odpočinková a informační místa, rozhledny);
- drobná sportovní a rekreační zařízení využívající přírodní prostředí, která nebudou spojená z plošným odlesňováním (např. dětská hřiště, přístřešky, pobytové louky, pikniková místa, informační tabule, doprovodný mobiliář apod.);
- plochy ÚSES;
- drobné vodní plochy a toky;
- stavby a zařízení vodohospodářského a protipovodňového charakteru (např. revitalizace vodních toků, hráze, průlehy, poldry apod.);

Nepřípustné využití:

- stavby a využití ploch, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím;
- stavby, zařízení a činnosti, které by poškozovaly lesní porosty;
- stavby a zařízení hromadné nebo individuální rekreace nesouvisející s přípustným využitím;
- stavby a zařízení pro těžbu nerostů;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat krajinářské a přírodní hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

NS.I plochy smíšené nezastavěného území – vzrostlé vegetace MU.I smíšené nezastavěného území všeobecné – lesnictví extenzivní

Plošně významné porosty vzrostlých dřevin.

Hlavní využití:

- plochy zapojených vzrostlých porostů stromů a keřů, rozptýlené krajinné zeleně, travní porosty;

Přípustné využití:

- stavby a zařízení lesního hospodářství a myslivosti;
- nezbytně nutná dopravní a technická infrastruktura;
- stezky pro pěší a cyklisty, hipotezky, stavby pro turistiku (např. odpočinková a informační místa, rozhledny);
- drobná sportovní a rekreační zařízení využívající přírodní prostředí, které nebudou spojené z plošným kácením vzrostlé zeleně (např. dětská hřiště, přístřešky, pobytové louky, pikniková místa, informační tabule, doprovodný mobiliář apod.);
- plochy ÚSES;

Nepřípustné využití:

- stavby a využití ploch, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím;
- stavby, zařízení a činnosti, které by poškozovaly stávající vegetaci nebo byly spojeny s neodůvodněným kácením dřevin;
- stavby a zařízení hromadné nebo individuální rekreace nesouvisející s přípustným využitím;
- stavby a zařízení, které by výrazně narušovaly přírodní funkce v území a jeho charakter (např. golfová hřiště);
- stavby a činnosti, které by zamezovaly přístupu nebo snižovaly prostupnost;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat krajinářské a přírodní hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

NS.p plochy smíšené nezastavěného území – přírodní MU.p smíšené nezastavěného území všeobecné – přírodní priority

Plochy převážně nezpevněné s významným zastoupením prvků a ploch krajinné vegetace (keře a stromy) a travních porostů.

Hlavní využití:

- rozptýlená krajinná zeleň, komponovaná zeleň, travní porosty;

Přípustné využití:

- nezbytně nutná dopravní a technická infrastruktura;
- stezky pro pěší a cyklisty, hipostezky, stavby pro turistiku (např. odpočinková a informační místa), rozhledny;
- sportovní a rekreační zařízení využívající přírodní prostředí (např. dětská hřiště, přístřešky, rekreační louky, pikniková místa, informační tabule, doprovodný mobiliář apod.);
- plochy ÚSES;
- stavby a zařízení vodohospodářského a protipovodňového charakteru (např. revitalizace vodních toků, hráze, průlehy, poldry apod.);

Nepřípustné využití:

- stavby a využití ploch, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, které by zamezovaly přístupu nebo snižovaly prostupnost;
- stavby a zařízení, které by výrazně narušovaly přírodní funkce v území a jeho charakter (např. golfová hřiště);
- stavby, zařízení a činnosti, které by poškozovaly stávající vegetaci nebo byly spojeny s neodůvodněným kácením dřevin;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat krajinářské a přírodní hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

NS.r – plochy smíšené nezastavěného území – rekreační MU.r***smíšené nezastavěného území všeobecné – rekrece nepobytová***

Plochy převážně nezpevněné s významným zastoupením prvků a ploch krajinné vegetace (keře a stromy) a travních porostů doplněné vybavením pro každodenní a krátkodobou rekreaci.

Hlavní využití:

- plochy pro účely rekrece a sportu – např. rekreační louky a pláže, plochy pro sport, dětská hřiště, pobytové louky, pikniková místa, doprovodný mobiliář apod. na plochách přírodního charakteru;

Přípustné využití:

- mobilní stavby, pro zajištění obsluhy sportovně rekreačních aktivit, např. stravování formou prodejních stánků, sociální a hygienická zařízení;
- nezbytně nutná dopravní a technická infrastruktura;
- přístaviště a kotviště lodí;
- stezky pro pěší a cyklisty, hipostezky, stavby pro turistiku (např. odpočinková a informační místa);

- drobné vodní plochy a toky;
- plochy ÚSES;
- stavby a zařízení vodohospodářského a protipovodňového charakteru (např. revitalizace vodních toků, hráze, průlehy, poldry apod.);

Nepřípustné využití:

- stavby a využití ploch, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a zařízení, jejichž negativní účinky by narušovaly funkce sportovně rekreačních aktivit (např. hlučnost, prašnost, vibrace, zápach apod.);
- stavby a zařízení, které by výrazně narušovaly přírodní funkce v území a jeho charakter (např. golfová hřiště);
- stavby, zařízení a činnosti, které by poškozovaly stávající vegetaci nebo byly spojeny s neodůvodněným kácením dřevin;
- stavby a činnosti, které by zamezovaly přístupu nebo snižovaly prostupnost;
- stavby, zařízení a činnosti, které by omezovaly odtokové poměry v území nebo zvyšovaly povodňové riziko;
- stavby, zařízení a činnosti, které by omezovaly volný přístup k vodním tokům;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat krajinářské a přírodní hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.
- nároky na parkování automobilů budou vyřešeny v rámci stavebního pozemku, nároky na parkování jsou uvedeny v kapitole D.1. Dopravní infrastruktura.

NS.kh plochy smíšené nezastavěného území – kulturně-historické MU.k smíšené nezastavěného území všeobecné – kulturně-historické zájmy

Plocha přírodního charakteru na významném kulturně historickém místě zřízena pro rekreační, oddech a vzdělávání.

Hlavní využití:

- plochy přírodního charakteru s rozptýlenou krajinnou zelení, a travními porosty vybavené mobiliářem (nestavební povahy, bez zásahu do terénu);

Přípustné využití:

- trasy pro pěší a cyklisty;
- plochy ÚSES;
- nezbytně nutná dopravní a technická infrastruktura;

Nepřípustné využití:

- nové stavby, změny stávajících staveb, oplocení, terénní úpravy apod., které by byly v rozporu s pravidly památkové péče;

- stavby objektů, zařízení a využití ploch, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, které by zamezovaly přístupu nebo snižovaly prostupnost;
- stavby a zařízení, které by narušovaly nebo ohrožovaly kulturní a historické hodnoty území.

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Územní plán stanovuje následující obecně platné podmínky postupu rozhodování ve všech vymezených koridorech pro umístění vedení dopravní a technické infrastruktury:

- Koridory pro umístění vedení dopravní a technické infrastruktury umožní v dalších fázích projektové přípravy upřesnit umístění vedení dopravní a technické infrastruktury v rámci tohoto koridoru bez ohledu na stanovené využití koridorem překryvaných ploch,
- Do nabytí právní moci správního aktu umožňujícího užívání vedení dopravní nebo technické infrastruktury (např. kolaudačního souhlasu) mohou být stavby ve vymezeném koridoru umisťovány pouze ve zvláště odůvodněném veřejném zájmu – např. technická a dopravní infrastruktura,
- Koridory pro umístění vedení dopravní a technické infrastruktury nebo jejich část zaniká datem nabytí právní moci správního aktu umožňujícího užívání vedení dopravní a technické infrastruktury nebo jejich částí (např. kolaudačního souhlasu), pro něž je příslušný koridor vymezen,
- Po zániku koridoru vymezeného pro umístění vedení dopravní a technické infrastruktury zůstává platný stanovený způsob využití plochy překryté předmětným koridorem,
- Pokud je příslušná komunikace zařazena mezi VPS, jsou do VPS zahrnutы veškeré pozemky resp. jejich části dotčené stavbou.

~~DS – koridory pro umístění vedení dopravní infrastruktury – silniční CNU.DS~~ koridory pro umístění vedení dopravy silniční

Hlavní využití:

- liniové stavby dopravní infrastruktury a jejich zařízení (silnice II. a III. třídy), které mají dopravní, prostorotvornou a komunikační funkci;

Přípustné využití:

- plochy, které jsou součástí silničních dopravních staveb a zařízení (mosty, opěrné zdi, násypy, zázezky, bezpečnostní zařízení, autobusové zastávky, chodníky, souběžné stezky pro pěší a cyklisty, vyhrazené pruhy pro cyklisty, přechody pro pěší a cyklisty, apod.);
- parkoviště, parkovací a odstavná stání;
- doprovodná a izolační zeleň;
- technická infrastruktura;

Nepřípustné využití:

- stavby a zařízení na ochranu proti hluku v zastavěném území (především protihlukové zdi, stěny, valy apod.)
- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, které by zamezovaly průchodnosti dopravní infrastruktury silniční (např. oplocení);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

DI — koridory pro umístění vedení dopravní infrastruktury – místní a účelové CNU.DM — koridory pro umístění vedení dopravy silniční – místní a účelové komunikace**Hlavní využití:**

- liniové dopravní stavby a jejich zařízení pro místní dopravu obce, včetně zpřístupnění a obsluhy objektů, staveb a pozemků, včetně hospodářských (místní a účelové komunikace určené pro motorovou dopravu);

Přípustné využití:

- plochy, které jsou součástí komunikačních dopravních staveb a zařízení (mosty, opěrné zdi, násypy, zářezy, podjezdy, elevátory, bezpečnostní zařízení, autobusové zastávky, chodníky, přechody pro pěší a cyklisty, vjezdy na pozemky, apod.);
- parkoviště, parkovací a odstavná stání, krátkodobá stání P+R, B+R; K+R;
- doprovodná a izolační zeleň;
- související mobiliář slučitelný s charakterem veřejného prostranství, který nebude zamezovat a omezovat hlavní využití (např. altány, lavičky, stavby a přístřešky pro komunální odpad);
- technická infrastruktura;

Nepřípustné využití:

- stavby a zařízení na ochranu proti hluku v zastavěném území obce (především protihlukové zdi, stěny, valy apod.)
- stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;
- stavby a činnosti, které by zamezovaly průchodnosti dopravní infrastruktury komunikační (např. oplocení);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

***DN — koridory pro umístění vedení dopravní infrastruktury – nemotorové CNU.DX
koridory pro umístění vedení dopravy jiné – nemotorové***

Hlavní využití:

- liniové dopravní stavby a jejich zařízení pro nemotorovou dopravu (zejm. pěší a cyklistikou);

Přípustné využití:

- místní komunikace funkční skupiny D (komunikace se smíšeným provozem chodců a vozidel, omezen přístup motorových, popř. dalších vozidel) a účelové komunikace s omezením veřejného provozu;
- plochy a koridory, které jsou součástí dopravních staveb a zařízení (např. lávky, mostky, elevátory, podchody, podjezdy, přechody pro pěší a cyklisty, opěrné zdi, násypy, zářezy, informační systém, apod.);
- doprovodná, izolační a parkově upravená zeleň, včetně drobných vodních ploch;
- krátkodobá stání B+R;
- související mobiliář a drobné architektonické stavby slučitelné s charakterem veřejného prostranství (např. altány, lavičky, zastavení v krajině);
- technická infrastruktura;

Nepřípustné využití:

- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména pokud by mohla narušovat toto využití;
- stavby a činnosti, které by zamezovaly přístupu k dopravní infrastruktuře pro nemotorovou dopravu nebo snižovaly její průchodnost (např. oplocení);

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinářské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

TI — koridory pro umístění vedení technické infrastruktury CNU.TW / CNU.TE koridory pro umístění vedení technické infrastruktury – vodní hospodářství / energetiku

Hlavní využití:

- liniové stavby a zařízení technické infrastruktury;

Přípustné využití:

- navazující zařízení zabezpečující provoz a potřeby území;
- doprovodná a izolační zeleň;
- dopravní infrastruktura;

Nepřípustné využití:

- zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím;

Podmínky prostorového uspořádání:

- nové stavby i změny stávajících staveb nesmí poškozovat přírodní, krajinařské, urbanistické i architektonické hodnoty daného místa a území v širších vztazích, se kterými se ocitnou v interakci.

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

G.1. Vymezení veřejně prospěšných staveb, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

dopravní infrastruktura			
VPS	označení *)	katastrální území	popis
VPS	VD.01a	Roztoky u Prahy	CNU.DS02a – II/242 Roztoky (ul. Nádražní v úseku od podjezdu pod železniční tratí až ke křižovatce s ul. Rýznerova); přestavba
VPS	VD.01b	Roztoky u Prahy	DS02b-CNU. DS02b – II/242 Roztoky (v úseku od křižovatky s ul. Za Potokem až po podjezd pod železniční tratí); přestavba
VPS	VD.02	Roztoky u Prahy, Žalov	DS04-CNU. DS01 – III/2421 Roztoky (ul. Nádražní, Lidická, Přílepská); přestavba
VPS	VD.03	Žalov	DS03-CNU. DS03 - III/2422 Žalov (ul. Přemyslovská v úseku mezi křižovatkami s ul. Lidická a ul. Na Panenské); přestavba
VPS	VD.04	Žalov	DI08a-CNU.DM08a – Žalov, místní komunikace
VPS	VD.05	Žalov	DN34-CNU.DX34 – stezka pro pěší a cyklisty; propojení ul. Ke Kocandě – ul. Burgerova
VPS	VD.08	Roztoky u Prahy	DN32-CNU.DX32 – stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, ul. Nádražní – Tyršovo náměstí
VPS	VD.09	Roztoky u Prahy	DN33-CNU.DX33 – stezka pro pěší Roztoky, žst. – ul. Rýznerova
VPS	VD.10	Roztoky u Prahy	Z.58a - místní komunikace - ulice V Solníkách
			Z.58b - místní komunikace - ulice V Solníkách
VPS	VD.11	Roztoky u Prahy	Z.57 – místní komunikace (ul. Obránců Míru); přestavba
VPS	VD.12	Roztoky u Prahy	DI03-CNU.DM03 - místní komunikace (ul. Sedláčkova)
VPS	VD.13	Žalov	DI07-CNU.DM07 - místní komunikace (ul. Řadová)
VPS	VD.15	Žalov	DI06-CNU.DM06 - místní komunikace (ul. Šebkova)
VPS	VD.16	Žalov	DI25-CNU.DM25 – odstavné a manipulační stání pro veřejnou autobusovou dopravu, včetně zastávky, zázemí a parkoviště pro osobní automobily (mezi ul. Přilepská a ul. Za Cihelnou)

dopravní infrastruktura			
VPS	označení *)	katastrální území	popis
VPS	VD.17	Roztoky u Prahy	Z.28 – parkoviště pro osobní automobily (II/242 – ul. Za Potokem)
VPS	VD.18	Roztoky u Prahy	P.05 – vícepodlažní parkovací dům u žst. Roztoky u Prahy (P+R, B+R)
VPS	VD.19	Žalov	Z.43 – parkoviště pro osobní automobily u žzast. Roztoky-Žalov (P+R, B+R)
VPS	VD.21	Roztoky u Prahy	DN44-CNU.DX41 - stezka pro pěší a cyklisty; cesta podél Únětického potoka, včetně brodu přes Únětický potok; přestavba
VPS	VD.22	Roztoky u Prahy	DI02-CNU.DM02 – místní komunikace (prodloužená ul. MUDr. Tichého)
VPS	VD.23	Roztoky u Prahy	DN05-CNU.DX05 - stezka pro pěší a cyklisty Roztoky, souběh s ul. Za Potokem (zámek) – Sedlec
VPS	VD.24	Roztoky u Prahy	DN42-CNU.DX42 - stezka pro pěší a cyklisty Roztoky (– Suchdol, lokalita Na Háji)
VPS	VD.25	Roztoky u Prahy, Žalov	DI01-CNU.DM01 - místní komunikace (ul. V Úvoze); přestavba
VPS	VD.26	Roztoky u Prahy, Žalov	CNZ.VD2 - koridor vodní dopravy

*) označení ve výkrese veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

technická infrastruktura			
VPS	označení *)	katastrální území	popis
VPS	VT.01	Roztoky u Prahy	Plocha pro vodohospodářský objekt
VPS	VT.04	Žalov	Přemístění katodické ochrany plynovodu
VPS	VT.05	Roztoky u Prahy, Žalov	Výtlačné potrubí na městskou ČOV Roztoky

*) označení ve výkrese veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

G.2 Vymezení veřejně prospěšných opatření, pro která lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

územní systém ekologické stability (ÚSES)			
VPO	označení *)	katastrální území	popis
VPO	VU4	Žalov	Část lokálního biokoridoru LBK 1.
VPO	VU2	Roztoky u Prahy, Žalov	Část lokálního biokoridoru LBK 1.
VPO	VU3	Žalov	Lokální biocentrum LBC 1.
VPO	VU4	Roztoky u Prahy, Žalov	Nadregionální biocentrum NC 2001.
VPO	VU.05	Roztoky u Prahy, Žalov	Nadregionální biokoridor NRBK.57.

*) označení ve výkrese veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

Územní plán Roztoky nevymezuje žádná veřejně prospěšná opatření k ochraně kulturního a archeologického dědictví, ke zvýšení retenční schopnosti krajiny nebo ke snížení ohrožení území povodněmi a jinými katastrofami.

Územní plán nevymezuje žádné veřejné prospěšné stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a plochy pro asanaci.

H. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO, S UVEDENÍM V ČÍ PROSPĚCH JE PŘEDKUPNÍ PRÁVO ZŘIZOVÁNO, PARCELNÍCH ČÍSEL POZEMKŮ, NÁZVU KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ A PŘÍPADNĚ DALŠÍCH ÚDAJŮ PODLE § 5 ODST. 1 KATASTRÁLNÍHO ZÁKONA

H.1. Vymezení veřejně prospěšných staveb, pro které lze uplatnit předkupní právo

Kód využití	označení *)	katastrální území	parcelní číslo pozemku	popis	v čí prospěch je předkupní právo zřizováno
QŠ.x	PO01	Žalov	3817/2, 3817/1, 3815, 3816	plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení – se specifickým využitím v Žalově	Městský úřad Roztoky, Nám. 5. května 2, 252 63 Roztoky, IČO: 00241610

Územní plán nevymezuje veřejné prospěšné stavby, pro které lze uplatnit předkupní právo.

H.2. Vymezení veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo

Veřejné prostranství					
Kód využití	označení *)	katastrální území	parcelní číslo pozemku	popis	v čí prospěch je předkupní právo zřizováno
ZVZP	PP.01a,b	Roztoky u Prahy	891	Plocha pro veřejné prostranství veřejná ze leň Zeleň – parky a parkově upravené plochy v části Solníky.	Městský úřad Roztoky, Nám. 5. května 2, 252 63 Roztoky, IČO: 00241610
PVPU	PP.02	Roztoky u Prahy	2331/2, 2335/1	Plocha pro veřejné prostranství Veřejné prostranství při Braunerově mlýně.	Městský úřad Roztoky, Nám. 5. května 2, 252 63 Roztoky, IČO: 00241610
ZVZP	PP.03	Žalov	3189/43, 3189/44, 3189/73, 3189/74	Zeleň – parky a parkově upravené plochy Plocha pro veřejné prostranství veřejná ze leň při ul. Šebkova	Městský úřad Roztoky, Nám. 5. května 2, 252 63 Roztoky, IČO: 00241610

*) označení ve výkrese veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

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

Územní plán nestanovuje kompenzační opatření dle § 50 odst. 6 stavebního zákona vztažené k lokalitám Natura 2000. Vyhodnocení vlivů na lokality Natura 2000, resp. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území není zpracováno, neboť dotčený orgán ve svém stanovisku vyloučil významně negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000 a současně krajský úřad Středočešského kraje ve svém stanovisku nepožadoval Vyhodnocení vlivů na životní prostředí (tzv. SEA).

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

- Textová část vč. seznamu vybraných zkratek - celkem 104² stran
- Grafická část:
 - Výkres základního členění území
 - Hlavní výkres
 - Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací
 - Výkres koncepce dopravní infrastruktury
 - Výkres koncepce uspořádání krajiny

K. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ

Územní plán Roztoky vymezuje plochy a koridory územních rezerv dopravní infrastruktury:

Kód územní rezervy	Funkční využití (kód)	Výhledový způsob využití	Specifikace
R04	DV	vední doprava	Vodní cesta využívaná na Vltavě v úseku Mělník (soutok s Labem) Praha Třebenice VD2; 2. plavební komora Roztoky – záměr je v souladu s PÚR ČR.
R.02	DNDX.n	nemotorová doprava doprava jiná - nemotorová	Územní rezerva pro lávku přes Vltavu Roztoky - Klecany
R.03	DNDX.n	nemotorová doprava doprava jiná - nemotorová	Územní rezerva pro lávku na ostrov - Roztoky
R.04	DNDX.n	nemotorová doprava doprava jiná - nemotorová	Územní rezerva pro elevátor pro pěší a cyklisty (střední a horní část), umožňující bezbariérové propojení výše položeného obytného území Roztok s žel. stanicí Roztoky u Prahy (ul. Rýznerova), přívozem a rekreačními plochami na břehu Vltavy
R.05	DV	doprava vodní vední doprava	Územní rezerva pro přívoz Žalov - Řež

² Počet stran bude upraven na základě úplného znění územního plánu Roztoky po vydání změny č. 2. Tato poznámka nebude součástí tohoto úplného znění.

Kód územní rezervy	Funkční využití (kód)	Výhledový způsob využití	Specifikace
R.06	DV	doprava vodní vedení doprava	Územní rezerva pro plochu – zázemí k přívozu Žalov - Řež
R.07	ĐNDX.n	nemotorová dopravadoprava jiná - nemotorová	Územní rezerva pro elevátor pro pěší a cyklisty (dolní část - nástupní plocha), umožňující bezbariérové propojení výše položeného obytného území Roztok s žel. stanicí Roztoky u Prahy (ul. Rýznerova), přívozem a rekreačními plochami na břehu Vltavy

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

Územní plán Roztoky nevymezuje žádné plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci.

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

Územní plán vymezuje následující plochu, ve které je prověření změn využití územní studií podmínkou pro rozhodování:

Označení a název územní studie	Požadavky na řešení územní studie	Lhůta pro vložení dat o studii do evidence o územně plánovací činnosti:
ÚS2-US.2 - Územní studie Ajmovka	Územní studie – v ploše pro bydlení v rodinných domech individuální prověřit vhodné kompoziční uspořádání zástavby - přestavby řadových domů nebo konverze na individuální bydlení v rodinných domech. Stanovit podmínky prostorového uspořádání (např. výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, návrhu parcelace a intenzity využití pozemků). Řešit napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.	do 4 let od nabytí účinnosti územního plánu 5. 11. 2025

N. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU, ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU PODLE PŘÍLOHY Č. 9 K VYHLÁŠCE Č. 500/2006 SB., STANOVENÍ, ZDA SE BUDE JEDNAT O REGULAČNÍ PLÁN Z PODNĚTU NEBO NA ŽÁDOST, A U REGULAČNÍHO PLÁNU Z PODNĚTU STANOVENÍ PŘIMĚŘENÉ LHŮTY PRO JEHO VYDÁNÍ

Územní plán vymezuje následující plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území, podmíněno vydáním regulačního planu:

Označení a název regulačního plánu	Požadavky na řešení regulačního plánu	Typ regulačního plánu	Lhůta pro pořízení regulačního plánu
RP2 – RP.2 - Regulační plán Solníky	V ploše pro bydlení v rodinných domech individuální, v ploše smíšené obytné a v ploše pro občanské vybavení v části Solníky vymezit plochy určené k zastavění objekty a stanovit podmínky prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (např. výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití). Řešit komunikační propojení prodloužené ul. Nad Vltavou a ul. V Solníkách. Nově vymezené stavební parcely v části ulic V Solníkách a Nad Vltavou určené pro výstavbu rodinných domů budou mít výměru odpovídající již zastavěným pozemkům v Solníkách.	Z podnětu	do 5. 11. 2025 do 4 let od nabytí účinnosti územního plánu

O. STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)

V nových lokalitách pro bytovou výstavbu různých forem musí být bytové domy realizovány souběžně s výstavbou s nimi přímo spojené občanské vybavenosti, dopravní a technické infrastruktury a veřejné zeleně.

P. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKÝ NEBO URBANISTICKÝ VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

Územní plán vymezuje, jako architektonicky nebo urbanisticky významné, stavby evidované jako kulturní nemovité památky nebo stavby situované v ochranném pásmu nemovité kulturní památky a stavby umísťované v rámci plochy SC.

Pro uvedené stavby může architektonickou část projektové dokumentace vypracovávat jen autorizovaný architekt.

SEZNAM VYBRANÝCH ZKRATEK

ATS	automatická tlaková stanice (vodárenská)
B+R	záchytné parkoviště Bike and Ride
BD	bytový dům
ČS	čerpací stanice (kanalizační)
ČOV	čistírna odpadních vod
HGR	hydrogeologický rajón
HTP	horní tlakové pásmo (vodovodu)
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
IP	interakční prvek
IZS	integrovaný záchranný systém
K+R	krátkodobé stání Kiss and Ride
KÚ	Krajský úřad
KZ	koeficient zeleně
KZP	koeficient zastavených ploch
LAPV	lokalita pro akumulaci povrchových vod
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
MÚ	Městský úřad
MVE	malá vodní elektrárna
n.t.	nad terénem
NC	nadregionální biocentrum
NN	nízké napětí
NP	nadzemní podlaží
OB1	Metropolitní rozvojová oblast Praha
OP	ochranné pásmo
P+R	záchytné parkoviště Park and Ride
PÚR ČR	Politika územního rozvoje České republiky – úplné znění po aktualizaci č. 1, 2, 3, 4, 5
Q100	průtok stoleté vody
RD	rodinný dům
RP	Regulační plán
SEA	posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí
STL	středotlaký plynovod
STP	střední tlakové pásmo
SV	skupinový vodovod
TP	tlakové pásmo (vodovodu)
ÚAN	území s archeologickými nálezy
ÚP	územní plán
ÚS	územní studie zapsaná v evidenci územně plánovací činnosti
ÚSKP ČR	Ústřední seznam kulturních památek ČR
ÚSES	územní systém ekologické stability
VDJ	vodojem
VN	vysoké napětí
VPO	veřejně prospěšné opatření
VPS	veřejně prospěšná stavba

VÚAB	Výzkumný ústav antibiotik a biotransformací
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR SK	Zásady územního rozvoje Středočeského kraje – úplné znění po aktualizaci č. 1, 2
žst.	železniční stanice
žzast.	železniční zastávka