

II. Odůvodnění územního plánu

Textová část odůvodnění ÚP:

- M) Údaje o postupu porřízení územního plánu Okrouhlá
- N) Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území
- O) Vyhodnocení splnění požadavků zadání
- P) Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území
- Q) Umístění ploch a řešení veřejné infrastruktury
 - Q. 1. Dopravní infrastruktura
 - Q. 2. Technická infrastruktura
- R) Koncepce uspořádání krajiny a ploch zeleně v urbanizovaném území
 - R 1. Uspořádání krajiny
 - R 2. Koncepce ÚSES
 - R 3. Zeleň v urbanizovaném území
 - R 4. Rekreace
- S) Výsledky vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, respektování stanoviska k vyhodnocení vlivů na životní prostředí a zdůvodnění (pokud stanovisko nebo jeho část nebylo respektováno)
- T) Vyhodnocení předpokládaných důsledků na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa
- U) Požadavky civilní ochrany
- V) Výsledek přezkoumání souladu návrhu Územního plánu Okrouhlá
 - V. 1. s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem
 - V. 2. s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území
 - V. 3. s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů
 - V. 4. s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů
- W) Vypořádání připomínek uplatněných k návrhu územního plánu Okrouhlá
- X) Rozhodnutí zastupitelstva obce Okrouhlá o námitkách uplatněných k návrhu územního plánu Okrouhlá

Odůvodnění územního plánu obsahuje:		
počet listů textové části		49
seznam výkresů grafické části		měřítko
4	KOORDINAČNÍ VÝKRES	1 : 5 000
4.1	KOORDINAČNÍ VÝKRES – TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	1: 5 000
5	ZÁBOR ZPF A PUPFL	1: 5 000
6	ŠIRŠÍ VZTAHY	1: 25 000

M) ÚDAJE O POSTUPU POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU OKROUHLÁ

Část odůvodnění zpracovaná pořizovatelem.

O pořizení územního plánu Okrouhlá (dále jen „ÚP“) rozhodlo Zastupitelstvo obce Okrouhlá na svém 3. zasedání dne 8. 3. 2011, v souladu s ustanovením § 44 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Současně Zastupitelstvo obce Okrouhlá určilo Ing. Josefa Tichého, jako zastupitele pro spolupráci s pořizovatelem. Obec Okrouhlá požádala dopisem ze dne 16. 3. 2011, v souladu s ustanovením § 6 odst.1 písmeno c) stavebního zákona, Městský úřad Boskovice, Odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný úřad územního plánování, o výkon funkce pořizovatele ÚP. Na zpracování ÚP byla uzavřena smlouva s Ing. arch. Ladislavem Brožkem – autorizovaným architektem, ČKA 01 871, J Faimonové 12, 628 00 Brno. Řešeným územím je k.ú. Okrouhlá u Boskovic. Městský úřad Boskovice, Odbor výstavby a územního plánování (dále jen „pořizovatel“) v souladu s ustanovením § 47 odst.1 stavebního zákona a přílohou č.6 vyhlášky č. 500/2006 Sb, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, zpracoval ve spolupráci s určeným členem zastupitelstva v součinnosti s projektantem návrh zadání ÚP.

V souladu s ustanovením §47 odst.2 stavebního zákona byl návrh zadání ÚP zaslán jednotlivě dotčeným orgánům (dále jen „DO“), krajskému úřadu, sousedním obcím a obci Okrouhlá dopisem ze dne 21.9.2011 pod č.j. DMBO 15812/2011/STAV/Št. k uplatnění požadavků ve stanovené lhůtě na obsah územního plánu vyplývajících ze zvláštních právních předpisů a územně plánovacích podkladů, k uplatnění stanoviska krajského úřadu z hlediska požadavků na vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí a k uplatnění podnětů. Oznámení o projednávání návrhu zadání ÚP bylo zveřejněno na úřední desce MěÚ Boskovice (od 22.9.2011) a na úřední desce OÚ Okrouhlá (od 22.9.2011) s uvedením možnosti podání připomínek k návrhu zadání ÚP. Návrh zadání ÚP byl vystaven k veřejnému nahlédnutí od 23.9.2011 do 23.10.2011 na Obecním úřadu Okrouhlá a u pořizovatele.

V zákonem stanovené lhůtě byly uplatněny požadavky DO, podle kterých byl upraven návrh zadání ÚP do konečné podoby. Podněty a připomínky uplatněny nebyly. Dne 6.3.2012 byl návrh zadání ÚP schválen Zastupitelstvem obce Okrouhlá. Schválené zadání bylo dne 14.3.2012 zasláno projektantovi jako podklad pro zpracování návrhu ÚP. Návrh ÚP byl projektantem odevzdán 20. 5. 2013. Po odevzdání návrhu ÚP zahájil Odbor výstavby a ÚP MěÚ Boskovice proces jeho projednávání.

Po předání a kontrole návrhu ÚP pořizovatel v souladu s ustanovením § 50 odst.2 stavebního zákona oznámil dopisem č.j. DMBO 6819/2013/STAV/Št. ze dne 29.5.2013 místo a dobu společného jednání o návrhu územního plánu Okrouhlá (dále jen „návrh ÚP“) dotčeným orgánům, sousedním obcím, obci Okrouhlá a krajskému úřadu a vyzval je k uplatnění stanovisek a připomínek k návrhu ÚP. Krajskému úřadu Jihomoravského kraje zároveň předal návrh ÚP pro posouzení podle § 50 odst. 5 až 7.

Pořizovatel v souladu s ustanovením § 50 odst. 3 stavebního zákona doručil návrh ÚP veřejnou vyhláškou č.j. DMBO 6820/2013/STAV/Št., zveřejněnou na úřední desce MěÚ Boskovice (od 10.6.2013) a na úřední desce OÚ Okrouhlá (od 10.6.2013) s uvedením možnosti podání písemných připomínek k návrhu ÚP. Návrh ÚP byl vystaven k nahlédnutí

od 10.6.2013 do 26.7.2013 na Obecním úřadu Okrouhlá a u pořizovatele. Ve stejné lhůtě byl k nahlédnutí rovněž na webových stránkách města Boskovice (www.boskovice.cz) a obce Okrouhlá (<http://www.okrouhla.cz>), v rubrikách „úřední deska“.

Společné jednání se uskutečnilo v úterý 25. června 2013 na MěÚ Boskovice, odboru výstavby a územního plánování. K návrhu ÚP byly ve stanovené lhůtě (do 25. 7. 2013) uplatněny písemné připomínky a písemná stanoviska DO.

Po ukončení společného jednání o návrhu ÚP předal dne 9.10.2013 pořizovatel žádost (č.j. DMBO 12318/2013/STAV/Št.) o stanovisko krajského úřadu dle § 50 odst. 7 stavebního zákona na Odbor územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Přílohou žádosti byly připomínky a stanoviska uplatněné v rámci společného jednání. Krajský úřad Jihomoravského kraje vydal dne 6. 11. 2013 stanovisko č.j. JMK 116710/2013, ve kterém upozornil pořizovatele ve smyslu § 50 odst.8 na nedostatky ÚP Okrouhlá, zejména ve vztahu k širším územním vztahům a územnímu systému ekologické stability. Pořizovatel zajistil u projektanta odstranění uvedených nedostatků a dne 20.11.2013 požádal dopisem č.j. DMBO 14086/2013/STAV/Št. o potvrzení krajského úřadu o odstranění nedostatků. Po vzájemných konzultacích Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu pořizovateli potvrdil dopisem č.j. JMK 140345/2013, ze dne 10.12.2013, že nedostatky uvedené v předmětném stanovisku ze dne 6.11.2013 byly odstraněny.

Pořizovatel ve spolupráci s určeným členem zastupitelstva vyhodnotil výsledky projednání návrhu ÚP a zajistil u projektanta upravení návrhu.

Pořizovatel oznámil místo a dobu konání veřejného projednání o upraveném a posouzeném návrhu ÚP podle ustanovení § 52 odst. 1 stavebního zákona dotčeným orgánům, Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Obci Okrouhlá, sousedním obcím a veřejnosti oznámením ze dne 4.2.2014 č. j. DMBO 1501/2014/STAV/Št. Součástí oznámení bylo také upozornění, že námitky proti návrhu územního plánu mohou podle ustanovení §52 odst.2 stavebního zákona podat pouze vlastníci pozemků a staveb dotčených návrhem řešení, oprávněný investor a zástupce veřejnosti a že tyto námitky musí dle §52 odst.3 stavebního zákona obsahovat odůvodnění, údaje podle katastru nemovitostí dokladující dotčená práva a vymezení území dotčené námitkou. Rovněž oznámení obsahovalo upozornění, že je nutno veškeré námitky a připomínky uplatnit nejpozději do 7 dnů ode dne veřejného projednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Dále oznámení obsahovalo upozornění, že dotčené orgány a krajský úřad jako nadřízený orgán uplatňuje stanoviska k těm částem řešení, které byly od společného jednání změněny; byla uvedena kapitola textové části odůvodnění ÚP, kde byly tyto změny popsány. Návrh ÚP byl k nahlédnutí od 5.2.2014 do 26.8.2012 na Městském úřadu Boskovice – odboru výstavby a územního plánování a na Obecním úřadu Okrouhlá. V souladu s ustanovením § 172 odst.2 a 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, byl ve výše uvedeném termínu návrh ÚP Okrouhlá včetně odůvodnění k nahlédnutí rovněž na elektronické úřední desce MěÚ Boskovice (od 4.2.2014) a na elektronické úřední desce Obecního úřadu Okrouhlá (od 4.2.2014). Veřejné projednání se konalo dne 18. března 2014 na OÚ Okrouhlá.

V rámci lhůty pro veřejné projednání nebyla ze strany dotčených orgánů a Krajského úřadu Jihomoravského kraje uplatněna žádná negativní stanoviska k částem řešení, které byly od společného jednání změněny. Nebyly uplatněny žádné písemné připomínky ani námitky.

Požizovatel na základě výsledků řízení o územním plánu (tj. na základě výsledků modifikovaného řízení o návrhu opatření obecné povahy) doplnil části opatření obecné povahy, kterým se vydává Územní plán Okrouhlá a předložil jej ke schválení Zastupitelstvu obce Okrouhlá.

N) VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ

N.1. Širší vztahy

N.1.1. Postavení obce v systému osídlení

Okrouhlá leží na území okresu Blansko, 10 km SV od Boskovic (silniční vzdálenost 6 km) v nadmořské výšce 597 m.

Území obce má venkovský charakter. Vlastní obec má význam jako základní prvek v sídelní struktuře území. Funkci vyšší územní jednotky vzhledem k řešenému území zastávají Boskovice, kde je pro obyvatele dostupné veškeré občanské vybavení.

Nadřazené vazby:

kraj:	CZ 064	Jihomoravský
okres:	CZ 0621	Blansko
obec s úřadem s rozšířenou působností:	6202	Boskovice
obec s pověřeným úřadem:	062021	Boskovice
stavební úřad:	604611	MěÚ Boskovice
matriční úřad:	08168	Obecní úřad Benešov u Bosk.
finanční úřad:	2844	Boskovice

N.1.2. Vztahy se sousedními obcemi

Sousedící obce:

Název obce dle ORP	Kód	Název katastru (územně technické jednotky)	Kód
ORP Boskovice			
Knínice u Boskovic	581739	Knínice u Boskovic	667145
Kořenec	581755	Kořenec	669709
Benešov	581330	Benešov u Boskovic	602361
Velenov	530824	Velenov	777790
Boskovice	581372	Vratíkov	785598
Vážany	582611	Vážany u Boskovic	777285

N.1.3. Širší dopravní vztahy

Obec Okrouhlá dopravně spadáje především k asi 10 km vzdálenému regionálnímu centru Boskovice (III/37359).

Svým významem je v dopravních vztazích naprosto převažující silniční doprava jak v osobní individuální a hromadné dopravě, tak v dopravě nákladní. Nejbližší železniční stanice je v Boskovicích na trati č.262 Skalice nad Svitavou - Chornice.

N.1.4. Širší vztahy technické infrastruktury

Zásobení vodou Obec je zásobena vodou ze samostatného vodovodu Okrouhlá. Zdrojem vody jsou jímací území Kořenec a Benešov (nepoužívá se z důvodu nevyjasněných vlastnických vztahů). Jedná se nestabilní zdroje s nevyváženou vydatností. Z JÚ Kořenec je voda odpravována dvěma samostatnými řady do VDJ 50m³/609,50 Starý a odtud gravitací do sítě a také do koncového VDJ 150 m³/609,50 Nový. Voda z JÚ Benešov je čerpána do přívodního řadu z JÚ Kořenec. Vodovod je majetkem Svazku VAK měst a obcí Blansko, provozován společností VAS, a.s. – divize Boskovice.

Odkanalizování – v obci byla vybudována splašková kanalizační síť, jako podmiňující investice stavby vodárenské nádrže na řece Bělé. Kanalizace byla uvedena do provozu v roce 1995. Vzhledem k nepříznivé konfiguraci terénu jsou splaškové vody z 10 domů sváděny do čerpací stanice a odtud přečerpávány do kanalizační sítě Okrouhlé. Kmenový kanalizační sběrač DN 300 je veden podél Okrouhlého potoka a kromě Okrouhlé je na něj napojen Benešov. Splaškové vody z Okrouhlé a Benešova jsou dále přečerpávány třemi čerpacími stanicemi a jsou odvedeny na ČOV Hrádkov.

Zásobení elektrickou energií - elektrická energie pro obec Okrouhlá je zajišťována ze systému 22 kV přes distribuční trafostanice 22/0.4 kV.

Zásobení plynem – Obec je plynofikována. Místní STL síť je napojena na STL přívod z RS 1200/2/2-440 v Kořenci, sloužící jako společný zdroj pro Benešov, Kořenec a Okrouhlou.

N.1.5. Přírodní poměry, nadregionální a regionální ÚSES

Objekt	ozn.	Název
Fytogeogr.okres	71b	Drahanská plošina
Bioregion	1.52	Drahanský
Podprovincie		Hercynská
Migrační území		ano (severní polovina katastru)
Biochory	5BM	Erované plošiny na drobách 5.v.s.
	4VM	Vrchoviny na drobách 4.v.s.
	4VK	Vrchoviny na pestrých metamorfitech 4.v.s.
	4VP	Vrchoviny na neutrálních plutonitech 4. v.s.

Nadregionální a regionální územní systém ekologické stability, NATURA 2000

Na území obce nezasahuje nadregionální ÚSES.

Mimo řešené území u jižní hranice katastru leží RBC 183 z kterého vychází regionální biokoridor RBK 035, směřující přes východní část katastru Velenov, k.ú. Benešov u Boskovic a k.ú. Suchý do RBC 264, vymezeného v trase NRBK 025 na rozhraní katastrů Buková u Protivanova a Protivanov na území Olomouckého kraje. Vymezení prvků regionálního ÚSES bylo upřesněno tak, že na řešené území nezasahují, pouze se dotýkají jeho hranice.

Na území obce nezasahují lokality soustavy ochrany přírody NATURA 2000.

Na území obce se nenachází maloplošná chráněná území. Severní část katastrálního území se nachází v Přírodním parku Řehořkovo Kořenecko.

O) VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ

Dokumentace byla zpracována v souladu s požadavky zastupitelstva, zástupců samosprávy obce a schváleným zadáním pro zpracování územního plánu.

P) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VČETNĚ VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ TOHOTO ŘEŠENÍ, ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ.

P.1. Východiska řešení

Přírodní podmínky a krajinný ráz

Obec Okrouhlá leží na jihozápadním svahu vrchu Kudlinky, na planině ostrožny ve střední části Dražanské vrchoviny. Území náleží k vyšším polohám Dražanské vrchoviny. Převládá zde zvlněný reliéf krajiny, téměř polovina území je zalesněna (45% z rozlohy k.ú.). Nejvyšším bodem je vrch Kudlinka (638 m), vlastní obec leží ve výšce cca 597 m n.m. Dle krajinného typu je charakterizováno jako krajina lesní.

P.2. Rozvojové předpoklady obce

Východiska – tradice.

Území má venkovský charakter. Obec si zachovává vlastní svébytnost a typický ráz. První písemná zmínka pochází z roku 1490. Leží mimo důležité dopravní trasy. Dle SLDB 2001 (Sčítání lidu, domů a bytů) zde žilo 528 obyvatel, v obci bylo 166 domů, z toho 135 obydlených (celkem 162 obydlených bytů). Počet obyvatel v obci k 1.1.2012 je 559.

P.3 Rozvojové podmínky.

V současné době se obec rozvíjí, počet obyvatel roste. Je předpoklad, že tyto tendence rozvoje v oblasti bydlení budou pokračovat i v příštím období. Z technického hlediska jsou podmínky pro stavební rozvoj obce dobré. Limitující jsou hlediska ochrany přírody a zemědělského půdního fondu.

P.4. Urbanistická koncepce, vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

Obec Okrouhlá se bude v budoucnu rozvíjet jako obec s převládající funkcí bydlení s vlastní základní občanskou vybaveností. Nebudou budovány nové rozsáhlé výrobní objekty. Vhodnou doplňkovou ekonomickou aktivitou může být cestovní ruch uspokojující sezónní potřeby v širší příměstské oblasti města Boskovic a Jihomoravského kraje (cykloturistika, rodinná rekreace, agroturistika a podobně).

Návrh územního plánu vychází vstříc oživeným tendencím rozvoje bydlení v obci. Pro další výstavbu jsou navrženy plochy s dostatečnou kapacitou pro delší časové období. Rozvojové plochy navazují a doplňují stabilizovanou urbanistickou strukturu obce. Pro umístování ekonomických činností jsou určeny zejména stávající plochy. Nerušící výrobu a další aktivity lze umísťovat na navržených zastavitelných plochách (**Z8, Z9**) a po splnění hygienických podmínek i uvnitř obytné zóny. Nové zastavitelné plochy jsou navrženy ve vazbě na stávající území tak, aby zastavěné území tvořilo v krajině kompaktní celek.

Ochrana zájmů Ministerstva obrany

Do správního území obce zasahuje zájmové území elektronického komunikačního zařízení Ministerstva obrany na stanovišti Skalky:

V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit do 5 km od stanoviště průmyslové stavby jako sklady, sila, hangáry apod. s kovovým pláštěm přesahující jako celek 700 m², do 5 km od stanoviště stavby výkonných vysílačů, převaděčů, základnových stanic mobilních operátorů a podobných technologií v pásmu 1090 MHz, do 5 km od stanoviště výstavbu větrných elektráren, jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu). Výstavba výše určených typů staveb může být v uvedeném zájmovém území Ministerstva obrany omezena nebo vyloučena.

Do správního území obce zasahuje zájmové území MO koridor RR směřů (zájmové území pro nadzemní stavby). V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní výstavbu jen na základě stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst.1 zák.č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu). V případě kolize může být výstavba omezena.

V souladu s § 175 zák.č. 183/2006 Sb. v celém území lze vydat územní rozhodnutí a povolit výstavbu všech výškových staveb nad 30m nad terénem, stavby tvořící dominanty v terénu (např. rozhledny), výstavbu a rekonstrukci VVN a VN z důvodu ochrany zájmů vojenského letectva a stavby dopravní infrastruktury z důvodu ochrany zájmů vojenské dopravy jen na základě stanoviska Ministerstva obrany.

Q) UMÍSTĚNÍ PLOCH A ŘEŠENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

Q 1. Dopravní infrastruktura

Současný stav silniční sítě

Katastrálním územím obce Okrouhlá prochází silnice číslo III/37359 Boskovice – Vratíkov – Benešov

Dopravní závady a jejich řešení:

DZ 1

Popis: Nevyhovující šířkové poměry, způsobené okolní zástavbou. Volná šířka vozovky se pohybuje kolem 6,0m, což neumožňuje bezpečný obousměrný provoz vozidel a současný pohyb chodců. Přehlednost je dále snížena nepříznivým směrovým vedením komunikace a napojením polní cesty.

Řešení: Vzhledem k malé délce tohoto úseku a poměrně nízké intenzitě dopravy je postačující organizační řešení svislým dopravním značením (A6-zúžená vozovka, resp. B26 – Přednost protijedoucích vozidel), omezením rychlosti a dobudováním jednostranného chodníku se zřetelným oddělením od vozovky obrubníkem. V případě rekonstrukce okolních objektů předepíše stavební úřad stavební čáru ve vzdálenosti 7,5m od osy vozovky.

DZ 2

Popis: Nevyhovující rozhledové, případně šířkové poměry na napojení většiny MK. Částečně je řešeno osazením svislé dopravní značky C1 Dej přednost v jízdě, správné je osazení značky C2 Stůj, dej přednost v jízdě.

Řešení: V obci není plánována výstavba nových komunikací, případně nemovitostí, při jejichž napojení na silnici by bylo nutné respektovat ustanovení zákona č. 13/1997 o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/1997.

Sčítání dopravy

V rámci celostátního sčítání dopravy na silniční síti v roce 1995 bylo provedeno sčítání na silnici III/37359 na stanovišti 6-6560 (S=635 a T=138 voz/24hod). Výsledky sčítání jsou použity při posuzování hlukové hladiny v obci.

Požadavky na výhledové řešení silniční sítě

Ve výhledovém řešení silniční sítě v katastru obce se dle vyjádření příslušných správních orgánů neočekávají výraznější změny již stabilizované silniční sítě.

Mimo zastavěné území se šířka zpevněné části vozovky u silnice III/37359 pohybuje kolem 6,0m. Konstrukce vozovky je tvořena převážně penetračním makadamem bez patrných známek nedostatečné únosnosti. Úpravy silničních úseků mimo zastavěné území obce budou prováděny dle ČSN 736101 „Projektování silnic a dálnic“ v kategorii S 7,5/60. Dopravní osou obce je silnice III/37359, vybudovaná v kategorii MO 8/40 včetně oboustranných chodníků. Omezení okolní zástavbou je patrné pouze na vjezdu od obce od

Boskovic (DZ1), v oblasti návsi se sklon nivelety pohybuje kolem 6%. Další dopravní závady se týkají především napojení MK. Tyto závady jsou naznačeny ve výkresové části (koordinální výkres). Úpravy silničních úseků v zastavěném území byly nedávno provedeny dle ČSN 736110 „Projektování místních komunikací“. Podmínky využití ploch s chráněnými prostory, přiléhající ke krajské silnici III. třídy nebudou z hlediska hlukové ochrany v dalším projednávání oslabovány.

Kategorizace silnic

Dle kategorizace silniční sítě se předpokládají postupné úpravy silnice III/373/59 mimo zastavěné území dle zásad ČSN 736101 „Projektování silnic a dálnic“ v kategorii S 7,5/60 (50). V zastavěné části obce byly v souladu s požadavky ČSN 736110 „Projektování místních komunikací“ provedeny úpravy silničního průtahu III/37359. Průjezdni úsek silnice III/37359 je zaříděn ve funkční skupině C.

Ochranné pásmo u silnice III. třídy činí 15m od osy mimo průtah zastavěným územím.

Sít' místních komunikací

Ve starší zástavbě jsou nevyhovující především šířkové poměry s průjezdnou šířkou pod 3,5m. Konstrukce vozovky je tvořena částečně porušeným penetračním makadamem. Šířkové úpravy jsou limitované okolní zástavbou, konstrukci vozovky je možné průběžně zesilovat. V novější, jihovýchodní části obce, mají MK příznivější šířkové a směrové parametry včetně minimálně jednostranného chodníku, také konstrukce vozovky je kvalitnější – kobercové úpravy. Většinu MK v obci lze vzhledem k minimálnímu provozu zařadit do funkční třídy D1- zklidněné se smíšeným provozem, doporučujeme na nebezpečných místech na nich omezit rychlost osazením příslušné SDZ.

S ohledem na převáděnou účelovou dopravu je nutné příjezdovou komunikaci k záhumní cestě a s dalším napojením ÚK směrem na Melkov zařadit jako C3 a dokončit alespoň jednostranný chodník, který není vybudován asi na 10m.

Na příjezdové komunikaci k ZD směrem od obce, stejně jako MK kolem kulturního domu a sportovišť s pokračováním na Kořenec je třeba důsledně oddělit nákladní dopravu, která má možnost využívat náhradní komunikace. Plánovaná výstavba rodinných domků vyvolává nutnost vybudování nových příjezdových komunikací v kategorii D1, některé objekty je možné obsluhovat z již existujících komunikací.

Je vymezena územní rezerva (R1) pro budoucí propojení místní komunikace mezi navrženými zastavitelnými plochami Z3 a Z4. Komunikace bude realizována v případě budoucího rozšiřování výstavby bydlení v tomto prostoru.

Doprava v klidu

S ohledem na malou kapacitu většiny objektů občanské vybavenosti v obci je výpočet dle ČSN 73 6110 problematický, parkovací plochy je nutno navrhovat spíše podle potřeb jednotlivých objektů.

Současný a požadovaný stav parkovišť

objekt	počet účelových jednotek na 1stání	potřeba stání redukovaná	skutečný stav
Mateřská škola	5 žáků	5	vyznačit na návsi
OÚ	25 m ²	2	3+4*
Obchod	50 m ²	2	3+4*
hostinec	8 m ²	2	3+4*
Kulturní dům	8 sedadel	10	10 na MK, 1x bus**
sportovní areál	2 návštěvníci	8	10 na MK, 1x bus**

*, **sdílená stání

Výpočet koeficientu pro přepočítání počtu potřebných stání pro obec – informativní.

stupeň automobilizace	velikost sídelního útvaru (počet obyvatel)	index dostupnosti	výsledný koeficient
2,5	do 20 000	1	
1	1	1	1,0

Uspokojování potřeb dopravy v klidu v obytné zástavbě se předpokládá především na vlastních pozemcích rod. domků (garáže, přístřešky). Při výstavbě nových rodinných domků doporučujeme v podmínkách stavebního povolení požadovat vyřešení odstavení vozidel v objektu, příp. na pozemku stavebníka. Stejně podmínky je třeba vyžadovat i při povolování stavebních úprav v oblastech, kde je odstavení vozidel problematické – především podél průtahu silnice.

Veřejná hromadná doprava osob

Hromadná doprava osob v oblasti je zajišťována autobusovou dopravou.

- Autobusová doprava:

V katastru obce se nacházejí celkem dvě zastávky HD (zastávka „Okrouhlá“ se nachází v horní části návsi u zvonice, „Okrouhlá, horní konec“ u kulturního domu. U každé zastávky je přístřešek, zálivy oboustranné u zvoničky a jednostranný u kulturního domu. Umístění zastávek na jízdním pásu komunikací je však vzhledem ke kapacitě dopravy a četnosti spojení možné. Docházkové vzdálenosti (500 m chůze) jsou vyznačeny v koordinačním výkrese a jsou pro většinu obyvatel přijatelné. Mimo území obce na silnici Šebetov - Kořenec je autobusová zastávka „Okrouhlá, Melkov, rozcestí“, která je dostupná z osady Melkov po účelové komunikaci (2 km).

- Železniční doprava:

Katastrem obce neprochází železnice, nejbližší použitelná dostupná železniční stanice jsou asi 10km vzdálené Boskovice na trati č. 262 Skalice nad Svitavou – Chornice.

Účelová doprava

Účelové komunikace v katastru slouží především zemědělské výrobě. Objekt ZD je umístěn na severozápadním okraji obce, s nepřímým napojením na silnici III/37359 přes obslužnou MK a následně ÚK. K přímé obsluze obdělávaných pozemků vedou přímo z areálu ZD dvě částečně zpevněné ÚK, tvořící výraznější záhumení cestu a s napojením na další ÚK, směřující z obce směrem na Melkov, případně Kořenecký vrch. Konstrukce je tvořena převážně PM v přibližné šířce 3,5m. Ostatní ÚK jsou méně významné a jsou zpevněny pouze štěrkem. Kvalitně je opravena a částečně nově vybudována ÚK západním směrem k vodní nádrži v údolí Bělé s možností napojení na Melkov a dále směrem na Šebetov, kde konstrukce postupně přechází od makadamu přes štěrk až k uježděné hlíně. Je doporučeno vybudovat zpevněný povrch v dopravně využívaných úsecích.

Pěší a cyklistická doprava

- Pěší trasy

Podél téměř celého průtahu silnice III/37359 je vybudován oboustranný chodník, alespoň jednostranné chodníky jsou také u MK, zařazené jako C3 a částečně u nových, zklidněných ulic. Absenci chodníků některých starších MK nelze vzhledem k jejich zařazení jako zklidněné považovat za závadu. V obci se vyskytují samostatné krátké pěší stezky mezi soukromými pozemky, které je třeba udržovat a ponechat průchodné. Značená turistická stezka (modrá) vede údolím Bělé mimo katastr obce.

- Cyklistická doprava

Intenzity cyklistické dopravy odpovídají okolnímu členitému terénu, s ohledem na nižší zátěže motorové dopravy v řešeném území je možno ji vést společně s touto dopravou po silnicích, místních a účelových komunikacích.

Vliv dopravy na životní prostředí

Hladina hluku z dopravy ve venkovním prostoru je stanovena výpočtem podél průtahu silnic II/351, III/15241 a III/35123 zastavěnou částí obce v průměrné vzdálenosti 15 m od osy komunikace a výšce 1,5 m nad terénem.

Nejvyšší přípustné hladiny hluku z dopravy ve venkovním prostoru jsou stanoveny ve smyslu Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací č. 272/2011 Sb. ze dne 24.8.2011. Podle tohoto předpisu je nejvyšší ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru pro účely územního plánování stanovena v hodnotě $L_{Aeq,T} = 50$ dB. Po započtení korekcí dle přílohy č. 3 A, odstavec č.3 je v okolí průtahu silnic II/351, III/15241, III/35121 a III/351123 nejvyšší přípustná 24 hodinová dlouhodobá ekvivalentní hladina $L_{Aeq,16h}$ rovna 55 dB, noční dlouhodobá ekvivalentní hladina $L_{Aeq,8h}$ potom 45 dB - vypočtené hodnoty vyhovují:

označení silnice	$L_{Aeq,16h}$ - dB(A) -2005	$L_{Aeq,8h}$ - dB(A) - 2005	$I_{55/45}$ dB(A)- 2005 (m)	$I_{55/45}$ dB(A)- 2025(m)
III/37359	53,8	46,9	10/18	10/17

Výpočet hladin hluku je proveden dle novelizované metodiky pro výpočet hluku ze silniční dopravy, zpracované RNDr. Milošem Liberkem a Ing. Liborem Ládyšem - Praha 2011 a je doložen v části příloh. Přesnější stanovení hlukové hladiny v obci je nutno ověřit podrobnějším rozbořem a hlukovou studií.

Q 2. Technická infrastruktura

Q 2.1. Zásobování vodou

Současný stav

V obci je vybudována veřejná vodovodní síť, která je zásobena ze samostatných zdrojů vody. Vodovod je majetkem Svazku vodovodů a kanalizací měst a obcí okresu Blansko a provoz a údržbu zajišťuje Vodárenská akciová společnost a.s., divize Boskovice. Vodovod byl uveden do provozu v r. 1931 (letopočet je uveden na vodojemu $50m^3$), délka sítě je (včetně přívodu z prameniště) 9381m. Veřejný vodovod není v místní části Melkov. Zde jsou v současné době pouze dvě usedlosti obydleny trvale a obyvatelé jsou zásobeni vodou z domovních studní.

Hlavní řady jsou z litinového potrubí, některé úseky byly již nahrazeny potrubím z PE a PVC-přívod z prameniště. V 80-tých letech byl uveden do provozu nový vodojem o obsahu $150m^3$.

Místní zdroje vody, jejich kvalita a ochranná pásma

Obec je zásobována ze dvou zdrojů vody:

- **Zdroj vody v lokalitě „Kocourov“** (k.ú. Kořenec) – 665 m n. m.

V blízkosti potoka se na okraji lesa nachází dvě kopané studny, z nichž spodní je sběrná. Hloubka je zhruba 2,5m. Voda je z prameniště přiváděna gravitačně do Okrouhlé.

Označení zdroje dle správce: č. 126

Vydatnost zdroje:

- min. kapacita 1,0 l/s
- pov. odběr 1,1 l/s
- prům. využití 0,6 l/s

Kvalita vody vyhovovala ČSN 83 06 11. Dle údajů z r. 1982 byla průměrná hodnota dusičnanů 2,8 mg/l a vydatnost byla 1,5 l/s.

PHO byla revidována dne 12.5. 1982 ONV Blansko. Území PHO I. je správě LČR, PHO II. je zemědělsky využíváno.

- Zdroj vody v lokalitě „Benešov“

V blízkosti čerpací stanice vodního zdroje pro obec Benešov, který je situován na severním okraji obce Benešov u silnice Benešov-Kořenec, se nachází kopaná studna ze které je při nedostatku doplňována voda pro Okrouhlou. Vydatnost tohoto zdroje je 0,4 l/s. Voda ze zdroje je čerpána od gravitačního přivaděče pro Okrouhlou.

PHO vodního zdroje Benešov byla vyhlášena rozhodnutím Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství ONV Blansko 6.4.1984 pod- č.j. 654/81/84.

Současné zdroje vody jsou nestabilní a nestačí pokrývat současnou potřebu. Dle PRVK JMK je navrženo jako možné variantní řešení náhrady nedostačujícího zdrojového zabezpečení obce napojení na skupinový vodovod Boskovice nebo na SV Drahanská vrchovina. Řešení je navrženo společné pro obce Kořenec, Benešov a Okrouhlá.

- Vodárenská nádrž na řece Bělé

Celé katastrální území obce se nachází v PHO III., více než polovina území v PHO II.b a část v PHO II.a vodárenské nádrže. Do katastru obce zasahuje i malá část vlastní nádrže a PHO I. Správcem PHO a vodárenské nádrže je podnik Povodí Moravy a.s. Brno. Způsob hospodaření a podmínky pro výstavbu v ochranném pásmu jsou dány v rozhodnutí č.j. 1642/OSS I./90 z 5.2.1991 o vyhlášení PHO, které vydalo Ministerstvo životního prostředí a je k dispozici na místně příslušném stavebním úřadě (MěÚ Boskovice).

- Vodní zdroj střediska ZD Benešov

Do katastrálního území obce zasahuje ochranné pásmo PHO II.a a II.b vodního zdroje střediska Benešov, která byla vyhlášena OÚ Blansko 21.1.1992 pod č.j. ŽP/Vod/1717/92/93-Ry. majitel a provozovatel zdroje je ZD Benešov. Vydatnost zdroje je 1,56 l/s, kvalita vody odpovídá ČSN vyjma mírně zvýšeného obsahu Mn.

- Veřejné studny

V obci se nachází 4 funkční veřejné domovní studně. Kvalita vody není sledována.

- **Zdroj ZD** - zemědělský areál, využívá pro svůj provoz samostatný zdroj vody, který se nachází na jižním okraji zastavěné části obce (za domem č.33).

Akumulace vody

Rozdíl v množství vody, které přitéká ze zdrojů vody a které je odebíráno ve spotřebišti je vyrovnáváno ve vodojemu o obsahu:

- 150m³ umístěném v lokalitě nad zemědělským družstvem

-max.hladina na kótě: 636.00 m n.m.

- 50m³ umístěném v lokalitě nad kulturním domem

-max.hladina na kótě: 632.00 m n.m.

Vodojemy pokrývají tlakem Okrouhlou, kde se zástavba nachází mezi kótami 570 (pod školou) – 630 (nad kulturním domem). Max. doporučený hydrostatický tlak má mít hodnotu 60m (0,6 MPa). Min. doporučený hydrostatický tlak má mít hodnotu 15m (0,15 MPa) při zástavbě do dvou nadzemních podlaží. Z výšky hladin ve vodojemech vyplývá, že ve spodní části obce se tlak nachází na max. hranici dovoleného tlaku, zatímco část obce kolem kulturního domu u silnice na Benešov nemá zaručen tlak minimální. U hydrantu pro odběr požární vody má být podle ČSN 73 0873 zajištěn statický přetlak nejméně 0,20 Mpa. Při odběru nemá přetlak poklesnout pod 0,05 MPa. Pouze spodní polovina obce má uvedený tlak pro požární zásobení vodou. Horní polovina je však v dostatečném dosahu (do 600m) od protipožární nádrže.

Ve vodojemech je prováděno hygienické zabezpečení vody pomocí chlornanu sodného, který je dávkován dávkovačem DANED. Celková kapacita vodojemů je 200m³, což je dostatečný objem pro vyrovnání max. denní potřeby vody i pro výhled. Objem vodojemů však nepokrývá požární potřebu vody.

Nouzové zásobování

V případě odstavení některého uvedeného zdroje z provozu, se budou nadále využívat ostatní zdroje, což si však vyžádá provedení opatření ve spotřebě zásobených spotřebišť. Pokud dojde k přerušení dodávky vody ze všech zdrojů, bude nutno na pití a vaření dovážet balenou vodu nebo vodu v cisternách. Za krizové situace se bude voda pro veřejnou potřebu (na pití a vaření) dovážet ze zdroje NZV – Boskovice-vrt Svěrák, nacházející se ve vzdálenosti cca 11 km. Při nouzovém zásobování se budou rovněž využívat místní zdroje – studny, jako zdroje užitkové vody. Jestliže by tento stav byl dlouhodobějšího rázu, nebo by to byl stav trvalý, bylo by nutno hledat náhradní řešení.

Doporučení

- v souladu s PRVK provést rekonstrukci nevyhovujících částí rozvodné sítě a přívodního řadu
- zajistit dostatečnou kapacitu zdroje vody pro obecní vodovod s ohledem na potřeby zásobení nové výstavby v příštích letech i ve výhledovém období, současně zajistit dostatečné zásobení požární vodou - jako možné varianty uvádí PRVK posílení zdrojového zabezpečení novým vrtem na základě geologického průzkumu nebo napojení na skupinový vodovod Boskovice,
- je nutné dořešit majetkoprávní vztahy k pozemkům v ochranných pásmech vodních zdrojů a v prostoru vodojemů,
- opravit oplocení a vymýtít náletové křoviny v PHO I. vodních zdrojů,
- udržovat v provozuschopném stavu veřejné domovní studny, sledovat kvalitu vody,
- pro zástavbu, která bude umístěna pod kótou 570 je nutné uvažovat s redukčními ventily na domovních přípojkách, případně se společným redukčním ventilem umístěným v armaturní šachtě na hlavním řadu, zástavbu, která bude umístěna nad kótou 630, doporučujeme zásobovat samostatným řadem napojeným na zesilovací stanici. Zesilovací stanici navrhujeme zřídit u vodojemu 50m³.

Ochranné pásmo vodovodu

Podle zákona č. 274 / 2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích

je ochranné pásmo vodovodu do DN 500 od vnějšího líce potrubí 1,5 m

Q 2.2. Odkanalizování obce

Současný stav

V celé obci je zřízena oddílná kanalizační síť, která je v majetku obce. Do majetku Svazku byl obcí vložen kmenový kanalizační sběrač D a splašková kanalizace Okrouhlá. Splašková síť je provozována VAS Boskovice, dešťová kanalizace je udržována obcí.

Kanalizace splašková

Splašková kanalizační síť byla vybudována začátkem 90-tých let, jako podmiňující investice stavby vodárenské nádrže na řece Bělé (Zásobení Blanska pitnou vodou, VD Boskovice II.) Kanalizace byla uvedena do provozu v r. 1995. Použitý materiál – TBR 300. Vzhledem k nepříznivé konfiguraci terénu jsou splaškové vody z 10 domů sváděny do čerpací stanice a odtud přečerpávány do kanalizační sítě Okrouhlé. V místní části Melkově není kanalizace vybudována, splaškové vody jsou odváděny do jímek na vyvážení. Kmenový kanalizační sběrač D a DN 300 je veden podél Okrouhlého potoka a kromě Okrouhlé je na něj napojen Benešov. Splaškové vody z Okrouhlé a Benešova jsou dále přečerpávány třemi čerpacími stanicemi a jsou odvedeny na ČOV Hrádkov. Zde je v provozu ČOV typu Hydrovit 2x500 S. Na ČOV jsou kromě Okrouhlé odvedeny splaškové vody v Valchova, Vratíkova, Velenova a Benešova. Kapacita ČOV je 1000m³/den – 2520 EO. Přítok na ČOV je v současnosti pouze 299m³/den.

Kanalizace dešťová

Kanalizace dešťová je vybudována v celé obci. Na kanalizaci je napojen odpad z bezpečnostních přelivů vodojemů. Kanalizace je vyústěna jednou výustí do Okrouhlého potoka a jednou výustí do příkopu, který je veden podél polní cesty do Melkova. Kanalizace není zdokumentována, není zpracován pasport a provozní řád. Není rovněž posouzena její kapacita. Vzhledem ke konfiguraci terénu není obec zatěžována přítokem extravilánových vod.

Výhled, doporučení

- prověřit technický stav stávající kanalizace dešťové a zdokumentovat tento stav provedením pasportizace,
- před zahájením výstavby rodinných domů v konkrétních lokalitách zpracovat studii možností nakládání s dešťovými vodami – upřednostnit uvádění maximálního množství do vsaku nebo účelové využívání.

Ochranná pásma

- kanalizační potrubí do DN 500 (dle zákona č.274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích) má ochranné pásmo od vnějšího líce potrubí 3 m

Q 2.3. Vodní toky a plochy**Vodní toky v katastru obce**

Zastavěným územím obce neprotéká žádný vodní tok. Celý katastr obce se nachází v povodí vodárenského toku Bělá. Zhruba polovina katastru obce se nachází přímo v povodí řeky Bělé, která tvoří hlavní přítok do vodárenské nádrže na řece Bělé. Vodárenská nádrž a řeka Bělá je ve správě podniku Povodí Moravy. Tok Bělá je na území obce v přirozeném stavu, pouze v Melkově byla prováděna ochrana břehů. Nachází se zde limnigrafická stanice, jejíž opevnění bylo silně poškozeno během povodní v r.1997. Stavení v Melkově, které se nachází v blízkosti Bělé, budou i nadále ohrožovány průtokem Q100, rozsah zátopového území není znám.

Druhá polovina katastru obce se nachází v povodí Okrouhlého potoka, který se na katastru Vratíkova vlévá do vodárenské nádrže. Okrouhlý potok protéká mimo zastavěné území obce mezi pozemky na kterých byly prováděny meliorace. Potok je ve správě SMS, horní část toku je upravena včetně pravostranného přítoku od Benešova.

Další vodní toky v katastru obce:

Na severu tvoří hranici katastru Višňový potok, který protéká lesními porosty a je ve správě Lesů ČR. Na katastru obce se nachází několik dalších drobných bezejmenných vodních toků, které jsou ve správě Lesů ČR.

Vodní plochy v katastru obce

- V katastru obce se nachází pouze protipožární nádrž, která byla zřízena v blízkosti Okrouhlého potoka. Nádrž má rozměry 40x16m a objem zhruba 650m³.

Doporučení

- provést výpočet průchodu Q100 v Melkově
- udržovat v provozuschopném stavu protipožární nádrž, která slouží jako vnější zdroj požární vody pro horní polovinu obce, kde není dostatečný tlak ve vodovodní síti. Pro zástavbu RD je max. vzdálenost od otevřené nádrže 600m,
- realizovat novou navrženou vodní nádrž.

Ochranná pásma pro umístění staveb v blízkosti vodních toků, rybníků a jezer

Ochranná pásma nejsou v současné době taxativně v legislativě vymezena. Podle zák. č.150/2010 Sb. O vodách mohou správci vodních toků, po předchozím projednání

s vlastníky pozemků užívat pozemky sousedících s korytem vodního toku. Jeho šířka je pro drobné vodní toky 6 m.

Q 2.4. Ochrana před povodněmi, protierozní opatření

Na všech pozemcích katastru obce mimo zástavbu dodržovat standardní protierozní opatření a to především v oblasti agrotechnické a organizační. Z organizačních opatření je třeba navrhnout a dodržovat protierozní osevní postupy, t.j. rozmístění zemědělských kultur do honů tak, aby se pravidelně střídaly. Výrazné protierozní účinky mají pícniny, zejména vojtěška a traviny, naopak ohrožení erozí zvyšuje pěstování širokořádkových plodin (kukuřice, slunečnice apod.). Při správném použití jsou osevní postupy významným prostředkem k ochraně půdy před erozí, důležité je rovněž pásové střídání plodin v závislosti na sklonitosti pozemků.

Z agrotechnických opatření doporučujeme především zvyšování vodní jímavosti půdy zvyšováním obsahu humusu a zlepšováním půdní struktury. Pro vytvoření příznivé půdní struktury je důležitý obsah humusu, proto je potřebné periodické hnojení půdy statkovými hnojivy, zeleným hnojením, zaoráváním slámy apod.

Doporučujeme uplatňování tzv. biologického zemědělství s minimalizací chemizace při ochraně rostlin a omezení aplikace umělých hnojiv. Tím vzniknou příznivé podmínky pro rozvoj půdních organizmů (edafonu), jehož činnost výrazně zvyšuje infiltrační schopnost půdy. Podle § 27 Vodního zákona jsou Vlastníci pozemků povinni, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak, zajistit péči o ně tak, aby nedocházelo ke zhoršování vodních poměrů. Zejména jsou povinni za těchto podmínek zajistit, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů, odnosu půdy erozní činností vody a dbát o zlepšování retenční schopnosti krajiny.

Q 2.5. Zásobování teplem

Celá obec je v současné době pokryta plynovodní sítí. Plynofikace byla dokončena v r. 1996. Obec je zásobena ze společné středotlaké sítě s obcemi Benešov a Kořenec. Plynovodní síť je ve správě RWE a.s.. Plynovod není přiveden do místní části Melkova. Plánuje se rozšíření plynovodní sítě až do Vratíkova. Při výstavbě plynovodní sítě Okrouhlé bylo již s napojením Vratíkova uvažováno.

Zdrojem plynu pro obec je STL plynovodní přípojka z IPE 110, která je vedena z regulační stanice RS 1200/2/2-440 umístěné v Kořenci u ZD. Regulační stanice slouží jako společný zdroj plynu Okrouhlá, Benešov a Kořenec. Regulační stanice je napojena na VTL plynovodní přípojku z Horního Štěpánova.

Dle přiložených výpočtů vyplývá, že kapacita regulační stanice bude postačující i pro výhledovou potřebu v uvedených obcích. Doporučujeme, aby navrhované plochy pro nové RD byly napojeny na stávající STL síť.

Ochranná pásma dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb.

Ochranné pásmo plynovodů:

- | | |
|---|-----|
| - STL a NTL v zast. území obce | 1 m |
| - ostatní plynovody a plynovodní přípojky | 4 m |

Stavební činnosti a úpravy terénu v OP lze provádět pouze s předchozím písemným souhlasem provozovatele, který odpovídá za provoz příslušného plynárenského zařízení.

Doporučení

- V Melkově zachovat současný způsob vytápění z lokálních zdrojů,
- na celém území obce doporučujeme rovněž pro vytápění používat moderní dřevokotle a další způsoby vytápění, které jsou šetrné k životnímu prostředí, pro ohřev vody

- využívat sluneční kolektory a po ekonomickém vyhodnocení postupně i tepelná čerpadla,
- provádět na stávajících stavbách tepelné izolace, při omezování přirozené infiltrace z důvodu úspory tepla je nutné současně provádět protiradonové izolace a zajistit větrání objektů jiným způsobem např. s rekuperací apod..

Q 2.6. Zásobení elektrickou energií

Elektrická energie pro obec Okrouhlá je zajišťována ze systému 22 kV přes distribuční trafostanice 22/0.4 kV ve správě E.ON a.s. ČR.

Rozvody NN jsou převážně venkovní, s přenosovou schopností pro stávající odběry.

Další rozvoj energetických zařízení bude záviset na rozvoji obce. Stávající i navrhovaná zařízení el. distribuční sítě jsou zakreslena v grafické části ÚP včetně příslušných ochranných pásem.

Výkonová bilance

Výkonová bilance je odvozena z podkladů o návrhu rozvoje stavebních ploch a předpokládaných aktivit. Stávající soudobé zatížení bytového fondu, základní vybavenosti a nebytového odběru nebylo do výkonové bilance zahrnuto a předpokládá se, že je plně pokryto ze stávajících rozvodů.

Výkonová bilance byla stanovena výpočtem pomocí hrubých perspektivních hodnot měrného zatížení a vychází z obdobných srovnatelných studií.

Pro řešené území se předpokládá zajištění tepla a TUV jiným médiem. U bytů se předpokládá komfortní vybavení běžnými el. spotřebiči, vařením a vytápěním jinými médii t.j. stupněm elektrizace "A". V souladu s pravidly pro elektrizační soustavu je výhledová hodnota měrného soudobého zatížení na bytovou jednotku 1.5 kVA/BJ.

Pro výpočet je předpokládána převážně výstavba dvougeneračních RD se dvěma byty a u 20 % RD rezerva 12 kVA pro případné další odběry (dílny ap.)

Bilance elektrického výkonu (nová zástavba)

Kapacita lokality	Počet bytů (max)	Nový odběr (kVA)		
		byty	ostatní	Celkem
bydlení Z1,Z3,Z4,Z5,Z6	14	21	12	33
bydlení Z2	65	98	36	134
bydlení Z7	14	21	12	33
ostatní	-	-	36	36
celkem obec	93	140	96	236
Předpoklad pro návrhové období celkem	20	30	24	54

Q 2.7. Spoje

V obci je telekomunikační zařízení ve správě společnosti Telefonica 02 Czech Republic, a.s.. Západně od obce jsou dva stožáry se zařízeními mobilních operátorů. Požadavky na nové plochy nejsou.

Na k.ú. obce se vyskytují také podzemní sdělovací vedení. Veškerá zařízení telekomunikačních sítí jsou chráněna ochranným pásmem dle zák.č.151/2000 Sb.. Jejich stav je informativně zakreslen v grafické části ÚP. **V době přípravy činností a staveb na území obce je nutné si vždy vyžádat závazné stanovisko o jejich existenci a podmínkách ochrany u jejich správců.**

Q 2.8. Radiokomunikace

Na katastrální území obce Okrouhlá zasahuje koridor RR směrů Ministerstva obrany.

V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní výstavbu jen na základě stanoviska Ministerstva obrany.

Společnost Radiokomunikace, a.s., zde nemá žádné zájmy a zařízení.

Do správního území obce zasahuje zájmové území elektronického komunikačního pásma Ministerstva obrany na stanovišti Skalky. V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit do 5 km od stanoviště větrných elektráren, fotovoltaických elektráren, průmyslových staveb s kovovou konstrukcí (jako haly, sila, hangáry apod.), výstavbu výkonných vysílačů, převaděčů, základnových stanic mobilních operátorů a podobných technologií (uvedené stavby v pásmu 1090 MHz nejsou přípustné) jen na základě stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst.1 zák.č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu). Výstavba výše určených typů staveb může být v zájmovém území Ministerstva obrany omezena nebo vyloučena.

Q 2.9. Nakládání s odpady

Zdroje znečištění na zájmovém území jsou pouze lokálního významu. Místními producenty odpadů jsou kromě domácností zejména zemědělské podniky a hospodářství. Z odpadů produkovaných obcí je objemově nejvýznamnější tuhý domovní odpad s postupným omezováním domácích hospodářství bude v budoucnu narůstat potřeba řešit likvidaci organických složek odpadu z domácností a zahrad. Na k.ú. obce není vhodná lokalita pro ukládání stavební suti. Tento materiál je třeba odvážet na povolenou skládku mimo území obce.

V oblasti hospodaření s odpady navrhuje:

- snižovat množství odpadů u původce
- zabezpečit třídění odpadů, svoz a následnou likvidaci (recyklaci) na celém správním území obce a informovanost občanů o správném postupu při likvidaci zejména nebezpečných odpadů, autovraků apod.
- likvidovat případné černé sládky (již v počátku), zabezpečit čistotu v obci.

Jedná se především o organizační opatření ze strany obecního úřadu.

Plochy pro umístění nádob na vytříděné složky komunálního odpadu a kontejneru na inertní odpad:

- za horní autobusovou zastávkou před kulturním domem
- za budovou COOP, zastřešené místo v rohu manipulační plochy
- v nově vybudované ulici u křižovatky, 3m od komunikace – lokalita „k Melkovu“
- na návsi, 5m od hl. komunikace, u parkoviště před MŠ
- v zatáčce, 1,5m od komunikace lokalita „nad Pazdernou“

R) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY A PLOCH ZELENĚ V URBANIZOVANÉM ÚZEMÍ

R 1. Uspořádání krajiny

Zemědělský půdní fond (ZPF)

Podle údajů ČSÚ zemědělsky využívané plochy zabírají v současnosti 46,4 % z výměry katastru, z toho 70,4% připadá na ornou půdu.

Zajišťování ochrany zemědělského půdního fondu při zpracování územně plánovací dokumentace vychází především ze zákona č. 334/92 Sb. o ochraně ZPF, vyhlášky č. 13/94Sb. Ministerstva životního prostředí, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu a Metodického pokynu Odboru ochrany lesa a půdy MŽP čj. OOLP/1067/96 z 1.10.1996. V územním plánu jsou vymezeny základní požadavky na koordinaci hospodaření na zemědělském půdním fondu a požadavky na ochranu půdy proti vodní erozi. Podmínky pro upřesnění a realizaci opatření ke zlepšení současného stavu, ochranu a zúrodnění půdního fondu, vodní hospodářství a zvýšení ekologické stability krajiny se následně zajišťují pozemkovými úpravami.

Lesní porosty - plochy určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Jako lesy jsou chápány všechny lesní porosty dřevin s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL). Větší část území obce je zalesněna. Lesy pokrývají v řešeném území 46,3% z rozlohy k.ú.

Soubory lesního typu a cílové hospodářské soubory	
Lesní oblast	30 – Drahanská vrchovina
Soubor lesního typu	převažuje: 4K – Kyselá bučina (Fagetum acidophilum) 5S - Svěží jedlová bučina (Abieto - Fagetum mesotrophicum) 5K - Kyselá jedlová bučina (Abieto - Fagetum acidophilum)
Celková plocha objektů	310 ha

Druhy lesních porostů v řešeném území

- lesy hospodářské
- lesy ochranné – typ NEPS (lesy na nepříznivých stanovištích – 5,07 ha, dvě lokality v Z části katastrálního území)

Plochy krajinné zeleně

V rámci krajinné zeleně se uplatňují vegetační prvky nacházející se mimo zastavěné a zastavitelné území. Jde o zapojené porosty dřevin rostoucí mimo les, dále menší remízky a lesíky, liniové prvky, které tvoří doprovodné porosty vodních toků a vodních nádrží, komunikací, porosty na mezích a další ekotonová společenstva. Vyskytuje se zde také rozptýlená trvalá vegetace, kterou rozumíme dřevinnou vegetaci rostoucí volně mimo lesní půdu a mimo liniové doprovodné porosty vodních toků a ploch a komunikací. Jedná se především o menší skupinky stromů a keřů a významné solitérní dřeviny.

Významné stromy:

Název	Počet (ks)	Obvod (cm)	Pozn.
Lípa malolistá	1	157	Na okraji obce u cihlové stodoly ve skupině se dvěma ořešáky
Lípa srdčitá	1		U kříže na křižovatce silnice z Boskovic a cesty do Melkova
Dub letní	1	251	Na okraji lesa nad Melkovským údolím, soliter nazývaný „Strážce Melkova“

R 2. Koncepce územního systému ekologické stability (ÚSES)

Návrh upřesňuje vymezení ploch biocenter, biokoridorů a interakčních prvků, které by měly umožnit zachování a obnovu společenstev odpovídajících daným přírodním podmínkám. V maximální míře začleňuje do systému prvky stávající kostry ekologické stability (ES). Vymezení prvků dle ÚAP ORP Boskovice bylo upřesněno při zpracování ÚP s ohledem na přesnost podkladu katastrální mapy a aktuálního stavu území.

Prioritou ÚSES je zvýšení ekologické stability území. ÚSES může příznivě ovlivnit stav zemědělsky a lesnický využívaného území, vodních ploch i vodního režimu povrchových i podzemních vod. Prostorové a funkční uspořádání prvků ÚSES se do určité míry přizpůsobuje potřebám protierozní ochrany, přístupnosti pozemků i jejich uspořádání tak, aby nebyla narušena prvořadá ekologická funkce ÚSES.

Omezení funkčnosti v ÚSES není bez kompenzace (bez odpovídající náhrady) možné. Omezení hospodářské využitelnosti a omezení možností zásahů do porostů, do vodního režimu a do půdy je dáno zákonem.

Nadregionální ÚSES

Na území obce nezasahuje nadregionální ÚSES.

Regionální ÚSES

Vymezení prvků regionálního ÚSES bylo ÚP Okrouhlá upřesněno. Vychází z odvětvového podkladu orgánů ochrany přírody Jihomoravského kraje, kterým je dokument „Koncepční vymezení regionálního a nadregionálního územního systému ekologické stability“ a který je ÚP respektován. U jižního okraje území obce se nachází SV od Velenova RBC 183, jeho plocha byla vymezena podél lesní cesty tvořící hranici katastru obce tak, že na řešené území nezasahuje, pouze se dotýká jeho hranice. Z biocentra vychází regionální biokoridor RBK 035, který propojuje RBC 183 s RBC 264, vymezeného v trase NRBK 025 na rozhraní k.ú. Buková u Protivanova a k.ú. Protivanov na území Olomouckého kraje. Trasa biokoridoru RBK 035 byla vymezena v souladu se situací v terénu podél stávající lesní cesty mimo řešené území.

Místní územní systém ekologické stability

Místní ÚSES je řešen v návaznosti na prvky systému ekologické stability v sousedních k.ú. Vratíkov (ÚP Boskovice), Kořenec, Benešov a Velenov. Na řešeném území jsou vymezeny dvě větve lokálního systému. LBC Kudlinka a LBC Ždířka jsou součástí větve tvořené z větší části nefunkčními biokoridory, které propojují lokální systém na k.ú. Vratíkov a Kořenec. LBC Cikanský a LBC Skalka jsou vymezeny na převážně funkční větvi podél potoka jižně od obce a směřující dále na východní okraj katastru na k.ú. Benešov u Boskovic. V zalesněné části na JV řešeného území je vymezeno LBC Sedlačka, propojené biokoridory na lesních pozemcích s LBC Skalka a podél hranice řešeného území mimo území obce s RBC 183 na k.ú. Velenov.

Na řešeném území byly navrženy také **interakční prvky**, které jsou rovněž součástí místních územních systémů ekologické stability. Zprostředkovávají příznivé působení biocenter a biokoridorů na okolní méně stabilní až nestabilní krajinu. Vytvářejí existenční podmínky rostlinám i živočichům a mohou působit stabilizačně v kulturní krajině. V interakčních prvcích nacházejí prostředí pro život opylovači kulturních rostlin a predátoři omezující hustotu populací škůdců. Interakční prvky jsou pouze směrnou částí plánu ÚSES.

Stávajícími interakčními prvky jsou ekotonová společenstva křovinatých lad a lemů, břehové porosty a silniční stromořadí, které nejsou biokoridory. Velmi pozitivně působícím plošným interakčním prvkem jsou travinobylinná společenstva, luční porosty, která by měly být uplatňovány zejména v údolních nivách potoků a řek.

R 3. Zeleň v urbanizovaném území

Zeleň v zastavěném území tvoří poměrně významný prvek uplatňující se v rámci tohoto území. Nejvýznamnějšími plochami jsou soukromé zahrady v obytné zástavbě. Na veřejných prostranstvích se vyskytují plochy zeleně. Jedná se převážně o plochy zatravněné, místy s porosty vzrostlé zeleně a keřů.

Navržená opatření

- Zajištění zpracování generelu veřejné zeleně s návrhem údržby a dalších opatření,
- rekonstrukce vegetačních prvků a doplnění stávajících ploch zeleně vhodným mobiliářem,
- citlivé zpracování projektů pro úpravu a rekonstrukci vytypovaných prostor s ohledem na zachovávající charakteru lokalit a rázu sídla.

R 4. Rekreace

Na území obce se nenachází chatové oblasti, ani zařízení hromadné rekreace.

K obci náleží osada Melkov v údolí říčky Bělé, kde je 5 domů, využívaných převážně pro rekreační účely.

V územním plánu nejsou ve volné krajině navrhovány žádné nové zastavitelné plochy pro rekreaci. Služby a infrastruktura cestovního ruchu může být budována výhradně uvnitř zastavěného a zastavitelného území obce. To se netýká budování drobných objektů určených ke zlepšení podmínek rekreace a cestovního ruchu (zastavení podél turistických tras, odpočívky, hygienická zařízení, informační a ekologická centra apod., výjimečně včetně obsluhy a služeb). Vhodné objekty uvnitř zastavěného území mohou být užívány jako chalupy.

S) VÝSLEDKY VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ, RESPEKTOVÁNÍ STANOVISKA K VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDŮVODNĚNÍ (POKUD TOTO STANOVISKO NEBO JEHO ČÁST NEBYLO RESPEKTOVÁNO)

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území nebylo požadováno.

T) VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

A. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na ZPF

1. Údaje o celkovém rozsahu požadovaných ploch a podílu půdy náležející do zemědělského půdního fondu, druhu pozemku (kultuře) dotčené půdy, zařazení zemědělské půdy do bonitovaných půdně ekologických jednotek a do stupňů přednosti v ochraně

Tabulky přehledu ploch jsou uvedeny jako příloha textové části.

2. Údaje o uskutečněných investicích do půdy ovlivnění hydrologických a odtokových poměrů

Zásahy do odvodňovacích zařízení budou minimalizovány a pokud k nim dojde, nesmí ovlivnit jejich celkovou funkci.

3. Údaje o areálech a objektech staveb zemědělské prvovýroby, zemědělských cestách a jejich předpokládaném porušení

Navržené řešení nezasahuje do stávajících zemědělských zařízení, síť zemědělských účelových komunikací zůstává funkční. Podél účelových cest je navrženo doplnění výsadeb liniové zeleně za účelem omezení větrné a vodní eroze a s funkcí interakčních prvků. Cílem jejich realizace bude rovněž zvýšení ekologické stability území.

4. Údaje o uspořádání ZPF v území, opatření pro zajištění ekologické stability krajiny, pozemkových úpravách a jejich porušení

Druhy pozemků

Celková výměra (ha)	669
Orná půda (ha)	219
Zahrady (ha)	17
Ovocné sady (ha)	2
Trvalé travní porosty (ha)	73
Zemědělská půda (ha)	311
Lesní půda (ha)	310
Vodní plochy (ha)	5
Zastavěné plochy (ha)	7
Ostatní plochy (ha)	37

Pro k.ú. Okrouhlá byl zpracován generel ÚSES (Pozemkový úřad, Ing. Musil), vymezení prků ÚSES v územním plánu vychází z dalších dostupných podkladů (ÚAP ORP Boskovice, návrh ZÚR JMK). Navržené řešení ÚP není s řešením ÚSES v rozporu. Dokumentace pozemkových úprav není dosud zpracována.

5. Popis řešení a vyhodnocení variant možného uspořádání

Návrh nových zastavitelných ploch vychází u většiny ploch z řešení předchozího územního plánu a jeho změn. Byly doplněny některé méně rozsáhlé lokality dle nových aktuálních požadavků při respektování zásad ochrany zemědělského půdního fondu. Rozvojové plochy byly navrženy tak, aby zábor kvalitní zemědělské půdy byl co nejmenší a docházelo k němu pouze v nejnútnejším rozsahu. Jsou navrženy tak, aby obec tvořila jeden kompaktní celek.

Pro umístění ploch podnikatelských aktivit bylo jako nejvýhodnější vyhodnoceno využití stávajících zastavěných ploch na ploše bývalého areálu ZD a jejich rozšíření na navazující ploše.

Větší rozsah ploch bydlení vychází z demografických potřeb. V dřívějším období byla vyčerpána kapacita v původním ÚP navržených ploch pro bydlení. V letech 1998 – 2011 bylo v obci dokončeno dle údajů ČSÚ celkem 34 bytů. Změnami č. 1 a č. 2 byly navrženy nové zastavitelné plochy (Z1, Z2) a nepoužitelné lokality, které soukromí vlastníci nebyli ochotni dát k dispozici pro výstavbu, byly zrušeny. Tyto projednané zastavitelné plochy tento nový územní plán přebírá. Na části nyní navrhovaných ploch v lokalitě Z2 je již nyní na základě platné ÚPD připravována výstavba. Vysoká stavební aktivita vychází do značné míry z potřeb obyvatel obce. Je zde velmi nízký věkový průměr a dalším momentem, který generuje potřebu výstavby, je vysoký průměrný počet obyvatel, obývajících 1 byt ve stávající zástavbě. Navržené plochy budou pokrývat potřeby obce po delší časové období.

Odůvodnění potřeby ploch pro výstavbu - Okrouhlá

Demografické údaje

Počet obyvatel obce (31.12.2011)	559
Počet obydlených bytů (SLBD 2001)	162
Průměrný počet osob na byt	3,45
Počet obyvatel (SLDB 2001)	528
Průměrný věk obyvatel (roků)	38,2
Počet dokončených bytů 1998 - 2011	34

Potřeba bytů a ploch pro novou výstavbu

důvod výstavby	potřeba bytů
Přírůstek obyvatel	10
Zkvalitňování bytového fondu a snižování průměrného počtu osob/byt ¹⁾	60
Pozice obce v systému osídlení	15
Ostatní vlivy - rezerva	10
celkem potřeba	95
Využití ploch uvnitř zastavěného území	0
požadavek na kapacitu nových ploch bydlení celkem	95
Potřeba ploch pro bytovou výstavbu (hrubá potřeba ploch pro jedno stavební místo včetně komunikací a veřejného prostranství - 1500 m²)	cca 15 ha

¹⁾ Pro orientační výpočet potřeby bytů k dosažení průměrného počtu obyvatel na byt 2,5 (osoba/byt) je použit statický model vycházející ze současných ukazatelů.

6. Návrh vyznačení současně zastavěného území obce

V rámci ÚP je vyznačena hranice zastavěného území obce v souladu se stavebním zákonem a navržena hranice zastavitelného území obce.

7. Údaje o existenci dříve stanovených dobývacích prostorů nebo chráněných ložiskových územích, u kterých dosud nedošlo ke stanovení dobývacího prostoru

Na území obce nejsou vyhodnocena výhradní ložiska nerostů, dobývací prostor, ani sesuvná území. Nejsou zde evidována poddolovaná území, zrušená ložiska a prognózní zdroje.

B. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa (§14 zák. 289/1995 Sb.) – zábor viz příloha a)

Řešení se nedotýká pozemků určených k plnění funkcí lesa.

U) POŽADAVKY CIVILNÍ OCHRANY

Řešení požadavků CO vychází z platných zákonných předpisů v oblasti úkolů ochrany obyvatelstva, integrovaného záchranného systému, krizového řízení, havarijního plánování a dalších navazujících. Ve stanovisku dotčeného orgánu, uplatněném k zadání územního plánu nejsou nárokovány nové samostatné plochy pro zabezpečení potřeb civilní ochrany **pro potřeby:**

a) ochrany území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní

Území obce Okrouhlá není ohroženo jejím průchodem, pro toky na jejím území, není zpracováno záplavové území.

b) zón havarijního plánování

Území není součástí zóny havarijního plánování.

c) ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události

Na území obce se nenachází žádné stálé úkryty. K ochraně obyvatelstva před účinky světelného a tepelného záření, pronikavé radiace, kontaminace radioaktivním prachem a proti tlakovým účinkům zbraní hromadného ničení v případě nouzového stavu, nebo stavu ohrožení státu a v době válečného stavu budou budovány improvizované úkryty (IÚ) ve vybraných prostorách v částech bytů, obytných domů, provozních a výrobních objektů s využitím vlastních materiálních a finančních zdrojů občanů, příp. právnických osob pro ochranu jejich zaměstnanců. Je vhodné, aby u nově budovaných objektů byly navrženy prostoty vhodné a umožňující potřebné úpravy.

K ochraně před kontaminací osob radioaktivním prachem, účinky pronikavé radiace a toxickými účinky nebezpečných chemických látek uniklých při haváriích se užívají přirozené ochranné vlastnosti obytných a jiných budov.

Úkrytí dětí mateřské a základní školy se předpokládá v jednotlivých objektech škol. Vlastní organizační zabezpečení prací je úkolem samosprávy obce v době aktuálního ohrožení.

d) evakuace obyvatelstva a jeho ubytování

V případě mimořádné události je možné pro nouzové ubytování obyvatelstva využít objekty a plochy:

- prostory kulturního domu, MŠ, plochy zatravněných prostranství uvnitř obce,
- vhodné prostory v dalších objektech nezasažených mimořádnou událostí.

e) skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci

Pro uskladnění prostředků individuální ochrany pro vybrané kategorie osob budou vybrány a připraveny prostory v budovách OÚ a MŠ, případně hasičské zbrojnice dle podmínek v době aktuální potřeby.

Pro skladování materiálu humanitární pomoci mohou být využity také prostory kulturního domu a navazující venkovní plochy.

f) vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce

Na území obce nejsou v současnosti skladovány nebezpečné látky, v ÚP není na žádných plochách uvažováno s jejich budoucím uskladněním.

g) záchranných, likvidačních a obnovovacích prací pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události.

Komunikační systém v zastavitelném území je navržen s parametry dle platných předpisů a tak, aby nehrozilo znepřístupnění částí zástavby v případě neprůjezdnosti některých jeho úseků. Podobně je doporučeno dle možností zaokružovat i sítě technické infrastruktury tak, aby bylo zabezpečeno zásobování při mimořádné situaci, havárii apod.

h) ochrany před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území.

Na území obce nejsou skladovány nebezpečné látky.

i) nouzového zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií.

V případě poruchy na vodovodu Okrouhlá, na který je napojena veřejná vodovodní síť v obci, je možné po provedení potřebných opatření pro zásobení použít ostatní zdroje vody v území, což si však vyžádá provedení omezení ve spotřebě zásobených spotřebišť. Pokud dojde k přerušení dodávky vody ze všech zdrojů, bude nutno na pití a vaření dovážet balenou vodu nebo vodu v cisternách.

Za krizové situace se bude voda pro veřejnou potřebu (na pití a vaření) dovážet ze zdroje NZV – Boskovice – vrt. Svěrák, nacházející se ve vzdálenosti cca 11 km. Při nouzovém zásobování se budou rovněž využívat místní zdroje – studny, jako zdroje užitkové vody.

Nouzové zásobování elektrickou energií spočívá v řadě organizačních opatření. Jsou součástí havarijních plánů správce elektrizační sítě a dalších příslušných orgánů.

V) VÝSLEDEK PŘEZKOUMÁNÍ SOULADU NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU OKROUHLÁ

Část odůvodnění zpracovaná pořizovatelem.

V.1. Výsledek přezkoumání souladu návrhu územního plánu Okrouhlá s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem

V 1.1. Soulad s politikou územního rozvoje

Dle Politiky územního rozvoje České republiky 2008 (dále jen PÚR ČR 2008) schválené usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20.07.2009 je ve správním území ORP Boskovice vymezena rozvojová osa OS9 Brno – Svitavy/Moravská Třebová s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. silnici I/43, koridor připravované rychlostní silnice R43 a železniční trať č. 260. Návrh řešení ÚP Okrouhlá neomezuje budoucí využití dopravních koridorů řešených v PÚR ČR 2008. Pro obec Okrouhlá nevyplývají z PÚR ČR 2008 žádné specifické požadavky. Územní plán zohledňuje vybrané republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, v „Politice územního rozvoje ČR 2008“ obsažené:

(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny,

kteřé jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, například i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.

(16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Při řešení ochrany hodnot území je nezbytné zohledňovat také požadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR.

(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umisťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umisťovat tato zařízení souběžně.

V 1.2. Soulad s dokumentací vydanou krajem

Opatření obecné povahy „Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje“, které bylo vydáno Zastupitelstvem Jihomoravského kraje dne 22. 9. 2011 usnesením č. 1552/11/Z25, bylo rozsudkem Nejvyššího správního soudu ze dne 21. 6. 2012, který nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení, zrušeno.

Pro území obce Okrouhlá neexistuje územně plánovací dokumentace vydaná krajem ani žádná jiná platná nadřazená územně plánovací dokumentace.

V.2. Výsledek přezkoumání souladu návrhu územního plánu Okrouhlá s cíli a úkoly územního plánování, zejména požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a s požadavky na ochranu nezastavěného území

Cíle a úkoly územního plánování stanovuje stavební zákon (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů).

Přezkoumání souladu s cíli územního plánování

1) Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Územní plán Okrouhlá svým řešením respektuje požadavek na vytváření podmínek pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území. Návrhem ploch pro novou výstavbu podporuje rozvoj výstavby bytů, umožňuje rozvoj občanského vybavení a rozvoj podnikatelských aktivit z různých výrobních oblastí a služeb. Jsou tak vytvářeny předpoklady pro udržitelný rozvoj území v oblasti soudržnosti společenství obyvatel a hospodářského rozvoje obce. Ochranou přírodních hodnot území, včetně vymezení ploch pro územní systém ekologické stability, stanovením podmínek pro využívání krajiny a návrhem řešení dopravní a technické infrastruktury chrání příznivé životní prostředí. Navržená urbanistická koncepce

respektuje požadavky a potřeby současné generace a neohrožuje podmínky života generací budoucích.

2) Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Za tím účelem sleduje společenský a hospodářský potenciál rozvoje.

Územní plán Okrouhlá vytváří předpoklad pro udržitelný rozvoj území komplexním řešením správního území obce Okrouhlá. Při zpracování Územního plánu Okrouhlá bylo vyhodnoceno využívání zastavěného území, aktualizována hranice zastavěného území s ohledem na již realizované stavby, byly vyhodnoceny zastavitelné plochy navržené Územním plánem obce Okrouhlá a jeho dvěma změnami a prověřeny nové požadavky na změny v území za účelem zajištění předpokladů pro udržitelný rozvoj území. Územním plánem Okrouhlá jsou stanoveny prostorové podmínky pro využívání jednotlivých ploch s různým způsobem využití s ohledem na stávající charakter a strukturu zástavby a dosavadní urbanistický vývoj území. Snahou při řešení územního plánu je dosažení maximálního snížení střetů zájmů v území, souladu mezi veřejnými a soukromými zájmy v území s ohledem na ochranu životního prostředí, hospodářský rozvoj a společenský rozvoj včetně nadmístních zájmů.

3) Orgány územního plánování postupem podle tohoto zákona koordinují veřejné i soukromé záměry změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizují ochranu veřejných zájmů vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

Základní koordinace byla uplatněna ve schváleném zadání pro ÚP Okrouhlá. Záměry obsažené v Územním plánu Okrouhlá byly posouzeny při projednání návrhu územního plánu podle stavebního zákona.

4) Územní plánování ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. S ohledem na to určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a nezastavitelných pozemků. Zastavitelné plochy se vymezují s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území.

Územním plánem Okrouhlá je správní území obce rozčleněno do ploch s rozdílným způsobem využití v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami. Jsou stanoveny podmínky na využívání území s ohledem na rozvoj hodnot území a ochranu přírodních hodnot území včetně zlepšení prostředí obyvatel řešeného území.

Podmínky v podrobnosti územního plánu jsou stanoveny v textové části Územního plánu Okrouhlá, kapitole F. Rozvoj zastavitelných ploch je navržen ve vazbě na odborný demografický odhad a předpokládaný vývoj počtu obyvatel a potřebu výstavby nových bytů a zajištění především každodenních potřeb obyvatel, včetně nezbytného vytváření nových pracovních míst.

5) V nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umisťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra. Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umisťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace výslovně nevylučuje.

V kapitole F. textové části Územního plánu Okrouhlá jsou stanoveny obecné podmínky a zásady pro využívání území platné pro celé správní území obce a podmínky pro využívání jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití, které byly stanoveny dle jejich předpokládaného využívání v následujícím období. Plochy v nezastavěném území jsou vymezeny převážně jako plochy stabilizované. Jsou vymezeny prvky územního systému ekologické stability - jejich plochy lze dále upřesnit při zpracování komplexních pozemkových úprav, nebo při zpracování podrobnější dokumentace.

6) Na nezastavitelných pozemcích lze výjimečně umístit technickou infrastrukturu způsobem, který neznemožní jejich dosavadní užívání.

Tato podmínka je respektována v kapitole F. textové části Územního plánu Okrouhlá.

Přezkoumání souladu s úkoly územního plánování

(1) Úkolem územního plánování je zejména

a) zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty

Tato zjištění a posouzení byla předmětem doplňujících průzkumů a rozborů k Územnímu plánu Okrouhlá a aktualizací ÚAP pro SO ORP Boskovice.

b) stanovovat koncepci rozvoje území, včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území

Koncepce rozvoje území včetně ochrany jeho hodnot a stanovení podmínek využívání území je stanovena v textové části územního plánu a ve výkresech 1, 2, 2.1 a 3.

c) prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, geologickou stavbu území, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání
Prověření a posouzení potřeby změn v území a veřejný zájem na jejich provedení bylo provedeno v rámci projednání návrhu zadání pro Územní plán Okrouhlá.

d) stanovovat urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na umístění, uspořádání a řešení staveb

Jsou stanoveny v kapitole F. textové části Územního plánu Okrouhlá.

e) stanovovat podmínky pro provedení změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území

V kapitole F textové části Územního plánu Okrouhlá jsou stanoveny obecné podmínky a zásady pro využívání území platné pro celé správní území obce a podmínky pro využívání jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití v podrobnosti a rozsahu odpovídající územnímu plánu.

f) stanovovat pořadí změn v území (etapizaci)

Pořadí změn v území není v Územním plánu Okrouhlá stanoveno. Realizace staveb na vymezených zastavitelných plochách, realizace opatření na snížení povodňových rizik a realizace územního systému ekologické stability se bude odvíjet od ekonomických možností jednotlivých investorů.

g) vytvářet v území podmínky pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a to přírodě blízkým způsobem

Podmínky pro snižování ekologických a přírodních katastrof, které odpovídají rozsahu a podrobnosti územního plánu, jsou stanoveny v textové části územního plánu.

h) vytvářet v území podmínky pro odstraňování důsledků náhlých hospodářských změn

Územní plán Okrouhlá vytváří podmínky pro hospodářský rozvoj území i s ohledem na širší vazby území. Stanovené podmínky pro využívání jednotlivých ploch umožňují rozvoj jak drobného podnikání tak případně i výroby a skladování v oblasti lehkého průmyslu.

i) stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury a pro kvalitní bydlení

Územní plán Okrouhlá vytváří vymezením ploch změn, tj. zastavitelných ploch, podmínky pro rozvoj bydlení a občanského vybavení vázaného na bydlení. Dále vytváří podmínky pro rozvoj podnikání v oblasti služeb i výroby. Současně stanovuje podmínky na ochranu životního prostředí, přírody i krajiny.

j) prověřovat a vytvářet v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů na změny v území

Územní plán Okrouhlá vytváří pomocí stanovené urbanistické koncepce podmínky pro následné hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů.

k) vytvářet v území podmínky pro zajištění civilní ochrany

V zadání územního plánu nebyl stanoven požadavek na zajištění potřeb civilní ochrany, tj. vymezení plochy pro tyto potřeby.

l) určovat nutné asanační, rekonstrukční a rekultivační zásahy do území

Územním plánem Okrouhlá nejsou vymezeny plochy s asanačními, rekonstrukčními nebo rekultivačními zásahy do území.

m) vytvářet podmínky pro ochranu území podle zvláštních právních předpisů před negativními vlivy záměrů na území a navrhnout kompenzační opatření, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak

Změny v území navržené Územním plánem Okrouhlá nebudou mít významný negativní na území. Kompenzační opatření se proto nestanovují.

n) regulovat rozsah ploch pro využívání přírodních zdrojů

Na území obce Okrouhlá nejsou vyhodnocena výhradní ložiska nerostných surovin nebo jejich prognózní zdroj a nejsou zde stanovena chráněná ložisková území.

o) uplatňovat poznatky zejména z oborů architektury, urbanismu, územního plánování a ekologie a památkové péče

Při zpracování územního plánu byly využity veškeré dostupné podklady, vztahující se k řešeným plochám, zejména informace z doplňujících průzkumů a rozborů, dále informace z ÚAP a RURÚ pro SO ORP Boskovice, informace od zástupců obce a pořizovatele ÚP. Získané poznatky byly uplatněny při stanovení urbanistické koncepce a při stanovení podmínek využívání ploch s rozdílným způsobem využití.

(2) Úkolem územního plánování je také posouzení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. Jeho součástí je také vyhodnocení vlivů na životní prostředí včetně a posouzení vlivu na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast, pokud orgán ochrany přírody svým stanoviskem takovýto vliv nevyloučil.

Územním plánem jsou vytvářeny podmínky pro hospodářský rozvoj území vymezením zastavitelných ploch občanského vybavení a ploch smíšených obytných SO s hlavní funkcí obchod, služby a nerušící výroba. Soudržnost společenství obyvatel není ohrožena nevhodným vymezením zastavitelných ploch s hlavní funkcí obytnou – ploch bydlení BV a ploch smíšených obytných SV. Zájmy ochrany životního prostředí jsou zakotveny ve stanovených podmínkách pro rozvoj technické a dopravní infrastruktury a stanovením podmínek pro využívání nezastavěného území.

Pro územní plán nebyl uplatněn požadavek na zpracování posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pro Územní plán Okrouhlá nebylo požadováno zpracování posouzení z hlediska vyhodnocení vlivů dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. KrÚ JMK vyloučil ve stanovisku příslušného orgánu ochrany přírody jeho významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy Natura 2000.

V.3) Výsledek přezkoumání souladu návrhu územního plánu Okrouhlá s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů

Územní plán Okrouhlá stanoví v souladu s ust. **§ 43 odst. 1 stavebního zákona** základní koncepci rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury; vymezuje zastavěné území, zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití (plochy přestavby), pro veřejně prospěšné stavby, pro veřejně prospěšná opatření a pro územní rezervy a stanoví podmínky pro využití těchto ploch a koridorů.

Územní plán dle **§ 43 odst. 3 stavebního zákona** v souvislostech a podrobnostech území zpřesňuje a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování.

Dle ust. **§ 43 odst. 4 stavebního zákona** je územní plán pořízen pro celé území obce Okrouhlá, které tvoří k.ú. Okrouhlá u Boskovic.

V souladu s ustanovením §44 písm. a) stavebního zákona rozhodlo o pořízení územního plánu z vlastního podnětu zastupitelstvo obce, na základě usnesení č.9/2 za 3.zasedání Zastupitelstva obce Okrouhlá, které se konalo dne 8. března 2011.

Pořizovatelem územního plánu byl Městský úřad Boskovice, který jeho pořízení zajistil úředníkem splňujícím kvalifikační předpoklady pro územně plánovací činnost v souladu s ustanovením § 24 a §189 odst.3 stavebního zákona (ing. Milan Štulpa, oprávněná úřední osoba). Územní plán Okrouhlá byl zpracován Ing. arch.Ladislavem Brožkem - autorizovaným architektem, ČKA 01 871, tj. byl zpracován osobou oprávněnou k vybrané činnosti ve výstavbě v souladu s ustanovením § 158 odst. 1 a § 159 stavebního zákona.

Vyhodnocení splnění požadavků dle § 47 a §54 stavebního zákona je obsaženo v kapitole M) Údaje o postupu pořízení územního plánu tohoto odůvodnění.

Obsah územního plánu odpovídá příloze č. 7 k vyhl.č.500/2006 Sb., v platném znění.

Plochy s rozdílným způsobem využití byly v územním plánu vymezeny v souladu s ustanovením §4 až 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., v platném znění. Dále byly v územním plánu s využitím § 3 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., v platném znění plochy s rozdílným způsobem využití s ohledem na specifické podmínky a charakter území dále podrobněji členěny a dále byly stanoveny i plochy s jiným způsobem využití, než je stanoveno v §§ 4 až 19 vyhlášky.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že Územní plán Okrouhlá je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů.

V.4) Výsledek přezkoumání souladu návrhu územního plánu Okrouhlá s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

Úřad územního plánování oznámil místo a dobu konání společného jednání o návrhu ÚP Okrouhlá podle ustanovení § 50 odst. 2 stavebního zákona dotčeným orgánům, Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Obci Okrouhlá a sousedním obcím dopisem ze dne 29.5.2013 č. j. DMBO 6819/2013/STAV/Št. Společné jednání se konalo dne 25. června 2013 na MěÚ Boskovice, odboru výstavby a územního plánování. V rámci projednání návrhu ÚP Okrouhlá uplatnily stanoviska tyto dotčené orgány a obce:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, – č.j:JMK 62177/2013 ze dne 22.7.2013 (doručeno dne 24.7.2013)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů **uděluje souhlasné stanovisko.**

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů **nemá připomínky.**

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší **nemá připomínky.**

Z hlediska dalších zájmů sledovaných odborem životního prostředí **nemá připomínky.**

Stanovisko odboru dopravy – **souhlasí s řešením silnic II. A III. třídy za podmínky splnění následujících požadavků:**

1. Označení krajské silnice na řešeném území bude uváděno ve tvaru III/37359.
 2. Silnice III/37359 bude v průjezdním úseku obcí navrhována ve funkční skupině C.
 3. Podmínky využití ploch s chráněnými prostory přiléhající ke krajské silnici III. třídy nebudou z hlediska hlukové ochrany v dalším projednávání oslabovány.
- Stanovisko odboru kultury a památkové péče – **nejsou dotčeny jeho zájmy**

Obec Okrouhlá – zn. OKR180/2013 ze dne 2.10.2013 (doručeno dne 4.10.2013)

Zpracovat následující požadavky:

1. změnit charakter plochy pozemků parc. č. 48/1, 48/2, 503/4, 503/5 a 503/6 v k.ú. Okrouhlá u Boskovic z plochy rekreace RI na plochu bydlení BV.
2. Začlenit pozemek parc. č.532/33 v k.ú. Okrouhlá u Boskovic v lokalitě Nad Pazdernou do ploch bydlení (pro výstavbu dvou RD).
3. Zvážit zda lze začlenit pozemky 757/12, 760/5, 757/3, 757/9, 757/1 jako výrobní plochu.

Opatření pořizovatele:

Požadavek na další výrobní plochy zasahující do LBC Kudlinka byl konzultován na odboru tvorby a ochrany životního prostředí MěÚ Boskovice s tím výsledkem, že lze akceptovat redukovaný rozsah pozemků. Jako součást ploch smíšených venkovského charakteru- SV, byl začleněn pouze pozemek parc. č. 757/12.

MěÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí - č. j. DMBO7894/2013/TOŽP/Me ze dne 24.6.2013 (doručeno dne 28.6.2013).

Z hlediska **ochrany zemědělského půdního fondu** podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění - **bez připomínek**.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., **o ochraně přírody a krajiny**, ve znění pozdějších předpisů - **nemá námitek**.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., **o ochraně ovzduší** v platném znění uvádíme: stanovisko k územnímu plánu a regulačnímu plánu obce, v průběhu jeho pořizování vydává dle § 11 odst. 2 písm. a) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění příslušný krajský úřad.

Z hlediska zájmů chráněných zák. č. 289/95 Sb., **o lesích** a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (lesní zákon) připomínáme povinnost dodržování zásad stanovených § 14, lesního zákona pro zpracování a projednání návrhů územně plánovací dokumentace, v detailní specifikaci odstavců 1 a 2. V tomto ohledu upozorňujeme zvláště na respektování tzv. ochranných pásem lesů při vylišování zástavbových a jiných účelových ploch v rámci územně plánovací činnosti.

Z hlediska **odpadového hospodářství** podle § 79 odst. 1 písm. j) zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, požadujeme, aby v návrhu ÚP Okrouhlá byl uveden návrh konkrétních ploch pro umístění separačních kontejnerů na komunální odpady a z nich vyříděné složky, případně na stavební suť, jak je uvedeno v našem vyjádření z října 2013 k návrhu zadání.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., **o vodách** a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů sdělujeme: - **s návrhem souhlasíme bez připomínek**.

MěÚ Boskovice, odbor správy úřadu - č. j. DMBO8480/2013 OSÚ ze dne 24.7.2013 (doručeno dne 25.7.2013).

Jako orgán státní památkové péče, v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že **nejsou žádné připomínky**.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č.j. KHSJM 31482/2013/BK/HOK ze dne 19. července 2013 (doručeno dne 19.7.2013).

K návrhu územního plánu Okrouhlá vydává stanovisko ve kterém uplatňuje následující požadavek:

V textové části návrhu ÚP Okrouhlá v kapitole F) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití **uvést:**

Akusticky chráněné prostory definované platným právním předpisem na úseku ochrany veřejného zdraví (chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb) lze do území umístit až na základě hlukového vyhodnocení prokazujícího, že celková hluková zátěž v území nepřekročí hodnoty hygienických limitů stanovených pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb.

Před vydáním územního rozhodnutí musí být deklarován soulad záměru s požadavky stanovenými právními předpisy na úseku ochrany před hlukem příp. vibracemi.

Plochy možných negativních vlivů na akusticky chráněné prostory návrhové či stávající lze do území umístit za předpokladu splnění povinností stanovených právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví na úseku hluku případně vibrací.

Nejpozději v rámci územního řízení pro stavby umísťované na plochy musí být prokázáno, že hluková zátěž nepřekročí hodnoty hygienických limitů hluku stanovených pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb, případně vč. doložení reálnosti provedení protihlukových opatření.

Upozorňuji, že pro ochranu zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací je třeba uvést platnou legislativu, tj. nařízení vlády č. 272/2011 Sb., které vstoupilo v platnost od 1. 11. 2011.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Blansko - Ev. č. HSBM-18-31/2-POKR-2013 ze dne 27. června 2013 (doručeno dne 1.7.2013).

K předmětné dokumentaci vydává **souhlasné koordinované stanovisko** dotčeného orgánu z hlediska ochrany obyvatelstva a požární ochrany.

Česká republika - Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Brno - č.j. 3960/2013-1383-ÚP-BR MOCR 21809-2/2013 – 1383 ze dne: 16. července 2013 (doručeno dne 17.7.2013). Vydává **souhlasné stanovisko.**

ČR - STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE, územní inspektorát pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina - č.j. 1178/13/062.103/St ze dne 17.7.2013 (doručeno dne 18.7.2013). Vydává **souhlasné stanovisko.**

Na základě výše uvedených stanovisek a připomínek byly provedeny následující úpravy v návrhu Územního plánu Okrouhlá:

- 1) Na základě požadavku Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje byl do textové části návrhu ÚP Okrouhlá, kapitoly F) začleněn následující text:
Akusticky chráněné prostory definované platným právním předpisem na úseku ochrany veřejného zdraví (chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb) lze do území umístit až na základě hlukového vyhodnocení prokazujícího, že celková hluková zátěž v území nepřekročí hodnoty hygienických limitů stanovených pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb.
Před vydáním územního rozhodnutí musí být deklarován soulad záměru s požadavky stanovenými právními předpisy na úseku ochrany před hlukem příp. vibracemi.

Plochy možných negativních vlivů na akusticky chráněné prostory návrhové či stávající lze do území umístit za předpokladu splnění povinností stanovených právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví na úseku hluku případně vibrací.

Nejpozději v rámci územního řízení pro stavby umístované na plochy musí být prokázáno, že hluková zátěž nepřekročí hodnoty hygienických limitů hluku stanovených pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb, případně vč. doložení reálnosti provedení protihlukových opatření.

- 2) Požadavky odboru dopravy Krajského úřadu JMK (Označení krajské silnice na řešeném území bude uváděno ve tvaru III/37359; silnice III/37359 bude v průjezdním úseku obcí navrhována ve funkční skupině C; podmínky využití ploch s chráněnými prostory přiléhající ke krajské silnici III. třídy nebudou z hlediska hlukové ochrany v dalším projednávání oslabovány) jsou zapracovány v kapitole D1. Dopravní infrastruktura na straně 9 textové části odůvodnění ÚP Okrouhlá.
- 3) Požadavky odboru tvorby a ochrany životního prostředí MěÚ Boskovice, z hlediska odpadového hospodářství jsou akceptovány v kapitole D 2.9. nakládání s odpady na straně 17 textové části odůvodnění ÚP Okrouhlá, kde jsou uvedeny plochy pro umístění nádob na vyříděné složky komunálního odpadu a kontejneru na inertní odpad.
- 4) Na základě požadavků obce Okrouhlá:
 - byl změněn charakter plochy pozemků parc. č. 48/1, 48/2, 503/4, 503/5 a 503/6 v k.ú. Okrouhlá u Boskovic z plochy rekreace RI na plochu bydlení BV.
 - byl začleněn pozemek parc. č.532/33 v k.ú. Okrouhlá u Boskovic v lokalitě Nad Pazdernou do ploch bydlení.
 - Byl jako součást ploch smíšených venkovského charakteru- SV začleněn pozemek parc. č. 757/12.

Úřad územního plánování oznámil místo a dobu konání veřejného projednání o upraveném a posouzeném návrhu ÚP Okrouhlá podle ustanovení § 52 odst. 1 stavebního zákona dotčeným orgánům, Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Obci Okrouhlá, sousedním obcím a veřejnosti oznámením ze dne 4.2.2014 č. j. DMBO 1501/2014/STAV/Št. Veřejné projednání se konalo dne 18. března 2014 na OÚ Okrouhlá. V rámci projednání návrhu ÚP Okrouhlá uplatnily stanoviska tyto dotčené orgány:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, – č.j:JMK 15708/2014 ze dne 17.3.2014 (doručeno dne 19.3.2014) – koordinované stanovisko ve smyslu §4 odst.7 stavebního zákona

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů **uděluje souhlasné stanovisko.**

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů **nemá připomínky.**

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší **nemá připomínky.**

Z hlediska dalších zájmů sledovaných odborem životního prostředí **nemá připomínky.**

Stanovisko odboru dopravy – **souhlasí** s řešením silnic II. a III. třídy.

Stanovisko odboru kultury a památkové péče – **nejsou dotčeny jeho zájmy**

Stanovisko odboru územního plánování a stavebního řádu – **nejsou připomínky.**

MěÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí - č. j. DMBO2882/2014/TOŽP/Me ze dne 4.3.2014 (doručeno dne 18.3.2014).

Z hlediska **ochrany zemědělského půdního fondu** podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), sdělujeme následující:

- požadujeme stanovení **etapizace** zástavby ploch pro bydlení tak, aby byly **přednostně zastavěny proluky značného rozsahu uvnitř vyznačeného zastavěného území obce** Okrouhlá a následně pak lokality s předpokládaným záborom ZPF - Z9, Z2, Z7, Z1 a nedocházelo tak k rozporu s ust. § 4 a § 5 zákona (jedná se zejména o rozsáhlé vyznačené zastavěné území mezi lokalitou Z7 a Z2)
- k vyhodnocení záboru z.p. ze ZPF v části Odůvodnění – **nezastavitelné plochy** – nemáme připomínek za předpokladu souhlasu vlastníků dotčených pozemků (právo případné následné změny druhu pozemku náleží pouze vlastníkům pozemků – jedná se např. o plochy doprovodné zeleně a interakčních prvků, biokoridory apod.)
- v plochách zemědělského půdního fondu (ZPF) – požadujeme doplnit a upřesnit: Zemědělský půdní fond je základním přírodním bohatstvím naší země, nenahraditelným výrobním prostředkem umožňujícím zemědělskou výrobu a je jednou z hlavních složek životního prostředí. ZPF tvoří pozemky zemědělsky obhospodařované, to je orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, sady louky, pastviny (dále jen ZPF) a půda, která byla a má být nadále obhospodařovaná. V části **E.1.** (Zemědělský půdní fond) dále požadujeme doplnit hlavní využití, **v hlavním využití** uvést: **zemědělská výroba – hospodaření na ZPF**
- dále doplnit **přípustné využití**, v přípustném využití uvést: **činnosti a stavby související s hospodařením na ZPF dle zákona 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění,**
- obdobně požadujeme doplnit výše uvedené do **Nz - Plochy zemědělské půdy:**
- doplnit: Hlavní využití: zajišťování zemědělské výroby – hospodaření na ZPF - převažující účel využití a další text ponechat.

Dále uvádíme: Stavby liniového charakteru a vodohospodářského charakteru jsou řešeny zákonem v § 9 odst. 2 písm. b) a c).

Za polní cesty (§ 1 odst. 3 zákona) se pro účely ochrany ZPF považují zpevněné i nezpevněné komunikace, které slouží převážně k obhospodařování pozemků, jsou vždy součástí ZPF bez ohledu na to, v jakém druhu jsou evidovány v KN – Čl. I, odst. 1 Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP ČR ze dne 1. 10. 1996, č. j.: OOLP/1067/96.

Na orné půdě, loukách, pastvinách, sadech nelze umísťovat přístřešky pro turisty, lesní cesty, komunikace pro pěší a podobně – **rozpor s § 4 a 5 zákona.**

Přístupnost pozemků a krajiny řeší dostatečně stávající cestní síť, případně pozemkové úpravy! Nové komunikace pro pěší v rámci propojení sídel, pokud nejsou v návrhu ÚP řešeny – pak **nesouhlasíme** s tím, aby byly uvedeny v přípustném využití na plochách ZPF. Nové trasy účelových komunikací na ZPF lze umísťovat pouze za předpokladu souhlasu vlastníků dotčených pozemků! Znovu upozorňujeme na skutečnost, že přístup pozemků řeší pozemkové úpravy!

Protí úpravám stávajících účelových komunikací nemáme připomínek.

Případná stavební činnost na ZPF podléhá vydání závazného stanoviska orgánem ochrany ZPF, **kteřé je závaznou součástí** rozhodnutí nebo opatření vydaného podle zvláštního zákona.

Stavby dočasného charakteru (rekreační – např. stanové letní tábory) – řeší zákon - § 9 odst. 2 písm.c).

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., **o ochraně přírody a krajiny**, ve znění pozdějších předpisů - **souhlasí s návrhem ÚP Okrouhlá bez dalších připomínek.**

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., **o vodách** a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů sdělujeme: - **nemáme připomínek.**

Z hlediska zájmů chráněných zák. č. 289/95 Sb., **o lesích** a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (lesní zákon) připomínáme povinnost dodržování zásad stanovených § 14, lesního zákona pro zpracování a projednání návrhů územně plánovací dokumentace, v detailní specifikaci odstavců 1 a 2. V tomto ohledu upozorňujeme zvláště na respektování tzv. ochranných pásem lesů při vylišování zástavbových a jiných účelových ploch v rámci územně plánovací činnosti.

Z hlediska **odpadového hospodářství** podle § 79 odst. 1 písm. j) zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, požadujeme, aby v návrhu ÚP Okrouhlá byl uveden návrh konkrétních ploch pro umístění separačních kontejnerů na komunální odpady a z nich vytríděné složky, případně na stavební suť, jak je uvedeno v našem vyjádření z října 2013 k návrhu zadání.

V předložených podkladech je odpadům věnován jeden obecný odstavec, který je shodný se statí o odpadech v ÚP pro obec Drnovice.

Vyhodnocení pořizovatele: V rámci řízení o územním plánu (§ 52 stavebního zákona) uplatňují dotčené orgány a krajský úřad jako nadřízený orgán stanoviska k částem řešení, které byly od společného jednání (§ 50) změněny. Tato formulace byla (spolu s lokalizací výčtu měněných částí řešení) součástí „Oznámení o konání veřejného projednání návrhu ÚP Okrouhlá“. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu v rámci společného jednání ve svém souhlasném stanovisku neuplatnil žádný požadavek k návrhu ÚP Okrouhlá. Nelze tedy akceptovat zcela nové požadavky na etapizaci ploch navrhovaných k zástavbě, ani na doplnění regulativů ploch, které zůstávají součástí nezastavěného území.

Požadavek odboru tvorby a ochrany životního prostředí MěÚ Boskovice, z hlediska odpadového hospodářství je zcela totožný jako ve fázi společného jednání. Tvrzení, že odpadům je věnován jeden obecný odstavec, není pravdivé. Textová část ÚP obsahuje na str. 12 kapitolu „2.7. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY“, textová část odůvodnění ÚP na straně 40 pak kapitolu „Q 2.9. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY“, kde jsou uvedeny konkrétní plochy vhodné pro umístění nádob na vytríděné složky komunálního odpadu a kontejneru na inertní odpad.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č.j. KHSJM 11228/2013/BK/HOK ze dne 18. března 2014 (doručeno dne 19.3.2014).

K částem řešení, které byly od společného jednání změněny vydává stanovisko:

S částmi řešení, které byly změněny od společného jednání o Návrhu územního plánu Okrouhlá se souhlasí.

Opakovaně upozorňuji, že pro ochranu zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací je třeba uvést platnou legislativu, tj. nařízení vlády č. 272/2011 Sb., které vstoupilo v platnost od 1. 11. 2011 a to ve všech částech Textu i Odůvodnění.

Vyhodnocení pořizovatele: Uvedený požadavek bude respektován. V textové ÚP Okrouhlá bude citována platná legislativa na úseku ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Blansko - Ev. č. HSBM-18-15/2-POKŘ-2014 ze dne 19. března 2014 (doručeno dne 21.3.2014).

K předmětné dokumentaci vydává **souhlasné koordinované stanovisko** dotčeného orgánu z hlediska ochrany obyvatelstva a požární ochrany.

W) VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK UPLATNĚNÝCH K NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU OKROUHLÁ

Ani ve lhůtě pro uplatnění připomínek k návrhu územního plánu dle ustanovení §50 odst. 3 stavebního zákona, ani v průběhu řízení o Územním plánu Okrouhlá dle §52 odst. 3 stavebního zákona, nebyly uplatněny žádné písemné připomínky.

X) ROZHODNUTÍ ZASTUPITELSTVA OBCE OKROUHLÁ O NÁMITKÁCH UPLATNĚNÝCH K NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU OKROUHLÁ

V průběhu řízení o Územním plánu Okrouhlá nebyly uplatněny žádné písemné námítky.

PŘÍLOHY

- a) **Přehled záboru ZPF a PUPFL**
- b) **Zastavěné území - pasport**
- c) **Ochrana památek**
- d) **Ochrana přírody a krajiny**
- e) **Potřeba vody, základní údaje kanalizace**
- f) **ÚAP SLDB 2001**
- g) **ÚAP 2011**
- h) **Historický lexikon**
- i) **Výpočet hygienického hlukového pásma u silnic**

Příloha a) Přehled předpokládaných záborů půdního fondu

Katastrální území: Okrouhlá u Boskovic; 709581

Název části obce: Okrouhlá

Označení lokality	Způsob využití plochy (hlavní funkce)	Celková plocha (ha)	Celkový zábor ZPF (ha)	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)			Zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					Investice do půdy (ha)	Zábor PUPF L (ha)	Etapa, poznámka
				orná půda	zahrady	trvalé travní porosty	I.	II.	III.	IV.	V.			
Z1	Plochy bydlení BV	0,35	0,32	0,32	-	-	-	0,32	-	-	-	-	0	1)
Z2	Plochy bydlení BV Plochy dopravní infrastruktury DS	9,80	8,76	7,87	0,63	0,26	-	7,56	-	1,2	-	-	0	1) přeložka VN
Z3	Plochy bydlení BV Plochy dopravní infrastruktury DS	0,43	0,43	0,43	-	-	-	-	-	-	0,43	-	0	1)
Z4	Plochy bydlení BV Plochy dopravní infrastruktury DS	0,62	0,62	0,62	-	-	-	-	-	0,62	-	-	0	
Z5	Plochy bydlení BV	0,18	0,18	0,18	-	-	-	-	-	0,18	-	-	0	1)
Z6	Plochy bydlení BV	0,21	0,21	-	-	2,10	-	-	-	2,10	-	-	0	1)
Z7	Plochy bydlení BV	2,08	1,74	-	-	-	-	-	-	1,74	-	-	0	1) Územní studie, trasa VN, tdk
Plochy bydlení celkem		13,67	12,26	9,42	0,63	2,36	-	7,88	-	5,84	0,43	-	0	
Z10	Plochy občanské vybavenosti OI	0,22	0,22	-	-	0,22	-	-	-	0,22	-	-	0	Podmíněně zastavitelná plocha v pásmu 50m od lesa, trasa tdk
Plochy občanské vybavenosti celkem		0,22	0,22	-	-	0,22	-	-	-	0,22	-	-	0	
Z8	Plochy smíšené venkovské	1,94	1,94	1,86	0,06	0,02	-	0,9	-	1,04		-	0	1) Územní studie, trasa tdk

Z9	Plochy smíšené venkovské, Plochy dopravní infrastruktury DS	0,84	0,74	0,74	-	-	0,74	-	-	-	-	-	0	1) Trasa VN
Z11	Plochy vodní a vodohospodářské	0,48	0,46	0,14	-	-	-	-	-	-	0,46	-	0	1)
Z12	Plochy smíšené venkovské	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
Ostatní zastavitelné plochy celkem		3,38	3,14	2,74	0,06	0,02	0,74	0,9	-	1,04	0,46	-	0	

Předpoklad záboru ZPF pro ÚSES celkem 3,7 ha z toho:

- prvky ÚSES celkem 3,0 ha

- interakční prvky celkem 0,7 ha

(Zábor ZPF pro ÚSES je orientační, může být přesněn v řešení komplexních pozemkových úprav)

Pozn.:

- 1) lokality byly schváleny jako součást zastavitelných ploch dřívějšího platného územního plánu: Z1, Z2, Z3, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z11

b) Zastavěné území - pasport

PASPORT ÚDAJE O ÚZEMÍ

1. Název nebo popis údaje o území

Zastavěné území

2. Vznik údaje o území

a) právní předpis / správní rozhodnutí / jiný b) ze dne

hranice vymezena zpracovatelem ÚP 17.10.2013

c) vymezil

Ing.arch. Ladislav Brožek

3. Územní lokalizace údaje o území

a) název katastrálního/katastrálních území b) číslo katastrálního/katastrálních území

Okrouhlá 709581

4. Způsob vymezení

a) název dokumentu b) měřítko

součást grafické části územního plánu
výkresy:

1 ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

1: 5 000

2 HLAVNÍ VÝKRES

1: 5 500

b) mapový podklad, nad kterým byl údaj o území zobrazen

úcelová katastrální mapa – vektorová, předaná pořizovatelem (MěÚ Boskovice aktualizace dle rastrů a vektoru: říjen 2006), data SPI, SGI, vyžádaná obcí od Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, katastrální pracoviště Boskovice k datu 18.8.2011, aktualizace zpracovatelem dle aplikace ČÚZK Nahlížení do katastru k datu 4.12.2012

e) souřadnicový systém zobrazení

transformace v S-JTSK

f)

- Formát grafické části - DGN (MicroStation v8i)

c) Ochrana památek

Nemovité kulturní památky

Číslo rejstříku	Památky
0558	Kříž z roku 1803 na návsi u zvonice, kámen s nápisem ANNO 1803

Na území obce se nenachází žádné památková rezervace a další předměty ochrany ve smyslu zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči (ve znění pozdějších předpisů).

Objekty místního zájmu ochrany:

- zvonice na návsi
- budova školy
- prostředí osady Melkov a údolí říčky Bělá
- boží muka, kříže, památníky a podobné objekty na celém území obce
- charakter veřejných prostranství v zastavěném území, urbanistický celek obce
- významné solitérní stromy na území obce, stromy u křížků a další hodnotná zeleň

Válečné hroby dle zákona č. 122/2004 Sb.

Nejsou evidovány.

Archeologická naleziště, území archeologického zájmu

Celé území obce je obecně nutno považovat za území s archeologickými nálezy. Z toho vyplývá povinnost stavebníků již od doby přípravy stavby oznámit stavební záměr Archeologickému ústavu AV ČR v Brně a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na daném území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů (§ 22, odst.2 zák.č.20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů).

U archeologického nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.

Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení. Archeologický ústav nebo oprávněná organizace učiní na nalezišti všechna opatření nezbytná pro okamžitou záchranu archeologického nálezu, zejména před jeho poškozením, zničením nebo odcizením.

d) Ochrana přírody a krajiny

Navržená nebo registrovaná chráněná území, významné krajinné prvky, prvky KES a SES na území obce Okrouhlá:

--Zvláště chráněná území – maloplošná chráněná území

Přírodní rezervace (PR) a přírodní památky (PP), NATURA 2000 – evropsky významná lokalita – **není evidováno.**

--Významné krajinné prvky, ekol. významné segmenty krajiny

Na k.ú. Okrouhlá se nachází registrované významné krajinné prvky ve smyslu § 6 zák.č. 114/1992 Sb.

Jsou zde vymezeny ekol. významné segmenty krajiny:

EVSK Kudlinka

EVSK Melkovské údolí

EVSK Údolí Kořeňáku

EVSK Údolí Višňáku

EVSK Žďírka

--Významné stromy:

Název	Počet (ks)	Obvod (cm)	Pozn.
Lípa malolistá	1	157	Na okraji obce u cihlové stodoly ve skupině se dvěma ořešáky
Lípa srdčitá	1		U kříže na křižovatce silnice z Boskovic a cesty do Melkova
Dub letní	1	251	Na okraji lesa nad Melkovským údolím, soliter nazývaný „Strážce Melkova“

--Prvky ÚSES

Pro katastrální území obce Okrouhlá byla zpracována dokumentace ÚSES (Pozemkový úřad, Ing.Musil).

--- Nadregionální a regionální ÚSES

Na území obce nezasahuje nadregionální ÚSES.

Regionální ÚSES je zastoupen prvky RBC 183 Velenov, RBK 035. Prvky vykazují většinu parametrů fungujících segmentů ÚSES.

--Přírodní parky

Severní část katastrálního území se nachází v Přírodním parku Řehořkovo Kořenecko.

--Ochrana krajinného rázu

Krajinný ráz je chráněn na základě zák. 114/1992 Sb. Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umístování a povolování staveb mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině. K umístování a povolování staveb, jakož i k jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz je nezbytný (podle odstavce 2, §12 výše uvedeného zákona) souhlas orgánu ochrany přírody.

e) Potřeba vody, základní údaje kanalizace**Potřeba vody z bilance v řešeném území - výhledový stav 2015 (dle PRVK)**

Počet zásobených obyvatel (2015)	524
Specifická potřeba fakt. vody obyvatelstva	75 l/os/den
Specifická potřeba fakt.vody	112 l/os/den
Specifická potřeba vody vyrobené	118 l/os/den
Průměrná denní potřeba Q_p	61,6 m ³ /den
Max. denní potřeba Q_{dmax}	83,2 m ³ /den

Základní údaje kanalizace (dle PRVK)

Položka	Jednotky	rok 2015
Počet trvale bydlících obyvatel napojených na kanalizaci a ČOV	obyv.	524
Počet EO	obyv.	535
Produkce odpadních vod	m ³ /den	69,32
BSK ₅	kg/den	32,09
NL	kg/den	29,42
CHSK	kg/den	64,18

f) Územně analytické podklady (SLDB 2001)¹

Sledovaný jev		2001	
	Kód obce	582131	
4	Podíl osob starších 14 let bez vzdělání a s nejvyšším dokončeným základním vzděláním (%)	23,7	
5	Podíl osob starších 14 let s dokončeným vysokoškolským vzděláním (%)	5,2	
7	Podíl ekonomicky aktivních v priméru (%)	5,3	
7	Podíl ekonomicky aktivních v sekundéru (%)	54,7	
9	Vyjíždějící do zaměstnání mimo obec ²	169	
9	Vyjíždějící do škol mimo obec ²	101	
10	Dojíždějící do zaměstnání do obce ²	11	
10	Dojíždějící do škol do obce ²	-	
12	Podíl neobydlených bytů z celkového počtu bytů (%)	16,9	
13	Počet trvale obydlených domů	135	
13	Počet trvale obydlených bytů (TOB)	162	
13	z toho podle druhu domu	podíl v rodinných domech (%)	93,2
13	z toho podle doby výstavby	podíl postavených do roku 1945 (%)	17,9
		podíl postavených mezi roky 1946 - 1990 (%)	71,0
		podíl postavených mezi roky 1991 - 2001 (%)	11,1
16	Počet bytů sloužících k rekreaci v neobydlených domech	13	
19	Podíl obyvatel v TOB zásobovaných pitnou vodou z vodovodu (%)	99,6	
20	Podíl obyvatel v TOB s plynem zavedeným do bytu (%)	89,0	
21	Podíl obyvatel v TOB napojených na kanalizaci (%)	92,2	
37	Počet obyvatel v trvale obydlených bytech	528	
	z toho	zásobovaných pitnou vodou z vodovodu	526
		s plynem zavedeným do bytu	470
		napojených na kanalizaci	487

Poznámky

¹Údaje odpovídají územní struktuře platné ke dni sčítání lidu, domů a bytů, tedy k 1.3.2001. Ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

²vyjíždějící (dojíždějící) denně

g) Územně analytické podklady ve vybrané obci

Kód: UAP6030UU_OB
Území: obec Okrouhlá

	Sledovaný jev	Nejčerstvější údaj
1	Počet obyvatel	5593
1	Přirozený přírůstek	24
1	Saldo migrace	144
2	Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	15,93
2	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	893
3	Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	14,83
3	Počet obyvatel ve věku 65 let a více	833
6	Počet částí obce	13
8	Míra nezaměstnanosti - dosažitelní (%)	11,13
8	Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	253
8	Počet uchazečů o zaměstnání	253
8	Počet uchazečů - absolventů	4-3
8	Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	63
11	Počet dokončených bytů	34
11	Počet dokončených bytů v rodinných domech	34
17	Počet hromadných ubytovacích zařízení celkem	-3
18	Počet lázeňských léčeben	-3
18	Počet lůžek v lázeňských léčebnách	-3
22	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	46,43
23	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	70,53
24	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	23,53
27	Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%)	6,53
28	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	0,83
29	Podíl lesů z celkové výměry (%)	46,33
30	Orná půda - rozloha (ha)	2193
30	Chmelnice - rozloha (ha)	-3
30	Vinice - rozloha (ha)	-3
30	Zahrady - rozloha (ha)	173
30	Ovocné sady - rozloha (ha)	23
30	Trvalé travní porosty - rozloha (ha)	733
30	Lesní půda - rozloha (ha)	3103
30	Vodní plochy - rozloha (ha)	53
30	Zastavěné plochy - rozloha (ha)	73
30	Ostatní plochy - rozloha (ha)	373
30	Zemědělská půda - rozloha (ha)	3113
30	Celková výměra (ha)	6693
30	Koeficient ekologické stability	1,553
37	Živě narození	44
37	Zemřelí	24
37	Přistěhovalí	194
37	Vystěhovalí	54
37	Průměrný věk	39,13
37	Počet obyvatel ve věku 15 - 64 let	3873

Poznámky

¹ve sloupci Sledovaný jev se uvádí číslo řádku sledovaného jevu podle přílohy 1 části B k Vyhlášce 500/2006Sb.

²Zdroj ČUZK

³období: 31.12.2011

⁴období: rok 2011

h) Historický lexikon - počet obyvatel a domů podle výsledků sčítání od roku 1869

přepočten na územní strukturu 2005 Okrouhlá (okr. Blansko)

Sčítání v roce	Počet obyvatel ¹	Počet domů ²
1869	561	91
1880	567	99
1890	544	101
1900	607	103
1910	611	101
1921	598	103
1930	572	105
1950	608	117
1961	647	125
1970	563	123
1980	511	125
1991	522	139
2001	528	166

Poznámky

- ¹ 1869 - obyvatelstvo přítomné civilní
 1880 až 1950 - obyvatelstvo přítomné
 1961 až 1991 - obyvatelstvo bydlící (tj. hlášené v obci k trvalému pobytu)
 2001 - obyvatelstvo bydlící (osoby s trvalým nebo dlouhodobým pobytem)
- ² 1869 až 1950 - celkový počet domů
 1961 až 1980 - počet domů trvale obydlených
 1991 a 2001 - celkový počet domů

III. P o u č e n í

Proti územnímu plánu Okrouhlá, vydanému formou opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (§ 173 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení (§ 174 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád).

Dle § 173 odst. 1 správního řádu toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po vyvěšení veřejné vyhlášky, tj. dne .

Ing. Bronislav Šamšula

.....
starosta

Bohumil Kovář

.....
místostarosta