



Obec Průhonice, Květnové náměstí 73, 252 43 Průhonice

ÚZEMNÍ PLÁN PRŮHONIC

ZMĚNA č. 4.1

červenec 2025

Srovnávací text

červeně je vyznačena konverze do jednotného standardu územního plánu
modře jsou vyznačeny úpravy územního plánu Změnou č. 4.1 ÚP
červeně/modře kurzívou jsou vyznačeny komentáře pro účely Změny č. 4.1 ÚP,
které budou před vydáním úplného znění ÚP odstraněny



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR Změna č. 4.1 územního plánu Průhonice byla spolufinancována z prostředků státního rozpočtu ČR, z programu Ministerstva pro místní rozvoj ČR

Opatření obecné povahy č. 1/2025

Změna č. 4.1 Územního plánu Průhonice

Zastupitelstvo obce Průhonice příslušné podle § 27 odst. 1 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve spojení s ustanovením § 73 odst. 1 a § 111 odst. 5 stavebního zákona, a dále v souladu s § 171 - § 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), svým usnesením ze dne 9. 9. 2025

vydává

Změnu č. 4.1 Územního plánu Průhonic,

kterou se mění Územní plán Průhonice vydaný jako opatření obecné povahy č. 1/2010 dne 27. 7. 2010, ve znění jeho Změny č. 1 vydané jako OOP č. 1/2012 dne 27. 11. 2012, Změny č. 2A vydané jako OOP č. 1/2016 dne 22. 3. 2016, Změny č. 2B vydané jako OOP č. 1/2018 dne 26. 6. 2018, Změny č. 3 vydané jako OOP č. 1/2020 dne 24. 11. 2020 a Změny č. 4 vydané jako OOP č. 1/2024 dne 18. 6. 2024.

Záznam o účinnosti Změny č. 4.1 územního plánu Průhonic	
označení správního orgánu, který územní plán vydal	Zastupitelstvo obce Průhonice
datum nabytí účinnosti	25. 9. 2025
pořizovatel	Městský úřad Černošice, odbor územního plánování Karlstejnská 259, 252 28 Černošice
oprávněná úřední osoba pořizovatele	Ing. arch. Klára Zvěrevová
funkce oprávněné úřední osoby pořizovatele	vedoucí odboru územního plánování
podpis	otisk úředního razítka

ZMĚNA Č. 4.1 ÚZEMNÍHO PLÁNU PRŮHONIC

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

OBJEDNAVATEL:	OBEC PRŮHONICE Květnové náměstí 73 252 43 Průhonice Pověřená osoba: ing. Petr Beneš – starosta obce starosta@pruhonice-obec.cz 272 111 621, 602 421 322
REGION NUTS 2:	Střední Čechy: CZ02
KRAJ NUTS 3:	Středočeský: CZ020
OKRES NUTS 4:	Praha-západ (LAU1) : CZ020A
OBEC NUTS 5:	Průhonice (LAU 2): CZ020A 539571
ZUJ (kód obce):	539571
OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	Černošice 2105
POVĚŘENÁ OBEC	Jesenice 21053
SPRÁVNÍ ÚZEMÍ	katastrální území Průhonice 733971
ROZLOHA	katastrální území Hole u Průhonic 733962
POČET OBYVATEL K 2021	769 ha
NADMOŘSKÁ VÝŠKA	2822
ČÁSTI OBCE 2	306 m n.m.
	Průhonice, Rozkoš

POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD ČERNOŠICE
	Odbor územního plánování Ing. arch. Klára Zvěrevová Karlštejnská 259, 252 28 Černošice klara.zverevova@mestocernosice.cz 221 982 529, 607 214 784

ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. JAROSLAV SIXTA
vedení projektu:	U Bulhara 1611/3 110 00 Praha 1 Ing. arch. Jaroslav Sixta jaroslavsixta0@gmail.com 602 627 975
urbanistické řešení a grafika:	Ing. Dagmar Zelinková
doprava a technická infrastruktura:	BML s.r.o. zastoupený: Ing. Milan Mimra
zakázkové číslo:	S-2023-010-00

SROVNÁVACÍ TEXT

Změny č. 4.1 ÚP Průhonic a platného úplného znění ÚP Průhonic
po změně č. 4

POŘIZOVATEL ÚP PRŮHONIC:

OBECNÍ ÚŘAD PRŮHONICE,
KVĚTNOVÉ NÁM. 73, 252 43 PRŮHONICE,
STAROSTA: ING. PETR BENEŠ

PROJEKTANT ÚP PRŮHONIC:

ING. ARCH. ZDENĚK KINDEL,
PRAVONÍN 167, 257 09 PRAVONÍN

ZPRACOVATEL NÁVRHU ZMĚNY Č. 4.1 ÚP PRŮHONIC:

obsah:

a)	1 VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	5
b)	2 ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT	5
c)	3 URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	5
d)	4 KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ VYUŽITÍ	9
	d.1) 4.1 Dopravní řešení	9
	d.2) 4.2 Technická infrastruktura	11
	d.3) 4.3 Občanské vybavení	12
	d.4) 4.4 Veřejná prostranství	13
e)	5 KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOSTI KRAJINY, PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ, OCHRANY PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN A PODOBNĚ	13
f)	6 STANOVENÍ PODMÍNEK PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ 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 PODMÍNĚNÉ PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ TĚCHTO PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU (NAPŘÍKLAD VÝŠKOVÉ REGULACE ZÁSTAVBY, CHARAKTERU A STRUKTURY ZÁSTAVBY, STANOVENÍ ROZMEZÍ VÝMĚRY PRO VYMEZOVÁNÍ STAVEBNÍCH POZEMKŮ, INTENZITY JEJICH VYUŽITÍ)	15
	f.1) 6.1 východiska kategorizace ploch s rozdílným způsobem využití	15
	f.2) 6.2 definice pojmu	16
	f.3) 6.3 obecné regulativy	18
	f.4) 6.4 podmínky podmíněně přípustného využití	21
	f.5) 6.5 Stanovení podmínek pro využití ploch v jednotlivých kategoriích	24
	f.6) Další specifické podmínky pro překryvné plochy	54

7 VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT	55
g) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI	55
8 VYMEZENÍ DALŠÍCH 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	58
h) KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY	58
9 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ	58
10 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	58
i) 11 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU, ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V RÓZSAHU PODLE PŘÍLOHY Č.9	59
i.1) 11.1 Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – obytná část západ	59
i.2) 11.2 Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – obytná část východ	63
i.3) 11.3 Zadání regulačního plánu Jezírka I	66
i.4) 11.4 Zadání regulačního plánu Jezírka II	70
i.5) 11.5 Zadání regulačního plánu Mezi Rozkoší a golfovým hřištěm	73
i.6) 11.6 Zadání regulačního plánu U parku směrem ke Zdiměřicím	76
i.7) 11.7 Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – komerčně administrativní část	79
i.8) 11.8 Zadání regulačního plánu Golfové hřiště	85
i.9) 11.9 Zadání regulačního plánu Komerce Újezdská	89
i.10) 11.10 Zadání regulačního plánu Sport Újezdská	93
i.11) 11.11 Zadání regulačního plánu U dálnice západ	97
i.12) 11.12 Zadání regulačního plánu U dálnice východ	102
i.13) 11.13 Zadání regulačního plánu VÚKOZ	106
j) 13 VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKÝ NEBO URBANISTICKÝ VÝZNAMNÝCH STAVEB NEBO URBANISTICKÝ VÝZNAMNÝCH CELKŮ, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	110
k) 12 STANOVENÍ POŘADÍ PROVÁDĚNÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)	111
14 ZÁVĚR, ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI	111
PŘÍLOHY:	
Seznam zkratek	
Srovnávací tabulka ploch RZV	
Textová příloha	83

Obsah (čistopis):

a)	VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ.....	5
b)	ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE.....	5
c)	URBANISTICKÁ KONCEPCE.....	5
d)	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY.....	9
d.1)	Dopravní řešení.....	9
d.2)	Technická infrastruktura	10
d.3)	Občanské vybavení.....	12
d.4)	Veřejná prostranství.....	13
e)	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY.....	13
f)	PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	15
f.1)	Východiska kategorizace ploch s rozdílným způsobem využití.....	15
f.2)	Definice pojmu.....	16
f.3)	Obecné regulativy.....	18
f.4)	Podmínky podmíněně přípustného využití.....	22
f.5)	Stanovení podmínek pro využití ploch v jednotlivých kategoriích.....	24
f.6)	Další specifické podmínky pro překryvné plochy.....	55
g)	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI.....	56
h)	KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY.....	59
i)	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU	60
i.1)	Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – obytná část západ.....	60
i.2)	Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – obytná část východ.....	64
i.3)	Zadání regulačního plánu Jezírka I.....	67
i.4)	Zadání regulačního plánu Jezírka II.....	71
i.5)	Zadání regulačního plánu Mezi Rozkoší a golfovým hřištěm.....	74
i.6)	Zadání regulačního plánu U parku směrem ke Zdiměřicím.....	77
i.7)	Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – komerčně administrativní část.....	80
i.8)	Zadání regulačního plánu Golfové hřiště.....	86
i.9)	Zadání regulačního plánu Komerce Újezdecká.....	90
i.10)	Zadání regulačního plánu Sport Újezdecká.....	94
i.11)	Zadání regulačního plánu U dálnice západ.....	98
i.12)	Zadání regulačního plánu U dálnice východ.....	103
i.13)	Zadání regulačního plánu VÚKOZ.....	107
j)	VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH CELKŮ.....	111
k)	STANOVENÍ POŘADÍ PROVÁDĚNÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE).....	112
	ZÁVĚR, ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI.....	112

PŘÍLOHY:

Seznam zkratek

Srovnávací tabulka ploch RZV

a) 1 VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Tento územní plán vymezuje zastavěné území ve shodě s původním platným územním plánem sídelního útvaru a skutečností zjištěnou průzkumem v terénu. Hranice takto vymezovaného zastavěného území je součástí výkresu základního členění území a hlavního výkresu tohoto územního plánu.

Hranice zastavěného území byla aktualizována změnou č. 4, je zakreslena ve výkresu základního členění území a zachycuje stav ke dni 5.1.2024.

Zastavěné území bylo aktualizováno dne 20. 2. 2025 a je zakresleno ve výkresu základního členění území a hlavním výkresu tohoto územního plánu.

b) 2 ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

Základní koncepcí rozvoje území obce je vytvoření podmínek pro co nejkvalitnější sídelní (obytnou) funkci, s dostatečně kvalitní a kapacitní veřejnou infrastrukturou (dopravní, technická, občanská vybavenost, veřejná prostranství) a s vysokou kvalitou životního prostředí v sídle i v jeho krajinném zázemí, včetně kvalit estetických. Obec tak chce využít jedinečných hodnot své polohy, historické struktury a dominanty Průhonického parku a zámku, přičemž tyto hodnoty nesmí žádným způsobem rozvojem jiných složek utrpět. V návaznosti na poměrně zdařilý vývoj v uplynulých 20 letech lze v principu využít řešení podle předchozího územního plánu sídelního útvaru a jeho změn. Je tedy možné využít dosud nezastavěné, zastavitelné plochy s převažující funkcí nízkopodlažního bydlení, z nichž převážná část se nachází v severozápadní rozvojové zóně. Přitom je třeba hledat nikoli rychlá, ale kvalitní řešení, za pomocí regulačních plánů a územních studií. Rychlosť zástavby v severozápadní rozvojové zóně je navíc ovlivněna podmínkou předchozí realizace silničního okruhu kolem Prahy (úsek Slivenec – D1 uveden do provozu v r. 2010) a úseku „Vestecké spojky“ s napojením na D1. Omezený rozsah zastavitelných ploch v komerčně administrativní části severozápadní rozvojové zóně slouží k vytvoření podmínek pro budování kvalitní veřejné infrastruktury pro odhadovaný celkový počet obyvatel obce cca 5 tisíc. v horizontu 10—15 let.

Omezení vyplývající z ochrany přírodních, civilizačních a kulturních hodnot, specifikovaných obecně v územně analytických podkladech, jsou respektována.

c) 3 URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Urbanistická koncepce vychází z priority funkce bydlení v kvalitním životním prostředí a s dostatečnou vybaveností veřejné infrastruktury po stránce její kapacity, druhovosti a kvality. Rozvoj obce je ovlivňován polohou těsně za hranicí hlavního města Prahy, což přináší příležitosti i hrozby procesu suburbanizace, charakteristické prakticky v celém prstenci kolem hranic hlavního města i ve vzdálenějším okolí. Nejvýraznější je tlak na vymezování nových zastavitelných ploch jak pro obytnou zástavbu, tak zástavbu komerčního typu, resp. funkce obslužné sféry. Budoucí vývoj by měl být pokračován relativně (v porovnání s okolními sídly) umírněněho a vyváženého vývoje po stránce rozvoje zastavitelných ploch pro bydlení, tak ostatních funkcí a složek veřejné infrastruktury (dopravní a technické infrastruktury, občanského vybavení, veřejných prostranství). V porovnání s uplynulým vývojem by mělo být ve větší míře realizováno rozšiřování ploch pro různé formy zeleně s přírodní a rekreační funkcí, včetně údržby a zkvalitňování stávajících ploch veřejně přístupné zeleně.

Zastavěné území sídla tvoří především historická část katastru Průhonic a katastru Hole u Průhonic, které spolu s vysokým podílem relativně velmi nedávné zástavby mezi historickými jádry a kolem nich (převážně zóny bydlení v rodinných domech) vytvářejí velmi kompaktní zastavěné území. Samostatné zastavěné území tvoří osada Rozkoš na západním okraji území obce. Principem dalšího urbanistického rozvoje území obce je připustit jen takový rozvoj, který bude respektovat a vytvářet v území dostatečně široké nezastavěné pásy a zabránit tak urbanistickému srůstu oblasti Rozkoše s jádrovým územím sídla (pomocí plochy s návrhovou funkcí golfového hřiště). Stejným způsobem je třeba zamezit srůstu zastavěného území obce se zástavbou obcí okolních, která mnohde ve stavu nebo v navrhovaných

plochách podle územních plánů nebo alespoň v záměrech na jejich změnu přiléhá až k hranicím obce Průhonice. Proto je nezastavěné území zachováno v dostatečně širokém pásu i v prostoru severozápadně od Rozkoše směrem k Šeberovu.

Nejrozsáhlejší dosud nezastavěnou oblastí, určenou k budoucí zástavbě je oblast severozápadní rozvojové zóny. Skládá se z pěti souborů rozvojových zastavitelných ploch:

- severní (komerčně administrativní) – při dálnici D1 a trase budoucí „Vestecké spojky“, která je tvořena plochami občanského vybavení typu OK (**občanské vybavení komerční zařízení plošně rozsáhlá**) a OM (komerční zařízení malá a střední); komerční zařízení plošně rozsáhlá jsou umístěna v pásu podél dálnice D1 a „Vestecké spojky“
- jihozápadní (obytná)
- jihovýchodní (obytná)
- komerce Újezdská (východně od Újezdské ul., při dálnici D1)
- sport Újezdská (východně od Újezdské ul., směrem k rybníku Komárov)

Obytná rozvojová území jsou oddělena od komerčně administrativní části ozeleněným protihlukovým valem, veřejně přístupným a sloužícím rovněž pro rekreační funkci. Realizace ochranného valu je podmínkou realizace severní komerčně administrativní části. Rozvoj celé severozápadní rozvojové zóny je podmíněn předchozí realizací a zprovozněním celého jižního segmentu silničního okruhu kolem Prahy v úseku Slivenec – Modletice (dálnice D1) – realizováno v roce 2010 - a napojením na dnešní trasu dálnice D1 prostřednictvím úseku budoucí „Vestecké spojky“.

Urbanistická koncepce obou obytných částí severozápadní rozvojové zóny je koncipována na principu relativně soběstačných obytných celků s vlastní lokální vybaveností, plochami veřejných prostranství (parků, náměstí, dětských hřišť) uvnitř zástavby a dostatečnými plochami zeleně ochranného a přírodního charakteru na obvodu zástavby. Charakter obytné zástavby je nízkopodlažní s nižší intenzitou využití pozemků, přičemž je stanovena rovněž minimální velikost pozemku pro rodinný dům **na 1000 m² viz podmínky pro plochy s rozdílným způsobem využití**.

Další zastavitelné plochy, určené pro obytnou funkci, doplněnou plochami veřejných prostranství, plochami pro lokální občanskou vybavenost, eventuálně sport a rekreaci, jsou:

- plocha východně od Rozkoše, mezi Rozkoší a plochou pro golfové hřiště
- lokalita Komárov, západně od Újezdské silnice
- lokalita Luční ul.
- lokalita Jezírka
- lokalita U parku směrem ke Zdiměřicím
- lokalita Michovka – jih
- lokalita Růžová ul.
- lokalita Škodovo pole

Menší lokality pro doplnění a rozvoj převážně občanské vybavenosti jsou:

- lokalita při dálnici D1 v prodloužení ul. Školní (zde se jedná převážně o komerční zařízení malého rozsahu a administrativu, rozvoj obytné funkce v návaznosti na stávající zástavbu je menšího rozsahu)
- lokalita mezi hasičskou zbrojnici a čerpací stanicí pohonných hmot při dálnici D1 (Exit 6), určená výhradně pro komerční využití
- lokalita „VÚKØZ“, v návaznosti na stávající areál výzkumného ústavu

Rozvoj na všech uvedených rozvojových (zastavitelných) plochách je podmíněn předchozím zpracováním a odsouhlasením regulačních plánů, resp. územních studií, ve smyslu jejich pořízení a projednání podle platné legislativy. Podrobnější specifikace včetně přehledu již pořízených dokumentací je uvedena **v kapitolách č. 10 a 11 v kapitole f)** a ve výkresu základního členění území.

~~V řešeném území se vyskytuje jediná plocha přestavby – bývalý areál slévárny určený pro transformaci na bydlení.~~

Systém sídelní zeleně navazuje na rozsáhlé zelené plochy Průhonického parku, Dendrologické zahrady a údolí Botiče, vymezuje nový koridor s přírodní a rekreační funkcí ve směru od Komárova k Rozkoši, zakládá nový ochranný zelený val mezi komerčně administrativní a obytnou částí

severozápadní rozvojové zóny, zakládá další ochranné a přírodní plochy a koridory (např. kolem osady Rozkoš) a vytváří plochy veřejných prostranství s parkově upravenou zelení uvnitř obytných území. Sídelní zeleň je závazně vymezována i uvnitř velkých rozvojových ploch pro komerční zařízení – páteřní obslužná komunikace komerčně administrativní části severozápadní rozvojové zóny musí být oboustranně lemována pásem zeleně o šířce min. 4 m se stromořadím.

V rámci stávající zástavby a veškeré nové zástavby musí být respektovány všechny stávající významné stavby a urbanisticky významné celky. Především se jedná o Národní kulturní památku „Park a zámek v Průhonických“, který je zároveň evidován v Seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO.

Je nutné dodržovat podmínky památkového ochranného pásma vyhlášeného Usnesením rady Okresního národního výboru Praha – západ č. 21 ze dne 12. 2. 1981. V tomto ochranném pásmu jsou významné stavby a urbanistické celky, i území s archeologickými nálezy I. kategorie ÚAN I. – 8497 Středověké a novověké jádro obce Průhonice. Hranice řešeného území se dotýká pásma území s archeologickými nálezy ÚAN II – 35725 Velká Praha – Praha 11 (II. kategorie). Zbytek území řešeného územním plánem je ÚAN III, nálezy zde nejsou vyloučeny.

Je vymezena plocha RZ.1 – rekreace v zahradkářských osadách v okrajové části sídla Hole u Sedmého holského rybníka. Navrhovaná plocha RZ zahrnuje stávající plochy využívané pro soukromé rekreační účely formou pěstitelské činnosti. Podmínky pro využití těchto ploch jsou stanoveny v kapitole f).

Přehled úprav ve Změně č. 4.1 ÚP Průhonice

<u>Označení změny a lokality</u> k.ú., č. p. dle KN	<u>Rozloha</u> (ha)	<u>Stávající způsob využití dle ÚP</u>	<u>Změnou navrhované funkční využití/ úprava</u>	<u>Označení změny</u> Z/K/T*
<u>Z4.1/1</u> Celé řešené území	-	-	Převedení ÚP Průhonice do jednotného standardu územně plánovací dokumentace dle stavebního zákona č. 283/2021 Sb. v platném znění od 21. 12. 2024 a vyhlášky č. 157/2024 Sb. spolu se související vyhláškou č. 146/2024 Sb.	-
<u>Z4.1/2</u> Škodovo pole – 108/22,115/1 k.ú. Průhonice	0,01+0,14	ZO – Zeleň ochranná a izolační, NP - plochy přírodní	BI – bydlení individuální (BI.1a) na p.č. 108/22 a NU – přírodní všeobecné při respektování regionálního biokoridoru RBK.1195 a VKP údolí Botiče na p.č. 115/1.	Z.21, K.10
<u>Z4.1/3</u> p.č. 312 k.ú. Hole u Průhonice	0,35	ZV – zeleň parkově upravená v zastavěném území	ZZ.1 - Zeleň zahradní a sadová	T.4
<u>Z4.1/4</u> 311/5 k.ú. Hole u Průhonice (Ul. Lipová)	0,01	Místní komunikace	BI.7 - bydlení individuální	T.4
<u>Z4.1/5</u> Bez grafického zobrazení	-	-	V plochách NP (nově NU dle konverze) doplnění podmínky nepřípustnosti oplocování a terénních úprav	-
<u>Z4.1/6</u> Bez grafického zobrazení	-	-	V plochách ZO - Zeleň ochranná a izolační doplnění podmínky nepřípustnosti oplocování	-

<u>Označení změny a lokality</u> k.ú., č. p. dle KN	<u>Rozloha</u> (ha)	<u>Stávající způsob využití dle ÚP</u>	<u>Změnou navrhované funkční využití/ úprava</u>	<u>Označení změny</u> <u>Z/K/T*</u>
Z4.1/7 p.č. 34 k.ú. Hole u Průhonice	0,68	ZO - zeleň ochranná a izolační	RZ.1 – rekrece v zahrádkářských osadách s přípustným zastavěním max. 20 m ² (na ploše pozemku 400 m ²)	Z.22
Z4.1/8 Bez grafického zobrazení	-	-	V plochách ÚSES je upřesněno omezení využití pro jiné účely než jako přírodní plochy NP (nově NU dle konverze)	-
Z4.1/9 p.č. 486 a 496 k.ú. Hole u Průhonice	0,064+0,034	ZO – zeleň ochranná a izolační, BI – bydlení individuální	Změna prostorových podmínek jako občanské vybavení veřejné s dětským hřištěm OV.4 a změna funkčního využití stávající místní komunikace a zastávky MHD na DU.2	T.1
Z4.1/10 Hřiště Spartak - p.č. 811/13 k.ú. Průhonice	0,09	ZV – zeleň parkově upravená	OS.1a - plochy občanského vybavení sport	T.3
Z4.1/11 Bez grafického zobrazení	-	-	Úprava všech zadání regulačních plánů dle platné legislativy	-
Z4.1/12 Celé řešené území	-	-	Doplňení Interakčních prvků a vymezení regulací podle podkladů orgánu ochrany přírody a krajiny ORP Černošice	K.12
Z4.1/13 Celé řešené území	-	-	Revize všech VPO a VPS	-
Z4.1/14 Celé řešené území	-	-	Úprava ÚSES podle podkladů orgánu ochrany přírody a krajiny ORP Černošice (plánu ÚSES) – plochy NU – přírodní všeobecné	K.11
Z4.1/15 Celé řešené území	-	-	Doplňení a upřesnění inženýrských sítí (splášková kanalizace a plyn)	-
Z4.1/16 Hliněná bašta - p.č. 502/9 k.ú. Hole u Průhonice	0,06	ZV – zeleň parkově upravená	DU.1 plocha pro dopravu a parkování	Z.23
Z4.1/17 p.č. 734/1 k.ú. Průhonice	1,54	Občanské vybavení veřejné OV.1	ZP.1 - plochy zeleně parkové a parkově upravené – stabilizace stávající zeleně	T.2
Z4.1/18 Bez grafického zobrazení	-	-	Stanovení počtu parkovacích a vyhrazených stání nově dle vyhlášky č.	-

<u>Označení změny a lokality k.ú., č. p. dle KN</u>	<u>Rozloha (ha)</u>	<u>Stávající způsob využití dle ÚP</u>	<u>Změnou navrhované funkční využití/ úprava</u>	<u>Označení změny Z/K/T*</u>
			146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu	
<u>Z4.1/19</u> Celé řešené území	324,1	-	Doplňení ochranného pásmá Průhonického parku (UNESCO)	-
<u>Z4.1/20</u> p.č. 192/3, 193/1, 193/2, část 176/1 k.ú. Průhonice	0,02	Bydlení individuální BI.1	TU – technická infrastruktura všeobecná (stávající přečerpávací stanice)	-
<u>Z4.1/21</u> Bez grafického zobrazení	-	-	Doplnit do regulativů využití území podmínky pro výrobny energie z obnovitelných zdrojů energie.	-
<u>Z4.1/22</u> U parku (428/63 a okolí), sídliště (194, 195/1, 196, 222/2, 224, 222/1, 226, 227)	1,32	BI – bydlení individuální	BH.1 (u parku) a BH.2 (sídliště) – bydlení hromadné, stanovení podmínek prostorového využití ploch.	-
<u>Z.4.1/23</u> ul. Na Sídlišti I. a Na Sídlišti III. – stávající zástavba garáží	0,23	BI.1 – bydlení individuální	DU – plochy pro dopravu a parkování a NU – plochy přírodní vyčleněné z BI.1	-

*Vysvětlivky:

Z – plochy změn zastavitelné
T – plochy transformační
K – plochy změn v krajině

d) 4 KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ VYUŽITÍ

d.1) 4.1 Dopravní řešení

Kostra dopravní infrastruktury je prakticky stabilizovaná. a ze základních dopravních subsystémů je tvořena pouze dopravou silniční. Územím obce prochází dálnice D1 s křížovatkou Exit 6, která přímo napojuje území obce. Z této křížovatky se předpokládá částečné nové napojení do prostoru komerční zóny Čestlice – jih (za zemním valem), které je však již celé na území sousední obce Čestlice. Napojení z Exitu 6 je tvořeno prodloužením dálničního kolektoru pod mostem silnice III/0039 (Průhonice – Čestlice) – tzv. Exit 6B. Vyústění na silnici III/0039 je možné pouze jednosměrným připojením z jižního do východního směru (směrem do Čestlic).

Zastavěným územím jihozápadně od dálnice D1 prochází komunikace III. třídy 00310, na kterou se napojuje sjezd z dálnice, a která se napojuje na komunikaci III. třídy č. 0039. Tato komunikace odvádí dopravu z obce na západ až ke křížení s komunikací III. třídy č. 0037 pokračující na jih a západ přes osadu Rozkoš do Kunratic, v opačném směru na Újezd u Průhonice.

Nejvýznamnějším záměrem nadmístního významu je tzv. „Vestecká spojka“ (viz kapitola f.2, odst. 1), dle Zásad územního rozvoje Středočeského kraje VPS – „D054 Koridor propojení VESTEC (II603)

– **ÚJEZD (D1)**“, propojující silniční okruh kolem Prahy z křižovatky Vestec – Hodkovice **na silnici I. třídy č. 12 Brněnská (dříve dálnice D1)** budoucí křižovatkou v km 3,6 (**jížně od Újezdu u Průhonice**). Územní plán Průhonice vymezuje na svém území koridor pro umístění „Vestecké spojky“ včetně souvisejících staveb a zařízení a konkretizuje další podmínky pro toto umístění.

Technický návrh „Vestecké spojky“ bude řešen tak, aby provozem této komunikace nedošlo k negativnímu vlivu na stávající i navrhované obytné plochy. Komunikace bude vedena pokud možno v zárezu, popřípadě bude vybavena protihlukovým valem. V rámci **územního řízení** povolování záměru na „Vesteckou spojku“ bude toto technické řešení ověřeno hlukovou studií.

~~Tato podmínka vyplývá z bodu 3.2. schváleného souborného stanoviska ke změně č. 5 ÚPSÚ Průhonice požadavku Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, stanovisko pod č.j. 1726-215/06/Pz/Tu a z bodu 8. schváleného souborného stanoviska Další požadavky obce Průhonice.~~

Investor „Vestecké spojky“ bude v souladu s platnými předpisy financovat protihlukové úpravy pouze vůči stávající obytné zástavbě.

Další navrhované silniční komunikace místního a obslužného významu souvisí převážně s rozvojem severozápadní rozvojové zóny a slouží k jejímu napojení na „Vesteckou spojku“ a stávající silniční síť. Přitom platí, že celá severozápadní rozvojová zóna a její dopravní napojení jsou podmíněny předchozí realizací úseku „Vestecké spojky“ napojujícího zónu na dálnici D1 novou křižovatkou v km 3,6. Koncepce dopravního napojení komerčně administrativní části této zóny je řešena důsledně pouze „slepým“ napojením na „Vesteckou spojku“, propojení do jihovýchodní obytné části a do dálniční odpočívky je vyhrazeno pouze pro pěší a cyklistickou dopravu, s využitelností pro vozidla záchranného systému.

Napojení severozápadní rozvojové zóny na „Vesteckou spojku“ je řešeno dvěma úrovňovými křižovatkami tvaru „T“, jednou pro komerčně administrativní část a druhou pro části obytné.

Pro realizaci „Vestecké spojky“ v úseku od napojení komerčně administrativní části Severozápadní rozvojové zóny směrem k Vestci se stanovuje podmínka předchozí realizace stavby 511 Pražského okruhu, tj. úseku Běchovice – D1. **Dle ZÚR SK – VPS D003, Koridor D0, úsek D1 – Nupaky – Běchovice, na který navazuje na území Prahy stavba 511 – Pražský okruh Běchovice - D1.** Provoz na „Vestecké spojce“ bude omezen pouze pro vozidla do 12 t a bude zde vyloučena tranzitní kamionová doprava. „Vestecká spojka“ bude v souladu s přípravnou dokumentací stavby v úseku od napojení komerčně administrativní části k hranicím správního území obce Průhonice u Rozkoše provedena ve dvoupruhovém uspořádání.

Navrhovaný systém páteřních obslužných komunikací pro napojení severozápadní rozvojové zóny na „Vesteckou spojku“, včetně napojení obytných částí též na silnice Průhonice – Rozkoš a Průhonice – Újezd, je zařazen do seznamu veřejně prospěšných staveb.

Z ostatních navrhovaných staveb pro dopravní infrastrukturu lokálního významu je významné místní komunikační propojení ze stávající okružní křižovatky u sjezdu z dálnice D1 ve směru Praha – Brno (na ul. Uhříněveská), dále podél čerpací stanice pohonných hmot a dálnice D1 do prostoru rozvojového území v pokračování ulice Školní, které je podmínkou nové zástavby v rozvojovém prostoru. Tato komunikace vyžaduje zábor pozemku stávajícího rodinného domu na konci ulice Třešňové. Komunikace však záměrně není zařazena do seznamu veřejně prospěšných staveb, záleží tedy pouze na dohodě investora s vlastníky dotčených pozemků.

~~Územní plán změnou č. 2 vyjadřuje a potvrzuje koncepční záměr na vyřazení krajské silnice č. III/0032 Průhonice – Dobřejovice v úseku mezi první a druhou částí Průhonického parku z veřejné silniční sítě a začlenění jejího pozemku do plochy Průhonického parku. Komunikace může být přerazena a využívána jako účelová komunikace s vyhrazeným přístupem~~

ÚP potvrzuje všechny stávající turistické a cyklistické trasy a stezky včetně záměrů z Koncepce rozvoje cyklistiky ve Středočeském kraji, tj. páteřní cyklotrasu NA05 Praha – Průhonice – Říčany – Benešov – hranice kraje, která má částečně společnou trasu s nejdůležitější nadregionální trasou 11GW Praha – Vídeň.

d.2) 4.2 Technická infrastruktura

Koncepce rozvoje technické infrastruktury vychází ze současného stavu sítí a zařízení, přičemž tato infrastruktura je vybudovány s ohledem na plánovaný budoucí rozvoj podle koncepce původního územního plánu sídelního útvaru Průhonice, resp. vymezuje prostory a koridory pro zkapacitnění stávajících zařízení s ohledem na budoucí rozvoj.

Zásobování elektrickou energií

Z nadřazených elektroenergetických soustav se řešeného území obce Průhonice týká trasa VVN 400kV, procházející severozápadním okrajem řešeného území. Z nadřazené územně plánovací dokumentace (vydané Zásady územního rozvoje Středočeského kraje) vyplývá, že v souběhu s touto trasou (směrem k Šeberovu) bude umístěna nová trasa VVN 110kV Chodov – Uhříněves (stavba E15 dle ZÚR). Změnou č. 2 tohoto ÚP je potvrzen aktuální a projednaný technický návrh, který na území obce Průhonice spočívá ve sdružení zdvojeného vedení VVN 400 kV s přidaným vedením 110 kV v trase stávajícího vedení 400 kV, na společných (nových a zvýšených) stožárech.

Území obce je zásobováno z rozvodny Chodov 110/22 kV dvěma větvemi vzdušného vedení 22kV, které je k jednotlivým trafostanicím uvnitř zastavěného území přivedeno většinou již zakruhovanými kabelovými rozvody. Stejná koncepce platí i pro rozvody v rámci navrhovaných zastavitelných ploch. Podrobnější řešení je obsahem regulačních plánů a územních studií, v závislosti na návrhu konkrétní parcelace. Pro oblast severozápadní rozvojové zóny platí vedení navrhovaných kabelových distribučních rozvodů 22kV, umístění nové rozpínací stanice RS1 při silnici Průhonice – Rozkoš a rozmístění nových trafostanic stanovené ve změně č. 5 původního UPSÚ Průhonice, včetně zahrnutí těchto staveb a zařízení do seznamu veřejně prospěšných staveb.

Telekomunikace

Řešené území obce Průhonice je obsluženo telefonními rozvody ze stávající telefonní ústředny umístěné v lokalitě Hole – Komárov. Její kapacita je dostatečná i pro další územní rozvoj.

Zásobování plynem

V obci je proveden středotlaký distribuční rozvod zemního plynu, na který je možné napojovat další rozvojové lokality zástavby. Středotlaký rozvod je napájen z VTL/STL regulační stanice, umístěné v areálu bývalé slévárny Beneš a Lát. ~~V souvislosti se změnou v lokalitě Zm1/6 budou provedeny s tím byly provedeny~~ přeložky úseků VTL a STL vedení plynovodů v této lokalitě a bude v novém místě vybudována nová VTL/STL regulační stanice odpovídajícího výkonu. Středotlaký rozvod je propojen s rozvodem v obci Čestlice, který je napájen rovněž z VTL/STL regulační stanice, umístěné na východním okraji Čestlic, na konci slepé větve VTL plynovodu.

V souvislosti s navrhovaným rozvojem v oblasti severozápadní rozvojové zóny je navržena nová VTL/STL regulační stanice plynu v lokalitě poblíž křížení stávajícího VTL plynovodu směrem k Šeberovu s „Vesteckou spojkou“. Nová STL distribuční síť z oblasti rozvojové zóny bude propojena na stávající STL síť v obci v ulici Újezdské, čímž dojde k posílení kapacity stávajících rozvodů.

Zásobování vodou

V současné době je celá obec Průhonice zásobena gravitačně z vodojemu JESENICE II (60 000 m³ s rozsahem hladin 352/345 m. n. m). Tento vodojem je umístěn na území obce Jesenice. Do tohoto vodojemu se voda dopravuje čerpací stanicí, která je umístěna u vodojemu Jesenice I (2 x 100 000 m³). ~~Tento systém vodojemů patří do skupiny Pražského vodovodu a je v majetku Pražských vodáren. Hlavní přivaděč do Průhonice má DN 400 mm a odbočuje ze zásobního trubního vedení, směřujícího z vodojemu Jesenice II do Jižního města. Na tento přivaděč je napojena i osada Rozkoš, kde přivaděč do Rozkoše má DN 250 mm. Tímto hlavním řadem je zásobeno gravitačně celé tlakové pásmo, jehož rozsah se pohybuje v rozmezí kót terénu 281 – 325 m n.m.~~

Koncepce rozvoje zásobování vodou je založena na posílení kapacity systému v souvislosti s rozvojem severozápadní rozvojové zóny. Z hlavního přivaděče do Průhonice DN 400 (v blízkosti místa, kde tato dimenze končí a přechází do užších profilů) bude v prostoru křížovatky u zadního vstupu do Průhonického parku vyveden dostatečně kapacitní přivaděč podél silnice k Rozkoši (v souběhu s trasou vysokotlakého plynovodu) a dále podél budoucí trasy „Vestecké spojky“ ke vstupu do severozápadní rozvojové zóny. (Pozn.: stávající přivaděč do Rozkoše by byl pro tento účel kapacitně nedostatečný.) Nový přivaděč bude přes severozápadní rozvojovou zónu propojen do stávajících vodovodů v části

Komárov a do přívodního řadu směrem do Čestlic, čímž dojde k celkovému zokruhování, posílení kapacity a spolehlivosti systému.

V souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje je v koridoru pro silniční „Vesteckou spojku“ veden též koridor vodovodního řadu z VDJ Jesenice na jihovýchod Prahy (označení V14 dle ZÚR).

Odkanalizování a čištění odpadních vod

V obci Průhonice funguje systém oddílné splaškové a dešťové kanalizace, přičemž splaškové vody jsou odváděny systémem gravitační kanalizace, doplněným čerpacími stanicemi a výtlacnými řady, na centrální čistírnu odpadních vod (ČOV) v části Komárov. Tato čistírna slouží rovněž pro likvidaci splaškových odpadních vod z území sousední obce Čestlice, na základě plánovaného rozvoje a bilancí, které vyplývaly z původního „společného“ územního plánu sídelního útvaru Průhonice – Čestlice - Zdiměřice. Stávající ČOV prochází rekonstrukcí s částečným zvýšením kapacity, další zkapacitnění je možné za předpokladu plošného rozšíření provozu na plochu jižně od stávajícího areálu, která je pro tento účel územním plánem vymezena. Rozvoj území Průhonice a Čestlic je třeba koordinovat s potřebnými investicemi na zkapacitnění ČOV, přičemž je třeba vycházet z původních společných bilancí.

Pokud jede o oblast severozápadní rozvojové zóny, tato byla rovněž součástí původního územního rozvoje, včetně bilance pro ČOV Průhonice – Komárov. Návrh vedení hlavních kanalizačních řad (gravitačních, výtlacných) byl na základě změny využití a uspořádání oblasti upřesněn ve změně č. 5 původního ÚPSÚ Průhonice, včetně zahrnutí těchto staveb a zařízení do seznamu veřejně prospěšných staveb.

Ve všech zastavěných a zastavitelných plochách musí být preferováno zasakování nebo retence s postupným zasakováním dešťových vod na pozemcích staveb, event. využívání k závlahám nebo jako šedá užitková voda (např. splachování WC). Komunikace a plochy budou přednostně realizovány z povrchů umožňujících alespoň částečné zasakování, zasakování v jímkách nebo podélých žlabech na okraji komunikací, event. retenčních nádržích s postupným vsakem nebo řízeným odtokem (Pouze při nepříznivých hydrogeologických podmínkách). V zastavitelných plochách nebude zřízen systém dešťové kanalizace s přímým odvodem srážkových vod do vodotečí. Pokud by mohlo dojít ke znečištění vod ropnými látkami, je nutné řešit jímání a likvidaci ropných látek. Detailní řešení splaškové a dešťové kanalizace v jednotlivých plochách zastavitelného území je předmětem řešení regulačních plánů, resp. územních studií, v závislosti na návrhu konkrétní parcelace.

Likvidace komunálního odpadu, včetně sběru a zpracování tříděného a nebezpečného odpadu, je řešena na základě smlouvy s odbornou firmou, která odpad sváží, zpracovává a likviduje mimo území obce Průhonice. **Ve všech větších lokalitách zástavby budou navrženy stanoviště pro ukládání tříděného odpadu. Umístění všech stanovišť bude upřesněno v následné územní nebo projektové dokumentaci.**

Jako specifická technická infrastruktura (TX) jsou vymezeny Plochy ochranných zemních valů, vymezených jako ZX - zeleň jiná – zemní val, které jsou veřejně přístupné (pěší cesty, cyklostezky, sáňkařský svah, vyhlídkové plošiny), porostlé zelení a mohou být vybaveny drobným mobiliářem pro rekreační využití. Východně od lokality Michovka je vymezen již existující ochranný val, který na obou koncích přechází na území obce Čestlice (zde je nutno jej ještě dobudovat). Druhý ochranný zemní val je navržen v rámci severozápadní rozvojové zóny, a to v koridoru mezi komerčně administrativní a obytnou částí rozvojového území. Další zemní val je navržen k ochraně stávajícího osídlení Rozkoše a budoucích obytných celků podél „Vestecké spojky“ v úseku od napojení obytných částí Severozápadní rozvojové zóny směrem k Rozkoši.

d.3) 4.3 Občanské vybavení

Plochy občanského vybavení jsou územním plánem vymezeny v následujících typech:

OV – veřejná infrastruktura – Občanské vybavení veřejné

Zahrnuje stabilizované plochy základní a mateřské školy, výzkumných ústavů (vyjma Dendrologické zahrady a pěstebních ploch) a menší navrhovanou plochu pro umístění veřejné občanské vybavenosti v rozvojové lokalitě na Komárově.

Současná realizace rekonstrukce a zkapacitnění v areálu základní a mateřské školy pokrývá s určitou rezervou současné a nejbližší potřeby obce. Vzdálenější potřeby, které mohou vzniknout v důsledku realizace obytných částí severozápadní rozvojové zóny, budou vyhodnoceny regulačními plány těchto zón a chybějící kapacita veřejné občanské vybavenosti bude vybudována v rámci těchto zón – v plochách vymezených jako SC – smíšené obytné ~~centrální plochy v centrech měst~~

V sídle Rozkoš je vymezena plocha OV.4 jako plocha transformační T.1, v místě stávajícího sportoviště a veřejné zeleně s možností výstavby klubovny.

QM – komerční zařízení malá a střední OK.4, OK.5 a OK.6 – Občanské vybavení komerční

Jedná se o plochy mimo centrum obce, stabilizované i navrhované, určené pro malé a střední obchody, administrativu, ubytování a služby podle příslušných funkčních a prostorových regulativů. Plochy jsou často umístěny poblíž dálnice D1 a tvoří cca polovinu navrhované komerčně administrativní zástavby v části severozápadní rozvojové zóny Průhonice (druhou polovinu tvoří typ OK).

OK – komerční zařízení plošně rozsáhlá OK.1, OK.2 a OK.3 – občanské vybavení komerční

Jsou vymezena ve stabilizovaných plochách v těsné blízkosti křižovatky Exit 6 dálnice D1 (navazující na komerční zónu v Čestlicích) a v navrhovaných plochách severozápadní rozvojové zóny – při dálnici D1 a „Vestecké spojce“

OS – tělovýchovná a sportovní zařízení OS – občanské vybavení sport

Jedná se o stabilizované i navrhované plochy, umístěné zpravidla uvnitř nebo na okraji ploch pro bydlení. Jejich kapacita je dostatečná.

V lokalitě sportovního hřiště OS.1 v blízkosti VÚK (v jižní části zastavěného území části Průhonice) byl k této ploše přidán pozemek západně od této plochy (T.3)

Navrhované golfové hřiště je specifickou plochou rekreační (RX.g).

OX – se specifickým využitím AX – zemědělské jiné

Jsou vymezeny 2 plochy se specifickým významem a režimem, uvedeným diferencovaně v podmínkách pro využití ploch (kap. 6.5 f.5)), a sice:

- pokusné a genofondové plochy Botanického ústavu AV
- pěstební plochy Výzkumného ústavu pro krajину a екрасné zahradnictví

d.4) 4.4 Veřejná prostranství

Koncepce veřejných prostranství je územním plánem definována vymezením ploch veřejných prostranství v hlavním výkresu – typ PU (plochy veřejných prostranství), DU (prostory místních komunikací). Dále jsou vymezeny plochy sídelní zeleně ZV (parky a ostatní veřejná zeleň) ZS (zeleň sídlení ostatní), ZP (zeleň parková a parkově upravené plochy) a ZO (ochranná a izolační zeleň), které mají rovněž charakter veřejných prostranství.

Pro vymezování veřejných prostranství v zastavitelných plochách v úrovni regulačních plánů a územních studií (v podrobnějším měřítku) je třeba respektovat obecná ustanovení (viz textová příloha územního plánu).

e) 5 KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOSTI KRAJINY, PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ, OCHRANY PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN A PODOBNĚ

Koncepce uspořádání krajiny je založena na vysokém podílu nezastavěných a přírodě blízkých ploch stabilní zeleně (bez orné půdy), která tvoří více než polovinu celkové výměry řešeného území (obce). Stabilní zeleň představuje zejména Průhonický park, Dendrologická zahrada, údolí Botiče, kaskáda rybníků v Holi a do značné míry i genofondové, pěstební a pokusné plochy výzkumných ústavů.

Základem kostry krajiny a krajinné zeleně je Průhonický park. Třebaže se jedná o uměle založenou zeleň s řadou exotických dřevin, je současně základní součástí územního systému ekologické stability (ÚSES). Obsahuje vedení regionálního biokoridoru s označením RBK.1195 a centrum parku je lokálním biocentrem LBC89. Průhonický park má na rozdíl od jiných prvků ÚSES speciální režim přístupnosti a údržby, daný zvláštním statutem parku. Na park navazuje severním a jižním směrem regionální biokoridor potoka Botiče (RBK.1195), který je na území obce Průhonice funkční a je současně významným krajinným prvkem (VKP 140). Od rybníka Komárov je územním plánem vymezen další regionální biokoridor, dosud nefunkční, s označením RK.5017 podél bezejmenné vodoteče směrem k Rozkoši. Tento biokoridor dále směřuje k regionálnímu biocentru Hrnčířské rybníky a jeho trasa navazuje na vymezení v územním plánu hl. m. Prahy. Založení tohoto biokoridoru realizačně souvisí s plánovaným rozvojem obce v oblasti severozápadní rozvojové zóny.

Jsou upřesněny trasy regionálních a lokálních biokoridorů i všech biocenter. Regionální biokoridor RBK.1195 (hydrofilní, funkční) Milíčovský les – Osnický les má upřesněnou funkční trasu v celém řešeném území a jsou zpřesněny lokální biocentra vložená do tohoto koridoru:

LBC.RBK.1195:

- /01 Komárov (funkční, mimo Průhonický park)
- /02 Soutok v Holi (funkční, mimo Průhonický park)
- /03 Podzámecký rybník (částečně funkční)
- /04 V parku (částečně funkční)
- /05 Labeška (funkční)
- /06 Bořín (částečně funkční)

V jižní části Průhonického parku jsou vymezeny lokální biokoridory navazující na okolní území:

- LBK.030 – podél Jesenického potoka do k.ú. Zdiměřice (hydrofilní, funkční)
- LBK.040 – podél Dobřejovického potoka do k.ú. Dobřejovice (hydrofilní, funkční)
- LBK.041 – od vodní nádrže Labeška jihovýchodním směrem při VKP Návrší v parku do k.ú. Dobřejovice (mezofilní, částečně funkční)

U severní hranice řešeného území navazující na RBK.1195 východním směrem přes Dendrologickou zahradu vede lokální biokoridor LBK.039, jižně od rybníka Černáček a Černý rybník na k.ú. Křeslice (mezofilní, funkční).

Od soutoku bezejmenného přítoku s Botičem navazuje na RBK.1195 lokální biokoridor LBK.038 přes sedm holských rybníků podél vodoteče na k.ú. Zdiměřice (mezofilní, částečně funkční).

V severozápadní části je upřesněno vymezení regionálního kombinovaného biokoridoru RBK.5017 Hrnčířské louky – RBK.1195, podél bezejmenné vodoteče, západním směrem k sídlu Rozkoš, který je určen k založení. Na jeho trase jsou vymezená dvě lokální biocentra vložená

- LBC.RBK.5017/01 Remíz pod Rozkoší (částečně funkční)
- LBC.RBK.5017/02 U Hole (částečně funkční)

Pro zachování, pokud možno všech přírodních prvků v území, byly vymezeny interakční prvky formou překryvných prvků nad plochami s RZV především přírodního charakteru:

k.ú. Hole u Průhonice:

- - IP.1 – Meze podél cesty s převážně travnatým pokryvem
- - IP.2 – Prameniště a navazující vodoteč s řídkými břehovými porosty
- - IP.3 – Tůň s navazující loukou, stávající mez a návrh meze na orné půdě

k.ú. Průhonice:

- - IP.4 – Skalní hrana s lesním porostem v zástavbě
- - IP.5 – Porost dřevin u silnice
- - IP.6 – Liniové porosty na okraji botanické zahrady

Mimo VKP ze zákona, tj. lesy, rašeliniště, rybníky, jezera, údolní nivy, mokřady, jsou v řešeném území registrované významné krajinné prvky:

- - VKP Dendrologická zahrada v Průhonických - součástí území je také LBK.039
- - VKP Návrší v parku (Průhonickém) - součástí území je také LBK.040
- - VKP Vrstevnicový remíz – dub, bez, aj. – okrajová část s průchodem LBK.040 na k.ú. Dobřejovice

~~Lokální ÚSES respektuje řešení dle schváleného generelu ÚSES okresu Praha – západ. Řešeným územím prochází částečně funkční lokální biokoridor (LBK 78) z údolí Botiče kolem kaskády rybníků v Holi a dále navržený LBK 80 obcházející osadu Rozkoš z jihovýchodu.~~

Plochy a koridory ÚSES jsou navrženy a vymezeny ve výrazně větších dimenzích, než jsou minimální rozměry dané platnou metodikou. Navrhované plochy budou součástí veřejně přístupné mimolesní zeleně, která se stane významným prvkem pro ochranu přírody a krajinného rázu a bude

současně sloužit v přiměřeném rozsahu pro rekreaci obyvatelstva. Založení této zeleně na nových plochách bude zajištěno v podmínkách vstupu investorů do řešeného území.

Prostupnost krajiny je zajištěna sítí silnic III. třídy, účelových komunikací, pěších cest a cyklostezek. V údolí potoka Botiče je vymezeno záplavové území. V tomto koridoru nejsou navrhovány zastavitelné plochy ani **transformační plochy přestavby**.

Rekreační využití v řešeném území je zaměřeno na každodenní příměstskou rekreaci ve volné krajině a v parkově upravené zeleni (Průhonický park, Dendrologická zahrada). Stavby pro individuální rekreaci jsou v celém řešeném území nepřípustné. Podporována je pěší turistika a cykloturistika.

V celém řešeném území jsou zachovány a potvrzeny turistické a cyklistické stezky a trasy v souladu s Cyklokoncepcí Středočeského kraje a s Cyklogenerelem IPR Praha (hlavní trasa 11GW, NA05 aj.) k 20. 2. 2025.

Problematika dobývání nerostů se řešeného území obce Průhonice netýká.

Požadavky dotčeného orgánu v záležitostech obrany obyvatelstva, tj. Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, řeší vyhláška MV č. 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů obrany obyvatelstva, § 20. Do územního plánu je možné na základě tohoto předpisu zapracovat pouze jevy a informace v rozsahu podkladů předaných příslušným dotčeným orgánem.

Plochy OV občanské vybavení veřejné, OK občanské vybavení komerční, OK.z občanské vybavení komerční – zdravotní služby a SC smíšené obytné centrální zpravidla umožňují:

- Ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události
- Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování (včetně povodní)
- Skladování materiálu civilní ochrany a humanitní pomoci
- Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

f) 6 STANOVENÍ PODMÍNEK PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ 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 PODMÍNĚNÉ PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ TĚCHTO PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU (NAPŘÍKLAD VÝŠKOVÉ REGULACE ZÁSTAVBY, CHARAKTERU A STRUKTURY ZÁSTAVBY, STANOVENÍ ROZMEZÍ VÝMĚRY PRO VYMEZOVÁNÍ STAVEBNÍCH POZEMKŮ, INTENZITY JEJICH VYUŽITÍ)

f.1) 6.1 východiska kategorizace ploch s rozdílným způsobem využití

Rámcové kategorizace ploch s rozdílným způsobem využití vychází z vyhl. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, § 4 – § 19 a dále ze standardů MINIS – minimální standard pro digitální zpracování územních plánů, doporučených Středočeským krajem. Podrobná kategorizace vyjádřená ve značce příslušné plochy číselným indexem pak vychází z původního územního plánu sídelního útvaru Průhonice, jehož funkční a prostorové regulativy se tak přenášejí do nového územního plánu formou jeho úpravy.

Změna č. 4.1 převádí územní plán Průhonice dle Jednotného standardu vybraných částí územního plánu (3. vydání, verze 1. 7. 2024, MMR). Plochy s rozdílným způsobem využití jsou rozděleny do kategorií (např. plochy bydlení, plochy veřejných prostranství, plochy občanského vybavení atd.) a dále vyobrazeny jako konkrétní typ plochy podle charakteru a specifických vlastností s vymezenými konkrétními podmínkami prostorového a funkčního uspořádání, s možností použití dalšího podrobnějšího členění pomocí indexů dle vyhlášky č. 157/2024 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, a dle vyhlášky č. 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu.

Územní plán vymezuje tyto plochy s rozdílným způsobem využití:
 (dle vyhl. č. 157/2024 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu)

<i>první úroveň – kategorie</i>	<i>kód plochy</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností (a případně třetí úroveň)</i>
<i>Plochy bydlení (§15)</i>	BV	<i>Bydlení venkovské</i>
	BI	<i>Bydlení individuální</i>
	BH	<i>Bydlení hromadné</i>
<i>Plochy rekrece (§16)</i>	RO	<i>Rekreace na oddechových plochách</i>
	RZ	<i>Rekreace v zahradkářských osadách</i>
	RX.g	<i>Rekreace jiná – golfové hřiště</i>
<i>Plochy občanského vybavení (§17)</i>	OV	<i>Občanské vybavení veřejné</i>
	OK	<i>Občanské vybavení komerční</i>
	OK.z	<i>Občanské vybavení komerční – zdravotní služby</i>
	OS	<i>Občanské vybavení sport</i>
	OH	<i>Občanské vybavení hřbitovy</i>
	OH.u	<i>Občanské vybavení hřbitovy – urnový háj</i>
<i>Plochy veřejných prostranství (§18)</i>	PU	<i>Veřejná prostranství všeobecná</i>
<i>Ploch zeleně (§19)</i>	ZP	<i>Zeleň parková a parkově upravená</i>
	ZO	<i>Zeleň ochranná a izolační</i>
	ZS	<i>Zeleň sídelní ostatní</i>
	ZZ	<i>Zeleň zahradní a sadová</i>
	ZX	<i>Zeleň jiná – zemní val</i>
<i>Plochy smíšené obytné (§20)</i>	SC	<i>Smíšené obytné centrální</i>
<i>Plochy dopravní infrastruktury (§21)</i>	DS	<i>Doprava silniční</i>
	DU	<i>Doprava všeobecná</i>
	DX	<i>Doprava jiná – účelové cesty v Průhonickém parku a dendrologické zahradě</i>
<i>Plochy technické infrastruktury (§22)</i>	TU	<i>Technická infrastruktura všeobecná</i>
<i>Plochy vodní a vodohospodářské (§25)</i>	WT	<i>Vodní a vodních toků</i>
	WH.1	<i>Vodohospodářské – suchý poldr</i>
	WH.2	<i>Vodohospodářské – retenční nádrž</i>
<i>Plochy zemědělské (§26)</i>	AU	<i>Zemědělské všeobecné</i>
	AX.1	<i>Zemědělské jiné – pěstební plochy BÚ AV a VÚK</i>
	AX.2	<i>Zemědělské jiné – dendrologická zahrada VÚK</i>
<i>Plochy přírodní (§28)</i>	NU	<i>Přírodní všeobecné</i>

f.2) 6.2 definice pojmu

Následující definice pojmu jsou zavedeny pouze pro užívání v rámci vymezení a kontroly regulativů tohoto územního plánu a jejich účelem je co nejpřesnější popis těchto regulativů. V tomto smyslu jsou níže uvedené pojmy a jejich definice samostatným souborem, nezávislým na případně podobných pojmech, užívaných v jiných předpisech a k jiným účelům.

1. **D054: VESTECKÁ SPOJKA:** dle ZÚR SK značená jako VPS „D054 – propojení Vestec (II/603) – Újezd (D1)“, prochází severozápadní částí k.ú. Hole u Průhonic a napojuje se mimo řešené území na silnici I. třídy č. 1 2 Brněnská (dříve D1), na území hl. m. Prahy
2. **drobná-doplňková stavba u rodinného domu:** je stavba v rámci stavebních pozemků pro rodinné domy, nepodsklepená, bez obytných místností, max. výšky 3 m a do 25 m² zastavěné plochy, pokud regulační plán nestanoví jinak, např. zahradní domek, přístřešek pro auto nebo zahradní sezení, skleník, zakrytý bazén apod.
3. **charakter zástavby:** vyjadřují plošné a prostorové parametry zástavby, přičemž jsou dány zejména půdorysným uspořádáním zástavby, výškou zástavby, umístěním zástavby na pozemcích vzhledem

k přilehlým veřejným prostranstvím (např. určením vztahu zástavby k uliční a stavební čáře), hustotou zástavby a celkovým hmotovým řešením a měřítkem zástavby.

4. **chovem hospodářského zvířectva:** je chov zvířectva pro výdělečnou činnost, jeho rozsah a umístění nesmí znehodnotit životní a obytné prostředí dle stanovených hygienických limitů ve smyslu odstavce „Negativní vlivy“ tohoto textu.
5. **koridor dopravní a technické infrastruktury:** je území vymezené pro tento účel v hlavním výkresu územního plánu, slouží pro umístění liniové stavby dopravní nebo technické infrastruktury páteřního významu, včetně všech souvisejících staveb a úprav (násypy, zárezy, odvodnění, mosty, opěrné a protihlukové zdi apod.); konkrétní šířkové a prostorové parametry budou vycházet z technického řešení v rámci koridoru, přičemž budou splňovat navržené funkční parametry, zapojení a funkci v systému
6. **maximální intenzita využití pozemků = koeficient zastavěné plochy:** je určen v podmínkách prostorového uspořádání ploch; je to maximální podíl zastavěné plochy stavebního pozemku z celkové plochy stavebního pozemku;
v plochách BI (bydlení v rodinných domech) je koeficient zastavěné plochy určen ve formátu (x + y)%, kde hodnota „y“ znamená dodatkový maximální koeficient zastavěné plochy využitelný pouze pro **dřevné doplňkové** stavby u rodinného domu (viz definice pojmu v předchozím odstavci) a hodnota „x“ znamená maximální koeficient zastavěné plochy využitelný pro všechny přípustné typy staveb;
u stavebních pozemků, které jsou součástí ploch typu BI nebo SC a které byly zastavěny prokazatelně před 31.12.1994, je možné jejich maximální intenzitu využití stanovit jako 1,25násobek zastavěné plochy staveb prokazatelně a rádně postavených k 31.12.1994, za předpokladu splnění obecně závazných předpisů ohledně odstupových vzdáleností staveb k hranicím sousedních pozemků a ke stavbám na sousedních pozemcích; v těchto případech se neuplatňuje minimální koeficient zeleně
7. **maximální výška zástavby:** je určena v podmínkách prostorového uspořádání ploch; je to svislá vzdálenost mezi nejvyšším místem původního rostlého terénu na obvodu zastavěné plochy stavby a nejvyšším místem střešní konstrukce stavby, v případě plochých střech nejvyšším místem atiky; komíny, stožáry, antény, hromosvody, solární panely, větrníky apod. se neuvažují, pokud jejich výška neprekročí 2m nad stanovenou maximální výšku zástavby – v opačném případě je pro umístění takových zařízení nutné vždy samostatně prokázat, že nenaruší charakter území a jeho architektonické a urbanistické hodnoty
8. **minimální koeficient zeleně:** je určen v podmínkách prostorového uspořádání ploch; je to minimální podíl součtu všech nezpevněných ploch (plochy, které nejsou zastavěné ani zpevněné) stavebního pozemku z celkové rozlohy stavebního pozemku
9. **minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům:** je tímto územním plánem stanovena v plochách s rozdílným způsobem využití samostatně pro pozemky v zastavěném území, ~~vymezeném ke dni vydání změny č.3~~, a samostatně pro pozemky v zastavitelných plochách. Regulativ se nevztahuje na plochy a pozemky již s vydaným povolením záměru případně s vydaným regulačním plánem nebo za evidovanou územní studií (~~ke dni vydání změny č.3~~).
10. **negativní vlivy:** jsou produktem činností a aktivit, zejm. výrobních, které svým provozem mj. produkují zátěž negativně působící na své okolí (jako chov zvěře, provoz výrobních strojů, zásobování a distribuce výrobků aj.); jedná se zejm. o vlivy zhoršující hlukové poměry, kvalitu a čistotu ovzduší, pachovou zátěž v území, mikroklima, čistotu povrchových nebo podzemních vod, případně znečišťují půdu, zhoršují půdní poměry, mají nepříznivé dopady na horninové prostředí anebo na životní podmínky pro biotu
11. **nerušící činnosti:** jsou činnosti v území spojené s výrobou, službami a ostatní občanskou vybaveností, jejichž účinky a vlivy staveb a dalších zařízení nenarušují provoz a užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nezhoršují životní prostředí na okolních pozemcích a v okolních stavbách nad míru obvyklou a přípustnou v obytných územích
12. **odvodňovací zařízení (meliorace):** Zemědělské meliorace: je nutné respektovat, že dle § 126 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb. v platném znění (vodní zákon), jsou meliorační zařízení, která byla dříve ve vlastnictví státu nebo byla vybudována státem, od 1. ledna 2004 ve vlastnictví majitele příslušného pozemku. Dle § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona jsou vodohospodářské meliorace určené k

odvodňování (a příp. zavlažování) pozemků, bez ohledu na vlastnictví, plnohodnotnými dokončenými a funkčními stavbami vodních děl. Jakékoli zásahy do těchto existujících staveb (tj. jejich údržba, opravy, úpravy, změny, změny užívání, zrušení nebo odstranění) se řídí příslušnými ustanoveními vodního, příp. stavebního zákona.

13. **oplocení pozemků v zastavěných nebo zastavitelných plochách:** oplocení jako stavba může být realizováno pouze v rámci současně zastavěného nebo zastavitelného území, přičemž musí zůstat zachováno napojení základního komunikačního systému obce na síť účelových komunikací v krajině.
14. **plocha:** je souvislá část území se stanovenými podmínkami využití a prostorového uspořádání; je definována v textové a grafické části územního plánu názvem, kódem a vymezením barevné plochy v hlavním výkresu
15. **pobytová louka:** plocha s trvalým travním porostem určená pro rekreační a volnočasové aktivity, které nevyžadují speciální zázemí nebo zařízení.
16. **střecha šikmá:** je střecha ~~klasická sedlová, valbová, polovalbová nebo stanová a jejich kombinace při sklonu 30° a vyšším~~ je pro účely tohoto ÚP střecha se sklonem 30° a více
17. **střecha plochá:** pro účely tohoto ÚP je střecha se sklonem nižším než 30° a dále ~~střecha pultová, pilová, válcová a jiná atypická~~
18. **venkovský charakter:** typicky individuální zástavba domů; obdobné hmotové řešení zástavby s nižší podložeností a typicky sedlovými, popř. polovalbovými a valbovými střechami; forma veřejných prostranství je méně formalizována, vysoký podíl veřejné zeleně s neformálním charakterem; na obytné části domů mnohdy navazuje hospodářská zázemí; zástavba plynule přechází do okolní krajiny formou soukromých zahrad; vazba zástavby a krajiny je zajištěna prvky liniové zeleně vybíhající ze sídla a plynulým přechodem ve formě soukromých zahrad po odvodu sídla
19. **zastavěná plocha stavebního pozemku:** je součet zastavěných ploch všech staveb (~~nebo částí staveb dle předchozího odstavce~~) umístěných na stavebním pozemku
20. **zastavěná plocha stavby:** je plocha ohraničená pravoúhlými průměty vnějšího lince obvodových konstrukcí všech nadzemních i podzemních podlaží do vodorovné roviny; plochy lodžií a arkýřů se započítávají; u objektů poloodkrytých (bez některých obvodových stěn) je zastavěná plocha vymezena obalovými čarami vedenými vnějšími linci svislých konstrukcí do vodorovné roviny; u zastřešených staveb nebo jejich částí bez obvodových svislých konstrukcí je zastavěná plocha vymezena pravoúhlým průmětem střešní konstrukce do vodorovné roviny
21. **zpevněné plochy:** jsou komunikace, manipulační a odstavné plochy, chodníky, **nádvoří a terasy**, zpevněné dvorky, otevřené nepodsklepené terasy, zpevněné plochy pro zahrádkní sezení a sport, bazény v úrovni terénu a zpevněné plochy pro demontovatelné bazény; za zpevněnou plochu se považuje rovněž dlažba ze zatravňovacích dlaždic

f.3) 6.3 obecné regulativy

Podmínky pro využití plochy a podmínky prostorového uspořádání se vztahují vždy ke každému stavebnímu pozemku v rámci příslušné plochy.

Podmínky pro využití ploch a staveb s určením

- a) **hlavní využití** – převažující účel využití, pokud je možno jej stanovit, je-li u plochy stanoveno více různých hlavních využití, lze za určující považovat kterékoliv z nich
- b) **přípustné využití** – přípustné využití je navrhováno jako možné využití území, které však nesmí přesáhnout neúnosně využití území nebo potlačit hlavní využití, bezprostředně souvisí s hlavním využitím a slouží v jeho prospěch

- c) **podmíněně přípustné využití** – nemusí bezprostředně souviset s hlavním využitím, avšak musí s ním být slučitelné; slučitelnost je nutné prokázat splněním stanovených podmínek; nejsou-li podmínky splněny, jde o nepřípustné využití
- d) **nepřípustné využití** – nelze v dané ploše povolit; pokud takovéto využití v ploše existuje, je nutné podnikat kroky k ukončení jeho existence nebo k transformaci na využití hlavní, přípustné či podmíněně přípustné

Podmínky pro využití ploch se vztahují na nově zřizované nebo rozvíjené činnosti (nové stavební akce vyžadující povolení záměru). Stávající činnosti, vzniklé a provozované na základě platných předpisů, nejsou zpochybňovány způsobem využití a prostorovými regulativy podle územně plánovací dokumentace, schválené nebo vydané později.

~~Využití ploch, resp. činnosti definované v podmínkách pro využití ploch jako přípustné nesmí být v konfliktním vztahu k využití a činnostem převažujícím (hlavním), mají charakter doplňujícího využití.~~

~~Pokud určitá posuzovaná činnost, resp. účel stavby nebo využití území není specifikována v určeném, přípustném, podmíněně přípustném nebo nepřípustném využití plochy, je považována za činnost nebo využití přípustné, pokud není v rozporu se základním určením plochy, zejména z hlediska hygienické ochrany prostředí.~~

Na celém území obce Průhonice je zakázáno povolování staveb pro individuální rekreaci.

Parkovací a vyhrazená stání:

Celkový počet parkovacích a vyhrazených stání se určuje dle vyhlášky č. 146/ 2024 Sb. a zároveň se stanovuje procentuální korekce při navrhování počtu parkovacích stání v případě, že regulační plán nestanovuje jinak:

- a) **V zastavěném území** (pokud je to technicky možné)
 - Pro plochy bydlení venkovského, individuálního, smíšené obytné plochy se stanovuje korekce 100 %
 - Pro plochy bydlení hromadné se stanovuje procentuální korekce 300 %
 - Ostatní funkční plochy 100 %
- b) **V zastavitelném území**
 - Pro plochy bydlení venkovského, individuálního, smíšené obytné plochy se stanovuje korekce 200 %
 - Pro plochy bydlení hromadné se stanovuje procentuální korekce 300 %
 - Ostatní funkční plochy 120 %*

* nebo přímo počet míst u těch ploch, které nejsou stanoveny tabulkou ve vyhlášce

~~Další principy vyplývající z obecně platných předpisů jsou uvedeny v textové příloze územního plánu.~~

Podmínka pro umísťování staveb ve všech zastavitelných plochách

- v zastavitelných plochách je umístění staveb na základě povolení záměru podmíněno předchozí realizací nezbytné technické a dopravní infrastruktury tak, aby tyto stavby bylo možno na ně napojit; výjimku z tohoto ustanovení tvoří případy, kdy investor stavby obci na základě plánovací smlouvy zaručí a zajistí výstavbu sítí technické a dopravní infrastruktury a jejich zprovoznění v definitivním provedení před zprovozněním a napojením příslušných staveb; povolení záměru mohou být vydány až po nabytí právní moci povolení záměru na síti technické a dopravní infrastruktury

Podmínka pro umísťování staveb ve vzdálenosti do 25 m od okraje lesa

- ve vzdálenosti do 25 m od okraje lesa (pozemků určených k plnění funkce lesa) je možné umísťovat pouze stavby oplocení a stavby technické a dopravní infrastruktury

Podmínky pro celé území obce

- pro nové stavby se zastavěnou plochou nad 300 m², zastřešené plochou střechou (se sklonem do 10°) je podmínkou užití zelených střech (tj. vegetačního pokryvu na střechách) nebo fotovoltaiky nebo jejich vzájemné kombinace na nadpoloviční výměře střechy, s preferencí zelených střech.

- ~~pro nové stavby se zastavěnou plochou nad 300 m² bez ohledu na tvar střechy je stanoveno plošné omezení fotovoltaiky na max. 25% z výměry střechy při současném splnění podmínky prokázat, že fotovoltaika nebude mít negativní pohledový vliv ve vztahu k Průhonickému zámku a parku jakožto předmětu památkové ochrany nejvyšší kategorie, kde státní památkovou ochranu vykonává ministerstvo kultury ČR (tj. nesmí dojít k narušení pohledů od Průhonického zámku a parku do okolí a k negativnímu zásahu do přímých pohledových vazeb a dálkových pohledů na zámek z přístupových cest).~~
- Není-li v celé návrhové ploše bydlení, občanského vybavení nebo ploch smíšených o rozloze větší než 20000 m² rozhodování v území podmíněno vydáním regulačního plánu nebo uzavřením plánovací smlouvy, stanovuje se pro ni požadavek na vymezení veřejného prostranství o výměře nejméně 5 % této návrhové plochy. Do výměry veřejného prostranství se nezapočítávají pozemní komunikace.
- Ve všech plochách zastavitelných a zastavěných v blízkosti nebo v ochranném pásmu dálnice D1 včetně přivaděčů a Vestecké spojky třídy musí být prokázáno při návrhu výstavby nebo změnách dokončených staveb dodržení hlukových limitů uvnitř i vně staveb v chráněných prostorách. Prokázání splnění bude doloženo hlukovou studií a případným návrhem protihlukových opatření v dalších stupních dokumentace. Pokud ani s navrženými protihlukovými opatřeními nebudou splněny limity hluku v chráněných prostorách, nebude zástavba tohoto druhu realizována. Pokud bude nutné protihluková opatření realizovat, hradí je a zajišťuje stavebník na své náklady.
- Vzhledem k ochraně krajinného rázu a charakteru území se nepovolují žádné samostatné velkoplošné zdroje el. energie typu fotovoltaických elektráren nebo větrné elektrárny. V celém zastavěném a nezastavěném území nejsou povoleny samostatné stavby a stavební úpravy staveb nebo zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů.
- V nezastavěném území je zakázáno oplocování pozemků mimo dočasného ohrazení pastvin el. ohradníky nebo dřevěnými bradly pro chov hospodářského zvířectva. Je povoleno oplocení lesních školek, obor, oplocení k ochraně lesního porostu před zvěří a oplocení výsadby prvků ÚSES. Přitom musí být zohledněno přiměřené zachování možnosti pohybu větších zvířat územím. Oplocení jako stavba může být realizováno pouze v rámci současně zastavěného nebo zastavitelného území, přičemž musí zůstat zachováno napojení základního komunikačního systému obce na síť účelových komunikací v krajině. Omezení se netýká oplocení staveb a zařízení technické infrastruktury ve volné krajině jako vodojemy, regulační stanice plynu, rozvodny el. energie, úpravny vody, ČOV, hydrovrtby apod. Při oplocování či ohrazování pozemků, které nejsou vyloučeny z práva volného průchodu, musí vlastník či nájemce zajistit technickými nebo jinými opatřeními možnost jejich volného průchodu na vhodném místě pozemku.
- Veškeré nové nebo rekonstruované inženýrské sítě musí být uloženy v zemi, není přípustné žádné nadzemní vedení. Mimo nadřazené technické sítě dle ZÚR SK.
- Likvidace dešťových vod: pro veškerou novou zástavbu – zásadně musí být zvýšený odtok výstavbou zadržen a likvidován (vsak, odpar, zálivky, využití v domácnostech, aj.) na vlastních pozemcích. Výstavbou nesmí být měněny odtokové poměry místa a oblastí. Na plochách zastavitelných mohou být zřízeny akumulační a vsakovací nádrže nebo plošné vsakovací systémy. Pro nové stavby se požaduje na pozemku souvisejícím s objektem zřídit nádrž na dešťové vody.
- Minimální velikosti parcel pro zástavbu jsou stanoveny v podmírkách pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití a platí pro stávající i nově oddělené pozemky, pokud není v podmírkách pro využití ploch stanoveno jinak.
- Podél koryt vodních toků bude zachováno volné nezastavěné a neoplocené území o šíři 6 m u drobných vodních toků a 8 m u významných vodních toků od břehové čáry na obě strany (tzn. potoční koridory), pro průchod velkých vod a zároveň jako manipulační pruh pro účel správy a případné údržby koryta vodního toku.
- Celé řešené území je územím s archeologickými nálezy I. a II. kategorie.

Nepřípustné využití na celém území obce:

Pro všechny typy ploch platí tato nepřípustná využití:

- Nepřípustným využitím jsou veškeré způsoby využití, které nejsou uvedeny jako hlavní, přípustné nebo podmíněně přípustné využití území jednotlivých lokalit.
- Nepřípustné jsou jakékoli stavby, zařízení, činnosti, nebo využití pozemků a jejich provoz, které mají negativní účinky na životní prostředí překročením limitů stanovených v platných předpisech a normách; jakékoli překročení limitů (i povolených na výjimku) nesmí přesáhnout hranice pozemku.

Zvláštní zájmy Ministerstva obrany

Celé správní území obce se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany – ochranné pásmo radiolokačního zařízení, které je nutno respektovat podle ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví. V tomto území lze umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním rádu) – viz ÚAP – jev 102a. Jedná se o výstavbu (včetně rekonstrukce a přestavby) větrných elektráren, výškových staveb, venkovního vedení VVN a VN, základnových stanic mobilních operátorů. V tomto vymezeném území může být výstavba větrných elektráren, výškových staveb nad 30 m nad terénem a staveb tvořících dominanty v terénu výškově omezena nebo zakázána.

Do správního území obce zasahuje vymezené území Ministerstva obrany – LKD (vojenský letecký okrsek) pro létání ve vzdušném prostoru k ochraně letového provozu na letištích a letadel letících na okruhu (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním rádu, který je nutno respektovat podle ustanovení § 41 zákona č. 49/1997 Sb. o civilním letectví. V tomto vymezeném území lze umístit a povolit výstavbu vysílačů, výškových staveb, staveb tvořících dominanty v terénu, větrných elektráren, speciálních staveb, zejména staveb s vertikální ochranou (např. střelnice, nádrže plynu, trhací jámy), venkovního vedení VN a VVN, rozšíření stávajících nebo povolení nových těžebních prostorů (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu) jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany – viz jev ÚAP – 102a. Ve vzdušném prostoru vyhlášeném od země je nutno posoudit také výsadbu vzrostlé zeleně. Výstavba včetně výstavby VE a výsadba může být výškově omezena nebo zakázána.

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

Celé správní území obce se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany – ochranné pásmo radiolokačního zařízení. Na část správního území obce zasahuje vymezené území Ministerstva obrany LKD (vojenský letecký okrsek) pro létání ve vzdušném prostoru k ochraně letového provozu na letištích a letadel letících na okruhu. Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb. Požadavky vyplývající z uvedených existujících limitů musí být respektovány.

f.4) 6.4 podmínky podmíněně přípustného využití

Následující podmínky, resp. soubory podmínek se vztahují k podmíněně přípustnému využití, pokud je uvedeno, u využití ploch v jednotlivých kategoriích podle kapitoly 6-5 f.5).

Soubor podmínek č.1. – pro umísťování souvisejícího občanského vybavení a nerušících služeb v plochách pro bydlení:

V plochách pro bydlení typu Bl mohou být umísťovány stavby a zařízení souvisejícího občanského vybavení a nerušících služeb za předpokladu splnění následujících podmínek:

A. Pro zastavěné území a zastavitelné plochy, které nejsou součástí ploch a koridorů s podmínkou pořízení regulačního plánu, platí:

- drobná nerušící služba může na příslušném stavebním pozemku vždy pouze doprovázet základní funkci obytnou;
- lze umísťovat pouze stavby a zařízení slučitelné s bydlením; jejich provoz nesmí snižovat kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše;
- provoz nebytové funkce nebude produkovat žádný prach, exhalace a vibrace,
- hlučnost provozu nepřekročí svojí intenzitou, četností a časovým rozložením běžné hodnoty hluku z činností v rámci obytné funkce;
- míra negativních účinků a vlivů a způsob jejich omezení musí být přiměřeně prokázány v dokumentaci pro povolení záměru, a ověřeny po dokončení stavby měřením před vydáním kolaudacního rozhodnutí;
- stavby a zařízení budou sloužit zejména obyvatelům ve vymezené ploše;
- potřebný počet parkovacích stání pro návštěvníky i personál bude zajištěn na vlastním pozemku investora – stavebníka;
- v případě umísťování staveb pro podnikatelskou činnost na pozemcích pro bydlení spolu se stavbami pro bydlení nesmí celková užitná podlažní plocha nebytových funkcí na stavebním pozemku překročit 150 m²; ~~přitom musí být dodrženo ustanovení vyhl. č. 501/2006 Sb., § 21 odst. 4 (tj. na pozemku rodinného domu lze umístit jednu stavbu pro podnikatelskou činnost do 25 m² zastavěné plochy a do 5 m výšky s jedním nadzemním podlažím, podsklepenou nejvýše do hloubky 3 m).~~

B. Pro zastavitelné plochy, které jsou součástí ploch a koridorů s podmínkou pořízení regulačního plánu, platí:

- mohou být vymezovány samostatné stavební pozemky souvisejícího občanského vybavení a nerušících služeb, pokud jejich celková výměra nepřekročí 5% z celkové výměry ploch pro bydlení vymezených v rámci regulačního plánu, přičemž tyto stavební pozemky určí a vymezí regulační plán;
- lze umísťovat pouze stavby a zařízení slučitelné s bydlením; jejich provoz nesmí snižovat kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše;
- provoz nebytové funkce nebude produkovat žádný prach, exhalace a vibrace,
- hlučnost provozu nepřekročí svojí intenzitou, četností a časovým rozložením běžné hodnoty hluku z činností v rámci obytné funkce;
- míra negativních účinků a vlivů a způsob jejich omezení musí být přiměřeně prokázány v dokumentaci pro povolení záměru a ověřeny po dokončení stavby měřením před vydáním kolaudacního rozhodnutí;
- stavby a zařízení budou sloužit zejména obyvatelům ve vymezené ploše;
- potřebný počet parkovacích stání pro návštěvníky i personál bude zajištěn na vlastním pozemku investora – stavebníka;
- v případě stavebních pozemků rodinných domů kromě výše uvedeného současně platí, že drobná nerušící služba může vždy pouze doprovázet základní funkci obytnou a celková užitná podlažní plocha nebytových funkcí na stavebním pozemku nesmí překročit 150 m²; ~~přitom musí být dodrženo, že ustanovení vyhl. č. 501/2006 Sb., § 21 odst. 4 (tj. na pozemku rodinného domu lze umístit jednu stavbu pro podnikatelskou činnost do 25 m² zastavěné plochy a do 5 m výšky s jedním nadzemním podlažím, podsklepenou nejvýše do hloubky 3 m).~~

Soubor podmínek č. 2 – podmínky pro území severozápadní rozvojové zóny

PODMÍNKY PRO „VESTECKOU SPOJKU“:

- pro zprovoznění „Vestecké spojky“ v části od napojení komerčně administrativní části Severozápadní rozvojové zóny směrem k Vestci se stanovuje podmínka předchozího zprovoznění stavby 511 Pražského okruhu, tj. úseku Běchovice – D1.
- Provoz na „Vestecké spojce“ bude omezen pouze pro vozidla do 12 t a bude zde vyloučena tranzitní kamionová doprava.
- „Vestecká spojka“ bude v souladu s přípravnou dokumentací stavby v úseku od napojení komerčně administrativní části k hraničnímu správnímu území obce Průhonice u Rozkoše provedena ve dvoupruhovém uspořádání (shodně uvedeno též v kapitole 4.1 d.1) dopravní řešení).

PODMÍNKY PRO KOMERČNĚ ADMINISTRATIVNÍ ČÁST A PRO ZEMNÍ VAL:

- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno uzavřením samostatné plánovací smlouvy s obcí
- povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno předchozím povolením záměru, obsahujícího křižovatku „Vestecké spojky“ s ul. Brněnskou a část úseku „Vestecké spojky“ sloužící pro napojení komerčně administrativní části severozápadní rozvojové zóny od ul. Brněnské; povolený záměr křižovatky s ul. Brněnskou musí umožňovat všechny odbočovací pohyby ve směru Praha i Brno i pro příjezdy z těchto směrů bez nutnosti použít jiných křižovatek
- zahájení všech staveb včetně infrastruktury je podmíněno předchozím nebo současným zahájením stavby zemního valu
- stavby dopravní a technické infrastruktury je možné zahájit v souběhu se stavbou příslušné části „Vestecké spojky“ z důvodu technologických návazností a případného uložení infrastruktury v koridoru či tělese „Vestecké spojky“; podmínkou je, že dopravní obsluha při realizaci stavby infrastruktury a komunikací bude vedena mimo síť komunikací obce, tj. bude řešena využitím dopravních staveb pro zařízení staveniště v rámci stavby Vestecké spojky
- pro zahájení všech ostatních staveb a pro jejich postupné uvádění do provozu platí podmínka veřejného provozu křižovatky „Vestecké spojky“ s ul. Brněnskou a části „Vestecké spojky“ sloužící pro napojení této části severozápadní rozvojové zóny od ul. Brněnské; křižovatka s ul. Brněnskou musí umožňovat všechny odbočovací pohyby ve směru Praha i Brno i pro příjezdy z těchto směrů bez nutnosti použít jiných křižovatek; (tj. dopravní obsluha při realizaci staveb bude vedena mimo síť komunikací obce)
- podmínkou pro uvedení do provozu první z hlavních staveb sloužících pro komerční nebo administrativní účely je dokončení a uvedení do provozu zemního valu, včetně sadových úprav valu.

PODMÍNKY PRO OBYTNÉ ČÁSTI:

- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno uzavřením samostatné plánovací smlouvy s obcí
- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno veřejným provozem stavby 511 (úsek Běchovice – D1) Pražského okruhu
- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno předchozím povolením záměru, obsahujícího části „Vestecké spojky“ sloužící pro napojení obytných částí severozápadní rozvojové zóny od ul. Brněnské; křižovatka s ul. Brněnskou musí umožňovat všechny odbočovací pohyby ve směru Praha i Brno i pro příjezdy z těchto směrů bez nutnosti použít jiných křižovatek;
- stavby dopravní a technické infrastruktury je možné zahájit v souběhu se stavbou příslušné části „Vestecké spojky“ z důvodu technologických návazností a případného uložení infrastruktury v koridoru či tělese „Vestecké spojky“;
- pro zahájení všech ostatních staveb v obytných částech a pro jejich postupné uvádění do provozu platí podmínka veřejného provozu „Vestecké spojky“ v kompletně realizovaném úseku Vestec (křižovatka s Vídeňskou ulicí) - ul. Brněnská.

Soubor podmínek č. 3 – pro zastavitelné plochy u dálnice D1 v pokračování ul. Školní

- realizace zástavby občanského vybavení komerčního typu i nové obytné zástavby v lokalitách při dálnici D1, západně a východně od pokračování ul. Školní, je podmíněna realizací místní komunikace z okružní křižovatky u sjezdu z dálnice D1 ve směru Praha – Brno (na ul. Uhříněveské), dále podél stávající čerpací stanice pohonných hmot a dálnice D1
- umístění staveb v plochách typu OM – **komerční zařízení malá a střední OK občanské vybavení komerční** v lokalitách „U dálnice východ“ a „U dálnice západ“ je v konkrétních řízeních – e umístění staveb – podmíněno dopravně inženýrským prokázáním dostatečné kapacity křižovatky ulice Uhříněveské, jižní rampy dálniční křižovatky a komunikace napojující území „U dálnice východ“ a „U dálnice západ“. Za dostatečnou kapacitu křižovatky je považováno takové maximální dopravní zatížení, které nevyvolá na všech vstupech do křižovatky horší úroveň kvality dopravy než na stupni C. Pro posouzení úrovně kvality dopravy bude výpočet prováděn podle Technických podmínek TP 188 Posuzování kapacity neřízených úrovňových křižovatek (1. vyd., Ministerstvo dopravy ČR, EDIP, 2007), které navazují na ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích (2007).

f.5) 6.5 Stanovení podmínek pro využití ploch v jednotlivých kategoriích

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
BI-1 BI.1	bydlení (§4) plochy bydlení (§15)	V rodinných domech městské a příměstské individuální

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:

převažující účel (hlavní využití)

- rodinné domy izolované
- příslušné komunikace a parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleň obytná, veřejná, ochranná (izolační)

přípustné využití

- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.) pro místní obsluhu
- v ploše BI.1a p.č. 108/22 k.ú. Průhonice musí být umístěna veřejně přístupná cesta z p.č. 109 k.ú. Průhonice na plochu ZO tj p.č. 108/1 k.ú. Průhonice

nepřípustné využití

- nové bytové domy, dvojdomy, řadové a jiné skupinové formy rodinných domů, lokálně toto pravidlo neplatí pro případy možného umístění:
 - 4 rodinných dvojdomů v ploše BI-4 BI.1 vymezené slepým a průběžným úsekem ulice Narcisové a protihlukovou stěnou (pozemek 505/2 k.ú. Průhonice)
 - 1 rodinného dvojdomu na části plochy BI-1b BI.1b při ulici Újezdské (pozemek parc. č. 110/2 a parc. č. 110/6 k.ú. Hole u Průhonice),
 - koncového řadového domu v lokalitě Z4-10 na p.č. 214/10, 214/11 a 220 k.ú. Průhonice přiléhajícího ke stávající linii řadových domů
- všechny druhy výrobních činností (včetně pěstebních a chovatelských)
- dopravní služby

podmíněně přípustné využití

- drobné nerušící služby charakteru místní veřejně přístupné občanské vybavenosti, za předpokladu splnění souboru podmínek č. 1 – viz kap. 6.4 f.4).
- realizace zástavby v rámci vymezení zastavitelných ploch „u dálnice“ (viz výkres základního členění území) je etapově podmíněna – viz kap. 6.4. f.4) - podmínka č. 3, a kap. 12-k)
- realizace zástavby v ploše BI-4 B.1 přiléhající za protihlukovou stěnou k rampě dálniční křižovatky Exit 6 (pozemky parc. č. 505/2, 505/4 a 505/14) je podmíněna prokázáním splnění hygienických limitů hluku hlukovou studií

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

maximální intenzita využití pozemků

- (20 + 4)%
- Na specifické ploše BI-1a BI.1a (pozemky parc. č. 340/9 a 340/45 v k.ú. Hole u Průhonice) platí maximální intenzita využití pozemků (24 + 0)%.
- Na specifické ploše BI-1b BI.1b (tj. pozemky při ul. Újezdské, části pozemků parc. č. 110/2, 110/6 a parc. č. 110/1 a 110/3 v k.ú. Hole u Průhonice určené pro bydlení) platí maximální intenzita využití pozemků (22 + 4)%.
- V lokalitě Z4-10 Na pozemcích p. č. 214/10, 214/11 a 220 k.ú. Průhonice na pozemcích č. , tj. koncový řadový dům v ul. Na Sídlišti III, platí maximální intenzita využití pozemků 40%

minimální koeficient zeleně

- 55%
- V lokalitě Z4-10 Na pozemcích p. č. 214/10, 214/11 a 220 k.ú. Průhonice, tj. koncový řadový dům v ul. Na Sídlišti III, není minimální koeficient zeleně stanoven

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavěném území

- 450 m² (platí pro stávající stavební pozemky bez změny hranic nebo pozemky vzniklé sloučením stávajících pozemků)
- 800 m² (platí pro pozemky vzniklé dělením, včetně stavebního pozemku se stávající stavbou, vzniklého oddělením jeho části pro novou stavbu)
- V lokalitě Z4-10 Na pozemcích p. č. 214/10, 214/11 a 220 k.ú. Průhonice, tj. koncový řadový dům v ul. Na Sídlišti III, není minimální velikost pozemku stanovena

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavitevních plochách

- 800 m² pro samostatný rodinný dům o jedné bytové jednotce;
- 1000 m² pro samostatný rodinný dům o dvou bytových jednotkách;
- 1200 m² pro samostatný rodinný dům o třech bytových jednotkách

maximální výška zástavby

- pro střechy šikmé 9m
- pro střechy ploché 7,8m a max. 2 nadzemní podlaží

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
BI-2 BI.2	bydlení (§4) plochy bydlení (§15)	v rodinných domech městské a příměstské individuální

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- rodinné domy izolované
- příslušné komunikace a parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleň obytná, veřejná, ochranná (izolační)

přípustné využití

- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.) pro místní obsluhu

nepřípustné využití

- nové bytové domy, dvojdomy, řadové a jiné skupinové formy rodinných domů
- všechny druhy výrobních činností (včetně pěstebních a chovatelských)
- dopravní služby

podmíněně přípustné využití

- drobné nerušící služby charakteru místní veřejně přístupné občanské vybavenosti, za předpokladu splnění souboru podmínek č. 1 – viz kap. 6.4 f.4).

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- (25 + 3) %

minimální koeficient zeleně

- 55 %

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavěném území

- 450 m² (platí pro stávající stavební pozemky bez změny hranic nebo pozemky vzniklé sloučením stávajících pozemků)
- 800 m² (platí pro pozemky vzniklé dělením, včetně stavebního pozemku se stávající stavbou, vzniklého oddělením jeho části pro novou stavbu)

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavitevních plochách

- 800 m² pro samostatný rodinný dům o jedné bytové jednotce;
- 1000 m² pro samostatný rodinný dům o dvou bytových jednotkách;
- 1200 m² pro samostatný rodinný dům o třech bytových jednotkách

maximální výška zástavby

- pro střechy šikmé 9m
- pro střechy ploché 7,8 m a max. 2 nadzemní podlaží

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
BI-3 BI.3	bydlení (§4) plochy bydlení (§15)	v rodinných domech městské a příměstské individuální

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- rodinné domy izolované

- příslušné komunikace a parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleň obytná, veřejná, ochranná (izolační)

přípustné využití

- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.) pro místní obsluhu
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- nové bytové domy, dvojdomy, řadové a jiné skupinové formy rodinných domů
- všechny druhy výrobních činností (včetně pěstebních a chovatelských)
- dopravní služby

podmíněně přípustné využití

- drobné nerušící služby charakteru místní veřejně přístupné občanské vybavenosti, za předpokladu splnění souboru podmínek č. 1 – viz kap. 6.4 f.4).
- realizace zástavby v rámci vymezení severozápadní rozvojové zóny je etapově podmíněna – viz kap. 6.4 f.4). - soubor podmínek č. 2, a kap. 12 k)

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- (20 + 4) %

minimální koeficient zeleně

- 55 %

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavitelných plochách

- 1000 m² pro samostatný rodinný dům o jedné a o dvou bytových jednotkách;
- 1200 m² pro samostatný rodinný dům o třech bytových jednotkách

Tento regulativní vyplývá z požadavku dotčeného orgánu ochrany přírody a krajiny v rámci projednání změny ÚPSÚ Průhonice č. 5; viz schválené souborné stanovisko ke konceptu změny, kap. 3.1.

maximální výška zástavby

- pro střechy šikmé 9 m
- pro střechy ploché 7,8 m a max. 2 nadzemní podlaží

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
Bl-4 Bl.4	bydlení (§4) plochy bydlení (§15)	v rodinných domech městské a příměstské individuální

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- rodinné domy izolované
- příslušné komunikace a parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleň obytná, veřejná, ochranná (izolační)

přípustné využití

- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.) pro místní obsluhu

nepřípustné využití

- nové bytové domy, dvojdomy, řadové a jiné skupinové formy rodinných domů
- všechny druhy výrobních činností (včetně pěstebních a chovatelských)
- dopravní služby

podmíněně přípustné využití

- drobné nerušící služby charakteru místní veřejně přístupné občanské vybavenosti, za předpokladu splnění souboru podmínek č. 1 – viz kap. 6.4 f.4).

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- (15 + 5) %
- Na specifické ploše Bl-4a Bl.4a (pozemek parc. č. 959/78 v k.ú. Průhonice) platí maximální intenzita využití pozemků (18,67 + 0)%.

minimální koeficient zeleně

- 65 %

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavěném území

- 450 m² (platí pro stávající stavební pozemky bez změny hranic nebo pozemky vzniklé sloučením stávajících pozemků)
- 800 m² (platí pro pozemky vzniklé dělením, včetně stavebního pozemku se stávající stavbou, vzniklého oddělením jeho části pro novou stavbu)

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastaviteLNÝCH plochách

- 2000 m² pro samostatný rodinný dům o jedné a o dvou bytových jednotkách
- 3000 m² pro samostatný rodinný dům o třech bytových jednotkách

maximální výška zástavby

- pro střechy šíkmé 9 m
- pro střechy ploché 7,8 m a max. 2 nadzemní podlaží

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
Bl-5 Bl.5	bydlení (§4) plochy bydlení (§15)	v rodinných domech městské a příměstské individuální

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- rodinné domy izolované
- příslušné komunikace a parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleň obytná, veřejná, ochranná (izolační)

přípustné využití

- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.) pro místní obsluhu

nepřípustné využití

- nové bytové domy, dvojdomy, řadové a jiné skupinové formy rodinných domů
- všechny druhy výrobních činností (včetně pěstebních a chovatelských)
- dopravní služby

podmíněně přípustné využití

- drobné nerušící služby charakteru místní veřejně přístupné občanské vybavenosti, za předpokladu splnění souboru podmínek č. 1 – viz kap. 6.4 f.4).

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- (12 + 5)%

minimální koeficient zeleně

- 68 %

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavěném území

- 450 m² (platí pro stávající stavební pozemky bez změny hranic nebo pozemky vzniklé sloučením stávajících pozemků)
- 2000 m² (platí pro pozemky vzniklé dělením, včetně stavebního pozemku se stávající stavbou, vzniklého oddělením jeho části pro novou stavbu)

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastaviteLNÝCH plochách

- 2000 m² pro samostatný rodinný dům o jedné a o dvou bytových jednotkách;
- 3000 m² pro samostatný rodinný dům o třech bytových jednotkách

maximální výška zástavby

- pro střechy šíkmé 9 m

- pro střechy ploché 7,8 m a max. 2 nadzemní podlaží

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastnosti
BI-6 BI.6	bydlení (§4) plochy bydlení (§15)	v rodinných domech městské a příměstské individuální

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:

převažující účel (hlavní využití)

- stávající řadové rodinné domy
- příslušné komunikace a parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleň obytná, veřejná, ochranná (izolační)

přípustné využití

- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.) pro místní obsluhu

nepřípustné využití

- nové bytové domy
- všechny druhy výrobních činností (včetně pěstebních a chovatelských)
- dopravní služby

podmíněně přípustné využití

- drobné nerušící služby charakteru místní veřejně přístupné občanské vybavenosti, za předpokladu splnění souboru podmínek č. 1 – viz kap. 6.4 f.4).

V lokalitě změny č. 1 ÚP Převalí (Zm1/5) platí, že hranice mezi plochou TX a rozšířenou plochou BI-6 je vedena tak, aby mezi patou zemního valu a touto hranicí byl zachován minimálně 2m široký řecký koridor v ploše TX, sloužící pro údržbu zemního valu.

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

maximální intenzita využití pozemků

- (26 + 2) %

minimální velikost stavebního pozemku pro řadový rodinný dům v zastavěném území

- 280 m²

minimální koeficient zeleně

- 65 %

maximální výška zástavby

- pro střechy šikmé 9 m
- pro střechy ploché 7,8 m a max. 2 nadzemní podlaží

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastnosti
BI-7 BI.7	bydlení (§4) plochy bydlení (§15)	v rodinných domech městské a příměstské individuální

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:

převažující účel (hlavní využití)

- rodinné domy izolované
- příslušné komunikace a parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleň obytná, veřejná, ochranná (izolační)

přípustné využití

- vesnická zástavba s možným užitkovým využitím zahrad
- maloobchodní a stravovací zařízení
- nerušící činnost místního významu
- malá ubytovací zařízení
- kulturní, školská, zdravotnická a sportovní zařízení místního významu
- administrativa v rámci objektů s obytnou funkcí

- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.)
- stávající řadové rodinné domy
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- nové bytové domy, dvojdomy, řadové a jiné skupinové formy rodinných domů
- výrobní a chovatelská činnost
- velkoobchodní nebo skladovací činnost

podmíněně přípustné využití

- realizace zástavby v rámci vymezení severozápadní rozvojové zóny je etapově podmíněna – viz kap. 6.4-f 4) - soubor podmínek č. 2, a kap. 12 k)

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- (20 + 4) %

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavěném území

- 450 m² (platí pro stávající stavební pozemky bez změny hranic nebo pozemky vzniklé sloučením stávajících pozemků)
- 800 m² (platí pro pozemky vzniklé dělením, včetně stavebního pozemku se stávající stavbou, vzniklého oddělením jeho části pro novou stavbu)

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavitelech plochách

- 800 m² pro samostatný rodinný dům o jedné bytové jednotce;
- 1000 m² pro samostatný rodinný dům o dvou bytových jednotkách;
- 1200 m² pro samostatný rodinný dům o třech bytových jednotkách

minimální koeficient zeleně

- 50 %

maximální výška zástavby

- pro střechy šikmě 9 m
- pro střechy ploché 7,8 m a max. 2 nadzemní podlaží

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
BI-8 BI.8	bydlení (§4) plochy bydlení (§15)	v rodinných domech městské a příměstské individuální

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- rodinné domy izolované
- příslušné komunikace a parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleň obytná, veřejná, ochranná (izolační)

přípustné využití

- vesnická zástavba s možným užitkovým využitím zahrad
- maloobchodní a stravovací zařízení
- nerušící řemeslná činnost místního významu
- malá ubytovací zařízení
- kulturní, školská, zdravotnická a sportovní zařízení místního významu
- administrativa v rámci objektů s obytnou funkcí
- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.)

nepřípustné využití

- nové bytové domy, dvojdomy, řadové a jiné skupinové formy rodinných domů
- výrobní a chovatelská činnost
- velkoobchodní nebo skladovací činnost

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

maximální intenzita využití pozemků

- (26,5 + 2) %

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavěném území

- 450 m² (platí pro stávající stavební pozemky bez změny hranic nebo pozemky vzniklé sloučením stávajících pozemků)
- 800 m² (platí pro pozemky vzniklé dělením, včetně stavebního pozemku se stávající stavbou, vzniklého oddělením jeho části pro novou stavbu)

minimální koeficient zeleně

- 50 %

maximální výška zástavby

- pro střechy šikmé 9 m
- pro střechy ploché 7,8 m a max. 2 nadzemní podlaží

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastnosti</i>
BV	plochy bydlení (§15)	v rodinných domech-venkovské

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- izolované rodinné domy
- vesnická zástavba s hospodářským zázemím a možným užitkovým využitím zahrad
- příslušné komunikace a parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleň obytná, veřejná, ochranná (izolační)

připustné využití

- maloobchodní a stravovací zařízení
- nerušící řemeslná činnost místního významu
- malá ubytovací zařízení
- kulturní, školská, zdravotnická a sportovní zařízení místního významu
- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.)

nepřípustné využití

- nové bytové domy, dvojdomy, řadové a jiné skupinové formy rodinných domů
- výrobní činnost
- velkoobchodní nebo skladovací činnost

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 25 %

minimální koeficient zeleně

- 50 %

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavitevních plochách

- 800 m² pro samostatný rodinný dům o jedné bytové jednotce;
- 1000 m² pro samostatný rodinný dům o dvou bytových jednotkách;
- 1200 m² pro samostatný rodinný dům o třech bytových jednotkách

maximální výška zástavby

- pro střechy šikmé 9 m
- pro střechy ploché 7,8 m a max. 2 nadzemní podlaží

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastnosti</i>
BH.1	plochy bydlení (§15)	hromadné

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH**převažující účel (hlavní využití)**

- bytové domy

- příslušné komunikace obslužné, pěší a cyklistické, parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleně obytná, veřejná, ochranná (izolační)

přípustné využití

- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.) pro místní obsluhu
- ve vstupním podlaží je možnost umístění nerušících služeb a obchodních jednotek bez negativních vlivů na okolí
- městský mobiliář v přilehlé zeleni
- dětské hřiště
- malé vodní plochy a toky

nepřípustné využití

- všechny druhy výrobních činností (včetně pěstebních a chovatelských)
- dopravní služby

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ**maximální intenzita využití pozemků**

- 35 %

minimální koeficient zeleně

- 45 %

maximální výška zástavby

- maximálně 4 nadzemní podlaží
- maximální výška zástavby 13,5 m v nejvyšším bodě střešní konstrukce od nejnižšího bodu rostlého terénu

kód plochy	první úroveň - kategorie	druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
BH.2	plochy bydlení (§15)	hromadné

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH**převažující účel (hlavní využití)**

- bytové domy
- příslušné komunikace obslužné, pěší a cyklistické, parkoviště (v omezeném rozsahu, sloužící pro místní obsluhu)
- zeleně obytná, veřejná, ochranná (izolační)

přípustné využití

- nezbytná technická vybavenost (trafostanice aj.) pro místní obsluhu
- ve vstupním podlaží je možnost umístění nerušících služeb a obchodních jednotek bez negativních vlivů na okolí
- městský mobiliář v přilehlé zeleni
- dětské hřiště
- malé vodní plochy a toky

nepřípustné využití

- všechny druhy výrobních činností (včetně pěstebních a chovatelských)
- dopravní služby

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ**maximální intenzita využití pozemků**

- 20 %

minimální koeficient zeleně

- 45 %

maximální výška zástavby

- maximálně 4 nadzemní podlaží
- maximální výška zástavby 13,5 m v nejvyšším bodě střešní konstrukce od nejnižšího bodu rostlého terénu

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
RX.g	rekreace (§5) (§16)	se specifickým využitím rekrece jiná – golfové hřiště

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- golfové hřiště
- pěší cesty
- vodní plochy a toky
- soliterní a izolační zeleň

přípustné využití

- hospodaření na ZPF a PUPFL jen z hlediska mimoprodukčních funkcí
- příslušné služby a zařízení – klub, stravování, příp. ubytování aj. *v rozsahu do 5 % plochy*
- příslušné obslužné komunikace a parkoviště
- **technická infrastruktura**

nepřípustné využití

- jiné činnosti

podmíněně přípustné využití

- jiné rekreační využití za předpokladu, že nepoškozuje přírodní hodnoty v území a vlastní funkci golfového hřiště

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- není stanoveno

minimální koeficient zeleně

- **není stanovené**
- **85 %**

maximální výška zástavby

- **není stanovené**
- **max 9 m nad rostlým terénem**

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OV-1 OV.1	občanského vybavení (§6) – (§17)	veřejná infrastruktura občanské vybavení veřejné

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- mateřské a základní školy, jesle, zdravotnická a sociální zařízení, lékárny
- knihovny, společenské místnosti
- obecní správa vč. policie, pošta
- církevní zařízení
- parky, obytná a ochranná zeleň
- příslušné komunikace (vč. pěších a cyklistických)
- parkovací plochy a objekty

přípustné využití

- vědecké a výzkumné ústavy
- školy a odborná učiliště
- hotely, penziony, stravovací zařízení
- společenské sály, kina, galerie
- administrativní objekty
- sportovní zařízení a hřiště
- bankovní a pojišťovací služby

- shromažďovací plochy
- bydlení v rámci jiných objektů (ubytovny)
- garáže nadzemní i podzemní
- nezbytné technické vybavení
- nerušící drobná výroba a služby

nepřípustné využití

- výrobní nebo chovatelská činnost, která jakkoli narušuje okolí
- velkoobchodní nebo skladovací činnost
- bytové domy
- rodinné domy

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 40%

minimální koeficient zeleně

- 40%

maximální výška zástavby

- 12m

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
OV.2 OV.2	občanského vybavení (§6) (§17)	veřejná infrastruktura občanské vybavení veřejné

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- mateřské a základní školy, jesle, zdravotnická a sociální zařízení, lékárny
- knihovny, společenské místnosti
- obecní správa vč. policie, pošta
- církevní zařízení
- parky, obytná a ochranná zeleň
- příslušné komunikace (vč. pěších a cyklistických)
- parkovací plochy a objekty

přípustné využití

- vědecké a výzkumné ústavy
- školy a odborná učiliště
- hotely, penziony, stravovací zařízení
- společenské sály, kina, galerie
- administrativní objekty
- sportovní zařízení a hřiště
- bankovní a pojišťovací služby
- shromažďovací plochy
- bydlení v rámci jiných objektů (ubytovny)
- garáže nadzemní i podzemní
- nezbytné technické vybavení
- nerušící drobná výroba a služby

nepřípustné využití

- výrobní nebo chovatelská činnost, která jakkoli narušuje okolí
- velkoobchodní nebo skladovací činnost
- bytové domy
- rodinné domy

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 40%

minimální koeficient zeleně

- 40%

maximální výška zástavby

- 9m

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastnosti</i>
OV-3 OV.3	občanského vybavení (§6) (§17)	veřejná infrastruktura občanské vybavení veřejné

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- zdravotnická zařízení, lékárny
- knihovny, společenské místnosti, klubové místnosti
- veřejná správa vč. policie, pošta, hasiči
- separovaný odpad
- příslušné komunikace (vč. pěších a cyklistických)
- parkovací plochy a objekty

přípustné využití

- stravovací zařízení
- společenské sály, kina, galerie
- administrativní objekty a související sklady, archivy
- bankovní a pojišťovací služby
- shromažďovací plochy
- garáže nadzemní i podzemní
- nezbytné technické vybavení

nepřípustné využití

- výrobní nebo chovatelská činnost, která jakkoli narušuje okolí
- velkoobchodní nebo skladovací činnost
- bytové domy
- rodinné domy

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 40%

minimální koeficient zeleně

- 20%

maximální výška zástavby

- 9 m

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastnosti</i>
OM-4 OK.4	občanského vybavení (§6) (§17)	komerční zařízení malá a střední občanské vybavení komerční

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- hotely, motely, motoresty
- restaurace, vinárny, kavárny
- administrativní objekty

- vzorkovny, výstavní síně, ateliéry, studia
- bankovní a pojišťovací služby
- společenské sály, klubovní místnosti
- kina, divadelní a hudební sály
- kongresové prostory
- pracoviště vědy a výzkumu nevýrobního typu
- sportovní zařízení a hřiště
- zdravotnická zařízení, sociální služby

přípustné využití

- školy, internáty, vysokoškolské koleje
- garáže, parkoviště
- technické vybavení
- zařízení obchodu a služeb
- pohotovostní ubytování personálu
- doprovodná a izolační zeď

nepřípustné využití

- výrobní a chovatelská činnost
- velkoobchodní nebo skladovací činnost
- trvalé bydlení

podmíněně přípustné využití

- realizace zástavby v rámci vymezení zastavitelných ploch „u dálnice“ (viz výkres základního členění území) je etapově podmíněna – viz kap. 6.4 f.4). - podmínka č. 3, a kap. 12-k)

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 40%
- 30% v případě zastavitelné plochy OM-1 u Rozkoše, která je součástí území regulačního plánu „Mezi Rozkoší a golfovým hřištěm“

minimální koeficient zeleně

- 30%
- 40% v případě zastavitelné plochy OM-1 u Rozkoše, která je součástí území regulačního plánu „Mezi Rozkoší a golfovým hřištěm“

maximální výška zástavby

- 9m

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
OM-2 OK.5	občanského vybavení (§6) (§17)	komerční zařízení malá a střední občanské vybavení komerční

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- hotely, motely, motoresty
- restaurace, vinárny, kavárny
- administrativní objekty
- vzorkovny, výstavní síně, ateliéry, studia
- maloobchodní zařízení a služby do 500m² užitné (prodejní) plochy
- bankovní a pojišťovací služby
- společenské sály, klubovní místnosti
- kina, divadelní a hudební sály
- kongresové prostory
- pracoviště vědy a výzkumu nevýrobního typu
- sportovní zařízení a hřiště
- zdravotnická zařízení, sociální služby

přípustné využití

- školy, internáty, vysokoškolské koleje
- garáže, parkoviště
- půjčovny automobilů
- technické vybavení
- pohotovostní ubytování personálu
- doprovodná a izolační zeleň

nepřípustné využití

- výrobní a chovatelská činnost
- velkoobchodní nebo skladovací činnost
- trvalé bydlení

podmíněně přípustné využití

- realizace zástavby v rámci vymezení severozápadní rozvojové zóny je etapově podmíněna – viz kap. 6.4 f.4). - podmínka č. 3, a kap. 42-k)

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 40%

minimální koeficient zeleně

- 30%

maximální výška zástavby

- římsa a atika ploché střechy 12 m, hřeben šikmé střechy 13 m
- u maloobchodních zařízení a služeb: atika ploché střechy 8 m, římsa 7 m, hřeben šikmé střechy 9m
- možnost výjimečného překročení maximální výškové hladiny v individuálních případech (např. kupole nad křížením pasáží), za předpokladu prokázání, že řešení nenaruší celkové prostorové poměry v území

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
OM-3 OK.6	občanského vybavení (§6) (§17)	komerční zařízení malá a střední občanské vybavení komerční

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- hotely, motely, motoresty
- restaurace, vinárny, kavárny
- administrativní objekty
- vzorkovny, výstavní síně, ateliéry, studia
- maloobchodní zařízení a služby do 500m² užitné (prodejní) plochy
- bankovní a pojišťovací služby
- společenské sály, klubovní místnosti
- kina, divadelní a hudební sály
- kongresové prostory
- pracoviště vědy a výzkumu nevýrobního typu
- sportovní zařízení a hřiště
- zdravotnická zařízení, sociální služby

přípustné využití

- školy, internáty, vysokoškolské koleje
- garáže, parkoviště
- půjčovny automobilů
- technické vybavení
- pohotovostní ubytování personálu
- doprovodná a izolační zeleň

nepřípustné využití

- výrobní a chovatelská činnost
- velkoobchodní nebo skladovací činnost
- trvalé bydlení

podmíněně přípustné využití

- realizace zástavby v rámci vymezení severozápadní rozvojové zóny je etapově podmíněna – viz kap. 6.4 f.4). - podmínka č. 3, a kap. 42-k)

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 35%

minimální koeficient zeleně

- 60%

maximální výška zástavby

- 7m
- nepřípustnost plochých střech a šikmých střech do 20°
- nepřípustnost oplocení plnou zdí s výškou nad 1,8m

Uvedené podmínky vyplývají ze stanoviska dotčeného orgánu státní památkové péče v rámci projednávání 5. změny ÚPSÚ Průhonice.

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
OK-1	občanského vybavení (§6)	komerční zařízení plošně rozsáhlá
OK.1 (§17)		občanské vybavení komerční

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- nákupní centra různých forem
- autosalony, autoservisy
- administrativní objekty
- výzkumná a technologická střediska
- výstavní plochy
- kulturní a společenská zařízení
- bankovní a pojišťovací služby
- stravovací zařízení

přípustné využití

- hotely, penziony
- hasičské zbrojnice
- sběrný odpadových surovin
- základny údržby komunikací a technické infrastruktury
- příslušné komunikace
- veřejná a izolační zeleň

nepřípustné využití

- bydlení, kromě pohotovostních, příp. služebních bytů
- výrobní a chovatelská činnost

podmíněně přípustné využití

- není stanoveno

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 30%, v případě alespoň poloviny parkovacích míst v krytých garážích 40%

minimální koeficient zeleně

- 40%

maximální výška zástavby

- 9 m

kód plochy	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OK-2 OK.2	občanského vybavení (§6) (§17)	komerční zařízení plošně rozsáhlá občanské vybavení komerční

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- nákupní centra různých forem
- prodejní sklady
- autosalony, autoservisy, autobazary
- administrativní objekty
- výzkumná a technologická střediska
- výstavní plochy
- kulturní a společenská zařízení
- bankovní a pojišťovací služby
- stravovací zařízení
- příslušné komunikace
- plochy a objekty pro skladování
- veřejná a izolační zeleň

přípustné využití

- hotely, penziony
- hasičské zbrojnice
- sběrny odpadových surovin
- základny údržby komunikací a technické infrastruktury

nepřípustné využití

- bydlení, kromě pohotovostních, příp. služebních bytů
- výrobní a chovatelská činnost

podmíněně přípustné využití

- realizace zástavby v rámci vymezení severozápadní rozvojové zóny je etapově podmíněna – viz kap. 6.4 f.4). - podmínka č. 3, a kap. 12-k)

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

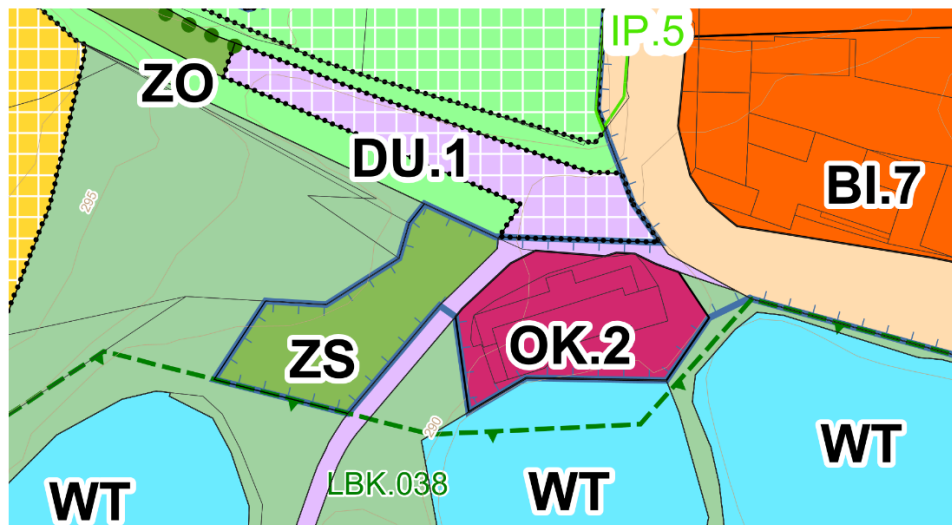
- 40%

minimální koeficient zeleně

- 30%

maximální výška zástavby

- atika ploché střechy a římsa 12 m, hřeben šikmé střechy 13 m
- možnost výjimečného překročení maximální výškové hladiny v individuálních případech reklamními poutači a částmi budov až na max. 18 m, za předpokladu prokázání (zákresy do fotografií, panoramatickými pohledy), že řešení nenaruší estetické hodnoty a celkové prostorové poměry v území



Obrázek: Detail rozhraní ploch s rozdílným způsobem využití v okolí „Hliněné bašty“

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastnosti
OK-3	občanského vybavení (§6)	komerční zařízení plošně rozsáhlá
OK.3 (§17)		občanské vybavení komerční

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:

převažující účel (hlavní využití)

- nákupní centra různých forem
- prodejní sklad
- autosalony, autoservisy, autobazary
- administrativní objekty
- výzkumná a technologická střediska
- výstavní plochy
- kulturní a společenská zařízení
- bankovní a pojišťovací služby
- stravovací zařízení
- příslušné komunikace
- plochy a objekty pro skladování
- veřejná a izolační zeleň

přípustné využití

- hotely, penziony

nepřípustné využití

- bydlení, kromě pohotovostních, příp. služebních bytů
- výrobní a chovatelská činnost

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

maximální intenzita využití pozemků

- 40%

minimální koeficient zeleně

- 35%

maximální výška zástavby

- atika ploché střechy 12m

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
OS-1 OS.1	občanského vybavení (§6) (§17)	Tělovýchovná a sportovní zařízení Občanské vybavení sport

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- tělovýchovná zařízení, krytá i otevřená sportoviště, kondiční dráhy
- veřejná zeleň – parky, travnaté plochy pro oddech a slunění
- příslušné komunikace obslužné, pěší a cyklistické, parkoviště

přípustné využití

- vybavenost sloužící návštěvníkům – obchod, služby, stravování, ubytování
- nezbytná technická vybavenost
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy tétoho překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- trvalé bydlení
- výrobní a chovatelská činnost
- velkoobchodní nebo skladovací činnost
- lůžková zdravotnická zařízení a sociální služby
- areály jezdeckého sportu s ustájením koní v návaznosti na obytné území

podmíněně přípustné využití

- byty majitelů a správců, za předpokladu prokázání hygienické nezávadnosti
- realizace zástavby v rámci vymezení severozápadní rozvojové zóny je etapově podmíněna – viz kap. 6.4 f.4). - podmínka č. 3, a kap. 42-k)

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 40%

minimální koeficient zeleně

- není stanoveno

maximální výška zástavby

- 9 m, výjimečně 12 m v individuálních případech, za předpokladu prokázání, že řešení nenaruší estetické hodnoty a celkové prostorové poměry v území

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
OS-2 OS.2	občanského vybavení (§6) (§17)	Tělovýchovná a sportovní zařízení Občanské vybavení sport

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- tělovýchovná zařízení, krytá i otevřená sportoviště, kondiční dráhy
- veřejná zeleň – parky, travnaté plochy pro oddech a slunění
- příslušné komunikace obslužné, pěší a cyklistické, parkoviště

přípustné využití

- vybavenost sloužící návštěvníkům – obchod, služby, stravování, ubytování
- nezbytná technická vybavenost
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy tétoho překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- trvalé bydlení
- výrobní a chovatelská činnost
- velkoobchodní nebo skladovací činnost

- lůžková zdravotnická zařízení a sociální služby
 - areály jezdeckého sportu s ustájením koní v návaznosti na obytné území
- podmíněně přípustné využití**
- byty majitelů a správců, za předpokladu prokázání hygienické nezávadnosti
 - realizace zástavby v rámci vymezení severozápadní rozvojové zóny je etapově podmíněna – viz kap. 6.4 f.4). - podmínka č. 3, a kap. 42-k)

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

maximální intenzita využití pozemků

- 35%

minimální koeficient zeleně

- 60%

maximální výška zástavby

- 7 m

- nepřípustnost plochých střech a šikmých střech do 20°

- nepřípustnost oplocení plnou zdí s výškou nad 1,8 m

Uvedené podmínky vyplývají ze stanoviska dotčeného orgánu státní památkové péče v rámci projednávání 5. změny ÚPSÚ Průhonice.

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
OX AX.1	občanského vybavení (§6) plochy zemědělské (§26)	se specifickým využitím – zemědělské jiné - pěstební plochy BÚ AV a VÚKOZ

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:

převažující účel (hlavní využití)

- experimentální pěstební plochy
- zásobní zahrada
- expoziční plochy
- objekty pro vědeckou a výzkumnou činnost
- hospodaření na zemědělském půdním fondu

přípustné využití

- skleníky
- technické zázemí
- obslužné komunikace
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy técto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- jiné činnosti

podmíněně přípustné využití

- není stanoveno

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

Objekty mohou být umístěny pouze v zastavěném a zastavitelném území

maximální intenzita využití pozemků

- 15 %

minimální koeficient zeleně

- 65 %

maximální výška zástavby

- 9 m

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
OH	občanského vybavení (§6) (§17)	Občanské vybavení hřbitovy

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- plochy pohřebišť

přípustné využití

- pěší cesty a plochy veřejné zeleně s prvky drobné architektury (sochy, kříže) a mobiliárem (lavicky, odpadkové koše)
- nezbytná zařízení a stavby související s hlavním využitím
- zeleň

nepřípustné využití

- veškeré stavby a činnosti neslučitelné a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- veškeré funkční využití, které je neslučitelné nebo není v souladu či nesouvisí s hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným využitím

podmíněně přípustné využití

- nestanoveno

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nestanoveno

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
PV PU	veřejných prostranství (§7) (§18)	veřejná prostranství všeobecná

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- veřejně přístupné místní komunikace a plochy
- pěší cesty a cyklostezky
- plochy náměstí
- veřejně přístupné plochy zeleně
- plochy pro městský mobiliář a dětská hřiště
- shromažďovací plochy

přípustné využití

- veřejná parkoviště
- veřejná technická infrastruktura

nepřípustné využití

- jiné činnosti

podmíněně přípustné využití

- stánky drobného prodeje a služeb, za předpokladu vhodného začlenění do parteru ulice nebo náměstí

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

minimální koeficient zeleně

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

maximální výška zástavby

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
SC	smíšená obytná (§8) smíšené obytné (§20)	V centrech měst Smíšené obytné centrální

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- obecní správa, pošta
- bankovní a pojišťovací služby
- kulturní a společenská zařízení
- zařízení obchodu a služeb
- administrativní objekty
- vzdělávací zařízení
- sociální a zdravotní služby
- parky, obytná a ochranná zeleň, vodní plochy
- bydlení, přechodné ubytování

přípustné využití

- sportovní zařízení
- nezbytná technická infrastruktura
- nerušící drobná výroba a služby
- příslušné komunikace
- parkovací plochy a objekty pro potřeby centra
- terminály a zastávky veřejné hromadné dopravy
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- nové bytové domy, dvojdomy, řadové a jiné skupinové formy rodinných domů
- výrobní a chovatelská činnost
- velkoobchodní a skladovací činnost

podmíněně přípustné využití

- realizace zástavby v rámci vymezení severozápadní rozvojové zóny je etapově podmíněna – viz kap. 6.4 f.4). - podmínka č. 3, a kap. 42-k)

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 50 %

minimální koeficient zeleně

- 30 %

maximální výška zástavby

- 12 m

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavěném území

- 450 m² (platí pro stávající stavební pozemky bez změny hranic nebo pozemky vzniklé sloučením stávajících pozemků)
- 800 m² (platí pro pozemky vzniklé dělením, včetně stavebního pozemku se stávající stavbou, vzniklého oddělením jeho části pro novou stavbu)

minimální velikost stavebního pozemku pro rodinný dům v zastavitelných plochách

- 800 m² pro samostatný rodinný dům o jedné bytové jednotce;
- 1000 m² pro samostatný rodinný dům o dvou bytových jednotkách;
- 1200 m² pro samostatný rodinný dům o třech bytových jednotkách

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností a třetí úroveň</i>
SK OK.z	smíšená obytná (§8) občanské vybavení (§17)	Občanské vybavení komerční – zdravotní služby

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- obecní správa, pošta
- bankovní a pojišťovací služby
- kulturní a společenská zařízení
- ~~zařízení obchodu a služeb~~
- ~~administrativní objekty~~
- vzdělávací zařízení
- sociální a zdravotní služby
- parky, obytná a ochranná zeleň, vodní plochy
- ~~bydlení, přechodné ubytování, služební byty~~

přípustné využití

- sportovní zařízení
- nezbytná technická infrastruktura
- nerušící drobná výroba a služby
- příslušné komunikace
- parkovací plochy a objekty pro potřeby centra
- terminály a zastávky veřejné hromadné dopravy
- ~~administrativní objekty~~

nepřípustné využití

- nové bytové domy, dvojdomy, řadové a jiné skupinové formy rodinných domů
- výrobní a chovatelská činnost
- velkoobchodní a skladovací činnost

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 15 %

minimální koeficient zeleně

- 60 %

maximální výška zástavby

- 12 m

kód plochy	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastnosti</i>
DS	dopravní infrastruktury (§9) <i>(§21)</i>	Doprava silniční

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- koridory dálnice a silnic I. – III. třídy, včetně součástí komunikací (náspy, zářezy, opěrné a protihlukové zdi, mosty, doprovodná a izolační zeleň)
- stavby dopravních zařízení a dopravního vybavení (terminály veřejné hromadné dopravy, odstavná stání, parkovací plochy, hromadné a řadové garáže, areály údržby pozemních komunikací, čerpací stanice pohonných hmot)

přípustné využití

- nezbytná technická infrastruktura
- pěší cesty a cyklostezky
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy této překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- jiné činnosti

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky
- minimální koeficient zeleně**
- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky
- maximální výška zástavby**
- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
DU	dopravní infrastruktury (§21)	Doprava všeobecná

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:

převažující účel (hlavní využití)

- komunikace III. třídy a místní účelové komunikace včetně součástí komunikací (násypy, zářezy, opěrné a protihlukové zdi, mosty, doprovodná a izolační zeleň)
- stavby dopravních zařízení a dopravního vybavení (zastávky veřejné hromadné dopravy, plochy parkovišť a odstavných ploch, garáže)

přípustné využití

- nezbytná technická infrastruktura
- pěší cesty a cyklostezky
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- jiné činnosti

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

maximální intenzita využití pozemků

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

minimální koeficient zeleně

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

maximální výška zástavby

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
DX	dopravní infrastruktury (§21)	Doprava jiná – účelové cesty, cesty v Dendrologické zahradě a Průhonickém parku

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:

převažující účel (hlavní využití)

- účelové komunikace včetně součástí komunikací (násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty, doprovodná a izolační zeleň)
- síť cest především přírodního charakteru v areálu parku a Dendrologické zahrady

přípustné využití

- nezbytná technická infrastruktura
- odstavné plochy
- pěší cesty
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- jiné činnosti

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

maximální intenzita využití pozemků

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky
- minimální koeficient zeleně**
- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky
- maximální výška zástavby**
- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
TU	technické infrastruktury (§10) (§22)	inženýrské sítě technická infrastruktura všeobecná

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:

převažující účel (hlavní využití)

- čistírny odpadních vod
- čerpací stanice odpadních vod
- vodní plochy – dočišťovací rybníky
- vodojemy, čerpací stanice a úpravny vody
- rozvodny, trafostanice
- regulační stanice plynu
- hasičské zbrojnici
- sběrný odpadových surovin, sběrné dvory
- základny údržby komunikací a technické infrastruktury

přípustné využití

- provozy údržby
- související administrativa
- ochranná a izolační zeleň

nepřípustné využití

- zdravotnictví, sociální služby

podmíněně přípustné využití

- pohotovostní bydlení, za předpokladu splnění hygienických norem

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

maximální intenzita využití pozemků

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

minimální koeficient zeleně

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

maximální výška zástavby

- není stanoveno, respektovat konkrétní podmínky

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
ZX	Technické infrastruktury (§10) Plochy zeleně (§19)	se specifickým využitím zeleň jiná – zemní val

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:

převažující účel (hlavní využití)

- stavby, zařízení a terénní úpravy sloužící k vytvoření účinné protihlukové ochrany stávající i budoucí obytné zástavby a její ochrany před dalšími negativními vlivy, včetně vlivů pohledových. Ve vzájemně vyváženém funkčním a estetickém uspořádání bude využit zejména zemní val, ochranná a izolační zeleň přírodního charakteru a jejich kombinace, veřejně přístupná a parkově upravená zeleň
- pěší cesty a cyklostezky, vyhlídková plošina, sáňkařský svah apod.; hřeben bude umožňovat rekreační využití se zřízením vyhlídkových a odpočinkových míst

přípustné využití

- veřejně přístupná dětská hřiště a malá sportoviště přírodního charakteru
- protihluková stěna jako doplnění zemního valu v technicky a esteticky odůvodněných případech
- veřejná technická infrastruktura

nepřípustné využití

- jiné činnosti

podmíněně přípustné využití

- prostupy valem v počtu 3-5 vyhrazené pro pěší a cyklistickou dopravu za podmínky zachování protihlukové funkce valu

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- bez zástavby

minimální koeficient zeleně

- 90 %

maximální výška zástavby

- bez zástavby, výška valu splňující protihlukovou funkci – vyplývá z konkrétní hlukové studie, resp. projektu
- uplatňovat výškovou a prostorovou členitost valu

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb	typ plochy dle MINIS
VL	výroby a skladování (§11)	lehký průmysl

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- objekty průmyslové výroby a skladů
- objekty skladového hospodářství
- objekty údržby staveb a techniky
- příslušné komunikace, manipulační, parkovací a odstavné plochy, garáže
- příslušné technické vybavení

přípustné využití

- související administrativa
- ochranná a izolační zeleň
- lokální stravovací zařízení a specifické služby

nepřípustné využití

- lůžková zdravotnická zařízení, sociální služby

podmíněně přípustné využití

- služební a pohotovostní bydlení, za předpokladu splnění hygienických norem

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 30% pro nové areály

minimální koeficient zeleně

- 40%

maximální výška zástavby

- 9m

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
ZV ZS	Systému sídelní zeleně (§3 odst.4) Plochy zeleně (§19)	Parkově upravená Zeleň sídelní ostatní

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- veřejná zeleň v sídle
- veřejně přístupné parky a ostatní veřejná zeleň

přípustné využití

- pěší cesty a cyklostezky, lavičky, altánky, dětská hřiště, kašny, fontány apod.
- úcelové cesty a zařízení sloužící k údržbě plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury související s okolní zástavbou

nepřípustné využití

- hospodaření na pozemcích z hlediska priority produkční funkce
- skladování a zneškodňování odpadů

podmíněně přípustné využití

- oplocování pozemků, pouze v případě parků s regulovaným přístupem a dětských hřišť

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- bez zástavby

minimální koeficient zeleně

- 90 %

maximální výška zástavby

- bez zástavby

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
ZZ	Plochy zeleně (§19)	Zeleň zahradní a sadová

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- plochy soukromých zahrad u rodinných domů
- okrasné a užitkové zahradní kultury
- rekreační plochy
- užitkové sadovnické kultury

přípustné využití

- zpevněné plochy ve formě chodníků, teras, parkovacích míst
- úcelové stavby sloužící pro obhospodařování zahrad
- odstavování vozidel na vlastním pozemku
- zavlažovací systémy
- drobná architektura a vodní prvky
- oplocení pozemků
- komunikace úcelové

nepřípustné využití

- jiné činnosti

podmíněně přípustné využití

- doplňkové stavby, které souvisí s bydlením
- Sklady produktů
- Stavby nebo zařízení pro zpracování produktů

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 20 %

minimální koeficient zeleně

- 80 %

maximální výška zástavby

- max. 5 m v nejvyšším bodě

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
ZO	systému sídelní zeleně (§3 odst.4) Plochy zeleně (§19)	ochranná a izolační

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- ochranná a izolační zeleň se zastoupením všech výškových pater
- aleje a stromoradí

přípustné využití

- pěší cesty a cyklostezky
- účelové cesty a zařízení sloužící k údržbě plochy
- stavby a zařízení technické infrastruktury související s okolní zástavbou
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- oplocování
- terénní úpravy
- jiné činnosti neodpovídající hlavnímu využití

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- bez zástavby

minimální koeficient zeleně

- 95 %

maximální výška zástavby

- bez zástavby

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností a třetí úroveň</i>
ZX OH.u	systému sídelní zeleně (§3 odst.4) občanské vybavení (§17)	Plochy specifické: zeleň se specifickým využitím občanské vybavení hřbitovy – urnový háj

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- přírodní zeleň
- veřejná zeleň
- urnový háj
- malé náhrobky a venkovní kolumbária
- rozptylová loučka

přípustné využití

- pěší cesty a plochy veřejné zeleně s prvky drobné architektury (sochy, kříže) a mobiliárem (lavičky, odpadkové koše)

podmínečně přípustné využití

- oplocení s podmínkou nenarušení přírodního charakteru území
- nezbytná zařízení a technická infrastruktura související s hlavním využitím s podmínkou nanarušení přírodního charakteru území
- parkoviště pouze pro návštěvníky urnového háje s podmínkou vzájemného optického oddělení
- podmínkou pro využití plochy je v rámci projektové přípravy území zpracovat vyhodnocení stávající kvalitní zeleně (stávající stromy a vzrostlá zeleň) a její zachování v co nejvyšší možné míře

nepřípustné využití

- veškeré stavby a činnosti neslučitelné a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ**maximální intenzita využití pozemků**

- bez zástavby

minimální koeficient zeleně

- 90 %

maximální výška zástavby

- bez zástavby

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
RN RO	rekreace (§5) (§16)	Na plochách přírodního charakteru Rekreace na oddechových plochách

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- veřejně přístupné travnaté plochy a ostatní veřejná zeleň přírodního charakteru sloužící ke každodenní rekreaci mimo zastavěné území

přípustné využití

- travnatá a mlatová hřiště a sportoviště k veřejnému využití s neomezeným přístupem
- **pobytové louky**
- pěší cesty a cyklostezky, lavičky, altánky, dětská hřiště, drobný mobiliář typu vybavení dětských hřišť, drobné herní a posilovací prvky, ohniště apod.
- účelové cesty, nezbytné zpevněné a manipulační plochy, zařízení sloužící k údržbě plochy
- **pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny**

nepřípustné využití

- veřejné tábořiště
- hospodaření na pozemcích z hlediska priority produkční funkce
- skladování a zneškodňování odpadů

podmíněně přípustné využití

- oplocování pozemků pouze v případě oplocení dětských hřišť

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- bez zástavby

minimální koeficient zeleně

- 90 %

maximální výška zástavby

- bez zástavby

kód plochy	první úroveň - kategorie	druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
RZ	rekreace (§16)	Rekreace v zahrádkářských osadách

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- soukromé plochy zahrad
- okrasné a užitkové zahradní kultury
- užitkové sadovnické kultury

přípustné využití

- stavby pro obhospodařování pozemků
- zpevněné plochy ve formě chodníků, parkovacích míst
- drobný mobiliář typu drobného vybavení dětských hřišť, lavičky, altánky, ohniště apod.
- účelové cesty, nezbytné zpevněné a manipulační plochy, zařízení sloužící k údržbě plochy
- oplocení pozemků
- potřebná technická infrastruktura
- zeď parková a parkově upravená
- vodní plochy a toky
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- veřejné tábořiště
- stavby a zařízení pro pobytovou rekreaci a bydlení
- žádné nové stavby v území LBK.038 (ÚSES)

podmíněně přípustné využití

- oplocování v území LBK.038 (ÚSES) smí být pouze průhledné, bez podezdívky a bez podhrabových desek a minimální výška spodní hrany oplocení je 10 cm nad zemí.
- Dětské hřiště

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- na každých 400 m² je povolena jedna samostatně stojící stavba pro obhospodařování o ploše do 20 m², stavby vzájemně nelze slučovat

minimální koeficient zeleně

- 90 %

maximální výška zástavby

- 5 m v nejvyšším bodě stavby

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
W-1 WT	vodní a vodohospodářské (§13) (§25)	vodní a vodohospodářská – vodní teky a plochy vodní a vodních toků

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- koryta potoků a rybníky s přírodní, krajinotvornou a vodohospodářskou funkcí

přípustné využití

- pěší cesty a cyklostezky
- účelové cesty a zařízení sloužící k údržbě plochy
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- jiné činnosti

podmíněně přípustné využití

- využití pro rekreační a produkční funkci je možné pouze v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny včetně ochrany prvků ÚSES, zájmy ochrany přírody a krajiny jsou nadřazené funkci rekreační a produkční

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nejsou stanoveny

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
W-2	vodní a vodohospodářská	vodní a vodohospodářské – suchý poldr

WH.1	(§13) (§25)
------	-------------

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- trvalá travní plocha na sníženém terénu s hrází sloužící pro zachycení přívalových srážkových vod a regulovaný odtok do přírodních recipientů

přípustné využití

- úcelové cesty a zařízení sloužící k údržbě plochy
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy tétoho překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- jiné činnosti

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nejsou stanoveny

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
W-3 WH.2	vodní a vodohospodářská (§13) (§25)	vodní a vodohospodářské – retenční nádrž

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- umělá vodní nádrž s proměnlivou regulovanou hladinou sloužící pro zachycení přívalových srážkových vod a regulovaný odtok do přírodních recipientů

přípustné využití

- úcelové cesty a zařízení sloužící k údržbě plochy
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy tétoho překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- jiné činnosti

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nejsou stanoveny

kód plochy	plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie	typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
NZ AU	zemědělské (§14) (§26)	Zemědělské všeobecné

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- hospodaření na zemědělském půdním fondu včetně luk a pastvin

přípustné využití

- stavby, zařízení a jiná opatření pro zemědělství
- související dopravní a technická infrastruktura
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy tétoho překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- jiné činnosti

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nejsou stanoveny

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
NP NU	přírodní (§16) (§28)	přírodní – prvky ÚSES přírodní všeobecné

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- veřejně přístupná zeleň přírodního charakteru založená a udržovaná pro maximální ochranu a funkci přírodních ekosystémů

přípustné využití

- veřejné pěší cesty a cyklostezky, lavičky, altánky apod.
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- intenzivní hospodaření na pozemcích
- oplocování pozemků
- skladování a zneškodňování odpadů
- další činnosti vyplývající z příslušné legislativy
- terénní úpravy**

podmíněně přípustné využití

- související dopravní a technická infrastruktura, za předpokladu, že nenaruší základní přírodní funkci
- obhospodařování ZPF a PUPFL za předpokladu respektování hlavní mimoprodukční funkce

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nejsou stanoveny

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
PP ZP	Jiná (§3 odst. 4) Plochy zeleně (§19)	Průhonický park Zeleň parková a parkově upravená

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- parková zeleň, zámek a **drobné doplňkové** stavby s funkcí rekreační, krajinotvornou, kulturní, naučnou a vědecko výzkumnou

přípustné využití

- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

ČINNOSTI V AREÁLU PRŮHONICKÉHO PARKU JSOU UPRAVENY ZVLÁŠTNÍM STATUTEM !PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nejsou stanoveny

<i>kód plochy</i>	<i>plocha dle vyhl. 501/2006 Sb. první úroveň - kategorie</i>	<i>typ plochy dle MINIS druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
DZ AX.2	jiná (§3 odst. 4) plochy zemědělské (§26)	Zemědělské jiné - Dendrologická zahrada

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH:**převažující účel (hlavní využití)**

- experimentální pěstební plochy

- expoziční plochy
- objekty pro vědeckou a výzkumnou činnost

přípustné využití

- skleníky
- technické zázemí
- obslužné komunikace
- objekty pro prodejní činnost
- pokud je nad funkční plochou vyznačena překryvná plocha ÚSES nebo IP, musí být regulativy těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- jiné činnosti

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:**maximální intenzita využití pozemků**

- 15 %

minimální koeficient zeleně

- 65 %

maximální výška zástavby

- 9 m

f.6) Další specifické podmínky pro překryvné plochy

Změnou č. 4.1 jsou doplněny podmínky a upřesněny trasy a plochy pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, ve kterých je vymezena trasa prvků Územního systému ekologické stability a interakčních prvků za účelem jejich zvýšené ochrany.

ÚSES – ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Územní systém ekologické stability je soubor propojených prvků přírodě blízkých ekosystémů, který zajišťuje udržení základní ekologické stability území, kvalitní podmínky pro rostliny a živočichy vyskytující se v daném území i rozvoj nových společenství

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PŘEKRYVNÝCH PLOCH:LBC – lokální biocentra;LBK – lokální biokoridory;RBK – regionální biokoridory;**převažující účel (hlavní využití)**

- Plochy pro zajištění územních podmínek pro existenci a vývoj přirozených a přírodě blízkých stávajících i nových ekosystémů
- Vzájemné propojení jednotlivých prvků

přípustné využití

- Současné využití včetně stanovených opatření
- Využití zajišťující přirozenou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám
- Jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu, změnu nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES
- Revitalizace vodních toků a nádrží

podmíněně přípustné využití

- Pouze ve výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby, umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biocentra
- Pěší a cyklistické trasy
- Údržba a ochrana chráněných prvků přírody
- Údržba a ochrana chráněných kulturních památek a památek UNESCO
- Údržba a ochrana technického zařízení (např. vysokého vedení)

nepřípustné využití

- Změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změna druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), které jsou v rozporu z funkcí těchto ploch ÚSES

- Jakékoliv změny funkčního využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biocenter nebo rušivé činnosti jako umísťování staveb, oplocení, odvodňování pozemků, regulace toků, intenzifikace obhospodařování, odlesňování, těžba nerostných surovin apod. mimo činnosti podmíněné
- Oplocování el. ohradníky, dřevěná bradla ani přechodové prvky nesmí být v plochách biocenter
- Na všech plochách ÚSES platí stavební uzávěra pro nové nadzemní stavby jakéhokoliv druhu
- Zákaz rekonstrukcí stávajících staveb, které by znamenaly zvýšení objemu, kapacity, zvýšení dopravního zatížení s výjimkou opatření šetřící životní prostředí
- Jakékoliv zhoršení migrační prostupnosti

IP – Interakční prvky

Interakční prvky podporují ÚSES a dle předaného Plánu ÚSES SO ORP Černošice jsou vymezeny jako plochy a líniové prvky zeleně v území v různých formách důležité pro lokální udržení ekologické stability a podpory rozmanitosti krajiny, mají i funkci estetickou a významně zvyšují kvalitu životního prostředí na lokální úrovni. V řešeném území jsou vymezeny líniové prvky zeleně podél komunikací a drobné prvky zeleně v krajině, které je třeba zachovat i vzhledem k velké míře zastaviteľných ploch.

- Pro interakční prvky - plochy s označením IP (1,2,3,4,5,6) se použijí stejné podmínky pro využití plochy (regulativy) jako u prvků ÚSES.
- V případě překryvu IP s částmi zastaviteľných ploch musí být při využití těchto ploch zajištěna odpovídající nahraď IP, tj. provedena polohová úprava prvek nebo založen nový prvek v blízkosti původního prvek a ve vhodné poloze.

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

g) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI

Dále uvedené označení veřejně prospěšných staveb respektuje v zájmu přehlednosti a kontinuity označení z původního územního plánu sídelního útvaru a jeho změn.

Konverzí územního plánu bylo zavedeno nové označení veřejně prospěšných staveb a opatření, ke kterému je ve srovnávacím textu přiřazeno původní číslování z předchozích změn ÚP pro zachování přehlednosti, toto původní číslování však již není závazné. Zároveň byly upřesněny VPS a VPO, které jsou v současné době odpovídající stavu území ve změně č. 4.1 ÚP.

Veřejně prospěšné stavby schválené v ÚPSÚ Průhonice – Čestlice – Zdiměřice v r. 1994 (pouze pro území obce Průhonice):

Dopravní trasy:

7 – páteřní komunikace JZ části komerční zóny Čestlice (JZ od D1) – k. ú. Průhonice

Technické vybavení:

11 – ČOV Průhonice – k. ú. Průhonice

Veřejně prospěšné stavby schválené ve změně ÚPSÚ Průhonice č. 2 pro část „Michovka“ v r. 1999:

Veřejné komunikace a plochy pro dopravu:

7a – všechny nové místní sběrné a obslužné komunikace zahrnuté v územním plánu

Technická vybavenost:

11c – sběrače splaškové kanalizace

11d – sběrače dešťové kanalizace

14a – rozvodná vodovodní síť

15a – středotlaký rozvod plynu

16a – plochy pro trafostanice a jejich kabelové propojení

~~17a místní telefonní rozvody~~

~~33a ochranný zemní val oddělující obytné území od komerční zóny Čestlice – západ a dálnice D1~~

Veřejně prospěšné stavby schválené změnou č. 4 ÚPSÚ Průhonice v r. 2004:

- 4/I místní obslužné komunikace ve vymezeném úseku v oblasti na Jezírkách; týká se pozemků v k. ú. Hole u Průhonice, ul. Vřesová: 340/35, 367/2, 367/3, 367/4, 367/4
- 4/I/2 místní obslužná komunikace mezi dálnicí a Dendrologickou zahradou, propojující Uhříněveskou silnici s obytnou zástavbou u Club hotelu; v rámci veřejné prospěšnosti této stavby však nesmí být uplatňován nárok na zábor ani nepatrné části pozemku (areálu) dnešní Dendrologické zahrady
- 4/I/8 místní obslužná komunikace v lokalitě Michovka; týká se pozemků v k. ú. Průhonice: 965 (část), 963 (část), 962 (část), 959/277, 989/276, 959/275, 959/151, 959/153

Veřejně prospěšné stavby schválené ve změně ÚPnSÚ Průhonice č. 5 v r. 2006:

I. Stavby pro dopravu:

- 5-I/1 koridor pro „vesteckou spojku“ slouží pro umístění vlastní stavby „Vestecké spojky“ včetně terénních a protihlukových úprav, mostů a křížovatek (D054 dle ZÚR) a současně pro hlavní vodovodní řad z VDJ Jesenice na jihovýchod Prahy (V14 dle ZÚR)
- 5-I/2 nová hlavní obslužná komunikace obytné zóny
- 5-I/3 nová hlavní obslužná komunikace komerční zóny

II. Stavby pro energetiku:

- 5-II/1 koridor pro novou trasu vedení VVN 110 kV (E15 dle ZÚR)
- 5-II/2 nové kabelové vedení 22 kV
- 5-II/3 nová rozpínací stanice 22 kV
- 5-II/4 nové distribuční trafostanice 22 / 0,4 kV
- 5-II/5 regulační stanice plynu VTL/STL Rezkoš
- 5-II/6 hlavní STL plynovodní přivaděč

III. Stavby pro hygienickou ochranu:

- 5-III/1 protihlukový ozeleněný zemní val (plácha TX)

IV. Stavby pro vodní hospodářství:

- 5-IV/1 hlavní vodovodní přivaděč
- 5-IV/2 hlavní vodovodní řad
- 5-IV/3 hlavní řad splaškové kanalizace
- 5-IV/4 rozšíření ČOV Průhonice
- 5-IV/5 hlavní řad dešťové kanalizace
- 5-IV/6 retenční nádrž

V. Stavba místní obslužné komunikace a inženýrských sítí v lokalitě ul. Perničková a „Bezejmenná“:

- 5-V/1 stavba místní obslužné komunikace a inženýrských sítí na pozemcích č. 235/1 a 236/11, do doby realizace komunikace na těchto pozemcích stavba obratiště na části pozemku č. 249/4 přiléhající k pozemku č. 245, včené břemeno pro stavbu inženýrských sítí na pozemcích č. 249/12 (část pozemku původně značená jako 249/10 a 249/11) a 249/4 – vše v k.ú. Hole u Průhonice

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:

Označení

(původní označení) **popis**

- VD.1 (5-I/1)** Koridor propojení Vestec (II/603) – Újezd (D1) ze ZÚR SK tzv. Vestecká spojka, D054 (dle ZÚR SK)
- VD.2 (5-I/2)** Nová hlavní obslužná komunikace obytné zóny (k.ú. Hole u Průhonice)
- VD.3 (5-I/3)** Nová hlavní obslužná komunikace komerční zóny (k.ú. Hole u Průhonice – sever)

VD.4 (5-V/1)	Stavba místní obslužné komunikace a inženýrských sítí na pozemcích č. 235/1 a 235/2 do doby realizace komunikace na těchto pozemcích, stavba obratiště na části pozemku č. 249/4 přiléhající k pozemku č. 245, včené břemeno pro stavbu inženýrských sítí na pozemcích č. 249/12 a 249/4 - vše k.ú. Hole u Průhonice
VD.5 (7a)	Nové místní sběrné a obslužné komunikace včetně technického vybavení (sběrače splaškové a dešťové kanalizace, rozvodná vodovodní síť, středotlaký rozvod plynu, plochy pro trafostanice a jejich kabelové propojení a místní telefonní rozvody)
VD.6 (4/18)	Místní obslužná komunikace v lokalitě Michovka; týká se pozemků v k.ú. Průhonice: 965 (část), 963 (část), 959/277, 989/276, 959/275, 597/151, 959/153
VD.7 (7)	Páteřní komunikace JZ části komerční zóny Čestlice
VD.8 (4/12)	Pěší a cyklistické propojení mezi dendrologickou zahradou a zástavbou u Club Motelu Praha, Bl.7

VEŘEJNĚ PROSPĚVNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**Označení****(původní označení) popis**

VT.1 (5-II/1)	Korridor pro umístění vedení 110 kV Chodov - Uhříněves (ZÚR - E15)
VT.2	Koridor pro dvojité vedení 400 kV Čechy - Střed - Chodov a související plochu pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Čechy-Střed (ZÚR – E34)
VT.3 (5-I/1)	Koridor pro vodovodní řad z vodojemu Jesenice na jihovýchod Prahy (ZÚR - V14)
VT.4 (5-IV/6)	Retenční nádrž
VT.5 (5-IV/4)	Rozšíření ČOV Průhonice
VT.6 (5-I/1)	Hlavní vodovodní řad (V14 ZÚR) současně s Vesteckou spojkou (D054 ZÚR)
VT.7 (5-IV/1)	Hlavní vodovodní přivaděč
VT.8 (5-IV/2)	Hlavní vodovodní řad
VT.9 (5-II/2)	Nové kabelové vedení 22 kV
VT.10 (5-II/6)	Hlavní STL plynovodní přivaděč
VT.11 (5-IV/5)	Hlavní řad dešťové kanalizace
VT.12 (5-IV/3)	Hlavní řad splaškové kanalizace
VT.13 (5-II/4)	Nové distribuční trafostanice 22/0,4 kV
VT.14 (5-II/5)	Regulační stanice plynu VTL/STL Rozkoš

VEŘEJNĚ PROSPĚVNÁ OPATŘENÍ – PRVKY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY:**Označení****popis**

VU.1	RBK.5017 – Regionální biokoridor
VU.2	LBC – RBK.5017/01 – Lokální biocentrum vložené do regionálního koridoru
VU.3	LBC – RBK.5017/02 – Lokální biocentrum vložené do regionálního koridoru
VU.4	LBC – RBK.1195/01 – Lokální biocentrum vložené do regionálního koridoru
VU.5	RBK.1195 – Regionální biokoridor
VU.6	LBC – RBK.1195/02 – Lokální biocentrum vložené do regionálního koridoru
VU.7	LBC – RBK.1195/03 – Lokální biocentrum vložené do regionálního koridoru
VU.8	LBC – RBK.1195/04 – Lokální biocentrum vložené do regionálního koridoru
VU.9	LBC – RBK.1195/05 – Lokální biocentrum vložené do regionálního koridoru
VU.10	LBC – RBK.1195/06 – Lokální biocentrum vložené do regionálního koridoru
VU.11	LBK.039 - Lokální biokoridor
VU.12	LBK.038 - Lokální biokoridor
VU.13	LBK.040 - Lokální biokoridor
VU.14	LBK.041 - Lokální biokoridor
VU.15	LBK.030 - Lokální biokoridor

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – PRVKY ZELENÉ INFRASTRUKTURY**Označení**(původní označení) popis**VZ.1 (5-III/1)** Zemní val, prvek hygienické ochrany prostředí**~~8 VYMEZENÍ DALŠÍCH 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~~**

Územní plán Průhonic nevymezuje další veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo.

h) KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY

Kompenzační opatření nejsou stanovena, protože Změna 4.1 ÚP neovlivňuje evropsky významné lokality ani vyhlášené ptačí oblasti. Vyhodnocení vlivu ÚP na životní prostředí nebylo požadováno.

~~9 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEHO PROVĚŘENÍ~~

Územní plán ve znění změny č. 4 nevymezuje žádné územní rezervy.

~~10 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 vymezil následující plochy, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování:

- Komárov západně od Újezdské ul. (plocha s již zaevidovanou územní studií)
- Luční ul. (plocha s již zaevidovanou územní studií)
- Škodovo pole (plocha s již zaevidovanou územní studií)
- U hasičské zbrojnice (plocha s již zaevidovanou územní studií)
- Růžová ul. (plocha s již zaevidovanou územní studií)
- Michovka jih (plocha s již zaevidovanou územní studií)
- Michovka – zemní val (podmínka územní studie zanikla marným uplynutím stanovené lhůty pro pořízení)

Vymezení ploch je graficky obsaženo ve výkresu základního členění území.

Pro všechny vymezené plochy byla stanovena lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti do 31.12.2020. Tato lhůta již uplynula.

i) 41 VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU, ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU PODLE PŘÍLOHY Č.9

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

- Severozápadní rozvojová zóna – obytná část západ
- Severozápadní rozvojová zóna – obytná část východ
- Jezírka I.
- Jezírka II.
- Mezi Rozkoší a golfovým hřištěm
- U parku směrem ke Zdiměřicím
- Severozápadní rozvojová zóna – komerčně administrativní část
- Golfové hřiště
- Komerce Újezdská
- Sport Újezdská
- U dálnice západ
- U dálnice východ
- VÚKQZ

Vymezení ploch je graficky obsaženo ve výkresu základního členění území.

Pro všechny vymezené plochy byla stanovena lhůta pro pořízení regulačního plánu, jeho schválení pořizovatelem a vložení do evidence územně plánovací činnosti do 30. 6. 2030.

Je stanoveno, že v území, kterým procházejí plánované stavby elektrického vedení ZVN 400 kV a přidružené distribuční vedení 110 kV, zakotvené v nadřazené územně plánovací dokumentaci, nepodléhají tyto stavby podmínce předchozího pořízení a vydání regulačního plánu.

Pro požadované regulační plány platí dále uvedená zadání.

Regulační plán „Nové Průhonice“ se pořizoval z podnětu. Jeho pořizování bylo zahájeno v souběhu se změnou č. 1 ÚP Průhonice dle §70 stavebního zákona. Regulační plán „Nové Průhonice“ nabyl účinnosti dne 1.5.2014.

i.1) 11.1 Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – obytná část západ

(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

- A. Vymezení řešeného území
- B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
- C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
- E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
- F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
- G. Požadavky na asanace
- H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů
- I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu
- J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci
- K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A. a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění územního plánu. Zahrnuje západní část převážně obytného území severozápadní rozvojové zóny Průhonic, které je ze západu ohraničeno trasou „Vestecké spojky“, ze severu a severovýchodu ochranným protihlukovým valem, z východu navrhovaným pásem parkově upravené sídelní zeleně, z jihu regionálním biokoridorem a z jihozápadu nezastavěným územím zemědělské plochy.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

b) Požadavky na vymezení a využití pozemků,

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch a včetně souboru podmínek č.2, stanovených ve změně č.4 ÚP, viz kapitola 6-f), subkapitola 6.4 f.4) podmínky podmíněně přípustného využití

PODMÍNKY PRO OBYTNÉ ČÁSTI:

- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno uzavřením samostatné plánovací smlouvy s obcí
- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno veřejným provozem stavby 511 (úsek Běchovice – D1) Pražského okruhu
- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno předchozím povolením záměru, obsahujícího části „Vestecké spojky“ sloužící pro napojení obytných částí severozápadní rozvojové zóny od ul. Brněnské; křižovatka s ul. Brněnskou musí umožňovat všechny odbočovací pohyby ve směru Praha i Brno i pro příjezdy z těchto směrů bez nutnosti použití jiných křižovatek;
- stavby dopravní a technické infrastruktury je možné zahájit v souběhu se stavbou příslušné části „Vestecké spojky“ z důvodu technologických návazností a případného uložení infrastruktury v koridoru či tělese „Vestecké spojky“;
- pro zahájení všech ostatních staveb v obytných částech a pro jejich postupné uvádění do provozu platí podmínka veřejného provozu „Vestecké spojky“ v kompletně realizovaném úseku Vestec (křižovatka s Vídeňskou ulicí) - ul. Brněnská.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní.

Při návrhu parcelace bude regulačním plánem v řešeném území z celkového počtu stavebních pozemků pro RD vymezeno alespoň 30% pozemků o výměře minimálně 1200m².

Pokud regulační plán vymezí pozemky pro související občanské vybavení a nerušící služby v plochách pro bydlení, nesmí takto vymezené pozemky svojí celkovou výměrou překročit 5% z celkové výměry ploch pro bydlení.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání.

Regulační plán navrhne uliční a stavební čáry závazné pro umísťování staveb na pozemcích a podle potřeby upřesní (zpřísní) regulativy prostorového uspořádání podle platného územního plánu s tím, že tyto regulativy zůstávají bez změny územního plánu nepřekročitelné. Regulační plán navrhne regulativy pro uplatňování šikmých a plochých střech.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Koncepce veřejné infrastruktury bude beze zbytku respektovat soubor podmínek č.2, stanovených ve změně č.4 ÚP, viz kapitola 6 f), subkapitola 6.4 f.4) podmínky podmíněně přípustného využití.

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán ve znění změny č.4.1 ÚP.

Jedná se zejména o dodržení následujících principů:

- Musí být splněn soubor podmínek č.2, stanovených ve změně č.4.1 ÚP, viz kapitola 6 f), subkapitola 6.4 f.4) podmínky podmíněně přípustného využití.
- systém pěších komunikací bude navázán mimo jiné na hřeben ochranného protihlukového valu (severně od řešeného území dané lokality), který bude umožňovat vedení pěší a cyklistické rekreační stezky
- Parkování a odstav vozidel pro obyvatele, návštěvníky obytných souborů, zaměstnance a návštěvníky doplňujících zařízení lokální občanské vybavenosti bude řešeno v rámci pozemků pro bydlení a ostatní aktivity. Při návrhu řešení dopravy v klidu bude prostupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně platným normám (ČSN 736110), ve výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 es. aut na 1000 obyvatel). procentuální korekci stanovené územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán ve znění změny č.4.1 ÚP, V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:

- Musí být splněn soubor podmínek č.2, stanovených ve změně č.4.1 ÚP, viz kapitola 6 f), subkapitola 6.4 f.4) podmínky podmíněně přípustného využití.
- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlacných, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení přebytečných dešťových vod do přírodních recipientů

Občanské vybavení

Charakter využití území je dán převažujícími plohami pro nízkopodlažní formy bydlení. V tomto území jsou podle územního plánu i podle obecně platných pravidel přípustné obchody, služby a ostatní podnikatelské aktivity s nerušícím vlivem na základní obytnou funkci území. V centrální poloze obytného území jsou navrženy plochy smíšené obytné s možností většího uplatnění občanského vybavení, včetně lokální vybavenosti nekomerčního (komunálního) typu, tedy veřejné infrastruktury.

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

Pro prostor hlavní (páteřní) obslužné komunikace, vedené v ose řešeného území, platí následující požadavek:

Páteřní komunikace uvnitř navrhované obytné zóny bude doplněna stromořadím.

~~Tato podmínka vyplývá z bodu 3.1. schváleného souborného stanoviska ke konceptu změny č. 5 původního územního plánu sídelního útvaru Průhonice, vychází z požadavku MěÚ Černošice, odboru životního prostředí pod č.j. ŽP/MEUC-031323/2006/Ben – komplexní vyjádření odboru.~~

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější přiležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 9 k zákonu č. 283/2021 Sb. a požadavkům přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb.

Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

Regulační plán zajistí patřičnou ochranu životního prostředí vycházející z platných právních předpisů, zajistí opatření využívající zelené infrastruktury pro zachování příznivého životního prostředí a v případě střetu záměru s územním systémem ekologické stability bude respektovat hranice těchto prvků a nenaruší funkčnost, případně zajistí opatření pro zachování funkčnosti těchto prvků tak, aby nedocházelo k negativnímu vlivu na tyto prvky.

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnemu stavu využití území (převážně orná půda) se nepředpokládá, že v území bude třeba provádět asanační úpravy.

i) Podmínky pro požární ochranu

Regulační plán vymezí podmínky, na základě kterých, bude možné realizovat záměry z hlediska požární ochrany a vymezí povinnost zpracování požárně bezpečnostního řešení pro jednotlivé záměry.

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů

~~Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černošice a budou zpracovatelem regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.~~

~~Není známo, že by vyplývaly další požadavky ze zvláštních právních předpisů. Rovněž se nepředpokládá výskyt přírodních jevů, které by kladly další technické požadavky.~~

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování,

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 11 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.
Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000, v šesti vyhotoveních.

i.2) 11.2 Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – obytná část východ

(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

- A. Vymezení řešeného území
- B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
- C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
- E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
- F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
- G. Požadavky na asanace
- H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů
- I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu
- J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci
- K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítka výkresů a počtu vyhotovení

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A. a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Zahrnuje východní část převážně obytného území severozápadní rozvojové zóny Průhonice, které je ze západu ohraničeno navrhovaným pásem parkově upravené sídelní zeleně, ze severu ochranným protihlukovým valem, z východu silnicí Průhonice – Újezd a z jihu vymezeným, dosud nefunkčním regionálním biokoridorem s přírodní a rekreační funkcí.

B. Požadavky na vymezení pozemku a jejich využití
b) Požadavky na vymezení a využití pozemků

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch a včetně souboru podmínek č. 2, stanovených ve změně č.4 ÚP, viz kapitola 6-f), subkapitola 6.4 f.4) podmínky podmíněně přípustného využití

PODMÍNKY PRO OBYTNÉ ČÁSTI:

- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno uzavřením samostatné plánovací smlouvy s obcí
- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno veřejným provozem stavby 511 (úsek Běchovice – D1) Pražského okruhu
- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno předchozím povolením záměru, obsahujícího části „Vestecké spojky“ sloužící pro napojení obytných částí severozápadní rozvojové zóny od ul. Brněnské; křižovatka s ul. Brněnskou musí umožňovat všechny odbočovací pohyby ve směru Praha i Brno i pro příjezdy z těchto směrů bez nutnosti použití jiných křižovatek;
- stavby dopravní a technické infrastruktury je možné zahájit v souběhu se stavbou příslušné části „Vestecké spojky“ z důvodu technologických návazností a případného uložení infrastruktury v koridoru či tělese „Vestecké spojky“;
- pro zahájení všech ostatních staveb v obytných částech a pro jejich postupné uvádění do provozu platí podmínka veřejného provozu „Vestecké spojky“ v kompletně realizovaném úseku Vestec (křižovatka s Vídeňskou ulicí) - ul. Brněnská.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní.

Při návrhu parcelace bude regulačním plánem v řešeném území z celkového počtu stavebních pozemků pro RD vymezeno alespoň 30% pozemků o výměře minimálně 1200m².

Pokud regulační plán vymezí pozemky pro související občanské vybavení a nerušící služby v plochách pro bydlení, nesmí takto vymezené pozemky svojí celkovou výměrou překročit 5% z celkové výměry ploch pro bydlení.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání.

Regulační plán navrhne uliční a stavební čáry závazné pro umísťování staveb na pozemcích a podle potřeby upřesní (zpřísní) regulativy prostorového uspořádání podle platného územního plánu s tím, že tyto regulativy zůstávají bez změny územního plánu neprekročitelné. Regulační plán navrhne regulativy pro uplatňování šikmých a plochých střech.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Koncepce veřejné infrastruktury bude bez zbytku respektovat soubor podmínek č.2, stanovených ve změně č.4 ÚP, viz kapitola 6 f), subkapitola 6.4 f.4) podmínky podmíněně přípustného využití.

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán ve znění změny č.4.1 ÚP.

Jedná se zejména o dodržení následujících principů:

- Musí být splněn soubor podmínek č.2, stanovených ve změně č.4.1 ÚP, viz kapitola 6 f), subkapitola 6.4 f.4) podmínky podmíněně přípustného využití.
- systém pěších komunikací bude navázán mimo jiné na hřeben ochranného protihlukového valu (severně od řešeného území dané lokality), který bude umožňovat vedení pěší a cyklistické rekreační stezky

Parkování a odstav vozidel pro obyvatele, návštěvníky obytných souborů, zaměstnance a návštěvníky doplňujících zařízení lokální občanské vybavenosti bude řešeno v rámci pozemků pro bydlení a ostatní aktivity. Při návrhu řešení dopravy v klidu bude prostupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně platným normám (ČSN 736110), ve

výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 os. aut na 1000 obyvatel).

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán ve znění změny č.4.1 ÚP, V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:

- Musí být splněn soubor podmínek č.2, stanovených ve změně č.4.1 ÚP, viz kapitola 6 f), subkapitola 6-4 f.4) podmínky podmíněně přípustného využití.
- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtláčných, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení **přebytečných** dešťových vod do přírodních recipientů

Občanské vybavení

Charakter využití území je dán převažujícími plochami pro nízkopodlažní formy bydlení. V tomto území jsou podle územního plánu i podle obecně platných pravidel přípustné obchody, služby a ostatní podnikatelské aktivity s nerušícím vlivem na základní obytnou funkci území. V centrální poloze obytného území jsou navrženy plochy smíšené obytné s možností většího uplatnění občanského vybavení, včetně lokální vybavenosti nekomerčního (komunálního) typu, tedy veřejné infrastruktury.

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

Pro prostor hlavní (páteřní) obslužné komunikace, vedené v ose řešeného území, platí následující požadavek:

Páteřní komunikace uvnitř navrhované obytné zóny bude doplněna stromořadím.

~~Tato podmínka vyplývá z bodu 3.1. schváleného souborného stanoviska ke konceptu změny č. 5 původního územního plánu sídelního útvaru Průhonice, vychází z požadavku MěÚ Černošice, odboru životního prostředí pod č.j. ŽP/MEUC-031323/2006/Ben – komplexní vyjádření odboru.~~

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 9 k zákonu č. 283/2021 Sb. a požadavkům přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb.

Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

Regulační plán zajistí patřičnou ochranu životního prostředí vycházející z platných právních předpisů, zajistí opatření využívající zelené infrastruktury pro zachování příznivého životního prostředí

a v případě střetu záměru s územním systémem ekologické stability bude respektovat hranice těchto prvků a nenaruší funkčnost, případně zajistí opatření pro zachování funkčnosti těchto prvků tak, aby nedocházelo k negativnímu vlivu na tyto prvky.

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se nepředpokládá, že v území bude třeba provádět asanační úpravy.

i) Podmínky pro požární ochranu

Regulační plán vymezí podmínky, na základě kterých, bude možné realizovat záměry z hlediska požární ochrany a vymezí povinnost zpracování požárně bezpečnostního řešení pro jednotlivé záměry.

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů

Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černošice a budou zpracovatelem regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.

Není známo, že by vyplývaly další požadavky ze zvláštních právních předpisů. Rovněž se nepředpokládá výskyt přírodních jevů, které by kladly další technické požadavky.

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 11 k vyhlášce 500/2006 Sb.

Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000, v šesti vyhotoveních.

i.3) 11.3 Zadání regulačního plánu Jezírka I.

(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

A. Vymezení řešeného území

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury**F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření****G. Požadavky na asanace****H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů****I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu****J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci****K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení**

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A. a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Zahrnuje dosud nezastavěné území, určené územním plánem jako zastavitelné plochy pro bydlení. Území je ohraničeno ze severu plochou, pro kterou je pořizován regulační plán „Nové Průhonice“, z východu prodloužením Tovární ulice (s výjimkou již zastavěných pozemků), z jihu pozemkem parc. č. 428/34 a z jihozápadu Průhonickým parkem. Území zahrnuje návrhové plochy pro bydlení, plochy doprovodné a izolační zeleně a plochy místních komunikací.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití**b) Požadavky na vymezení a využití pozemků**

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní.

Pokud regulační plán vymezí pozemky pro související občanské vybavení a nerušící služby v plochách pro bydlení, nesmí takto vymezené pozemky svojí celkovou výměrou překročit 5% z celkové výměry ploch pro bydlení.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb**c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb**

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání.

Regulační plán navrhne uliční a stavební čáry závazné pro umísťování staveb na pozemcích a podle potřeby upřesní (zpřísní) regulativy prostorového uspořádání podle platného územního plánu s tím, že tyto regulativy zůstávají bez změny územního plánu nepřekročitelné. Regulační plán navrhne regulativy pro uplatňování šikmých a plochých střech.

V koncepci prostorového uspořádání staveb bude postupováno podle zásady, že ve směru od Kunratické ulice k hranicím Průhonického parku bude klesat intenzita využití pozemků i maximální přípustná výška staveb nad terénem.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán. Lokalita bude místními obslužnými komunikacemi napojena do prodloužení ulice Tovární, do silnice podél Průhonického parku a může být v závislosti na řešení území navazujícího severně napojena též do ulice Kunratické.

Parkování a odstav vozidel pro obyvatele, návštěvníky obytných souborů, zaměstnance a návštěvníky doplňujících zařízení eventuelní lokální občanské vybavenosti bude řešeno v rámci pozemků pro bydlení a ostatní aktivity. Při návrhu řešení dopravy v klidu bude prostupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně platným normám (ČSN 736110), ve výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 os. aut na 1000 obyvatel).

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán.

V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:

- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlačných, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- bude upřesněn způsob odvedení **přebytečných** dešťových vod do přírodních recipientů

Občanské vybavení

Charakter využití území je dán převažujícími plochami pro nízkopodlažní formy bydlení. V tomto území jsou podle územního plánu i podle obecně platných pravidel přípustné obchody, služby a ostatní podnikatelské aktivity s nerušícím vlivem na základní obytnou funkci území.

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků **vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20**“ (viz též textová příloha územního plánu).

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je převážně orná půda. Nejdůležitější hodnotou bezprostředně navazujícího území Průhonického parku je jeho originální hodnota kulturní, přírodní, estetická a historická, která žádným způsobem okolní zástavbou nesmí být narušena. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 9 k zákonu č. 283/2021 Sb. a požadavkům přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb. Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

Regulační plán zajistí patřičnou ochranu životního prostředí vycházející z platných právních předpisů, zajistí opatření využívající zelené infrastruktury pro zachování příznivého životního prostředí a v případě střetu záměru s územním systémem ekologické stability bude respektovat hranice těchto prvků a nenaruší funkčnost, případně zajistí opatření pro zachování funkčnosti těchto prvků tak, aby nedocházelo k negativnímu vlivu na tyto prvky.“

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se nepředpokládá, že v území bude třeba provádět asanací úpravy.

i) podmínky pro požární ochranu

Regulační plán vymezí podmínky, na základě kterých, bude možné realizovat záměry z hlediska požární ochrany a vymezí povinnost zpracování požárně bezpečnostního řešení pro jednotlivé záměry.

j) podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů

~~Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černošice a budou zpracovateli regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.~~

~~Není známo, že by vyplývaly další požadavky ze zvláštních právních předpisů. Rovněž se nepředpokládá výskyt přírodních jevů, které by kladly další technické požadavky.~~

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

~~Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.~~

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

~~Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 11 k vyhlášce 500/2006 Sb. Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000, v šesti vyhotoveních.~~

i.4) 11.4 Zadání regulačního plánu Jezírka II.

(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

- A. Vymezení řešeného území
- B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
- C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
- E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
- F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
- G. Požadavky na asanace
- H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů
- I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu
- J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci
- K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A- a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Zahrnuje dosud nezastavěné území, určené územním plánem jako zastavitelné plochy pro bydlení. Území je ohrazeno ze severu územím pro závazné pořízení regulačního plánu Jezírka I. (pozemkem parc. č. 428/34), z východu prodloužením Tovární ulice (s výjimkou již zastavěných pozemků), z jihu a jihozápadu Průhonickým parkem. Území zahrnuje návrhové plochy pro bydlení, plochy doprovodné a izolační zeleně a plochy místních komunikací.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

b) Požadavky na vymezení a využití pozemků

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní.

Pokud regulační plán vymezí pozemky pro související občanské vybavení a nerušící služby v plochách pro bydlení, nesmí takto vymezené pozemky svojí celkovou výměrou překročit 5% z celkové výměry ploch pro bydlení.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání.

Regulační plán navrhne uliční a stavební čáry závazné pro umísťování staveb na pozemcích a podle potřeby upřesní (zpřísní) regulativy prostorového uspořádání podle platného územního plánu s tím, že

tyto regulativy zůstávají bez změny územního plánu nepřekročitelné. Regulační plán navrhne regulativy pro uplatňování šikmých a plochých střech.

V koncepci prostorového uspořádání staveb bude postupováno podle zásady, že ve směru od Kunratické ulice k hranicím Průhonického parku bude klesat intenzita využití pozemků i maximální přípustná výška staveb nad terénem.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán. Lokalita bude místními obslužnými komunikacemi napojena do prodloužení ulice Tovární, do silnice podél Průhonického parku a může být v závislosti na řešení území navazujícího severně napojena též do lokality regulačního plánu Jezírka I.

Parkování a odstav vozidel pro obyvatele, návštěvníky obytných souborů, zaměstnance a návštěvníky doplňujících zařízení eventuelní lokální občanské vybavenosti bude řešeno v rámci pozemků pro bydlení a ostatní aktivity. Při návrhu řešení dopravy v klidu bude postupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně platným normám (ČSN 736110), ve výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 os. aut na 1000 obyvatel).

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán.

V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:

- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtláčných, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- bude upřesněn způsob odvedení **přebytečných** dešťových vod do přírodních recipientů

Občanské vybavení

Charakter využití území je dán převažujícími plochami pro nízkopodlažní formy bydlení. V tomto území jsou podle územního plánu i podle obecně platných pravidel přípustné obchody, služby a ostatní podnikatelské aktivity s nerušícím vlivem na základní obytnou funkci území.

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je převážně orná půda. Nejdůležitější hodnotou bezprostředně navazujícího území Průhonického parku je jeho originální hodnota kulturní, přírodní, estetická a historická, která

žádným způsobem okolní zástavbou nesmí být narušena. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 9 k zákonu č. 283/2021 Sb. a požadavkům přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb. Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

Regulační plán zajistí patřičnou ochranu životního prostředí vycházející z platných právních předpisů, zajistí opatření využívající zelené infrastruktury pro zachování příznivého životního prostředí a v případě střetu záměru s územním systémem ekologické stability bude respektovat hranice těchto prvků a nenaruší funkčnost, případně zajistí opatření pro zachování funkčnosti těchto prvků tak, aby nedocházelo k negativnímu vlivu na tyto prvky.

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se nepředpokládá, že v území bude třeba provádět asanační úpravy.

i) Podmínky pro požární ochranu

Regulační plán vymezí podmínky, na základě kterých, bude možné realizovat záměry z hlediska požární ochrany a vymezí povinnost zpracování požárně bezpečnostního řešení pro jednotlivé záměry.

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů

Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černošice a budou zpracovateli regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.

Není známo, že by vyplývaly další požadavky ze zvláštních právních předpisů. Rovněž se nepředpokládá výskyt přírodních jevů, které by kladly další technické požadavky.

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a döhodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Döhoda o parcelaci není požadována.

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

Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 11 k vyhlášce 500/2006 Sb. Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000, v šesti vyhotoveních.

i.5) 11.5 Zadání regulačního plánu Mezi Rozkoší a golfovým hřištěm

(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

- A. Vymezení řešeného území
- B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
- C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
- E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
- F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
- G. Požadavky na asanace
- H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů
- I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu
- J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci
- K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A. a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití **b) Požadavky na vymezení a využití pozemků**

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní.

Regulační plán vymezí plošeň největší pozemky (o výměře min.1000m²) na jihovýchodním okraji řešeného území na rozhraní s krajinou (plochami golfu).

Při návrhu parcelace bude regulačním plánem v řešeném území z celkového počtu stavebních pozemků pro RD vymezeno alespoň 30% pozemků o výměře minimálně 1200m² a nejvýše 30% pozemků o výměře menší než 1000m².

Pokud regulační plán vymezí pozemky pro související občanské vybavení a nerušící služby v plochách pro bydlení, nesmí takto vymezené pozemky svojí celkovou výměrou překročit 5% z celkové výměry ploch pro bydlení.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb **c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb**

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání.

Regulační plán navrhne uliční a stavební čáry závazné pro umísťování staveb na pozemcích a podle potřeby upřesní (zpřísní) regulativy prostorového uspořádání podle platného územního plánu s tím, že tyto regulativy zůstávají bez změny územního plánu nepřekročitelné. Regulační plán navrhne regulativy pro uplatňování šikmých a plochých střech.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán. Rovněž bude respektována trasa stávající cyklostezky, umístěná v koridoru veřejné zeleně. Trasa cyklostezky nebude sloužit k místní obsluze obytných ploch a pozemků motorovou dopravou, pro tuto obsluhu bude sloužit samostatný a nezávislý systém místních obslužných komunikací.

- Parkování a odstav vozidel pro obyvatele, návštěvníky obytných souborů, zaměstnance a návštěvníky doplňujících zařízení lokální občanské vybavenosti bude řešeno v rámci pozemků pro bydlení a ostatní aktivity. Při návrhu řešení dopravy v klidu bude prostupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně **platným normám (ČSN 736110)**, ve výjímečných situacích bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 es. aut na 1000 obyvatel). **procentuální korekci stanovené územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.**

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán. V návaznosti na tuto základní koncepci bude dále provedeno:

- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlačných, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení **přebytečných** dešťových vod do přírodních recipientů

Občanské vybavení

Charakter využití území je dán převažujícími plochami pro nízkopodlažní formy bydlení. V tomto území jsou podle územního plánu i podle obecně platných pravidel přípustné obchody, služby a ostatní podnikatelské aktivity s nerušícím vlivem na základní obytnou funkci území.

Plocha OM-1 (občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední) **OK.4 (občanské vybavení komerční)** bude vymezena v celkové výměře do 3000 m² a počet parkovacích míst pro zařízení na této ploše nepřekročí 60 míst. Stavba občanského vybavení bude členitého půdorysného a výškového řešení, případně více staveb drobnějšího charakteru, odpovídající svým měřítkem a architekturou charakteru okolní zástavby samostatně stojících rodinných domů.

Plochy OS-1 **OS.1** (občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení **sport**) budou svojí budoucí náplní respektovat umístění v rámci klidové obytné zóny nejvyšší kvalitativní kategorie, tzn. nebudou zde přípustné žádné aktivity, které by svým provozem včetně dopravní obsluhy (zejména hlukem) jakkoli obtěžovaly okolní obytnou zástavbu. Sportovní a tělovýchovná zařízení budou pouze vhodným doplněním obytné funkce (např. fitness, rehabilitace, bazén, tělocvična a hřiště pro rekreační

sporty) a jejich kapacita bude odpovídat návštěvnosti obyvatel okolní obytné zóny v příští docházkové vzdálenosti. Počet parkovacích míst pro zařízení na plochách OS-1 OS.1 celkem nepřekročí 80 míst.

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu

Regulační plán zajistí v pohledově exponovaných částech na jihovýchodním okraji řešeného území na rozhraní s krajinou vhodné členění řady pozemků RD vloženými prolukami - bloky zeleně. RP dále vymezí lemující pás veřejné zeleně s pěší stezkou na rozhraní s krajinou (plochami golfu), který bude propojen s vnitřními veřejnými prostranstvími formou výše uvedených zelených "proluk" mezi pozemky RD s průhledy směrem k zámku.

RP bude obsahovat část s vyhodnocením působení navrhovaného řešení na krajinný ráz, stejně jako na další přírodní, civilizační a kulturní hodnoty v rozsahu odpovídajícím podrobnosti a účelu regulačního plánu.

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuálně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 9 k zákonu č. 283/2021 Sb. a požadavkům přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb. Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu, včetně vymezení a využití pozemků územního systému ekologické stability

Regulační plán zajistí patřičnou ochranu životního prostředí vycházející z platných právních předpisů, zajistí opatření využívající zelené infrastruktury pro zachování příznivého životního prostředí a v případě střetu záměru s územním systémem ekologické stability bude respektovat hranice těchto prvků a nenaruší funkčnost, případně zajistí opatření pro zachování funkčnosti těchto prvků tak, aby nedocházelo k negativnímu vlivu na tyto prvky.

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnemu stavu využití území (převážně orná půda) se nepředpokládá, že v území bude třeba provádět asanační úpravy.

i) Podmínky pro požární ochranu

Regulační plán vymezí podmínky, na základě kterých, bude možné realizovat záměry z hlediska požární ochrany a vymezí povinnost zpracování požárně bezpečnostního řešení pro jednotlivé záměry.

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů

~~Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černošice a budou zpracovateli regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.~~

~~Není známo, že by vyplývaly další požadavky ze zvláštních právních předpisů. Rovněž se nepředpokládá výskyt přírodních jevů, které by kladly další technické požadavky.~~

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

~~Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 11 k vyhlášce 500/2006 Sb. Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000, v šesti vyhotoveních.~~

i.6) 11.6 Zadání regulačního plánu U parku směrem ke Zdiměřicím

(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

- A. Vymezení řešeného území
- B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
- C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
- E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
- F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
- G. Požadavky na asanace
- H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů
- I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu
- J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci
- K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítka výkresů a počtu vyhotovení

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A. a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
b) Požadavky na vymezení a využití pozemků

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní.

Při návrhu parcelace bude regulačním plánem v řešeném území z celkového počtu stavebních pozemků pro RD vymezeno alespoň 30% pozemků o výměře minimálně 1200m² a nejvýše 30% pozemků o výměře menší než 1000m².

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání.

Regulační plán navrhne uliční a stavební čáry závazné pro umísťování staveb na pozemcích a podle potřeby upřesní (zpřísní) regulativy prostorového uspořádání podle platného územního plánu s tím, že tyto regulativy zůstávají bez změny územního plánu nepřekročitelné. Regulační plán navrhne regulativy pro uplatňování šikmých a plochých střech.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán.

Parkování a odstav vozidel pro obyvatele, návštěvníky obytných souborů, zaměstnance a návštěvníky doplňujících zařízení lokální občanské vybavenosti bude řešeno v rámci pozemků pro bydlení a ostatní aktivity. Při návrhu řešení dopravy v klidu bude prostupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně platným normám (ČSN 736110), ve výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 os. aut na 1000 obyvatel). procentuální korekci stanovené územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán. V návaznosti na tuto základní koncepci bude dále provedeno:

- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlačných, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení **přebytečných** dešťových vod do přírodních recipientů

Občanské vybavení

Charakter využití území je dán převažujícími plochami pro nízkopodlažní formy bydlení venkovského charakteru. V tomto území jsou podle územního plánu i podle obecně platných pravidel přípustné obchody, služby a ostatní podnikatelské aktivity s nerušícím vlivem na základní obytnou funkci území.

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 9 k zákonu č. 283/2021 Sb. a požadavkům přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb. Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

Regulační plán zajistí patřičnou ochranu životního prostředí vycházející z platných právních předpisů, zajistí opatření využívající zelené infrastruktury pro zachování příznivého životního prostředí a v případě střetu záměru s územním systémem ekologické stability bude respektovat hranice těchto prvků a nenaruší funkčnost, případně zajistí opatření pro zachování funkčnosti těchto prvků tak, aby nedocházelo k negativnímu vlivu na tyto prvky.

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se nepředpokládá, že v území bude třeba provádět asanační úpravy.

i) Podmínky pro požární ochranu

Regulační plán vymezí podmínky, na základě kterých, bude možné realizovat záměry z hlediska požární ochrany a vymezí povinnost zpracování požárně bezpečnostního řešení pro jednotlivé záměry.

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů

~~Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černešice a budou zpracovateli regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.~~

~~Není známo, že by vyplývaly další požadavky ze zvláštních právních předpisů. Rovněž se nepředpokládá výskyt přírodních jevů, které by kladly další technické požadavky.~~

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

~~Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.~~

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

~~Obsah regulačního plánu bude odpovídat příloze č. 11 k vyhlášce 500/2006 Sb. Regulační plán bude zpracován v základním měřítku 1:1 000, v šesti vyhotoveních.~~

i.7) 11.7 Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – komerčně administrativní část

~~(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)~~

~~Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.~~

A. Vymezení řešeného území

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

G. Požadavky na asanace

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodňemi a jinými rizikovými přírodními jevy)

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

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

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A. a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Zahrnuje severní část severozápadní rozvojové zóny Průhonic, s komerčním využitím, které je ze západu ohraničeno trasou „Vestecké spojky“, ze severu a severovýchodu dálnicí D1 a z jihu navrženými obytnými částmi zóny. Součástí území regulačního plánu je navržený ochranný protihlukový val, který lokalitu odděluje od obytné části zóny.

Řešeným územím prochází koridor VPS E15 dle ZÚR Stč.kraje. Plánované stavby elektrického vedení ZVN 400 kV a přidruženého distribučního vedení 110 kV, zakotvené v této nadřazené územně plánovací dokumentaci, nepodléhají podmínce předchozího pořízení a vydání regulačního plánu, předepsaného pro území, kterým prochází.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití b) Požadavky na vymezení a využití pozemků

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch a včetně souboru podmínek č.2, stanovených ve změně č.4 ÚP, viz kapitola 6 f), subkapitola 6.4 f.4) podmíněně přípustného využití.

PODMÍNKY PRO KOMERČNĚ ADMINISTRATIVNÍ ČÁST A PRO ZEMNÍ VAL:

- Povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno uzavřením samostatné plánovací smlouvy s obcí
- povolení záměru pro veškeré stavby je podmíněno předchozím povolením záměru, obsahujícího křížovatku „Vestecké spojky“ s ul. Brněnskou a část úseku „Vestecké spojky“ sloužící pro napojení komerčně administrativní části severozápadní rozvojové zóny od ul. Brněnské; povolený záměr křížovatky s ul. Brněnskou musí umožňovat všechny odbočovací pohyby ve směru Praha i Brno i pro příjezdy z těchto směrů bez nutnosti použítí jiných křížovatek
- zahájení všech staveb včetně infrastruktury je podmíněno předchozím nebo současným zahájením stavby zemního valu
- stavby dopravní a technické infrastruktury je možné zahájit v souběhu se stavbou příslušné části „Vestecké spojky“ z důvodu technologických návazností a případného uložení infrastruktury v koridoru či tělesu „Vestecké spojky“; podmínkou je, že dopravní obsluha při realizaci stavby infrastruktury a komunikací bude vedena mimo síť komunikací obce, tj. bude řešena využitím dopravních staveb pro zařízení staveniště v rámci stavby Vestecké spojky
- pro zahájení všech ostatních staveb a pro jejich postupné uvádění do provozu platí podmínka veřejného provozu křížovatky „Vestecké spojky“ s ul. Brněnskou a části „Vestecké spojky“ sloužící pro napojení této části severozápadní rozvojové zóny od ul. Brněnské; křížovatka s ul. Brněnskou musí umožňovat všechny odbočovací pohyby ve směru Praha i Brno i pro příjezdy z těchto směrů bez nutnosti použítí jiných křížovatek; (tj. dopravní obsluha při realizaci staveb bude vedena mimo síť komunikací obce)
- podmínkou pro uvedení do provozu první z hlavních staveb sloužících pro komerční nebo administrativní účely je dokončení a uvedení do provozu zemního valu, včetně sadových úprav valu.

Součástí území jsou funkční plochy OK-2 – Plochy občanského vybavení – komerční zařízení plošně rozsáhlá, OM-2 – Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední, W-3 – Plochy vodní a vodohospodářské – retenční nádrž a plocha TX – plochy technické infrastruktury – specifické zemní val. OK.2 a OK.5 – Občanské vybavení komerční, WH.2 – Plochy vodohospodářské (retenční nádrž) a plocha ZX – Zeleň jiná (zemní val).

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a na provázání s veřejně přístupnými plochami s umístěním veřejné zeleně a dalšími veřejnými prostranstvími a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní. RP navrhne soustavu veřejných prostorů (ulic a veřejných prostranství), která zajistí prostupnost území a dopravní obsluhu stavebních pozemků.

Regulační plán určí možnou etapizaci v území, přičemž součástí 1. etapy bude vždy zemní val včetně zeleně (plocha specifická TX). (ZX-zeleň jiná)

RP bude zpracován se stejnou mírou podrobnosti pro celé vymezené a řešené území, a to i v případech, kdy bude navržena (bude přípustná) realizační etapizace výstavby.

RP vymezí pozemky veřejných prostranství a jednotlivé stavební pozemky a jejich rozmístění a výměry budou závazné, měnit je bude možné pouze změnou regulačního plánu.

Součástí řešení regulačního plánu bude umístění retenční nádrže a návrh šířkového uspořádání páteřní komunikace včetně uliční zeleně.

Regulační plán dále vymezí 3 – 5 prostupů zemním valem mezi řešeným územím a obytnými územími severozápadní rozvojové zóny v koordinaci s regulačními plány těchto území (regulační plány 114.f.1) obytná část západ a 114.f.2) obytná část východ.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání. Navržená struktura zástavby zohlední blízkost sousedících zastavitelných ploch. Regulační plán rozpracuje a zpřesní prvky prostorové regulace a plošného využití řešeného území s ohledem na požadavky a podmínky dané územním plánem Průhonice a platným zákonným rámcem, a to včetně možnosti snížení koeficientu zastavění v plochách typu **OK-2 a OK-2 OK.5 a OK.2** z důvodu ochrany krajinného rázu, estetických hodnot území a snížení negativních dopadů na životní prostředí.

RP stanoví podrobné regulatyvy prostorového uspořádání území, zejména uliční čáru, stavební čáru, a popřípadě stanoví nezastavitelnou část pozemků, pokud tak vyplýne z existence ochranných pásem infrastruktury, kompozičních záměrů, nebo záměrů ochrany přírody.

RP v rámci trasování komunikací stanoví jejich prostorové uspořádání, tedy šířkový profil uličního prostoru, pravidla pro oplocení stavebních pozemků, a případně stanoví nároky na stanovení neoplocených úseků uliční čáry, pokud to koncepce řešení vyžádá.

RP stanoví pravidla pro výšku staveb, a případné nároky na výškové osazení staveb (na základě skutečných výškových údajů), pravidla pro oplocení pozemků.

Regulační plán navrhne uliční čáry a stanoví přesná pravidla pro řešení hranice mezi zastavitelnou a nezastavitelnou částí území.

RP stanoví koncepci co nejúčinnější protihlukové ochrany podél dálnice D1 a Vestecké spojky: rozmístění stavebních objektů bude navrženo tak, aby plnilo maximálně možným způsobem funkci protihlukové ochrany vůči hluku z dálnice D1 a z Vestecké spojky.

RP stanoví charakter a upřesní průběh a prostorové uspořádání protihlukového valu v jižní části řešeného území, vždy se zachováním šířky zemního valu dle platného územního plánu. Realizace protihlukového valu je podmínkou realizace severní komerčně administrativní části.

RP bude obsahovat řešení koridoru (dle záměru ZÚR Stř. kraje) na vedení tramvajové tratě v trase podél dálnice D1.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Koncepce veřejné infrastruktury bude bez zbytku respektovat soubor podmínek č.2, stanovených ve změně č.4 ÚP, viz kapitola 6 f), subkapitola 6.4 f.4) podmínky podmíněně přípustného využití.

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán ve znění změny č.4.1 ÚP. Jedná se zejména o dodržení následujících principů:

- Musí být splněn soubor podmínek č.2, stanovených ve změně č.4.1 ÚP, viz kapitola 6 f), subkapitola 6.4 f.4) podmínky podmíněně přípustného využití.
- systém pěších komunikací bude navázán mimo jiné na hřeben ochranného protihlukového valu (v jižní části řešeného území lokality), který bude umožňovat vedení pěší a cyklistické rekreační stezky doprava v klidu: RP vymezí kromě dopravního prostoru a jízdních pruhů i plochy pro pohotovostní odstavná stání vozidel a plochy pro pěší provoz. Parkování a odstav vozidel pro návštěvníky a zaměstnance bude řešeno v rámci pozemků pro komerční aktivity, při návratu řešení bude prostupováno dle platných předpisů, kapacity parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně platným normám (ČSN 736110), ve výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 os. aut na 1000 obyvatel). procentuální korekci stanovené územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.

Technická infrastruktura

Plánované stavby elektrického vedení ZVN 400 kV a přidružené distribuční vedení 110 kV nepodléhají podmínce předchozího pořízení a vydání regulačního plánu.

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán ve znění změny č.4. V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:

- Musí být splněn soubor podmínek č.2, stanovených ve změně č.4.1 ÚP, viz kapitola **§ f)**, subkapitola **§.4 f.4)** podmíněně přípustného využití.
- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlacích, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení **přebytečných** dešťových vod do přírodních recipientů

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

Regulačním plánem bude navržen uliční profil veřejného prostranství s páteřní komunikací, včetně řešení zeleně a doplnění trasy páteřní komunikace stromořadím.

RP vymezí pozemky veřejných prostranství a jejich rozmístění a výměry budou závazné, měnit je bude možné pouze změnou regulačního plánu.

Veřejné občanské vybavení

Koncepce občanského vybavení bude respektovat platný územní plán. Regulační plán upřesní rozsah a stanoví regulaci ploch pro veřejné občanské vybavení v území, toto bude též předmětem plánovací smlouvy s obcí.

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

RP bude obsahovat část s vyhodnocením působení navrhovaného řešení na krajinný ráz, stejně jako na další přírodní, civilizační a kulturní hodnoty v rozsahu odpovídajícím podrobnosti a účelu regulačního plánu. Obdobně bude v regulačním plánu vyhodnoceno navrhované řešení zemního valu a jeho akustické a krajinné působení.

~~Dotčení prvků ÚSES a zájmu ochrany přírody a krajiny: Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny prvky ÚSES ani zájmy ochrany přírody a krajiny.~~

~~Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doležením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).~~

~~Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.~~

~~Ochrana ovzduší: RP nebude dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.~~

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 9 k zákonu č. 283/2021 Sb. a požadavků přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb.

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

Obsah textové části návrhu RP:

Textová část RP bude nad rámec daný zákonem obsahovat:

Zásady pro rozmístění, formy a další uplatnění veřejné a vnitroareálové zeleně,

Posouzení hlukové situace s uplatněním protihlukových opatření, tj. zejména protihlukového valu, vhodně umístěných stavebních objektů a veřejné i vnitroareálové zeleně ve vztahu k hluku dálnice D1, Vestecké spojky a hluku z vlastního provozu komerčně administrativní části rozvojové zóny.

Kapitola Podrobné podmínky pro vytváření příznivého životního prostředí bude obsahovat vyhodnocení estetických hledisek.

Obsah grafické části návrhu RP:

Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjádřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území - uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné a vnitroareálové zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.

Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby,

předpoklad 1 : 1000

Výkres podrobného řešení protihlukového valu a jeho ozelenění (jako veřejně prospěšné stavby plnící funkci protihlukovou, estetickou a přírodně rekreační). měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500 dle potřeby: Výkres pořadí změn v území-etapizace , měřítko výkresu 1 : 1000

Obsah grafické části odůvodnění RP:

Koordináční výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500

Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.

Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad

1 : 1000.

Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 2 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (*.pdf i vektorově např. *.dwg nebo *.shp) na CD.

g) podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

Regulační plán zajistí patřičnou ochranu životního prostředí vycházející z platných právních předpisů, zajistí opatření využívající zelené infrastruktury pro zachování příznivého životního prostředí a v případě střetu záměru s územním systémem ekologické stability bude respektovat hranice těchto prvků a nenaruší funkčnost, případně zajistí opatření pro zachování funkčnosti těchto prvků tak, aby nedocházelo k negativnímu vlivu na tyto prvky.

Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny: Při řešení regulačního plánu nebudou dotčeny prvky ÚSES ani zájmy ochrany přírody a krajiny.

Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).

Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebudou dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán bude respektovat VPS a VPO, vymezená územním plánem.

Regulační plán podle potřeby dále vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

Jako veřejně prospěšné stavby budou vymezeny tyto stavby:

Zásobování vodou a od kanalizování území: trasy vodovodních a kanalizačních řadů

Zásobování elektrickou energií: nové trafostanice, nové trasy kabelového, případně nadzemního elektrického vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případné nová významná veřejná prostranství a komunikace;

Jako opatření ve veřejném zájmu budou vymezeny tyto prvky v území: případné plochy pozemků pro veřejnou, rekreační a pobytovou zeleň.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se požadavky na plošné asanační zásahy se v řešeném území nevyhýkají.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)

~~Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černošice a budou zpracovateli regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.~~

~~Řešením RP nebudu dotčeny zájmy obrany státu a civilní obrany.~~

i) Podmínky pro požární ochranu

Z hlediska řešení požární ochrany (PO) bude v návrhu regulačního plánu řešeno: splnění požadavků na parametry přístupových komunikací k objektům a zástavbám podle jejich charakteru požárního zabezpečení, vyplývajícího z požadavků ČSN o požární bezpečnosti staveb, řešení zásobování požární vodou dle ČSN 73 0873, vztahující se k navrhované zástavbě, požadavek na splnění § 41 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 246/2001 Sb. (řešení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku, zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiné hasební látky).

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

~~Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.~~

~~Ochrana ovzduší: RP nebudu dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.~~

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

~~Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.~~

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

~~Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 11 k vyhl. č. 500/2006 Sb. ..~~

~~Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).~~

~~Obsah textové části návrhu RP:~~

~~Textová část RP bude nad rámec daný vyhláškou obsahovat:~~

~~Zásady pro rozmištění, formy a další uplatnění veřejné a vnitroareálové zeleně,~~

~~Posezení hlukové situace s uplatněním protihlukových opatření, tj. zejména protihlukového valu, vhodně umístěných stavebních objektů a veřejné i vnitroareálové zeleně ve vztahu k hluku dálnice D1, Vestecké spojky a hluku z vlastního provozu komerčně administrativní části rozvojové zóny.~~

~~Kapitola Podrobné podmínky pro vytváření příznivého životního prostředí bude obsahovat vyhodnocení estetických hledisek.~~

~~Obsah grafické části návrhu RP:~~

~~Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území – uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné a vnitroareálové zeleně a rozlohy veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu záklisu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.~~

~~Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby,~~

~~předpoklad 1 : 1000~~

~~Výkres podrobného řešení protihlukového valu a jeho ozelenení (jako veřejně prospěšné stavby plníci funkci protihlukovou, estetickou a přírodně rekreační). měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500 dle potřeby: Výkres pořadí změn v území etapizace , měřítko výkresu 1 : 1000~~

~~Obsah grafické části odůvodnění RP:~~

~~Koordináční výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500~~

~~Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000-~~

~~Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.~~

~~Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 6 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (.pdf) na CD.~~

i.8) 11.8 Zadání regulačního plánu Golfové hřiště

(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

- A. Vymezení řešeného území
- B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
- C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
- E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
- F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
- G. Požadavky na asanace
- H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodňemi a jinými rizikovými přírodními jevy)
- I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu
- J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci
- K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A. a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Řešené území se nachází mezi západním okrajem obytného území obce Průhonice a lokality Hole a lokalitou Rozkoš. Na západním okraji lokalitu ohraničuje rozvojové území pro obytnou zástavbu u Rozkoše a hranice k.ú. Zdiměřice u Prahy. Východní a jihovýchodní okraj řešeného území je ohraničen stávajícími i rozvojovými obytnými plochami Průhonice a údolím potoka a Holských rybníků. Na severu území ohraničuje navržený regionální biokoridor ÚSES RK 5017.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

b) Požadavky na vymezení a využití pozemků

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch. Součástí území je funkční plocha RX – ~~Rekreace specifická golfové hřiště Rx.g – rekreace jiná – golfové hřiště~~. Regulační plán vymezí nezastavitelnou část území tvořenou vlastním golfovým hřištěm a případně zastavitelnou část území obsahující přípustné služby a zařízení zázemí hřiště jako klub, stravování, ubytování atd.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a na provázání s veřejně přístupnými plochami s umístěním veřejné zeleně a dalšími veřejnými prostranstvími a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání. RP stanoví (upřesní) podrobné regulativy prostorového uspořádání území. RP v rámci trasování komunikací stanoví jejich prostorové uspořádání, tedy šířkový profil uličního prostoru, pravidla pro oplocení pozemků. RP stanoví pravidla pro výšku přípustných staveb, a případné nároky na výškové osazení staveb (na základě skutečných výškových údajů).

Regulační plán stanoví přesná pravidla pro řešení hranice mezi zastavitelnou a nezastavitelnou částí území.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán, vycházející z řešení projednaného a schváleného v rámci změny č. 5 původního územního plánu sídelního útvaru v r. 2006.

- doprava v klidu: RP vymezí kromě dopravního prostoru a jízdních pruhů případně i plochy pro pohotovostní odstavná stání vozidel a plochy pro pěší provoz. Parkování a odstav vozidel pro návštěvníky a zaměstnance bude řešeno v rámci pozemků zastavitelné části území, při návrhu řešení bude prostupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně ~~platným normám (ČSN 736110)~~, ~~ve výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 ((700 os. aut na 1000 obyvatel))~~ ~~procentuální korekci stanovené územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.~~

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán, vycházející z řešení projednaného a schváleného v rámci změny č. 5 původního územního plánu sídelního útvaru v r. 2006. V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:

- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů

- v rámci zastaviteľných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlacných, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- Řešené území bude od kanalizováno do stokové sítě obecní kanalizace.
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení **přebytečných** dešťových vod do přírodních recipientů

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednohmém standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a zejména krajinné hodnoty.

Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:

~~Řešené území sousedí se stávajícím lokálním biokoridorem ÚSES LBK 78 procházejícím podél potoka a území Holských rybníků. Dále sousedí území s navrženým regionálním biokoridorem RK 5017 včetně navazujících přírodních ploch. Návrh RP zohlední návaznost prvků ÚSES a přírodních ploch podél potoka a Holských rybníků s důrazem na zachování a ochranu jejich přírodních hodnot.~~

~~RP bude v případě potřeby obsahovat část s vyhodnocením působení navrhovaného řešení na krajinný ráz, stejně jako na další přírodní, civilizační a kulturní hodnoty v rozsahu odpovídajícím podrobnosti a účelu regulačního plánu.~~

~~Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doležením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).~~

~~Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny lesní pozemky. Menší plochy v severní a jižní části území se nacházejí v ochranném pásmu lesa.~~

~~Ochrana ovzduší: RP nebude dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršených stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.~~

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Návrh RP bude zpracován v rozsahu č. 9 k zákonu č. 283/2021 Sb. a požadavků přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb.

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

Obsah grafické části návrhu RP:

~~Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjádřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území - uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu zákresu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.~~

~~Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000~~

~~Obsah grafické části odůvodnění RP:~~

~~Koordinační výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500~~

Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.

Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.

Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 2 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (*.pdf i vektorově např. *.dwg nebo *.shp) na CD.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:

Rešené území sousedí se stávajícím lokálním biokoridorem ÚSES LBK 78 procházejícím podél potoka a území Holských rybníků. Dále sousedí území s navrženým regionálním biokoridorem RK 5017 včetně navazujících přírodních ploch. Návrh RP zohlední návaznost prvků ÚSES a přírodních ploch podél potoka a Holských rybníků s důrazem na zachování a ochranu jejich přírodních hodnot.

RP bude v případě potřeby obsahovat část s vyhodnocením působení navrhovaného řešení na krajinný ráz, stejně jako na další přírodní, civilizační a kulturní hodnoty v rozsahu odpovídajícím podrobnosti a účelu regulačního plánu.

Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).

Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebudou dotčeny lesní pozemky. Menší plochy v severní a jižní části území se nacházejí v ochranném pásmu lesa.

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

Jako veřejně prospěšné stavby budou vymezeny tyto stavby:

Zásobování vodou a odkanalizování území: trasy vodovodních a kanalizačních řad

Zásobování elektrickou energií: nové trafostanice, nové trasy kabelového, případně nadzemního elektrického vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případné nová významná veřejná prostranství a komunikace;

Jako opatření ve veřejném zájmu budou vymezeny tyto prvky v území: případné plochy pozemků pro veřejnou, rekreační a pobytovou zeleň.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se požadavky na plošné asanacní zásahy se v řešeném území nevyskytují.

i) podmínky pro požární ochranu

Z hlediska řešení požární ochrany (PO) bude v návrhu regulačního plánu řešeno: splnění požadavků na parametry přístupových komunikací k objektům a zástavbám podle jejich charakteru požárního zabezpečení, vyplývajícího z požadavků ČSN o požární bezpečnosti staveb, řešení zásobování požární vodou dle ČSN 73 0873, vztahující se k navrhované zástavbě, požadavek na splnění § 41 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 246/2001 Sb. (řešení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku, zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiné hasební látky).

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

Ochrana ovzduší: RP nebudou dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní

~~ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)~~

~~Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černošice a budou zpracovatelem regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.~~

~~Řešením RP nebude dotčeny zájmy obrany státu a civilní obrany.~~

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

~~Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.~~

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

~~Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 11 k vyhl. č. 500/2006 Sb.~~

~~Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).~~

~~Obsah grafické části návrhu RP:~~

~~Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území – uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu základu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.~~

~~Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000~~

~~Obsah grafické části odůvodnění RP:~~

~~Koordináční výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500~~

~~Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.~~

~~Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.~~

~~Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 6 kompletích vyhotovených a v digitální formě (.pdf) na CD.~~

i.9) 11.9 Zadání regulačního plánu Komerce Újezdská

~~(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)~~

~~Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.~~

- A. Vymezení řešeného území
- B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
- C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
- E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
- F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
- G. Požadavky na asanace
- H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)
- I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu
- J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

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

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A- a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Řešené území se nachází severně od obce u dálnice D1. Severní okraj řešeného území tvoří dálnice D1 s navrženým pásem izolační zeleně. Západně od řešeného území se nachází rozvojová zóna severozápad a navržený suchý poldr. Jižně od území se nachází rozvojová plocha Sport Újezdská. Východně a jihovýchodně od lokality se nacházejí navržené plochy izolační zeleně oddělující lokalitu od údolí Botiče s přírodními plochami.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

b) Požadavky na vymezení a využití pozemků

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch. Součástí území je funkční plocha ~~QM-3 – Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední – OK.6 – Občanské vybavení komerční~~.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a na provázání s veřejně přístupnými plochami s umístěním veřejné zeleně a dalšími veřejnými prostranstvími a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní. RP navrhne soustavu veřejných prostorů (ulic a veřejných prostranství), která zajistí prostupnost území a dopravní obsluhu stavebních pozemků.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání. Navržená struktura zástavby zohlední blízkost sousedících zastavitelných ploch.

RP stanoví podrobné regulativy prostorového uspořádání území, zejména uliční čáru, stavební čáru, a popřípadě stanoví nezastavitelnou část pozemků, pokud tak vyplýne z existence ochranných pásem infrastruktury, kompozičních záměrů, nebo záměrů ochrany přírody.

RP v rámci trasování komunikací stanoví jejich prostorové uspořádání, tedy šířkový profil uličního prostoru, pravidla pro oplocení stavebních pozemků, a případně stanoví nároky na stanovení neoplocených úseků uliční čáry, pokud to koncepcí řešení vyžaduje.

RP stanoví pravidla pro oplocení pozemků.

RP stanoví pravidla pro výšku staveb, a případné nároky na výškové osazení staveb (na základě skutečných výškových údajů).

Regulační plán navrhne uliční čáry a stanoví přesná pravidla pro řešení hranice mezi zastavitelnou a nezastavitelnou částí území.

RP stanoví koncepci co nejúčinnější protihlukové ochrany podél dálnice D1.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán, vycházející z řešení projednaného a schváleného v rámci změny č. 5 původního územního plánu sídelního útvaru v r. 2006.

RP vymezí kromě dopravního prostoru a jízdních pruhů případně i plochy pro pohotovostní odstavná stání vozidel a plochy pro přepravu provoz. Parkování a odstav vozidel pro návštěvníky a zaměstnance bude řešeno v rámci pozemků pro komerční aktivity. Kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně platným normám (ČSN 736110 Projektování místních komunikací). Ve výpočtech bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 os. aut. na 1000 obyvatel), procentuální korekci stanovené územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán, vycházející z řešení projednaného a schváleného v rámci změny č. 5 původního územního plánu sídelního útvaru v r. 2006. V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:

- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlacích, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- Řešené území bude odkanalizováno do stokové sítě obecní kanalizace.
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení přebytečných dešťových vod do přírodních recipientů

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

RP vymezí pozemky veřejných prostranství a jejich rozmístění a výměry budou závazné, měnit je bude možné pouze změnou regulačního plánu.

Veřejné občanské vybavení

Koncepce občanského vybavení bude respektovat platný územní plán. Regulační plán upřesní rozsah a stanoví regulaci ploch pro veřejné občanské vybavení v území, toto bude též předmětem plánovací smlouvy s obcí.

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuálně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:

Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny prvky ÚSES ani zájmy ochrany přírody a krajiny.

Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).

Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.

~~Ochrana ovzduší: RP nebude dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.~~

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 9 k zákonu č. 283/2021 Sb. a požadavků přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb.

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

Obsah grafické části návrhu RP:

Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území - uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkrese základu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.

Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000

Obsah grafické části odůvodnění RP:

Koordináční výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500

Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.

Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.

Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 2 kompletích vyhotovených a v digitální formě (*.pdf i vektorově např. *.dwg nebo *.shp) na CD.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:

Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny prvky ÚSES ani zájmy ochrany přírody a krajiny.

Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).

Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

Jako veřejně prospěšné stavby budou vymezeny tyto stavby:

Zásobování vodou a odkanalizování území: trasy vodovodních a kanalizačních řad

Zásobování elektrickou energií: nové trafostanice, nové trasy kabelového, případně nadzemního elektrického vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případné nová významná veřejná prostranství a komunikace;

Jako opatření ve veřejném zájmu budou vymezeny tyto prvky v území: případné plochy pozemků pro veřejnou, rekreační a pobytovou zeleň.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnemu stavu využití území (převážně orná půda) se požadavky na plošné asanacní zásahy se v řešeném území nevyskytují.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)

~~Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černešice a budou zpracovateli regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.~~

~~Řešením RP nebudu dotčeny zájmy obrany státu a civilní obrany.~~

i) podmínky pro požární ochranu

Z hlediska řešení požární ochrany (PO) bude v návrhu regulačního plánu řešeno: splnění požadavků na parametry přístupových komunikací k objektům a zástavbám podle jejich charakteru požárního zabezpečení, vyplývajícího z požadavků ČSN o požární bezpečnosti staveb, řešení zásobování požární vodou dle ČSN 73 0873, vztahující se k navrhované zástavbě, požadavek na splnění § 41 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 246/2001 Sb. (řešení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku, zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiné hasební látky).

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

~~Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.~~

~~Ochrana ovzduší: RP nebudu dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.~~

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

~~Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.~~

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. ~~Dohoda o parcelaci není požadována.~~

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

~~Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 11 k vyhl. č. 500/2006 Sb. **Sb.**~~

~~Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).~~

~~Obsah grafické části návrhu RP:~~

~~Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území – uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu základu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.~~

~~Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000
Obsah grafické části odůvodnění RP:~~

~~Koordinátní výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500~~

~~Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.~~

~~Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.~~

~~Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 6 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (.pdf) na CD.~~

i.10) 11.10 Zadání regulačního plánu Sport Újezdská

~~(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)~~

~~Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30. 6. 2030.~~

A. ~~Vymezení řešeného území~~

B. ~~Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití~~

- ~~C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb~~
- ~~D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území~~
- ~~E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury~~
- ~~F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření~~
- ~~G. Požadavky na asanace~~
- ~~H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)~~
- ~~I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu~~
- ~~J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci~~
- ~~K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení~~

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A. a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Řešené území se nachází severně od obce. Severní okraj řešeného území tvoří rozvojová plocha Komerce Újezdecká s navrženým pásem izolační zeleně. Západně od řešeného území se nachází rozvojová zóna severozápad. Jižně a východně od lokality se nacházejí navržené plochy izolační zeleně oddělující lokalitu od údolí Botiče s přírodními plochami.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

b) Požadavky na vymezení a využití pozemků

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch. Součástí území je funkční plocha OS-2 — Plochy občanského vybavení — tělovýchovná a sportovní zařízení OS.2 – občanské vybavení sport.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a na provázání s veřejně přístupnými plochami s umístěním veřejné zeleně a dalšími veřejnými prostranstvími a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní. RP navrhne soustavu veřejných prostorů (ulic a veřejných prostranství), která zajistí prostupnost území a dopravní obsluhu stavebních pozemků.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání. Navržená struktura zástavby zohlední blízkost sousedících zastavitelných ploch.

RP stanoví podrobné regulativy prostorového uspořádání území, zejména uliční čáru, stavební čáru, a popřípadě stanoví nezastavitelnou část pozemků, pokud tak vyplýne z existence ochranných pásem infrastruktury, kompozičních záměrů, nebo záměrů ochrany přírody.

RP v rámci trasování komunikací stanoví jejich prostorové uspořádání, tedy šířkový profil uličního prostoru, pravidla pro oplocení stavebních pozemků, a případně stanoví nároky na stanovení neoplocených úseků uliční čáry, pokud to koncepce řešení vyžadá.

RP stanoví pravidla pro oplocení pozemků.

RP stanoví pravidla pro výšku staveb, a případné nároky na výškové osazení staveb (na základě skutečných výškových údajů).

Regulační plán navrhne uliční čáry a stanoví přesná pravidla pro řešení hranice mezi zastavitelnou a nezastavitelnou částí území.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán, vycházející z řešení projednaného a schváleného v rámci změny č. 5 původního územního plánu sídelního útvaru v r. 2006.

RP vymezí kromě dopravního prostoru a jízdních pruhů případně i plochy pro pohotovostní odstavná stání vozidel a plochy pro pěší provoz. Při návrhu řešení dopravy v klidu bude prostupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně ~~platným normám (ČSN 736110), ve výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 os. aut na 1000 obyvatel)~~, procentuální korekci stanovené územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán, vycházející z řešení projednaného a schváleného v rámci změny č. 5 původního územního plánu sídelního útvaru v r. 2006. V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:

- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlacích, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- Řešené území bude odkanalizováno do stokové sítě obecní kanalizace.
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení **přebytečných** dešťových vod do přírodních recipientů

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu,

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

Detčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:

~~Při řešení regulačního plánu nebudou dotčeny prvky ÚSES ani zájmy ochrany přírody a krajiny.~~

~~Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).~~

~~Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebudou dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.~~

~~Ochrana ovzduší: RP nebudou dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršené stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.~~

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 9 k zákonu č. 283/2021 Sb. a požadavků přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb.

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

Obsah grafické části návrhu RP:

Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území - uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu záktusu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.

Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000

Obsah grafické části odůvodnění RP:

Koordinátní výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500

Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.

Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.

Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 2 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (*.pdf i vektorově např. *.dwg nebo *.shp) na CD.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:

~~Při řešení regulačního plánu nebudou dotčeny prvky ÚSES ani zájmy ochrany přírody a krajiny.~~

~~Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).~~

~~Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebudou dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.~~

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

Jako veřejně prospěšné stavby budou vymezeny tyto stavby:

Zásobování vodou a od kanalizování území: trasy vodovodních a kanalizačních řad

Zásobování elektrickou energií: nové trafostanice, nové trasy kabelového, případně nadzemního elektrického vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případné nová významná veřejná prostranství a komunikace;

Jako opatření ve veřejném zájmu budou vymezeny tyto prvky v území: případné plochy pozemků pro veřejnou, rekreační a pobytovou zeleň.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se požadavky na plošné asanacní zásahy se v řešeném území nevyskytují.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)

Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černošice a budou zpracovateli regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.

Řešením RP nebudu dotčeny zájmy obrany státu a civilní obrany.

i) Podmínky pro požární ochranu

Z hlediska řešení požární ochrany (PO) bude v návrhu regulačního plánu řešeno: splnění požadavků na parametry přístupových komunikací k objektům a zástavbám podle jejich charakteru požárního zabezpečení, vyplývajícího z požadavků ČSN o požární bezpečnosti staveb, řešení zásobování požární vodou dle ČSN 73 0873, vztahující se k navrhované zástavbě, požadavek na splnění § 41 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 246/2001 Sb. (řešení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku, zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiné hasební látky).

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

Ochrana ovzduší: RP nebudu dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 11 k vyhl. č. 500/2006 Sb.

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

Obsah grafické části návrhu RP:

Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území – uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu základu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.

Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000

Obsah grafické části odůvodnění RP:

Koordinátení výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500

Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.

Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.

Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 6 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (.pdf) na CD.

i.11) 11.11 Zadání regulačního plánu U dálnice západ

(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30. 6. 2030.

- A. Vymezení řešeného území
- B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
- C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
- E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
- F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
- G. Požadavky na asanace
- H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přirodními jevy)
- I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu
- J. Připadné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci
- K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A. a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Řešené území se nachází v severní části obce u dálnice D1. Severní okraj řešeného území tvoří dálnice D1. Západně od řešeného území se nachází údolí potoka Botič s přírodními plochami a prvky ÚSES. Jižně od území se nachází obytné území Průhonic. Východně od lokality se nachází rozvojová plocha U dálnice východ.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití **b) Požadavky na vymezení a využití pozemků**

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch. Součástí území je funkční plocha OM-1 – Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední – OK-4- občanské vybavení komerční.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a na provázání s veřejně přístupnými plochami s umístěním veřejné zeleně a dalšími veřejnými prostranstvími a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní. RP navrhne soustavu veřejných prostorů (ulic a veřejných prostranství), která zajistí prostupnost území a dopravní obsluhu stavebních pozemků.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb **c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb**

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání. Navržená struktura zástavby zohlední blízkost sousedících zastavěných a zastavitelných ploch.

RP stanoví podrobné regulativy prostorového uspořádání území, zejména uliční čáru, stavební čáru, a popřípadě stanoví nezastavitelnou část pozemků, pokud tak vyplýne z existence ochranných pásem infrastruktury, kompozičních záměrů, nebo záměrů ochrany přírody.

RP v rámci trasování komunikací stanoví jejich prostorové uspořádání, tedy šířkový profil uličního prostoru, pravidla pro oplocení stavebních pozemků, a případně stanoví nároky na stanovení neoplocených úseků uliční čáry, pokud to koncepce řešení vyžadá.

RP stanoví pravidla pro oplocení pozemků.

RP stanoví pravidla pro výšku staveb, a případné nároky na výškové osazení staveb (na základě skutečných výškových údajů).

Regulační plán navrhne uliční čáry a stanoví přesná pravidla pro řešení hranice mezi zastavitelnou a nezastavitelnou částí území.

RP stanoví koncepci co nejúčinnější protihlukové ochrany podél dálnice D1.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán ve znění změny č. 4.1, včetně souboru podmínek přípustného využití č. 3 uvedeného v kap. 6.4 f.4) územního plánu.

RP vymezí kromě dopravního prostoru a jízdních pruhů případně i plochy pro pohotovostní odstavná stání vozidel a plochy pro pěší provoz. Při návrhu řešení dopravy v klidu bude prostupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně platným normám (ČSN 736110), ve výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 es. aut na 1000 obyvatel). procentuální korekci stanovené územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán ve znění změny č. 4.1, včetně souboru podmínek přípustného využití č. 3 uvedeného v kap. 6.4 f.4) územního plánu.

V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:

- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlačných, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- Řešené území bude odkanalizováno do stokové sítě obecní kanalizace.
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení přebytečných dešťových vod do přírodních recipientů

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

Podmínkou při návrhu RP a vymezení pozemků je návrh dopravního napojení lokality a její návaznost na stávající zástavbu.

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu,

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější přiležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

~~Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:~~

~~Řešené území sousedí s přírodními plochami v okolí Botiče, jejichž součástí je regionální biokoridor ÚSES RK 1195 a lokální biocentrum LBC 88. Návrh RP zohlední návaznost prvků ÚSES s důrazem na zachování a ochranu jejich přírodních hodnot.~~

~~Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).~~

~~Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebudou dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.~~

~~Ochrana ovzduší: RP nebudou dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.~~

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 9 k zákonu č.283/2021 Sb. a požadavků přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb.

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

~~Obsah grafické části návrhu RP:~~

~~HLavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjádřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území - uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu záktusu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.~~

~~Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000
Obsah grafické části odůvodnění RP:~~

~~Koordináční výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500~~

~~Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.~~

~~Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.~~

~~Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 2 kompletích vyhotovených a v digitální formě (*.pdf i vektorově např. *.dwg nebo *.shp) na CD.~~

g) podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

~~Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:~~

~~Řešené území sousedí s přírodními plochami v okolí Botiče, jejichž součástí je regionální biokoridor ÚSES RK 1195 a lokální biocentrum LBC 88. Návrh RP zohlední návaznost prvků ÚSES s důrazem na zachování a ochranu jejich přírodních hodnot.~~

~~Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).~~

~~Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebudou dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.~~

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

Jako veřejně prospěšné stavby budou vymezeny tyto stavby:

Zásobování vodou a odkanalizování území: trasy vodovodních a kanalizačních řadů

Zásobování elektrickou energií: nové trafostanice, nové trasy kabelového, případně nadzemního elektrického vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případné nová významná veřejná prostranství a komunikace;

Jako opatření ve veřejném zájmu budou vymezeny tyto prvky v území: případné plochy pozemků pro veřejnou, rekreační a pobytovou zeleň.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnému stavu využití území se požadavky na plošné asanační zásahy se v řešeném území nevykazují.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)

Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černešice a budou zpracovateli regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.

Řešením RP nebudu dotčeny zájmy obrany státu a civilní obrany.

i) Podmínky pro požární ochranu

Z hlediska řešení požární ochrany (PO) bude v návrhu regulačního plánu řešeno: splnění požadavků na parametry přístupových komunikací k objektům a zástavbám podle jejich charakteru požárního zabezpečení, vyplývajícího z požadavků ČSN o požární bezpečnosti staveb, řešení zásobování požární vodou dle ČSN 73 0873, vztahující se k navrhované zástavbě, požadavek na splnění § 41 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 246/2001 Sb. (řešení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku, zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiné hasební látky).

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

Ochrana ovzduší: RP nebudu dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.

I. Stanovení lhůty pro přípravu regulačního plánu

Pro přípravu regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 11 k vyhl. č. 500/2006 Sb. –

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

Obsah grafické části návrhu RP:

Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území – uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu základu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.

Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000
Obsah grafické části odůvodnění RP:

Koordinátní výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500

~~Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné ekologické řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.~~

~~Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.~~

~~Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 6 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (.pdf) na CD.~~

i.12) 11.12 Zadání regulačního plánu U dálnice východ

(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

- A. Vymezení řešeného území
- B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
- C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
- E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
- F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
- G. Požadavky na asanace
- H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)
- I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu
- J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci
- K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A. a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Řešené území se nachází v severní části obce u dálnice D1. Severní okraj řešeného území tvoří dálnice D1. Západně od řešeného území se nachází rozvojová plocha U dálnice západ a stávající obytné území obce. Jižně od území se nachází rozvojová plocha pro bydlení a pásmo izolační zeleně, který lokalitu odděluje od obytného území.

B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

b) Požadavky na vymezení a využití pozemků

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch. Součástí území je funkční plocha OM 1 – Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední a dále plochy pro bydlení. OK.4- občanské vybavení komerční.

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a na provázání s veřejně přístupnými plochami s umístěním veřejné zeleně a dalšími veřejnými prostranstvími a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní. RP navrhne soustavu veřejných prostorů (ulic a veřejných prostranství), která zajistí prostupnost území a dopravní obsluhu stavebních pozemků.

Při návrhu parcelace bude regulačním plánem v řešeném území z celkového počtu stavebních pozemků pro RD vymezeno alespoň 30% pozemků o výměře minimálně 1200m² a nejvíce 30% pozemků o výměře menší než 1000m².

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání. Navržená struktura zástavby zohlední blízkost sousedících zastavěných a zastavitelných ploch.

RP stanoví podrobné regulativy prostorového uspořádání území, zejména uliční čáru, stavební čáru, a popřípadě stanoví nezastavitelnou část pozemků, pokud tak vyplýne z existence ochranných pásem infrastruktury, kompozičních záměrů, nebo záměrů ochrany přírody.

RP v rámci trasování komunikací stanoví jejich prostorové uspořádání, tedy šířkový profil uličního prostoru, pravidla pro oplocení stavebních pozemků, a případně stanoví nároky na stanovení neoplocených úseků uliční čáry, pokud to koncepce řešení vyžadá.

RP stanoví pravidla pro oplocení pozemků.

RP stanoví pravidla pro výšku staveb, a případné nároky na výškové osazení staveb (na základě skutečných výškových údajů).

Regulační plán navrhne uliční čáry a stanoví přesná pravidla pro řešení hranice mezi zastaviteľnou a nezastaviteľnou časťou území.

RP stanoví koncepci co nejúčinnější protihlukové ochrany podél dálnice D1. Podmínkou pro umístění staveb pro bydlení je prokázání pomocí hlukové studie, že nebudou překročeny hygienické limity hluku.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán ve znění změny č. 4.1, včetně souboru podmínek přípustného využití č. 3 uvedeného v kap. 6.4 f.4) územního plánu.

RP vymezí kromě dopravního prostoru a jízdních pruhů případně i plochy pro pohotovostní odstavná stání vozidel a plochy pro pěší provoz. Při návrhu řešení dopravy v klidu bude prostupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně platným normám (ČSN 736110), ve výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 os. aut na 1000 obyvatel). procentuální korekci stanovené územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.

Technická infrastruktura

Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán ve znění změny č. 4.1, včetně souboru podmínek přípustného využití č. 3 uvedeného v kap. 6.4 f.4) územního plánu. V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:

- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastaviteľných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlačných, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- Řešené území bude odkanalizováno do stokové sítě obecní kanalizace.
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení přebytečných dešťových vod do přírodních recipientů

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

Podmínkou při návrhu RP a vymezení pozemků je návrh dopravního napojení lokality a její návaznost na stávající zástavbu.

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu,

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

~~Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:~~

~~Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny prvky ÚSES ani zájmy ochrany přírody a krajiny.~~

~~Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).~~

~~Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.~~

~~Ochrana ovzduší: RP nebude dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.~~

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 9 k zákonu č.283/2021 Sb. a požadavků přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb.

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

Obsah grafické části návrhu RP:

Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území - uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu zákresu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.

Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000

Obsah grafické části odůvodnění RP:

Koordináční výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500

Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.

Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.

Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 2 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (*.pdf i vektorově např. *.dwg nebo *.shp) na CD.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:

~~Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny prvky ÚSES ani zájmy ochrany přírody a krajiny.~~

~~Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).~~

~~Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.~~

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

Jako veřejně prospěšné stavby budou vymezeny tyto stavby:

Zásobování vodou a odkanalizování území: trasy vodovodních a kanalizačních řad

Zásobování elektrickou energií: nové trafostanice, nové trasy kabelového, případně nadzemního elektrického vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případné nová významná veřejná prostranství a komunikace;

Jako opatření ve veřejném zájmu budou vymezeny tyto prvky v území: případné plochy pozemků pro veřejnou, rekreační a pobytovou zeleň.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnemu stavu využití území se požadavky na plošné asanační zásahy se v řešeném území nevyškytují.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)

Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černošice a budou zpracovateli regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.

Řešením RP nebudu dotčeny zájmy obrany státu a civilní obrany.

i) Podmínky pro požární ochranu

Z hlediska řešení požární ochrany (PO) bude v návrhu regulačního plánu řešeno: splnění požadavků na parametry přístupových komunikací k objektům a zástavbám podle jejich charakteru požárního zabezpečení, vyplývajícího z požadavků ČSN o požární bezpečnosti staveb, řešení zásobování požární vodou dle ČSN 73 0873, vztahující se k navrhované zástavbě, požadavek na splnění § 41 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 246/2001 Sb. (řešení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku, zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiné hasební látky).

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

Ochrana ovzduší: RP nebudu dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 11 k vyhl. č. 500/2006 Sb. –

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

Obsah grafické části návrhu RP:

HLavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území

~~— uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu zákosu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.~~

~~Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000
Obsah grafické části odůvodnění RP:~~

~~Koordináční výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500~~

~~Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.~~

~~Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.~~

~~Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 6 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (.pdf) na CD.~~

i.13) 41.13 Zadání regulačního plánu VÚKÖZ

(Obsah dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.)

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.“

- A. Vymezení řešeného území
- B. Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
- C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
- E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury
- F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
- G. Požadavky na asanace
- H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)
- I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu
- J. Připadné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci
- K. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Zadání regulačního plánu obsahuje:

- a) Vymezení řešeného území
- b) Požadavky na vymezení a využití pozemků
- c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
- d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury
- e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu
- f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění
- g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu
- h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci
- i) Podmínky pro požární ochranu
- j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví
- k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

A- a) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Řešené území se nachází v centrální části obce na okraji stávající obytné zástavby a Průhonického parku. Lokalita tvoří jižní nezastavěnou část areálu VÚKÖZ.

B- b) Požadavky na vymezení pozemků a jejich využití

b) Požadavky na vymezení a využití pozemků

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek pro využití ploch. Součástí území je funkční plocha OV-2 — Plochy občanského vybavení — veřejná infrastruktura — OV.2 – občanské vybavení veřejné

Regulační plán navrhne novou parcelaci území s ohledem na budoucí využití pozemků a na provázání s veřejně přístupnými plochami s umístěním veřejné zeleně a dalšími veřejnými prostranstvími a určí využití každého takto vzniklého pozemku, v souladu se stanoveným využitím podle

územního plánu. Podle potřeby takto určené využití dále upřesní. RP navrhne soustavu veřejných prostorů (ulic a veřejných prostranství), která zajistí prostupnost území a dopravní obsluhu stavebních pozemků.

C. Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

c) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb

V řešeném území platí vymezení ploch a koridorů platného územního plánu, včetně všech podmínek prostorového uspořádání. Navržená struktura zástavby zohlední blízkost sousedících zastavěných ploch.

RP stanoví podrobné regulativy prostorového uspořádání území, zejména uliční čáru, stavební čáru, a popřípadě stanoví nezastavitelnou část pozemků, pokud tak vyplýne z existence ochranných pásem infrastruktury, kompozičních záměrů, nebo záměrů ochrany přírody.

RP v rámci trasování komunikací stanoví jejich prostorové uspořádání, tedy šířkový profil uličního prostoru, pravidla pro oplocení stavebních pozemků, a případně stanoví nároky na stanovení neoplocených úseků uliční čáry, pokud to koncepce řešení vyžadá.

RP stanoví pravidla pro oplocení pozemků.

RP stanoví pravidla pro výšku staveb, a případné nároky na výškové osazení staveb (na základě skutečných výškových údajů).

Regulační plán navrhne uliční čáry a stanoví přesná pravidla pro řešení hranice mezi zastavitelnou a nezastavitelnou částí území.

E. Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

~~Koncepce dopravy bude respektovat platný územní plán, vycházející z řešení projednaného a schváleného v rámci změny č. 5 původního územního plánu sídelního útvaru v r. 2006.~~

RP vymezí kromě dopravního prostoru a jízdních pruhů případně i plochy pro pohotovostní odstavná stání vozidel a plochy pro pěší provoz. Při návrhu řešení dopravy v klidu bude prostupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně platným normám (ČSN 736110), ve výpočtech dopravy v klidu bude použita nejvyšší hodnota součinitele vlivu stupně automobilizace, tj. 1,75 (700 es. aut na 1000 obyvatel). procentuální korekci stanovené územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.“

Technická infrastruktura

~~Koncepce technické infrastruktury bude respektovat platný územní plán, vycházející z řešení projednaného a schváleného v rámci změny č. 5 původního územního plánu sídelního útvaru v r. 2006. V návaznosti na tuto koncepci bude dále provedeno:~~

- v závislosti na konkrétním využití pozemků bude bilancována a upřesněna potřeba vody, elektrické energie a plynu a budou navrženy potřebné kapacity zdrojů a dimenze rozvodů těchto médií
- budou upřesněny trasy vodovodů, elektrorozvodů primární sítě (22kV) a středotlakých plynovodů
- v rámci zastavitelných ploch budou všechny elektrorozvody včetně telekomunikací navrženy v kabelovém (podzemním) vedení
- bude navržen a stabilizován počet a umístění trafostanic a jejich výkon
- budou upřesněny nároky na ČOV (potřebná kapacita v počtu ekvivalentních obyvatel), budou navrženy dimenze splaškových kanalizací gravitačních i výtlačných, umístění čerpacích stanic splaškových vod, bude upřesněna a doplněna poloha těchto sítí
- Řešené území bude odkanalizováno do stokové sítě obecní kanalizace.
- budou upřesněny a doplněny trasy dešťové kanalizace a jejich dimenze v závislosti na charakteru zástavby a možnostech vsakování, přičemž vsakování a možnost opětovného využití zadržených dešťových vod např. pro zalévání bude preferována
- budou stanoveny parametry nezbytných retenčních nádrží a suchých poldrů a bude upřesněn způsob odvedení **přebytečných** dešťových vod do přírodních recipientů

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků vyhl. 501/2006 Sb., §7, §22 vyhlášky č. 157/2024 o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednohm standardu, §15, §17, §18, a §20 (viz též textová příloha územního plánu).

Podmínkou při návrhu RP a vymezení pozemků je návrh dopravního napojení lokality a její návaznost na stávající zástavbu.

D. Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

e) Požadavky na ochranu hodnot a charakteru území a krajinného rázu,

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbory. Stávající hodnotou území je orná půda. Nejdůležitější příležitostí řešeného území je jeho poloha v příměstském území, v návaznosti na stávající urbanistické (sídelní) a krajinné hodnoty.

~~Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:~~

~~Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny prvky ÚSES ani zájmy ochrany přírody a krajiny.~~

~~Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).~~

~~Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.~~

~~Ochrana ovzduší: RP nebude dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.~~

f) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a jeho odůvodnění

Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 9 k zákonu č.283/2021 Sb. a požadavků přílohy č. 15 a 18 vyhlášky č. 157/2024 Sb.

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

Obsah grafické části návrhu RP:

Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území - uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu zákresu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.

Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby,

předpoklad 1 : 1000

Obsah grafické části odůvodnění RP:

Koordinační výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500

Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.

Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.

Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 2 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (*.pdf i vektorově např. *.dwg nebo *.shp) na CD.

g) Podmínky pro příznivé životní prostředí a zelenou infrastrukturu

~~Dotčení prvků ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny:~~

~~Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny prvky ÚSES ani zájmy ochrany přírody a krajiny.~~

~~Ochrana ZPF: Součástí RP bude i vyhodnocení případných záborů ZPF, s doložením konkrétních údajů o výměře, kultuře a BPEJ (bonitovaných půdně ekologických jednotkách).~~

~~Ochrana PUPFL (pozemků určených k plnění funkcí lesa): Při řešení regulačního plánu nebude dotčeny lesní pozemky ani jejich ochranné pásmo.~~

F. Požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a pozemků pro asanaci

Regulační plán podle potřeby vymezí nezbytně nutné plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření v rozsahu převyšujícím vymezení těchto staveb a opatření v platném územním plánu.

Jako veřejně prospěšné stavby budou vymezeny tyto stavby:

Zásobování vodou a odkanalizování území: trasy vodovodních a kanalizačních řad

Zásobování elektrickou energií: nové trafostanice, nové trasy kabelového, případně nadzemního elektrického vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případné nová významná veřejná prostranství a komunikace;

Jako opatření ve veřejném zájmu budou vymezeny tyto prvky v území: případné plochy pozemků pro veřejnou, rekreační a pobytovou zeleň.

G. Požadavky na asanace

Vzhledem k současnému stavu využití území se požadavky na plošné asanační zásahy se v řešeném území nevykytují.

H. Další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, požární ochrany, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)

Územně analytické podklady (ÚAP) pro dané území jsou zpracovány v rámci správního obvodu ORP Černešice a budou zpracovateli regulačního plánu poskytnuty. Ze zpracovaných ÚAP nevyplývají pro řešené území a bezprostřední okolí zvláštní problémy k řešení.

Řešením RP nebudu dotčeny zájmy obrany státu a civilní obrany.

i) Podmínky pro požární ochranu

Z hlediska řešení požární ochrany (PO) bude v návrhu regulačního plánu řešeno: splnění požadavků na parametry přístupových komunikací k objektům a zástavbám podle jejich charakteru požárního zabezpečení, vyplývajícího z požadavků ČSN o požární bezpečnosti staveb, řešení zásobování požární vodou dle ČSN 73 0873, vztahující se k navrhované zástavbě, požadavek na splnění § 41 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 246/2001 Sb. (řešení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku, zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiné hasební látky).

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Regulační plán v případě potřeby vymezí podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

Ochrana ovzduší: RP nebudu dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území neumožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.

I. Stanovení lhůty pro pořízení regulačního plánu

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

J. Případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

k) Vymezení záměrů, pro které je uzavření plánovací smlouvy podmínkou pro rozhodování

Podmínkou pro vydání regulačního plánu je uzavření plánovací smlouvy mezi obcí Průhonice a příslušnými investory ohledně finanční spoluúčasti investorů na vybudování nové a nezbytných změnách stávající veřejné infrastruktury. Dohoda o parcelaci není požadována.

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

Návrh RP bude zpracován v rozsahu přílohy č. 11 k vyhl. č. 500/2006 Sb. .

Dokumentace bude obsahovat vlastní návrh regulačního plánu a část odůvodnění regulačního plánu (vždy textová a grafická část).

Obsah grafické části návrhu RP:

Hlavní výkres bude obsahovat hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjadřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury. Bude obsahovat zvláštní regulativy území – uliční a stavební čáry s rozlišením jejich regulující funkce, vymezení veřejné zeleně a rozměry veřejných prostranství. Součástí bude napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a hranice zastavěného území a vyskytujících se ochranných pásem (popřípadě v samostatném výkresu základu do mapy KN), měřítko hlavního výkresu 1:1000, popřípadě 1:500.

Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření, měřítko výkresu podle potřeby, předpoklad 1 : 1000

Obsah grafické části odůvodnění RP:

Koordináční výkres, měřítko výkresu 1 : 1000, popřípadě 1:500

Výkres širších vztahů dokumentující vazby na sousední území, zejména zastavěné území a krajinné okolí řešeného území, měřítko výkresu předpoklad 1 : 5000.

Výkres případných záborů zemědělského půdního fondu, měřítko výkresu předpoklad 1 : 1000.

Návrh i odůvodnění regulačního plánu budou odevzdány ve 6 kompletních vyhotoveních a v digitální formě (.pdf) na CD.

**j) 13 VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKÝ NEBO URBANISTICKÝ VÝZNAMNÝCH STAVEB
NEBO URBANISTICKÝ VÝZNAMNÝCH CELKŮ, PRO KTERÉ MŮže
VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT**

Územní plán stanovuje, že pro všechny stavby občanského vybavení komerčního i nekomerčního charakteru na celém území obce Průhonice platí, že architektonickou část jejich projektové dokumentace (a to i v případě rekonstrukcí stávajících staveb) může vypracovávat jen autorizovaný architekt.

Územní plán dále stanovuje, že pro všechny stavby pro bydlení, realizované na stavebních pozemcích, které hraničí s urbanisticky významnými veřejnými prostranstvími v centru obce, může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace (a to i v případě rekonstrukcí stávajících staveb) jen autorizovaný architekt. Za urbanisticky významná veřejná prostranství se pro tento účel vymezuje Květnové náměstí, Hlavní ulice od Květnového náměstí po křižovatku s ulicí U Botiče, Ríčanská ulice od Květnového náměstí po křižovatku s ulicí Dobřejovickou, Uhříněveská ulice od Květnového náměstí po křižovatku s ulicí K Dálnici a Školní ulice od Květnového náměstí po křižovatku s ulicí Novou. Za další urbanisticky významné prostranství se pro tento účel vymezuje náměstí V Holí.

Územní plán na základě podkladů vyjmenovává:

a) Národní kulturní památka Park a zámek v Průhonicích rejst. č. ÚSKP 365, katalogové číslo 1000145390

- A. zámek Průhonice
- B. Starý zámek
- C. kostel Narození Panny Marie
- D. zed' na hrázi Bořin
- E. rybárna
- F. Hájovna u Babků
- G. Hájovna U zlatého bažanta
- H. Hájovna u Kučerů
- I. hospodářský objekt
- J. ohradní zed' s branou
- K. terasa se schodištěm
- L. alpský srub
- M. Česká chalupa
- N. strážní domek zv. Wachhaus
- O. hájovna zv. Welzovna
- P. kašna
- Q. ohradní zed' parku
- R. socha sv. Jana Nepomuckého
- S. studna
- T. vrátnice

- b) Ochranné pásmo zámku a parku v Průhonicích – světové dědictví UNESCO rejst. č. ÚSKP 1 – Historické centrum Prahy, katalogové číslo 1450363057
- c) Cenné stavby a místa, urbanistické hodnoty, lidová architektura
 - 1. č.p. 44, ul. Školní, dům MUDr. Balcara
 - 2. č.p. 19, ul. Hlavní, Škodovi
 - 3. č.p. 21, ul. Hlavní
 - 4. č.p. 39, ul. Hlavní, Kakosárna
 - 5. č.p. 208, ul. Hlavní
 - 6. č.p. 218, ul. Hlavní
 - 7. č.p. 3, Květnové náměstí, Stará pošta
 - 8. č.p. 11, Květnové náměstí
 - 9. č.p. 15, Květnové náměstí
 - 10. č.p. 17, Květnové náměstí
 - 11. č.p. 34, Květnové náměstí
 - 12. č.p. 45, Květnové náměstí
 - 13. č.p. 73, Květnové náměstí, Obecní úřad
 - 14. č.p. 80 Květnové náměstí
 - 15. č.p. 85, Květnové náměstí
 - 16. č.p. 96, Květnové náměstí, Kongresové a vzdělávací centrum Floret, VUK
 - 17. č.p. 391, Květnové náměstí, VUK
 - 18. č.p. 201, Náměstí V Holi
 - 19. č.p. 203, Náměstí V Holi
 - 20. č.p. 207, Náměstí V Holi
 - 21. č.p. 1077, Náměstí V Holi
 - 22. č.p. 230, ul. Kunratická
 - 23. č.p. 8, Říčanská, Stará kovárna
 - 24. č.p. 89, Říčanská, Creperie U Slepíček
 - 25. č.p. 51, ul. U Parku
 - 26. Kostel Nanebevzetí panny Marie
 - 27. Květnové náměstí včt. sochy sv. Jana Nepomuckého
 - 28. Náměstí V Holi včt. zvoničky a Holských statků
 - 29. Výklenková kaplička na p.č. 521, k.ú. Průhonice

k) 12-STANOVENÍ POŘADÍ PROVÁDĚNÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)

Územní plán stanovuje následující podmínky pro pořadí změn v území a jejich vzájemnou podmíněnost:

1. v zastaviteľných plochách je umístění staveb na základě povolení záměru podmíněno předchozí realizací nezbytné technické a dopravní infrastruktury tak, aby tyto stavby bylo možno na ně napojit; výjimku z tohoto ustanovení tvoří případy, kdy investor stavby obci na základě plánovací smlouvy zaručí a zajistí výstavbu sítí technické a dopravní infrastruktury a jejich zprovoznění v definitivním provedení před zprovozněním a napojením příslušných staveb; povolení záměru staveb mohou být vydány až po nabytí právní moci povolení záměru na sítě technické a dopravní infrastruktury
2. pro území Severozápadní rozvojové zóny včetně protihlukového valu a pro stavbu „Vestecké spojky“ platí podmínky a postupy etapizace, uvedené v kapitole 6.4 f.4), soubor podmínek č. 2.
3. pro území U dálnice západ a U dálnice východ, tj. pro realizaci zástavby občanského vybavení komerčního typu QM-1 OK.4 i nové obytné zástavby v lokalitách při dálnici D1, západně a východně od pokračování ul. Školní platí podmínky a postupy etapizace, uvedené v kapitole 6.4, f.4) soubor podmínek č. 3.

14-ZÁVĚR, ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

Územní plán Průhonice ve vyhotovení úplného znění po vydání změny č.4 je vyhotoven v 5 tištěných paré včetně CD. Výkresy jsou zpracovány v systému MISYS v měřítku 1 : 5 000, textová část je zpracována v aplikaci Word jako dokument Microsoft Office. Územní plán (výrok) ve vyhotovení úplného

~~znění po vydání změny č.4 obsahuje 84 listů (stran) textové části (včetně Zadání regulačních plánů a 2 listů textové přílohy) a 3 výkresy – výkres základního členění území, hlavní výkres a výkres veřejně prospěšných staveb. Jako přílohu obsahuje koordinační výkres.~~

NÁVRH ZMĚNY Č. 4.1. ÚP

TEXTOVÁ ČÁST – VÝROK

1.1 Textová část ÚP, Konverze a Změny č. 4.1 ÚP

50 str.

GRAFICKÁ ČÁST - VÝROK.

1.2 Výkres základního členění území

1: 5000

1.3 Hlavní výkres

1: 5000

1.4 Výkres veřejné prospěšných staveb, opatření a asanací

1: 5000

Schéma č.1 Hlavní výkres s vyznačením věcných změn

1 : 10 000

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 4.1. ÚP

TEXTOVÁ ČÁST – ODŮVODNĚNÍ

2.1 Odůvodnění Změny č. 4.1 ÚP

43 str.

2.2 Srovnávací text ÚP, Konverze a Změny č. 4.1 ÚP

115 str.

GRAFICKÁ ČÁST – ODŮVODNĚNÍ

2.2 Koordinační výkres

1: 5000

2.3 Výkres širších vztahů

1:50 000

Schéma č.2 Územní systém ekologické stability

1:15 000

Schéma č.3 Kulturní nemovité památky a archeologická území

1:10 000

Textová příloha:

Vybraná a související ustanovení stavebního zákona a prováděcích vyhlášek

~~Na tomto místě zpracovatel a pořizovatel předkládají informace, které nebylo možné zařadit do kapitol výrokové části, neboť nejsou předmětem výroku opatření obecné povahy, vydávaného zastupitelstvem obce – vyplývají totiž z platných právních předpisů. Opatření obecné povahy musí být podřízeno obecně platným předpisům, nemůže je měnit ani ve svém výroku opakovat. Přesto je praktické, aby na tomto místě byly důležité obecně platné principy a možnosti, související s používáním územního plánu, uvedeny.~~

- ~~Územní plán ...vymezí zastavěné území, plochy a koridory, zejména zastavitelné plochy ... a stanoví podmínky pro využití těchto ploch a koridorů.~~
(zák. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, § 43 odst. 1)
- ~~Územní plán je závazný pro pořízení a vydání regulačního plánu zastupitelstvem obce, pro rozhodování v území, zejména pro vydávání povolení záměru. Poskytování prostředků z veřejných rozpočtů podle zvláštních právních předpisů na provedení změn v území nesmí být v rozporu s vydaným územním plánem.~~
(zák. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, § 43 odst. 5)
- ~~Územní studie je územně plánovacím podkladem, který bud' rozpracovává detailní řešení určité lokality v souladu s územním plánem nebo je podkladem pro změnu závazné územně plánovací dokumentace (územního plánu, regulačního plánu). Po schválení využitelnosti územní studie pořizovatelem je územní studie neopominutelným podkladem pro rozhodování v území (územní a stavební řízení). Pokud by stavební úřad rozhodl v rozporu s územní studií, musí zdůvodnit, proč a v čem je přijaté řešení vhodnější nebo přinejmenším stejně vhodné jako řešení podle územní studie.~~
(zák. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, § 25, § 30)

- ~~Pokud je pořízení změny územního plánu nebo regulačního plánu nebo územní studie z jiného podnětu vyvoláno výhradní potřebou navrhovatele, může obec podmínit toto pořízení částečnou nebo úplnou úhradou nákladů na zpracování (projektantem), na vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území a na mapové podklady navrhovatelem.~~
(zák. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, § 45 odst. 4, § 63 odst. 1, 2, § 30 odst. 3)
- ~~Návrh plánovací smlouvy (smlouvy o finanční a jiné spoluúčasti investora na zajištění nezbytné veřejné infrastruktury obce a jejího rozvoje) je součástí žádosti žadatele o pořízení regulačního plánu. Uzávřením této smlouvy může obec podmínit vydání regulačního plánu.~~
(zák. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, § 66 odst. 2, odst. 3 písm. g)
(vyhl. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění, příloha č. 9 odst. 1 písm. j) – požadavky na plánovací smlouvu v zadání regulačního plánu, příloha 13 – obsah plánovací smlouvy)
- ~~Smlouvu mezi žadatelem a příslušnými vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury vyžaduje stavební úřad od žadatele o povolení záměru vždy v případech, že záměr klade takové požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, že jej nelze bez vybudování příslušných nových staveb a zařízení nebo úpravy stávajících realizovat.~~
(zák. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, § 88)
- ~~Do ploch bydlení (podle § 4 vyhl. 501/2006 Sb.) lze zahrnout pozemky souvisejícího občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje o výměře větší než 1000 m². Součástí plochy bydlení mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.~~
(vyhl. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, § 4 odst. 2)
- ~~Na pozemcích staveb pro bydlení lze kromě stavby pro bydlení umístit stavbu nebo zařízení související s bydlením či bydlení podmiňující a provést terénní úpravy potřebné k řádnému a bezpečnému užívání pozemků, stavob a zařízení na nich, není-li z prostorových a provozních důvodů možno zabezpečit uvedené funkce ve stavbě pro bydlení. Na pozemcích rodinných domů lze dále umístit jednu stavbu pro podnikatelskou činnost do 25 m² zastavěné plochy a do 5 m výšky s jedním nadzemním podlažím, podsklepou nejvýše do hloubky 3 m.~~
(vyhl. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, § 21 odst. 4)
- ~~Pro každé dva hektary zastaviteľné plochy bydlení, rekreač, občanského vybavení anebo smíšené obytné se vymezuje s touto zastaviteľnou plochou související plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m²; do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace. Nejmenší šířka veřejného prostranství, jehož součástí je pozemní komunikace zpřístupňující pozemek bytového domu, je 12 m. Při jednosměrném provozu lze tuto šířku snížit až na 10,5 m. Nejmenší šířka veřejného prostranství, jehož součástí je pozemní komunikace zpřístupňující pozemek rodinného domu, je 8 m. Při jednosměrném provozu lze tuto šířku snížit až na 6,5 m.~~
(vyhl. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, § 7 odst. 2, § 22 odst. 1 a 2)
- ~~Stavební pozemek se vždy vymezuje tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním a základovými poměry, umožňoval umístění, realizaci a užívání stavby pro navrhovaný účel a aby byl dopravně napojen na kapacitně vyhovující veřejně přístupnou pozemní komunikaci. Stavební pozemek se vždy vymezuje tak, aby na něm bylo vyřešeno umístění odstavných a parkovacích stání pro účel využití pozemku a užívání~~

~~staveb na něm umístěných v rozsahu požadavků příslušné české technické normy pro navrhování místních komunikací (ČSN 73-6110).~~

~~(vyhl. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, § 20 odst. 4 a 5)~~

SEZNAM ZKRATEK

AU AV	- Archeologický ústav Akademie věd	RBK	- regionální biokoridor
BJ	- bytová jednotka	RD	- rodinný dům
BPEJ	- bonitované půdně ekologické jednotky	RS	- regulační stanice
CO	- civilní ochrana	RP	- regulační plán
ČOV	- čistírna odpadních vod	RURÚ	- rozbor udržitelného rozvoje území
ČHMU	- Český hydrometeorologický ústav	RZV	- rozdílný způsob využití
ČSN	- česká technická norma	ŘSD ČR	- Ředitelství silnic a dálnic ČR
ČSÚ	- Český statistický úřad	SAS ČR	- Státní archeologický seznam České republiky
DO	- dotčený orgán	SČK, SK	- Středočeský kraj
DI, TI	- dopravní infrastruktura, technická infrastruktura	SOB	- specifická oblast
DP	- dobývací prostor	SO ORP	- Správní obvod obce s rozšířenou působností
EO	- ekvivalentních obyvatel (pro ČOV)	SEA	- vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí
EVL	- Evropsky významná lokalita	SJ	- společné jednání
HZS	- Hasičský záchranný sbor	SZ	- stavební zákon
CHKO	- chráněná krajinná oblast	TKO	- tuhý komunální odpad
CHOPAV	- chráněná oblast přirozené akumulace vod	TTP	- trvale travní porost (louky, pastviny)
IAD	- individuální automobilová doprava	ÚAN	- území s archeologickými nálezy
IP	- interakní prvek	ÚAP	- územně analytické podklady
IZS	- integrovaný záchranný systém	ÚP	- územní plán
k.ú.	- katastrální území	ÚPD	- územně plánovací dokumentace
KES	- koeficient ekologické stability	ÚPO	- územní plán obce zpracovaný dle zákona č. 50/1976 Sb. (platný stavební zákon do 1.1.2007)
KUSK	- Krajský úřad Středočeského kraje	ÚPP	- územně plánovací podklad
LBC	- lokální biocentrum	ÚPSÚ	- územní plán sídelního útvaru
LBK	- lokální biokoridor	ÚSES	- územní systém ekologické stability
LHP	- lesní hospodářský plán	ÚSK	- Územní studie krajiny
MMR	- Ministerstvo pro místní rozvoj	VKP	- významný krajinný prvek
MPZ	- městská památková zóna	VPO	- veřejně prospěšná opatření
MŽP	- Ministerstvo životního prostředí	VPS	- veřejně prospěšné stavby
NATURA	- Soustava chráněných území a stanovišť evropského významu	VTL, STL	- vysokotlaký, středotlaký (plynovod)
NGÚP	- Národní geoportál územního plánování	VVN, VN	- velmi vysoké napětí, vysoké napětí (vedení elektro)
NRBC	- nadregionální biocentrum	VÚK – výzkumný ústav pro krajiny	
NRBK	- nadregionální biokorridor	VV URÚ – vyhodnocení vlivů ÚP na udržitelný rozvoj území	
OB	- rozvojová oblast ČR	ZP	- zastavitevní plocha
OP	- ochranné pásmo	ZPF	- zemědělský půdní fond
ORP	- obec s rozšířenou pravomocí	ZÚ	- zastavěné území
PID	- Pražská integrovaná doprava	ZÚR	- zásady územního rozvoje
PO	- ptačí oblast	ZÚR SK	- zásady územního rozvoje Středočeského kraje
PR	- přírodní rezervace		
PÚPFL	- pozemky určené k plnění funkce lesa (dříve LPF)		
PRVK (ÚK)	- plán rozvoje vodovodů a kanalizací (území krajů)		
PÚR ČR	- politika územního rozvoje České republiky		
RBC	- regionální biocentrum		

Poučení:

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal.

Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek.

Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 1 roku od účinnosti opatření. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci.

.....
Ing. Petr Beneš
starosta obce Průhonice