

ÚZEMNÍ PLÁN - ODŮVODNĚNÍ

DRAHLÍN

TEXTOVÁ ČÁST

NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ

POŘIZOVATEL :

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBRAM
Stavební úřad a územní plánování
Oddělení územního plánování
Tyršova 108, 261 19 Příbram I
oprávněná úřední osoba: Monika Škvor Filipová

pro
Obec DRAHLÍN
Drahlín 92, 261 01 Drahlín
Určený zastupitel: Ing. Zdeněk Černožorský, DiS.

ZHOTOVITEL:

Ing.arch.Jiřina Ečerová
Bellušova 1807, 155 00 Praha 5
tel.: +420 774 222 356
ecerova@seznam.cz
www.asa-projekt.cz

Zpracovatelé dílčích částí územního plánu:

Odpovědný projektant	: Ing.arch. Jiřina Ečerová, ČKA 02 941
Architektonická, urbanistická část a koordinace, vyhodnocení půdních fondů	: Ing.arch. Jiřina Ečerová
Doprava	: Ing. Josef Smíšek
Vodovod, kanalizace	: Ing. Václav Ureš
Elektrická energie	: František Cihelka
Krajina, ÚSES	: Ing. Josef Krause, autorizovaný projektant ÚSES ČKA 01732
Zakázka číslo	: 1609 – E
Datum	: březen 2019

OBSAH

<u>B. ÚZEMNÍ PLÁN - ODŮVODNĚNÍ, TEXTOVÁ ČÁST</u>	strana
1. POSTUP POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU	4
2. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ	4
2.1. Využití území obce z hlediska širších vztahů	
3. SOULAD NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM	5
3.1. Vyhodnocení souladu územního plánu s politikou územního rozvoje	
3.2. Vyhodnocení souladu územního plánu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem	
4. VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A S POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	7
4.1. Vyhodnocení souladu územního plánu s cíli a úkoly územního plánování	
4.2. Vyhodnocení souladu územního plánu s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území	
4.3. Vyhodnocení souladu územního plánu s požadavky na ochranu nezastavěného území	

5. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU	8
6. SOULAD NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA, JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ	10
6.1. Soulad návrhu územního plánu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů	
6.2. Soulad návrhu územního plánu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů	
7. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE (§ 43 Odst. 1 STAVEBNÍHO ZÁKONA), S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ	11
8. VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÝCH ZASTAVITELNÝCH PLOCH	11
9. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ, VČETNĚ VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ TOHOTO ŘEŠENÍ, ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	12
9.1. Zdůvodnění návrhu zastavitelných ploch	
9.2. Zdůvodnění uspořádání krajiny, ÚSES	
9.3. Dopravní infrastruktura – odůvodnění přijatého řešení	
9.4. Technická infrastruktura – odůvodnění přijatého řešení	
9.5. Nakládání s odpady	
10. INFORMACE O VÝSLEDKÁCH VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU (§ 50 Odst. 5) K VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JAK BYLO TOTO STANOVISKO RESPEKTOVÁNO A ZOHLEDNĚNO	28
11. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA	29
11.1. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrženého řešení na zemědělský půdní fond	
11.2. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrženého řešení na pozemky určené k plnění funkce lesa	
11.3. Jednotlivé lokality záboru zemědělské půdy – tabulková část	
12. ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH VČETNĚ SAMOSTATNÉHO ODŮVODNĚNÍ	32
13. VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK	32

PŘÍLOHA č.1 Situace PO 1:10 000

PŘÍLOHA č.2 MO ČR nakládání s majetkem – Vyjmenované druhy staveb

1. POSTUP POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Obec Drahlín nemá dosud zpracovaný územní plán.

Proto s ohledem na potřeby obce rozhodlo Zastupitelstvo obce Drahlín dne 28. 2. 2018, v souladu s §6 odst. 5 písm. a) §44 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon), v platném znění, o pořízení Územního plánu Drahlín.

Zároveň Zastupitelstvo schválilo, dle §6 odst. 6 písm. b) Stavebního zákona, žádost obce Drahlín o pořízení Územního plánu Drahlín obcí s rozšířenou působností Příbram. Pořizovatelem územního plánu je tedy příslušný úřad územního plánování, tj. Městský úřad Příbram, Stavební úřad a územní plánování, Oddělení územního plánování s oprávněnou úřední osobou.

Zastupitelstvo na tomto zasedání také určilo dle §6 odst. 5 písm. f) ve vazbě na §47 odst. 4, §51 odst. 1 Stavebního zákona, že určeným zastupitelem pro spolupráci s pořizovatelem bude pan Ing. Zdeněk Černohorský, DiS.

Veřejnou zakázkou byl vybrán zpracovatel územního plánu.

Zadání územního plánu bylo zpracováno dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., v platném znění. Návrh zadání byl projednán a zadání bylo schváleno Zastupitelstvem obce Drahlín dne 26.09. 2018 (usnesením č. 3/2018).

Dále bude doplněno pořizovatelem.

2. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ

2.1. VYUŽITÍ ÚZEMÍ OBCE Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Postavení obce v systému osídlení

Správní území obce Drahlín se nachází ve Středočeském kraji, severozápadně cca 9 km od Příbrami.

Rozloha správního území obce Drahlín je 598,3 ha. Řešené území zahrnuje dvě katastrální území k.ú. Drahlín a k.ú. Drahlín v Brdech, se dvěma místními částmi – Drahlín a Malý Drahlín.

Příbram je pro obec Drahlín příslušnou obcí s rozšířenou působností s vyšší občanskou vybaveností. Zároveň je Příbram pro Drahlín významná i z hlediska doplnění chybějící základní občanské vybavenosti a pracovních příležitostí.

V roce 2018 měla obec 536 trvalých obyvatel. Jedná se o území s kvalitním životním prostředím, s možným potenciálem dalšího rozvoje v oblasti bydlení a rekreačních aktivit spojených s Brdy, včetně možného rozvoje komerčních aktivit v plochách vybavenosti a také v rámci ploch pro bydlení.

Význam obce Drahlín v regionu odpovídá jeho velikosti. Z hlediska širších vztahů bude obec Drahlín, ve spolupráci se sousedními obcemi, využívat zrušení Vojenského újezdu v Brdech pro svůj rozvoj.

Sousedními obcemi jsou:

Obecnice
Jince
Sádek
Lhota u Příbramě

Širší vztahy ÚSES a přírodních systémů

Návaznost prvků ÚSES se sousedními obcemi vyplývá ze vztahu k ZÚR SK. Také na lokální úrovni se výstupy ÚSES z řešeného území na sousední katastry nemění.

Severní část území je součástí CHKO Brdy, uvnitř území se nachází Evropsky významné lokality Louky u Drahlína navržené k ochraně v rámci soustavy NATURA 2000. Na celém řešeném území se nachází oblast Chráněná oblast přirozené akumulace vod.

Řešené území spadá do dvou oblastí krajinného typu, do krajiny zvýšených přírodních a kulturních hodnot – celé k.ú. Drahlín a do krajiny přírodní – celé k.ú. Drahlín v Brdech.

Širší vztahy dopravní infrastruktury

Územím Drahlína neprochází dopravní plochy a koridory dopravy mezinárodního a republikového, ani krajského významu. Správním územím prochází dvě silnice III. třídy. Urbanizované území je vázáno na vedení silnice III/1185, procházející oběma místními částmi Drahlínem a Malým Drahlínem. Silnice III. třídy III/11810 na jihovýchodě zasahuje na řešené území a je příjezdovou komunikací do Drahlína od Příbrami přes obec Sádek. Také stávající značené cyklistické a pěší trasy, procházejí územím a propojují sousední katastry.

Na území zasahují výšková ochranná pásma letiště s omezením umístování výškových staveb.

Širší vztahy technické infrastruktury

Venkovní vedení elektrické energie VN navazují na sousední katastrální území, územím prochází dálkové telekomunikační kabely a významné radioreléové paprsky ze stanice v Brdech, která leží za severní hranicí řešeného území.

Na území zasahují výšková ochranná pásma komunikačních vedení s omezením umístování výškových staveb.

3. SOULAD NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

3.1. VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Území obce Drahlín není dle Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1 (schválené usnesením vlády České republiky č. 276 ze dne 15. 4. 2015), zařazeno do žádné rozvojové oblasti, rozvojové osy, ani není součástí žádné specifické oblasti republikového významu. V řešeném území Drahlína nejsou v Politice územního rozvoje České republiky vymezeny plochy, ani žádný koridor technické a dopravní infrastruktury.

Pro území Drahlína tedy platí obecné požadavky dané Politikou územního rozvoje České republiky a řešení územního plánu Drahlín je s těmito požadavky v souladu, včetně priorit, týkajících se řešeného území. Jedná se o ochranu a rozvíjení přírodních, civilizačních a kulturních hodnot, hospodárného využívání území, ochranu a tvorbu ÚSES a koordinaci, doplnění a ochranu technické a dopravní infrastruktury.

Územní plán zachovává ráz urbanistické struktury obou místních částí a nově zastavitelné plochy jsou navrženy uvnitř a v návaznosti na zastavěná území, čímž je chráněno nezastavěné

území. Podmínkami pro jednotlivé funkční plochy územní plán chrání, umožňuje a reguluje rozvoj sídel, včetně možného polyfunkčního využívání jednotlivých ploch.

V území jsou zachovány možnosti pro rozvoj cestovního ruchu, zvláště turistiky a cykloturistiky. Územní plán podmínkami v území zachovává a chrání zeleň v zastavěných a zastavitelných plochách, čímž podporuje zadržování a vsakování vod v území, zároveň vymezuje a doplňuje plochy ÚSES. Je doplněna a navržena technická i dopravní infrastruktura pro obsluhu území a pro zlepšení kvality života obyvatel. Málo využívaný areál zemědělské výroby je ponechán své stávající funkci. Prostupnost území je zajištěna pro obyvatele i živočichy.

V územním plánu nejsou vymezeny plochy přestavby.

3.2. VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

Ve funkci nadřazené územně plánovací dokumentace vydané krajem jsou pro obec Drahlín Zásady územního rozvoje Středočeského kraje (ZÚR SK), ve znění 1. Aktualizace, s účinností od srpna 2015. 2. Aktualizace z r. 2018 nemá na území Drahlína vliv.

Územní plán respektuje priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, stanovené v těchto zásadách, včetně zabezpečení ochrany krajinného rázu. V řešeném území se nové koridory dopravní a dálkové technické infrastruktury, ani výškové stavby do území nezařazují a stávající funkční plochy jsou respektovány. Rozvoj se soustředí na zachování a citlivé doplnění výrazu obou sídel se zachováním a obnovou rozmanitosti kulturní krajiny a posílení její stability. Plochy pro zástavbu jsou navrhovány uvnitř zastavěného území obou sídel na dosud volných plochách a také i v přímé návaznosti na zastavěné území. Rozvoj cestovního ruchu se v území odráží v zachování pěších tras a cyklotras.

V řešeném území je doplněna potřebná technická infrastruktura.

V ZÚR SK jsou vymezena území Středočeského kraje jako rozvojové oblasti krajského významu. Rozvojová oblast „OBk5 Příbram“ zahrnuje i katastrální území obce Drahlín, kde stanovuje využívat možnosti transformace brownfield pro nové funkce, povinnost ověřit rozsah zastavitelných ploch v sídlech a stanovit směry jejich využití, s ohledem na kapacity obsluhy dopravní a technickou infrastrukturou, limity rozvoje území a s ohledem na ochranu krajiny. Je nutno respektovat požadavky na ochranu kulturních a civilizačních hodnot a respektovat požadavky na ochranu přírodních hodnot, zejména Evropsky významných lokalit.

Návrh územního plánu toto vše respektuje. Málo využívanou plochu pro zemědělskou výrobu ponechává pro její stávající funkci.

V území Drahlína se z hlediska ZUR SK nachází tyto regionální plochy ÚSES - regionální biokoridor RBK 62 a jeho ochranná zóna. Územní systémy ekologické stability územní plán Drahlína respektuje, doplňuje, navzájem propojuje a navazuje na sousední katastry a přírodu chrání.

ZÚR SK vymezují na území kraje krajinné typy. Katastrální území Drahlína patří do Krajiny zvýšených hodnot kulturních a přírodních H15 a katastrální území Drahlína v Brdech do Krajiny přírodní P06.

Pro tyto typy stanovují ZÚR SK základní zásady péče o krajinu při plánování změn v území. A to zejména chránit a rozvíjet stabilitu, funkčnost a vzhled krajiny a krajinného rázu, rozvíjet retenční schopnost krajiny, respektovat chráněné části krajiny, preferovat využití rezerv v

zastavěném území sídel před vymezením zastavěných ploch ve volné krajině. Nepřipouštět rozšiřování a intenzifikaci chatových lokalit a respektovat cenné architektonické a urbanistické znaky sídel.

Krajina zvýšených hodnot (H) se vyznačuje větším výskytem lokalit vyšší přírodní, krajinářské, nebo kulturní hodnoty, jejichž rozsah přesahuje běžný průměr, ale není důvodem zájmu ochrany přírody a krajiny. Tyto hodnoty územní plán zachovává a neohrožuje.

Krajina přírodní (P) je vymezena tam, kde je vysoká koncentrace přírodně a krajinářsky hodnotných ploch, jejichž ochranu ve většině případů zajišťuje status velkoplošně chráněného území. Do těchto území územní plán nezasahuje a přírodní a krajinářské hodnoty neohrožuje.

Všechny tyto podmínky krajinných typů jsou v územním plánu Drahlín splněny a dodrženy.

Stejně tak územní plán dodržuje limity využití území dle ZÚR Středočeského kraje - komunikace III. třídy, možnost archeologických nálezů v území, poddolované území. Přes území prochází významné radioreleové pásy s ochrannými pásmy, které územní plán respektuje. Je respektována a není zasahováno do Chráněné krajinné oblasti Brdy a do Evropsky významné lokality – „Louky u Drahlína“. Je chráněn jeden památný strom, nadregionální biokoridor K 62 s ochrannou zónou a ostatní skladebné části ÚSES.

Dle ZÚR nejsou do řešeného území navrženy nové záměry, ani veřejně prospěšné stavby, nebo opatření.

Vyhodnocení souladu územního plánu Drahlína s Politikou územního rozvoje ČR a územně plánovací dokumentací vydanou krajem - Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje bude dále doplněno, po projednání návrhu územního plánu, pořizovatelem.

4. VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A S POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

4.1. VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Územní plán obce Drahlín navrhuje využití, uspořádání a vztahy pozemků a ploch v území v souladu s cíli a úkoly územního plánování ve smyslu §18 a §19 stavebního zákona.

Jsou vytvořeny podmínky pro rozvoj daného území a soulad jednotlivých přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v území, se snahou o zachování kvality životního a přírodního prostředí.

Nové zastavitelné plochy územní plán navrhuje uvnitř a v návaznosti na vymezené zastavěné území. Pro ochranu přírody a krajiny zpřesňuje, navrhuje a doplňuje prvky územního systému ekologické stability. Zastavitelné území nezasahuje do CHKO Brdy, do Evropsky významných lokalit, ani do prvků ÚSES, neovlivňuje vodní režim v území.

Výsledkem pořízení územního plánu bude zajištění závazného a určujícího dokumentu pro možný rozvoj a koordinaci všech funkcí v území s důrazem na ochranu životního prostředí. Rozvoj a vymezení jednotlivých funkčních složek vychází ze stávajících podmínek a charakteristik území, jeho přírodních a kulturních hodnot.

Jednotlivé funkční plochy v území mají stanoveny podmínky a regulativy tak, aby všechny složky území byly v souladu.

4.2. VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ

V řešeném územní územního plánu Drahlína je respektována krajina, jsou respektovány její chráněné části, významné krajinné prvky - lesy, vody, přírodní prvky a jsou zapracovány podmínky pro zachování urbanistického a architektonického rázu obou místních částí.

Podmínkami plošného a prostorového uspořádání je v územním plánu zajištěno v zastavěném i zastavitelném území zachování charakteru stávající zástavby. Je zde regulována maximální výška a zastavěnost pozemků. Tímto bude zachován charakter území a krajinný ráz.

Na území obce v jihozápadní části je registrovaná nemovitá kulturní památka č. rejstříku: 37735/2-2614. Jedná se o archeologické stopy tvrze Hradiště.

V centru Drahlína i Malého Drahlína jsou kapličky a v Drahlíně pomník padlým z I. světové války. Objekty drobné architektury v zastavěných částech i ve volné přírodě – křížky, boží muka, kapličky, památník padlým, jsou doporučeny k zachování a udržování.

Územní plán Drahlín je v souladu s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území.

4.3. VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

V územním plánu Drahlín jsou nové zastavitelné plochy navrhovány v rámci zastavěného území a také v přímé návaznosti na vymezené zastavěné území. V řešení budoucího rozvoje obce a rozsahu zastavitelných ploch nový územní plán zohlednil a prověřil požadavky a podněty ze zadání. S ohledem na ochranu nezastavěného území byly některé požadavky vlastníků částečně redukovány.

Vyhodnocení souladu územního plánu s cíli a úkoly územního plánování, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, včetně vyhodnocení souladu územního plánu s požadavky na ochranu nezastavěného území, bude po projednání návrhu územního plánu doplněno pořizovatelem.

5. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Návrh územního plánu Drahlín je vypracován dle schváleného Zadání územního plánu Drahlín, které bylo pro řešení výchozím dokumentem.

V návrhu jsou splněny požadavky vyplývající z nadřazených dokumentací - Politiky územního rozvoje České republiky, Zásad územního rozvoje Středočeského kraje a požadavky vyplývající z Územně analytických podkladů ORP Příbram, v platných zněních. Zároveň jsou zohledněny poznatky z doplňujících průzkumů a rozborů, požadavky z Územní studie Brdy s posádkovým cvičišťem Jince a požadavky vzešlé z projednání zadání s dotčenými orgány státní správy.

V územním plánu je vymezeno zastavěné území k 1.1.2019.

Po obsahové stránce je zadání splněno. Jsou splněny požadavky na urbanistickou koncepci a v území byl prověřen stav a potřeby území a byly vyhodnoceny požadavky na zastavitelné plochy územního plánu, a to zpracovatelem, určeným zastupitelem a zastupiteli obce.

Do řešení jsou navrženy zastavitelné plochy určené pro bydlení, občanskou vybavenost - tělovýchovná a sportovní zařízení, veřejnou zeleň a na základě potřeb a projednání se správci sítí jsou do územního plánu zanesena nová vedení a zařízení infrastruktury.

Územní plán nemění koncepci veřejné infrastruktury v území. Jsou doplněny sítě elektrické energie a dvě nové trafostanice, je navržen zdroj pitné vody, nová čistírna odpadních vod, hlavní řady a napojovací body vodovodu a kanalizace pro zastavitelné plochy.

V územním plánu jsou stanoveny podmínky pro jednotlivé funkční plochy z hlediska jejich využití a podmínky pro jejich začlenění do struktury obce i krajiny.

Územní plán pro Drahlín je zpracován dle požadavků Stavebního zákona - Zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a jeho prováděcích předpisů, v platném znění a dle metodiky MINIS.

Jsou splněny požadavky na řešení a ochranu dopravní a technické infrastruktury a požadavky na ochranu všech složek přírody, krajiny a kulturního dědictví.

Jsou zpřesněny, doplněny a provázány prvky ÚSES. Jsou chráněny a nejsou ovlivňovány, ani není jakkoli narušována celistvost a funkce lokalit, zařazených do soustavy Natura 2000, tj. Evropsky významných lokalit – „Louky u Drahlína“, které se v území nacházejí v blízkosti zastavěných území. Územní plán respektuje tyto evidované plochy a prvky podléhající ochraně přírody a krajiny. Stejně tak nezasahuje a chrání na severu velkoplošně chráněné území Chráněné krajinné oblasti Brdy.

Územním plánem jsou vymezeny veřejně prospěšné stavby (dopravní a technická infrastruktury) a veřejně prospěšná opatření (pro doplnění územního systému ekologické stability).

Po vyhodnocení podnětů do zadání byly některé podněty akceptovány, některé vyřazeny, případně byly požadované plochy zmenšeny a návrh byl doplněn o další vhodné zastavitelné plochy.

Tabulka s uplatněnými podněty v zadání, které byly územním plánem prověřeny a vyhodnoceny:

Pořad. číslo žádosti	k.ú. Drahlín parcelní číslo	Současné využití (dle KN)	Požadavek	Prověření / splnění odůvodnění
1	710/15	ostatní plocha	plocha pro bydlení	Splněno – Z1 BV
	708/4	TTP	plocha pro bydlení	Splněno – Z1 BV
2	710/20	ostatní plocha	plocha pro bydlení	Plocha je stávající BV
	305	zastavěná plocha a nádvoří	plocha pro bydlení	
	708/9	TTP	plocha pro bydlení	
3	15/3	zahrada	plocha pro bydlení	Splněno – Z8 BV
	15/1	zahrada	plocha pro bydlení	Plocha je stávající BV
4	747/1 část	TTP	plocha pro bydlení	Splněno – Z6 BV

5	745/2	TTP	plocha pro bydlení	Splněno – Z6 BV
7	745/1	TTP	plocha pro bydlení	Splněno – Z6 BV
10	783/1 část	orná půda	plocha pro bydlení, penzion	Splněno – Z3 BV
11	11a 783/3 část	orná půda	plocha pro bydlení	Splněno – Z3 BV
	11b 802	TTP	plocha pro bydlení	Splněno – Z5 BV
13	202/1 část	TTP	sportovně rekreační volnočasové aktivity	Splněno – Z10 OS
	202/3	TTP		
	202/13 část	vodní plocha		
	202/14	vodní plocha		
	212/2	vodní plocha		
14	830 část	TTP	plocha pro bydlení	Splněno – Z2 BV
	880/2	TTP	plocha pro bydlení	Splněno – Z2 BV

Výkresy technické infrastruktury a dopravní infrastruktury jsou z důvodu dostatečné přehlednosti spojeny do jednoho výkresu č.4 „Koncepce veřejné dopravní a technické infrastruktury“.

6. SOULAD NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA, JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ

6.1. SOULAD NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU ÚP S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Návrh územního plánu Drahlín splňuje požadavky Stavebního zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a jeho prováděcích předpisů, v platném znění.

Je vypracován v rozsahu dle přílohy č.7 Vyhlášky č. 500/2006 Sb., O územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a je v souladu s Vyhláškou č. 501/2006., O obecných požadavcích na využívání území, v platných zněních. Jsou respektovány všechny ostatní související právní předpisy.

V souladu s § 3 odst. 4 Vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, je v územním plánu doplněn, oproti ve Vyhlášce vyjmenovaným plochám s rozdílným způsobem využití, další druh využití. Jedná se o „plochy zeleně – soukromé a vyhrazené“ (ZS). Tento druh plochy byl stanoven pro potřeby doplnění systému sídelní zeleně v územním plánu.

6.2. SOULAD NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Stanoviska dotčených orgánů k zadání územního plánu jsou v územním plánu Drahlín splněna. Soulad návrhu územního plánu s požadavky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů bude doplněn po projednání pořizovatelem.

7. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE (§ 43 ODS. 1 STAVEBNÍHO ZÁKONA), S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ

V územním plánu Drahlína nejsou nově vymezeny, ani navrženy lokality, koridory a ani stavby nadmístního významu, které by svojí povahou patřily do Zásad územního rozvoje Středočeského kraje.

8. VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÝCH ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Ve správním území Drahlína jsou v územním plánu navrženy zastavitelné plochy pro bydlení, dopravní a technickou infrastrukturu, sportovně rekreační vyžití a veřejnou zeleň.

Stávající zastavěná území Drahlína a Malého Drahlína jsou, kromě proluk a zahrad v zastavěných částech, využita. Proto nový územní plán doplňuje funkční plochy novými plochami, které vychází z požadavků a podnětů formulovaných v zadání územního plánu a tyto plochy jsou doplněny lokalitami vzešlými z požadavků obce. Nová zástavba pro bydlení je navržena uvnitř a v přímé návaznosti na zastavěná území. Zájem o rozvoj bydlení je dobré zde posilovat, zvláště proto, že současný počet obyvatel v území v posledních letech stagnuje.

Plochy územních rezerv v územním plánu nejsou navrhovány.

Územní plán také umožňuje udržení a další rozvoj vybavenosti, drobného podnikání a služeb v rámci jednotlivých ploch, včetně zkvalitnění a doplnění dopravní a technické infrastruktury obce.

Územním plánem jsou stabilizovány stávající plochy zemědělské výroby. Žádné nové plochy nejsou pro tuto funkci navrhovány a výstavba zde bude probíhat pouze rekonstruováním, nebo zahušťováním v rámci plochy.

Územní plán tak v souladu se zadáním vytváří předpoklad pro postupný nárůst počtu obyvatel v obou místních částech.

Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezených zastavitelných ploch bude po projednání návrhu územního plánu Drahlín doplněno pořizovatelem.

9. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ, VČETNĚ VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ TOHOTO ŘEŠENÍ, ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

V řešeném území Drahlína budou díky územnímu plánu vytvářeny podmínky pro zachování přírody a krajinných a kulturních hodnot na území obce a bude udržen charakter obce a zároveň se bude vytvářet prostředí pro další rozvoj a demografický nárůst obyvatel.

Budou respektovány limity využití území. V celkové koncepci tvorby územního plánu je respektována zejména CHKO Brdy s posádkovým cvičišťem Jince, prvky ÚSES všech úrovní s vyřešením a s návazností na okolní katastrální území, Evropsky významné lokality, významné krajinné prvky, ochranná pásma lesů, ochranná pásma a trasy dopravní infrastruktury, nemovitá kulturní památka a území s archeologickými nálezy, ochranná pásma technické infrastruktury a jejich zdrojů, chráněný strom, investice do půdy, výškové omezení staveb.

Rozvoj území navazuje na silné stránky uvedené ve SWOT analýze, zpracované pro obec Drahlín v rámci ÚAP, což je kvalitní přírodní prostředí v podhůří Brd a v CHKO Brdy.

Příležitostí pro možný rozvoj turistiky po otevření bývalého Vojenského újezdu Brdy je podpora a umožnění vzniku doprovodných služeb zapojením obce do turistického ruchu, zvláště díky dobré dostupnosti z okolí, z Příbrami a z Prahy.

Slabou stránkou je zde neexistence územního plánu a určitá stagnace počtu obyvatel. Toto se pořízením územního plánu zlepšuje.

Obec Drahlín se nachází mimo strategické rozvojové oblasti a rozvojové osy v rámci rozvoje České republiky. V úrovni krajského významu je řešené území součástí rozvojové osy „OBk5 Příbram“.

Řešené území při zachování charakteru jednotlivých místních částí vzhledem k malebnosti krajiny nabízí kvalitní zvláště stálé, ale i rekreační bydlení. V území jsou respektovány kulturní a přírodní hodnoty území.

V obci se nachází několik podnikatelských subjektů a ekonomická základna je tvořena jednotlivými provozy živnostenského charakteru. Většina obyvatel vyjíždí za prací. Při jižní hranici obce Drahlín jsou dnes málo využívané plochy bývalé zemědělské výroby. Průmyslová výroba se v území nenachází. V obci je místní moštárna. V území je umožněn rozvoj malého a středního podnikání bez rušícího vlivu na bydlení.

Udržením a rozvojem vybavenosti a zkvalitněním infrastruktury obce bude atraktivnější obec pro vlastní obyvatele, pro návštěvníky i pro podnikatele. K tomu pomůže i rozvíjení dobrých vztahů v obci, posílení lokální identity, rozvoje spolkových, rekreačních a volnočasových aktivit.

Rozsah zastavěných území odpovídá stavu k 1.1.2019. Navržené zastavitelné plochy odpovídají požadavkům obce, schválenému zadání a Politice územního rozvoje.

Zastavěná území jsou z velké části využita. Z hlediska udržitelného rozvoje území jsou v řešeném správním území Drahlín rozšířeny plochy pro stálé bydlení, zároveň s plochami pro technickou infrastrukturu, sportovně rekreační vyžití a veřejnou zeleň.

Vymezené zastavitelné plochy pro tyto funkce se nachází uvnitř zastavěného území a další navazují na zastavěné území a nezatíží nad únosnou míru životní prostředí, přírodu a krajinu.

Dále jsou v územním plánu vymezeny plochy pro územní systém ekologické stability a plochy pro krajinnou zeleň v nezastavěných částech katastrálního území.

9.1. ZDŮVODNĚNÍ NÁVRHU ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Rozsah navržených ploch novým územním plánem Drahlína je navržen s ohledem na požadavky uvedené v zadání a tyto plochy jsou doplněné a upravené zpracovatelem a zastupiteli po prověření území.

Územním plánem jsou na území obce vymezeny plochy pro bydlení BV, veřejnou infrastrukturu - rekreační volnočasové aktivity OS, dopravní DS a technickou infrastrukturu TI a plochy veřejné zeleně ZV.

Rozsah zastavitelných ploch je v dlouhodobém horizontu dostačující, čímž může obec předejít častému zpracování změn územního plánu a zabránit rozrůstání zástavby na méně vhodných lokalitách.

Zdůvodnění zastavitelných ploch pro BV – plochy bydlení v rodinných domech – venkovské

Jedná se o plochy **Z1BV až Z9 BV**

Vývoj počtu obyvatel podle sčítání dle údajů mvcr.cz a veřejné databáze (ČSÚ 2013-2018)

1.1.2018	počet obyvatel	536
1.1.2017	počet obyvatel	543
1.1.2016	počet obyvatel	538
1.1.2015	počet obyvatel	533
1.1.2014	počet obyvatel	539
1.1.2013	počet obyvatel	538

Jednou z hlavních funkcí v řešeném území je bydlení. Z uvedených dat je patrná stabilizace počtu obyvatel v posledních letech.

Podobně jako v ostatních obcích ČR dochází v Drahlíně ke stárnutí populace. Ve srovnání se Středočeským krajem i okresem Příbram je v Drahlíně větší podíl seniorů ve věku 65 a více a zároveň menší podíl dětí do 15 let. Z rozboru demografických údajů vyplývá všeobecný předpoklad stárnutí obyvatel.

V časovém horizontu do roku 2022 je dle specifikace strategického plánu předpoklad výstavby zhruba 30 domů. Územní plán ve svém návrhu tento počet mírně navyšuje.

Rozvojové plochy pro bydlení jsou v obou částech vymezeny tak, aby doplnily a plynule navázaly na stávající urbanistické struktury. Jejich realizací dojde k postupnému plynulému pokračování výstavby v návaznosti na dopravní a technickou infrastrukturu tak, aby pokračoval ucelený tvar jednotlivých zastavěných území. Podmínkami pro využití ploch budou zachovány principy původní zástavby, bez rušících vlivů, s ochranou krajinného rázu.

Zároveň je počítáno s modernizací a rekonstrukcí stávajícího bytového fondu, s možnými nástavbami, přístavbami, přestavbami a s novou výstavbou v prolukách a na zahradách.

V rámci ploch pro bydlení je také umožněn rozvoj podnikatelských aktivit a služeb, čímž zde mohou vzniknout nové pracovní příležitosti.

Z1 BV Plocha pro 1 RD přirozeně doplňuje zastavěné území na již vymezené parcele, je převzata ze zadání, na žádost vlastníka, je určena pro venkovské bydlení v Malém Drahlíně.

Zdůvodnění: Plocha přímo navazuje na zastavěné území, je přístupná ze stávající komunikace, lze dobře napojit na stávající technickou infrastrukturu. Limity území budou respektovány.

Z2 BV Plocha je převzata ze zadání, na žádost vlastníka, je určena pro venkovské bydlení v Malém Drahlíně, orientačně pro 3 RD.

Zdůvodnění: Plocha přímo navazuje na zastavěné území, je přístupná ze stávající komunikace ze severovýchodu, z jihu lze napojit přes soukromého vlastníka. Lze napojit na technickou infrastrukturu. Limity budou území respektovány.

Z3 BV Plocha je převzata ze zadání (oproti zadání ve zvětšeném rozsahu, oproti žádosti je rozsah zmenšen), na žádost vlastníka. Plocha je určena pro venkovské bydlení v Malém Drahlíně, orientačně pro 4 RD.

Zdůvodnění: Plocha přímo navazuje na zastavěné území, je přístupná ze stávajících komunikací, lze dobře napojit na stávající technickou infrastrukturu. Limity území budou respektovány.

Z4 BV Plocha je doplněna do zastavitelných ploch uvnitř zastavěného území, na žádost vlastníků, je určena pro venkovské bydlení v Malém Drahlíně na již vymezených parcelách pro 3 RD.

Zdůvodnění: Plocha vyplňuje proluku v zastavěném území, navazuje stávající komunikaci, lze dobře napojit technickou infrastrukturu. Limity území budou respektovány.

Z5 BV Plocha je převzata ze zadání, na žádost vlastníka, je určena pro venkovské bydlení v Malém Drahlíně, orientačně pro 2 RD.

Zdůvodnění: Plocha přímo navazuje na zastavěné území, je přístupná ze stávající komunikace, lze dobře napojit na budoucí technickou infrastrukturu. Limity území budou respektovány.

Z6 BV Plocha je převzata ze zadání, na žádost vlastníků, je určena pro venkovské bydlení v Drahlíně, orientačně pro 13 RD.

Zdůvodnění: Plocha přímo navazuje na zastavěné území, je přístupná ze stávající komunikace, lze napojit na budoucí technickou infrastrukturu. Limity území budou respektovány.

Z7 BV Plocha je doplněna do zastavitelných ploch uvnitř zastavěného území, na žádost vlastníků, je určena pro venkovské bydlení v Drahlíně, orientačně pro 4 RD.

Zdůvodnění: Plocha leží uvnitř zastavěného území a přímo navazuje na parcelu budoucí komunikace, lze dobře napojit na budoucí technickou infrastrukturu. Limity území budou respektovány.

Z8 BV Plocha je převzata ze zadání a je rozšířena na žádost vlastníka, je určena pro venkovské bydlení v Drahlíně, orientačně pro 6 RD.

Zdůvodnění: Plocha přímo navazuje na zastavěné území, je přístupná ze stávajících komunikací a lze napojit na budoucí technickou infrastrukturu. Limity území budou respektovány.

Z9 BV Plocha je doplněna do území na žádost vlastníka, je určena pro venkovské bydlení v Drahlíně, orientačně pro 4 RD.

Zdůvodnění: Plocha navazuje na zastavěné území, je přístupná ze stávajících komunikací, lze napojit na budoucí technickou infrastrukturu. Limity území budou respektovány.

Zdůvodnění zastavitelných ploch pro OS – občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení

Z10 OS Lokalita v návrhu vymezuje zastavitelnou plochu pro sportovně rekreační volnočasové aktivity

Zdůvodnění: Plocha doplňuje do území vhodné a potřebné zájmové a rekreační plochy pro občany obce i okolí. Limity území budou respektovány. Využívané okolí a „zábor“ vodní plochy je v realu plocha zarostlá zelení.

Zdůvodnění zastavitelných ploch pro DS – dopravní infrastrukturu – silniční

Z11 DS V návrhu je vymezena jedna zastavitelná plocha pro místní obslužnou komunikaci vedoucí ke stávající kořenové čistírně odpadních vod.

Zdůvodnění: Plocha zpřístupňuje stávající ČOV legalizací stávajícího propojení. Limity území budou respektovány.

Zdůvodnění zastavitelných ploch pro TI - technická infrastruktura – inženýrské sítě

V návrhu jsou vymezeny zastavitelné plochy pro doplňující technickou infrastrukturu – dvě nové trafostanice s napojovacím vedením VN, nový zdroj pitné vody a novou čistírnu odpadních vod.

Tato vybavenost bude vznikat ve vazbě na potřeby obce a získání finančních prostředků.

Z12 TI Lokalita je vymezena pro novou trafostanici TS 2, která bude zásobovat novou výstavbu.

Zdůvodnění: Trafostanice je potřebná pro zásobování elektrickou energií nového území, navazuje na zastavitelné území, je přístupná ze stávající komunikace. Limity území budou respektovány.

Z13 TI Lokalita je vymezena pro novou ČOV.

Zdůvodnění: Plocha pro intenzifikaci, novou ČOV navazuje na stávající plochu s biologickým septikem, spádově umístění vyhovuje a plocha je přístupná ze stávající komunikace. Limity území budou respektovány.

Z14 TI Lokalita je vymezena pro novou trafostanici TS 1, která bude zásobovat novou výstavbu a okolní objekty.

Zdůvodnění: Trafostanice je potřebná pro zásobování elektrickou energií nového území, plocha přímo navazuje na zastavěné území, je přístupná ze stávající komunikace. Limity území budou respektovány.

Z15 TI Lokalita je navržena pro vodní zdroj pitné vody.

Zdůvodnění: Plocha je vytipována pro možné umístění vrtu – potřebný vodní zdroj pro obec. Limity území budou respektovány.

Zdůvodnění zastavitelných ploch pro ZV – veřejná prostranství – veřejná zeleň

V návrhu je vymezena jedna zastavitelná plocha pro doplnění veřejných prostranství v území. Tato vybavenost bude vznikat ve vazbě na potřeby obce a získání finančních prostředků.

Z16 ZV Lokalita je navržena pro veřejnou zeleň s možností umístění dětského hřiště

Zdůvodnění: Plocha je vytipována a je vhodná pro veřejné využití pro obec. Limity území budou respektovány.

9.2. ZDŮVODNĚNÍ USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, ÚSES

PŘÍRODNÍ PODMÍNKY

Geologická stavba, reliéf a půdy

Z geomorfologického hlediska je Drahlín součástí Poberounské soustavy, podsoustavy Brdské pahorkatina. Řešené území leží na rozhraní Brdské vrchoviny a Příbramské pahorkatiny.

Reliéf terénu je mírně zvlněný jihovýchodní svah s mělkým údolím Drahlínského potoka. Nadmořská výška se pohybuje mezi 470 m a 730 m.

Geologické podloží tvoří většinou starohorní horniny. Na většině území obce se vyskytují písčitohlinité půdy. Podle Quitovy klimatické stupnice leží území Drahlína v mírně teplé klimatické oblasti, mírně vlhkém okrsku. Průměrný úhrn srážek se pohybuje kolem 800 mm, průměrná roční teplota kolem 7 °C.

Hlavním tokem území je Drahlínský potok, který pramení v k.ú. obce a vlévá do říčky Litavky.

Vegetační poměry

Podle geobotanické mapy se zde původně vyskytovala společenstva kyselých doubrav. V horní lesnaté části katastrálního území společenstva květnatých bučin. Podél vodních toků se vyskytovala společenstva luhů a olšin.

Podle vegetační stupňovitosti ČR je řešené území zařazeno do čtvrtého až pátého vegetačního stupně.

Geobiocenologická typizace

Základní biogeografickou jednotkou je bioregion 1.44 – Brdský.

OCHRANA PŘÍRODY, KRAJINY

Chráněná krajinná oblast: severní část řešeného území, k.ú. Drahlín v Brdech je součástí

CHKO Brdy

Zastavěné území v I. Zóně CHKO: **ne**

NATURA 2000 - Evropsky významná lokalita: v k.ú. Drahlín jsou vymezeny dvě lokality vlhkých luk jako biotop vzácného modráska bahenního a modráska očkovaného „**Louky u Drahlína**“

NATURA 2000 - ptačí oblast: **ne**

Národní přírodní rezervace: **ne**

Přírodní rezervace: **ne**

Přírodní park: **ne**

Přírodní památka: **ne**

Památný strom: v zastavěném území je vyhlášený památný strom „**Hrušeň Marie**“ - hrušeň obecná polnička s ochranným pásmem - o poloměru 6,5 m.

Významné krajinné prvky (VKP) jsou zastoupeny lesními porosty, vodními toky, rybníky a nivami vodních toků.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

Vymezení nadregionálních a regionálních skladebných částí ÚSES je v souladu se ZÚR Středočeského kraje. Na lokální úrovni je ÚSES převzat a doplněn z plánu ÚSES Brdy (AOPK 2016) a z podkladů ÚTP.

NÁVRH ÚSES

Řešeným územím prochází od severozápadu k jihovýchodu mezofilní nadregionální biokoridor NRBK K62. Osa NRBK K62 včetně tří vložených lokálních biocenter LBC K62-1 až 3 je převzata z plánu ÚSES Brdy. Ochranná zóna NRBK je vedena zhruba po hranicích lesního porostu.

Lokální úroveň ÚSES je zastoupena lokálními biokoridory LBK1 niva Drahlínského potoka a biokoridorem LBK2 lesních společenstev s vloženými lokálními biocentry LBC1-1, LBC1-2, LBC 2-1, LBC2-2 a LBC2-3., přičemž biocentrum LBC2-3 je na křížení LBK1 a LBK2. Lokální biokoridory se odpojují z osy NRBK K62. Část LBK1 a LBC1-2 a část LBC2-2 zahrnují chráněné území EVL.

Část biokoridoru LBK2 je vedena po zemědělské půdě, kde bude nutno založit pás dřevin v minimální šířce 15-20m a také část biocentra LBC2-3 je na zemědělské půdě, kde bude nutno založit lesní porost odpovídající druhové skladby dřevin.

V územním plánu Drahlín jsou vymezeny tyto prvky ÚSES:

Nadregionální úroveň

- osa NRBK K62 mezofilní
- LBC K62-1
- LBC K62-2
- LBC K62-3
- ochranná zóna nadregionálního biokoridoru K62

Lokální úroveň

- LBK 1 niva Drahlínského potoka
- LBC 1-1 V Jamách
- LBC 1-2 U Malého Drahlína
- LBK 2 lesních společenstev
- LBC 2-1 U Drahlína
- LBC 2-2 K Sádku
- LBC 2-3 V Dubkově

Minimální prostorové parametry segmentů ÚSES v zájmovém území jsou následující:

- lokální biocentrum - velikost 3 ha (lesní a luční společenstva);
- lokální biokoridor - šíře 20 m (luční a mokřadní ekosystémy), maximální vzdálenost lokálních biocenter je 2000m
- nadregionální biokoridor - minimální šířka 40m

Zpracování ÚSES do Územního plánu

Hlavním cílem vytváření Územních systémů ekologické stability krajiny (ÚSES) je trvalé zajištění biologické rozmanitosti - všech žijících organismů a jejich společenstev. Podstatou ÚSES je vymezení sítě přírodě blízkých ploch v minimálním rozsahu, který už nelze dále snižovat bez ohrožení ekologické stability a biologické rozmanitosti území. Je však zřejmé, že vymezení, ochrana a případné doplnění chybějících částí této sítě je pouze jednou z nutných podmínek udržení ekologické stability a biodiversity.

Koncepce tvorby ÚSES navazuje na koncepci Evropské ekologické sítě vytvářené ve státech Evropské unie a má tedy velký význam pro postupné začleňování ČR do struktur Evropské unie a rozhodujícím způsobem přispívá k naplňování celosvětové Úmluvy o biologické rozmanitosti, k níž Česká republika přistoupila v roce 1994.

ÚSES je definován zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a podle tohoto zákona patří vymezení a hodnocení ÚSES mezi základní povinnosti při obecné ochraně přírody a provádí ho orgány územního plánování a ochrany přírody ve spolupráci s orgány vodohospodářskými, ochrany ZPF a státní správy lesního hospodářství. Ochrana ÚSES je povinností všech vlastníků a nájemců pozemků tvořících jeho základ. Jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát.

Z hlediska územního plánování představují ÚSES jeden z limitů využití území, který je nutno respektovat jako jeden z předpokladů zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území.

Skladebné součásti ÚSES - **biocentra** (BC), **biokoridory** (BK) jsou vymežovány:

- na základě rozmanitosti potenciálních ekosystémů v krajině
- jejich prostorových vztahů
- aktuálního stavu ekosystémů
- prostorových parametrů
- a dalších společenských limitů a záměrů

Teprve po konfrontaci s dalšími zájmy a limity na využití krajiny v rámci územně plánovací dokumentace, lze vymezení ÚSES definitivně považovat za jednoznačné.

Cílem jejich vymezení je ochrana ploch funkčních prvků ÚSES a územní ochrana ploch pro založení prvků chybějících.

TABULKOVÁ PŘÍLOHA

NADREGIONÁLNÍ ÚROVEŇ ÚSES

Osa NRBK K62 mezofilní				Katastr: Drahlín v Brdech
V řešeném území Délka: cca 2460m Šířka: 40-70 m	Stabilita: 3-4	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák.	Kultura: les,
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Biokoridor prochází lesním porostem.				
Návrh opatření: Při obnově lesního porostu podporovat skladbu dřevin odpovídající přirozenému stanovišti.				

LBC K62-1				Katastr: Drahlín v Brdech
Plocha: 5,7ha	Stabilita: 3-4	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák.	Kultura: les
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Vložené lokální biocentrum v lesních porostech.				
Návrh opatření: Při obnově lesního porostu podporovat skladbu dřevin odpovídající přirozenému stanovišti.				

LBC K62-2				Katastr: Drahlín v Brdech
Plocha: část v k.ú. Drahlín v Brdech 1,95ha	Stabilita: 3-4	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák.: les	Kultura: les
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Vložené lokální biocentrum v lesních porostech.				
Návrh opatření: Při obnově lesního porostu podporovat skladbu dřevin odpovídající přirozenému stanovišti.				

LBC K62-3				Katastr: Drahlín v Brdech
Plocha: část v k.ú. Drahlín v Brdech 5,44ha	Stabilita: 3-4	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák.: les	Kultura: les
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Vložené lokální biocentrum v lesních porostech.				
Návrh opatření: Při obnově lesního porostu podporovat skladbu dřevin odpovídající přirozenému stanovišti.				

LOKÁLNÍ ÚROVEŇ ÚSES

LBK 1 niva Drahlínského potoka				Katastr: Drahlín v Brdech, Drahlín
Délka:	Stabilita: 3-4	Stav: částečně funkční	Ochrana: VKP ze zák.:les, niva vodního toku	Kultura: les, louka, ostatní plocha, vodní tok
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Biokoridor se odpojuje z osy NRBK K62, prochází nejprve lesem, pak po vlhkých loukách EVL k LBC 1-2 a dále podél Drahlínského potoka. Koryto potoka je lemováno nálety olší a vrb. Niva na levém břehu je travnatá.				
Návrh opatření: Při obnově lesního porostu podporovat skladbu dřevin odpovídající přirozenému stanovišti. Louky extenzivně udržovat. Koryto potoka revitalizovat, vytvořit meandry a podmínky pro zasakování vody.				

LBC 1-1 V Jamách				Katastr: Drahlín v Brdech
Plocha: cca 5,9 ha	Stabilita: 3-4	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák.:les	Kultura: louka, les
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Lesní porost a louky na prameništi				
Návrh opatření: Při obnově lesního porostu podporovat skladbu dřevin odpovídající přirozenému stanovišti. Louky extenzivně udržovat				

LBC 1-2 U Malého Drahlína				Katastr: Drahlín
Plocha: 3ha	Stabilita: 3-4	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák. niva vodního toku	Kultura: ostatní plocha, louka, vodní tok, vodní plocha
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Louky na nivě potoka. Neskřízené plochy a mokřad s nálety vrb.				
Návrh opatření: Udržovat ve stávajícím stavu. Plocha EVL dle managementu.				

LBK 2 lesních společenstev				Katastr: Drahlín v Brdech, Drahlín
Délka:	Stabilita: 3-4	Stav: částečně funkční	Ochrana: VKP ze zák. les, niva vod. toku	Kultura: les, louka, ostatní plocha, vodní tok
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Biokoridor se odpojuje z osy NRBK K62, prochází nejprve lesem, pak po vlhkých loukách a zemědělské půdě.				
Návrh opatření: Při obnově lesního porostu podporovat skladbu dřevin odpovídající přirozenému stanovišti. Louky extenzivně udržovat. Na zemědělské půdě založit pás dřevin v šířce minimálně 15-20 m.				

LBC 2-1 U Drahlína				Katastr: Drahlín
Plocha: cca 5,9 ha	Stabilita: 3-4	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák.:les	Kultura: louka, les
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Lesní porost s drobným vodním tokem na okraji				
Návrh opatření: Při obnově lesního porostu podporovat skladbu dřevin odpovídající přirozenému stanovišti.				

LBC 2-2 K Sádku				Katastr: Drahlín
Plocha: 4,5ha	Stabilita: 3-4	Stav: funkční	Ochrana: VKP ze zák.:les	Kultura: ostatní plocha, louka, vodní tok, les
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Vlhké louky - EVL. Lesní porost.				
Návrh opatření: Při obnově lesního porostu podporovat skladbu dřevin odpovídající přirozenému stanovišti. Plocha EVL dle managementu.				

LBC 2-3 V Dubkově				Katastr: Drahlín
Plocha: 3,8 ha	Stabilita: 3-4	Stav: funkční část nefunkční	Ochrana: VKP ze zák.:les, niva vodního toku	Kultura: ostatní plocha, louka, vodní tok, les
STG:				
Charakteristika ekotopu a bioty: Biocentrum na křížení LBK1 a LBK2. Vlhké louky na nivě a porosty olšin. Lesní porost. Část zemědělská půda.				
Návrh opatření: Při obnově lesního porostu podporovat skladbu dřevin odpovídající přirozenému stanovišti. Vlhké louky udržovat extenzivním hospodařením, porosty olšin chránit. Na zemědělské půdě založit lesní porost odpovídající druhové skladby.				

Zdůvodnění ploch změn v krajině

Plochy K1- K4 NP

Plochy pro krajinnou zeleň jsou určeny k založení tří částí lokálního biokoridoru LBK 2 a části lokálního biocentra LBC 2-3, které je nutno založit na orné půdě viz výše.

VODNÍ PLOCHY A VODOTEČE, VODOHOSPODÁŘSKÉ POMĚRY

Správní území Drahlína spadá do povodí řeky Labe (povodí 1.řádu), Horní Vltavy a povodí Litavky a Berounky od Litavky po Loděnici (povodí 3.řádu, č. hydrologického pořadí: 1-11-04).

Celé území Drahlína se nachází v povodí drobného vodního toku Drahlínský potok (IDVT 10281511), jeho levobřežního přítoku (IDVT 10260908) a bezejmenného vodního toku (IDVT 10263238), č. hydrologického pořadí je 1-11-04-010

Drahlínský potok (ID 136 600 000 100) je ve správě Lesů ČR, s.p. Tento drobný vodní tok protéká zástavbou obce Malého Drahlína a poté Drahlína a dále se vlévá do řeky Litavky. Levobřežního přítok Drahlínského potoka je ve vlastnictví obce Drahlín, bezejmenný přítok je ve vlastnictví soukromého majitele.

V řešeném území se nachází několik rybníků a vodních nádrží, které jsou v územním plánu vyznačeny a respektovány. Stávající vodní nádrže a rybníky v území mají účel retence a akumulace povrchové vody a některé slouží jako požární nádrže.

Záplavové území

V řešeném území není vymezené záplavové území.

Jako citlivé oblasti jsou vymezeny všechny povrchové toky na území České republiky.

Vodohospodářsky chráněná území

Při zpracování územního plánu je respektováno vodohospodářsky chráněné území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Brdy (CHOPAV), ve které leží řešené území. CHOPAV byla vyhlášena nařízením vlády č. 10/1979 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Brdy. Návrhem územního plánu jsou dodrženy paragrafy tohoto nařízení, nezmenšují se lesní plochy, neodvodňují se plochy, nenavrhují se těžba, ani ukládání odpadů, ani se nenavrhují výstavba uvedených staveb v §2, odst.1 h tohoto Nařízení).

Pásma hygienické ochrany vodních zdrojů

Při severní hranici řešeného území zasahuje do katastru Drahlín v Brdech ochranné pásmo vodního zdroje ze sousedního katastrálního území Jince.

Na řešeném území se nachází lokální pásma hygienické ochrany vodních zdrojů.

Zranitelná oblast

Řešené území není vymezenou zranitelnou oblastí z hlediska ochrany spodních vod.

Meliorace

Na části pozemků v řešeném území jsou provedeny meliorace viz výkresová část. Pokud se provedené investice do půdy nacházejí v navržených zastavitelných plochách, je nutné při zástavbě tohoto území funkčnost meliorací zachovat.

9.3. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ODŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ

SILNIČNÍ DOPRAVA

Řešené území se rozkládá v prostoru, kterým neprochází žádný významný dopravní silniční tah. Území obce je dopravně vázáno na současné vedení silnice III/1185 (Obecnice – Drahlín - Hluboš). Tato silnice zajišťuje především místní vazby. Vzhledem k dopravnímu významu a

velmi nízkému dopravnímu zatížení této silnice je možné její vedení považovat za dlouhodobě stabilizované. Okrajově do jižní části území zasahuje i silnice III/11810 (Lhota u Příbramě – Sádek), která se však nepodílí na dopravní obsluze tohoto území. Na základní komunikační systém území, tvořený silnicí III/1185, jsou napojeny místní komunikace, které plní především funkci zpřístupnění jednotlivých místních částí a zpřístupnění jednotlivých ploch zástavby. Tyto komunikace jsou zatěžovány výhradně místní dopravou a tak je jejich vedení v území stabilizováno. Nové obslužné komunikace budou realizovány v rámci zastavěného území či zastavitelných ploch pro zpřístupnění jednotlivých objektů na základě konkrétních záměrů. Novým záměrem je pouze odpovídající zpřístupnění současných ploch technické infrastruktury v jižní části obce (Z13 DS).

Odstavování a parkování bude řešeno vždy v rámci vlastních ploch nebo objektů pro bydlení, rekreaci, občanské vybavení, výrobu či technickou infrastrukturu. Parkovací stání je vhodné situovat přímo v návaznosti na stávající komunikace. Jejich kapacity je nutno upřesnit dle konkrétních kapacit jednotlivých objektů. Pro potřeby krátkodobého parkování u obytné zástavby je možno využívat i minimálně dopravně zatížené přilehlé ostatní pozemní komunikace a veřejná prostranství.

V současné době jsou územím vedeny 2 autobusové linky. Území je obsluhováno třemi zastávkami, které svými docházkovými vzdálenostmi plně pokrývají zastavěné území obce a jejich situování je stabilizované.

Výraznější rozvoj autobusové dopravy se nepředpokládá.

Intenzity silniční dopravy a kategorizace silnic

Obecně je základním podkladem pro stanovení intenzit dopravy celostátní sčítání dopravy provedené Ředitelstvím silnic a dálnic Praha. V tomto území však nebylo sčítání prováděno, a tak dopravní zatížení silnic lze stanovit pouze na úrovni odborného odhadu. Vzhledem k charakteru území a dopravním vazbám lze tak předpokládat, že dopravní zatížení se dlouhodobě pohybuje pod hranicí 1500 vozidel za průměrný den roku.

Vzhledem k nízkému dopravnímu zatížení lze pak současné šířkové uspořádání silnic považovat za plně vyhovující.

PĚŠÍ A CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Současné vedení značených pěších a cyklistických tras je v území stabilizováno.,

Územím je vedena značená cyklotrasa č.302, která je vedena přibližně ve směru východ – západ od Obecnice na Jince.

Katastr kříží značená červená turistická stezka a na ní navazující stezka zelená, která směřuje severně do CHKO Brdy (dálková turistická trasa Praha – Rožmitál Pod Třemšínem). Stezky jsou vedené po stávajících pěších trasách.

JINÉ DRUHY DOPRAVY

Plochy pro železniční, leteckou a vodní dopravu nejsou v území obce zastoupeny.

Ochranná pásma

V území se uplatňují ochranná pásma silnic III. třídy mimo zastavěné území, která podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, dosahují vzdálenosti 15 metrů od osy vozovky.

Mimo to zasahuje do území ochranné pásmo letiště Příbram s výškovým omezením staveb, které však není pro obec omezujícím prvkem.

9.4. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ODŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ

ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V obci Drahlín je v převážné části zástavby vybudován veřejný vodovod, ale kapacita vodního zdroje pro dolní tlakové pásmo VDJ Drahlín je v bezdeštném období nedostatečná. V mnoha případech je obdobná situace i u domovních studní, proto je další výstavba vodovodní sítě žádoucí.

Je vypracován a povolen projekt, jenž rozšiřuje stávající vodovodní sítě do celé severní části Drahlína i Malého Drahlína. Zároveň řeší propojení obou systémů zásobním řadem 1, který umožní i dopouštění vodojemu Drahlín ze systému vodojemu Malý Drahlín, to však vzhledem kapacitě zdroje S1,2 bude možné až po připojení nových vodních zdrojů.

Pro zajištění požadovaného tlaku v dolní části nově řešeného vodovodu v Drahlíně je nutné na trase řadu 1 osadit šachtu s redukcí tlaku. Navrženým řešením budou v síti vytvořena tři tlaková pásma:

1. Pásmo vodojemu Malý Drahlín
2. Pásmo vodojemu Malý Drahlín za redukcí tlaku
3. Pásmo vodojemu Drahlín

Územní plán uvažuje s plochou pro nový vodní zdroj S6 na obecním pozemku č.parc. 759, k.ú. Drahlín, jehož polohu a kvalitu potvrdí hydrogeologický průzkum. V případě požadavku na úpravu vody z plánovaného vodního zdroje je možné technologii ÚV umístit do manipulační komory stávajícího vodojemu 2x25 m³.

Pro zásobování vodou nových lokalit určených pro výstavbu je uvažováno s rozšířením veřejného vodovodu po zajištění dostatečného vodního zdroje.

V místních částech obce, kde není zájem o veřejný vodovod, nebo je jeho výstavba ekonomicky nepřijatelná, budou využívány domovní studny individuálního zásobování.

Uvažovaný návrh je v souladu s Programem rozvoje V+K Středočeského kraje.

Výpočet spotřeby vody včetně vybavenosti ve výhledu

roční spotřeba vody:

$$670 \text{ osob} \times (35+7) \text{ m}^3/\text{rok} = 28\,140 \text{ m}^3/\text{rok}$$

průměrná denní potřeba

$$28\,140 \text{ m}^3 : 365 = 77,1 \text{ m}^3/\text{den} = 0,89 \text{ l/s}$$

maximální denní potřeba

$$77\,100 \times 1,5 = 115\,650 \text{ l/den} = 1,34 \text{ l/s}$$

maximální hodinová potřeba

$$1,34 \times 2,1 = 2,82 \text{ l/s}$$

Požadavek na celkovou kapacitu vodních zdrojů odpovídá maximální denní potřebě, což činí $Q_z=1,34\text{l/s}$

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou vody cisternami v množství max. 15 l/os/d cisternami a bude doplňováno balenou vodou.

Návrh nových tras vodovodních sítí pro zastavitelné plochy je v grafické části vyznačen schematicky. Konkrétní návrh sítí umožní až podrobnější územně plánovací dokumentace.

Ochranná pásma

Při návrhu využití rozvojových ploch musí být respektována ochranná pásma vodovodů dle zákona č. 274/2001 Sb. Ochranné pásmo vodovodu do DN 500 mm je 1,5 m po celé délce trasy od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

VODA K HASEBNÍM ÚČELŮM

Vodovod není navržen jako požární. Zdrojem požární vody jsou vodní nádrže v obci.

Stávající vodovodní řady, ani řady navrhované, nezajišťují požární zabezpečení staveb v souladu s platnou normou. Vodojemy 2x15 m³ a 2x25 m³ nemají požadovanou rezervu v objemu pro požární zásah. Je uvažováno, že požární bezpečnost staveb bude zajištěna ze stávajících vodních nádrží (viz Příloha č.1 Situace PO 1:10000).

ODKANALIZOVÁNÍ

Kanalizace splašková

V obci je vybudována veřejná splašková kanalizace s kořenovou čistírnou odpadních vod s kapacitou max. 600 EO, jejíž kapacita není plně vyčerpána. K tomu dojde až po napojení některých výhledových ploch pro zástavbu. Napojení nemovitostí na veřejnou kanalizaci ukončenou centrální ČOV je garancí likvidace odpadních vod z nemovitostí v souladu s legislativou na ochranu povrchových a podzemních vod.

Produkce odpadních vod odpovídá zhruba potřebě vody, ale je nutné k ní připočítat balastní vody.

Vzhledem k tomu, že dle rozsahu rozvojových ploch pro výstavbu je uvažováno s vyšším počtem připojených osob, než je kapacita stávající KČOV, bude vhodné se do budoucna zabývat záměrem na intenzifikaci stávající čistírny. Pro výhledový počet obyvatel dle ÚPD včetně provozu a vybavenosti je nutné zajistit intenzifikaci ČOV Drahlín na kapacitu 750-800 EO. Pro tento záměr je dostatek prostoru v okolí stávajícího septiku, jako předčisticího zařízení kořenové ČOV. Poloha objektu odpovídá i z hlediska pásma hygienické ochrany – dostatečné vzdálenosti od obytných objektů a poloze vzhledem k převládajícím větrům.

Je navržena mechanicko-biologická aktivační čistírna v následující skladbě:

- mechanické předčištění
- biologické aktivační čištění s předřazenou denitrifikací

- separaci kalu v dosazovací nádrži
- aerobní stabilizaci kalu
- zahuštění a akumulaci přebytečného kalu
- měření průtoku vyčištěné vody
- jímku na dovážené odpadní vody

Nevylučuje se využití stávajících kořenových polí jako třetí stupeň čištění.

Přístup k ČOV je navržen po stávající a dále po nově navržené místní komunikaci (Z11 DS).

Splašková kanalizace pro plánovanou zástavbu bude provedena z rour plastových dostatečné únosnosti v dimenzi DN 250 mm. Návrh nových tras sítí je v grafické části vyznačen schematicky hlavními stokami a napojovacími body pro zastavitelné plochy. Konkrétní návrh sítí umožní až podrobnější územně plánovací dokumentace.

Kanalizace dešťová

Odvádění dešťových vod v obci a jejích částech je řešeno systémem dešťové kanalizace v kombinaci s příkopy a místními vodotečemi. Likvidace dešťových vod z rozvojové zástavby bude řešena rozšířením stávajícího odvodňovacího systému pro veřejné plochy. Srážkové vody ze staveb a přilehlých pozemků budou řešeny v souladu s platnými předpisy. Je uvažováno převážně s jejich vsakem, případně retencí na pozemcích staveb.

V rámci rozšíření systému odvodnění by měla být provedena revize stávající dešťové kanalizace a vyhodnocení její kapacity pro připojení rozvojových ploch.

Ochranná pásma

Při návrhu využití rozvojových ploch musí být respektována ochranná pásma kanalizací dle zákona č. 274/2001 Sb. Ochranné pásmo kanalizace je 1,5 m na každou stranu pro profil do DN 500, nad DN 500 je pak OP 2,5 m.

Ochranné pásmo čistírny odpadních vod je navrženo o poloměru 50 m od hranice plochy pro ČOV.

PLYNOVOD

S plynofikací Drahlína a Malého Drahlína se v blízké době neuvažuje.

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

V obci Drahlín je v současné době pro bytovou zástavbu a občanskou vybavenost instalováno 7 trafostanic o výkonu 1x400 – 630 kVA. Pro plánované rozšíření této zástavby o cca 40 domů se soudobým příkonem cca 320 kW bude využita výkonová rezerva stávajících trafostanic a dále je uvažováno s výstavbou dvou kabelových trafostanic o výkonu do 1x630 kVA.

Kabelová vedení VN pro výše uvedené trafostanice budou napájena ze stávajících venkovních vedení VN. Uvedená kabelová vedení VN budou uložena v zemi.

Propojení nových odběrných míst s uvedenými trafostanicemi bude řešeno kabelovými vedeními NN 0,4 kV uloženými v zemi. Jejich rozsah bude vázán na skutečný rozsah nové zástavby.

Pro zemědělský areál je instalována jedna odběratelská trafostanice o výkonu 1x400 kVA.

V katastrálním území obce Drahlín je umístěna ještě jedna trafostanice, která slouží pro objekt bývalé hájovny v obci Sádek.

Bilance příkonu nové bytové výstavby:

území	výstavba	počet(cca)	Psj / kW/	Ps-celkem /kW/	využití trafostanic
Z1 BV	RD	1	8	8	stávající
Z2 BV	RD	3	8	24	stávající
Z3 BV	RD	4	8	32	stávající
Z4 BV	RD	3	8	24	stávající
Z5 BV	RD	2	8	16	stávající
Z6 RV	RD	13	8	104	navrhovaná TS1
Z7 BV	RD	4	8	32	navrhovaná TS1
Z8 BV	RD	6	8	48	navrhovaná TS2
Z9 BV	RD	4	8	32	navrhovaná TS2
celkem		40		320 kW	

Přehled stávajících a navrhovaných trafostanic:

označení	typ	osazený transformátor / kVA /
<u>TS ČEZ</u>		
PB_7213	Malý Drahlín – Pod lesem	ELTRAF 1x630 kVA
PB_3076	Malý Drahlín	PTS 1x400 KVA
PB_3094	Drahlín – U silnice	BTS 1x400 kVA
PB_3075	Drahlín – U prodejny	PTS 1x400 kVA
PB_6853	Drahlín – Spodní	BTS 1x400 kVA
PB_3073	Drahlín – U potoka	PTS 1x400 kVA
PB_3027	Drahlín – Pod lesem	BTS 1x400 kVA
PB_0159	Sádek – Hůrky	BTS 1x400 kVA (průběžná)
PB_	Drahlín – navrhovaná TS1	kabelová 1x630 kVA
PB_	Drahlín – navrhovaná TS2	kabelová 1x630 kVA
<u>TS odběratelské</u>		
PB_3909	Drahlín – ZS	BTS 1x400 kVA

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Veřejné osvětlení ve stávajících místních částech bude postupně rekonstruováno s použitím moderních osvětlovacích těles s nízkou spotřebou elektrické energie a vysokou svítivostí a životností.

Veřejné osvětlení v nových částech bude postupně doplňováno dle postupující zástavby a bude napájeno kabelovými vedeními uloženými ve společných trasách s distribučními

kabelovými vedeními VN a NN. V těchto částech obce budou, stejně jako ve výše uvedených stávajících částech, použita svítidla s malou spotřebou, vysokou svítivostí a dlouhou životností osazená na ocelových stožárech.

Ovládání osvětlení bude řešeno automaticky pomocí soumrakových spínačů.

TELEKOMUNIKACE

Telekomunikační rozvody (telefon, internet, atd.) budou ve vazbě na požadavky obyvatel postupně realizovány do míst realizované a budoucí zástavby. Trasy těchto vedení budou, stejně jako trasy výše uváděných energetických vedení, situovány podél místních komunikací v souladu s požadavky jejich provozovatele, platných norem a souvisejících předpisů. Projekční přípravu a realizaci těchto zařízení zajišťuje jejich vlastník a provozovatel.

Významné radioreléové paprsky, procházející přes řešené území a dálkové telekomunikační elektronické trasy, včetně tras Ministerstva obrany ČR jsou v územním plánu vyznačeny a respektovány, včetně jejich doprovodných ochranných pásem a výškového omezení staveb.

V celém řešeném území Drahlín je území s omezením umístování výškových staveb technické infrastruktury.

Na sousedním katastrálním území městyse Jince je radioreléová stanice, jejíž vlastní ochranné pásmo zasahuje do severní části katastrálního území Drahlína v Brdech.

V území budou dodržena a respektována ochranná pásma všech sítí, daná příslušnými zákony a prováděcími předpisy.

9.5. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Odpady jsou odváženy dle obecní vyhlášky oprávněnou firmou mimo katastrální území. V území jsou vymezeny plochy pro separovaný sběr a odvoz odpadu.

V území nejsou stávající sběrné dvory, ani skládky komunálních odpadů a ani zde nebudou zřizovány.

10. INFORMACE O VÝSLEDČÍCH VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU (§ 50 ODST. 5) K VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JAK BYLO TOTO STANOVISKO RESPEKTOVÁNO A ZOHLEDNĚNO

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství a Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky k zadání územního plánu Drahlín nepožadovali posouzení územního plánu z hlediska vlivů na životní prostředí (SEA). Ptačí oblasti se v území dle jejich vyjádření nenachází. Územní plán zároveň nebude mít, dle stanoviska Krajského úřadu Středočeského kraje, vliv na Evropsky významné lokality – „Louky u Drahlína“,

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj a na životní prostředí

Návrh územního plánu Drahlín je navržen ve snaze o příznivý vliv na udržitelný rozvoj území. Vymezené zastavitelné plochy jsou určeny pro rozvoj bydlení (Z1,2,3,4,5,6,7,8,9 BV), občanského vybavení - tělovýchovných a sportovních zařízení (Z10 OS), dopravní infrastruktury (Z11 DS), technické infrastruktury (Z12,13,14,15 TI) a pro veřejné prostranství - veřejnou zeleň (Z16 ZV).

Zmíněné záměry obsažené v územním plánu jsou pro rozvoj obce potřebné a prospěšné. Lokality pro bydlení jsou navrženy uvnitř zastavěného území a další přímo na zastavěném území navazují.

Územní plán je navržen ve snaze o splnění požadavků na udržení vyváženého vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro další hospodářský rozvoj obce a jejích částí Drahlín a Malý Drahlín, pro soudržnost společenství obyvatel obce a pro zachování kvalitní okolní krajiny.

Koncepce územního plánu respektuje limity území, chráněné části přírody, CHKO Brdy, Evropsky významnou lokalitu „Louky u Drahlína“ a do těchto ploch nezasahuje a nenavrhuje v okolí takové využití, které by ovlivnilo, nebo narušilo celistvost, ochranu a funkci těchto ploch.

Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí a na udržitelný rozvoj území bude dále doplněno po projednání návrhu územního plánu pořizovatelem.

Stanovisko Krajského úřadu k vyhodnocení vlivů na životní prostředí a jak bylo toto stanovisko respektováno a zohledněno

Vyhodnocení vlivů územního plánu Drahlín na udržitelný rozvoj se nezpracovává.

11. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

11.1. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Jednotlivé rozvojové plochy jsou v územním plánu navrženy se snahou o splnění podmínek zákona č. 334/1992 Sb. a prováděcí vyhlášky 13/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při vlastní výstavbě bude dbáno dodržení ustanovení §4 výše uvedeného zákona, kterým jsou stanoveny zásady ochrany ZPF a tím nebudou vznikat izolované enklávy staveb.

Zábory zemědělské půdy nezhoršují odtokové poměry, ani ekologickou stabilitu území. Navržené zábory nezasahují do CHKO Brdy, Evropsky významné lokality Louky u Drahlína, do prvků ÚSES, ani do sítě účelových komunikací.

Nové zastavitelné plochy leží částečně uvnitř zastavěného území a část je v přímé návaznosti na hranice současně zastavěného území.

Grafické zobrazení záborů půdního fondu je provedeno na výkresu č.7 v Odůvodnění územního plánu - ve Výkresu předpokládaných záborů půdních fondů. Jsou zde zakresleny hranice BPEJ s příslušnými kódy BPEJ a třídou ochrany zemědělské půdy. Dotčené plochy ZPF jsou vymezeny podle jednotlivých lokalit.

Kvalita zemědělské půdy je charakterizována bonitovanou půdně ekologickou jednotkou – BPEJ, která vyjadřuje plochu, na kterou působí určitý soubor klimatických, půdních a reliéfových

činitelů, jež mají vliv na růst zemědělských plodin a udávají přibližně stejnou agronomickou hodnotu. Dle metodického pokynu MŽP ČR OOLP/1067/96, v aktuálním znění, jsou pro účely vynětí zemědělské půdy a odstupňování její ochrany jednotlivé BPEJ zařazeny do jednotlivých tříd ochrany.

Zábor zemědělské půdy vyvolaný urbanistickým řešením územního plánu:

Orná půda:1,1908 ha
Trvale travní porost:	6,4261 ha
Zahrada:	0,1081 ha
<u>Vodní plocha:</u>	<u>0,3152 ha</u>
Zábory ZPF celkem:	8,0402 ha

Zemědělský areál, investice do půdy

Ve správním území obce Drahlín je v územním plánu vymezena jedna stávající plocha funkčně určená pro zemědělskou výrobu. Podmínkami pro hlavní, přípustné, podmíněně přípustné a nepřípustné využití jsou zde určeny limity pro využívání. Nové lokality pro tuto funkci v území nejsou vymezeny, stávající areál se nebude rozšiřovat.

Na části zemědělské půdy je v řešeném území zrealizováno odvodnění viz výkresová a tabulková část. Při výstavbě v zastavitelných plochách bude, v případě území s provedenými investicemi do půdy, zachována následná funkčnost meliorací.

Komplexní pozemkové úpravy na řešeném území Drahlína nebyly provedeny.

Zdůvodnění navrhovaného řešení z hlediska ochrany ZPF

V případě záborů půdy je řešení vedeno snahou o dodržení zásad tvorby životního prostředí a snahou o vytvoření celistvého a komplexního sídelního útvaru. Rozvojová území pro bydlení jsou řešena uvnitř a v přímé vazbě na zastavěné území obce. Navržené lokality nezasahují do sítě zemědělských účelových komunikací a nenarušují možnost plynulého obhospodařování přilehlých ploch ZPF.

Na řešeném území obce Drahlín se v zastavitelných územích vyskytují půdy BPEJ ve IV a V. třídě ochrany ZPF.

11.2. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Lesní hospodářství

Souvislé lesní porosty se vyskytují v řešeném území v severní části území v oblasti Brd a zabírají celé katastrální území Drahlín v Brdech. Tento lesní masiv je v území doplněn několika menšími lokalitami lesních porostů v katastrálním území Drahlín. Koncepce uspořádání krajiny správního území Drahlína vychází z respektování stávajícího stavu lesů v území a ochrana lesní půdy vychází ze zákona.

Vojenské lesy v části Brd jsou ve vlastnictví České republiky a ve správě Vojenského lesního úřadu. Ostatní lesní porosty jsou v majetku a správě soukromých osob a obce.

Ochrana pozemků určených k plnění funkce lesa je daná Lesním zákonem. Kromě vojenské a hospodářské funkce, plní lesy i funkci zkvalitňujícího prvku v území z hlediska životního prostředí.

Funkce lesů bude podporována v území i zelení nelesní a budou zachována i nově budovaná stromořadí, keřové linie a zeleň podél komunikací. Vytváření nových remízků, mezí, alejí a zeleně v přírodě bude předmětem řešení také dle ÚSES.

Územní plán Drahlína nezasahuje svými rozvojovými plochami do pozemků určených k plnění funkce lesa a nezabírá lesní půdu.

V územním plánu je vymezeno ochranné pásmo lesa ve vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Na některé zastavitelné lokality okrajově toto ochranné pásmo lesa zasahuje. Tyto lokality podléhají souhlasu správy lesů a dotčených orgánů dle Lesního zákona.

11.3. JEDNOTLIVÉ LOKALITY ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY – TABULKOVÁ ČÁST

Lokalita	Funkční členění	Celková výměra lokality m ²	Celková výměra zem. půdy m ²		BPEJ	St. přednosti v ochraně	Kultura m ²				Provedené odvodnění m ²	Celk. výměra neodnímané půdy m ²
			v zastav. území	mimo zastav. území			orná půda	TTP	zahrada	vodní plocha		
k.ú. Drahlín												
Z1	BV	861	275	0	7.48.11	IV	0	275	0	0	0	586
Z2	BV	9660	0	9660	7.48.11	IV	0	9660	0	0	399	0
Z3	BV	11783	0	11783	7.48.11	IV	1343	0	0	0	0	0
					7.26.14	IV	10440	0	0	0		
Z4	BV	3549	3549	0	7.48.11	IV	0	3549	0	0	0	0
Z5	BV	3501	0	3501	7.48.11	IV	0	3501	0	0	0	0
Z6	BV	18520	0	18520	7.48.14	V	0	18520	0	0	0	0
Z7	BV	5603	5603	0	7.48.14	V	0	1785	0	0	0	0
					7.48.11	IV	0	3818	0	0		
Z8	BV	8786	8786	0	7.26.14	IV	0	7204	1081	0	0	0
					5.39.29	V	0	501	0	0		
Z9	BV	5502	2416	0	5.39.29	V	0	2224	0	0	0	3086
					7.26.14	IV	0	192	0	0		
Z10	OS	13048	752	12296	7.48.11	IV	0	9309	0	0	9837	0
					5.67.01	V	0	587	0	0		
					nemá		0	0	0	3152		
Z11	DS	1244	0	1244	5.67.01	V	0	1244	0	0	31	0

Z12	TI	23	0	0	nemá		0	0	0	0	0	23
Z13	TI	1850	0	1850	5.67.01	V	0	1687	0	0	0	0
					7.26.14	IV	0	163	0	0		
Z14	TI	42	0	42	7.48.14	V	0	42	0	0	0	0
Z15	TI	125	0	125	7.26.14	IV	117	0	0	0	0	0
					7.48.14	V	8	0	0	0		
Z16	ZV	976	0	0	nemá		0	0	0	0	0	976

celkem

11908	64261	1081	3152	10267	4671
-------	-------	------	------	-------	------

celkem ZPF

80402

12. ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH VČETNĚ SAMOSTATNÉHO ODŮVODNĚNÍ

Bude doplněno pořizovatelem.

13. VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK

Bude doplněno pořizovatelem.

PŘÍLOHA č.1
PŘÍLOHA č.2

Situace PO 1:10 000
MO ČR nakládání s majetkem – Vyjmenované druhy staveb