

POŘIZOVATEL:

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem
Odbor územního plánování a stavebního
řádu

OBEC BLAZICE:

určený zastupitel

Bc. Martin Nezdařilík – starosta obce

PROJEKTANT:

S-projekt plus, a.s.

Zlín, tř. T. Bati 508

Hlavní projektant:

Ing. arch. Marek Šlesinger

Urbanistická část:

Ing. arch. Monika Antošová

Doprava:

Ing. Rudolf Nečas

Vodní hospodářství:

Ing. Arnošt Lukeš

Zásobování plynem:

Ing. Arnošt Lukeš

Zásobování el.energií:

Ing. Dušan Vavřík

Zpracování ÚSES

Arvita P spol.s r.o., Ing.Psotová, Ing. Gírgel

Technická kontrola:

Ing. arch. Marek Šlesinger

Digitální zpracování:

Eva Příkladová

OBSAH ÚZEMNÍHO PLÁNU

P1 textová část - právní stav po vydání změny č.1

grafická část:

P2-1	Výkres základního členění území	1 : 5 000
P2-2	Hlavní výkres	1 : 5 000
P2-3	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

kapitola:	str.:
a) Vymezení zastavěného území	3
b) Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	3
c) Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	3
d) Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování	5
e) Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání ložisek nerostných surovin a podobně	6
f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití, pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu	8
g) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	19
h) Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů	19
i) Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části	19
j) Stanovení kompenzačních opatření	19

a) Vymezení zastavěného území

Zastavěné území je vymezeno ke dni 6.3.2016.

Rozsah zastavěného území vymezený hranicí zastavěného území je zobrazen v grafické části dokumentace – viz Výkres základního členění území, Hlavní výkres, atd.

b) Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

Koncepce rozvoje území obce

Územní plán obce Blazice 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.

Koncepce rozvoje území předpokládá rozvoj základních urbanistických funkcí.

Návrh územního plánu umožňuje rozvoj zejména v oblasti venkovského bydlení včetně souvisejícího rozvoje dopravní a technické infrastruktury. Stavební rozvoj je řešen tak, aby nová výstavba navazovala kontinuálně na stávající zástavbu.

Ochrana a rozvoj hodnot území

Ochrana civilizačních hodnot je zajištěna stabilizací nemovitých kulturních památek ve stávajících plochách občanské vybavenosti, případně veřejných prostranství.

Nutno dodržovat podmínky ochrany krajinného rázu: nová zástavba musí respektovat požadavek na prostupnost krajiny, nová zástavba musí respektovat výškovou hladinu navazující stávající zástavby daného využití, venkovský charakter sídla a krajinný ráz řešeného území.

Rozvoj přírodních hodnot území je zabezpečen vymezením lokálních biokoridorů a lokálních biocenter, včetně doplnění stávajících segmentů kostry ekologické stability návrhem chybějících částí biocenter a biokoridorů pomocí návrhových ploch sídelní zeleně **33 - 36**, plochy přírodní **37, 38, 39, 40, 42, 79** a plochy krajinné zeleně **53, 54, 55, 56, 57, 58, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 80, 82, 83**.

c) Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

Urbanistická koncepce

Návrh urbanistické koncepce obce vychází ze stávajícího charakteru sídla a jeho funkcí.

Při navrhování ploch pro novou výstavbu je nutné respektovat stávající urbanistickou strukturu, krajinářskou a rekreační hodnotu území, podpořit hlavní funkci této obce a zajistit územní koridory pro dobudování dopravní a technické infrastruktury.

Plochy bydlení jsou doplněny o nové, které především vytváří lokality navazující na stávající zástavbu, doplňující proluky. Lokality pro bydlení **1, 2, 3, 4, 6, 11, 84, 85** dotváří kompaktní zástavbu obce.

Lokalita pro plochu smíšenou obytnou **78** je situována mimo vlastní obec, avšak v návaznosti na stávající dopravní infrastrukturu.

Pro zajištění kvality bydlení a plnohodnotného využití volného času je navržena plocha občanského vybavení – plocha pro tělovýchovu a sport **13**.

Pro rozvoj výroby a je nově navržena plocha **14**.

Navržené plochy veřejných prostranství s převahou zeleně **30, 32**, budou splňovat funkci izolační zeleně.

V rámci technické vybavenosti sídla jsou navržena plocha pro vodní hospodářství **81**.

Součástí navrhovaných ploch je i plocha technické infrastruktury **76** pro ohrázení (ochrana Hrádkova Mlýna), která je umístěna při vodním toku Moštěnka, a hráz poldru na vodním toku Libosvárka **17, 18, 19**.

Dále jsou navrženy nové vodní plochy **28, 29**.

Vymezení zastavitelných ploch

Jednotlivé zastavitelné plochy jsou vymezeny v hlavním výkrese. Vymezení zastavitelných ploch je navrhováno v souladu s celkovou urbanistickou koncepcí. Pro jednotlivé zastavitelné plochy je řešeno dopravní napojení a rozvoj technické infrastruktury.

OZNAČENÍ (ID)	POPIS PLOCHY (NÁVRH VYUŽITÍ)	VÝMĚRA (ha)
Plochy bydlení		
1	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ	0,15
2	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ	0,20
3	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ	0,45
4	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ	0,17
6	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ	0,26
11	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ	0,93
84	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ	0,17
85	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ	0,77
Plochy smíšené obytné		
78	PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ VESNICKÁ	0,07
Plochy občanského vybavení		
13	PLOCHA PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT	0,52
Plochy výroby a skladování		
14	PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	0,59
Plochy technické infrastruktury		
17	PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	0,18
18	PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	0,01
19	PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	0,03
76	PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	0,07
Vodní toky a plochy		
28	VODNÍ TOKY A PLOCHY	1,49
29	VODNÍ TOKY A PLOCHY	0,32

Plochy veřejných prostranství		
30	PLOCHA VEŘENÉHO PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENĚ	0,09
32	PLOCHA VEŘENÉHO PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENĚ	0,19

System sídelní zeleně

Stávající plochy sídelní zeleně jsou stabilizovány v rámci veřejných prostranství.

Navrhované plochy sídelní zeleně **33, 34, 35, 36** jsou vymezeny pro biokoridor procházející středem obce, další plochy sídelní zeleně budou nedílnou součástí návrhových a stávajících ploch pro bydlení, výrobu a občanskou vybavenost.

d) Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování

1) DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Nově navržené plochy bydlení, smíšené obytné, výroby a technické infrastruktury budou napojeny na síť místních komunikací, která je svým rozsahem vyhovující,

Nové plochy pro parkování budou řešeny dle požadavků platných právních předpisů v rámci zastavěného území a v zastavitelných plochách pro novou výstavbu a v plochách veřejně přístupných prostranství s převahou zpevněných ploch.

2) TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Nová zástavba bude respektovat stávající technickou vybavenost. Nová zařízení a stavby technické infrastruktury je přípustné umísťovat při dodržení platných právních předpisů v rámci návrhových ploch pro výstavbu (zastavitelných ploch) a ve stávajících plochách zastavěného území. Stavby a zařízení nezbytné pro odkanalizování zástavby obce a zásobování obce vodou, plynem, elektrickou energií a telekomunikace je přípustné umísťovat v plochách zemědělských.

Zásobování vodou

Kapacita stávajících vodárenských objektů, zdroje, akumulace i přivaděče je dostačující pro výhled. Nově navržené části sítě jsou přípustné v plochách veřejných prostranství a silniční dopravy.

Odvedení a likvidace odpadních vod

Stávající jednotný kanalizační systém bude v obci ponechán a doplněn o návrhový koridor v rámci plochy pro vodní hospodářství **81**.

Zásobování plynem

Navržená zástavba bude napojena na vybudovanou plynovodní síť. Stávající STL plynovodní síť umožňuje svými dimenzemi připojit všechny další individuální odběratele.

Zásobování el. energií

Zvýšení příkonu elektrické energie je možno zajistit rekonstrukcí trafostanic.

e) Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochranu před povodněmi, rekreaci, dobývání ložisek nerostných surovin a podobně

Koncepce uspořádání krajiny

Jednotlivé funkční plochy v krajině mimo zastavěné území jsou vymezeny v grafické části územního plánu – viz Hlavní výkres.

Prostupnost krajiny

Nová zástavba a výsadba prvků územního systému ekologické stability **37, 38, 39, 40, 42, 79** a **53, 54, 55, 56, 57, 58, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 80, 82, 83** respektuje stávající a navrhované komunikace a dopravní propojení v krajině.

Protierozní opatření

V rámci protierozního opatření je navržen pás krajinné zeleně **44 – 48**, který bude doplňovat rozsáhlé plochy travních porostů tak, aby byly funkční a současně vhodně dotvořily krajinný ráz.

Územní systém ekologické stability

Lokální ÚSES je tvořen biocentry a biokoridory lesního, lučního a kombinovaného typu. Trasy ÚSES jsou vedeny v souladu s oborovými dokumenty, migračními trasami bioty a skutečným stavem krajiny. Návrh řešení se snaží v maximální míře redukovat střety vedení technických zařízení s trasami prvků ÚSES a to kolmým křížením. Části ÚSES trasovaných na PUPFL lze charakterizovat jako existující. V případě vhodného a kvalitního mateřského porostu je vhodné využít přirozenou obnovu porostu.

Chybějící segmenty je z důvodu funkčnosti ÚSES nutné doplnit přirozenými společenstvy charakteru rozptýlené krajinné zeleně, lučními společenstvy s původními druhy rostlin, lesními společenstvy s přirozenou druhovou skladbou, proto jsou navrženy plochy přírodní pro doplnění lokálních biocenter **37, 38, 39, 40, 42, 79** a plochy krajinné zeleně **53, 54, 55, 56, 57, 58, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 80, 82, 83**.

Části lokálních biokoridorů jsou v prostoru zastavěného území obce částečně zúženy (oblast v blízkosti soutoku Libosvárky a Blazického potoka) **33 - 36**. Základ biokoridorů – vodoteče s břehovými travnatými porosty jsou zachovány jako součásti LBK.

Návaznost prvků ÚSES na sousední k.ú. je dodržena. U biokoridorů přecházejících na sousedící k.ú. je nutné v dalším stupni řešení zajistit provázanost.

Ochrana před povodněmi

Záplavové území

Na toku Moštěnka, procházejícím při severní okraji obce je vyhlášeno záplavové území. Q 100. Rozliv při povodních se dotýká i přilehlého toku Blazického potok.

Protipovodňová opatření

V souvislosti se záplavovým územím a s rozlivem při povodních je ze studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje vymezena plocha protipovodňové ochrany – ohrázení **76**, a plocha protipovodňové ochrany pro suchou vodní nádrž:

Kód VPO	VPS,	Lokalizace	Popis - označení	Dotčená katastrální území
ZL2028		Blazice (Moštěnka)	Hráz Blazice	Blazice
ZL3054		Blazice	Suchá vodní nádrž	Blazice

Navrhované protipovodňové opatření řeší ochranu zastavěného území sousedních obcí dále po toku VVT Moštěnka před negativními účinky povodní. Suchá vodní nádrž bude sloužit pro účel akumulace vod v případě hrozby povodně. V době mimo toto využití zde budou stabilizovány stávající plochy zemědělského půdního fondu (orná půda, louky a pastviny), prvky lokálního územního systému ekologické stability, vodní toky a plochy, doprovodná zeleň cest a vodních toků, účelová hospodářská komunikace atd.

Na vodním toku Libosvárka je vymezen v rámci protipovodňové ochrany suchý poldr s hrází **17, 18, 19**.

f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití, pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

Plochy zastavěné a zastavitelné

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné Plochy zastavitelné: 1, 2, 3, 4, 6, 11, 84, 85
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy bydlení
Kód dle podrobnějšího členění území	BI – BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
Hlavní využití	Bydlení v rodinných domech
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • související dopravní a technická infrastruktura • stavby pro rodinnou rekreaci • drobné podnikání a drobné zemědělské hospodaření • další stavby a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše
Podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu	<ul style="list-style-type: none"> • koeficient zastavění do 40% • výšková hladina zástavby bude vždy přizpůsobena zástavbě okolní a bude respektovat okolní krajinu • max. dvě nadzemní podlaží s podkrovím
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • stavby a zařízení, které snižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení • občanská vybavenost o výměře nad 1000 m²

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné Plochy zastavitelné: 78
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy smíšené obytné
Kód dle podrobnějšího členění území	SO.3 – PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICKÉ
Hlavní využití	Bydlení v rodinných domech s podílem hospodářské složky – zemědělská a řemeslná výroba
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • stavby pro rodinnou rekreaci • drobné podnikání a drobné zemědělské hospodaření • pozemky zemědělské a řemeslné výroby • související dopravní infrastruktura • souvisejících přípojky technické infrastruktury • další stavby a zařízení, které svým užíváním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území
Podmínky prostorového uspořádání	<ul style="list-style-type: none"> • koeficient zastavění do 40% • výšková hladina zástavby bude respektovat okolní krajinu • max. výška zástavby 10m nad upravený terén
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • stavby a zařízení, které narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území, například výroba a výrobní služby, zemědělství, které svým charakterem a kapacitou zvyšují dopravní zátěž v území • výroba, která svým charakterem bude negativně ovlivňovat krajinu

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy rekreace
Kód dle podrobnějšího členění území	RI – PLOCHY RODINNÉ REKREACE
Hlavní využití	Rodinná rekreace
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • pozemky dalších staveb a zařízení místního významu, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací, veřejná prostranství, související dopravní a technická infrastruktura, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s rekreačními aktivitami
Podmínky prostorového uspořádání	<ul style="list-style-type: none"> • výška zástavby: maximálně 1 nadzemní podlaží a podkroví, (max. 7 m) • maximální přípustné zastavění pozemku v ploše je 40%
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • stavby a zařízení, které snižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné Plochy zastavitelné: 13
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy občanského vybavení
Kód dle podrobnějšího členění území	OS – PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
Hlavní využití	Tělovýchova a sportovní činnosti
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • stavby a zařízení pro sport a souvisejících služeb včetně pozemků • související dopravní a technická infrastruktura a veřejných prostranství. • doprovodná zeleň • veřejné prostranství
Podmíněně přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • v omezeném rozsahu plochy bydlení
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • výroba rušivého charakteru
Podmínky prostorového uspořádání	<ul style="list-style-type: none"> • koeficient zastavění do 80% • výšková hladina zástavby bude odpovídat účelu, ke kterému bude stavba sloužit a nebude mít negativní dopad na okolní krajinu

Zatřídění dle zák. členění území	Plochy zastavěné
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy občanského vybavení
Kód dle podrobnějšího členění území	OV – PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI
Hlavní využití	Občanská a veřejná vybavenost
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • související dopravní a technická infrastruktura a veřejná prostranství • drobná výroba a služby • doprovodná zeleň • v omezeném rozsahu doplňkové bydlení • ubytování a stavování (domovy pro seniory, dětské domovy)
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • výroba rušivého charakteru
Podmínky prostorového uspořádání	<ul style="list-style-type: none"> • koeficient zastavění do 70% • výšková hladina zástavby bude odpovídat účelu, ke kterému bude stavba sloužit a může mít v odůvodněných případech i výškově dominantní hladinu, max. 12 m nad upraveným terénem

Zatřídění dle zák. členění území	Plochy zastavěné
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy občanského vybavení
Kód dle podrobnějšího členění území	OH – PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
Hlavní využití	Veřejná pohřebiště
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • související zázemí (márnice, obřadní síně, kaple) • související dopravní a technická infrastruktura a veřejná prostranství • veřejná zeleň
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • využití, které není stanoveno jako hlavní a přípustné je nepřípustné • krematoria

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné Plochy zastavitelné: 14
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy výroby a skladování
Kód dle podrobnějšího členění území	V – PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
Hlavní využití	Průmyslová zemědělská a lesnická výroba a skladování
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • související dopravní a technické infrastruktura a veřejných prostranství • protihluková opatření • doprovodná zeleň • činnosti spojené s provozováním fotovoltaiky
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • plochy bydlení • těžba, hutnictví • chemické závody
Podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu	<ul style="list-style-type: none"> • v plochách orientovaných směrem k obytné zástavbě bude v návaznosti na oplocení realizován pás izolační zeleně a protihluková opatření • výšková hladina zástavby max. 9m nad upraveným terénem

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy dopravní infrastruktury
Kód dle podrobnějšího členění území	DS – PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
Hlavní využití	Silniční doprava
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • technická infrastruktura • doprovodná zeleň • garáže a odstavné plochy • čerpací stanice

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy veřejných prostranství
Kód dle podrobnějšího členění území	PV – PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
Hlavní využití	Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch pro obsluhu funkčních ploch obce (komunikace, parkoviště, pěší a cyklistické trasy, veřejné prostory)
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • technická infrastruktura • veřejná, doprovodná a izolační zeleň • drobná architektura • dětská hřiště

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné Plochy zastavitelné: 30, 32
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy veřejných prostranství
Kód dle podrobnějšího členění území	PZ – PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENĚ
Hlavní využití	Veřejná prostranství s převahou zeleně
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • přípojky technické infrastruktury • izolační zeleň

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné, nezastavěné Plochy zastavitelné: 28, 29
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy vodní a vodohospodářské
Kód dle podrobnějšího členění území	WT – VODNÍ TOKY A PLOCHY
Hlavní využití	Vodní plochy a toky
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • dopravní infrastruktura • přípojky technické infrastruktury • doprovodná zeleň • vodohospodářské stavby a zařízení • územní systém ekologické stability

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné Plochy zastavitelné: 17, 18, 19, 76
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy technické infrastruktury
Kód dle podrobnějšího členění území	T* – PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
Hlavní využití	Technická infrastruktura
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • protipovodňová opatření • pozemky vedení, staveb a zařízení technického vybavení • pozemky související dopravní infrastruktury • doprovodná zeleň

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy technické infrastruktury
Kód dle podrobnějšího členění území	TK – PLOCHY PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
Hlavní využití	Elektronické komunikace (vysílače, spojová zařízení)
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • pozemky vedení, staveb a zařízení technického vybavení • související dopravní infrastruktura

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy zastavěné Plochy zastavitelné: 81
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy technické infrastruktury
Kód dle podrobnějšího členění území	TV – PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
Hlavní využití	Zásobování řešeného území vodou a odvedení a likvidaci odpadních a dešťových vod
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • související dopravní infrastruktura • doprovodná zeleň, která neohrožuje funkčnost sítí

Zatřídění dle zákl. členění území	Plocha zastavěná
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy smíšeného využití
Kód dle podrobnějšího členění území	SX – PLOCHY SMÍŠENÉ SPECIFICKÉ
Hlavní využití	Plocha určená pro myslivecké sdružení a jeho činnost, včetně bažantnice
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • související dopravní a technická infrastruktura
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • trvalé bydlení • výroba, která svým charakterem bude negativně ovlivňovat krajinu

Plochy nezastavěné a nezastavitelné

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy nezastavitelné: 33 - 36
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy zeleně sídelní
Kód dle podrobnějšího členění území	Z* – PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
Hlavní využití	Sídelní zeleň
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • plochy vodních toků a ploch v zastavěném území
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • veškerá zástavba

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy nezastavěné Návrhová plocha prvku územního systému ekologické stability: 37, 38, 39, 40, 42, 79
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy přírodní
Kód dle podrobnějšího členění území	P – PLOCHY PŘÍRODNÍ
Hlavní využití	Prvky územního systému ekologické stability
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • lesy, krajinné a půdoochranné zeleně • prvky územního systému ekologické stability, vodní toky a plochy, stromořadí • břehová a doprovodná zeleň
Podmíněně přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • liniové stavby přípojek technické a dopravní infrastruktury nezbytné pro zásobování a dopravní obsluhu obce <p>Přípustné je pouze křížení se stávajícími liniovými stavbami technické infrastruktury.</p>
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • veškerá výstavba

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy nezastavěné
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy lesní
Kód dle podrobnějšího členění území	L – PLOCHY LESNÍ
Hlavní využití	Lesy
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemky související přípojky dopravní a technické infrastruktury • územní systém ekologické stability

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy nezastavěné Návrhové plochy prvků územního systému ekologické stability: 53, 54, 55, 56, 57, 58, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 80, 82, 83 (LBK) Plochy nezastavitelné: 44 - 48
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy krajinné zeleně
Kód dle podrobnějšího členění území	K – PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
Hlavní využití	Krajinná zeleň
Podmíněně přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • přípojky technické infrastruktury nezbytné pro obsluhu daného území • účelové nezpevněné komunikace <p>Podmínka: S prvky ÚSES je přípustné pouze kolmé a nejkratší možné křížení stavbami dopravní a technické infrastruktury.</p>
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • jakákoliv výstavba

Zatřídění dle zákl. členění území	Plochy nezastavěné
Zatřídění dle ploch s rozdílným způsobem využití	Plochy zemědělské
Kód dle podrobnějšího členění území	Z – PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
Hlavní využití	Plochy určené pro zemědělskou produkci – orná půda, sady a zahrady, louky a pastviny a zajištění podmínek pro převážně zemědělské využití
Přípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • pozemky liniových staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury. • stavby, zařízení a jiná opatření k zemědělskému využití
Nepřípustné využití	<ul style="list-style-type: none"> • výstavba mimo stavby a zařízení zemědělského charakteru

g) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Vymezení ploch veřejně prospěšných staveb v katastrálním území Blazice, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit:

VPS ozn.	ID	POPIS PLOCHY	VYVLASTNĚNÍ
T2	17	Hráz suchého poldru na vodním toku Libosvárka	+
T2	18	Hráz suchého poldru na vodním toku Libosvárka	+
T2	19	Hráz suchého poldru na vodním toku Libosvárka	+

Nejsou vymezeny žádné veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit vyvlastnění.

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů

Nejsou vymezeny žádné veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření ani veřejná prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo.

i) Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

Textová část		19 listů
Grafická část		
výkres č.I.1	Výkres základního členění	1 : 5 000
č.I.2	Hlavní výkres	1 : 5 000
č.I.3	Výkres veřejně prospěšných staveb a opatření	1 : 5 000

j) Stanovení kompenzačních opatření

Nejsou stanovena žádná kompenzační opatření.