

2.1. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů území, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem

Základní strategie rozvoje území je zatím zpracována pro původní okres (do konce roku 2002) Žďár nad Sázavou a je vyjádřena přijatým programem k němuž je obec Bohuňov bezprostředně vázána, a který je poplatný i nyní. Obec nemá v procesu realizace útlumového programu ekonomiku schopnou samostatně řešit problémy, ale přírodní podmínky, terénní reliéf a urbanistická struktura obce jsou schopny poskytnout optimální možnosti rozšíření zástavby souborem rodinných domů a tím zvýšit počet obyvatel. Ve struktuře osídlení je obec sídelním útvarem bezprostředně sousedícím s městem Bystřice n.P. (vzdálené 6 km), které řeší dopady spojené s útlumem výroby v regionu. Toto město je nejbližším místem širší škály pracovních příležitostí po stránce profesní struktury a plní vůči obci funkci sídelního střediska vyššího stupně s občanskými aktivitami a orgány státní správy. Řešení nového ÚP zajistí soulad s již zpracovanou dokumentací. Soulad se strategií rozvoje Žďárska - optimální možnost rozšíření zástavby rodinným domů, technicky přijatelná infrastruktura, využití přírodních podmínek pro rekreaci a turistiku

Program „obnovy venkova“ - soulad s programem - úpravy stávající komunikační sítě, zlepšení dopravního propojení sídel mikroregionu, rozvoj bydlení, modernizace zařízení pro volný čas, turistika, zásady pro zachování typického krajinného rázu, ochrana krajiny.

Politika územního rozvoje České republiky byla schválena vládou ČR již dne 17.5.2006 usnesením vlády ČR č. 561. Obec Bohuňov leží mimo rozvojovou oblast Jihlava (OB11) i mimo rozvojovou osu OS6 – Praha – Jihlava - Brno. Územní plán Bohuňov a Janovičky zohledňuje republikové priority územního plánování, které jsou stanoveny tak, aby bylo dosaženo vyváženého vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel. ÚP Bohuňov a Janovičky stanovuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území.

Zásady územního rozvoje kraje Vysočina ZÚR platný od 19.09.2008

ÚP VÚC Rajón Českomoravská vysočina - Návrh územního plánu Bohuňov a Janovičky

2.2.	Údaje o splnění zadání, v případě zpracování konceptu též údaje o splnění pokynů pro zpracování návrhu	ÚZEMNÍ PLÁN ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
2.2.1.	Údaje o splnění zadání	
A	<p><i>Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace vydané krajem, popřípadě z dalších širších územních vztahů</i></p> <p>(řešeno v textové části článek 1.2. a výkresové - výkres č.2.1 Koordinační výkres a 2.2 Výkres širších vztahů)</p>	
B	<p><i>Požadavky na řešení vyplývající z územně analytických podkladů</i></p> <p><u>Silné stránky</u> jevů na území obce Bohuňov a Janovičky byly plně respektovány v novém návrhu ÚP</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- příznivý věkový index byl posílen další výstavbou RD a tím zvýšení počtu mladého obyvatelstva 2.- vysoký standart bydlení srovnatelný s městem je i v návrhu určen pro další rozvoj – plochy čistého bydlení 3.- rozvíjející se ekonomický potenciál obce – stávající výrobní plochy jsou v novém ÚP doplněny přestavbami nevyužívaných zemědělských areálů pro výrobu 4.- dokončená plynofikace, rozvod veřejného vodovodu a síť dešťové kanalizace je rozšířena i v nové zástavbě 5.- stávající úroveň občanského vybavení je v rámci ÚP zvelebována a doplňována veřejnou zelení či úpravami veřejných prostranství 6.- zveleбенá část středu obce je začleněna do ÚP jako stabilizovaná plocha 7.- ÚP podporuje zřízení svozových míst komunálního a tříděného odpadu a jeho odvoz technickými službami (textová část 1.2.4. Odpadové hospodářství) 8.- dopravní obslužnost je v rámci ÚP ponechána stávající <p><u>Slabé stránky</u> jevů na území obce Bohuňov a Janovičky byly z části v ÚP odstraněny</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- nevýhodná poloha vzhelem ke krajskému upořádání a vztahu k silniční síti silnic vyšší třídy - nahrazena atraktivním klidným bydlením v přírodním atraktivním prostředí (tex.část čl. 1.5.1. koncepce krajiny, 1.5.2. ÚSES, 1.5.3. prostupnost krajiny,1.3.2. vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby) 2.- nízký index ekologické stability řešen návrhem USES, koncepcí krajiny a její prostupností zastavěným územím (tex.část čl. 1.5.1. koncepce krajiny, 1.5.2. ÚSES, 1.5.3. prostupnost krajiny) 3.- nízké zastoupení lesů v katastru Bohuňov i Janovičky řeší územní plán vyčleněním ploch smíšeného nezastavěného území s možností rozptýlené dřevité výsadby (výkres č.1.2. hlavní výkres – urbanistická koncepce 	

	<p>4.- nepříznivé půdní a klimatické podmínky pro zemědělskou prvovýrobu jsou v ÚP řešeny alternativními možnostmi (zatravnění stávající orné půdy, zatraktivnění prostředí pro spíše rekreační využití území)</p> <p>5.- územní plán stanovuje hygienická ochranná pásma od zemědělských farem a zároveň tyto rozsáhlé areály dává do ploch přestaveb pro lepší využití prostoru</p> <p>6.- rozsáhlá blokace zemědělské půdy a s tím i malá prostupnost krajiny je řešena vymezením ploch smíšeného nezastavěného území s možností výsadby remízku</p> <p>7.- přestavby i výstavby nových objektů jsou závislé na stanovených podmínkách prostorového uspořádání v článku 1.6.2</p> <p>8.- nežádoucí dominanta některých staveb jsou odstíněny veřejnou zelení</p> <p>9.- dopravně i majetkově nevyřešená komunikace mezi Bohuňovem a Janovičkami je zařazena do veřejně prospěšných staveb článek č.1.7.1</p> <p>10.- úpravy stávajících silnic III. třídy jsou zahrnuté do veřejně prospěšných staveb článek č. 1.7.1 pro zřízení chodníku v dané obci</p> <p>11.- odkanalizování obce řeší ÚP návrhem kořenové čistírny odpadních vod na Bohuňovském potoce</p>	ÚZEMNÍ PLÁN ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU	
C	<p><i>Požadavky na rozvoj území obce</i></p> <p>Požadavky na řešení bydlení –článek č.1.3.2</p> <p>Požadavky na řešení sportovních ploch – stávající prostor hřiště doplněn parkovištěm</p> <p>Požadavky na řešení rekreace – výkres č.1.2. hlavní výkres – urbanistická koncepce a článek č. 1.5.3.</p> <p>Požadavek na řešení výroby - výkres č.1.2. hlavní výkres – urbanistická koncepce</p> <p>Požadavek na řešení dopravy - výkres č.1.3. hlavní výkres – dopravní infrastruktura a článek č. 1.4.3. dopravní infrastruktura</p> <p>Požadavky na řešení technické infrastruktury - výkres č.1.4. hlavní výkres – dopravní infrastruktura a článek č. 1.4.4. dopravní infrastruktura</p>		
D	<p><i>Požadavky na plošné a prostorové uspořádání území (urbanistickou koncepcí a koncepcí uspořádání krajiny)</i></p> <p>- všechny požadavky jsou řešené v článku</p> <p>1.3.1 urbanistická koncepce,</p> <p>1.3.2. zastavěné plocha plochy přestavby</p> <p>1.6.1 stanovení podmínek využití ploch,</p> <p>1.6.2. stanovení prostorového uspořádání,</p> <p>1.5.1. koncepce uspořádání krajiny</p>		

E	<p>Požadavky na řešení veřejné infrastruktury</p> <p>1. Požadavky na zásobování vodou</p> <p>Skupinový vodovod byl postaven v letech 1989 z vodovodního přivaděče Vír – Žďár n.Sázavou. Stavba řeší zásobení pitnou vodou obce Bohuňov i Janovičky včetně požárního zabezpečení objektů. Jedná se o jednoduchou liniovou stavbu vodovodních řadů (tlakové pásmo VDJ Karasín).</p> <p>Vodovodní přípojka pro obce je napojena na přivaděč přes armaturní šachtu s redukčním ventilem a vodoměrem. Odtud vedou jednotlivé vodovodní řady k jednotlivým objektům, a tak je zajištěna kvalitní pitná voda pro obyvatelstvo.</p> <p>Celková délka vodovodního potrubí je 2008m. Kóta hydrostatického tlaku od hladiny VDJ Karasín je 714 m.n.m., kóta hydrodynamického tlaku v místě napojení je 700,8 m.n.m., kóta terénu je 620 m.n.m. Redukce výstupního tlaku je proveden na kótu 660 m.n.m. Veškeré vodovodní řady jsou gravitační z tlakového potrubí PVC DN 63-100 (potřeba pitné vody $Q_p=0,6l/s, Q_h=1,65l/s$).</p> <p>Na veřejný vodovod je napojena i nová zástavba RD a výrobní objekty. Zemědělské objekty nejsou a nebudou napojeny na veřejný vodovod. Využívají zásobování pitnou vodou z pramenu na Šejnohově louce (vybudováno v 50. létech 19st.)</p> <p>2. Požadavky na dešťovou kanalizaci</p> <p>Stávající síť kanalizace byla vybudována z větší části svépomocí občanů převážně z betonových trub. Zůstane zachována, ale bude využívána pouze jako dešťová kanalizace, která bude sváděna nejkratším směrem do místní vodoteče. Při návrhu nového odvodu splaškových vod bude tedy stávající síť součástí oddílné kanalizace. (viz. výkres č. 1.4. hlavní výkres – technická infrastruktura)</p> <p>2. Požadavky na splaškovou kanalizaci</p> <p>Stejně tak jako kanalizace i čištění odpadních vod v obci – domovními septiky – nesplňuje nároky zákona o vodách. Splnění limitů nařízení vlády je třeba dosáhnout na vyústi z navrhované ČOV. Nová kanalizace bude oddílná (zvláště dešťová a splašková) zaústěná do nové kořenové ČOV. Splaškové vody ze zástavby v Janovičkách budou přečerpávány do kanalizace v Bohuňově a odvedeny do nové ČOV (viz. výkres č. 1.4. hlavní výkres – technická infrastruktura)</p>	ÚZEMNÍ PLÁN ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
---	---	--

3. Požadavky na zásobování elektrickou energií

V současné době jsou obce napájeny z vedení vysokého napětí č.144 VN 22 kV. Vedení je provedeno z vodičů 3*70 aIFe. Na odbočky z tohoto vedení jsou napojeny 4 trafostanice:

T1 – traf. v obci Janovičky (sloup) 110/160 kVA

T2 – traf. pro obec Bohuňov (sloup) 100/250 kVA

T3 – traf. pro obec Bohuňov (2 sloupy) 250/400kVA

T4 – traf. Bohuňov ZD (sloup) 250/250 kVA

T5 – nová traf. u plánované výstavby

V obci je stávající distribuční rozvod proveden na podpěrných bodech dřevěných a betonových většinou s jedním potahem AIFe. Napojení budovy OÚ a restaurace je provedeno kabelovým vedením se zaústěním v pojistkovém pilíři PRIS 4, který je osazen vedle transformátoru. Kabelová přípojka je v majetku obce. Místní distribuční síť je stromkového charakteru, s možností rozpojení VRIS skříní osazených na podpěrných bodech.

Bilance příkonu

Bohuňov a Janovičky	stávající	návrh	příkon
Rodinné a bytové domy (11 kW/ byt)	84 (traf. T1,T2)	+20 Bohuňov (traf. T5) +8 Janovičky (traf T1)	924kW/h + 308kW/h
Budovy občan. vyb. 4 (25 kW/ budova)	4 (traf T2)	2 (traf T1)	100 kW/h +50 kW/h
Budovy podnik. aktiv. a	Bohuňov - Vlastní trafostanice T3		
Budovy podnik. aktiv. a	Janovičky – traf T1		
zemědělství	Vlastní trafostanice T4		
Chaty (8 kW/ chata)	12 (traf T1)		96kW/h

4. Požadavky na zásobování plynem

Během jara a léta roku 2002 provedena plynofikace obce. Obec je napojena regulační stanicí RS Písečné. Z RS jsou vedeny středotlaké plynovody a na konci obce navazuje na tyto rozvody středotlaký přivaděč pro Janovičky a dále pro Bohuňov.

Středotlaké rozvody po obci navazující na tento přivaděč jsou navrženy na provozní tlak 0,4 Mpa s dimenzí DN 50. Dimenze přivaděče je DN 110. STL přivaděč ve směru na Lísek pokračuje v dimenzi DN 90. Nová zastavba bude napojená.(viz. výkres č.

1.4. hlavní výkres – technická infrastruktura)

5. Požadavky na zásobování teplem

Mimo vytápění plynovými kamny jsou zejména u bytové zástavby i nadále používány kotle na tuhá paliva. Vzhledem k velikosti obce a charakteru osídlení (2 části s vesnickou zástavbou) není uvažováno s centrálními kotelny.

	<p>6. Požadavky na telekomunikace</p> <p>V nově navržených rozvojových plochách při obslužných komunikacích budou navrženy zelené pásy pro pokládání sítí , které budou prostorově upřesňovány v podrobnějších dokumentacích. V nově uvažovaných lokalitách se uvažuje napojení na stávající síť Řešeným územím neprochází žádná radioreléová trasa. Distribuce TV signálu je zajišťována TV vysílači (Brno-Kojál, Žďár nad Sázavou- Harusův kopec) a pokrytí rozhlasovými programy plošných vysílačů je vyhovující. Pro obec je dodávací pošta Lísek. Poštovní služby jsou zajišťovány prostřednictvím pěší občůzky – nutno změnit doručování prostřednictvím listovních schránek LDS (umístěných při autobusových čekárnách)</p>	ÚZEMNÍ PLÁN ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
F	<p><i>Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území</i></p> <p>Na území obce Bohuňov a Janovičky se nacházejí tyto hodnoty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. území Svratecká pahornatina <p>Při ochraně této části přírodního parku je především nutné výrazně zohlednit ÚSES, který je dán na území katastru biokoridory a biocentry. Těmto plochám v rámci ÚP je nutné určit zvýšenou ochranu a ekologické zásahy, které postupně přispějí ke vzniku přírodě blízkých společenstev. (článek č. 1.5.2 ÚSES)</p> 2. kulturně historické hodnoty <p>Územní plán bude respektovat stávající strukturu obce a zachovávat její půdorysné schéma včetně výškového zónování. Součástí zachování historické hodnoty v území obce je i obnova přirozeného centra obce. Územní plán bude i respektovat jednu kulturní památku – památkově chráněný objekt r.č. 3950 č.pop. 14. Hodnota tohoto objektu je silně narušena RD z období 60-70 let a proto je nutné v rámci řešení ÚP provést místní šetření a navrhnou opatření určující její další osud.</p> 3. životní prostředí <ul style="list-style-type: none"> - řešené území nutno rozdělit s určením funkce a činností v ní – článek č. 1.3.2. - prostupnost krajiny - článek č. 1.5.3. - okolí nádrží doplnit zelení – nádrže zařazeny do ÚSES – článek č. 1.5.2 ÚSES - omezit znečištění organoleptickými emisemi ze středisek živočišné výroby – návrh veřejné zeleně – viz výkres č. 1.2. hlavní výkres – urbanistická struktura - důsledné dodržování regulačních podmínek – článek č. 1.6.1. stanovení podmínek využití ploch, článek 1.6.2. stanovení podmínek prostorového uspořádání - závazné vyhlášení PHO od výrobních areálů – viz výkres č. 2.1.koordinační výkres 	

	<ul style="list-style-type: none"> -vytvoření pracovních míst - viz. výkres č. 1.2. hlavní výkres – urbanistická struktura - zlepšení technického stavu motorových vozidel (modernizace vozového parku- snížení emisí) -zlepšení tepelně technických vlastností objektů (snížení spotřeby paliv) - řešení likvidace odpadních vod - viz. výkres č. 1.4. hlavní výkres – technická infrastruktura - koncepční odstraňování komunálního odpadu – článek 1.4.2.- koncepce odpadového hospodářství - bránit destrukci zemědělské půdy – řešení ploch smíšeného nezastavěného území s výsadbou rozptýlených dřevin a prostupnosti krajiny – viz výkres č. 1.2. hlavní výkres – urbanistická struktura a článek 1.5.3. prostupnost krajiny - v hospodářských zahradách i na veřejných prostorách podporovat výsadbu vysokých forem stromů (zlepšení obrazu obce a snížení potřeb chemického ošetření) 	ÚZEMNÍ PLÁN ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
G	<i>Požadavky na veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace</i> Článek 1.8. vymezení veřejně prospěšných staveb	
H	<i>Další požadavky vyplývající ze zvláštních právních předpisů</i> 1. Požadavky civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu a.) návrhy ukrytí požadavky pro místa ukrytí: <ul style="list-style-type: none"> - v prostorách stávajících i navrhovaných budov (musí splňovat podmínku ochranného součinitele $K_o = \text{min.}50$) - kryty musí být zapuštěné, výjimečně částečně zapuštěné - situování krytů tak, aby byly možné je rychle obsadit, opustit a při poškození musí být možné jednoduché vyproštění -kryty budou situovány v místech největšího soustředění osob - kapacita krytu je daná součtem míst k sezení, pro školství, zdravotnictví, sociální péči musí být pro 100% zaměstnanců a návštěvníků těchto zařízení - kryty co nejbliže k pracovištím - kryty pro obydlí v doběhové vzdálenosti do 500m (dosažení krytu do 15 min,) b.) zásady navrhování staveb Projekty krytů budou navrženy dle předpisů (CO-6-2, CO 6-3, CO-6-1/MNO)	

	2
<p>c.) zvláštní zařízení CO Nutno zajistit zřízení dalších speciálních zařízení CO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - velitelské stanoviště a ústředna místního rozhlasu - stanice první pomoci a sklad léků - stravovací zařízení - sklad IPCHO - stanoviště vyprošťovací techniky - stálé umývárny a chemické odmořování techniky a sklad stavebního materiálu - nejbližší vykládací a nakládací železniční stanice <p>pozn.: Neuvažuje se s výstavbou zvláštních zařízení CO</p> <p>d.) technická a dopravní infrastruktura Sítě technické infrastruktury budou umožňovat operativní úpravu podmínek pro přísun medií. Dopravní řešení je navrženo tak, aby v případě zprůjezdnění státní silni v obci mohly polní a místní komunikace přenést účelovou dopravu mimo ZÚO při nouzové obsluze sídel</p> <p>2. ochrana ložisek nerostných surovin V k.ú. obce nejsou vyhodnocena výhradní ložiska nerostů</p> <p>3. ochrana před povodněmi a jinými přírodními jevy článek č. 1.5.4. Protierozní opatření, 1.5.5. Záplavové území</p>	ÚZEMNÍ PLÁN ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

I	<p><i>požadavky a pokyny pro řešení hlavních střetů zájmů a problémů v území</i></p> <p>Hlavní problémy v území jsou hledání místa pro rozšíření bytové zástavby v obci. Možné jsou tyto lokality a u všech se střetávají zájmy (nutná výstavba RD/ zábor vysoce chráněné půdy/ rozsáhle meliorace/ vedení vysokého napětí):</p> <p>a.) rozsáhlá území s melioracemi a nebo podmáčená (celý severní okraj obce Bohuňov) (z hlediska záboru ZPF jsou vhodná výstavbu nových RD, ale zcela nevhodná z hlediska technických požadavků ve výstavbě a v organizaci krajiny) -v tomto území je nutné navrhnout protierozní opatření (zatravnění)</p> <p>b.) území na jihu obce podél místní komunikace (z hlediska záboru ZPF jsou zcela nevhodnější pro zástavbu RD, ale z hlediska řešení technické infrastruktury je to jediné místo pro zřízení ČOV. Celé území je pak zatíženo PHO nejen stávajícím zemědělským areálem, ale i návrhem ČOV) - v tomto území bude navrženo místo pro novou ČOV</p> <p>c.) návrh zástavby na jihovýchodě obce Bohuňov (z hlediska ZPF jsou pozemky pro zástavbu RD s vysokou třídou ochrany, ale území není zatíženo žádnými PHO, meliorace, ochrannými pásy inženýrských sítí)</p> <p>Výběr lokalit – viz výkres 1.2.hlavní výkres – urbanistická struktura</p>	
---	---	--

		2.
J	<p><i>Požadavky na vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby s ohledem na obnovu a rozvoj sídelní struktury a polohu obce v rozvojové oblasti nebo rozvojové ose</i></p> <p>V rámci řešení územního plánu bude vymezeno stávající zastavěné území – výkres č. 1.1.základní členění</p>	ÚZEMNÍ PLÁN ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO
K	<p><i>Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií nebyly stanoveny</i></p>	

L	<i>Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem nebyly stanoveny</i>	
M	<i>Požadavky na vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, pokud dotčený orgán ve svém stanovisku k návrhu zadání uplatnil požadavek na zpracování vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí nebo pokud nevyloučil významný vliv na evropsky významnou lokalitu či ptačí oblast nebyly stanoveny</i>	
J	<i>případný požadavek na zpracování konceptu, včetně požadavků na zpracování variant s ohledem na obnovu a rozvoj sídelní struktury a polohu obce v rozvojové oblasti nebo rozvojové ose nebyl stanovený</i>	

		2.
2.2.2.	Údaje o splnění pokynů pro zpracování návrhu	DN

	<p>Pokyny pro zpracování návrhu ÚP byly stanoveny tyto: <u>Česká geologická služba – Geofond, Kostelní 26,17006 Praha</u> - nejsou evidována žádná ložiska - v zájmovém území je evidováno poddolované území č. 3475 Bohuňov, kde byly před i po r. 11945 těženy radioaktivní suroviny a rudy (výkres č.2.1. koordinační výkres)</p> <p><u>Ministerstvo životního prostředí odbor výkonu státní zprávy VII, Vršovická 65 10010 Praha</u> - nejsou evidována žádná ložiska - v zájmovém území je evidováno poddolované území č. 3475</p> <p><u>Vodárenská akciová společnost s.r.o divize Žďár nad Sázavou, Studenská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou</u> - označit vodovodní přivaděč Vír – Žďár nad Sázavou - kanalizaci řešit jako oddílnou (stávající ponechat dešťovou) výkres č. 1.4.-hlavní výkres- technická infrastruktura</p> <p><u>Pozemkový úřad – Ministerstvo zemědělství, Strojírenská 12/1208, 591011 Žďár nad Sázavou</u> - nebyly vyhlášeny žádné pozemkové úpravy</p> <p><u>Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 32, 110 15 Praha 1</u> - nejsou evidována žádná ložiska</p> <p><u>Obvodní báňský úřad v Liberci, Tř.1 máje 858/56,PO BOX 16, 460 01 Liberec</u> - nejsou dotčeny zájmy báňské zprávy a OBÚ v Liberci</p> <p><u>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 16 – 586 01 Jihlava</u> - č. 1.3. hlavní řešit zastávky veřejné dopravy - omezit nová připojení komunikací na silniční síť výkres výkres – dopravní infrastruktura</p> <p><u>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Prvního pluku 367/5, 1186 00 Praha 8-Karlín</u> - řešené území leží mimo stávající i výhledové zájmy železniční dopravy</p> <p><u>JMP Net, s.r.o., Plynárenská 499/1 6577 02 Brno</u> - požadavek zakreslení aktuálního stavu STL plynovodu – viz. výkres č. 1.4. hlavní výkres – technická infrastruktura</p> <p><u>Obvodní báňský úřad v Brně, Cejl 13, 601 42 Brno</u> - není evidován dobývací prostor</p> <p><u>Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava</u> - bez požadavků</p> <p><u>Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 33, 636 00 Brno</u> - výhledové zájmy nejsou uvedeným návrhem zadání ÚP obce dotčeny</p> <p><u>Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor lesního a vodního hospodářství a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava</u> - nutno doplnit podmínky ochrany lesa – článek 2.6..</p>	
--	---	--

Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor životního prostředí, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

- ÚP Bohuňov nemá vliv na evropsky významné lokality
- nepožaduje vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí
- řešit protierozní opatření – článek 1.5.4.
- zpracovat návrh ploch ÚSES, kde dojde k dotčení ZPF – výkres č. 1.2. hlavní výkres – urbanistická koncepce a článek č. 2.5.
- zpracovat etapizaci – výkres č. 1.6. - etapizace

Ministerstvo obrany, Vojská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899/C, 53002 Pardubice

- v zájmovém prostoru k.ú. Bohuňov a k.ú. Janovičky v současné době se neuplatňují žádné specifické zájmy AČR, vojenské inženýrské sítě se v zájmové lokalitě nenachází

Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, Jamská 4 591 01 Žďár nad Sázavou

- bez požadavků

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou

- zakreslit aktualizované ochranné pásmo zemědělské činnosti- výkres č. 2.1. Koordinační výkres
- ochranná pásma soukromě hospodařících zemědělců a u výrobní činnosti musí být limitována hranicemi vlastních pozemků – článek 2.5.1.
- navržená území budou mimo dosah vyhlášených ochranných pásem a předpokládaného zdroje hluku
- u navržené ČOV zakreslit ochranné pásmo a respektovat jej – výkres č. 2.1. Koordinační výkres

Policie České republiky – správa Jihomoravského kraje, stavebně ubytovací odbor, Kounicova 24, 61132 Brno

- v dané lokalitě nejsou evidované podzemní sdělovací a optické sítě ve správě Policie ČR S Jmk Brno

2.3.	Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území	ÚZEMNÍ PLÁN ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
1.	Dostavba v zastavěném území obce Bohuňov a Janovičky Vzhledem ke značně omezeným možnostem rozvoje území jsou ve stávajícím zastavěném území vytipována místa pro budoucí zástavbu RD - soukromé zahrady vhodné po zastavění, zhuštění současné zástavby	
2.	Plocha pro novou zástavbu RD Větší plocha pro zástavbu RD byla vybrána na východě obce Bohuňov, kde již v současné době dochází k rozšíření a rozvoji obce Bohuňov. Místo je snadno dosažitelné pro veškeré inženýrské sítě, není ovlivněno žádnými stávajícími ochrannými pásmy ani existencí rozsáhlých meliorací. V současné době je však v rozporu s využíváním zemědělské půdy s vysokou třídou ochrany. Tato skutečnost se sice v ostatních lokalitách mění, ale jsou nepřekonatelné determinaty existencí vysokého pásma, pásma hygienické ochrany od zemědělské farmy a návrhové ČOV, podmáčeného území s rozsáhlými melioracemi kolem Bohuňovského potoku.	
3.	Plocha přestavby zem. areálu v Bohuňově a Janovičkách Stávající plochy jsou rozsáhlé a nevyužívané. Zároveň jsou neodcloněné, takže kazí celkový kolorit obce. Z daných prostor budou částečně vyčleněny plochy zemědělské výroby a částečně smíšené plochy výroby s doplněním zeleně.	
4.	Plocha nové kořenové ČOV Obec v současné době nemá řešené odkanalizování splaškových vod. Vzhledem ke značné vzdálenosti od střediskové obce Bystřice n.P: s ČOV je nejreálnější možnost zřídit vlastní kořenovou ČOV s umístěním na Bohuňovském potoku v patřičné a efektivní vzdálenosti od zastavěného území	
5.	Plochy s možností větších podnikatelských aktivit Stávající plochy smíšené výroby, či smíšeného bydlení jsou pouze rozšiřovány pro možnost expanze. Vzhledem k umístění (v zastavěném území) není možné zde umístit čistou výrobu s vlivem na životní prostředí a bydlení	

2.4. Informaci o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území spolu s informací, zda a jak bylo respektováno stanovisko k vyhodnocení vlivů na životní prostředí, popřípadě zdůvodnění, proč toto stanovisko nebo jeho část nebylo respektováno

Pozn.: Krajský úřad kraje Vysočina, Odbor životního prostředí, Žižkova 57, 587 33 Jihlava - nepožaduje vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí

Vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území není součástí návrhu územního plánu Bohuňov

Územní plán Bohuňov je určen k soustavnému zhodnocování území, ke zvyšování jeho celkového užitku při zachování jeho nenahraditelných hodnot. Veřejný zájem je soustředěn na racionální využívání zastavěného území a na ochranu nezastavěného území s cílem snižování nevratného procesu jeho přeměny.

Udržitelný rozvoj obce Bohuňov je daný vyváženým vztahem územních podmínek pro zdravé životní prostředí, hospodářský rozvoj a sociální soudržnost.

Sociální soudržnost

Jsou vytvořeny podmínky pro trvalý progresivní vývoj počtu obyvatel obce, vedle nových ploch pro bydlení jsou dány požadavky na optimální využívání stávajícího bytového fondu. Stávající občanské vybavení se považuje za dostatečné i pro výhled, vybavení obce technickou infrastrukturou je doplněn nad standardem obdobně velkých obcí.

Hospodářský rozvoj

Vysoký podíl ekonomicky aktivních obyvatel vyjíždějících za prací mimo obec.

Pro hospodářské aktivity se předpokládá využití stávajících zemědělských areálů a modernizace jejich objektů.

Životní prostředí

Jsou vytvořeny podmínky pro realizaci územního systému ekologické stability, podpora trvalého využívání zastavěného území zamezuje chátrání a degradaci stávajícího zastavění, zvláště pak je omezen zábor zemědělského půdního fondu. Nově navržená zástavba je situována mimo dosah emisí hluku. Rozšíření plynofikace do nových částí sídla bude mít příznivý dopad na kvalitu ovzduší.

2.5.	Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond																																																																																						
2.5.1.	Rozsah vyhodnocení záboru ZPF V celkové rozloze katastru obce Bohuňov a Janovičky, která činí 444,4 ha je zemědělsky půdní fond 83,2 % plochy. (lesů 46,3 Ha = 10,4%) V ÚP je návrh pro zastavění ploch v celkové velikosti 5,344 ha Výchozí údaje: <ol style="list-style-type: none"> 1. Hranice zastavěného území obce – vyznačeno na výkrese č.2.1 Koordinační výkres 2. Hranice katastrálního území z map katastru nemovitostí Katastrálního úřadu v Bystřici n.P. – vyznačeno na výkrese č.2.1. – Koordinační výkres 3. Skutečně zastavěné území a využívané území obce – podle průzkumů v terénu v r. 1999 4. Kvalita zemědělské půdy podle bonitace (BPEJ) – OD Pozemkového úřadu ve Žďáře n. S. - vyznačeno na výkrese č.2.3 – zábor ZPF 5. Třídy ochrany zemědělské půdy – podle Metodického pokynu oboru ochrany lesa a půdy MŽP ze dne 1.10. 1996 – výkrese č.2.3 – zábor ZPF 																																																																																						
2.5.2.	Vyhodnocení záboru ZPF ODNÍMATELNÉ PŮDY ZE ZPF DLE ZPŮSOBU VYUŽITÍ <table border="1"> <thead> <tr> <th>OZN.</th> <th>Návrh plochy s rozdílným způsobem využití</th> <th>BPEJ</th> <th>kultura</th> <th>Třída ochra</th> <th>lokality</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">B</td> <td rowspan="8">Plocha bydlení</td> <td>8.34.24</td> <td>zahrada</td> <td>III.</td> <td>2,3,4</td> </tr> <tr> <td>8.50.11</td> <td>trv.travní porost</td> <td>IV.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>8.50.11</td> <td>zahrada</td> <td>IV.</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>8.34.21</td> <td>zahrada</td> <td>I.</td> <td>6,7</td> </tr> <tr> <td>8.34.21</td> <td>louka</td> <td>I.</td> <td>5,8,14</td> </tr> <tr> <td>8.34.21</td> <td>orné pole</td> <td>I.</td> <td>9,10</td> </tr> <tr> <td>8.34.44</td> <td>louka</td> <td>V.</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>8.68.11</td> <td>louka</td> <td>V.</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SB</td> <td rowspan="2">Plocha smíšeného bydlení</td> <td>8.34.24</td> <td>zahrada</td> <td>III.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8.34.44</td> <td>orné pole</td> <td>V.</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D</td> <td rowspan="2">Plocha dopravní infrastruktury</td> <td>8.34.21</td> <td>orné pole</td> <td>I.</td> <td>9,10</td> </tr> <tr> <td>8.34.44</td> <td>orné pole</td> <td>V.</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>Plocha veřejného prostranství</td> <td>8.34.21</td> <td>orné pole</td> <td>I.</td> <td>9,10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV</td> <td rowspan="2">Plocha smíšená výrobní</td> <td>8.34.24</td> <td>orné pole</td> <td>III.</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>8.50.11</td> <td>orné pole</td> <td>IV.</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>Plocha techn.infrastruktury</td> <td>8,50.11</td> <td>louka</td> <td>IV</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>					OZN.	Návrh plochy s rozdílným způsobem využití	BPEJ	kultura	Třída ochra	lokality	B	Plocha bydlení	8.34.24	zahrada	III.	2,3,4	8.50.11	trv.travní porost	IV.	5	8.50.11	zahrada	IV.	13	8.34.21	zahrada	I.	6,7	8.34.21	louka	I.	5,8,14	8.34.21	orné pole	I.	9,10	8.34.44	louka	V.	14	8.68.11	louka	V.	18	SB	Plocha smíšeného bydlení	8.34.24	zahrada	III.	1	8.34.44	orné pole	V.	15	D	Plocha dopravní infrastruktury	8.34.21	orné pole	I.	9,10	8.34.44	orné pole	V.	16	P	Plocha veřejného prostranství	8.34.21	orné pole	I.	9,10	SV	Plocha smíšená výrobní	8.34.24	orné pole	III.	11	8.50.11	orné pole	IV.	11	T	Plocha techn.infrastruktury	8,50.11	louka	IV	12
OZN.	Návrh plochy s rozdílným způsobem využití	BPEJ	kultura	Třída ochra	lokality																																																																																		
B	Plocha bydlení	8.34.24	zahrada	III.	2,3,4																																																																																		
		8.50.11	trv.travní porost	IV.	5																																																																																		
		8.50.11	zahrada	IV.	13																																																																																		
		8.34.21	zahrada	I.	6,7																																																																																		
		8.34.21	louka	I.	5,8,14																																																																																		
		8.34.21	orné pole	I.	9,10																																																																																		
		8.34.44	louka	V.	14																																																																																		
		8.68.11	louka	V.	18																																																																																		
SB	Plocha smíšeného bydlení	8.34.24	zahrada	III.	1																																																																																		
		8.34.44	orné pole	V.	15																																																																																		
D	Plocha dopravní infrastruktury	8.34.21	orné pole	I.	9,10																																																																																		
		8.34.44	orné pole	V.	16																																																																																		
P	Plocha veřejného prostranství	8.34.21	orné pole	I.	9,10																																																																																		
SV	Plocha smíšená výrobní	8.34.24	orné pole	III.	11																																																																																		
		8.50.11	orné pole	IV.	11																																																																																		
T	Plocha techn.infrastruktury	8,50.11	louka	IV	12																																																																																		

VYHODNOCENÍ ZÁBORU ZPF									
Ozn	Místopisné určení	Celková výměra (ha)	kultura		Funkční využití	BPEJ			Parcelní čísla
			Dílicí výměra (ha)	Druh		Označení půdy	Dílicí výměra (ha)	Třída ochrany	
I. ETAPA VÝSTAVBY - BOHUŇOV									
1	Bohuňov	0,129	0,112	Z	SB	8.34.24	0,112	III	108/1,107,79
			0,017	N					
2		0,166	0,166	Z	B	8.34.24	0,166	III	114
3		0,110	0,110	Z	B	8.34.24	0,110	III	131,132
4		0,272	0,272	Z	B	8.34.24	0,272	III	936
5		0,156	0,156	L	B	8.50.11	0,100	IV	305
						8.34.21	0,056	I	
6		0,091	0,091	Z	B	8.34.21	0,091	I	265,266
7	0,188	0,188	Z	B	8.34.21	0,188	I	260,261,863,864	
8	0,438	0,421	L	B	8.34.21	0,438	I	703,704	
II. ETAPA VÝSTAVBY - BOHUŇOV									
9	Bohuňov u cesty do Janoviček	0,559	0,559	L	B	8.34.21	0,460	I	883,884,890
					PD		0,060		
					P		0,039		
10		0,606	0,420	O	B	8.34.21	0,606	I	875,885,876,877/1
				PD			0,043		
			0,186	L	P	0,076			
11	Za obcí(Lísek)	0,219	0,219	O	SV	8.34.24	0,093	III	403
						8.50.11	0,126	IV	
12	Bohuň.potok	0,297	0,297	L	T	8.50.11	0,297	IV	708,711,712,714,728
I. ETAPA VÝSTAVBY - JANOVIČKY									
13	Janovičky	0,174	0,174	Z	B	8.50.11	0,174	IV	86,87,74
14		0,105	0,105	L	B	8.34.44	0,050	V	28
						8.34.21	0,055	I	
15		0,757	0,622	O	SB	8.34.44	0,757	V	125, 127/1 část
			0,135	N					
16	U zem.areálu	0,087	0,087	N	PD	8.34.44	0,087	V	237
17	Janovičky	0,408	0,408	O	VP	8.68.11	0,122	V	část 248
					ZT		0,286		
II. ETAPA VÝSTAVBY - JANOVIČKY									
18	Janovičky	0,582	0,582	L	B	8.68.11	0,323	V	170
						8.50.11	0,257	IV	
		5,327							
ODNĚTÍ ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU									
Etapa výstavby	Odnětí ze zeměd' půdního fondu (ha)					neplodná půda	Celkem (ha)		
	lesy PL	orná p. O	zahrady Z	travní p. L	celkem				
I.ETAPA	0	1,030	1,113	0,682	2,825	0,236	3,061		
II.ETAPA	0	0,639	0	1,627	2,266	0	2,266		

CELKEM	0	1, 669	1,113	2,309	5,091	0,236	5,327
---------------	---	--------	-------	-------	--------------	-------	--------------

			2.
VÝMĚRA JEDNOTLIVÝCH BPEJ			ÚZEMNÍ PLÁN ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
BPEJ	Třída ochrany	Výměra (ha)	
8.32.24	V.	0,753	
8.50.11	IV.	0,954	
8.34.21	I.	1,993	
8.34.44	V.	0,894	
8.68.11	V.	0,732	
		5,327	
2.5.2.	Investice do půdy		
	Investice do půdy v podobě meliorací jsou zakresleny na výkresu č.2,3, zábor ZPF a koordinačním výkresu č.2.1		
2.5.3.	Areály zemědělské prvovýroby		
	Oba zemědělské areály v Bohuňově i Janovičkách se nacházejí v těsné blízkosti zastavěného území. Jsou ovšem zařazeny do ploch přestavby, neboť rozsáhlé areály jsou již málo využívané a kazí obraz obce. Chov hovězího dobytka je částečně omezen, aby ochranná pásma co nejméně zasahovala do bytové zástavby. Areály jsou doplněny zelení pro odstínění.		
2.5.4.	Zdůvodnění návrhu		
	Komplexní zdůvodnění všech navrhovaných ploch je v článku 2.3		
2.5.5	Hranice územních obvodů		
	Hranice katastrálního území jsou znázorněny ve výkresu č. 2.1 koordinační výkres a č. 2.2 Širší vztahy .		
2.5.6.	Hranice sídelních útvarů		
	Hranice současně zastavěného území je zakreslena ve výkresu č.2.3 ÚP – zábor ZPF.		
2.5.7.	Ekologická stabilita krajiny		

	<p>Na území katastru Bohuňov a Janovičky nejsou vyhlášeny žádné pozemkové úpravy. Ekologickou stabilitu určuje biokoridor a biocentra na něm, které zároveň vytváří prostupnost krajiny a naruší zcelená orná pole. Proto v rámci řešení ÚP byly vyčleněny plochy smíšeného nezastavěného území SN, kde jsou původní pole nebo trvale travní porosty doplněny rozptýlenou dřevinnou výsadbou, břehovými i mokřadními porosty, remízky.</p>	
--	--	--

						2.
Změna kultury i využití ZPF v rámci řešení prostupu krajiny a řešení USES – vyčleněná místa SN – smíšeného nezastavěného území						ÚZEMNÍ PLÁN ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
umístění	kultura	BPEJ	(ha)	Tř	Parc.čísla	
SN kolem Bohuňovského potoka	Louky se z části mění na břehové poroty s mokřadním společenstvem	8.50.11	5,34	IV	640,644,648,708,729,732,758,760,761,763,774,776,777,780,781,788,789,790,793,794,938,335,337,341,353,357,359	
SN nad obcí Bohuňov k Domanínskému rybníku	Orná pole jsou z části nahrazena trvale travním porostem s rozptýlenou dřevitou remízkovou výsadbou	8.34.21	2,393	I	část 403 část 404 část 495 část 577	
	Louky jsou doplněny další rozptýlenou dřevitou výsadbou a dalším lučním společenstvem, , nebudou obhospodařované hnojením	8.34.21	0,704	I	349,370,371,372,373,374,375,376,378,379,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,941	
SN u Domanínskému rybníka	Louky u Domanínskému rybníka jsou z části s břehovým porostem a další rozptýlenou dřevitou výsadbou, nebudou obhospodařované hnojením	8.50.11	2,930	IV	567,568,569,574,575,576,578,579	
		8.34.24	4,089	III	629,681,683,685	

SN na severu katastru Bohuňov	Louky jsou doplněny ekologicky cennými přechodovými zónami kolem lesa tvořenými travinnými a keřovými společenstvy – ekotony, které zároveň zvyšují retenční a retardační potenciál krajiny	8.34.21	4,123	I.	521,526,442,449, 450,432,393,394, 397,398,
SN u rybníku Hejňák	Louky jsou doplněny ekologicky cennými přechodovými zónami při vodoteči, rybníku Hejňák a kolem lesa či vegetací rostoucí mimo les tvořenou travinnými a keřovými společenstvy – ekotony, Plochy nebudou obhospodařované hnojením	8.34.24	2,203	III	Bohuňov 922,925,929 Janovičky 325,289
SN na severu katastru Janovičky	Orná pole jsou z části nahrazena trvale travním porostem s rozptýlenou dřevitou remízkovou výsadbou	5.50.11	1,957	IV	331,151,152,153, 154,155

2.

umístění	kultura	BPEJ	(ha)	Tř	Parc.číslo
SN u obce Janovičky	Louky jsou doplněny ekologicky cennými přechodovými zónami při vodoteči a kolem lesa či vegetací rostoucí mimo les tvořenou travinnými a keřovými společenstvy – ekotony, Plochy nebudou obhospodařované hnojením	8.68.11	2,760	V	205,204,211
	Louky jsou doplněny ekologicky cennými přechodovými zónami a kolem lesa či vegetací rostoucí mimo les tvořenou travinnými a keřovými společenstvy – ekotony, Plochy nebudou obhospodařované hnojením	8.50.11	1,285	IV	177,178,179,180
	Orná pole jsou z části nahrazena trvale travním porostem s rozptýlenou dřevitou remízkovou výsadbou	8.34.44	1,274	V	181
		8.50.41	1,373	V	183

ÚZEMNÍ PLÁN
ODDŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

2.6. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na lesní půdní fond

<p>Při řešení návrhu ÚP Bohuňova nedošlo k žádnému záboru lesa. Ochranné pásmo 50m od hranice současného lesa je plně respektováno. Viz výkres č. 2.1. Koordinační výkres</p>	
---	--