



Obec Průhonice, Květnové náměstí 73, 252 43 Průhonice

ÚZEMNÍ PLÁN PRŮHONIC

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 4.1 ÚP

červenec 2025

Textová část



**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**

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

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PRŮHONIC PO ZMĚNĚ Č. 4.1

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
katastrální území Hole u Průhonic 733962

ROZLOHA 769 ha
POČET OBYVATEL K 2021 2822
NADMOŘSKÁ VÝŠKA 306 m n.m.
ČÁSTI OBCE 2 Průhonice, Rozkoš

POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD ČERNOŠICE

Odbor územního plánování
Ing. arch. Klára Zvěřevová
Karlštejská 259, 252 28 Černošice
klara.zverevova@mestocernosice.cz
221 982 529, 607 214 784

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JAROSLAV SIXTA

U Bulhara 1611/3
110 00 Praha 1

vedení projektu: 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

TEXTOVÁ ČÁST

Úplné znění ÚP Průhonic po změně č. 4.1

obsah:

a)	VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	5
b)	ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE	5
c)	URBANISTICKÁ KONCEPCE	5
d)	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	7
	d.1) Dopravní řešení	7
	d.2) Technická infrastruktura	8
	d.3) Občanské vybavení	10
	d.4) Veřejná prostranství	10
e)	KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	11
f)	PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ A PROSTORVÉ USPOŘÁDÁNÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	12
	f.1) Východiska kategorizace ploch s rozdílným způsobem využití	12
	f.2) Definice pojmů	13
	f.3) Obecné regulativy	15
	f.4) Podmínky podmíněně přípustného využití	17
	f.5) Stanovení podmínek pro využití ploch v jednotlivých kategoriích	19
	f.6) Další specifické podmínky pro překryvné plochy	50
g)	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI	51
h)	KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY	52
i)	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDODŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU	53
	i.1) Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – obytná část západ	53
	i.2) Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – obytná část východ	56
	i.3) Zadání regulačního plánu Jezírka I.	59
	i.4) Zadání regulačního plánu Jezírka II.	61
	i.5) Zadání regulačního plánu U parku směrem ke Zdiměřicím	64
	i.6) Zadání regulačního plánu U parku směrem ke Zdiměřicím	66
	i.7) Zadání regulačního plánu Severozápadní rozvojová zóna – komerčně administrativní část	69
	i.8) Zadání regulačního plánu obsahuje:	73
	i.9) Zadání regulačního plánu Komerce Újezdská	76
	i.10) Zadání regulačního plánu Sport Újezdská	79
	i.11) Zadání regulačního plánu U dálnice západ	82
	i.12) Zadání regulačního plánu U dálnice východ	85
	i.13) Zadání regulačního plánu VÚK	88
j)	VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB NEBO URBANISTICKÝ VÝZNAMNÝCH CELKŮ	90
k)	STANOVENÍ POŘADÍ PROVÁDĚNÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)	92
	ZÁVĚR, ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI	92
	PŘÍLOHY:	
	Seznam zkratk	
	Protokol potvrzení souladu ÚP Průhonic s jednotným standardem	

a) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

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

b) ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE

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 pomoci regulačních plánů a územních studií. Rychlost 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 „Vestecské spojky“ s napojením na D1. Omezený rozsah zastavitelných ploch v komerčně administrativní části severozápadní rozvojové zóny slouží k vytvoření podmínek pro dobudování kvalitní veřejné infrastruktury pro odhadovaný celkový počet obyvatel obce cca 5 tisíc.

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

c) URBANISTICKÁ KONCEPCE

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 pokračováním relativně (v porovnání s okolními sídly) umírněného 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 Průhonic. 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 „Vestecské spojky“, která je tvořena plochami občanského vybavení typu OK (občanské vybavení komerční) komerční zařízení plošně rozsáhlá jsou umístěna v pásu podél dálnice D1 a „Vestecské spojky“
- jihozápadní (obytná)
- jihovýchodní (obytná)
- komerce Újezdská (východně od Újezdské ul., při dálnici D1)

- sport Újezdská (východně od Újezské 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 – realizováno v roce 2010 - a napojením na dnešní trasu dálnice D1 prostřednictvím úseku budoucí „Vestecské 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 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 Újezské 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 zbrojnicí a čerpací stanicí pohonných hmot při dálnici D1 (Exit 6), určená výhradně pro komerční využití
- lokalita „VÚK“, 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 kapitole f) a ve výkresu základního členění území.

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 Průhonicích“, 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 i další 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 zahrádkářských 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).

d) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

d.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 křižovatkou Exit 6, která přímo napojuje území obce. Z této křižovatky se předpokládá částečně 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 Čestic).

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 Průhonic.

Nejvýznamnějším záměrem nadmístního významu je tzv. „Vestecská 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 (jižně od Újezdu u Průhonic). Územní plán Průhonic vymezuje na svém území koridor pro umístění „Vestecské spojky“ včetně souvisejících staveb a zařízení a konkretizuje další podmínky pro toto umístění.

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

Investor „Vestecské 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 „Vestecskou spojku“ a stávající silniční síť. Přitom platí, že celá severozápadní rozvojová zóna a její dopravní napojení jsou podmíněny předchozí realizací úseku „Vestecské 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 „Vestecskou 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 „Vestecskou spojku“ je řešeno dvěma úroňovými křižovatkami tvaru „T“, jednou pro komerčně administrativní část a druhou pro část obytné.

Pro realizaci „Vestecské 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 „Vestecské spojce“ bude omezen pouze pro vozidla do 12 t a bude zde vyloučena tranzitní kamionová doprava. „Vestecská 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 „Vestickou spojkou“, 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.

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) Technická infrastruktura

Koncepce rozvoje technické infrastruktury vychází ze současného stavu sítí a zařízení, přičemž tato infrastruktura je vybudována 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). 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 zokruhovanými 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 ÚPSÚ Průhonice, včetně zahrnutí těchto staveb a zařízení do seznamu veřejně prospěšných staveb.

Telekomunikace

Řešené území obce Průhonice je obslouženo 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. S tím byly provedeny přeložky úseků VTL a STL vedení plynovodů v této lokalitě. 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 „Vestickou 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).- 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 křižovatky 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 výtlačnými 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 jde o oblast severozápadní rozvojové zóny, tato byla rovněž součástí původního územního rozvoje, včetně bilance pro ČOV Průhonice – Komárov. Návrh vedení hlavních kanalizačních řadů (gravitačních, výtlačných) 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 podélných žlabech na okraji komunikací, event. retenčních nádrží 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.

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) Občanské vybavení

Plochy občanského vybavení jsou územním plánem vymezeny v následujících typech:

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

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“

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 Průhonic.

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 Průhonic) byl k této ploše přidán pozemek západně od této plochy (T.3)

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

AX – zemědělské jiné

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

- pokusné a genofondové plochy Botanického ústavu AV
- pěstební plochy Výzkumného ústavu pro krajinu

d.4) Veřejná prostranství

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

Pro vymezení 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) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

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 genofundové, 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 vložena 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)

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).

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

- 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 Průhonic:

- 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 Průhonicích - 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. Dobřejevce

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..

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 nepřijatelné. Podporována je pěší turistika a cykloturistika.

V celém řešeném území jsou zachovány a potvrzeny turistické a cyklistické stezky a trasy v souladu s Cyklokonceptí Středočeského kraje a s Cyklogeneralem 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 zpracovat 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) PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

f.1) Východiska kategorizace ploch s rozdílným způsobem využití

Územní plán vymezuje tyto plochy s rozdílným způsobem využití:

<i>první úroveň – kategorie</i>	<i>kód plochy</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností (a případně třetí úroveň)</i>
Plochy bydlení (§15)	BV	Bydlení venkovské
	BI	Bydlení individuální
	BH	Bydlení hromadné
Plochy rekreace (§16)	RO	Rekreace na oddechových plochách
	RZ	Rekreace v zahrádkářských osadách
	RX.g	Rekreace jiná – golfové hřiště
Plochy občanského vybavení (§17)	OV	Občanské vybavení veřejné
	OK	Občanské vybavení komerční

	OK.z	Občanské vybavení komerční – zdravotní služby
	OS	Občanské vybavení sport
	OH	Občanské vybavení hřbitovy
	OH.u	Občanské vybavení hřbitovy – urnový háj
Plochy veřejných prostranství (§18)	PU	Veřejná prostranství všeobecná
Plochy zeleně (§19)	ZP	Zeleň parková a parkově upravená
	ZO	Zeleň ochranná a izolační
	ZS	Zeleň sídelní ostatní
	ZZ	Zeleň zahradní a sadová
	ZX	Zeleň jiná – zemní val
Plochy smíšené obytné (§20)	SC	Smíšené obytné centrální
Plochy dopravní infrastruktury (§21)	DS	Doprava silniční
	DU	Doprava všeobecná
	DX	Doprava jiná – účelové cesty v Průhonickém parku a dendrologické zahradě
Plochy technické infrastruktury (§22)	TU	Technická infrastruktura všeobecná
Plochy vodní a vodohospodářské (§25)	WT	Vodní a vodních toků
	WH.1	Vodohospodářské – suchý poldr
	WH.2	Vodohospodářské – retenční nádrž
Plochy zemědělské (§26)	AU	Zemědělské všeobecné
	AX.1	Zemědělské jiné – pěstební plochy BÚ AV a VÚK
	AX.2	Zemědělské jiné – suchý poldr
Plochy přírodní (§28)	NU	Přírodní všeobecné

f.2) Definice pojmů

Následující definice pojmů 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.

- 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
- 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.
- 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.
- chovem hospodářského zvířectva:** je chov zvířectva pro výtěžnou činnost, jeho rozsah a umístění nesmí znehodnotit životní a obytné prostředí dle stanovených hygienických limitů ve smyslu odstavce „Negativní vlivy“ tohoto textu.
- 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, zářezy, 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
- 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 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 řádně 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 nepřekročí 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 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, 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 zaevidovanou územní studií.
10. **negativní vlivy:** jsou produktem činností a aktivit, zejm. výrobních, které svým provozem mj. produkují zátěž negativně působící na své okolí (jako chov zvířete, 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 pro účely tohoto ÚP střecha se sklonem 30° a více
17. **střecha plochá:** pro účely tohoto ÚP je střecha se sklonem nižším než 30°

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 vyvíhající ze sídla a plynulým přechodem ve formě soukromých zahrad po odvodu sídla
19. **zastavěná plocha stavebního pozemku:** je součet zastavěných ploch všech umístěných na stavebním pozemku
20. **zastavěná plocha stavby:** je plocha ohraničená pravoúhlými průměty vnějšího líce obvodových konstrukcí všech nadzemních i podzemních podlaží do vodorovné roviny; plochy lodžii a arkýřů se započítávají; u objektů poloodkrytých (bez některých obvodových stěn) je zastavěná plocha vymezena obalovými čarami vedenými vnějšími líci svislých konstrukcí do vodorovné roviny; u zastřešených staveb nebo jejich částí bez obvodových svislých konstrukcí je zastavěná plocha vymezena 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 zahradní sezení a sport, bazény v úrovni terénu a zpevněné plochy pro demontovatelné bazény; za zpevněnou plochu se považuje rovněž dlažba ze zatravnovacích dlaždic

f.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.

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

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 sítě 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.
- 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 prostorech. 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 prostorech, 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, hydrovrty 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 zadržěn 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 akumulární a vsakovací nádrže nebo plošné vsakovací

systemy. Pro nové stavby se požaduje na pozemku souvisejícím s objektem zřídit nádrž na dešťové vody.

- Minimální velikosti parcel pro zástavbu jsou stanoveny v podmínkách pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití a platí pro stávající i nově oddělené pozemky, pokud není v podmínkách 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 jakékoliv stavby, zařízení, činnosti, nebo využití pozemků a jejich provoz, které mají negativní účinky na životní prostředí překročením limitů stanovených v platných předpisech a normách; jakékoliv překročení limitů (i povolených na výjimku) nesmí přesáhnout hranice pozemku.

Zvláštní zájmy Ministerstva obrany

Celé správní úze.1 mí 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 okresek) 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) 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 f.5).

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

V plochách pro bydlení typu BI mohou být umístovány 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 měřeními před vydáním kolaudačního 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 umístování 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; 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 měřeními před vydáním kolaudačního 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; 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 „Vestecské 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 „Vestecské spojnici“ bude omezen pouze pro vozidla do 12 t a bude zde vyloučena tranzitní kamionová doprava.
- „Vestecská 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 (shodně uvedeno též v kapitole 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 „Vestecské spojky“ s ul. Brněnskou a část úseku „Vestecské 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 použití 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 „Vestecské spojky“ z důvodu technologických návazností a případného uložení infrastruktury v koridoru či tělese „Vestecské 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 stavenišť v rámci stavby Vestecské spojky
- pro zahájení všech ostatních staveb a pro jejich postupné uvádění do provozu platí podmínka veřejného provozu křižovatky „Vestecské spojky“ s ul. Brněnskou a části „Vestecské 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 použití 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 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.

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. Uhřetěveské), dále podél stávající čerpací stanice pohonných hmot a dálnice D1
- umístění staveb v plochách typu OK občanské vybavení komerční v lokalitách „U dálnice východ“ a „U dálnice západ“ je v konkrétních řízeních – podmíněno dopravně inženýrským prokázáním dostatečné kapacity křižovatky ulice Uhřetěveské, 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 úrovnových křižovatek (1. vyd., Ministerstvo dopravy ČR, EDIP, 2007), které navazují na ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích (2007).

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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
AU	zemědělské (§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 těchto překryvných ploch upřednostněny

nepřípustné využití

- jiné činnosti

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nejsou stanoveny

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
AX.1	plochy zemědělské (§26)	zemědělské jiné - pěstební plochy BÚ AV a VÚK

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 těchto 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
AX.2	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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
BI.1	plochy bydlení (§15)	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. Průhonic) musí být umístěna veřejně přístupná cesta z p.č. 109 k.ú. Průhonic na plochu ZO tj p.č. 108/1 k.ú. Průhonic

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.1 vymezené slepým a průběžným úsekem ulice Narcisové a protihlukovou stěnou (pozemek 505/2 k.ú. Průhonic)
 - 1 rodinného dvojdomu na části plochy BI.1b při ulici Újezdské (pozemek parc. č. 110/2 a parc. č. 110/6 k.ú. Hole u Průhonic),
 - koncového řadového domu na p.č. 214/10, 214/11 a 220 k.ú. Průhonic 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. f.4).
- realizace zástavby v rámci vymezení zastavitelných ploch „u dálnice“ (viz výkres základního členění území) je etapově podmíněna – viz kap. f.4) - podmínka č. 3, a kap. k)
- realizace zástavby v ploše 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 (pozemky parc. č. 340/9 a 340/45 v k.ú. Hole u Průhonic) platí maximální intenzita využití pozemků (24 + 0)%.
- Na specifické ploše 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 Průhonic určené pro bydlení) platí maximální intenzita využití pozemků (22 + 4)%.
- Na pozemcích p. č. 214/10, 214/11 a 220 k.ú. Průhonic, tj. koncový řadový dům v ul. Na Sídlišti III, platí maximální intenzita využití pozemků 40%

minimální koeficient zeleně

- 55%
- Na pozemcích p. č. 214/10, 214/11 a 220 k.ú. Průhonic, 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)
- 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 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

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 vlastností</i>
BI.2	plochy bydlení (§15)	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 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 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

maximální výška zástavby

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

kód plochy	první úroveň - kategorie	druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
BI.3	plochy bydlení (§15)	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. f.4).
- realizace zástavby v rámci vymezení severozápadní rozvojové zóny je etapově podmíněna – viz kap. f.4). - soubor podmínek č. 2, a kap. 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

maximální výška zástavby

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

kód plochy	první úroveň - kategorie	druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
BI.4	plochy bydlení (§15)	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. f.4).

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

- (15 + 5) %
- Na specifické ploše BI.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 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 vlastností</i>
BI.5	plochy bydlení (§15)	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. 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 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 vlastností</i>
BI.6	plochy bydlení (§15)	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. f.4).

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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
BI.7	plochy bydlení (§15)	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.)
- 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. f.4). - soubor podmínek č. 2, a kap. 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 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

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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
BI.8	plochy bydlení (§15)	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
- administrativní 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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</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)
- zeleň 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
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)
- zeleň 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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
BV	plochy bydlení (§15)	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)

přípustné 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 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

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 vlastností</i>
DS	dopravní infrastruktury (§21)	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 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>
DU	dopravní infrastruktury (§21)	Doprava všeobecná

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

- komunikace III. třídy a místní účelové komunikace včetně součástí komunikací (náspy, 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 (náspy, 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
NU	přírodní (§28)	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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OH	občanského vybavení (§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 mobiliářem (lavičky, 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 nespojuje s hlavním, přípustným nebo podmíněně přípustným využitím

podmíněně přípustné využití

- nestanoveno

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nestanoveno

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností a třetí úroveň</i>
OH. u	občanské vybavení (§17)	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 mobiliářem (lavičky, odpadkové koše)

podmíněně přípustné využití

- oplocení s podmínkou nenarušení přírodního charakteru území
- nezbytná zařízení a technická infrastruktura související s hlavním využitím s podmínkou nenarušení 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

- max 9 m nad rostlým terénem

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OV.1	občanského vybavení (§17)	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

- 12 m

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OV.2	občanského vybavení (§17)	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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OV.3	občanského vybavení (§17)	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, archiv
- 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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OK.1	občanského vybavení (§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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OK.2	občanského vybavení (§17)	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
- sběrný 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. f.4). - podmínka č. 3, a kap. k)

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

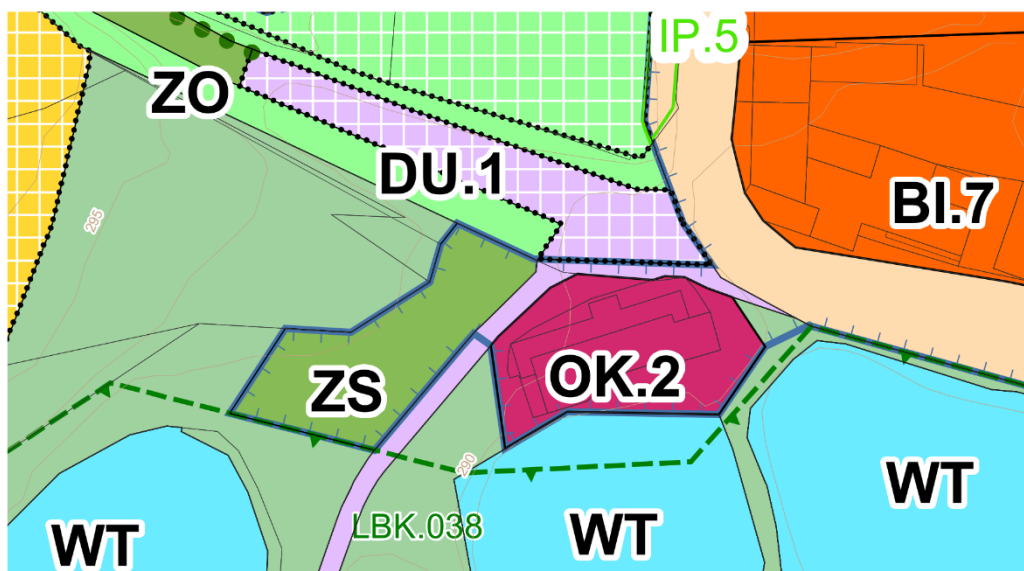
- 40%

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“

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OK.3	občanského vybavení (§17)	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 zeď

přípustné využití

- hotely, penzióny

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 12 m

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OK.4	občanského vybavení (§17)	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 zeleň

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. f.4). - podmínka č. 3, a kap. 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

- 9 m

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OK.5	občanského vybavení (§17)	občanské vybavení komerční

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

- hotely, motely, motoresty
- restaurace, vinárny, kavárny
- administrativní objekty
- vzorkovny, výstavní sítě, ateliéry, studia
- maloobchodní zařízení a služby do 500 m² 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. f.4). - podmínka č. 3, a kap. 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 9 m
- 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OK.6	občanského vybavení (§17)	občanské vybavení komerční

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

- hotely, motely, motoresty
- restaurace, vinárny, kavárny
- administrativní objekty
- vzkovny, výstavní síně, ateliéry, studia
- maloobchodní zařízení a služby do 500 m² 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. f.4). - podmínka č. 3, a kap. 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností a třetí úroveň</i>
OK.z	občanského vybavení (§17)	Občanské vybavení komerční – zdravotní služby

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

- kulturní a společenská zařízení
- vzdělávací zařízení
- sociální a zdravotní služby
- parky, obytná a ochranná zeleň, vodní plochy
- 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
- 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OS.1	občanského vybavení (§17)	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 těchto 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. f.4). - podmínka č. 3, a kap. 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OS.2	občanského vybavení (§17)	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 těchto 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. f.4). - podmínka č. 3, a kap. 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OV.1	občanského vybavení (§17)	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

- 12 m

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OV.2	občanského vybavení (§17)	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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
OV.3	občanského vybavení (§17)	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
- nestanoveno

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
PU	veřejných prostranství (§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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
RO	rekreace (§16)	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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
RX. g	rekreace (§16)	rekreace 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

- 85 %

maximální výška zástavby

- max 9 m nad rostlým terénem

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
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
- zeleň 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
SC	smíšené obytné (§20)	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. f.4). - podmínka č. 3, a kap. 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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
TU	technické infrastruktury (§22)	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 úpravní vody
- rozvodny, trafostanice
- regulační stanice plynu
- hasičské zbrojnice
- 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
WH.1	vodní a vodohospodářská (§25)	vodohospodářské – suchý poldr

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

- 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

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nejsou stanoveny

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
WH.2	vodní a vodohospodářská (§25)	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

- 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

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ:

- nejsou stanoveny

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
WT	vodní a vodohospodářské (§25)	vodní a vodních toků

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

- koryta potoků a rybníky s přírodní, krajinnou 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

<i>kód plochy</i>	<i>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
ZO	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 stromořadí

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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
ZP	Plochy zeleně (§19)	Zeleň parková a parkově upravená

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

- parková zeleň, zámecké a doplňkové stavby s funkcí rekreační, krajinnotvornou, kulturní, naučnou a vědeckou 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>první úroveň - kategorie</i>	<i>druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností</i>
-------------------	---------------------------------	--

ZS	Plochy zeleně (§19)	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.
- účelové 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>
ZX	Plochy zeleně (§19)	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, sánkařský 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	první úroveň - kategorie	druhá úroveň – dle charakteru a specifických vlastností
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
- účelové stavby sloužící pro obhospodařování zahrad
- odstavování vozidel na vlastním pozemku
- zavlažovací systémy
- drobná architektura a vodní prvky
- oplocení pozemků
- komunikace účelové

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

f.6) Další specifické podmínky pro překryvné plochy

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, změnou 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 umístování staveb, oplocení, odvodňování pozemků, regulace toků, intenzifikace obhospodařování, odlesňování, těžba nerostných surovin apod. mimo činnosti podmíněně
- 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 propustnosti

IP – Interakční prvky

Interakční prvky podporují ÚSES a dle předaného Plánu ÚSES SO ORP Černošice jsou vymezeny jako plochy a liniové 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 liniové prvky zeleně podél komunikací a drobné prvky zeleně v krajině, které je třeba zachovat i vzhledem k velké míře zastavitelných 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 zastavitelných ploch musí být při využití těchto ploch zajištěna odpovídající náhrada IP, tj. provedena polohová úprava prvku nebo založen nový prvek v blízkosti původního prvku a ve vhodné poloze.

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

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 Průhonic) |
| VD.3 (5-I/3) | Nová hlavní obslužná komunikace komerční zóny (k.ú. Hole u Průhonic – 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, věcné břemeno pro stavbu inženýrských sítí na pozemcích č. 249/12 a 249/4
- vše k.ú. Hole u Průhonic |
| 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. Průhonic: 965 (část), 963 (část), 959/277, 989/276, 959/275, 597/151, 959/153 |

- VD.7** (7) Pátevní 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 PROSPĚŠNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

Označení

(původní označení) popis

- VT.1** (5-II/1) Koridor pro umístění vedení 110 kV Chodov - Uhřetěves (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 řád 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 řád (V14 ZÚR) současně s Vesteckou spojkou (D054 ZÚR)
VT.7 (5-IV/1) Hlavní vodovodní přivaděč
VT.8 (5-IV/2) Hlavní vodovodní řád
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 řád dešťové kanalizace
VT.12 (5-IV/3) Hlavní řád 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 PROSPĚŠNÁ 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

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.

i) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDODŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU

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
- VÚK

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.

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

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

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) Vymezení řešeného území

Vymezení řešeného území je graficky provedeno ve výkresu základního členění území územního plánu. Zahrnuje západní část převážně obytného území severozápadní rozvojové zóny Průhonic, které je ze západu ohraničeno trasou „Vestecské 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 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, viz kapitola f), subkapitola 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 „Vestecské 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 „Vestecské spojky“ z důvodu technologických návazností a případného uložení infrastruktury v koridoru či tělese „Vestecské spojky“;
- pro zahájení všech ostatních staveb v obytných částech a pro jejich postupné uvádění do provozu platí podmínka veřejného provozu „Vestecské 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

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 umístění 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.

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Koncepce veřejné infrastruktury bude beze zbytku respektovat soubor podmínek č.2 viz kapitola f), subkapitola 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 f), subkapitola 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 odstavné 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 postupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat 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 f), subkapitola 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 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 zadržovaných 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 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.

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

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozborů. 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.

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.

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.

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.

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

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

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) 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 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, , viz kapitola -f), subkapitola 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 „Vestecské 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

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 umístování 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.

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Koncepce veřejné infrastruktury bude beze zbytku respektovat soubor podmínek č.2., viz kapitola f), subkapitola 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 f), subkapitola 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 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 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 f), subkapitola 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 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 zadržovaných 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 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.

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

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozborů. 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.

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 vymezení 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.

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

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

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

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.

i.3) Zadání regulačního plánu Jezírka I.

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

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) 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 požizován 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 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 vymezení 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

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 umístění staveb na pozemcích a podle potřeby upřesní (zpříslní) 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.

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 eventuální 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 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 zadržovaných 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 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).

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.“

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 vymezení 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.

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

j) podmínky pro ochranu veřejného zdraví

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

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.

i.4) Zadání regulačního plánu Jezírka II.

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

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) 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 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 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

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 umístování 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.

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 eventuálně 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 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 zadržovaných 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 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).

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

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozborů. 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.

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.

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.

a) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

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

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.

i.5) Zadání regulačního plánu U parku směrem ke Zdiměřicím

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

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) Vymezení řešeného území

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

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 vymezení plošně 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 vymezení 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

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 umístění 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.

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 postupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně 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 zadržovaných 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 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 (občanské vybavení 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 pěší docházkové vzdálenosti. Počet parkovacích míst pro zařízení na plochách OS.1 celkem nepřekročí 80 míst.

Veřejná prostranství

Plochy veřejných prostranství a sídelní zeleně budou navrženy a dimenzovány minimálně podle požadavků 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).

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 vymezení 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 rozborů. 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.

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 vymezení 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.

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

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

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

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.

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

Zadání regulačního plánu U parku směrem ke Zdiměřicím

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) Vymezení řešeného území

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

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

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 umístění 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.

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 postupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně 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 zadržovaných 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 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).

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

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozbor. 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.

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 vymezení 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.

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

j) Podmínky pro ochranu veřejného zdraví

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

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.

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

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

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) 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 „Vestecské 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 procházejí.

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, viz kapitola f), subkapitola f.4) podmínky 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 křižovatku „Vestecské spojky“ s ul. Brněnskou a část úseku „Vestecské 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 použití 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 „Vestecské spojky“ z důvodu technologických návazností a případného uložení infrastruktury v koridoru či tělese „Vestecské 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 stavenišť v rámci stavby Vestecské spojky
- pro zahájení všech ostatních staveb a pro jejich postupné uvádění do provozu platí podmínka veřejného provozu křižovatky „Vestecské spojky“ s ul. Brněnskou a části „Vestecské 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 použití 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.

Součástí území jsou funkční- OK.2 a OK.5 – Občanské vybavení komerční, WH.2 – Plochy vodohospodářské (retenční nádrže) 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 (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 vymeze 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 vymeze 3 – 5 prostupů zemním valem mezi řešeným územím a obytnými územími severozápadní rozvojové zóny v koordinaci s regulačními plány těchto území (regulační plány.f.1) obytná část západ a.f.2) obytná část východ.

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 Průhonic a platným zákonným rámcem, a to včetně možnosti snížení koeficientu zastavění v plochách typu OK.5 a OK.2 z důvodu ochrany krajinného rázu, estetických hodnot území a snížení negativních dopadů na životní prostředí.

RP stanoví podrobné regulativy prostorového uspořádání území, zejména uliční čáru, stavební čáru, a popřípadě stanoví nezastavitelnou část pozemků, pokud tak vyplývá 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 vyžaduje.

RP stanoví pravidla pro výšku staveb, a případně 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 Stč. kraje) na vedení tramvajové tratě v trase podél dálnice D1.

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Koncepce veřejné infrastruktury bude beze zbytku respektovat soubor podmínek č.2, , viz kapitola f), subkapitola 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 f), subkapitola 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 návrhu řešení bude postupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně 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 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 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 zadržovaných 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 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.

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.

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, Vestecské 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 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

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:

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

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.

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 vymezení 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 VN 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.

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se požadavky na plošné asanační 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 vymezení podmínky pro zajištění ochrany veřejného zdraví.

Ochrana ovzduší: RP nebudou dotčeny zájmy ochrany ovzduší. V řešeném území nemožní stanovené podmínky využití ploch zhoršení stávajících kvalitativních hodnot ovzduší.

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.

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

i.8) 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) 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 lokalitě 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 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.g – rekreace jiná – golfové hřiště. Regulační plán vymezení 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

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.

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 vymezení kromě dopravního prostoru a jízdních pruhů případně i plochy pro pohotovostní odstavňá 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 postupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavňých míst bude odpovídat minimálně-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 zadržovaných 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 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).

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

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozborů. 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.

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:

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:

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 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.

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 vymezení 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 VN vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případně 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.

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se požadavky na plošné asanační 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.

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.

i.9) Zadání regulačního plánu Komerce Újezdská

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

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) 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 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 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

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 vyplýve 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 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.

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 vymezení 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 pro komerční aktivity. Kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat 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 zadržovaných 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 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

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

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozborů. 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

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 výkrese 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 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.

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 řadů

Zásobování elektrickou energií: nové trafostanice, nové trasy kabelového, případně nadzemního elektrického VN vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případně 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.

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se požadavky na plošné asanační 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.

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-

i.10) Zadání regulačního plánu Sport Újezdská

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30. 6. 2030.

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) 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 Újezdská 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 a využití pozemků

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

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 vyplývá 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 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.

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 vymezení 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 postupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně 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 zadržovaných 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 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).

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

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozborů. 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

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 výkrese 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 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.

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 vymezení 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 VN 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.

Vzhledem k současnému stavu využití území (převážně orná půda) se požadavky na plošné asanační 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 vymezení 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.

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.

i.11) Zadání regulačního plánu U dálnice západ

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30. 6. 2030.

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) 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 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 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

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 vyplývá 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 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.

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. 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 postupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně 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. 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 zadržovaných 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 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.

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

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozborů. 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

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 výkrese 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:

Koordinální 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:

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.

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 vymezení 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 VN vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případně nová významná veřejná prostranství a komunikace;

Jako opatření ve veřejném zájmu budou vymezeny tyto prvky v území: případně plochy pozemků pro veřejnou, rekreační a pobytovou zeleň.

Vzhledem k současnému stavu využití území se požadavky na plošné asanační 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.

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.

i.12) Zadání regulačního plánu U dálnice východ

Pro pořízení regulačního plánu se stanovuje lhůta do 30.6.2030.

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) 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 pás izolační zeleně, který lokalitu odděluje od obytného území.

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 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 nejvýše 30% pozemků o výměře menší než 1000m².

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 vyplývá 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 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. Podmínkou pro umístění staveb pro bydlení je prokázání pomocí hlukové studie, že nebudou překročeny hygienické limity hluku.

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. 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 postupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat minimálně 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. 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 zadržovaných 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 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.

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

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozborů. 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

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 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 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.

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 vymezení 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 VN vedení, včetně vyvolaných přeložek;

Pozemní komunikace a veřejná prostranství (plochy pro dopravu): případně nová významná veřejná prostranství a komunikace;

Jako opatření ve veřejném zájmu budou vymezeny tyto prvky v území: případně plochy pozemků pro veřejnou, rekreační a pobytovou zeleň.

Vzhledem k současnému stavu využití území se požadavky na plošné asanační 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 vymezení 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.

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.

i.13) Zadání regulačního plánu VÚK

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) 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 VÚKŮZ.

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 – 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 propustnost území a dopravní obsluhu stavebních pozemků.

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 vyplývá 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 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.

d) Požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury

Dopravní infrastruktura

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 postupováno dle platných předpisů, kapacita parkovacích a odstavných míst bude odpovídat procentuální korekci stanovené

územním plánem, v plochách, pro které není korekce stanovená, se návrh parkovacích míst řídí platnou legislativou.“

Technická infrastruktura

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 zadržovaných 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 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.

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

Hodnoty území specifikují územně analytické podklady, eventuelně doplňující průzkumy a rozborů. 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

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 výkrese zakresu 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 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.

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 vymezení 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 VN 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.

Vzhledem k současnému stavu využití území se požadavky na plošné asanační 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 vymezení 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.

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.

j) VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB NEBO URBANISTICKÝ VÝZNAMNÝCH CELKŮ

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, Říčanská 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 Holi.

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. zeď na hrázi Bořin
 - E. rybárna
 - F. Hájovna u Babků
 - G. Hájovna U zlatého bažanta
 - H. Hájovna u Kučerů
 - I. hospodářský objekt
 - J. ohradní zeď 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 zeď 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) STANOVENÍ POŘADÍ PROVÁDĚNÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)

Územní plán stanovuje následující podmínky pro pořadí změn v území a jejich vzájemnou podmíněnost:

1. 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 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 f.4), soubor podmínek č. 2.
3. pro území U dálnice západ a U dálnice východ, tj. pro realizaci zástavby občanského vybavení komerčního typu 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 f.4) soubor podmínek č. 3.

ZÁVĚR, ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI**ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ Č. 4.1****TEXTOVÁ ČÁST**

1. Textová část úplného znění ÚP	93 str.
----------------------------------	---------

GRAFICKÁ ČÁST

2. Výkres základního členění území	1: 5 000
3. Hlavní výkres	1: 5 000
4. Výkres veřejné prospěšných staveb, opatření a asanací	1: 5 000
5. Koordinační výkres	1: 5 000
6. Výkres širších vztahů	1:50 000
Schéma č.1 Územní systém ekologické stability	1:15 000
Schéma č.2 Kulturní nemovitité památky a archeologická území	1:10 000

SEZNAM ZKRATEK

AU AV	- Archeologický ústav Akademie věd	RP	- regulační plán
BJ	- bytová jednotka	RURÚ	- rozbor udržitelného rozvoje území
BPEJ	- bonitované půdně ekologické jednotky	RZV	- rozdílný způsob využití
BÚ AV	- Biologický ústav Akademie věd ČR	ŘSD ČR	- Ředitelství silnic a dálnic ČR
CO	- civilní ochrana	SAS ČR	- Státní archeologický seznam České republiky
ČOV	- čistírna odpadních vod	SČK, SK	- Středočeský kraj
ČHMU	- Český hydrometeorologický ústav	SOB	- specifická oblast
ČSN	- česká technická norma	SO ORP	- Správní obvod obce s rozšířenou působností
ČSÚ	- Český statistický úřad	SEA	- vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí
DO	- dotčený orgán	SJ	- společné jednání
DI, TI	- dopravní infrastruktura, technická infrastruktura	SZ	- stavební zákon
DP	- dobývací prostor	TKO	- tuhý komunální odpad
EO	- ekvivalentních obyvatel (pro ČOV)	TTP	- trvale travní porost (louky, pastviny)
EVL	- Evropsky významná lokalita	ÚAN	- území s archeologickými nálezy
HZS	- Hasičský záchranný sbor	ÚAP	- územně analytické podklady
CHKO	- chráněná krajinná oblast	ÚP	- územní plán
CHOPAV	- chráněná oblast přirozené akumulace vod	ÚPD	- územně plánovací dokumentace
IAD	- individuální automobilová doprava	ÚPO	- územní plán obce zpracovaný dle zákona č. 50/1976 Sb. (platný stavební zákon do 1.1.2007)
IP	- interakční prvek	ÚPP	- územně plánovací podklad
IZS	- integrovaný záchranný systém	ÚPSÚ	- územní plán sídelního útvaru
k.ú.	- katastrální území	ÚSES	- územní systém ekologické stability
KES	- koeficient ekologické stability	ÚSK	- Územní studie krajiny
KUSK	- Krajský úřad Středočeského kraje	VKP	- významný krajinný prvek
LBC	- lokální biocentrum	VPO	- veřejně prospěšná opatření
LBK	- lokální biokoridor	VPS	- veřejně prospěšné stavby
LHP	- lesní hospodářský plán	VTL, STL	- vysokotlaký, středotlaký (plynovod)
MMR	- Ministerstvo pro místní rozvoj	VVN, VN	- velmi vysoké napětí, vysoké napětí (vedení elektro)
MPZ	- městská památková zóna	VÚK	- Výzkumný ústav pro krajinu
MŽP	- Ministerstvo životního prostředí	VV URÚ	- vyhodnocení vlivů ÚP na udržitelný rozvoj území
NATURA	- Soustava chráněných území a stanovišť evropského významu	ZP	- zastavitelná plocha
NGÚP	- Národní geoportál územního plánování	ZPF	- zemědělský půdní fond
NRBC	- nadregionální biocentrum	ZÚ	- zastavěné území
NRBK	- nadregionální biokoridor	ZÚR	- zásady územního rozvoje
OB	- rozvojová oblast ČR	ZÚR SK	- zásady územního rozvoje Středočeského kraj
OP	- ochranné pásmo		
ORP	- obec s rozšířenou pravomocí		
PID	- Pražská integrovaná doprava		
PO	- ptačí oblast		
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		
RBK	- regionální biokoridor		
RD	- rodinný dům		
RS	- regulační stanice		

Protokol pro předaný balíček: DUP_539571

Zadané parametry pro kontrolu

Požadovaný typ kontroly: Úplná
Zadaný druh dokumentu: Územní plán (DUP)
Zadaný způsob projednání: Úplné znění
Zadaná etapa pořizování: Nezadaná

Údaje zjištěné z dokumentu

Druh dokumentu: Územní plán (DUP)
Způsob projednání: Úplné znění
Etapa pořizování: Vydání
Kód obce: 539571
Formát vstupních údajů: GIS

Sumarizace kontrol

Výsledek kontrol: **Bez chyb, s varováními**
Výsledek importu: **Bez importu do NGÚP**
Začátek: 03.10.2025 11:21:27
Konec: 03.10.2025 11:27:22

Detaily kontrol

- **Kontrola struktury a názvů souborů**

Kategorie	Kód	Zpráva
Varování	1010	V adresáři 'DUP_539571/Data' chybí nepovinné soubory s názvy ['KoridoryP_p', 'Lokality_p', 'PlochaVI_p', 'SystemSidelniZelene_p', 'SystemVerProstr_p', 'UzemiPrvkyRP_p', 'UzemniRezervy_p', 'Zpochybno_p'].
Informace	1041	Adresářová struktura je v souladu s Vyhláškou.
Informace	1042	Kontrola přítomnosti povinných souborů proběhla bez chyb.
Informace	1044	Kontrola přítomnosti nepovolených souborů proběhla bez chyb.
Informace	1045	Kontrola názvosloví souborů proběhla bez chyb.
Informace	1046	Kontrola přidružených souborů proběhla bez chyb.

- **Kontrola metadat**

Kategorie	Kód	Zpráva
Informace	1077	Kontrola vůči RÚIAN byla úspěšná.
Informace	1070	Umístění a název metadatového souboru je v souladu s Vyhláškou.
Informace	1071	Metadatový soubor je v souladu s XSD schématem.
Informace	1072	Aplikační kontrola hodnot metadatových atributů proběhla bez chyb.
Informace	1073	Kontrola přítomnosti vektorových souborů podle metadat proběhla bez chyb.
Informace	1074	Kontrola přítomnosti textových souborů podle metadat proběhla bez chyb.
Informace	1075	Kontrola přítomnosti výkresů a rastrů podle metadat proběhla bez chyb.
Informace	1076	Kontrola definice osazení rastrů proběhla bez chyb.

• Kontrola vektorových údajů

Souhrn částečných kontrol:

A - Kontrola přítomnosti standardních atributů:	Bez chyb, s varováními
B - Kontrola povolených hodnot standardních atributů:	Bez chyb
C - Kontrola souřadnicového systému:	Bez chyb
D - Kontrola polohových vztahů mezi vrstvami:	Bez chyb, s varováními
E - Kontrola topologie a čistoty dat:	Bez chyb, s varováními
F - Kontrola nestandardních vrstev:	Bez chyb

Počet objektů ve vrstvách:

koridoryn_p:	4
plochypodm_p:	13
plochyrzv_p:	543
plochyzmen_p:	46
reseneuzemi_p:	1
uses_p:	23
vpsvpoas_l:	9
vpsvpoas_p:	39
zastaveneuzemi_p:	11
zastavitelneuzemi_p:	18

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
koridoryn_p	Varování	A	1102	Atribut symbologie vrstvy koridoryn_p není definován v platné vyhlášce.
koridoryn_p	Varování	A	1102	Atribut popis vrstvy koridoryn_p není definován v platné vyhlášce.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
koridoryn_p	Informace	A	1150	Atribut druh vrstvy koridoryn_p je v souladu s platnou vyhláškou.
koridoryn_p	Informace	A	1150	Atribut typ vrstvy koridoryn_p je v souladu s platnou vyhláškou.
koridoryn_p	Informace	A	1150	Atribut ident vrstvy koridoryn_p je v souladu s platnou vyhláškou.
koridoryn_p	Informace	A	1150	Atribut id_lokal vrstvy koridoryn_p je v souladu s platnou vyhláškou.
koridoryn_p	Informace	B	1250	Povolené hodnoty atributu typ vrstvy koridoryn_p jsou validní.
koridoryn_p	Informace	B	1251	Povolené hodnoty atributu druh vrstvy koridoryn_p jsou validní.
koridoryn_p	Informace	B	1254	Povolené hodnoty atributu ident vrstvy koridoryn_p jsou validní.
koridoryn_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy koridoryn_p jsou validní.
koridoryn_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy koridoryn_p je správný.
koridoryn_p	Informace	D	1454	Vrstva koridoryn_p se nachází v reseneuzemi_p.
koridoryn_p	Informace	E	1550	Vrstva koridoryn_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
koridoryn_p	Informace	E	1551	Vrstva koridoryn_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
koridoryn_p	Informace	E	1553	Vrstva koridoryn_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.
koridoryn_p	Informace	E	1555	Vrstva koridoryn_p neobsahuje duplicitní záznamy.
koridoryp_p	Varování	A	1106	Vrstva koridoryp_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
koridoryp_p	Varování	D	1416	Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p se překrývají. Chybí jedna ze vstupních vrstev.
koridoryp_p	Varování	E	1513	Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p na sebe navazují. Chybí jedna ze vstupních vrstev.
lokalita_p	Varování	A	1106	Vrstva lokalita_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
plochavi_p	Varování	A	1106	Vrstva plochavi_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
plochypodm_p	Varování	A	1102	Atribut popis vrstvy plochypodm_p není definován v platné vyhlášce.
plochypodm_p	Varování	D	1415	Není možné provést kontrolu, zda objekty ve vrstvě plochypodm_p (Druh = PS) a (Druh = RP) se překrývají. Ve vrstvě nejsou přítomné objekty s Druh = PS nebo Druh = RP.
plochypodm_p	Varování	D	1415	Není možné provést kontrolu, zda objekty ve vrstvě plochypodm_p (Druh = US) a (Druh = RP) se překrývají. Ve vrstvě nejsou přítomné objekty s Druh = US nebo Druh = RP.
plochypodm_p	Varování	D	1415	Není možné provést kontrolu, zda objekty ve vrstvě plochypodm_p (Druh = RP) a (Druh = AU) se překrývají. Ve vrstvě nejsou přítomné objekty s Druh = RP nebo Druh = AU.
plochypodm_p	Informace	A	1150	Atribut druh vrstvy plochypodm_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochypodm_p	Informace	A	1150	Atribut ident vrstvy plochypodm_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochypodm_p	Informace	A	1150	Atribut datum vrstvy plochypodm_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochypodm_p	Informace	A	1150	Atribut id_lokal vrstvy plochypodm_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochypodm_p	Informace	B	1251	Povolené hodnoty atributu druh vrstvy plochypodm_p jsou validní.
plochypodm_p	Informace	B	1254	Povolené hodnoty atributu ident vrstvy plochypodm_p jsou validní.
plochypodm_p	Informace	B	1258	Povolené hodnoty atributu datum vrstvy plochypodm_p jsou validní.
plochypodm_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy plochypodm_p jsou validní.
plochypodm_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy plochypodm_p je správný.
plochypodm_p	Informace	D	1452	Objekty ve vrstvě plochypodm_p (Druh = RP) se nepřekrývají.
plochypodm_p	Informace	D	1454	Vrstva plochypodm_p se nachází v reseneuzemi_p.
plochypodm_p	Informace	E	1550	Vrstva plochypodm_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
plochypodm_p	Informace	E	1551	Vrstva plochypodm_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
plochypodm_p	Informace	E	1552	Vrstva plochypodm_p neobsahuje multipart záznamy.
plochypodm_p	Informace	E	1553	Vrstva plochypodm_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.
plochypodm_p	Informace	E	1555	Vrstva plochypodm_p neobsahuje duplicitní záznamy.
plochyrzv_p	Varování	A	1102	Atribut shape_leng vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.
plochyrzv_p	Varování	A	1102	Atribut oznaceni vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.
plochyrzv_p	Varování	A	1102	Atribut objectid_1 vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.
plochyrzv_p	Varování	A	1102	Atribut shape_area vrstvy plochyrzv_p není definován v platné vyhlášce.
plochyrzv_p	Varování	D	1416	Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p se překrývají. Chybí jedna ze vstupních vrstev.
plochyrzv_p	Varování	E	1513	Není možné provést kontrolu, zda vrstvy plochyrzv_p a koridoryp_p na sebe navazují. Chybí jedna ze vstupních vrstev.
plochyrzv_p	Informace	A	1150	Atribut cash vrstvy plochyrzv_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochyrzv_p	Informace	A	1150	Atribut typ vrstvy plochyrzv_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochyrzv_p	Informace	A	1150	Atribut ident vrstvy plochyrzv_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochyrzv_p	Informace	A	1150	Atribut id_lokal vrstvy plochyrzv_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochyrzv_p	Informace	B	1250	Povolené hodnoty atributu typ vrstvy plochyrzv_p jsou validní.
plochyrzv_p	Informace	B	1252	Povolené hodnoty atributu cash vrstvy plochyrzv_p jsou validní.
plochyrzv_p	Informace	B	1254	Povolené hodnoty atributu ident vrstvy plochyrzv_p jsou validní.
plochyrzv_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy plochyrzv_p jsou validní.
plochyrzv_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy plochyrzv_p je správný.
plochyrzv_p	Informace	D	1451	Objekty ve vrstvě plochyrzv_p se nepřekrývají.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
plochyrvz_p	Informace	D	1454	Vrstva plochyrvz_p se nachází v reseneuzemi_p.
plochyrvz_p	Informace	E	1550	Vrstva plochyrvz_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
plochyrvz_p	Informace	E	1551	Vrstva plochyrvz_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
plochyrvz_p	Informace	E	1552	Vrstva plochyrvz_p neobsahuje multipart záznamy.
plochyrvz_p	Informace	E	1554	Vrstva plochyrvz_p obsahuje díry uvnitř polygonů s plochou větší než 10 m ² .
plochyrvz_p	Informace	E	1555	Vrstva plochyrvz_p neobsahuje duplicitní záznamy.
plochyzmén_p	Varování	A	1102	Atribut plocha vrstvy plochyzmén_p není definován v platné vyhlášce.
plochyzmén_p	Varování	A	1102	Atribut popis vrstvy plochyzmén_p není definován v platné vyhlášce.
plochyzmén_p	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy plochyzmén_p není přítomný.
plochyzmén_p	Varování	D	1407	Vrstva plochyzmén_p (Druh = T) leží mimo zastavitelneuzemi_p.
plochyzmén_p	Varování	D	1409	Objekty ve vrstvě plochyzmén_p (Druh = K) leží v zastavitelneuzemi_p.
plochyzmén_p	Informace	A	1150	Atribut druh vrstvy plochyzmén_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochyzmén_p	Informace	A	1150	Atribut ident vrstvy plochyzmén_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochyzmén_p	Informace	A	1150	Atribut etapizace vrstvy plochyzmén_p je v souladu s platnou vyhláškou.
plochyzmén_p	Informace	B	1251	Povolené hodnoty atributu druh vrstvy plochyzmén_p jsou validní.
plochyzmén_p	Informace	B	1253	Povolené hodnoty atributu etapizace vrstvy plochyzmén_p jsou validní.
plochyzmén_p	Informace	B	1254	Povolené hodnoty atributu ident vrstvy plochyzmén_p jsou validní.
plochyzmén_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy plochyzmén_p jsou validní.
plochyzmén_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy plochyzmén_p je správný.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
plochyzmen_p	Informace	D	1451	Objekty ve vrstvě plochyzmen_p se nepřekrývají.
plochyzmen_p	Informace	D	1454	Vrstva plochyzmen_p se nachází v reseneuzemi_p.
plochyzmen_p	Informace	D	1456	Vrstva plochyzmen_p (Druh = T) leží v zastaveneuzemi_p.
plochyzmen_p	Informace	D	1458	Objekty ve vrstvě plochyzmen_p (Druh = K) leží mimo zastaveneuzemi_p.
plochyzmen_p	Informace	E	1550	Vrstva plochyzmen_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
plochyzmen_p	Informace	E	1551	Vrstva plochyzmen_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
plochyzmen_p	Informace	E	1552	Vrstva plochyzmen_p neobsahuje multipart záznamy.
plochyzmen_p	Informace	E	1554	Vrstva plochyzmen_p obsahuje díry uvnitř polygonů s plochou větší než 10 m ² .
plochyzmen_p	Informace	E	1555	Vrstva plochyzmen_p neobsahuje duplicitní záznamy.
reseneuzemi_p	Varování	A	1102	Atribut shape_leng vrstvy reseneuzemi_p není definován v platné vyhlášce.
reseneuzemi_p	Varování	A	1102	Atribut shape_area vrstvy reseneuzemi_p není definován v platné vyhlášce.
reseneuzemi_p	Varování	A	1102	Atribut objectid vrstvy reseneuzemi_p není definován v platné vyhlášce.
reseneuzemi_p	Varování	A	1105	Nepovinný atribut id_lokal vrstvy reseneuzemi_p není přítomný.
reseneuzemi_p	Varování	E	1506	Vrstva plochyrzv_p nepokrývá celou plochu vrstvy reseneuzemi_p. Celková výměra plochy vrstvy reseneuzemi_p, která není touto vrstvou pokrytá nebo ji přesahuje je menší než 100 m ² (62.18 m ²).
reseneuzemi_p	Informace	A	1150	Atribut obec_kod vrstvy reseneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.
reseneuzemi_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy reseneuzemi_p jsou validní.
reseneuzemi_p	Informace	B	1264	Hodnota atributu obec_kod vrstvy reseneuzemi_p odpovídá kódu obce ze zdrojového adresáře.
reseneuzemi_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy reseneuzemi_p je správný.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
reseneuzemi_p	Informace	D	1450	Vrstva reseneuzemi_p se nachází v území obce dle registru RÚIAN.
reseneuzemi_p	Informace	D	1451	Objekty ve vrstvě reseneuzemi_p se nepřekrývají.
reseneuzemi_p	Informace	E	1550	Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
reseneuzemi_p	Informace	E	1551	Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
reseneuzemi_p	Informace	E	1553	Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.
reseneuzemi_p	Informace	E	1555	Vrstva reseneuzemi_p neobsahuje duplicitní záznamy.
systemsidelnizelene_p	Varování	A	1106	Vrstva systemsidelnizelene_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
systemverprostr_p	Varování	A	1106	Vrstva systemverprostr_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut zdroj vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut oduvodneni vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut t_modal_bk vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut projektant vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut nazev vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut hydr_typ vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut vetev_cis vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut popis vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut větve vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut opatreni vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut druhy vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
uses_p	Varování	A	1102	Atribut stg vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut cil vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut popisky vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1102	Atribut biotopy vrstvy uses_p není definován v platné vyhlášce.
uses_p	Varování	A	1105	Nepovinný atribut ident vrstvy uses_p není přítomný.
uses_p	Informace	A	1150	Atribut typ vrstvy uses_p je v souladu s platnou vyhláškou.
uses_p	Informace	A	1150	Atribut cash vrstvy uses_p je v souladu s platnou vyhláškou.
uses_p	Informace	A	1150	Atribut vloz_bc vrstvy uses_p je v souladu s platnou vyhláškou.
uses_p	Informace	A	1150	Atribut id_lokal vrstvy uses_p je v souladu s platnou vyhláškou.
uses_p	Informace	B	1250	Povolené hodnoty atributu typ vrstvy uses_p jsou validní.
uses_p	Informace	B	1252	Povolené hodnoty atributu cash vrstvy uses_p jsou validní.
uses_p	Informace	B	1254	Povolené hodnoty atributu ident vrstvy uses_p jsou validní.
uses_p	Informace	B	1259	Povolené hodnoty atributu vloz_bc vrstvy uses_p jsou validní.
uses_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy uses_p jsou validní.
uses_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy uses_p je správný.
uses_p	Informace	D	1451	Objekty ve vrstvě uses_p se nepřekrývají.
uses_p	Informace	D	1454	Vrstva uses_p se nachází v reseneuzemi_p.
uses_p	Informace	E	1550	Vrstva uses_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
uses_p	Informace	E	1551	Vrstva uses_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
uses_p	Informace	E	1553	Vrstva uses_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
uses_p	Informace	E	1555	Vrstva uses_p neobsahuje duplicitní záznamy.
uzemiprvkyrp_p	Varování	A	1106	Vrstva uzemiprvkyrp_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
uzemnirezervy_p	Varování	A	1106	Vrstva uzemnirezervy_p není přítomná, nebo je poškozený SHP soubor vrstvy.
vpsvpoas_l	Varování	A	1102	Atribut upd_zur vrstvy vpsvpoas_l není definován v platné vyhlášce.
vpsvpoas_l	Varování	A	1102	Atribut popis vrstvy vpsvpoas_l není definován v platné vyhlášce.
vpsvpoas_l	Informace	A	1150	Atribut druh vrstvy vpsvpoas_l je v souladu s platnou vyhláškou.
vpsvpoas_l	Informace	A	1150	Atribut ident vrstvy vpsvpoas_l je v souladu s platnou vyhláškou.
vpsvpoas_l	Informace	A	1150	Atribut uroven vrstvy vpsvpoas_l je v souladu s platnou vyhláškou.
vpsvpoas_l	Informace	A	1150	Atribut id_lokal vrstvy vpsvpoas_l je v souladu s platnou vyhláškou.
vpsvpoas_l	Informace	B	1251	Povolené hodnoty atributu druh vrstvy vpsvpoas_l jsou validní.
vpsvpoas_l	Informace	B	1254	Povolené hodnoty atributu ident vrstvy vpsvpoas_l jsou validní.
vpsvpoas_l	Informace	B	1257	Povolené hodnoty atributu uroven vrstvy vpsvpoas_l jsou validní.
vpsvpoas_l	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy vpsvpoas_l jsou validní.
vpsvpoas_l	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy vpsvpoas_l je správný.
vpsvpoas_l	Informace	D	1454	Vrstva vpsvpoas_l se nachází v reseneuzemi_p.
vpsvpoas_l	Informace	E	1550	Vrstva vpsvpoas_l neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
vpsvpoas_l	Informace	E	1551	Vrstva vpsvpoas_l neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
vpsvpoas_l	Informace	E	1555	Vrstva vpsvpoas_l neobsahuje duplicitní záznamy.
vpsvpoas_p	Varování	A	1102	Atribut poznamka vrstvy vpsvpoas_p není definován v platné vyhlášce.
vpsvpoas_p	Varování	A	1102	Atribut upd_zur vrstvy vpsvpoas_p není definován v platné vyhlášce.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
vpsvpoas_p	Varování	A	1102	Atribut popis vrstvy vpsvpoas_p není definován v platné vyhlášce.
vpsvpoas_p	Informace	A	1150	Atribut druh vrstvy vpsvpoas_p je v souladu s platnou vyhláškou.
vpsvpoas_p	Informace	A	1150	Atribut ident vrstvy vpsvpoas_p je v souladu s platnou vyhláškou.
vpsvpoas_p	Informace	A	1150	Atribut uroven vrstvy vpsvpoas_p je v souladu s platnou vyhláškou.
vpsvpoas_p	Informace	A	1150	Atribut id_lokal vrstvy vpsvpoas_p je v souladu s platnou vyhláškou.
vpsvpoas_p	Informace	B	1251	Povolené hodnoty atributu druh vrstvy vpsvpoas_p jsou validní.
vpsvpoas_p	Informace	B	1254	Povolené hodnoty atributu ident vrstvy vpsvpoas_p jsou validní.
vpsvpoas_p	Informace	B	1257	Povolené hodnoty atributu uroven vrstvy vpsvpoas_p jsou validní.
vpsvpoas_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy vpsvpoas_p jsou validní.
vpsvpoas_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy vpsvpoas_p je správný.
vpsvpoas_p	Informace	D	1451	Objekty ve vrstvě vpsvpoas_p (Druh = VU) se nepřekrývají.
vpsvpoas_p	Informace	D	1454	Vrstva vpsvpoas_p se nachází v reseneuzemi_p.
vpsvpoas_p	Informace	D	1460	Vrstva vpsvpoas_p (Druh = VU) se nachází v uses_p.
vpsvpoas_p	Informace	E	1550	Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
vpsvpoas_p	Informace	E	1551	Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
vpsvpoas_p	Informace	E	1553	Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.
vpsvpoas_p	Informace	E	1555	Vrstva vpsvpoas_p neobsahuje duplicitní záznamy.
zastaveneuzemi_p	Informace	A	1150	Atribut obec_kod vrstvy zastaveneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.
zastaveneuzemi_p	Informace	A	1150	Atribut id_lokal vrstvy zastaveneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
zastaveneuzemi_p	Informace	B	1255	Hodnoty atributu obec_kod vrstvy zastaveneuzemi_p jsou v souladu s hodnotou atributu obec_kod vrstvy reseneuzemi_p.
zastaveneuzemi_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy zastaveneuzemi_p jsou validní.
zastaveneuzemi_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy zastaveneuzemi_p je správný.
zastaveneuzemi_p	Informace	D	1451	Objekty ve vrstvě zastaveneuzemi_p se nepřekrývají.
zastaveneuzemi_p	Informace	D	1454	Vrstva zastaveneuzemi_p se nachází v reseneuzemi_p.
zastaveneuzemi_p	Informace	E	1550	Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
zastaveneuzemi_p	Informace	E	1551	Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
zastaveneuzemi_p	Informace	E	1553	Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.
zastaveneuzemi_p	Informace	E	1555	Vrstva zastaveneuzemi_p neobsahuje duplicitní záznamy.
zastavitelneuzemi_p	Varování	E	1508	Vrstvy plochyzmen_p (Druh = T a Druh = Z) a zastaveneuzemi_p nepokrývají celou plochu vrstvy zastavitelneuzemi_p. Celková výměra plochy, která nepokrývá nebo přesahuje vrstvu zastavitelneuzemi_p, je 1816959.22 m ² .
zastavitelneuzemi_p	Informace	A	1150	Atribut obec_kod vrstvy zastavitelneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.
zastavitelneuzemi_p	Informace	A	1150	Atribut id_lokal vrstvy zastavitelneuzemi_p je v souladu s platnou vyhláškou.
zastavitelneuzemi_p	Informace	B	1255	Hodnoty atributu obec_kod vrstvy zastavitelneuzemi_p jsou v souladu s hodnotou atributu obec_kod vrstvy reseneuzemi_p.
zastavitelneuzemi_p	Informace	B	1260	Povolené hodnoty atributu id_lokal vrstvy zastavitelneuzemi_p jsou validní.
zastavitelneuzemi_p	Informace	C	1350	Souřadnicový systém vrstvy zastavitelneuzemi_p je správný.
zastavitelneuzemi_p	Informace	D	1451	Objekty ve vrstvě zastavitelneuzemi_p se nepřekrývají.
zastavitelneuzemi_p	Informace	D	1454	Vrstva zastavitelneuzemi_p se nachází v reseneuzemi_p.

Vrstva	Kategorie	Kontrola	Kód	Zpráva
zastavitelneuzemi_p	Informace	E	1550	Vrstva zastavitelneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie s "null" hodnotou.
zastavitelneuzemi_p	Informace	E	1551	Vrstva zastavitelneuzemi_p neobsahuje záznamy geometrie, které sami sebe kříží.
zastavitelneuzemi_p	Informace	E	1553	Vrstva zastavitelneuzemi_p neobsahuje záznamy s dírami uvnitř polygonů.
zastavitelneuzemi_p	Informace	E	1555	Vrstva zastavitelneuzemi_p neobsahuje duplicitní záznamy.

• Kontrola textů a výkresů

Kategorie	Kód	Zpráva
Informace	2004	Všechny PDF soubory v adresáři 'TEXTY', definované v metadatech, jsou ve standardu PDF/A.
Informace	2004	Všechny PDF soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, jsou ve standardu PDF/A.
Informace	2009	Všechny rastrové soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, splňují požadované DPI i bitovou hloubku.
Informace	2012	Všechny rastrové soubory v adresáři 'VYKRESY', definované v metadatech, splňují požadavek na osazení na území obce (kód obce '539571').